

	<b>ഉള്ളടക്കം</b>	<b>പേജ് നമ്പർ</b>
<b>അദ്ധ്യായം 1</b>	<b>പൊതു റിപ്പോർട്ട്</b>	1
<b>അദ്ധ്യായം 2</b>	<b>പൊതു ഭരണം</b>	18
<b>അദ്ധ്യായം 3</b>	<b>വിദ്യാഭ്യാസം</b>	
	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	26
	കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ	41
	കേളപ്പള്ളി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ	43
	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ്, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	54
	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	55
	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	132
	ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് ആന്റ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസ് കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	142
	കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	146
	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	149
<b>അദ്ധ്യായം 4</b>	<b>ഗവേഷണം</b>	
	<b>വടക്കൻ മേഖല</b>	
	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	241
	കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ	248
	<b>മദ്ധ്യ മേഖല</b>	
	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	252
	സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി	262
	വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണാറ	269
	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	275
	പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വാഴക്കുളം	280
	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	282
	അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി	287
	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണൂർ	296
	കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	303
	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര	307
	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ ആന്റ് നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	311
	കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	316
	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ മെഡിസിനൽ ആരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് & ബീറ്റൂൽവൈൻ, വെള്ളാനിക്കര	319
	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ്സ് & വീഡ്സ് (ബി.സി.സി.പി & ഡബ്ല്യു), വെള്ളാനിക്കര	323
	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ വീഡ് കൺട്രോൾ, വെള്ളാനിക്കര	325
	ഫ്രൂട്ട്സ് ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	328
	<b>തെക്കൻ മേഖല</b>	
	നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം	331
	കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, സദാനന്ദപുരം	339

	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കരമന	346
	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളായണി	353
	പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് റസിഡ്യൂ റിസർച്ച് & അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, വെള്ളായണി	386
	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	397
	ഓൺ ഫാം റിസർച്ച് സെന്റർ, വെള്ളായണി	400
	<b>പ്രശ്നാധിഷ്ഠിത മേഖല</b>	
	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം	403
	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	415
	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	421
	ഓണാട്ടുകര മേഖല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം	429
	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	439
	<b>ഹൈറേഞ്ച് മേഖല</b>	
	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	446
	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുംപാറ	455
<b>അദ്ധ്യായം 5</b>	<b>വിജ്ഞാന വ്യാപനം</b>	
	വിജ്ഞാന വ്യാപന കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	461
	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	462
	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി	472
	കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	486
	പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്, മണ്ണുത്തി	491
	കെ.എ.യു. പ്രസ്സ്, മണ്ണുത്തി	491
	ട്രെയിനിംഗ് സർവ്വീസ് സ്കീം, വെള്ളായണി	493
	സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേർണിംഗ്, വെള്ളാനിക്കര	500
	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	505
	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വയനാട്	516
	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം	530
	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്	539
	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	550
	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം	570
	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	582
	കാർഷിക വിജ്ഞാന വിപണന കേന്ദ്രം, വേങ്ങേരി	595
<b>അദ്ധ്യായം 6</b>	<b>വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം</b>	600
<b>അദ്ധ്യായം 7</b>	<b>ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഫീസിക്കൽ പ്ലാന്റ്</b>	608
<b>അദ്ധ്യായം 8</b>	<b>ധനകാര്യം</b>	619
<b>അദ്ധ്യായം 9</b>	<b>കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല</b>	621
<b>അദ്ധ്യായം 10</b>	<b>പ്ലാനിംഗ്</b>	631
<b>അദ്ധ്യായം 11</b>	<b>ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റംസ്</b>	633
<b>അദ്ധ്യായം 12</b>	<b>കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ, വെള്ളാനിക്കര</b>	634
<b>അദ്ധ്യായം 13</b>	<b>കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല എസ്റ്റേറ്റ്</b>	635
<b>അനുബന്ധം</b>	<b>ജനറൽ കൗൺസിൽ / ഭരണസമിതി / അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ</b>	636

## അദ്ധ്യായം - 1 പൊതു റിപ്പോർട്ട്

കെ.എ.യു ആക്ട് 1971 (1971 ലെ ആക്ട് 33) പ്രകാരം 1972 ഫെബ്രുവരി മാസം 1-ാം തീയതിയാണ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിലവിൽ വന്നത്. തൃശ്ശൂർ - പാലക്കാട് ദേശീയ പാത 47-ൽ തൃശ്ശൂർ ടൗണിന്റെ കിഴക്കുഭാഗത്ത് 13 കിലോമീറ്റർ അകലെയാണ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രധാന കാമ്പസ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് കോളേജ്, ക്ലൈമെറ്റ് ചേഞ്ച് & എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ് കോളേജ് എന്നിവ ഈ പ്രധാന കാമ്പസിലാണുള്ളത്. ഇതു കൂടാതെ, സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പടന്നക്കാട്, വെള്ളായണി, അമ്പലവയൽ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കാർഷിക കോളേജുകളും, തവന്തരിൽ കേളപ്പള്ളി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജിയും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ കേരളത്തിൽ അങ്ങോളമിങ്ങോളമായി 18 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും, 6 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും, 7 കെ.വി.കെ. -കൾ ഉൾപ്പെടെ, 12 വിജ്ഞാന വ്യാപന യൂണിറ്റുകളും അടക്കം നിരവധി സ്ഥാപനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നാണ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പ്രധാനമായും ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നത്. ഇതിനു പുറമെ ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിൽനിന്നും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും വിവിധ വകുപ്പുകളിൽനിന്നും വിവിധ ഏജൻസികളിൽനിന്നും പദ്ധതികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും മറ്റും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

### റിപ്പോർട്ട് വർഷം സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉന്നത പദവി വഹിച്ചിരുന്ന അംഗങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദവി	പേര്	കാലയളവ്
1	ചാൻസലർ	ശ്രീ. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ	06.09.2019 മുതൽ തുടരുന്നു.
2	പ്രോ ചാൻസലർ	ശ്രീ. വി.എസ്. സുനീൽകുമാർ ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്	19.05.2021 വരെ 20.05.2021 മുതൽ തുടരുന്നു.
3	വൈസ് ചാൻസലർ	ഡോ. ആർ. ചന്ദ്രബാബു	27.12.2017 മുതൽ തുടരുന്നു.
4	രജിസ്ട്രാർ	ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ	28.08.2020 മുതൽ തുടരുന്നു.
5	കമ്പ്യൂട്ടർ	ശ്രീ. വി.എസ്. സക്കീർ ഹുസൈൻ	19.06.2019 മുതൽ 31.03.2022 വരെ
6	റിസർച്ച് ഡയറക്ടർ	ഡോ. മധു സുബ്രമണ്യൻ	01.05.2020 മുതൽ തുടരുന്നു.
7	എക്സിറ്റൻഷൻ ഡയറക്ടർ	ഡോ. ജിജു പി.അലക്സ് ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി	31.05.2017 മുതൽ 31.07.2021 വരെ 01.08.2021 മുതൽ തുടരുന്നു.

8	ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർ	ശ്രീ. ശിവശങ്കരൻ എം.വി. ശ്രീ. സാബു പോൾ മുളരിക്കൽ	20.03.2020 മുതൽ 19.03.2022 വരെ 19.03.2022 മുതൽ തുടരുന്നു.
9	സ്പെഷ്യൽ വെൽഫെയർ ഡയറക്ടർ	ഡോ. ബീന വി.ഐ.	18.01.2020 മുതൽ 31.03.2022
10	എഡ്യൂക്കേഷൻ ഡയറക്ടർ	ഡോ. ഗോപകുമാർ എസ്.	30.05.2020 മുതൽ തുടരുന്നു.
11	പ്ലാനിംഗ് ഡയറക്ടർ	ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ	31.05.2017 മുതൽ തുടരുന്നു.
12	ലൈബ്രറിയൻ	ഡോ. എ.റ്റി. ഫ്രാൻസിസ് ഡോ. എൻ.ബി. നിഷ ശ്രീ. ശ്രീകുമാരൻ എസ്.	09.02.2015 മുതൽ 31.08.2021 വരെ 01.09.2021 മുതൽ 15.11.2021 വരെ 16.11.2021 മുതൽ തുടരുന്നു.
13	ഫാക്കൽറ്റി ഡീൻ (അഗ്രി)	ഡോ. എ.അനിൽ കുമാർ	30.11.2016 മുതൽ തുടരുന്നു.
14	ഫാക്കൽറ്റി ഡീൻ (അഗ്രി: എൻബിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി)	ഡോ. കെ. കെ. സത്യൻ	20.04.2018 മുതൽ തുടരുന്നു.
15	ഫാക്കൽറ്റി ഡീൻ (ഫോറസ്റ്റ്)	ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ	21.05.2016 മുതൽ 31.05.2021 വരെ
		ഡോ. നമീർ പി. ഒ.	01.06.2021 മുതൽ 05.06.2021 വരെ
		ഡോ. അനൂപ് ഇ. വി.	06.06.2021 മുതൽ തുടരുന്നു.
16	ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	ഡോ. അനീറ്റ ചെറിയാൻ ഡോ. മിനിരാജ് എൻ.	19.01.2021 മുതൽ 31.05.2021 വരെ 01.06.2021 മുതൽ 30.04.2022 വരെ
17	ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, പടന്നക്കാട്	ഡോ. സുരേഷ് പി. ആർ	24.07.2018 മുതൽ 31.05.2021 വരെ
		ഡോ. സുജാത ആർ.	01.06.2021 മുതൽ 03.06.2021 വരെ
		ഡോ. മിനി വി. കെ.	04.06.2021 മുതൽ തുടരുന്നു.
18	ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, അമ്പലവയൽ	ഡോ. കെ. അജിത്കുമാർ	23.01.2019 മുതൽ തുടരുന്നു.
19	ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	ഡോ. കെ. എൻ. ഉഷാദേവി	29.05.2020 മുതൽ തുടരുന്നു.
20	ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് ക്ലൈമെറ്റ് ചേഞ്ച് & എൻവിയോൺമെന്റൽ സയൻസ്, വെള്ളാനിക്കര	ഡോ. നമീർ പി. ഒ.	31.05.2018 മുതൽ തുടരുന്നു.

## വിദ്യാഭ്യാസം

യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ മൂന്ന് ഫാക്കൽറ്റികളിലായി (അഗ്രികൾച്ചർ, ഫോറസ്റ്റി & അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) താഴെ പറയുന്ന ഏഴ് യു.ജി. കോഴ്സുകൾ നടത്തിവരുന്നു.

1. ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ
2. ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) സി & ബി
3. ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) ഫോറസ്റ്റി
4. ബി.ടെക്ക് (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)
5. ബി.ടെക്ക് (പുഡ് ടെക്നോളജി)
6. ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയഞ്ച് & എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ്
7. ബി.ടെക്ക് (ബയോടെക്നോളജി)

അഗ്രികൾച്ചർ, കോ-ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് ബാങ്കിങ്, അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഫോറസ്റ്റി ഡിസിപ്ലിനുകളിൽ നിന്നും യൂണിവേഴ്സിറ്റി മാസ്റ്റേഴ്സ് ഡിഗ്രി നൽകിവരുന്നു. അഗ്രികൾച്ചർ / ഹോർട്ടികൾച്ചർ/ കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്, ഫോറസ്റ്റി, കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്, അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് ടെക്നോളജി ഡിസിപ്ലിനുകളിൽ പി.എച്ച്.ഡി. പ്രോഗ്രാമുകളും നടത്തിവരുന്നു. 5 വർഷത്തെ ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് പി.ജി. കോഴ്സ് (ബയോടെക്നോളജി) കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണിയിലും, ക്ലൈമറ്റ് ചെയഞ്ച് അഡ്വാൻസ്ഡ് കോഴ്സ് കോളേജ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയഞ്ച് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ് മെയിൻ ക്യാമ്പസ് തൃശ്ശൂരിലും നടത്തിവരുന്നു. പ്രസ്തുത കോഴ്സുകൾ 2020-21 അദ്ധ്യയന വർഷം മുതൽ നാല് വർഷമാക്കി പുനർനിർണ്ണയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു എം.ബി.എ പ്രോഗ്രാം (അഗ്രി. ബിസിനസ്സ് മാനേജ്മെന്റ്) കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് മെയിൻ ക്യാമ്പസ് തൃശ്ശൂരിൽ നടത്തിവരുന്നു. ദ്വിവൽസര ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് (അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ്), ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി, ആർ.എ.ആർ.എസ്., പട്ടാമ്പിയിലും ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓർഗാനിക് അഗ്രികൾച്ചർ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണിയിലും നടത്തി വരുന്നു.

സർവകലാശാലക്കു കീഴിലുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും അവിടെ നടത്തുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളും താഴെ ചേർക്കുന്നു.

കോളേജുകളുടെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	കോഴ്സുകളുടെ പേര്
കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	1994	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ. എം.എസ്.സി. (അഗ്രികൾച്ചർ) പി.എച്ച്.ഡി
കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ	2018	ബി.എസ്.സി. (ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ.

കേളപ്പിള്ളി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ	1963	ബി.ടെക്. (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) ബി.ടെക്. (ഫുഡ് ടെക്നോളജി) എം.ടെക്. (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) പി.എച്ച്.ഡി
ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി, ആർ.എ.ആർ.എസ്, പട്ടാമ്പി	2011	ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസസ്.
കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	1972	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ. എം.എസ്.സി. (അഗ്രികൾച്ചർ) എം.എസ്.സി. (ഹോർട്ടികൾച്ചർ) എം.എസ്.സി. കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ് (ഫുഡ് സയൻസ് & ന്യൂട്രീഷൻ) എം.എസ്.സി. (അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്) പി.എച്ച്.ഡി പി.ജി ഡിപ്ലോമ ഇൻ ലാൻഡ്സ്കേപ്പിങ്ങ് & ഓർണമെന്റൽ ഗാർഡനിങ്ങ്.
ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	1986	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) ഫോറസ്റ്റി. എം.എസ്.സി. ഫോറസ്റ്റി. പി.എച്ച്.ഡി
കോളേജ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ്, വെള്ളാനിക്കര	2010	ബി.എസ്.സി - എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് അഡ്വാൻസ്ഡ്. ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ്.
കോളേജ് ഓഫ് കോ - ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	1981	ബി.എസ്.സി. (ഓണേഴ്സ്) സി & ബി. എം.എസ്.സി. (സി & ബി) എം.ബി.എ പി.എച്ച്.ഡി
കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	1955	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ. എം.എസ്.സി. (അഗ്രികൾച്ചർ) എം.എസ്.സി. (ഹോർട്ടികൾച്ചർ) എം.എസ്.സി കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ് (ഫുഡ് സയൻസ് & ന്യൂട്രീഷൻ) ബി.എസ്.സി.- എം.എസ്.സി. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ബയോടെക്നോളജി. ബി.ടെക് ബയോടെക്നോളജി. ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓർഗാനിക് അഗ്രികൾച്ചർ. പി.എച്ച്.ഡി പി.ജി ഡിപ്ലോമ ഇൻ ലാൻഡ്സ്കേപ്പിങ്ങ് & ഓർണമെന്റൽ ഗാർഡനിങ്ങ്. പി.ജി ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി.

മേൽപ്പറഞ്ഞ അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകളുടെ കാലദൈർഘ്യം, അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം ഇത്യാദി വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

**അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ**

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (ബ്ലോക്കുകളിലെ സെഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതുസഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1.	<b>യു.ജി.</b>	<b>4 വർഷം</b>	
	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ	4 വർഷം	464
	ബി.ടെക് ബയോടെക്നോളജി	4 വർഷം	40
	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) കോ-ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് ബാങ്കിംഗ്	4 വർഷം	40
	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ്	4 വർഷം	30
	ബി.ടെക് (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)	4 വർഷം	55
	ബി.ടെക് (ഫുഡ് ടെക്നോളജി)	4 വർഷം	33
	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) ഫോറസ്റ്റി	4 വർഷം	33
2.	<b>പി.ജി. ശാസ്ത്രശാഖ</b>	<b>2 വർഷം</b>	
	പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി	2 വർഷം	12
	ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജി	2 വർഷം	6
	പോമോളജി ആൻഡ് പ്ലോറികൾച്ചർ	2 വർഷം	6
	സീഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി	2 വർഷം	3
	അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	2 വർഷം	3
	നെമറ്റോളജി	2 വർഷം	2
	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് ബ്ലൈസസ്	2 വർഷം	10
	അഗ്രോണമി	2 വർഷം	8
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എന്റമോളജി	2 വർഷം	13
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	2 വർഷം	8
	പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനറ്റിക്സ്	2 വർഷം	8
	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി	2 വർഷം	10
	സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി	2 വർഷം	12
	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി	2 വർഷം	6
	കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്	2 വർഷം	4
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി	2 വർഷം	3
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇക്കണോമിക്സ്	2 വർഷം	10
	ഫുട്ട് സയൻസ്	2 വർഷം	6
	വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്	2 വർഷം	4
	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി	2 വർഷം	2
	സീഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി	2 വർഷം	4
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി	2 വർഷം	4
	പ്ലോറികൾച്ചർ & ലാൻഡ്സ്കേപ്പ് ആർക്കിടെക്ചർ	2 വർഷം	3
3	<b>എം.എസ്.സി (കോ-ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് ബാങ്കിംഗ്)</b>	<b>2 വർഷം</b>	

	റൂറൽ മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്	2 വർഷം	4
	കോപ്പറേറ്റീവ് മാനേജ്മെന്റ്	2 വർഷം	4
	റൂറൽ ബാങ്കിംഗ് ആന്റ് ഫിനാൻസ് + മാനേജ്മെന്റ്	2 വർഷം	4
	എം.ടെക്ക്. സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	2 വർഷം	6
	എം.ടെക്ക്. ഫാമേഷിനറി ആൻറ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	2 വർഷം	4
	എം.ടെക്ക്. പ്രോസസ്സിംഗ് ആൻറ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്	2 വർഷം	4
	സിൽവിക്കൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	2 വർഷം	3
	നാചറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	2 വർഷം	3
	ഫോറസ്റ്റ് ബയോളജി & ടീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	2 വർഷം	3
	വൈൽഡ്‌ലൈഫ് സയൻസസ്	2 വർഷം	3
	ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	2 വർഷം	3
4	<b>ബി.എസ്.സി - എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) കോഴ്സുകൾ</b>	<b>5 വർഷം</b>	
	ബി.എസ്.സി - എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ	5 വർഷം	20
	ബി.എസ്.സി - എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ബയോടെക്നോളജി	5 വർഷം	20
5	<b>പി.എച്ച്.ഡി</b>	<b>3 വർഷം</b>	
	പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി	3 വർഷം	4
	ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജി	3 വർഷം	4
	പോമോളജി ആൻഡ് പ്ലാന്റികൾച്ചർ	3 വർഷം	2
	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് ബയോസസ്	3 വർഷം	2
	അഗ്രോണമി	3 വർഷം	3
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എന്റമോളജി	3 വർഷം	6
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	3 വർഷം	5
	പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനിറ്റിക്സ്	3 വർഷം	4
	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി	3 വർഷം	3
	സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി	3 വർഷം	6
	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി	3 വർഷം	1
	കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്	3 വർഷം	3
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി	3 വർഷം	0
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇക്കണോമിക്സ്	3 വർഷം	4
	ഫുട്ട് സയൻസ്	3 വർഷം	3
	വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്	3 വർഷം	2
	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി	3 വർഷം	1
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	3 വർഷം	0
	സീഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി	3 വർഷം	0

	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി	3 വർഷം	0
	പ്ലോറികൾച്ചർ & ലാൻഡ്സ്കേപ്പ് ആർക്കിടെക്ചർ	3 വർഷം	1
	റൂറൽ മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്	3 വർഷം	3
	പി.എച്ച്.ഡി . സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	3 വർഷം	3
	പി.എച്ച്.ഡി. ഫാംമെഷീനറി ആന്റ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	3 വർഷം	2
	പി.എച്ച്.ഡി പ്രോസസ്സിംഗ് ആന്റ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	3 വർഷം	1
6	<b>ഡിപ്ലോമ</b>	<b>2 വർഷം</b>	
	ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ്	2 വർഷം	50
	ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓർഗാനിക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ	2 വർഷം	30

**റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടെയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടെയും വിവരങ്ങൾ**

2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ				2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ			
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
യു.ജി	493	162	655	യു.ജി	238	98	336
പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	150	62	212	പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	131	41	172
പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	75	29	104	പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	28	14	42
ഡിപ്ലോമ	63	17	80	ഡിപ്ലോമ	63	8	71
ബി.എസ്.സി- എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ	കോഴ്സ് നിർമ്മാണത്തിനായി നാല് വർഷ യു.ജി കോഴ്സായ ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് & എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ് ആരംഭിച്ചു.			ബി.എസ്.സി- എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ	21	2	23
ബി.എസ്.സി- എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ബയോടെക്നോളജി	കോഴ്സ് നിർമ്മാണത്തിനായി നാല് വർഷ യു.ജി കോഴ്സായ ബി.ടെക് ബയോടെക്നോളജി ആരംഭിച്ചു.			ബി.എസ്.സി- എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ബയോടെക്നോളജി	15	-	15

**അഡ്മിഷൻ**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നടത്തുന്ന യു.ജി കോഴ്സുകളുടെ അഡ്മിഷൻ കേരള ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്ന പൊതുപ്രവേശന പരീക്ഷയുടെ റാങ്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. എല്ലാ ഡിപ്ലോമ, പി.ജി. ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകളുടേയും അഡ്മിഷൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി നടത്തുന്ന പ്രവേശന പരീക്ഷയുടെ മാർക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. പി.ജി., പി.എച്ച്.ഡി പ്രവേശനം നടത്തുന്നത് ICAR നടത്തുന്ന എൻട്രൻസ് പരീക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. എം.ബി.എ (എ.ബി.എം) കോഴ്സിലേക്ക് KMAT/ CMAT/ CAT എന്നീ പരീക്ഷകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവേശനം നടത്തപ്പെടുന്നു.

ബി.ടെക് ബയോടെക്നോളജി, ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) കോ-ഓപ്പറേഷൻ & ബാങ്കിംഗ്, ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) സി.സി.&ഇ.എസ് എന്നീ കോഴ്സുകളിലേക്കുള്ള മുൻവർഷങ്ങളിലെ പ്രവേശന ഘടനയിൽ മാറ്റം വരുത്തി 2021-22 മുതൽ സംസ്ഥാന പ്രവേശന പരീക്ഷ കമ്മീഷണറേറ്റ് മുഖേന നടത്തുന്നു

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകളിലേക്കുള്ള പ്രവേശന പരീക്ഷ - 2021 നുള്ള വിജ്ഞാപനം 10.08.2021 തിയ്യതിയിൽ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുകയും 13.11.2021 തിയ്യതിയിൽ പ്രവേശന പരീക്ഷ LBS മുഖേന നടത്തുകയുമുണ്ടായി. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടാമ്പി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നടത്തിവരുന്ന ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് കോഴ്സിലേക്കും വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ നടത്തിവരുന്ന ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓർഗാനിക് അഗ്രികൾച്ചർ കോഴ്സിലേക്കും പ്രവേശനം പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തു.

### വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- ഓൺലൈൻ അപ്ലിക്കേഷൻ പോർട്ടലിന്റെയും ഓൺലൈൻ ഇവാലുവേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെയും ഉദ്ഘാടനം കെ.എ.യു ഫൗണ്ടേഷൻ ദിനത്തിൽ (ഫെബ്രുവരി 01, 2022) നിർവ്വഹിക്കപ്പെട്ടു. ഓൺലൈൻ ഫീ പെയ്മെന്റ് പോർട്ടലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട Security audit പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.
- സ്പെഷ്യലൈസ്ഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി വിഭാഗത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്ക് ചാൻസലേഴ്സ് അവാർഡ് ലഭിച്ചു.
- 2020 വർഷത്തെ കോൺവർഷൻ 2021 ഡിസംബർ മാസം 9-ാം തിയ്യതി നടത്തുകയുണ്ടായി.
- രണ്ട് പി.ജി ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകൾ, പി.ജി ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി, പി.ജി. ഡിപ്ലോമ ഇൻ ലാൻഡ്സ്കേപ്പിംഗ് ആൻഡ് ഓർണമെന്റൽ ഗാർഡനിംഗ് എന്നിവ ആരംഭിച്ചു.
- 2016 മുതൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഡിജി ലോക്കറിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തി.
- ഹോളോഗ്രാം പതിച്ച സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളിൽ കൂടുതൽ സെക്യൂരിറ്റി ഫീച്ചേഴ്സ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭനടപടികൾ ആരംഭിച്ചു.
- NAHEP-RAES-ന്റെ കീഴിൽ Agri-Diksha Virtual Class Room സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കി. അഗ്രികൾച്ചർ, അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഫോറസ്റ്റി ഫാക്കൽറ്റികളിലായി 3 Golden Jubilee Post-Doctoral Fellowship-കൾ നിർദ്ദേശിച്ചു.
- World Education Services -മായി Digital Partnership -ൽ പങ്കുചേർന്നു.
- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പുതിയ നാല് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ രൂപീകരിച്ചു.
  - ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് & ജിയോഗ്രഫിക് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം, കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റി
  - ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് നാനോ സയൻസ് & ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര
  - ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഓർഗാനിക് അഗ്രികൾച്ചർ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി
  - സെന്റർ ഫോർ ഇൻ്റലക്ചുൽ പ്രോപ്പർട്ടി റൈറ്റ്സ്, ടെക്നോളജി മാനേജ്മെന്റ് & ട്രേഡ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര

**ഗവേഷണം**

സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക-പാരിസ്ഥിതിക-സാമൂഹിക സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ കാർഷിക, സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക എന്നതാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും അത് സൃഷ്ടിക്കുന്ന അനിശ്ചിതത്വത്തിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ നൂതന ശാസ്ത്രീയ സങ്കേതങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും പോഷക സുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുകുന്ന, അതേസമയം കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക വ്യവസ്ഥയുടെ സുസ്ഥിരത ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൃഷിയുടെ സമസ്ത മേഖലകളിലും വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക എന്നത് ഈ കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യമാണ്. അതോടൊപ്പം പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന രംഗങ്ങളാണ് ചെറുകിട കൃഷിയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണവും വിളകളുടെ സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധനവും.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സുവർണ്ണ ജൂബിലി വർഷത്തിൽ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 60 ഓളം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്റ്റീസ് ശുപാർശകളുടെ രൂപത്തിൽ കാർഷിക കേരളത്തിൽ സമർപ്പിക്കുവാൻ തയ്യാറാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അതോടൊപ്പം 25 ഓളം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സംരംഭകർക്ക് കൈമാറുവാനും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തനതു സാമ്പത്തിക സ്രോതസിനു പുറമേ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി വിഹിതം, ICAR, കേന്ദ്ര സർക്കാരിലെ ബയോടെക്നോളജി വിഭാഗം, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ്, നബാർഡ്, സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്, രാഷ്ട്രീയ കൃഷിവികസന യോജന, സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക കൗൺസിൽ, ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളുടെ സാമ്പത്തിക സഹായവും ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി യോജിച്ച് കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഗവേഷണ പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള (PPP mode) പദ്ധതികളും ഗവേഷണ വിഭാഗം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.

**1. പ്രധാന ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങൾ**

- വരിനെല്ലു് നിയന്ത്രണത്തിനായി രൂപകല്പന ചെയ്ത ‘Hand held weed wiper’-ന് 22.07.2021-ന് ഇന്ത്യൻ പേറ്റന്റ് ലഭിച്ചു.
- കൈപാട് പാടങ്ങളിൽ നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ പൊലി കൂട്ടുന്നതിനും പൊലി തട്ടിനിരത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ യന്ത്രങ്ങൾ രൂപകല്പന ചെയ്ത വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
- സംരംഭകവികസനത്തിനായി വെബിനാറുകളും പരിശീലന പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിക്കുകയും പുസ്തകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.
- രാജ്യത്തിന്റെ എഴുപത്തിയഞ്ചാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ചു കേന്ദ്ര സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ആർ.കെ.വി.വൈ പദ്ധതികളിലൂടെ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി 31.08.2021 ഓൺലൈൻ ആയി വെബ്ബിനാർ നടത്തി.
- കോവിഡ് ലോക്ക്ഡൗണിൽ കർഷകരിലേക്കിറങ്ങി ചെന്ന വിത്ത് വണ്ടി ഏകദേശം ആറായിരത്തോളം നെൽ/പച്ചക്കറി കർഷകർക്ക് അനുഗ്രഹമായി.
- സർക്കാർ നിരോധിച്ച ഡിഡിവിപിയുടെ സ്ഥാനത്ത് ഇതര ജൈവ രാസവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് ക്രോഡീകരിച്ച് സമർപ്പിച്ചു.

- രാജ്യത്തിൻറെ എഴുപത്തിയഞ്ചാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ചു കേന്ദ്ര സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച ആസാദി കാ അമൃത മഹോത്സവ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ആർ .കെ .വി വൈ പദ്ധതികളിലൂടെ കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി 31.08.2021 ഓൺലൈൻ ആയി നടത്തിയ വെബിനാറിന്റെ റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി പി എം സെല്ലിനു സമർപ്പിച്ചു
- സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾക്കായി 2021 -22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലേക്കായി സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ടിംഗ് (379 ലക്ഷം), മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങൾ (74 ലക്ഷം), വിത്തും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം (209 ലക്ഷം), തുടർ പദ്ധതികൾ (205 ലക്ഷം), പുതിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ (247.50 ലക്ഷം) എന്നീ ഗവേഷണ മേഖലകളിലായി 1115.00 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും 140 ഓളം പദ്ധതികൾ കാർഷിക സർവകലാശാലയിൽ നടന്നു വരികയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.
- സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2022-23 ലെ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ 4200 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പദ്ധതി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 3032.435 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള തുടർപദ്ധതികളും 1067.565 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പുതിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികളും ഉൾപ്പെടുന്നു.
- ചെണ്ടമല്ലിയിൽ വാട്ടരോഗത്തിന് കാരണമായ സൂക്ഷ്മാണു 'എൻറോബാക്ടർ ക്ലോക്കൈ' ആയി തിരിച്ചറിഞ്ഞു. ആഫ്രിക്കൻ ചെണ്ട മല്ലിയിനങ്ങളായ എം-1, എം-2 എന്നീ രണ്ടിനങ്ങൾ ബാക്ടീരിയ വാട്ട രോഗത്തെ പൂർണ്ണമായും പ്രതിരോധിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി.
- ചോളത്തെ (*Zea mays*) ആക്രമിക്കുന്ന Fall army worm (*Spodoptera frugiperda*) പട്ടാളപ്പുഴു- എന്ന അധിനിവേശ കീടത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം കേരളത്തിൽ കണ്ടെത്തിയ സാഹചര്യത്തിൽ, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ, ക്വാറന്റയിൻ ആന്റ് സ്റ്റോറേജ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിങ് പ്രോട്ടോക്കോൾ ഫോർ Fall Army Worm (*Spodoptera frugiperda*) മാനേജ്മെന്റ് പ്രകാരമുള്ള നിയന്ത്രണമാർഗങ്ങളും മേൽ കീടത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു സംക്ഷിപ്ത വിവരണവും തയ്യാറാക്കി കാർഷികവികസന കാർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർക്ക് നൽകുന്നതിനായി സമർപ്പിച്ചു.
- എ.ഐ.സി .ആർ .പി. മഷ്റൂം- ട്രയൽസ് ഓഫ് മിൽക്കി മഷ്റൂം പൂർത്തിയാക്കി, മികച്ച ഇനങ്ങളായി സി ഐ-05, 06, 10 കണ്ടെത്തി.
- നിർണ്ണായക വളർച്ചാ ഘട്ടങ്ങളിലെ ഉയർന്ന താപനില നെല്ലിന്റെ വിളവിനെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- N, P, K, Zn എന്നീ മൂലകങ്ങളെ ലയിപ്പിക്കുന്ന ഓരുജലത്തിൽ വളരാൻ കഴിവുള്ള സസ്യവളർച്ച ത്വരകങ്ങളായ സൂക്ഷ്മജീവികളെ വികസിപ്പിച്ചു.
- കേരളത്തിലെ തീരദേശ മണൽ പ്രദേശത്ത് രാമച്ച ഇനങ്ങൾ പരീക്ഷിച്ചതിൽ നിന്നും, Accession 33 എന്ന ഇനം നടൻ ഇനത്തെ അപേക്ഷിച്ച് നല്ല വളർച്ചയും കരകൗശലവസ്തുക്കൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ അനുയോജ്യമായ നീളമുള്ള വേരും ഉള്ളതായി കണ്ടു.
- സൈഹാലോഫോപ് ബ്യൂട്ടെൽ + പെനോക്ലോലാം ഉപയോഗിച്ചുള്ള കളനിയന്ത്രണം നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ കള നിയന്ത്രണത്തിനു ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- കുരുമുളകിന്റെ വേരുപിടിപ്പിച്ച ഏറ്റുതലകൾ വൃത്താകൃതിയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇരുമ്പു വലയിലേക്ക് പടർത്തിവിട്ട് വളർത്തുന്ന കമ്പിവല കൃഷിരീതി വഴി ഏറ്റുതല തൈകൾ വേഗത്തിൽ ഉണ്ടാക്കാം എന്ന് കണ്ടെത്തി.
- കുരുമുളകിന്റെ സ്ക്ലീറോഷിയം കുമിൾ രോഗത്തിനു ട്രൈക്കോഡർമ വിരിഡേ, സുഡോമൊണാസ് എന്നീ ജൈവ കുമിൾ നാശിനി 51%, 60% നിയന്ത്രണ ശേഷിയുമുള്ളതായി കണ്ടെത്തി. ഹെക്ടോകൊണാസോൾ എന്ന രാസ കുമിൾ നാശിനിക്ക് 100% നിയന്ത്രണ ശേഷിയുണ്ട്. രക്ഷ വേപ്പെണ്ണ വെളുത്തുള്ളി സോപ്പിനും 100%

നിയന്ത്രണ ശേഷിയുണ്ട്. സ്ക്രീറേഷിയം കുതിച്ചിന്റെ വിഷാംശത്തിനും രോഗം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിവുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തി.

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആദ്യത്തെ റെഡി ടു യൂസ് ജൈവ മിശ്രിതം ആയ വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി സോപ്പ് ടൈക്കോഡെർമയുമായി കലർത്തി ഉപയോഗിക്കാം എന്ന് പരീക്ഷണത്തിൽ കണ്ടെത്തി.
- കൂണുകളുടെ പോഷകമൂല്യം കൂട്ടുന്നതിനായി തുള്ളസി, ആടലോടകം, വേപ്പ് എന്നിവ വച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾ നടത്തി, ഔഷധസസ്യങ്ങൾ അമെൻഡ് ചെയ്ത കൂൺ ബെഡിൽ നല്ല വിളവ് കിട്ടി. കീടങ്ങളും രോഗങ്ങളും വരുന്നത് കുറവാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തി. കൂണിൽ മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ് അംശം കണ്ടെത്തി.
- കേരളത്തിൻറെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽനിന്നും രോഗബാധയുള്ള തെങ്ങിൻറെ ഭാഗങ്ങൾ ശേഖരിച്ച രോഗകാരിയായ സൂക്ഷ്മാണുക്കളെ വേർതിരിച്ചെടുത്തു. ഇലയുടെ ഉപരിതലത്തിലെ സൂക്ഷ്മാണുക്കളെ വേർതിരിച്ചെടുക്കുകയും അവയിൽ രോഗകാരിയായ സൂക്ഷ്മാണുക്കളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ളവയെ മറ്റു മിശ്രകമിളകളുമായി താരതമ്യപഠനം നടത്തിയതിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ടൈക്കോഡെർമ വളരെ ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- കാർഷികകോളേജ് വെള്ളായണിയിലെ തോട്ടസുഗന്ധവിള വിഭാഗത്തിൽ വയനാടൻ, നാടൻ, നടേശൻ, കുതിരവള്ളി, പന്നിയൂർ 1 എന്നീ ഇനങ്ങൾ നല്ലവിളവ് തരുന്ന ഇനങ്ങളായും കൊറ്റനാടൻ, വെള്ളനാമ്പൻ, കരിമുണ്ട, നീലമുണ്ടി, പടപ്പൻ, നാരായക്കൊടി എന്നിവയെ വരൾച്ചയെനേരിടാനുള്ള ഏറ്റവും അഭികാമ്യമായ ജനിതക രൂപങ്ങളായും കൊറ്റനാടൻ, കുതിരവള്ളി, പന്നിയൂർ 1, കരിവിലാഞ്ചി, അരിമുളക്, വെള്ളനാമ്പൻ, കരിമുണ്ട എന്നീ ജനിതകരൂപങ്ങളെ ഉയർന്ന ഗുണനിലവാരമുള്ളവയായും തിരിച്ചറിഞ്ഞു.
- "തെക്കൻ കേരളത്തിലെ ജാതിജനിതക വൈവിധ്യങ്ങളെ തിരിച്ചറിയിലും സ്വഭാവരൂപീകരണവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ നടത്തിയ പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജാതിയുടെ ഭാവിയിലെ വിള മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പഠനങ്ങൾക്കായി പി.കെ.ഡി 11, പി.എൽ.എ 14, എൻ.എൽ.ഡി 9, പി.കെ.എം 13, പി.ആർ.എ 18 എന്നിവയും മഞ്ഞ ജാതിപത്രിയോട് കൂടിയ കെ.ഡി.ആർ 1 എന്നിവയും തുടർപഠനത്തിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തു.
- നെൽ കർഷകരുടെയും പച്ചക്കറി കർഷകരുടെയും ഉല്പാദനക്ഷമതയെ ബാധിക്കുന്ന പ്രധാന കീടങ്ങളായ തണ്ടുതുരപ്പൻ പുഴു, ഇലച്ചുരുട്ടി പുഴു എന്നിവയ്ക്കെതിരെ ഫലപ്രദമായ മിശ്രകീടങ്ങൾ മുട്ടകാർഡിന്റെ രൂപത്തിൽ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കി യഥാസമയം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി നിലവിലുള്ള ബയോകൺട്രോൾ ലാബിന്റെ കൂടെ ഒരു ടൈക്കോഗ്രാഫ് ലാബ് വെള്ളായണി കേന്ദ്രത്തിൽ തുടങ്ങുകയുണ്ടായി.
- അഖിലേന്ത്യാ സംയോജിത തേനീച്ച പരാഗണ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യൻ തേനീച്ച കോളനികളിൽ നിന്നുമുള്ള തേനീച്ച വിഷശേഖരണത്തെയും തേനീച്ച വിഷത്തിന്റെ ഘടനയെയും കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തി. മെലിറ്റിൻ, അപ്പമിൻ എന്നിവയാണ് തേനീച്ച വിഷത്തിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പ്രധാനഘടകങ്ങൾ എന്ന് കണ്ടെത്തി.
- ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഗാലറൂസിനേ ഇല വണ്ടുകളിൽ രണ്ട് പുതിയ സ്പീഷീസുകൾ കണ്ടെത്തി.
- ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഓർക്കിഡുകളെ ബാധിക്കുന്ന ലെമ (കോളിയോപ്റ്റേറ: Chrysomelidae: Criocerinae) വണ്ടുകളുടെ രൂപഘടന, ജീവിതചക്രം എന്നിവ പഠിച്ച് ജീവിതചക്രത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം 19 മുതൽ 24 ദിവസം വരെയാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തി.
- സിറ്റോഫിലസ് ഒറിസെയിലെ പ്രതിരോധ അളവ്, പ്രതിരോധത്തിന്റെ ജൈവ രാസ അടിസ്ഥാനം വിലയിരുത്തുക, മാനേജ്മെന്റിനായി പുതിയ തന്മാത്രകളുടെ സ്ക്രീനിംഗ്

എന്നിവ പൂർത്തിയായി. മാലത്തിയോൺ, ഡെൽറ്റാമെത്രിൻ എന്നിവയുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ പുതിയകീടനാശിനി തന്മാത്ര ഫിപ്രോനിൽ 5% എസ്സി @ 0.006% വളരെ ഫലപ്രദവും ആണെന്ന് കണ്ടെത്തി.

- ജൈവവളങ്ങൾ മാത്രം ലഭിക്കുന്ന മണ്ണിൽ മെച്ചപ്പെട്ട pH.EC, ജൈവ കാർബണിന്റെ തോത്, സി.ഇ.സി, എൻ. പി. കെ. മഗ്നീഷ്യം, ഇരുമ്പ്, കോപ്പർ, സിങ്ക്, മാംഗനീസ്, ബോറോൺ എന്നിവ കാണപ്പെട്ടു. അതുപോലെ തന്നെ മണ്ണിനെ ജൈവ ഗുണങ്ങളായ ഡിഹൈഡ്രോജിനെസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നൈട്രോജിനെസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സൂക്ഷ്മ ജീവികളുടെ ബയോമാസ്സ് കാർബൺ, മൊത്തം ഫങ്കസ്, ബാക്റ്റീരിയ ആക്റ്റീനോമൈസെറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ ജൈവരീതിയിലുള്ള പരിപാലനത്തിൽ മെച്ചപ്പെട്ടു കണ്ടു.
- വാഴ പോളയുടെ തൂക്കം ഇലകൾ, കപട തണ്ടു്, റൈസോം, മുഴുവൻ ചെടി എന്നിയുടെ ഭാരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി. ശരാശരി പോളയുടെ ഭാരം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ളത് കർപ്പൂരവള്ളിയിലും (1083.57 ഗ്രാം), ഇലവഴയിലും (1072.89 ഗ്രാം) അത്തിക്കോലും (Attikol) (1026.43 ഗ്രാം) ആണ്. നടുവിലെ പാളികളിൽ പോളയുടെ ഭാരം കൂടുതലാണെന്നും ചെങ്കുളി ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ വാഴ ഇനങ്ങളിലും പുറം, അകത്തെ പാളികളിലേക്കുള്ള പോളയുടെ ഭാരം പ്രവണത കുറയുന്നതായി നിരീക്ഷിക്കപ്പെട്ടു. എന്നാൽ ചെങ്കുളി ഇനത്തിൽ പുറം വാഴ പോളയുടെ ഭാരവും കൂടുതലായി കണപ്പെട്ടു.
- വീടുകളിലെ മൈക്രോവേവ് ഓവൻ ഉപയോഗിച്ച് ഗോതമ്പ് പൊടിയെ ആക്രമിക്കുന്ന റെഡ് ഫ്ലോർ വണ്ടിനെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാമെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- സൗഭാഗ്യ എന്ന കണി വെള്ളരി ഇനത്തിൽ വിവിപാരി നിയന്ത്രിക്കാൻ അബ്സിസിക് ആസിഡ് (300 മില്ലി ഗ്രാം/ലി) കൊണ്ടുള്ള പരിപാലനം ഏറ്റവും ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. വിത്തിന്റെ അണുബാധ ശതമാനം ബ്ലോട്ടർ രീതിയെ അപേക്ഷിച്ച് അഗർപ്ലേറ്റ് രീതിയിൽ കൂടുതലാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തി.
- സസ്യങ്ങളുടെയും മൃഗങ്ങളുടെയും ക്രമമായ വളർച്ചക്കും, വികാസത്തിനും പൊട്ടാസ്യം ഒരു വൈവിധ്യമാർന്ന സുപ്രധാന പോഷകമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. ജൈവപൊട്ടാസ്യ വിഭവങ്ങളായ നെല്ല്, വൈക്കോൽ, വാഴയുടെ അവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വാഴകമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവ സിന്തറ്റിക് പൊട്ടാഷ് വളങ്ങൾക്ക് ബദലാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- പി.ജി. പി. ആർ. മിക്സ് - I എന്ന സൂക്ഷ്മാണു കൂട്ടായ്മയുടെ ലായനി രൂപത്തിലുള്ള ഉല്പന്നം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. ഈ കൂട്ടായ്മയിലുള്ള ബാക്റ്റീരിയകളുടെ വളർച്ചാനിരക്ക് മാസം തോറും പഠിച്ചു വരുന്നു. ഇതിൽ 23 മാസത്തിൽ കൂടുതൽ ബാക്റ്റീരിയകളുടെ സൂക്ഷ്മപ്പകാലം ഉണ്ടെന്ന് മനസിലാക്കാൻ സാധിച്ചു.
- ഗുളികരൂപത്തിലുള്ള പി. ജി. പി. ആർ. മിക്സ് - I എന്ന ഉല്പന്നത്തിന്റെ ഫോർമുലേഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. ഇത് ചീരയിൽ ചട്ടിയിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിന്റെ ഫലം വളരെ പ്രോത്സാഹനജനകമായിരുന്നു. പി. ജി. പി. ആർ.മിക്സ്-I മിശ്രിതത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ബാക്റ്റീരിയകൾ മണ്ണിൽ 5 മുതൽ 6 മാസംവരെ നല്ല തോതിൽ നിലനിൽക്കുന്നു.
- മുളകിന്റെ മണ്ഡരിയുടെ ആക്രമണം മിത്രകമിളായ മെറ്റാറൈസിയം (MA4) 48%, ലെക്കനീസിലീയം ലെക്കാനി (VL-8) 43% കുറയ്ക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി.
- ഫോറസ്ട്രി കോളേജിൽ നിരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിൽ, നിയോസീലസ് ലോൻജി സൈറ്റോസസ് എന്ന ഇരപിടിയൻ മണ്ഡരി, ചിലന്തി മണ്ഡരികളെ മുഴുവനായും നിയന്ത്രിച്ചതായി കാണാൻ കഴിഞ്ഞു. (ഭദ്രാക്ഷം മരത്തിൽ).
- ജ്യോതി നെൽവിത്തിന്റെ മേന്മയിലും സൂക്ഷ്മപ്പകാലം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിലും ബയോ പ്രൈമിങ്ങിന്റെ സ്വാധീനം വളരെ കൂടുതലാണ്. സൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറസെൻസ് (10ഗ്രാം/കിലോഗ്രാം), ട്രൈക്കോഡെർമ വിരിടെ (4ഗ്രാം/കിലോഗ്രാം) സൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറസെൻസ് + ട്രൈക്കോഡെർമവിരിടെ സൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറസെൻസ് +

ടൈക്കോഡെർമ്മ വിരിടെ + കരിക്കിൻ വെള്ളം എന്നീ പരിചരണങ്ങൾ വിത്തിന്റെ സൂക്ഷിപ്പുകാലം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഉത്തമമാണ്.

- ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിനറൽ ഓയിൽ 2 ശതമാനം ഉപയോഗിച്ച് നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിൽ അഡീനിയം എന്ന അലങ്കാര ചെടിയെ ബാധിക്കുന്ന ചിലന്തി മണ്ഡരികളെ പൂർണ്ണമായും നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിച്ചു. ചിലന്തി മണ്ഡരികൾ നൂതന കീടനാശിനികളായ സ്പൈറോ മെസിഫെൻ, ഫെനാസാക്വീൻ എന്നീ മണ്ഡരി നാശിനികൾക്കെതിരെ പ്രതിരോധശേഷി ആർജ്ജിച്ചതായി പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചു.
- പഴുത്ത ചക്കയുടേയും പൈനാപ്പിളിന്റേയും ഹൈപ്രഷർ പ്രോസസിങ്ങിന്റേയും വാക്വം ഇംപ്രിഗേഷന്റേയും സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
- മൂന്ന് സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സംരംഭകർക്കായി കൈമാറുകയും റാഫ്താർ അഗ്രിബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേറ്റർ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട് 16 സംരംഭകർക്കായി ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി മന്ത്രി ഗ്രാന്റ് തുകയുടെ ആദ്യഘട്ടമായ 82.9 ലക്ഷം രൂപ വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
- കേരളത്തിലെ പ്രധാന സുഗന്ധപശകളുടെ ശേഖരണരീതി, ഉത്പാദനം, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തൽ എന്ന പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ചിമ്മിണി വന്യജീവി സങ്കേതത്തിലെ “കാനനം” ആദിവാസിവിനീതാ കൂട്ടായ്മയ്ക്ക് നൽകുകയുണ്ടായ പരിശീലനത്തിൽ സ്വന്തമായി കുതിരിക്കുവാൻ വ്യവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുകയും വില്പന നടത്തുകയും ചെയ്തു.
- ഭൗമസൂചിക പദവി ലഭിച്ച കൈപ്പാട് അരിയിൽ നിന്ന് കഴിഞ്ഞ വർഷം standardize ചെയ്ത കൈപ്പാട് അരിയിൽ, പുട്ടുപൊടി, അരിയുണ്ട, പായസം, കഞ്ഞി എന്നീ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് പുറമെ കൈപ്പാട് പത്തൽ/നൂൽപ്പുട്ടുപൊടി കൂടി പുതുതായി standardize ചെയ്ത് വിപണനം ആരംഭിച്ചു.
- വാഴയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വാഴനാരിന്റെ അളവും ഗുണമേന്മ നിർണയവും നടത്തിയ പഠനത്തിൽ നിന്നും, കുടപ്പൻ ഉണക്കിപൊടിച്ചു ലഭിക്കുന്ന പൊടിയിലാണ് ഭക്ഷ്യനാരിന്റെ അംശം കൂടുതലായി കണ്ടെത്തിയത്. ഏറ്റവും മികച്ച കുടപ്പൻ പൊടി ലഭിച്ചത് കുന്നനിൽ നിന്നാണ്. ഇത് 10% ചേർത്തുണ്ടാക്കിയ കക്കീസ് മികച്ചതായി വിലയിരുത്തി.
- ജാമുൺ നെക്ടർ എന്ന ഉൽപ്പന്നം വികസിപ്പിച്ചു. പ്രസ്തുത ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര തിട്ടപ്പെടുത്തലും, സൂക്ഷിപ്പ് കാലാവധി നിർണ്ണയവും നടത്തി. സാധാരണ താപനിലയിൽ 3 മാസം വരെയും, ശീതീകരിച്ച കാലാവസ്ഥയിൽ 6 മാസം വരെയും സൂക്ഷിപ്പ് കാലാവധിയുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- ട്രാക്ടറിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന കുമ്മായം വിതരണ യന്ത്രം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തു വികസിപ്പിക്കുകയും മാങ്ങാട്ടുക്കര, മണലൂർ പഞ്ചായത്തുകളിൽ വിജയകരമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- കൊക്കോ പൈലറ്റ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കൊക്കോ ഷെല്ലർ കം വിന്നോവർ, കൊക്കോ പൾപ്പ് എക്സ്ട്രാക്ടർ, കൊക്കോ ഫെർമെന്റർ എന്നീ മെഷീനുകളുടെ ഫീൽഡ് ട്രയൽ കൊക്കോ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ വെള്ളാനിക്കരയിൽ വെച്ച് വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കി.

## വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന

കേന്ദ്രം, ഏഴു കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങൾ, പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്, സർവ്വകലാശാല പ്രസ്സ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കർഷകർക്ക് വിപുലമായ പരിശീലന പരിപാടികൾ, കാർഷിക പ്രദർശനങ്ങൾ, കൃഷിയിട സന്ദർശനം, കാർഷിക സെമിനാറുകൾ, കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങൾ, ഡെമോൺസ്ട്രേഷനുകൾ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ഏറ്റവും പുതിയ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് കൈമാറുകയാണ് ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രധാന ദൗത്യം. നിർദ്ദിഷ്ട കാലയളവിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

- കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനായി നിരവധി മുൻനിര പ്രദർശനങ്ങൾ, കൃഷിയിട പരീക്ഷണ പരിപാടികൾ എന്നിവ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- കൽപ്പയേന മാസിക കൃത്യസമയത്ത് പ്രസിദ്ധീകരണം ഉറപ്പാക്കുകയും കൂടുതൽ വരികളെ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള പ്രചാരണം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.
- കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനം കർഷകരിലേക്കെത്തിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ "വൈഗ 2021" തൃശ്ശൂരിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. വൈഗയുടെ മുഖ്യ പ്രമേയങ്ങളായ "സംരക്ഷണ വികസനം മൂല്യ വർദ്ധനവിലൂടെ" എന്ന ആശയം പ്രതിപാദിക്കുന്ന തരത്തിൽ സജ്ജമാക്കിയ സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്റ്റാളുകൾ പ്രദർശനത്തിലെ ഏറ്റവും ആകർഷകമായ വിഭാഗമെന്ന പ്രശംസ നേടി. ഇതോടനുബന്ധിച്ച് നിരവധി സംരംഭകർ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയെ സമീപിക്കുകയും സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലനം നേടുകയും ചെയ്തു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ കൈമാറ്റത്തിനും തുടർ പരിശീലനത്തിനുമായി ഫാം ബിസിനസ്സ് സ്കൂളുകൾ ആരംഭിച്ചു.
- കാർഷിക വിജ്ഞാനം പൊതു സമൂഹത്തിൽ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും സംവാദം നടത്തുന്നതിനുമായി "കൃഷി ശാസ്ത്ര സമീക്ഷ" എന്ന പ്രതിമാസ കൃഷി ശാസ്ത്ര സംവാദ പരിപാടി കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷങ്ങളായി തുടർച്ചയായി നടന്നു വരുന്നു. പൊതുപ്രവർത്തകർക്കും, ജനങ്ങൾക്കും ഏറെ ഉപകാരപ്രദമായ ഈ പരിപാടിയിൽ കേരളത്തിലങ്ങോളമിങ്ങോളമുള്ള പരിശീലനാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തു വരുന്നു.
- കൃഷിശാസ്ത്രജ്ഞരും കർഷകരും കാർഷിക വികസന ഏജൻസികളും പങ്കെടുക്കുന്ന ഏകോപിത വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സംഘം ATMA യുമായി സഹകരിച്ച് കർഷകരുടെ സംശയങ്ങൾക്ക് മറുപടി നൽകുന്ന "മുഖമുഖം" പരിപാടി തൃശ്ശൂർ, കോട്ടയം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, പാലക്കാട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ നടത്തി.
- കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിനായി നിരവധി മുൻനിര പ്രദർശനങ്ങൾ, കൃഷിയിട പരീക്ഷണ പരിപാടികൾ, തൊഴിലധിഷ്ഠിത പരിശീലനങ്ങൾ എന്നിവ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു.
- ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ഗ്രാമവികസന-മഹാത്മാ ഗാന്ധി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പരിശീലനം നൽകി.
- കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തിയിൽ സന്ദർശകർക്കായി ഒരുക്കുന്ന സ്ഥിരം പ്രദർശന യൂണിറ്റിന്റെയും എക്കോ പാർക്കിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. ഇതോടൊപ്പം ATIC ന്റെയും പ്രദർശനത്തോടും ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു.

- വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന RKVY-RAFTAAR സംരഭകത്വ വികസന കേന്ദ്രത്തിലും, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിലും, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, വയനാട്, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ വികസന കേന്ദ്രങ്ങളിലും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സംരഭകർക്കു പരിചയപ്പെടുത്തുകയും പരിശീലനങ്ങളും ഇൻക്യുബേഷൻ സഹായവും നൽകുന്ന പ്രത്യേക പദ്ധതി പുരോഗമിക്കുന്നു. സംരഭകർക്ക് ഇരുപത്തിയഞ്ച് ലക്ഷംവരെ സംരഭകത്വ ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക പരിശീലന പരിപാടി RKVY-RAFTAAR ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്ററിൽ പൂർത്തീകരിച്ചു.
- സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് എന്ന പ്രത്യേക സംവിധാനം വഴി കൃഷി, കൃഷി അനുബന്ധ മേഖലകളിൽ പരിശീലന കോഴ്സുകൾ നടത്തിവരുന്നു.
- കുടുംബശ്രീ മിഷന്റെ പ്രോജക്ട് മാനേജർമാർക്കുള്ള പ്രത്യേക മാനേജ്മെന്റ് പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇത്തരം പരിശീലനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട വിഭവകേന്ദ്രമായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മാറിയിട്ടുണ്ട്.
- പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് പട്ടിക വർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആധുനിക കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അവധിക്കാല പരിശീലനം നടത്തി.
- കേരളത്തിലെ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ തൊഴിൽ പരിചയ പരിപാടി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കേന്ദ്രങ്ങളിലായി നടത്തി. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമായി ഇതു സംബന്ധിച്ച ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചു.
- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വികസന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്നതിനുള്ള വിഭാവനം ചെയ്യപ്പെട്ട പരിപാടി കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.
- കൃഷി വകുപ്പുമായി ചേർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കി. കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടിയായ ATMA യുമായി കൂടുതൽ സഹകരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി.
- മില്ലറ്റ് വില്ലേജ് പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി അട്ടപ്പാടിയിലെ ആദിവാസി മേഖലകളിൽ പങ്കാളിത്ത ഗ്രാമാവലോകന (PRA) പ്രവർത്തനങ്ങളും പരിശീലന പരിപാടികളും നടത്തി.
- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇൻഫർമേഷൻ സെന്ററിന്റെ (ATIC) ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കെ.എ.യുവിന്റെ ഉല്പന്നങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള "ഹരിതജാലകം" മിനി മാൾ "അന്നജാലകം" ഭക്ഷണശാല എന്നിവ നല്ല രീതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു. (ATIC) ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ കാർഷിക പഴഞ്ചൊല്ലുകളെക്കുറിച്ചുള്ള സമീകൃത ആൽബം, നാടൻപാട്ടുകളുടെ ആൽബം, ചക്ക എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഗാനവീഡിയോ, സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള ചെറു വീഡിയോകൾ എന്നിവ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.
- കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന കാർഷിക വിജ്ഞാന പ്രദർശനശാല കർഷകർക്കാവശ്യമായ വിത്തും വളവും അവരുടെ അടുത്ത് എത്തിക്കുന്നതിനായി പ്രവർത്തിച്ചു.
- കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം പാലക്കാടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള, ജലസാക്ഷരതാ പരിപാടി, സംഘടിപ്പിച്ചു.
- കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ, സെന്റ്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ എന്നിവയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 1610 പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തി. ഇതിൽ 41723 കർഷകരും , തൊഴിൽ രഹിത

വനിതകൾ, യുവജനങ്ങൾ , വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. കൂടാതെ 70 സെമിനാറുകളും 52 പ്രദർശനങ്ങളും നടത്തി.

- പുതുതായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ചേർന്ന യുവ ശാസ്ത്രജ്ഞർക്ക് ഒരാഴ്ച നീളുന്ന ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് നടത്തി. വിവിധ അന്താരാഷ്ട്ര, ദേശീയ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ നേതൃത്വത്തിലായിരുന്നു പരിശീലനം.
- കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഈ കാലയളവിൽ സാങ്കേതിക വിദ്യാവാരങ്ങൾ നടത്തി.
- കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കണ്ണൂരിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഹരിത കേരള മിഷന്റെ ഭാഗമായി ശാസ്ത്രീയമായ കാർഷിക രീതികൾ അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് നെല്ലുൽപാദനവും കുരുമുളക് ഉൽപ്പാദനവും ഗണ്യമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഗ്രീൻ ഉൽപ്പാദന പ്രോട്ടോക്കോൾ യഥാക്രമം മയിൽ പഞ്ചായത്തിലും ചെറുതാഴം പഞ്ചായത്തിലും ഏർപ്പെടുത്തി. തെങ്ങ് കൃഷിയിലും കുരുമുളകിനും ശാസ്ത്രീയമായ പരിപാലനത്തിനായി ടെക്നീഷ്യൻ സംഘവും രൂപീകരിച്ചു.
- കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കണ്ണൂരിൽ നബാർഡുമായി ചേർന്ന് നെല്ല്, മാവ്, കുരുമുളക് എന്നിവയുടെ കർഷക ഉൽപ്പാദന കമ്പനികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കോട്ടയം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ ഹരിതകേരളം-മഹാത്മാഗാന്ധി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതികളുടെ കീഴിൽ വൃക്ഷത്തൈകൾക്കായി നേസ്റ്ററി നിർമ്മാണത്തിന് സ്ത്രീകൾക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടി തുടങ്ങി. കോട്ടയം കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിൽ മീൻ വളർത്തൽ പരിശീലനത്തിനായി പുതിയ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റുകൾ നിർമ്മിച്ചു. കുരുമുളക് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം പരിസരത്ത് ഫാം ടൂറിസം പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.
- സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിങ്ങിലൂടെ നാല് ബാച്ചുകളിലായി ജൈവ കൃഷി നേസ്റ്ററി മാനേജ്മെന്റ് പച്ചക്കറി പഴവർഗ്ഗ സംസ്കരണ വിപണനം എന്ന വിഷയങ്ങളിൽ ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾ തുടങ്ങി. കൂടാതെ മൂക്ക് (MooC) വഴി നാല് ബാച്ചുകൾക്ക് ക്യാമ്പുകൾ ആരംഭിച്ചു.
- കാർഷിക അറിവുകളും ഗവേഷണ ഫലങ്ങളും ദ്രശ്യ-ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ് കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തി.
- വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ വിവിധ യൂണിറ്റുകളിൽ നിന്നും കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ സഹായകരമായ -വീഡിയോ സീഡികളും പുറത്തിറക്കി.
- കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണത്തിയിൽ നിന്നും എല്ലാ വെള്ളിയാഴ്ചകളിലും ആകാശവാണി, ദൂരദർശൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖാന്തിരം കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ പ്രക്ഷേപണം നടത്തുന്നുണ്ട്.
- വയനാട് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ, വയനാടിനും മറ്റു സമീപ ജില്ലകൾക്കുമായി ജൈവ സൂക്ഷ്മാണു വളങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. കാർഷിക മൂല്യ വർദ്ധന സംരംഭകങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു.
- കൊല്ലം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന പ്രോട്ടീൻ പാർക്ക് പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കി.
- കേരളത്തെ ബാധിച്ച പ്രളയത്തിന്റെ കെടുതികളിൽ നിന്ന് കാർഷിക മേഖലയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ട സാങ്കേതിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ ചെലുത്തിയത്.
- കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ ഈ കാലത്ത് കേരളത്തിലെ കർഷകർക്ക് കൈതാങ്ങായി നിരവധി ഓൺലൈൻ പരിശീലനപരിപാടികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

സംഘടിപ്പിച്ചു. കർഷകരുടെ ഉത്പന്നങ്ങൾ വിറ്റഴിക്കാൻ കഴിയുന്ന രീതിയിൽ വിപണിയിൽ ഇടപെടുവാനും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിഞ്ഞു.

- വളം കീടനാശിനി വ്യാപാരികൾക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers (DAESI) എന്ന പരിപാടി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ പല ജില്ലകളിൽ വിജയകരമായി നടത്തി വരുന്നു.
- കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരിച്ച DAESI മലയാളം കൈപ്പുസ്തകം കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ പരിശീലനത്തിനുമായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

**അദ്ധ്യായം - 2**  
**പൊതുഭരണം**

2021-2022 കാലയളവിൽ ചേർന്ന ജനറൽ കൗൺസിൽ / ഭരണസമിതി / അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു

**ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം (01.04.2021 മുതൽ 31.03.2022 വരെ)**

ക്രമ നമ്പർ	യോഗം	തീയതി	വേദി
1	പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	09.07.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും വീഡിയോ കോൺഫറൻസിംഗ് മുഖേന.
2	141-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	07.08.2021	സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തെ കോൺഫറൻസ് ഹാൾ
3	പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	10.09.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും വീഡിയോ കോൺഫറൻസിംഗ് മുഖേന.
4	142-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	04.12.2021	സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തെ കോൺഫറൻസ് ഹാൾ
5	143-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	26.03.2022	ജനറൽ കൗൺസിൽ ഹാൾ, കെ.എ.യു ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര.

**ഭരണസമിതി യോഗം (01.04.2021 മുതൽ 31.03.2022 വരെ)**

ക്രമ നമ്പർ	യോഗം	തീയതി	വേദി
1.	592-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	21.06.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും വീഡിയോ കോൺഫറൻസിംഗ് മുഖേന.
2.	593-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	08.07.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും വീഡിയോ കോൺഫറൻസിംഗ് മുഖേന.
3.	594-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	23.07.2021, 29.07.2021 & 02.08.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും വീഡിയോ കോൺഫറൻസിംഗ് മുഖേന.
4.	595-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	05.10.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും വീഡിയോ കോൺഫറൻസിംഗ് മുഖേന.
5.	596-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	23.11.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും വീഡിയോ കോൺഫറൻസിംഗ് മുഖേന.

6.	597-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	26.01.2022	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും ഹൈബ്രിഡ് മോഡ് മുഖേന.
7.	598-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	26.02.2022	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും ഹൈബ്രിഡ് മോഡ് മുഖേന.
8.	599-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	24.03.2022	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും ഹൈബ്രിഡ് മോഡ് മുഖേന.

**അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗം (01.04.2021 മുതൽ 31.03.2022 വരെ)**

ക്രമ നമ്പർ	യോഗം	തീയതി	വേദി
1.	136-ാമത് അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗം	21.04.2021	ഓൺലൈൻ
2.	137-ാമത് അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ യോഗം	31.12.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തെ കോൺഫറൻസ് ഹാൾ

സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ, ഭരണസമിതി, അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട് (അനുബന്ധം I)

വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിൽ തന്നെയുള്ള 17/09/2021 പ്രാബല്യത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം സി.അച്യുതമേനോൻ മെമ്മോറിയൽ അക്കാദമിക് & റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ് ബ്ലോക്കിലേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിച്ചു. സെന്റർ ഫോർ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആന്റ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷനെയും (CITI) സെന്റർ ഫോർ ഇ-ഗവേർണൻസിനെയും (CeG) സംയോജിപ്പിച്ച് സെന്റർ ഫോർ ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആന്റ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷനെ ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റംസ് ആയി ഉയർത്തി 30/07/2021 ന് ഉത്തരവായി. വെള്ളാനിക്കര ആസ്ഥാനമായി 14/03/2022 പ്രാബല്യത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദന ഡയറക്ടറേറ്റും രൂപീകരിച്ചു. സർവ്വകലാശാലയുടെ സുവർണ്ണ ജൂബിലി ഇക്കാലത്ത് സമുചിതമായി ആഘോഷിക്കുകയുണ്ടായി. വിവരാവകാശ നിയമം 2005 - പ്രകാരം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാരുടേയും അപ്പീൽ അധികാരികളുടേയും പട്ടിക 05/08/2021 പ്രാബല്യത്തിൽ പുന:ക്രമീകരിച്ചു.

**റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിലെ സർവ്വകലാശാലാ ജീവനക്കാരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ**

**അദ്ധ്യാപക വിഭാഗം**

2021-22 കാലയളവിൽ 55 അദ്ധ്യാപകർ സർവ്വകലാശാലാ സേവനത്തിൽ പ്രവേശിച്ചപ്പോൾ 28 പേർ സേവനത്തിൽ നിന്നും ഒഴിവായി. അദ്ധ്യാപക തസ്തികകൾ സംബന്ധിച്ച് നിലവിലെ സ്ഥിതി താഴെ ചേർക്കുന്നു.

അനുവദിക്കപ്പെട്ട അദ്ധ്യാപക തസ്തികകൾ	766
നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം	532
നിലവിലുള്ള ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം	234
പരിവർത്തനം ചെയ്ത തസ്തികകളുടെ എണ്ണം	20

**അനദ്ധ്യാപക വിഭാഗം**

അനദ്ധ്യാപക വിഭാഗത്തിൽ അനുവദിക്കപ്പെട്ട തസ്തികകളുടെയും ടി തസ്തികകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെയും ഒഴിവുകളുടെയും വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു

തസ്തിക	അനുവദിക്കപ്പെട്ട തസ്തികകളുടെ എണ്ണം	ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം
അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ/ അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്യൂട്ടററീസ് / അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	19	19	0
ആർട്ടിസ്റ്റ്	2	0	2
അസിസ്റ്റന്റ്	334	308	26
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ)	1	0	1
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ)	19	3	16
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	4	4	0
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രോണിക്സ്)	1	0	1
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ)	6	5	1
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	2	0	2
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (മെക്കാനിക്കൽ)	1	1	0
അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ	9	5	4
ആയ	4	0	4
ബൈൻഡർ	8	0	8
ബോട്ട് ഡ്രൈവർ	1	0	1
ബസ് അറ്റൻഡന്റ്	11	5	6
ചീഫ് സെക്യൂരിറ്റി ഓഫീസർ	1	1	0
ക്ലാസ്സ് IV / പ്യൂൺ	271	241	30
ക്ലറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് /ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് III	87	87	0
കമ്പോസിറ്റർ	5	0	5
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	128	118	10
കമ്പ്യൂട്ടർ (പ്രിന്റ്)	1	1	0

കുക്ക് കം കെയർടേക്കർ	3	0	3
ഡഫെന്റർ	1	1	0
ഡാറ്റ എൻടി ഓപ്പറേറ്റർ	1	0	1
ഡ്രൈവർ (എച്ച്.ഡി.വി)	13	0	13
ഡ്രൈവർ (എൽ.ഡി.വി)	68	34	34
ഡ്യൂട്ടി കേറ്റിംഗ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ	9	9	0
ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ / ഡെപ്യൂട്ടി കൗൺസിലർ/അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ ഗ്രേഡ് I	7	7	0
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	2	2	0
ഫാം അസിസ്റ്റന്റ് (വെറ്റി.) / ഫാം സൂപ്രണ്ട് ഗ്രേഡ്-II	14	2	12
ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് -I	20	20	0
ഫാം ഓഫീസർ (അഗ്രി)/ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് -II	161	16	145
ഫാം സൂപ്രണ്ട് (അഗ്രി)	20	20	0
ഫാം സൂപർവൈസർ ഗ്രേഡ്.I (വെറ്റി.)	2	2	0
ജനറൽ ഫോർമൻ	1	0	1
ഹെൽ മാസ്റ്റർ	1	0	1
ഹെൽപ്പർ	1	1	0
ഹൈസ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	8	0	8
ഹോസ്റ്റൽ മാനേജർ	7	0	7
ജൂനിയർ ഫോർമൻ	1	0	1
ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ	10	5	5
ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് II/ഗ്രേഡ് II	32	25	7
ലേബർ ഓഫീസർ	1	1	0
ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ് /ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് /റഫറൻസ് അസിസ്റ്റന്റ്	19	4	15
ലൈബ്രറിയൻ	1	0	1
ലൈൻമാൻ	2	0	2
എൽ.പി.സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	8	8	0
മേട്രൻ	4	1	3
നഴ്സറി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	4	0	4
ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് & ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	48	48	0
ഓവർസിയർ (സിവിൽ)	23	0	23
ഓവർസിയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ)	5	1	4
ഓവർസിയർ (മെക്കാനിക്കൽ)	1	0	1
ഫോട്ടോഗ്രാഫർ	1	0	1
പൂൾ ഓഫീസർ	1	1	0
പ്രസ്സ് മാനേജർ	1	0	1
പ്രിന്റർ	8	0	8
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ	1	0	1
പ്രോഗ്രാമർ	3	3	0

പ്രൂഫ് റീഡർ	2	1	1
പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ/ഓയിൽ എഞ്ചിൻ ഡ്രൈവർ	27	8	19
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	111	111	0
സീനിയർ ഫാം സൂപ്പർവൈസർ (വെറ്റി.)	1	1	0
സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് ടീച്ചർ	3	0	3
സീനിയർ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പോളർ / സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ / ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ	4	4	0
സീനിയർ ഫോർമൻ	1	0	1
ഗ്രാജ്	0	0	0
സിസ്റ്റംസ് മാനേജർ	1	0	1
ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് / ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ	11	0	11
ടെക്നീഷ്യൻ / ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ	36	0	36
ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ ഗ്രേഡ്. I	5	0	5
സീനിയർ ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ	4	1	3
ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ	16	7	9
ട്രേഡ് അസിസ്റ്റന്റ്	5	0	5
ട്രെയിനിംഗ് / ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	22	10	12
യു.പി. സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	7	0	7
വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസർ (എച്ച്.ഡി.വി)	2	2	0
വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസർ (എൽ.ഡി.വി)	1	1	0

സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ അംഗീകൃത തസ്തിക, റിപ്പോർട്ട് വർഷം നിയമിക്കപ്പെട്ടവരുടെ എണ്ണം, 31.03.2022-ന് സേവനത്തിലുള്ള തൊഴിലാളികൾ.

ക്രമ നമ്പർ	കേന്ദ്രത്തിന്റെ പേര്	അംഗീകൃത സ്ഥിരം തൊഴിലാളി തസ്തിക		റിപ്പോർട്ട് വർഷം സ്ഥിരം തൊഴിലാളിയായി നിയമിക്കപ്പെട്ടവർ		31.03.2022-ന് സേവനത്തിലുള്ള സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	
		പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ
1	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	3	1	0	0	0	0
2	ഇൻസ്പെക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	292	162	0	1	141	45
3	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിങ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കരമന	6	12	1	3	6	12
4	നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം	11	13	0	0	10	11
5	എഫ്.എസ്.ആർ.എസ് സദാനന്ദപുരം	9	4	0	0	9	3
6	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	12	11	6	6	8	9
7	ഓണാട്ടുകര മേഖല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം	11	17	0	0	9	14
8	നെല്ലി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	4	13	0	2	4	13

9	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമാരകം	21	17	0	0	17	16
10	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുംപാറ	20	37	17	17	17	17
11	സുഗന്ധതൈല ഔഷധ സസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി	11	20	0	0	11	11
12	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	5	7	0	0	4	7
13	അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി	13	10	0	1	6	9
14	വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് റിസർച്ച് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	2	1	0	0	0	0
15	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	40	77	0	0	3	26
16	വെജിറ്റബിൾ സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	10	15	0	0	0	1
17	വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം, വെള്ളാനിക്കര	2	2	0	0	0	0
18	ഐ.എഫ്, വെള്ളാനിക്കര	12	12	0	0	2	2
19	സി.സി.ആർ.പി, വെള്ളാനിക്കര	3	5	0	0	1	3
20	ഫോറസ്റ്റ് കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	4	5	0	0	0	2
21	സി.സി.ബി.എം, വെള്ളാനിക്കര	0	3	0	0	0	3
22	സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി, വെള്ളാനിക്കര	0	3	0	0	0	1
23	പി.പി.എൻ.എം.യു, വെള്ളാനിക്കര	22	54	0	0	2	21
24	കെ.എ.യു എസ്റ്റേറ്റ് വെള്ളാനിക്കര	1	1	0	0	0	0
25	സി.ആർ.എസ്, മാടക്കത്തറ	7	22	0	0	2	8
26	എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	2	4	0	0	0	0
27	മെക്കാനിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	10	0	0	0	1	0
28	ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	3	3	0	0	0	2
29	വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	22	24	0	2	14	23
30	ഫുട്ട് ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	8	7	0	0	7	5
31	എ.ആർ.എസ്, മണ്ണുത്തി	13	36	0	0	2	0
32	സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി	1	0	0	0	1	0
33	ആറ്റിക്, മണ്ണുത്തി	3	5	0	0	2	3
34	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	1	2	0	0	0	0
35	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	26	45	1	1	26	45
36	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവന്തൂർ	23	26	0	0	12	20
37	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	5	3	0	0	5	3
38	പ്രാദേശിക കാർഷിക	67	44	6	2	67	44

	ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ						
39	കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പനിയൂർ	18	13	2	1	17	12
40	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട് (Unit I)	25	26	3	2	17	23
41	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട് (Unit II)	6	5	0	0	6	5
42	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	38	31	0	0	38	29
43	എക്സ്പെരിമെന്റൽ ട്രെയിനിംഗ് സെന്റർ, മഞ്ചേശ്വരം	1	0	0	0	1	0
	<b>ആകെ</b>	<b>793</b>	<b>798</b>	<b>36</b>	<b>38</b>	<b>468</b>	<b>448</b>

റിപ്പോർട്ട് വർഷം നിയമിക്കപ്പെട്ട കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം, 31.03.2022 പ്രാബല്യത്തിൽ സേവനത്തിലുള്ള കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികൾ.

ക്രമ നം.	കേന്ദ്രത്തിന്റെ പേര്	31.03.2021 പ്രാബല്യത്തിൽ സേവനത്തിലുള്ളവർ		റിപ്പോർട്ട് വർഷം നിയമിക്കപ്പെട്ടവർ		31.03.2022 പ്രാബല്യത്തിൽ സേവനത്തിലുള്ളവർ	
		പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ
1	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	0	0	0	0	0	0
2	ഇൻസ്പെക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	0	1	0	0	0	0
3	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിങ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സെന്റർ, കരമന	7	5	0	0	6	2
4	നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം	1	1	0	1	1	2
5	എഫ്.എസ്.ആർ.എസ് സദാനന്ദപുരം	4	0	0	0	4	0
6	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	7	7	0	0	1	1
7	ഓണാട്ടുകര മേഖല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം	0	0	0	0	0	0
8	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	2	6	0	0	2	4
9	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമാരകം	1	0	0	0	1	0
10	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുംപാറ	18	17	1	12	2	12
11	സുഗന്ധതൈല ഔഷധ സസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി	1	0	0	0	1	0
12	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെറ്റില	0	1	0	0	0	1
13	അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സെന്റർ, ചാലക്കുടി	0	4	0	0	0	3
14	വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് റിസർച്ച് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	0	0	0	0	0	0
15	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	0	0	31	4	31	4
16	വെള്ളിറ്റമ്പിൾ സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്	0	0	12	10	12	10

	മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര						
17	വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിലാസം, വെള്ളാനിക്കര	0	0	0	0	0	0
18	ഐ.എഫ്, വെള്ളാനിക്കര	0	0	10	15	10	15
19	സി.സി.ആർ.പി, വെള്ളാനിക്കര	0	0	1	0	1	0
20	ഫോറസ്റ്റ് കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	0	0	7	15	7	15
21	സി.സി.ബി.എം, വെള്ളാനിക്കര	0	0	0	2	0	2
22	സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി, വെള്ളാനിക്കര	0	0	0	1	0	1
23	പി.പി.എൻ.എം.യു., വെള്ളാനിക്കര	0	0	17	22	17	22
24	കെ.എ.യു എസ്റ്റേറ്റ് വെള്ളാനിക്കര	0	0	0	0	0	0
25	സി.ആർ.എസ്, മാടക്കത്തറ	0	0	9	8	9	8
26	എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	0	0	2	6	2	6
27	മെക്കാനിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	0	0	8	0	8	0
28	ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	0	0	4	1	4	1
29	വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	0	2	0	0	0	0
30	ഫുട്ട് ക്രോസ്സ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	0	0	0	0	0	0
31	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന പഠന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	0	0	0	1	0	1
32	എ.ആർ.എസ്, മണ്ണുത്തി	0	0	51	61	51	61
33	സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി	0	0	2	3	2	3
34	ആറ്റിക്, മണ്ണുത്തി	0	0	4	7	4	7
35	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	0	0	5	8	5	8
36	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	9	4	0	0	8	3
37	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവന്തൂർ	0	0	0	0	0	0
38	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	9	11	0	0	9	11
39	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	23	70	0	0	17	68
40	കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ	2	1	0	0	0	0
41	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട് (Unit I)	3	2	0	0	0	0
42	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട് (Unit II)	0	0	0	0	0	0
43	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	9	0	0	0	9	0
44	എക്സ്പെരിമെന്റൽ ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്റർ, മഞ്ചേശ്വരം	0	0	0	0	0	0
	<b>ആകെ</b>	<b>96</b>	<b>132</b>	<b>164</b>	<b>177</b>	<b>224</b>	<b>271</b>

## അദ്ധ്യായം - 3

### വിദ്യാഭ്യാസം

#### കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :

ഡോ. സുരേഷ് പി ആർ (25.07.2018 -31.05.2021)

ഡോ. സുജാത ആർ (01.06.2021-06.06.2021)

ഡോ. മിനി പി കെ ( 07.06.2021 - തുടരുന്നു )

#### 3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1.	പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	13	5
2.	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	17	0
3.	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	35	33

3. ബി) അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1.	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ ഗ്രേഡ് II	പദ്ധതിയേതരം	1	1
2.	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	പദ്ധതിയേതരം	4	4
3.	അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	8	6
4.	ഓഫീസ് സൂപ്പ്രണ്ട്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
5.	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	5	5
6.	ഡാറ്റാ എൻട്രി ഓപ്പറേറ്റർ	പദ്ധതിയേതരം	1	0
7.	അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ	പദ്ധതിയേതരം	1	1
8.	ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	2	2 (പ്രൊവിഷണൽ)
9.	സീനിയർ ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1
10.	പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ	പദ്ധതിയേതരം	2	0
11.	ഹോസ്റ്റൽ മാനേജർ	പദ്ധതിയേതരം	1	0
12.	മേട്രൺ	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (പ്രൊവിഷണൽ)
13.	ഡ്യൂപ്പിക്കേറ്റിങ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1
14.	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	6	6

15.	ഡ്രൈവർ എച്ച് ഡി വി	പദ്ധതിയേതരം	1	0
16.	ഡ്രൈവർ എൽ ഡി വി	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (പ്രൊവിഷണൽ)
17.	ക്ലാസ്സ് IV	പദ്ധതിയേതരം	13	7
18.	ഫാം സൂപ്രണ്ട്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
19.	ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് I	പദ്ധതിയേതരം	2	2
20.	ഫാം ഓഫീസർ / ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് II	പദ്ധതിയേതരം	3	1

3. സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2022)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	31	31	62	23	28	51	8	3	11
കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികൾ	0			0	0	0	0		

4) അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
സുജാത. ആർ, പ്രൊഫസർ & അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, നാളികേര മിഷൻ	കാർഷിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആഗോള സഹകരണം വളർത്തുക (ഓൺലൈൻ വെബിനാർ)	8-9 നവംബർ 2021
ഡോ. രശ്മി. പി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	സംരക്ഷിത കൃഷിയിലെ വിളവെടുപ്പനന്തര പരിപാലനം (ഓൺലൈൻ)	07.03.2022 മുതൽ 11.03.2022 വരെ
ശ്രീമതി. സ്മിത കെ. ഒ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കൊക്കോപോണിക്സ് പരിശീലനം - ഐ. ഐ. എച്ച്. ആർ, ബാംഗ്ലൂർ	15.02.2022
ശ്രീമതി. സ്മിത കെ. ഒ, ശ്രീമതി. മീര. എൻ. മോഹൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അർക്കൈവ് മെന്റോർഷിപ്പ് കൊക്കോപീറ്റ് ഉൽപാദന രീതിയും മണ്ണ് രഹിത പച്ചക്കറി കൃഷിയും - പരിശീലന പരിപാടി - ഐ. ഐ. എച്ച്. ആർ, ബാംഗ്ലൂർ (ഓൺലൈൻ)	19.03.2022
ശ്രീമതി. സ്മിത കെ. ഒ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടി - കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര (ഓഫ് ലൈൻ)	11.03.2022
ശ്രീമതി. സ്മിത കെ. ഒ, ശ്രീമതി. മീര. എൻ. മോഹൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സുസ്ഥിര നഗരകൃഷിരീതികളെയും കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയന്റ് നഗരങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള അന്തർദേശീയ സെമിനാർ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, പടന്നക്കാട് (ഓൺലൈൻ)	22.03.2022
ശ്രീമതി. തന്ത്രജ. ടി. ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കശുവണ്ടി ഉൽപാദനവും വിളവെടുപ്പനന്തര സംസ്കരണ വിദ്യകളും - പരിശീലന പരിപാടി (ഓൺലൈൻ)	16.02.2022 മുതൽ 18.02.2022 വരെ

ശ്രീമതി. തനുജ. ടി.ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ ഇന്റലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി അവയർനെസ് മിഷൻ - പരിശീലന പരിപാടി - എൻ.ഐ.പി.എ.എം (ഓൺലൈൻ)	04.02.2022
ശ്രീമതി. സ്മിത കെ.ഒ, ശ്രീമതി. മീര.എൻ.മോഹൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ ഇന്റലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി അവയർനെസ് മിഷൻ - പരിശീലന പരിപാടി - എൻ.ഐ.പി.എ.എം (ഓൺലൈൻ)	21.02.2022
ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയ വർക്ഷോപ്പ് - ICT യുടെ ഉപയോഗവും കാർഷിക വികസനവും (ഓൺലൈൻ)	09.03.2022 മുതൽ 10.03.2022 വരെ
ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോപത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി - ദക്ഷിണ മേഖലാ സെമിനാർ (ഓൺലൈൻ)	01.12.2021 മുതൽ 03.12.2022 വരെ
ഡോ.സജീഷ് പി.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോപത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി - ദക്ഷിണ മേഖലാ സെമിനാർ ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് & ഹാൻസ് ഓൺ ട്രെയിനിങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേർഡ്സ് (ഓൺലൈൻ)	01.12.2021 മുതൽ 03.12.2022 വരെ
ഡോ.ഹിമ വി.എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോപത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി - ദക്ഷിണ മേഖലാ സെമിനാർ ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് & ഹാൻസ് ഓൺ ട്രെയിനിങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേർഡ്സ് (ഓൺലൈൻ)	18.02.2022 മുതൽ 20.02.2022 വരെ
ഡോ.ഹിമ വി.എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐ.പി.ആർ ട്രെയിനിങ് - നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ എമേർജിങ്ങ് ടെക്നോളജി ഇൻ മോളികുലാർ ബയോളജി പോർട്ട്രോപ്പ് ഇന്ത്യവ് മെന്റ് - നാഷണൽ അക്കാഡമി ഓഫ് സയൻസസ്	16.02.2022 (ഓൺലൈൻ)
ഡോ.ഹിമ വി.എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റോൾ ഓഫ് മൈക്രോബ്സ് ഇൻ സസൈറ്റോളജി അഗ്രികൾച്ചർ - റിട്രോവൈറസ് & പെർസെക്യൂട്ടീവ്	11, 12 ഫെബ്രുവരി 2022
ബോബി വി. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1-ാം ഏഷ്യൻ പി.ജി.പി.ആർ ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ സസൈറ്റോളജി അഗ്രികൾച്ചർ ആന്റ് ഇക്കോട്ടെറസം	28.08.2021 മുതൽ 30.08.2021 വരെ, ബാലി, ഇന്തോനേഷ്യ
ബോബി വി. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	49-ാം ഇന്റർനാഷണൽ COCOTEH കോൺഫറൻസ് ആന്റ് എക്സിബിഷൻ	30.08.2021 മുതൽ 2.09.2021 വരെ, ജക്കാർത്ത
ഡോ.ബിനീത എൻ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബേസിക് ഓഫ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്, ജി.ഐ.എസ് - (ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്)	16.08.2021 മുതൽ 26.11.2021 വരെ (ഓൺലൈൻ)
ഡോ.ബിനീത എൻ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ സീരീസ് പനേഷ്യ ഫോർ എക്സിസ്റ്റൻസ് - (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല)	24.07.2021, 18.08.2021, 18.09.2021 (ഓൺലൈൻ)
ഡോ.ബിനീത എൻ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ കോക്രോട്ടക് കോൺഫറൻസ് ആൻഡ് എക്സിബിഷൻ - (ഇന്റർനാഷണൽ കോക്കനട് കമ്മ്യൂണിറ്റി)	30.08.2021 മുതൽ 02.09.2021 വരെ (ഓൺലൈൻ)
ഡോ.ബിനീത എൻ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ ഫസ്റ്റ് ഏഷ്യൻ പി.ജി പിർ ഇൻഡോനേഷ്യ ചാപ്റ്റർ	ഓൺലൈൻ
ഡോ. വിദ്യ സി. വി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കീടശാസ്ത്രവിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	സസ്യങ്ങളെ ആക്രമിക്കുന്ന മണ്ഡരികളെ (ടെട്രാനിക്കിഡ് മണ്ഡരികൾ) തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള വർക്ക്ഷോപ്പ്	04 & 05 മാർച്ച്, 2022 ഓൺലൈൻ

4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ബോബി വി. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എ.സി.എ.ആർ, വിന്റർ സ്കൂൾ ഓൺ അഡ്വാൻസസ് ഇൻ ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ടെക്നോളജി	08.02.2022 മുതൽ 28.02.2022 വരെ	ഐ.ഐ.എസ്. എസ്. ഭോപ്പാൽ
ഡോ. എൻ. കെ. ബിനിത, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഡ്വാൻസഡ് ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ടെക്നോളജിസ് ടു ഇന്ത്യവ് ന്യൂട്രിയന്റ് യൂസ് എഫീസിയൻസി സോയിൽ ഹെൽത്ത് ആൻഡ് ഗ്രീൻ ഹൗസ് ഗ്യാസ് മിറ്റിഗേഷൻ	08.02.2022 മുതൽ 28.02.2022 വരെ	എ.സി.എ.ആർ , ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ്, ഭോപ്പാൽ
അനൂപ് ആർ.എൽ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സെൻടെൽ ട്രെയിനിങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സംഘടിപ്പിച്ച ഗവേഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, വിജ്ഞാപനം എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ്	2.08.2021 മുതൽ 10.08.2021 വരെ (ഓൺലൈൻ)	സെൻടെൽ ട്രെയിനിങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
ഡോ. കെ. എം. ശ്രീകുമാർ പ്രൊഫസർ, കീടശാസ്ത്രവിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, പടനക്കാട്	കീടനാശിനി പ്രയോഗിക്കുന്ന രീതികളും സുരക്ഷാ നടപടികളും	13-17 സെപ്റ്റംബർ, 2021	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം. ഹൈദരാബാദ്
	കാർഷിക മേഖലയിലെ കീടനാശിനികളുടെയും വളങ്ങളുടെയും വിവേചനരഹിതമായ ഉപയോഗം	15-17 നവംബർ, 2021	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം. ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. ബി. രമേശ അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ കീടശാസ്ത്രവിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, പടനക്കാട്	റോഡെന്റ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	01-05 മാർച്ച്, 2021	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം. ഹൈദരാബാദ്
	വെർട്ടിബ്രേറ്റ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	03-05 ഫെബ്രുവരി, 2021	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം. ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. വിദ്യ സി. വി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കീടശാസ്ത്രവിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, പടനക്കാട്	സംരക്ഷിത കൃഷിയിലെ സസ്യ രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം	04-08 ഒക്ടോബർ, 2021	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം. ഹൈദരാബാദ്
അനൂജ് എസ്. എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കീടശാസ്ത്രവിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, പടനക്കാട്	വെർട്ടിബ്രേറ്റ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്-കാട്ടുപന്നി, കുരങ്ങ്, പക്ഷികൾ	06-08 ഒക്ടോബർ 2021,	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം. ഹൈദരാബാദ്

4. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
വർക്കുഷോപ്പ്	ഡോക്യുമെന്റേഷൻ, എഡിറ്റിംഗ്, പബ്ലിഷിംഗ് ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	15.03.2022, 17.03.2022, 19.03.2022
ട്രെയിനിംഗ്	ഫലപ്രസക്തങ്ങളിലെ പ്രജനന രീതികൾ ട്രെയിനിംഗ് കോർഡിനേറ്റർമാർ - ശ്രീമതി.തന്മജ.ടി.ടി., ഡോ.സുമേഷ് കെ.യു ക്ലാസ് എടുത്തത് - ഡോ.രേശ്മിക പി.കെ ശ്രീമതി.തന്മജ ടി.ടി ശ്രീമതി.സ്മിത കെ.ഒ ശ്രീമതി. മീര എൻ. മോഹൻ	23.09.2021, 24.09.2021, 22.12.2021
വെബിനാർ	നാബാർഡിന്റെ പ്രാദേശിക ഉപദേശക സമിതി മീറ്റിംഗ് ശാസ്ത്രീയ തെങ്ങ് കൃഷിയും നൂതന വികസന മാതൃകകളും (വിഷയ അവതരണം)	26.08.2021
ദേശീയ വെബിനാർ	തെങ്ങ് കൃഷി ഉത്പാദന മികവിനും മൂല്യവർദ്ധനത്തിനും വേണ്ടിയുള്ള നൂതന മുന്നേറ്റങ്ങൾ (വിഷയ അവതരണം) (AICRP-Palms Navsari Agricultural University)	09.08.2021
വർക്കുഷോപ്പ്	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും അവയുടെ പ്രത്യാഘാതങ്ങളും കേരളത്തിൽ	25.03.2022

5. വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

5. എ) അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (ബ്രഹ്മചര്യലൈസൻസ് ഉണ്ടെങ്കിൽ അതുസഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1.	ബി.എസ്.സി. (Hons) അഗ്രികൾച്ചർ	4 വർഷം	109
2.	എം.എസ്.സി അഗ്രി.എൻ്റമോളജി	2 വർഷം	3
3.	എം.എസ്.സി അഗ്രോണമി	2 വർഷം	3
4.	എം.എസ്.സി.പ്ലാന്റ് പത്തോളജി	2 വർഷം	3
5.	എം.എസ്.സി.സോയിൽ സയൻസ് അഗ്രികൾച്ചർ കെമിസ്ട്രി	2 വർഷം	4
6.	എം.എസ്.സി. ഫുട്ട് സയൻസ്	2 വർഷം	2
7.	എം.എസ്.സി. പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ്	2 വർഷം	3
8.	എം.എസ്.സി. പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി	2 വർഷം	2
9.	എം.എസ്.സി. പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി	2 വർഷം	2
10.	എം.എസ്.സി. അഗ്രി.മൈക്രോബയോളജി	2 വർഷം	1
11.	എം.എസ്.സി. അഗ്രി.ഇക്കനോമിക്സ്	2 വർഷം	2
12.	എം.എസ്.സി. അഗ്രി. എക്സ്റ്റൻഷൻ	2 വർഷം	1
13.	പി.എച്ച്.ഡി. അഗ്രി. എൻ്റമോളജി	3 വർഷം	1

14.	പി.എച്ച്.ഡി. പ്ലാറ്റ് ബ്രിഡിംഗ്	3 വർഷം	1
15.	പി.എച്ച്.ഡി. സോയിൽ സയൻസ് അഗ്രികൾച്ചർ കെമിസ്ട്രി	3 വർഷം	2

5. ബി) റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടേയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടേയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
	പി.എച്ച്.ഡി.	1	2*	2	0	0	0
	ബി.എസ്.സി. (Hons) അഗ്രികൾച്ചർ	82	21	103	37	16	53
	എം.എസ്.സി. അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	7	1	8	-	1	1

2\*-1 ഇൻ സർവ്വീസ് കാൻഡിഡേറ്റ്

5. സി) 2021-2022 -ൽ സമർപ്പിച്ച എം.എസ്.സി./പി.എച്ച്.ഡി. പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്രശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.എസ്.സി. പത്തോളജി	അഖിൽ ജി.എൽ	ഡോ.സുഷ എസ്.താര	കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ വിവിധയിനം ചിപ്പികൂണുകളുടെ താരതമ്യപഠനം
എം.എസ്.സി. പത്തോളജി	പ്രണവ്യ എ.പി	ഡോ.സജീഷ് പി.കെ	കുരുമുളക് നല്ലറിയിലെ പ്രധാന കുമിൾ രോഗ നിയന്ത്രണം
എം.എസ്.സി. സോയിൽ സയൻസ്	ആര്യ പി.ആർ	ഡോ.ബിനീത എൻ.കെ	അപ്രോച്ചസ് ടു അസ്സസ് ക്ലോർപയറിഫോസ് ഡിഗ്രഡേഷൻ ഇൻ നോർത്തേൺ ലാറ്റിറ്റ് സൈയിൽസ് ഓഫ് കാസറഗോഡ് (എ ഇ യു 11)
എം.എസ്.സി പ്ലാറ്റ് ബ്രിഡിംഗ്	അനു പ്രസാദ് റ്റി.ഇ	ഡോ.സുജാത.ആർ	'അസ്തർ ലോക്കൽ' എന്ന തെങ്ങിന്റെ കുള്ളൻ ഇനത്തിൽ നിന്നും ഉരുത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന കുള്ളൻ സങ്കരയിനം തെങ്ങുകളുടെ പഠനം
എം.എസ്.സി ബയോടെക്നോളജി	ഹരിത എം.ആർ	ഡോ.സുജാത ആർ	'ആയിരം കാച്ചി' എന്ന തെങ്ങിന്റെ ഇനത്തിൽ നിന്നും ഉരുത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന വിവിധ സങ്കരയിനം തെങ്ങുകളുടെ പഠനം

**6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ**

6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ഐ.സി.എ.ആർ പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ, നോഡൽ ഓഫീസർ	6.00 ലക്ഷം

2.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ക്രോപ് സ്വെസിഫിക് - ലോക്കേഷൻ സ്വെസിഫിക് സോളിഡ് ആൻഡ് ലിക്വിഡ് ഫോർമുലേഷൻ ഫോർ സോയിൽ ഓസ്മെൻ്റ് ആസ്പെക്റ്റിൽ ആപ്ലിക്കേഷൻസ്	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.ബിനിത എൻ.കെ	2.00 ലക്ഷം
3.	ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് ക്രോപ് സ്വെസിഫിക് ആൻഡ് സൈറ്റ് സ്വെസിഫിക് സെക്കണ്ടറി മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ് മിക്സ്ചർസ്	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.പി.ആർ സുരേഷ്	2.00 ലക്ഷം
4.	മധ്യ കേരളത്തിലെയും ഉത്തര കേരളത്തിലെയും ജില്ലകളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലും, പച്ചക്കറികളിലും കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധനയും, കേരളത്തിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബുകൾക്ക് എൻ.എ.ബി.എൽ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയും (ഐ.എസ്.ഓ 17025)	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.ബിനിത എൻ.കെ	9.00 ലക്ഷം
5.	അഡ്വാൻസ്ഡ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കിന്റെ നിർമ്മാണം പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിൽ	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ.സജീഷ് പി.കെ	25.00 ലക്ഷം

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ഫലവർഗ്ഗവിളകളിലെ മൂല്യശൃംഖലയുടെ നിലവാരമുയർത്തലും പരിപാലനവും	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ജസ്റ്റി വി.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	5.00 ലക്ഷം
2.	വടക്കൻ കേരളത്തിലെ വിവിധ മാവിനങ്ങളുടെ ഫിസിക്കോ-കെമിക്കൽ സവിശേഷതകളുടെ നിർണയവും ഗുണമേന്മയുള്ള ഇനങ്ങളുടെ ഫീൽഡ് ജീൻ ബാങ്ക് വികസിപ്പിക്കലും	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.രേശ്മിക പി.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1,96,836/-
3.	കേരളത്തിലെ തരിശു നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ പയറു വർഗ്ഗ വിളകളിലെ പരൾച്ച പ്രതിരോധവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധനവും	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.ജി.വി.സുദർശനറാവു, പ്രൊഫസർ	2.50 ലക്ഷം
4.	കൂടിയ ചൂടിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നെല്ല് ഇനങ്ങൾ, പ്രക്രിയ, അതിജീവന മാർഗ്ഗങ്ങൾ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.കെ.വി.സുമേഷ്	3.00 ലക്ഷം
5.	നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സോയിൽ ലോസ് - എസ്റ്റിമേഷൻ & മോണിറ്ററിംഗ് ഇൻ ദി ഹൈലാന്റ് എക്കോസിസ്റ്റം ഓഫ് കേരള ഫോർ ഇഫക്ടീവ് പ്ലാനിംഗ് കൺസർവേഷൻ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി	1.66 ലക്ഷം
6.	നെല്ലിന്റെ ലവണ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളുടെ/ ജീനികളുടെ കണ്ടെത്തലും വർഗ്ഗീകരണവും	DST-SERB	ഡോ.വൈജയന്തി പി.വി	13.6928 ലക്ഷം

7.	അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള കുരുമുളക് തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം	MIDH	ഡോ.വൈജയന്തി പി.വി	2.45 ലക്ഷം
8.	പഴം പച്ചക്കറി എന്നിവയിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധനയ്ക്കുള്ള പരീക്ഷണം	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.ബിനിത.എൻ.കെ	2.50 ലക്ഷം
9.	വാലിയേഷൻ ഓഫ് ന്യൂട്രിയന്റ് സ്റ്റിക്ക് - എ കംപ്ലീറ്റ് കസ്റ്റമൈസ്ഡ് ഫെർട്ടിലൈസർ ഫോർ പെരിഅർബൻ വെജിറ്റബിൾ കൾട്ടിവേഷൻ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.ബിനിത.എൻ.കെ	1.00 ലക്ഷം
10.	ആർ എഫ് - II സെയിൽ ടെസ്റ്റിങ്	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.ബിനിത.എൻ.കെ	ആർ എഫ് മോഡ്
11.	ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ്-പ്ലാൻ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ. വി	12.05 ലക്ഷം
12.	മുളകിനേയും പാലവിനേയും ബാധിക്കുന്ന വൈറസ് രോഗമായ കരുടിപ്പ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി പോഷക ഘടകങ്ങളുടെ പങ്ക്	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.രാധികഎൻ.എസ്	1.00 ലക്ഷം
13.	സംയോജിത വൈറസ് രോഗനിയന്ത്രണം പാവൽ കൃഷിയിൽ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.സജീഷ് പി.കെ	2.00 ലക്ഷം
14.	ജൈവകൃഷിക്കു വേണ്ടിയുള്ള സാമഗ്രികളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനും സാങ്കേതിക വിദ്യാസഹായത്തിനുമുള്ള കേന്ദ്രം	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ.രാധികഎൻ.എസ്	
15.	കൂൺ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രം	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ.രാധികഎൻ.എസ്	
16.	ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷന്റെ സുഗന്ധ, ഔഷധവിളകളുടെ പ്രൊജക്ട്	ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ		4.00 ലക്ഷം
17.	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴയുടെ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ.സുജാത ആർ, ഡാലിയ പി	
18.	നീരയുടെയും നീരയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും ഉൽപ്പാദനം			20.00 ലക്ഷം
19.	സങ്കരയിനം, കുള്ളൻ ഇനം തെങ്ങുകളിൽ നിന്നുള്ള വിത്തുതേങ്ങ ഉൽപ്പാദനം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.സുജാത ആർ	10.00 ലക്ഷം
20.	നാടൻ തെങ്ങിൻ നിന്നും കൃത്രിമ സ്വപരാഗണത്തിലൂടെ ഹോമോസൈഗസ് ഇൻബ്രൈഡ് തൈകൾ ഉണ്ടാക്കി സങ്കരയിനം തെങ്ങുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.സുജാത ആർ	10.00 ലക്ഷം
21.	നാളികേര വികസനത്തിനായുള്ള വിവിധോദ്ദേശ കേന്ദ്രം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.സുജാത ആർ	10.00 ലക്ഷം
22.	വിവിധയിനം തെങ്ങുകളിൽ നിന്നുള്ള നീരയുടെ ഗുണമേന്മ, അളവ് എന്നിവയുടെ പഠനം (3 കേന്ദ്രങ്ങളിലായി നെറ്റ് വർക്ക് പദ്ധതി)	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ.സുജാത ആർ	6.00 ലക്ഷം

23.	നാളികേരധിഷ്ഠിത നൈപുണ്യവികസന വിർജ്ജ്യാപന പദ്ധതി	ലോകബാങ്ക് - ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.സുജാത. ആർ ഡോ.അനൂപ് ഇ.വി, ഡോ.സുധീർ കെ.പി ഡോ.ബിനു പി ബോണി, ഡോ.സുമ നായർ, ശ്രീ.അനീഷ് എം.സി, ഡോ.രാധാകൃഷ്ണൻ എൻ.വി, ഡോ.ബോബി വി.യു ഡോ.വിനീത എൻ.കെ ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ ഡോ.വൈജയന്തി പി.വി	2473 ലക്ഷം
-----	--	-------------------------------	---	------------

7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം - പരിപ്പ് ബ്ലോക്കിൽ ഈസ്റ്റ് എളേരി പഞ്ചായത്തിൽ കർഷകർക്ക് വേണ്ടി അഗ്രോക്ലിനിക് സംഘടിപ്പിച്ചു.
2. മൾട്ടി ഡിസ്പെൻസറി ടീം - എളേരിത്തട്ട് കർഷകരുടെ കൃഷിയിടം സന്ദർശിച്ച മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.
3. പ്രദർശനം തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ - ദ്വിതീയ സൂക്ഷ്മലക മിശ്രിതമായ അയറിന്റെ ഉപയോഗ-ഫലങ്ങൾ കൃഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട രണ്ടു കർഷകരുടെ കൃഷിയിടത്തിൽ പ്രദർശന തോട്ടം സ്ഥാപിച്ചു.
4. പുസ്തക പ്രസിദ്ധീകരണവും വിതരണവും - “കേരളത്തിലെ പ്രധാന വിളകളുടെ ഫീൽഡ് ഗൈഡ്” എന്ന പുസ്തകം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. 500 കോപ്പികൾ പരപ്പി, കാസർഗോഡ്, നീലേശ്വരം, കാറഡുക്ക, പയ്യന്നൂർ B6ck കളിലെ കർഷകർക്കും കൃഷിവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും വിതരണം ചെയ്തു.
5. വനിതകളുടെ സ്വാശ്രയ സംഘം നല്ലരീതിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. 12 വർഷം പൂർത്തിയാക്കിയ സംഘം സർവ്വകലാശാല നിബന്ധനകൾക്കനുസരിച്ച് ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തൈകൾ വിതരണത്തിന് തയ്യാറാക്കുന്നു.,
6. 2018 ബാച്ചിലെ ബിരുദവിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഗ്രാമീണ കാർഷിക പ്രവൃത്തിപരിചയം 2021 സെപ്റ്റംബർ 20 മുതൽ 2022 ഫെബ്രുവരി 15 വരെ നടത്തി. അതിന്റെ ഭാഗമായി 96 വിദ്യാർത്ഥികളും കോളേജ് അധ്യാപകരും ചേർന്ന് വിവിധ കൃഷി വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി.
7. വടക്കൻ കേരളത്തിലുടനീളമുള്ള വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ അധ്യാപക വിദ്യാർത്ഥി സംഘങ്ങൾ 15 ഓളം കൃഷിയിടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചു. അധ്യാപകരുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ രോഗനിർണ്ണയം ചെയ്ത് പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചു.
8. വിവിധ കൃഷിഭവനകൾക്ക് കീഴിലുള്ള തെരഞ്ഞെടുത്ത 90 കർഷകർക്ക് നിലവിലെ ഫാം പ്ലാൻ മെച്ചപ്പെടുത്തി മികച്ച ഫാം പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നൽകി.
9. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും മണ്ണ് ശേഖരിച്ചു നൂറോളം മണ്ണു സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡുകൾ വിതരണം ചെയ്തു.
10. നൂതന കാർഷിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് ഫലപ്രദമായി എത്തിക്കാനുതകുന്ന വിധം വീഡിയോകൾ തയ്യാറാക്കി കോളേജിന്റെ യൂട്യൂബ് ചാനലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തു.
11. അധ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കാസർഗോഡ്- കണ്ണൂർ മേഖലകളിൽ ആറ് അഗ്രോ ക്ലിനിക്കുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

12. കോളേജിലെ വിവിധ അധ്യാപകർ കാസർഗോഡ്, കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിലെ വിവിധ കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ച കൃഷിപാഠശാലകൾക്ക് വേണ്ടി കർഷകർക്ക് ക്ലാസ്സുകളെടുത്തുകൊടുത്തു.
13. കോളേജിലെ 9 അധ്യാപകർ നോഡൽ ഓഫീസർമാരായി കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കീഴിൽ വിവിധ വിജ്ഞാന വ്യപന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകി വരുന്നു.
14. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ബേഡഡുക്ക പഞ്ചായത്ത് കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഒരാഴ്ചയോളം കാർഷിക ക്യാമ്പും, സെമിനാറും, വിവരശേഖരണവും നടത്തി. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് വികസന രേഖ തയ്യാറാക്കി വിദ്യാർത്ഥികൾ പഞ്ചായത്ത് അധികാരികൾക്കും, നാട്ടുകാർക്കും കൈമാറി.
15. വിവിധ കാർഷിക സംരഭക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ 10 വീഡിയോ യൂട്യൂബുകൾ തയ്യാറാക്കി.
16. കണിച്ചിറ പഞ്ചായത്തിലെ 23 പട്ടികജാതി ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് കൂണ ഉൽപ്പാദനത്തിനുള്ള കിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്തു.
17. അജാനൂർ പഞ്ചായത്തിലെ 25 പട്ടികജാതി ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പോഷകാഹാരത്തോട്ടങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള വിത്ത്, ഗ്രോബാഗ്, ബയോകൺട്രോൾ ഏജന്റുകൾ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്തു.
18. അജാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ സെറ്റിമെന്റ് കോളനി അങ്കണവാടിയിൽ മാതൃകാ പോഷകാഹാരത്തോട്ടം നിർമ്മിച്ചു.

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1.	തേനിച്ച വളർത്തൽ (ICAR പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി)	01.09.2021 മുതൽ 02.09.2021 വരെ	ഡോ.ശ്രീകുമാർ കെ.എം., ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ ഡോ.ജസ്റ്റി വി.കെ, ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ. വി ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി ശ്രീമതി.ഷംന എൻ.
2.	കൂൺ കൃഷി(ICAR പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി)	16.09.2021 മുതൽ 17.09.2021 വരെ	ഡോ.സജീഷ് പി.കെ ഡോ.ഹിമ വി.എം ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ ഡോ.ജസ്റ്റി വി.കെ ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ. വി ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി ശ്രീമതി.ഷംന എൻ
3.	നല്ലറി പരിപാലനവും ഫലവൃക്ഷങ്ങളിലെ പ്രജനന രീതികളും (ICAR പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി)	01.12.2021 മുതൽ 02.12.2021 വരെ	ഡോ.രേശ്മിക, ശ്രീമതി.തനുജ ടി.ടി ശ്രീമതി. സ്മിത കെ.ഒ, ശ്രീമതി. മീര മോഹൻ, ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ ഡോ.ജസ്റ്റി വി.കെ, ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ. വി ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി ശ്രീമതി.ഷംന എൻ
4.	തേനിച്ച വളർത്തൽ ഭാഗം II - കോളനി ഡിവിഷൻ (ICAR പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി)	10.01.2022 മുതൽ 15.01.2022 വരെ	ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ ഡോ.ജസ്റ്റി വി.കെ ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ. വി ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി ശ്രീമതി.ഷംന എൻ
5.	കൂൺ കൃഷി ഭാഗം II - കൂണിലെ മൂല്യവർദ്ധനം (ICAR പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി)	01.02.2022 മുതൽ 02.02.2022 വരെ	ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ ഡോ.ജസ്റ്റി വി.കെ ഡോ. ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ. വി ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി ശ്രീമതി.ഷംന എൻ.

6.	കൂൺ കൃഷി (ICAR പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി)	10.02.2022	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ് ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ ഡോ.ജസ്റ്റി വി.കെ ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ. വി ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി ശ്രീമതി.ഷംന എൻ
7.	ചെറുതേനീച്ച വളർത്തൽ (ICAR പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി)	25.03.2022	ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ ഡോ.ജസ്റ്റി വി.കെ ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ. വി ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി ശ്രീമതി.ഷംന എൻ.
8.	കാലാവസ്ഥാ അതിജീവന കൃഷി രീതികൾ	03.03.2022 മുതൽ 04.03.2022 വരെ	ഡോ.മിനി പി.കെ ഡോ.സീനത്ത് പീടികക്കണ്ടി ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ ഡോ.സജീഷ് പി.കെ ഡോ.എൻ.മണികണ്ഠൻ
9.	കാർഷിക മേഖലയിലെ ഉപജീവന ഉന്നമനത്തിനായി ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടി	10.02.2022 മുതൽ 20.02.2022 വരെ	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ
10.	കാസറഗോഡ് കാർഷിക കോളേജിലെയും പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെയും പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഓൺലൈൻ കരിയർ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം നടത്തി	30.01.2022, 06.02.2022	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ
11.	കൂൺ ഉൽപ്പാദനത്തിനുള്ള പരിശീലനം നടത്തി	07.02.2022	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ
12.	സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി	10.02.2022	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ
13.	കിനാനൂർ കരിന്തളം ഗവൺമെന്റ് ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ് കോളേജിലെ പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഓൺലൈൻ കരിയർ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം നടത്തി	12.02.2022	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ
14.	അജാനൂർ പഞ്ചായത്തിലെ പട്ടികജാതി ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പോഷകാഹാരത്തോട്ടും നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി	10.03.2022	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ
15.	ഒരു ജില്ല ഒരു ഉൽപ്പാദനം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കല്ലമ്മക്കായ സംസ്കരണത്തിനുള്ള പരിശീലനം നടത്തി	03.12.2021, 08.12.2021	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ

16.	ICAR ന്റെ സബ്പ്ലാനിന്റെ ഭാഗമായി കൂൺ മൂല്യവർദ്ധനവ് സംബന്ധിച്ച് പരിശീലനം നടത്തി	17.09.2021, 23.09.2021	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ
17.	കൂവോട് കൃഷി ഭവനിൽ പഴങ്ങളുടെയും പച്ചക്കറികളുടെയും മൂല്യവർദ്ധനയുടെ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി	26.01.2022	ഡോ.കൃഷ്ണശ്രീ
18.	പച്ചക്കറി വിളകളുടെ രോഗപരിപാലനം	20.05.2021	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്
19.	തെങ്ങുകൃഷിയിലെ രോഗ നിയന്ത്രണം	26.05.2021	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്
20.	കർഷക-ശാസ്ത്ര മൂലാമുഖം	31.05.2021 മുതൽ 11.06.2021 വരെ	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്
21.	പച്ചക്കറിയിലെ രോഗ കീടനിയന്ത്രണം	08.06.2021	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്
22.	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനവിളകളിലെ സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണം	16.06.2021	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്
23.	കൂൺകൃഷി പരിശീലന പരിപാടി കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾക്ക്	11.06.2021	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്
24.	എല്ലാ വീട്ടിലും ഒരു പോഷകതോട്ടം	06.06.2021	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്
25.	കൂൺകൃഷി പരിശീലനം	23.12.2021	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ് ഡോ.ഹിമ വി.എം.
26.	വാഴ-ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതി	31.12.2021	ഡോ.രാധിക എൻ.എസ്
29.	കൂൺകൃഷി പരിശീലനം	22.09.2021	ഡോ.സജീഷ് പി.കെ
30.	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ രോഗകീട നിയന്ത്രണം	30.09.2021	ഡോ.സജീഷ് പി.കെ
33.	തേനീച്ച വളർത്തൽ പരിശീലനം	ജനുവരി, 2022	ഡോ. കെ. എം. ശ്രീകുമാർ പ്രൊഫസർ, കീടശാസ്ത്രവിഭാഗം
34.	അഗ്രോക്ലിനിക് - ചെറുപ്പുഴ, പുത്തിഗെ, എരമം-കുറ്റൂർ	13.01.2022, 15.01.2022, 17.01.2022	ഡോ. കെ. എം. ശ്രീകുമാർ, പ്രൊഫസർ ഡോ. ബി . രമേശ് അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. അനൂജ് എസ്. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
35.	AKC - ഏകദിന കാർഷിക സെമിനാർ	22.03.2022	ഡോ. കെ. എം. ശ്രീകുമാർ, പ്രൊഫസർ
36.	AKC- കൃഷി അസ്സോസിയേറ്റുകൾക്ക് ക്ലാസ്, വിഷയം : "തോട്ട വിളകളിലെ കീടനിയന്ത്രണം"	28.02.2022	അനൂജ് എസ്. എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കീടശാസ്ത്രവിഭാഗം
37.	പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്ര വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ക്ലാസ്, വിഷയം : "പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ പ്രാണികളുടെ വർഗ്ഗീകരണവും വൈവിധ്യവും"	21.02. 2022	അനൂജ് എസ് എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കീടശാസ്ത്രവിഭാഗം

7. സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

1. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ - 17 എണ്ണം
2. മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികൾ - 5 എണ്ണം. (ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവിൽ)

**8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡോ.സുജാത ആർ - 2 എണ്ണം</li> <li>• ഡോ.രാധിക എൻ.എസ് - 3 എണ്ണം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു, 2 എണ്ണം കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റഡ്</li> <li>• ഡോ.സജീഷ് പി.കെ - 1 എണ്ണം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു, 2 എണ്ണം കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റഡ്</li> <li>• ഡോ.കെ.എം.ശ്രീകുമാർ - 7 എണ്ണം</li> </ul>
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡോ.സുജാത ആർ - 2 എണ്ണം</li> <li>• ഡോ.രാധിക എൻ.എസ് - 1 എണ്ണം</li> <li>• ഡോ.സജീഷ് പി.കെ - 2 എണ്ണം</li> </ul>
പുസ്തകങ്ങൾ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ഡോ.സുജാത ആർ - 1 എണ്ണം</li> <li>• കേരളത്തിലെ പ്രധാന വിളകൾ ഫീൽഡ് ഗൈഡ് (ഡോ.ഗായത്രി മോഹൻ)</li> <li>• ഡോ.സജീഷ് പി.കെ - 1 എണ്ണം</li> </ul>

**9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഇനം	തുക (രൂപ)
1. നെല്ല്	0
2. തെങ്ങ്	125,23,215.00
3. കവുങ്ങ്	18,42,435.00
4. മാവ്	16,34,505.00
5. വാഴ	4,69,200.00
6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	11,95,690.00
7. കരുമുളക്	2,09,975.00
8. പച്ചക്കറികൾ	13,19,929.00
9. കിഴങ്ങ്	91,608.00
10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ	4,29,200.00
11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	6,33,203.00
12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)	15,31,016.00
13. വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം	218,79,976
<b>ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)</b>	<b>224,47,035.00</b>

- 9. ബി). വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം  
218,79,976.00 രൂപ
- 9. സി). ആകെ ഫാമം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)  
224,47,035.00 രൂപ

**10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	1338.12000	1202.96244
പദ്ധതി വിഹിതം	514.98546	396.10687
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	82.51784	74.91157
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	39.51582	300.0582
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	180.00000	141.39819
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		

**11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)**

**സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ -**

- **പ്ലാന്റ് ജീനോം സേവ്യർ അവാർഡ്**

പ്ലാന്റ് ജീനോം സേവ്യർ പുരസ്കാരത്തിന് അർഹരായ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ സത്യനാരായണ ബലേരി, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ നാട്ടുമാഞ്ചോട്ടിൽ കൂട്ടായ്മ എന്നിവർക്ക് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയത് യഥാക്രമം പ്ലാന്റ്-ബ്രീഡിങ്, ഹോർട്ടികൾച്ചർ വിഭാഗത്തിലെ അധ്യപകരാണ്.

- കേരളത്തിലെ ഓരോ മേഖലയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ ചിപ്പികൂണുകളെ കണ്ടെത്തി. ഈ താരതമ്യപഠനത്തിൽ, ഹിപ്പിസൈഗസ് അൾമാരിയസ് ആണ് പാലക്കാട് സമതല പ്രദേശം ഒഴികെയുള്ള മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിൽ താരതമ്യേന കൂടുതൽ വിളവ് നൽകിയത്. ഉപഭോക്തൃ സഹായകരണത്തിലും ഈ കൂൺ ഇനം തന്നെ മുന്നിട്ട് നിന്നു. പ്ലാന്റ് ജീനോം ജാമൊർ, പ്ലാന്റ് ജീനോം സാജോർ-കാജു എന്ന ഇനങ്ങൾ വിളവെടുപ്പിനു ശേഷം രണ്ടു നാൾ വരെ മുറിയിലെ താപനിലയിലും, മൂന്നുനാൾ വരെ ശീതീകരിച്ച നിലയിലും കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കാമെന്ന് കണ്ടെത്തി.

- കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലെ കുരുമുളക് നല്ലറികളിൽ നടത്തിയ സർവ്വേയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കുരുമുളക് തൈ ചീയൽ രോഗമാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ രോഗതീവ്രതയും രോഗവ്യാപനവുമുള്ളതായി കാണുന്നത്. അതിന്റെ രോഗകാരണമായി ഫൈറ്റോപ്ലാസ്മ ക്ലൈസ്റ്റി എന്ന കുരുമുളക് കണ്ടെത്തി. പന്നിയൂർ-2 എന്ന കുരുമുളക് ഇനത്തിലാണ് രോഗതീവ്രത കൂടുതലായിട്ട് കാണപ്പെടുന്നത്. വിവിധ രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പരീക്ഷിച്ചതിൽ, കുമിൾ നാശിനിയായ മെറ്റലാക്സിൽ + (8%) മാങ്കോസെബ് (64%) പ്രയോഗിച്ച തൈകളിൽ രോഗവ്യാപനവും രോഗതീവ്രതയും വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിൽ കാണുന്നതായി പ്രസ്തുത പഠനത്തിൽ കണ്ടെത്തി.

**വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം**

1. ബഹു.കാർഷിക-കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ.പി.പ്രസാദ്
2. ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ, കേരള കേന്ദ്ര സർവ്വകലാശാല, കാസർഗോഡ്

**പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ എൻ എസ് എസ് യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തന വിശദാംശങ്ങൾ(1/4/2021-31/3/2022)**

തീയതി	പ്രവർത്തനങ്ങൾ	വിശദാംശങ്ങൾ
15/4/21	കോവിഡ്-19 ന് എതിരായ യങ് വാരിയർ മൂവ്മെന്റ്	യൂണിസെഫ് സംഘടിപ്പിച്ച യങ് വാരിയർ മൂവ്മെന്റിൽ 85 എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ പങ്കെടുത്തു സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നേടി
5/6/2021	ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം	എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർക്ക് വേണ്ടി പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണ മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം തങ്ങളുടെ വീടുവളപ്പിൽ വൃക്ഷ തൈകൾ നട്ടുകൊണ്ടും ആഘോഷിച്ചു
21/6/21	അന്താരാഷ്ട്ര യോഗ ദിനം	അന്താരാഷ്ട്ര യോഗ ദിനം എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ കുടുംബങ്ങളോടൊപ്പം യോഗ ക്രിയകൾ ചെയ്തു കൊണ്ടാടി
15/7/2021	ചിയർ 4 ഇന്ത്യ വീഡിയോകൾ	ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ കളിക്കാർക്കുവേണ്ടി എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ ടോക്കിയോ ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ കളിക്കാർക്കുവേണ്ടി എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ ചിയർ 4 ഇന്ത്യ വീഡിയോകൾ ചെയ്തു
15/8/2021	സ്വതന്ത്ര ദിനാഘോഷം	75-ാം സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനം എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ സമുച്ചിതമായി കൊണ്ടാടി
		ആസാദി ക അമൃത് മഹോത്സവിന്റെ ഭാഗമായി സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ രംഗോളി , അത്തപ്പക്കുളം , പരമ്പരാഗത നൃത്തങ്ങൾ , ചിത്ര രചന, പെയിന്റിംഗ്, എന്നീ കലകളിൽ ഏർപ്പെട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു.
2/10/21	ഗാന്ധി ജയന്തി ദിനാഘോഷം	ഗാന്ധി ജയന്തി അഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി മനോവൈകല്യമുള്ള കുട്ടികൾക്ക് വേണ്ടി അമ്പലത്തറയിൽ നടത്തി വരുന്ന സ്നേഹ വീടിന് വേണ്ടി പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ എൻ എസ് എസ് മുൻകൈ എടുത്തു ഒരു സ്റ്റീൽ അലമാര സമ്മാനിച്ചു . ഇതിന്റെ താക്കോൽ ദാനം കോളേജ് ഡീൻ ഡോ: മിനി പി കെ നിർവ്വഹിച്ചു.
1/11/2021	മലയാള ദിനാഘോഷം	മലയാള ദിനാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സംഘടിപ്പിച്ച ഉപന്യാസ മത്സരത്തിൽ കോളേജിലെ എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ സജീവമായി പങ്കെടുക്കുകയും ഒന്ന് രണ്ട് സ്ഥാനങ്ങൾ നേടുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണ മത്സരത്തിലും ഒന്നും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടി കോളേജിലെ എൻ. എസ്. എസ്. വോളന്റിയർമാർ തങ്ങളുടെ കഴിവ് തെളിയിച്ചു.
26/11/21	ഭരണഘടനാ ദിനാഘോഷം	ഭരണഘടനാ ദിനാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച ഓൺലൈൻ പ്രശ്നോത്തരി മത്സരത്തിൽ കോളേജിലെ എൻ. എസ്. എസ്. വോളന്റിയർമാർ പങ്കെടുത്തു സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നേടി
19/12/2021	"പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്ത കാമ്പസ്"	പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് "പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്ത കാമ്പസ്" യജ്ഞത്തിന് നേതൃത്വം കൊടുക്കുകയും ക്യാമ്പസിലെയും ഹോസ്റ്റലുകളിലെയും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു നിർമാർജ്ജനം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
9/1/22	കാമ്പസ് ക്ലീനിങ്	ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവിന്റെ ഭാഗമായി പുതുവത്സര ദിനത്തിൽ എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ കാമ്പസിൽ നിന്നും ഇ മാലിന്യങ്ങളും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്തു.
26/1/22	റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷം	റിപ്പബ്ലിക് ദിനാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തപ്പെട്ട ഓൺലൈൻ മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്തു 12 എൻ എസ് എസ് വോളന്റിയർമാർ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നേടി
8/3/21	ലോക വനിതാ ദിനം	ലോക വനിതാ ദിനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്വയം പ്രതിരോധത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥിനികൾക്ക് 10 ദിവസത്തെ പരിശീലനം നൽകി. ഇതിനോടനുബന്ധിച്ചു ഒരു പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണ മത്സരവും എൻ എസ് എസ് യൂണിറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു.

1	എൻ എസ് എസ് സ്നേഷ്യൽ ക്യാമ്പ്	എൻ എസ് എസ് സ്നേഷ്യൽ ക്യാമ്പിന്റെ ഭാഗമായി പത്തു ദിവസം റാണിപുരത്തു പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ക്യാമ്പസ് മോടിപിടിപ്പിക്കൽ , വൃക്ഷതൈകൾ നടൽ , ഹോസ്റ്റലുകളിൽ ഉദ്യമ നിർമ്മാണം, കളങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കൽ എന്നിവ ചെയ്തു.
---	------------------------------	--

## കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ഓഫീസ്  
 മേധാവി ആയിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡോ. കെ. അജിത് കുമാർ, ഡീൻ  
 28.01.2019 മുതൽ

### മാനവ വിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

#### അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ വിഭാഗം (31.03.21)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം/ ബാഹ്യ ധന സഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ			
2	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ		1	1
3	അസിസ്റ്റന്റ്		3	3
4	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്			
5	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
6	ക്ലാസ് ഫോർ		2	2
7	ക്ലറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്/ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്- III			
8	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്- II		2	2
9	ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്		1	0

റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടെയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടെയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
1	യു.ജി	50	15		യു.ജി		
2	പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	0	0		പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)		
3	പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	0	0		പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)		

**ഗവേഷണ പരിപാടികൾ**

6.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ്(ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഐ.സി.എ.ആർ. ടി.എസ്.പി 2021-22	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. കെ. അജിത് കുമാർ	7.00
2	ഐ.സി.എ.ആർ എസ്.സി.എസ്.പി 2021-22	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. കെ. അജിത് കുമാർ	4.00

**വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ**

7.സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം: ( റേഡിയോ പ്രഭാഷണം -2, ടെലിവിഷൻ പരിപാടി-2)

**2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ്	ചിലവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	0	8208845
പദ്ധതി വിഹിതം	0	34494563
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് )		
എസ് ടി സബ് പ്ലാൻ		6,90,878
എസ് സി സബ് പ്ലാൻ		3,75,000
റവന്യൂ( ഫീസ്)	3840740	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	0	0
ബാങ്ക് പലിശ	291850	
സ്റ്റേഷൻ ലയബിലിറ്റി (ബാധ്യത)		5,63,793
<b>ആകെ</b>	<b>4132590</b>	<b>43769286</b>

**മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ)**

**1. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ**

1. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, ഹോസ്റ്റലിനും ആവശ്യമായ മേശ, കസേര, കട്ടിൽ, അലമാരി എന്നിവ ആമ്പൽ പ്ലാനിൽ നിന്നും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
2. പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്ക്, ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ കോപ്പക്സ് എന്നിവയുടെ ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോർ, ഒന്നാം നില എന്നിവയുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ടാം നിലയുടെ പണി പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
3. പ്ലാൻ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് സ്കാർട്ട് ക്ലാസ് റൂം ഉണ്ടാക്കുകയും ഇവിടേയ്ക്ക് ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഒരുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

**2. ഐ.സി.എ.ആർ -ടെബൽ സബ് പ്ലാൻ**

വയനാട് ജില്ലയിൽ പട്ടികവർഗ്ഗ സഹകരണ സംഘത്തിലെ അംഗങ്ങൾ കാട്ടിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന തേൻ, പച്ചമരുന്നുകൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നാണ് ഉപജീവനം നേടുന്നത്. എന്നാൽ കാട്ടുതേനിൻറെ ഈർപ്പം എഫ്.എസ്.എസ്.എ.ഐ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനേക്കാൾ കൂടുതലായതുകൊണ്ട് അർഹിക്കുന്ന വരുമാനം ഇവർക്ക് ലഭിക്കുന്നില്ല. ഐ.സി.എ.ആർ -ടെബൽ സബ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരുനെല്ലി പട്ടിക ജാതി സഹരണ സംഘത്തിലെ അംഗങ്ങൾക്കായി തേൻ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചു. പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി രണ്ട് സ്കൂളുകളിൽ സ്റ്റാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. കൂടാതെ നെല്ലാറച്ചാൽ ടെബൽ സൊസൈറ്റിക്ക് അവിടെയുള്ള പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മീൻപിടിച്ച് ഉപജീവനം കഴിക്കുന്ന സൊസൈറ്റിക്ക് അംഗങ്ങൾക്കായി മൊബൈൽ ഫിഷ് കിയോസ്കും, മീൻ വലയും രാത്രി കാലങ്ങളിൽ മീൻ പിടിക്കുന്നതിനായി സോളാർ ഹെഡ് ലൈറ്റുകളും മേടിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഇനങ്ങളിലായി ആകെ 8 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**3. ഐ സി എ ആർ ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ**

ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 3.75 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചത് ഉപയോഗിച്ച് പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട കർഷകർക്ക് സംരംഭകത്വ വികസന പരിപാടികളും പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിശീലന പരിപാടികളും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പുസ്തക വിതരണവും വിവിധ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചു.

മേൽ പദ്ധതികൾ പ്രകാരം കർഷകർക്ക് ജൈവകീട നിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെ ഉൽപ്പാദനം, കൂൺ കൃഷി ,പുഷ്പവർഗ്ഗ വിളകളുടെ ബഡ്ഡിംഗ്, ഗ്രാഫ്ലിംഗ് എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നൽകി. പട്ടിക ജാതി വിദ്യാർത്ഥികളിൽ വ്യക്തിത്വ വികസനം, പോസിറ്റീവ് ചിന്താഗതി വളർത്തുന്നതിനും, തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയിരുന്നു. എസ്.സി കർഷകർക്ക് സംരംഭകത്വ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കോഴി വളർത്തലിൽ പരിശീലനം നൽകുകയും അവർക്ക് കോഴികളെ വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഇത് കൂടാതെ ജില്ലാ പട്ടികജാതി വികസന ആഫീസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പട്ടികജാതി വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടവരുടെ വിവിധ വികസന പരിപാടികളുടെ ഡോക്യുമെന്ററി തയ്യാറാക്കി വിവിധ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ കൂടി പ്രക്ഷേപണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

**കേളപ്പജി കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീറിങ്ങ് & ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ**

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ഓഫീസ്  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡോ. സത്യൻ. കെ.കെ

**3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ :**

3.(എ) അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം/ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി		1	0

2	പ്രൊഫസർ		6	6
3	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		35	8
4	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ		11	3
		ആകെ	53	17

3. ബി)അനധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം(31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം/ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ		1	1
2	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ		4	4
3	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്		2	2
4	അസിസ്റ്റന്റ് എ.എസ്.ഒ		12	12
5	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		3	3
6	ഓഫീസ് അറ്റന്റന്റ്		11	10
7	അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ		1	0
8	ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
9	റഫറൻസ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
10	എച്ച്.ഡി.വി ഡ്രൈവർ		1	0
11	എൽ.ഡി.വി ഡ്രൈവർ		3	0
12	ഡി.എം.ഒ		1	1
13	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് I/II		1	1
14	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് III		4	4
15	പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ		2	0
16	ടെക്നീഷ്യൻ		5	0
17	മേടൺ		1	0
18	ഹോസ്റ്റൽ മാനേജർ		1	0
19	റിസർച്ച് അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
20	ട്രേഡ് അസിസ്റ്റന്റ്		5	0
21	ഓഡിയോ വിഷ്വൽ ഓപ്പറേറ്റർ		1	0
22	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ		1	1
23	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ		1	
24	ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ്		2	0
25	ബസ് അറ്റന്റന്റ്		1	1
		ആകെ	67	41

4) അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തിയ്യതിയും സ്ഥലവും
എഞ്ചി. സിന്ധു ഭാസ്കർ ഡോ. എഡ്വിൻ ബെഞ്ചമിൻ ഡോ.രാജേഷ് എ.എൻ	ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ എരിഗണോമിക് ഡിസൈൻ കൺസിലറേഷൻസ് ഫോർ അഗ്രികൾച്ചറൽ ടൂൾസ്, എക്സിപ്റ്റ്മെന്റ്സ് ആന്റ് വർക്ക്ഷോപ്പ്	26.07.2021 മുതൽ 30.07.2021 വരെ സി.ഐ.എ.ഇ ഭോപ്പാൽ
ഡോ.ജയൻ പി.ആർ	55 <sup>th</sup> ഐ.എസ്.എ.ഇ കൺവെൻഷൻ	പുസ ബീഹാർ 23.11.2021 മുതൽ 25.11.2021 വരെ
ഡോ.രാജേഷ് ജി.കെ (അസി. പ്രൊഫസർ)	ആൾ ഇന്ത്യ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട് ഓൺ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി (റിവ്യൂ മീറ്റിംഗ്)	ഓൺലൈൻ 23.06.2021
ഡോ.രാജേഷ് ജി.കെ (അസി. പ്രൊഫസർ)	“എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് കോമൺ ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ മില്ലറ്റ്സ് ആന്റ് ബനാന” എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള റിവ്യൂ മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു.	അഗളി, പാലക്കാട് 12.08.2021
എ.ഐ.സി.ആർ.പിയുടെ ടെക്നിക്കൽ ടീം	“പാം പൾപ്പ് എക്സ്ട്രാറ്റിന്റെ പ്രവർത്തന ക്ഷമത പരീക്ഷണം	KELPALM തിരുവനന്തപുരം 03.09.2021
ഡോ.രാജേഷ് ജി.കെ (അസി. പ്രൊഫസർ)	“എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് കോമൺ ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ മില്ലറ്റ്സ് ആന്റ് ബനാന” എന്ന പദ്ധതി ആസ്പദമാക്കി 15 വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചു.	കോയമ്പത്തൂർ 28.09.2021
ഡോ.രാജേഷ് ജി.കെ (അസി. പ്രൊഫസർ)	കൊക്കൊ വാല്യു ചെയിനിലുള്ള പ്രവർത്തനക്ഷമത നിരീക്ഷിക്കുവാൻ കൊക്കൊ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിൽ സന്ദർശനം	വെള്ളാനിക്കര തൃശൂർ 13.01.2022
ഡോ.രാജേഷ് ജി.കെ (അസി. പ്രൊഫസർ)	പഴം പച്ചക്കറി മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഫാംമെക്ക് -2022 ശില്പശാലയ്ക്ക് വേണ്ടി ക്ലാസ്സ് എടുത്തു	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവന്തൂർ 18.03.2022
ഡോ.രാജേഷ് ജി.കെ (അസി. പ്രൊഫസർ)	ഭക്ഷ്യസംസ്കരണത്തിലെ നവീന സാധ്യതകൾ	കാളികാവ് 26.03.2022
ഡോ.രമ കെ.പി പ്രൊഫസർ	ദേശീയ വർക്ക്ഷോപ്പ് - “ഹൈടെക് ഫാമിങ്ങ്”	22.04.2021
ഡോ.ആശ ജോസഫ് പ്രൊഫസർ	അന്തർദേശീയ കോൺഫറൻസ്- “വാട്ടർ റിസോഴ്സ് സസ്റ്റെയിനബിലിറ്റി”	18.06.2021 മുതൽ 20.06.2021 വരെ
ഡോ.ആശ ജോസഫ് പ്രൊഫസർ	അന്തർദേശീയ കോൺഫറൻസ്- “സസ്റ്റെയിനബിലിറ്റി വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് എക്കോ സിസ്റ്റം റസ്റ്റോറേഷൻ”	23.06.2021 മുതൽ 24.06.2021 വരെ
ഡോ.ആശ ജോസഫ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയ വെബിനാർ- “ടെക്ക് വെബിനാർ സീരീസ്” - നാഷണൽ ടെക്നോളജി ഡേ”	11.05.2021 മുതൽ 12.05.2021 വരെ
ഡോ.ആശ ജോസഫ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയ വെബിനാർ- “കൺസർവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് വാട്ടർ റിസോഴ്സ്”	31.05.2021
ഡോ.ആശ ജോസഫ് പ്രൊഫസർ	അന്തർദേശീയ വർക്ക്ഷോപ്പ് - “അഡ്വാൻസ്ഡ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് യൂസിങ്ങ് എസ്.പി.എസ്.എസ്”	21.09.2021 മുതൽ 27.09.2021 വരെ
ഡോ. അന വറുഗീസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയ വർക്ക്ഷോപ്പ് - “സ്റ്റുഡന്റ് ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതെങ്ങനെ?”	20.09.2021

4.ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രയോജക സംഘടന
	വിഷയം	തിയ്യതി	
എഞ്ചി. സിന്ധു ഭാസ്കർ	ഇലക്ട്രോണിക് ഡിവിഷൻ, ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ആന്റ് മെഷീൻ ലേണിംഗ് ഫോർ പ്രിസിഷൻ അഗ്രികൾച്ചർ യൂ ഓൺലൈൻ മോഡ്	01.02.2022 മുതൽ 21.02.2022 വരെ	സി.ഐ.എ.ഇ. ഭോപ്പാൽ
ശ്രീ. വൈശാഖ് വേണു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	28.02.2022 മുതൽ 29.03.2022 വരെ	കേരള സർവ്വകലാശാല
ഡോ.രാജേഷ് ജി.കെ (അസി. പ്രൊഫസർ)	നോവൽ പ്രൊസസിംഗ് ആന്റ് വാല്യൂ അഡീഷൻ ടെക്നോളജീസ് ഇൻ ട്യൂബർ ക്രോസ്സ്	15.02.2022 മുതൽ 24.02.2022 വരെ	ഐ.സി.എ.ആർ കേന്ദ്ര കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗ വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവനന്തപുരം
ഡോ.ആശ ജോസഫ് പ്രൊഫസർ	പരിശീലന പരിപാടി -“റെയിൻഫോൾ ഡാറ്റ അനാലിസിസ് യൂസിങ്ങ് ഡിഫറന്റ് പാക്കേജസ് ഓഫ് ആർ-സോഫ്റ്റ് വെയർ”	12.07.2021 മുതൽ 22.07.2021 വരെ	കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ - സി.ഡബ്ലിയു.ആർ.ഡി.എം. കോഴിക്കോട്
ഡോ. അനു വറുഗീസ്	പരിശീലന പരിപാടി -“MIKE സോഫ്റ്റ് വെയർ ആന്റ് അപ്ലിക്കേഷൻസ്”	20.12.2021 മുതൽ 24.12.2021 വരെ	സി.ഡബ്ലിയു.ആർ.ഡി.എം. കോഴിക്കോട്
ഡോ. അനു വറുഗീസ്	പരിശീലന പരിപാടി -“സോയിൽ സർവ്വെ ആന്റ് ലാന്റ് യൂസ് പ്ലാനിങ്ങ് യൂസിങ്ങ് റിമോർട്ട് സെൻസിങ്ങ് ആന്റ് ജി.ഐ.എസ്”	27.09.2021 മുതൽ 01.10.2021 വരെ	എൻ.ബി.എസ്.എസ് ആന്റ് എൽ.യു.പി (ബാംഗ്ലൂർ) ആന്റ് ഐ.സി.എ.ആർ
ഡോ. അനു വറുഗീസ്	പരിശീലന പരിപാടി -“ലാന്റ് യൂസ് ലാന്റ് കവർ മാപ്പിങ്ങ് യൂസിങ്ങ് റിമോർട്ട് സെൻസിങ്ങ്”	15.03.2022 മുതൽ 17.03.2022 വരെ	നാഷണൽ വാട്ടർ അക്കാഡമി, പൂനെ
ഡോ. അനു വറുഗീസ്	പരിശീലന പരിപാടി -“ വാട്ടർ ഷെഡ് ഹൈഡ്രോളജിക്കൽ മോഡലിങ്ങ്”	17.05.2021 മുതൽ 06.06.2021 വരെ	സി.എ.എ.എസ്.ടി - സി.എസ്.എ.ഡബ്ലിയു.എം - മഹാത്മ പുലെ കൃഷി വിദ്യാപീഠ്

4. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയം	വിഷയം	തിയ്യതി
വർക്ക്ഷോപ്പ്	ഫാമെക് 2021 - 22	17.03.2022 മുതൽ 18.03.2022 വരെ
സെമിനാർ - ലോക ജലദിനം	ഗ്രൗണ്ട് വാട്ടർ - മെമ്മിംഗ് ദി ഇൻവിസിബിൾ-വിസിബിൾ	22.03.2022

4. ഡി) അവാർഡുകൾ/സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. ജയൻ പി.ആർ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഫാം മെഷിനറി & പവർ എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	ഐ.എസ്.എ.ഇ, ഡിസ്റ്റിംഗ്വിഷഡ് സർവ്വീസസ് അവാർഡ് 2020

5. വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

5.എ) അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (സ്വേഷ്യലൈസേഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതുസഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1	ബി.ടെക്ക്.(അഗ്രിക്കൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)	4 വർഷം	55
2	ബി.ടെക്ക് (ഫുഡ് ടെക്നോളജി)	4 വർഷം	33
3	എം.ടെക്ക്. സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	2 വർഷം	6
	എം.ടെക്ക്. ഫാംമെഷീനറി ആൻഡ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	2 വർഷം	4
	എം.ടെക്ക്. പ്രോസസ്സിംഗ് ആൻഡ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്	2 വർഷം	4
4	പി.എച്ച്.ഡി . സോയിൽ ആൻഡ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	3 വർഷം	3
	പി.എച്ച്.ഡി. ഫാംമെഷീനറി ആൻഡ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	3 വർഷം	2
	പി.എച്ച്.ഡി പ്രോസസ്സിംഗ് ആൻഡ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	3 വർഷം	1

5.ബി)റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടെയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടെയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
1	ബി.ടെക്ക്.(അഗ്രിക്കൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)	33	7	40			
2	ബി.ടെക്ക് (ഫുഡ് ടെക്നോളജി)	15	6	21			
3	എം.ടെക്ക്. സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	6	-	6	2	1	3
	എം.ടെക്ക്. ഫാം മെഷീനറി ആന്റ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	-	1	1	1	2	3
	എം.ടെക്ക്. പ്രോസസ്സിംഗ് ആന്റ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്	2	1	3	1	-	1
4	പി.എച്ച്.ഡി . സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	3	-	3	1	1	2
	പി.എച്ച്.ഡി. ഫാം	1	1	2	-	-	-

	മെഷീനറി ആന്റ് വാട്ടർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്						
	പി.എച്ച്.ഡി പ്രോസസ്സിംഗ് ആൻഡ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്	-	1	1	1	-	1

5.സി) 2021-2022 -ൽ സമർപ്പിച്ച എം.എസ്.സി./പി.എച്ച്.ഡി. പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്രശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യഉപദേശകൻ	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.ടെക്ക്. സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	ആദർശ ഗോപാല കൃഷ്ണ ഭട്ട് (2019-18-001)	ഡോ.ജി.ന. എ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സ്കോൾ സ്കെയിൽ ഹൈഡ്രോമോണിക് പ്രൊഡക്ഷൻ സിസ്റ്റത്തിന്റെ വികസനവും വിലയിരുത്തലും.
	ദീപ്തി എസ് നായർ (2019-18-004)	ഡോ.ജി.ന. എ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കേരളത്തിലെ ഹരിതഗൃഹ കൃഷിയുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ വിലയിരുത്തൽ
	നന്ദേപ്പ ഗാരി സുഭാശ്രീ. (2019-18-008)	ഡോ.സജീ ന. എ. എസ്, പ്രൊഫസർ	ഇൻസുലേഷൻഫോം, കെ.സി.എ.ഇ.ടി., തവന്തരിന് വേണ്ടിയുള്ള ജി.ഐ.എസ് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സൈറ്റ്-സപൈസിഫിക് ഫെർട്ടിലൈസർ ശുപാർശകൾ
എം.ടെക്ക്. ഫാം മെഷീനറി ആന്റ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	രത്തിനവേൽ.എസ് (2019-18-015)	ഡോ.ജയൻ.പി.ആർ , പ്രൊഫസർ	പൊക്കാളി വിളവെടുപ്പിന് യോഗ്യമായ കോയ്മ യന്ത്രത്തിന്റെ കട്ടർ - ഹെഡ്ഡർ അസ്സംബ്ലിയുടെ രൂപകല്പനാ വിശകലനം.
	പച്ചകാനെ അലങ്കാർ അശോക് (2019-18-014)	എഞ്ചി.ശിവജി.കെ.പി അസി.പ്രൊഫസർ	തുടർച്ചയായി തേങ്ങ പൊട്ടിക്കുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ രൂപകല്പനയും വികസനവും.
	ഗീതു.എം (2018-18-012)	ഡോ.ധാലിൻ.ഡി അസി.പ്രൊഫസർ	റോട്ട വേറ്ററുമായി ഘടിപ്പിച്ച പൊടി നില വിത്തു വിതയന്ത്രവും കളനാശിനി പ്രയോഗ സംവിധാനത്തിന്റെ രൂപകല്പനയും വികസിപ്പിക്കലും.
എം.ടെക്ക്. പ്രോസസ്സിംഗ് ആൻഡ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്	ദിൽഷസുരേഷ് (2018-18-023)	ഡോ.പ്രിൻസ്.എം. വി, പ്രൊഫസർ	പോഷകസമ്പുഷ്ടമായ അരിനൂഡിൽസ് (ഇടിയപ്പം) ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സൂമാറ്റിക് എക്സ്ട്രാർ വികസനവും വിലയിരുത്തലും.
	മീന.എൻ (2019-18-022)	ഡോ.പ്രിൻസ്.എം. വി, പ്രൊഫസർ	പൈനാപ്പിൾ ക്ഷണങ്ങളുടെ പ്രവഹന ഉണക്കൽ പ്രക്രിയയിൽ അൾട്രാസൗണ്ട് സഹായത്തോടെയുള്ള വൃതിവ്യാപന നിർജ്ജീകരണത്തിന്റെ സ്വാധീനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം.

പി.എച്ച്.ഡി. സോയിൽ ആൻഡ് വെജിറ്റേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	ഗുഡിയ ഗോപി (2018-28-002)	ഡോ.രമ. കെ.പി, പ്രൊഫസർ	എച്ച്.ഇ.സി-എച്ച്.എം.സി, എച്ച്.ഇ.സി-ആർ എസ് മോഡലുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രളയസാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ സ്റ്റേഷ്യൽ മാപ്പിംഗും ചാലക്കുടി നദീതടത്തിന്റെ അപകടസാധ്യത വിലയിരുത്തലും.
പി.എച്ച്.ഡി. സോയിൽ ആൻഡ് വെജിറ്റേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	ജ്യോതിനാരായണൻ (2016-28-004)	ഡോ.സത്യൻ. കെ.കെ പ്രൊഫസർ	ജലസംരക്ഷണത്തിൽ ഫലപ്രദമായ ഇടപെടലുകൾക്കായി ലാറ്ററൈറ്റിക് പ്രദേശങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന പ്രവാഹത്തിന്റെയും ലാറ്ററൽ ഫ്ലോയുടെയും വിലയിരുത്തൽ.
പി.എച്ച്.ഡി. അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ പ്രോസസ്സിംഗ് ആൻഡ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്	ബിനുജാ തോമസ് (2018-28-021)	ഡോ.സുധീർ .കെ.പി. പ്രൊഫസർ	അഗ്രിബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേറ്ററുകളുടെ സേവനങ്ങളിലൂടെ മുന്നേറിയ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യാ നവീകരണവും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനത്തിന്റെ വിശകലനവും.

1. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ഓഫ് ട്രാക്ടർ ഓപ്പറേറ്റർ ട്യൂബർ/റൈസോം ഹാർവെസ്റ്റർ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ	1.5785/-
2	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് കമ്പ്യൂട്ടർ പൈലറ്റ് പ്ലാന്റ് ഫോർ കൊക്കൊ പ്രൊസസ്സിംഗ് യൂട്ടിലൈസിംഗ് ഓൾ ബൈ പ്രൊഡക്ട് വിത്ത് വാല്യൂ അഡീഷൻ ഐതർ ബൈ അഡോപ്റ്റിംഗ് ഓർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ന്യൂ മെഷിനറീസ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.രാജേഷ്.ജികെ	2,10,000
	1. കൊക്കൊ ബീൻ ഷെല്ലർ കം വിനോവർ 2. ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് പ്രൊസസ്സ് പ്രോട്ടോക്കോൾ ഫോർ ദി പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് വൈൻ ഫ്രം കൊക്കൊ മ്യൂസിലേജ്			30,000

6.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	സബ് സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ	

	എക്സ്പെൻഡിചർ സർവ്വീസസ് ആന്റ് റിസർച്ച് ആന്റ് ഡവലപ്മെന്റ് 2018-19 2020-21 2021-22			
2	നെറ്റുവർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓഗ്മെന്റിംഗ് സ്കോൾ ഫാം മെക്കനൈസേഷൻ ഇൻ കേരള 2020-21 2021-22	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ	
3	ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് ടെസ്റ്റിംഗ് ഓഫ് ട്രാക്ടർ ഓപ്പറേറ്റർ ട്യൂബർ/റൈസോം ഹാർവെസ്റ്റർ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ	
4	ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് ഇവാല്യൂേഷൻ ഓഫ് സെമി കണ്ടിന്വസ് ഹോട്ട് എയർ അസിസ്റ്റഡ് മൈക്രോവേവ് ഡ്രയർ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. രാജേഷ്.ജി.കെ	20,000
5	ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് പെർഫോമൻസ് ഇവാല്യൂേഷൻ ഓഫ് കൊക്കോ ബട്ടർ എക്സ്ട്രാക്ടർ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. രാജേഷ്.ജി.കെ	2,04,460
6	ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് പെർഫോമൻസ് ഇവാല്യൂേഷൻ ഓഫ് കൊക്കോ കൊഞ്ചിംഗ് കം ടെമ്പറിംഗ് മെഷീൻ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. രാജേഷ്.ജി.കെ	2,24,176
7	ഫലപ്രദമായ സംരക്ഷണ ആസൂത്രണത്തിനായി കേരളത്തിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകളിൽ മണ്ണിന്റെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള നിരീക്ഷണവും	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. രമ.കെ.പി	1.7 ലക്ഷം

**7.വിജ്ഞാന വ്യാപന പദ്ധതികൾ**

**7.എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ഗ്രാമീണ സ്ത്രീകളുടെ ശാക്തീകരണത്തിലൂടെ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ വിളകളുടെ ചെറുകിട യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന് പ്രോൽസാഹനം നൽകുന്ന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.

**7.ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ**

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	തെങ്ങിന് തടം ഇറക്കുന്ന പമ്പർ ടില്ലർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം എടപ്പാളിൽ നടത്തി	24.06.2021	എഞ്ചി. സിന്ധു ഭാസ്കർ
2	ജാതിക്കയുടെ തൊണ്ട് പൊട്ടിക്കുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം	30.06.2021	എഞ്ചി. സിന്ധു ഭാസ്കർ

3	ജാതിക്കയുടെ തൊണ്ട് പൊട്ടിക്കുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം	06.08.2021	എഞ്ചി. സിന്ധു ഭാസ്കർ
4	കെ.എ.യു. മാനുവൽ പർവ്വതസമുദായ സാങ്കേതിക വിദ്യ കൈമാറ്റം - അക്കിക്കാവ് വെച്ച് ഹരിത അഗ്രിടെക്കിന് കൈമാറി	28.09.2021	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ
5.	തെങ്ങുകയറ്റ യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം	17.11.2021	എഞ്ചി. സിന്ധു ഭാസ്കർ
6	കൂർക്ക തൊലി കളയുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം കെ.വി.കെ, അമ്പലവെലിൽ നടത്തി	19.01.2022	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ
7	ട്രാക്ടറിനു പ്രവർത്തിക്കുന്ന മഞ്ഞൾ പഠിക്കുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം കെ.വി.കെ, തൃശൂരിൽ നടത്തി	19.01.2022	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ
8	ട്രാക്ടറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇഞ്ചി പഠിക്കുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളാനിക്കരയിലെ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആന്റ് സ്പെസസിൽ വെച്ച് നടത്തി.	2.01.2022	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ
9	വെള്ളാനിക്കരയിലെ പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് ട്രാക്ടറി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൂർക്ക പഠിക്കൽ യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം നടത്തി	24.01.2022	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ
10	ട്രാക്ടറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കൂർക്ക പഠിക്കൽ യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം കെ.വി.കെ തൃശൂരിൽ വെച്ച് നടത്തി	02.02.2022 മുതൽ 04.02.2022	ഡോ. ജയൻ.പി.ആർ
11	സുഗന്ധദ്രവ്യങ്ങളുടെ യന്ത്രവൽക്കരണം	01.07.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
12	യന്ത്രവൽക്കരണത്തിലൂടെയുള്ള സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം	23.07.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
13	തോട്ടവിളകളുടെ യന്ത്രവൽക്കരണം	06.08.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
14	നെല്ലിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം	18.09.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
15	കൃഷിയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം	09.09.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
16	ഹൈഡ്രോപൊണിക്സ്, ആർ.എ.ടി.ഐ.സി, തളിപ്പറമ്പ്	16.09.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
17	ഹൈഡ്രോപൊണിക്സ്, SAMETI, തിരുവനന്തപുരം	25.09.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
18	സൂക്ഷ്മ ജലസേചനത്തിന്റെ ഡീസൈൻ, മാനന്തവാടി	12.11.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
19	സൂക്ഷ്മ ജലസേചനത്തിന്റെ ഡീസൈൻ, നിലമ്പൂർ	29.11.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
20	സൂക്ഷ്മ ജലസേചനത്തിന്റെ ഡീസൈൻ, കോട്ടയം	26.11.2021	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
21	ഹൈഡ്രോപൊണിക്സ്, കെ.വി.കെ, പാലക്കാട്	31.01.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
22	കൃത്യതാകൃഷി, കെ.വി.കെ, മലപ്പുറം	04.03.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
23	മണ്ണ്-ജല-വിള അനുബന്ധം , കെ.എം.ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, തവന്തൂർ	03.02.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
24	ജലപരിപാലനവും കൃത്യതാകൃഷിയും , ഏലംകുളം	15.03.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
25	കൃത്യതാകൃഷി, തേഞ്ഞിപ്പാലം	23.03.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
26	മണ്ണ്-ജല-വിള അനുബന്ധം , ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, നേരിയമംഗലം	05.02.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
27	സൂക്ഷ്മ ജലസേചന സംവിധാനത്തിന്റെ പ്രശ്ന പരിപാലനവും പ്രശ്നപരിഹാരവും	21.01.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
28	മണ്ണ്-ജല-വിള അനുബന്ധം , ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, തലവടി	02.02.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം
29	മണ്ണ്-ജല-വിള അനുബന്ധം , ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്, കുമിളി	06.02.2022	ഡോ. സജീന ഹക്കീം

30	നോവൽ ടെക്നിക്കിന് ഇൻ ഫുഡ് പ്രൊസസ്സിംഗ് എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി സംരംഭകർക്കായി ഓൺലൈൻ വെബിനാർ നടത്തി	15.09.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
31	ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഓൺലൈൻ വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.	07.10.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
32	പഴം,പച്ചക്കറി സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ-ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	04.12.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
33	പഴം,പച്ചക്കറി സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ - ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	09.12.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
34	ബ്ലൈസസ് പ്രൊസസ്സിംഗ് ഇൻ-സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ- ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	18.12.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
35	ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി - പഴം, പച്ചക്കറിസംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ -	29.12.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
36	ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി - പഴം,പച്ചക്കറിസംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	31.12.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
37	ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി - പഴം,പച്ചക്കറിസംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	10.03.2022	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
38	ഒ.യു.എ.ടി ഭൂവനേശ്വർ സെന്ററിന് പനനൊക്കിയിൽ നിന്നും പൾപ്പ് വേർതിരിക്കുന്നതിനുള്ള വളരെയധികമായ യന്ത്രം കൈമാറി (തവന്തർ കെ.സി.എ.ഇ.ടി സെന്റർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്)	09.07.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
39	പനനൊക്കിയിൽ നിന്നും പൾപ്പ് വേർതിരിക്കുന്നതിനുള്ള ലളിതമായ യന്ത്രം ബി.എ.യു സാബർ, ബീഹാറിന് കൈമാറി (തവന്തർ കെ.സി.എ.ഇ.ടി സെന്റർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്)	28.07.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
40	സ്വാദ് അഗ്രോ പ്രൊസസ്സിംഗ് സെന്ററിന് കണ്ടിനാസ് പാക്കേജിംഗ് മെഷീൻ കൈമാറി	21.01.2022	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
41	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ പി.എച്ച്.ഇ.ടി , എസ്.സി.എസ്.പി സബ് പ്ലാനിന്റെ കീഴിൽ ഒരു മോഡൽ അഗ്രോപ്രൊസസ്സിംഗ് സെന്റർ കെ.സി.എ.ഇ.ടി യിൽ ആരംഭിച്ചു. ഇതിന്റെ ചുമതല എസ്.എച്ച്.ജി ഗ്രൂപ്പിന് കൈമാറി	01.02.2022	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
42	പച്ചക്കറിയിൽ നിന്നും അനായാസം വിത്ത് വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന ,സ്ത്രീ സൗഹൃദ വെജിറ്റബിൾ സീഡ് എക്സ്ട്രാക്ടർ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം പാലക്കാടിന് നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചു. (തവന്തർ കെ.സി.എ.ഇ.ടി സെന്റർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്)	31.03.2022	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
43	കൊക്കൊ വാല്യൂ ചെയിൻ പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കൊക്കൊ ഫെർമെന്റർ കൊക്കൊ പൾപ്പ് എക്സ്ട്രാക്ടർ എന്നീ യന്ത്രങ്ങൾ കൊക്കൊ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ വെള്ളാനിക്കരയ്ക്ക് കൈമാറാൻ തീരുമാനിച്ചു.	31.03.2022	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ

	(തവന്തർ കെ.സി.എ.ഇ.ടി സെന്റർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്)		
44	പനനൊങ്കിൽ നിന്നും പൾപ്പ് വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ മുൻനിര പ്രദർശനം കെൽപാം തിരുവനന്തപുരത്ത് സംഘടിപ്പിച്ചു.	03.09.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ
45	മില്ലറ്റ് ബെയ്സ്ഡ് ഹെൽത്ത് മിക്സ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ കോപ്പെയിൻസ് ഫുഡ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്, നെല്ലായ എന്ന കമ്പനിക്കു കൈമാറി.	07.04.2021	ഡോ.രാജേഷ്. ജി.കെ

**8. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	10
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	5
പുസ്തകങ്ങൾ	1 ബുക്ക് ചാപ്റ്റർ

**9. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	8,68,86,000	8,05,70,547	
പദ്ധതി വിഹിതം	2,37,72,044	81,63,227	
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	ഐ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ പി.എച്ച്.ഇ.ടി	74,26,634	73,66,134
	ഐ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ എഫ്.ഐ.എം	72,23,900	71,86,833
	ഡവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്	26,50,000	26,50,000
	ഐ.സി.എ.ആർ - ജെ.ആർ.എഫ്	1,70,820	
	ഐ.സി.എ.ആർ - ടി.എസ്.പി	4,00,000	4,00,000
	ഐ.സി.എ.ആർ - എസ്.സി	7,05,000	7,05,000
	ഐ.സി.എ.ആർ - എസ്.ആർ.എഫ്	5,52,092	5,52,083
	ഐ.സി.എ.ആർ -റാവെ	13,68,000	13,68,000
	ഐ.സി.എ.ആർ - എൻ.ടി.എസ്	7,84,136	7,84,136
	ഇൻസ്പെയർ ഫെലോഷിപ്പ്	4,51,520	4,51,520
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	1,02,00,000	83,75,357.75	
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	2,36,37,755	-	

**10. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)**

ഐ.ഐ.ടി ഖരകപ്പറിന്റെ ഡയറക്ടർ ഡോ. വി. തിവാരി, കെ.സി.എ.ഇ.ടി സന്ദർശിച്ചു, വിദ്യാർത്ഥികളെയും അദ്ധ്യാപകരെയും അഭിസംബോധന ചെയ്ത് സംസാരിച്ചു.

## ഐ.എ.ടി & ആർ.എ.ആർ.എസ്, പട്ടാമ്പി

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
 ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ 18.02.2022 വരെ ,19.02.2022 മുതൽ ഡോ.പി.രാജി

### വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

എ) അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (ബ്രഹ്മചര്യസേവനം ഉണ്ടെങ്കിൽ അതുസഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
	ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	2 വർഷം	50

ബി) റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടേയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടേയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
1	ഡിപ്ലോമ ഒന്നാം വർഷം	39	10	49			
2	ഡിപ്ലോമ രണ്ടാം വർഷം	34	16	50	38	5	43

സി) 2021-2022 -ൽ സമർപ്പിച്ച എം.എസ്.സി./പി.എച്ച്.ഡി. പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്രശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.എസ്.സി.	ദ്രശ്യ ഡി.എസ്.	ഡോ. തുളസി വി.	ദീർഘകാല വളം പരീക്ഷണത്തിനു കീഴിൽ നെൽ-നെല്ല് വിള സമ്പ്രദായത്തിൽ മണ്ണിന്റെ ഗുണനിലവാര സൂചികയും പോഷക സത്തുലനവും
പി.എച്ച്.ഡി.	റോഷ്നി ജോൺ	ഡോ. തുളസി വി.	ദീർഘകാല വളപ്രയോഗം മൂലം ഇടനാട്ടിലെ ലാറ്ററൈറ്റ് നെൽ മണ്ണിലെ കാർബൺ പരിവർത്തനം
സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി	ദ്രശ്യ ഡി എസ്	ഡോ.തുളസി വി അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	സോയിൽ ഹെൽത്ത് ഇൻഡക്സിങ്ങ് & ന്യൂട്രിയന്റ് ബാലൻസ് ഇൻ എൽ ടി. എഫ് ഇ
സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി	നാജിയ ഡി	ഡോ മുസ പി.പി അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ട്രാൻസ് ഫോർമേഷൻ ഇൻ ലാറ്ററൈറ്റ് സോയിൽ

## കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്

: ഡോ.അനീറ്റ ചെറിയാൻ  
19.01.2021 -30.07.2022 FN  
ഡോ .എൻ .മിനി രാജ്  
30.07.2022 AN -30.04.2022

### 3. മാനവ വിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

3 എ) അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം/ ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദവി(വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	33	22
		ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദവി (AICRP, AINP & GKMS)	2	7
2	അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	35	5
		ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദവി (AICRP, AINP & GKMS)	4	0
3	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	62	58
		ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദവി (AICRP, AINP & GKMS)	14	13
4	അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ	പദ്ധതിയേതരം	1	1
			<b>151</b>	<b>106</b>

3 ബി) അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം/ ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദവി(വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ		1	1
2	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്		3	3
3	ടൈപ്പിസ്റ്റ് അസിസ്റ്റന്റ്	-	3	0
4	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ		5	5
5	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ			
6	അസിസ്റ്റന്റ്		18	16
7	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		5	4
8	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ		1	0
9	മേട്രൺ		1	1
10	ഹോസ്റ്റൽ മാനേജർ		1	0
11	ലാബ്/ ക്ലിനിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്		14	12
12	ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്		1	1 (employment)
13	ടൈപ്പിസ്റ്റ്/ടൈപ്പിസ്റ്റ് സൂപ്പർവൈസർ		3	0
14	ഫാം സൂപ്രണ്ട്		1	1
15	ഫാം മാനേജർ		2	2
16	ഫാം ഓഫീസർ		14	0
17	ഡ്യൂട്ടിക്കേറ്റ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ		2	2

18	എൽ ഡി വി ഡ്രൈവർ	-	3	1
19	ക്ലാസ് iv		10	10
			88	59

3 സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2022)

വിഭാഗം എണ്ണം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിലുണ്ടായിരുന്നവർ			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	50	92	142	3	26	29	47	66	113
കുറവ് തൊഴിലാളികൾ				28	4	32			

4) അധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം - വിഭവ ശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ (01.04.2021 to 31.03.2022)

4.എ) ദേശീയ അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിമ്പോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലനവിവരങ്ങൾ		പ്രയോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന ബോർഡിൻറെ ഏലത്തിലുള്ള ജൈവ കൃഷി പരിശീലനപരിപാടി	23.09.21	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന പാർക്ക് പുറ്റടി
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത സുഗന്ധവ്യഞ്ജന ഗവേഷണ പദുതി	20.9.21 മുതൽ 22.09.21	
ഡോ. നായർ സുനിൽ അപ്പകട്ടൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കശുമാവിൻറെ സവിശേഷ ബ്രീഡിംഗ് രീതികൾ	15.09.21	അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത കശുമാവ് ഗവേഷണ പദ്ധതി ജഗദൽപുർ
ഡോ. നായർ സുനിൽ അപ്പകട്ടൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജീനോമിക് എഡിറ്റിംഗ്	19.09.2021	പ്ലാൻറ് ജീനോമിയ
	ചെറുപയറിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഇനങ്ങളുടെ സ്വാധീനം	08.08.2021	പ്ലാൻറ് ജീനോമിയ
ഡോ വിക്രം എച്ച് സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കശുമാവിൻറെ സവിശേഷ ബ്രീഡിംഗ് രീതികൾ	15.09.21	അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത കശുമാവ് ഗവേഷണ പദ്ധതി ജഗദൽപുർ
ശ്രീമതി അനീഷ, എ കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ , ഡോ വിക്രം എച്ച് സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. നായർ സുനിൽ അപ്പകട്ടൻ	ജൈവ കൃഷിരീതിയിലുള്ള ട്രെയിനിംഗ്	21.09.2021	
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്,	ആരോഗ്യസമ്പന്നമായ തലമുറയ്ക്ക് വേണ്ടി സുരക്ഷിത ഭക്ഷണരീതിയെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	27.10.2021	
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്,	ഏലത്തിൻറെ ആഭ്യന്തര അന്താരാഷ്ട്ര വിപണനവും മൂല്യവർദ്ധനയും	28.10.2021	
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്,	സുസ്ഥിര മണ്ണ് സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	23.10.2021	
ഡോ.നായർ സുനിൽ . അപ്പകട്ടൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജീവനോപാധിക്കും പോഷകാഹാര സുരക്ഷയ്ക്കുമായി ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ജനിതക വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം	03.10.2021	പ്ലാൻറ് ജീനോമിയ

ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ഡോ വിക്രം എച്ച് സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സുസ്ഥിര കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ഔഷധനിർമ്മാണ രീതികളും - ഔഷധസസ്യങ്ങളിൽ	27.10.2021	എസ് ആർ എം കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസ് കാഞ്ചീപുരം തമിഴ്നാട്
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	കുരുമുളക് ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് യോഗം	30.11.2021	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന ബോർഡ് കൊച്ചി
ഡോ വിക്രം എച്ച്. സി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അന്താരാഷ്ട്ര കാർഷിക ജൈവവൈവിധ്യ സമ്മേളനം റോം	15.11.2021- 18.11.2021	
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസസ് വർക്ക് ഷോപ്പ് (തോട്ട വിള)	3.12.2021	
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	വീട്ടുവളപ്പിലെ ഔഷധ തോട്ടം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശില്പശാല	3.12.2021	വൈദ്യരത്നം ആയുർവേദ കോളേജ്
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ഡോ. വിക്രം എച്ച് സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. നായർ സുനിൽ അപ്പകുട്ടൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തോട്ട വിളകളെ കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ സിമ്പോസിയം	14.12.2021- 16.12.2021	കൊച്ചി
ഡോ. നായർ സുനിൽ അപ്പകുട്ടൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രത്തിൽ ഉയർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	15.02.22	
ഡോ. നായർ സുനിൽ അപ്പകുട്ടൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എൽ എം എസ് ഇൻ മൂഡിൽ	21.03.22- 25.03.22	
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്,	കാർഷിക വ്യവസായത്തിലൂടെ കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുന്ന പദ്ധതി	03.03.22 04.03.22	
ഡോ.മിനി രാജ്.എൻ., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ഡോ. നായർ സുനിൽ അപ്പകുട്ടൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബ്രെയിൻസ്റ്റോമിംഗ് സെഷൻ കാർഷിക പ്രത്യാഘാതങ്ങളിൽ കാർബൺ സൂടാലിറ്റി	14.03.2022	
ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം ഏങ്ങനെ കാടുകളെ ബാധിക്കുന്നു	20.05.2021	എഫ് എ ഒ ഫോറസ്റ്ററി ടെക്നിക്കൽ നെറ്റ്വർക്ക്
ഡോ ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	കാർബൺ ബന്ധപെടാത്ത കാലാവസ്ഥയും അതിന്റെ പ്രാധാന്യവും.	20.05.2021	എഫ് എ ഒ ഫോറസ്റ്ററി ടെക്നിക്കൽ നെറ്റ്വർക്ക് വെബ്ബിനാർ
ഡോ സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)	കുളനാശിനികളെ ചെറുക്കാൻ പ്രാപ്തിയുള്ള ജനിതക മാറ്റം വരുത്തിയ ധാന്യസോർഗം വികസിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച ദേശീയ വെബിനാർ	ഓൺലൈൻ 19/04/2021-	AICRP ഓൺലൈൻ കോർഡിനേറ്റർ, ഹൈദരാബാദ് PJTSAU DWR, ജബൽപൂർ
ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)	കീടനാശിനി പ്രയോഗത്തിലെ ഫലപ്രദമായ ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	21.07.2021	ഓൺലൈൻ - അമേരിക്കൻ വീഡ് സയൻസ് സൊസൈറ്റി
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	നെല്ലിലെ കളനിയന്ത്രണം	20-05-2021,	ഓൺലൈൻ - കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ

ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി. (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് അഞ്ജന ബാബു ആർഎസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)			സെൻറെർ മണ്ണുത്തി, കെ എ യു & എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ വീഡ് കൺട്രോൾ
മിസ് ജയശ്രീ പി. (അസി. പ്രൊഫസർ)	ജൈവകൃഷി	24-05- 2021	ദേശീയം -ഓൺലൈൻ- സി ടി സി ആർ ഐ & നെറ്റ്വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ്, മോദിപുരം
മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	സുഗന്ധവ്യഞ്ജനവിളകളിലെ ജൈവകൃഷി - ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	27-05-2021-	ഓൺലൈൻ -ഐ ഐ എസ് ആർ, കോഴിക്കോട് & നെറ്റ്വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ്, മോദിപുരം
ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)	ജലകളസസ്യങ്ങളും അവയുണ്ടാക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും , വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ നിലനിർത്തുന്നതിനായി അവലംബിക്കേണ്ട നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളും.	29-05-2021-	ഓൺലൈൻ ഇന്ത്യൻ - സൊസൈറ്റി ഓഫ് വീഡ് സയൻസ്
ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ) ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ) ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് അഞ്ജന ബാബു ആർഎസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	നാനോയുറിയ പരിചയപ്പെടുത്തലും - പ്രാധാന്യവും	03-06-2021	ഓൺലൈൻ കെ -എ യു & ഇഫ്കോ
ഡോ പി. പ്രമീള (പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	പിയർ റിവ്യൂഡ് ജേർണൽസിൽ ഏങ്ങനെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കണം?	ഓൺലൈൻ - 04-06-2021	അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രോമീറ്ററോളജിസ്റ്റസ് തൃശ്ശൂർ & ആർ എ ആർ എസ് കമരകം
മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	വെബ്സൈൻ പരമ്പര - മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ടതയും ആരോഗ്യവും നിലനിർത്തുന്നതിനായി നൂതനമായ ഭൂ വിനിയോഗരീതികൾ	26-06- 2021	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് ആൻഡ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി, അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ) ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള സംസ്ഥാനതല ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	05-07-2021	ഓൺലൈൻ കെ എ യു - & കില

മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	വിത്ത് ശേഖരിക്കൽ, ഉപയോഗം , സംരക്ഷണം- തണൽ അനുഭവങ്ങൾ	ഓൺലൈൻ- 10-07-2021-	ഡിപാർട്മെന്റ് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ), മിസ് അഞ്ജന ബാബു ആർ എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	സ്ത്രീകളും ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസരംഗവും - വികസന വീക്ഷണങ്ങൾ	ഓൺലൈൻ- 17-07-2021 -	സെൻറർ ഫോർ ജനറൽ സ്റ്റഡീസ് ആൻഡ് ഫാം എന്റർപ്രൈസ്യൂർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ്, കെ എ യു
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	ഗവേഷണരംഗത്തെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കലും അനുകരണങ്ങളും - ഏകദിന ശില്പശാല	ഓൺലൈൻ - 26-07-2021-	കെ എ യു, അക്കാദമിക് ലൈബ്രറി അസോസിയേഷൻ, കെ എ യു, അക്കാദമിക് ലൈബ്രറി അസോസിയേഷൻ, ഐ സി എ ആർ നാഷണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഹയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ പ്രോജക്ട്
മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	മനുഷ്യന്റെ ആരോഗ്യത്തിൽ പോഷകധാന്യങ്ങളുടെ പങ്ക്	17.09.2021	കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ സ്ഥാപനം - ഐ സി എ ആർ
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	കളവിത്തുകളുടെ ശേഖരണം - കളനിയന്ത്രണത്തിലെ നൂതനപ്രതിരോധ വിദ്യ	28.09.2021	ഭാരതീയ വീഡ് സയൻസ് സൊസൈറ്റി & ഐ സി എ ആർ ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് വീഡ് റിസർച്ച്
മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	മണ്ണില്ലാ ടെറസ് തോട്ടം	28-09-2021	ഭാരതീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
മിസ് രാജി എസ്. പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	പച്ചക്കറിവിളകളിലെ മണ്ണില്ലാക്കൃഷിയും ആർക്കാ ഫെർമെന്റഡ് കോക്കോപിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണവും	08.10.2021	ബി ഇ എസ് എസ് ടി, ഐ സി എ ആർ ഭാരതീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
മിസ് അഞ്ജന ബാബു ആർ എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	കാർഷിക ഉല്പാദന വർദ്ധനവിന് സ്പേഷ്യൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ഉപയോഗം	08.10.2021	കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്റ്ററി
ഡോ. ശ്യാമ എസ്. മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് രാജി എസ്. പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് അഞ്ജന ബാബു ആർ എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	കവാൻടൈൻ വീഡ്സ്	07.12.2021	അഗ്രോനോമി വിഭാഗം & ദേശീയ കളനിയന്ത്രണ പദ്ധതി, അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
മിസ് അഞ്ജന ബാബു ആർ എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	കാർഷിക വിഭവ വിനിയോഗം ഫലപ്രദമാകാൻ മണ്ണ് മോഡലിംഗ്	08.12.2021	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രോഫിസിക്സ് & ഡിവിഷൻ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഫിസിക്സ്
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ	കള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലെ നൂതന	13.12.2021 to	ഭാരതീയ വീഡ്

(അസി. പ്രൊഫസർ)	ആശയങ്ങൾ	18.12.2021	സയൻസ് സൊസൈറ്റി & ഐ സി എ ആർ ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് വീഡ് റിസർച്ച്
മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശം ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	04-02-2022	സെന്റർ ഫോർ ഐ പി ആർ ടെക്നോളജി മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് ട്രേഡ്, കാർഷികകോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	ക്ലൈമറ്റ് സ്മാർട്ട് കൃഷി വർക്ക്ഷോപ്പ്	22-02- 2022	കിലാസഗ്രി , എകോനോമിക്സ് വിഭാഗം
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	നാളികേര കൃഷി ശാസ്ത്രീയമായി	ഓൺലൈൻ 18/05/ 2021-	മലപ്പുറം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
മിസ് ജയശ്രീ പി .(അസി) (പ്രൊഫസർ)	മണ്ണ് പരിശോധന അധിഷ്ഠിതമായ വളപ്രയോഗം	19/05/2021-	ഓൺലൈൻ -ആർ എ ആർ എസ് കമരകം
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	നെല്ലിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം-	19/05/2021	തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന - കേന്ദ്രം
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	തെങ്ങിൻ ഇനങ്ങളും കൃഷിരീതിയും -	-21-05-2021	ഓൺലൈൻ -ഐ എഫ് എസ് ആർ എസ് - കരമന
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	നെൽകൃഷിനിലം തയ്യാറാക്കലും - വളപ്രയോഗവും	ഓൺലൈൻ 21-05-2021-	പാലക്കാട് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	നെല്ലിലെ കളനിയന്ത്രണം	24-05- 2021	ഓൺലൈൻ -പാലക്കാട് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	ഗ്രോ ബാഗിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി	24-05- 2021	ഓൺലൈൻ-ഒ ആർ എ ആർ എസ് കായംകുളം
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	തെങ്ങിൻതോപ്പിലെ രോഗനിയന്ത്രണം	26-05-2021	ഓൺലൈൻ ഐ എഫ് എസ് ആർ എസ് - കരമന-
ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)	നെല്ലിലെ രോഗ നിയന്ത്രണം	26-05-2021-	ഓൺലൈൻപാലക്കാട് - കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
മിസ് അജന ബാബു ആർ. എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	പൊക്കാളി നെൽകൃഷി	ഓൺലൈൻ - 02-06-2021	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ബ്രിഡിങ് ആൻഡ് ജനറ്റിക്സ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണി
മിസ് ജയശ്രീ പി. (അസി. പ്രൊഫസർ)	ജൈവകൃഷി	ഓൺലൈൻ - 04-06-2021	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻറർ മണ്ണുത്തി, കെ എ യു
മിസ് അജന ബാബു ആർ. എസ്. (അസി. പ്രൊഫസർ)	വാഴകൃഷി ശാസ്ത്രീയമായി	ഓൺലൈൻ- 08-06-2021-	പാലക്കാട് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ) ഡോ ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് അജന ബാബു ആർ എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	തീറ്റപ്പുൽകൃഷി	ഓൺലൈൻ- 10-06-2021	അഗ്രോണമി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര & കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തി, കെ എ യു

മിസ് അജന ബാബു ആർഎസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	വാഴകൃഷി ശാസ്ത്രീയമായി	ഓൺലൈൻ-08-06-2021-	പാലക്കാട് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	കൃത്യത കൃഷിയിൽ നാനോ വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം	23.10.2021	മണ്ണ് ശാസ്ത്ര കാർഷിക - രസതന്ത്ര വിഭാഗം അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ)	പയർവർഗ്ഗവിളകൾ	10-02-2022	കെ.വി.കെ തൃശൂർ
മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് അജന ബാബു ആർഎസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	നെല്ലു അധിഷ്ഠിത കൃഷിസമ്പ്രദായം	19-02-2022	കെ വി കെ തൃശൂർ
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	നോർത്തേൺ സോണിന്റെ 37, 38 ആമത് സെഡ് ആർ ഇ എ സി മീറ്റിംഗിൽ പ്രൊജക്ട് കോർഡിനേറ്റർ ആയി പങ്കെടുത്തു	02/06/2021, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	വിള ഉല്പാദനത്തിൽ നാനോ യൂറിയയുടെ ഉപയോഗവും, പ്രാധാന്യവും	03/06/2021, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ചക്കയിലെ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	03/06/2021, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണത്തിലെ സംരംഭക അവസരങ്ങൾ	03/06/2021, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	“ഫ്ലോറിയോഗ്രാഫി - ദി ലാംഗ്വേജ് ഓഫ് ഫ്ലവർസ്” എന്ന ഗവേഷണ സെമിനാറിൽ പങ്കെടുക്കുകയും, മൂല്യ നിർണ്ണയം നടത്തുകയും ചെയ്തു	04/06/2021, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈസ് ചാൻസലർ ഉത്ഘാടനം നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചതിൽ പങ്കാളിയായി	05/06/2021, കോളേജ് അങ്കണം	
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ശ്രീ മാനുവേൽ അലക്സ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി സാഹിദ പി.എം. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	“ഫ്രൂട്ട്സ് ഫോർ ഹെൽത്ത് ആൻഡ് വെൽത്ത്” വെബിനാർ പരമ്പരയിൽ പങ്കെടുത്തു	01.06.2021 മുതൽ 30.06.2021 വരെ, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	
ശ്രീ മാനുവേൽ അലക്സ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി സാഹിദ പി.എം. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പുതുതായി ജോലി യിൽയിൽ പ്രവേശിച്ച അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്കുള്ള ഫെറുണ്ടേഷൻ കോഴ്സ്	02.08.2021 മുതൽ 10.08.2021 വരെ	
ഡോ .ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	നോർത്തേൺ സോണിന്റെ 37, 38 ആമത് പ്രീ സെഡ് ആർ ഇ എ സി മീറ്റിംഗിൽ പ്രൊജക്ട് കോർഡിനേറ്റർ ആയി പങ്കെടുത്തു.	04/10/2021, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	
ഡോ .ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	കുമാരിദിവ്യ എസ് . എന്നവരുടെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ ക്രെഡിറ്റ് സെമിനാറിൽ ബാഹ്യ മൂല്യനിർണ്ണയക്കാരി	28/10/2021, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	
ഡോ .ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	മിസ്സർ ഉരട്ടി മഹേഷ് എന്നവരുടെ ബിരുദാനന്തര ബിരുദ ക്രെഡിറ്റ് സെമിനാറിൽ ബാഹ്യ മൂല്യനിർണ്ണയക്കാരി	16/12/2021, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്	

ഡോ. ചിത്ര പാറയിൽ	മുധിൽ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ പ്രോഗ്രാം	കെ എ യു, 28/05/2021- 30/05/2021	
ഡോ ഹേമ എം, അസി പ്രൊഫസർ	ഇന്നൊവേറ്റീവ് തിങ്കിങ് ആൻഡ് ഐഡിയ മാനേജ്മെന്റ്	ഓൺലൈൻ ,6/06/2021	
	ജൈവവൈവിധ്യം എന്നാൽ കാലാവസ്ഥ-യു എൻ ഇ പി	ഓൺലൈൻ ,04/08/2021	
ഡോ ഹേമ എം, ദിവ്യ കെ എം അസി പ്രൊഫസർ	ഫാർമേഴ്സ് പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷൻസ് ഫോർ എ പ്രോസോർസ് കേരളം, -കെ എ യു	ഓൺലൈൻ ,23/05/2021	
	ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് -കെ എ യു-കില	ഓൺലൈൻ ,05/07/2021 - 08/07/2021	
ദിവ്യ കെ എം, അസി പ്രൊഫസർ	ഗ്രാമീണ ഇന്ത്യയുടെ പങ്ക് സുസ്ഥിര വികസനത്തിന്, എൻ ഡി ആർ ഐ, കർനാൽ	ഓൺലൈൻ ,26/06/2021	
	ഡബ്ലിങ് ഫാർമേഴ്സ് ഇൻകം യൂ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഇന്റർവെൻഷൻസ് ഭാരതത്തിലെ കാർഷിക കർഷകമേഖലയുടെ പങ്കും കർഷക ക്ഷേമം	ഓൺലൈൻ ,20/07/2021	
ഡോ അനിൽ കുരുവിള, ഡോ ചിത്ര പാറയിൽ ഡോ ഹേമ എം, ദിവ്യ കെ. എം.	ഭാരതത്തിലെ കാർഷിക കർഷകമേഖലയുടെ പങ്കും കർഷക ക്ഷേമം- കെ എ യു	ഓൺലൈൻ ,20/09/2021	
ദിവ്യ കെ. എം. അസി പ്രൊഫസർ	പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കുളിത്തം കാർഷിക മേഖലയിൽ	ഓൺലൈൻ, 27/09/2021 - 01/10/2021	
ഡോ.അനിൽ കുരുവിള, ഡോ ചിത്ര പാറയിൽ ഡോ ഹേമ എം, ദിവ്യ കെ. എം.	കാലാവസ്ഥ മാറ്റങ്ങളും സാമ്പത്തിക നഷ്ടവും കർഷക പൊരുത്തപെടലും- കെ.എ. യു.	ഓൺലൈൻ, 11/11/2021- 12/11/2021	
ഡോ. എ പ്രേമ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്കണോമിക്സ് അമ്പല കോൺഫെറൻസ് ,	ജമ്മു, 02/12/2021- 04/12/2021	
ഡോ.അനിൽ കുരുവിള	പ്രോജക്ട് പ്ലാനിംഗ് ആൻഡ് ഫോർമുലേഷൻ	ഓൺലൈൻ, 02/12/2021 - 04/12/2021	
ഡോ അനിൽ കുരുവിള, ഡോ ചിത്ര പാറയിൽ ഡോ ഹേമ എം, ദിവ്യ കെ എം	കാർഷികയുൾപ്പനങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിയും വിപണന തന്ത്രവും - കെ എ യു	ഓൺലൈൻ, 8/12/2021	
ഡോ ചിത്ര പാറയിൽ	മാർക്കറ്റ് ഡിസൈൻ ഫോർഗ്രോവിങ് ഗുഡ്	ഓൺലൈൻ, 19/11/2021	
ഡോ. ഹേമ എം., അസി പ്രൊഫസർ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കമ്മോഡിറ്റി ട്രേഡിങ്ങ് റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റ്	ഓൺലൈൻ, 27/01/2022	
	ഭൗതിക സ്വത്തവകാശം	ഓൺലൈൻ, 04/02/2022	
ഡോ. അനിൽ കുരുവിള, ഡോ ചിത്ര പാറയിൽ ഡോ ഹേമ എം., ദിവ്യ കെ. എം.	കാർഷിക സർവ്വേ എങ്ങനെ കുറുമാറ്റുക :- കെ എ യു	ഓൺലൈൻ, 28/02/2022	
ഡോ. നിയ സെലിൻ. വി. ജെ	അന്തർദേശീയ വെർച്യൂൽ കോൺഫെറൻസ് ഓൺ പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി ആൻഡ് ബയോകെമിസ്ട്രി	ഓൺലൈൻ 19- 20 ജനുവരി 2022	
ഡോ. കൃഷ്ണ കുമാർ ജി			
ഡോ. പാർവ്വതി. എം. ശ്രീകുമാർ			

ഡോ . ആബീദ പി.എസ്, പ്രൊഫസ്സർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിന് മോളികുലാർ ബയോളജിയിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ	16.02.2022	
ഡോ. ദീപമാത്യ , പ്രൊഫസ്സർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിന് മോളികുലാർ ബയോളജിയിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ	16.02.2022	
ഡോ. സ്നീതനായർ, അസ്സി. പ്രൊഫസ്സർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിന് മോളികുലാർ ബയോളജിയിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ	16.02.2022	
ഡോ. രഹ്ന അഗസ്റ്റിൻ, അസ്സി. പ്രൊഫസ്സർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിന് മോളികുലാർ ബയോളജിയിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ	16.02.2022	
ഡോ.പ്രീത. ആർ, അസ്സി. പ്രൊഫസ്സർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിന് മോളികുലാർ ബയോളജിയിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ	16.02.2022	
ഡോ. ഗിബൻസ് ഹെൻരേഴ്സൺ, അസ്സി. പ്രൊഫസ്സർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിന് മോളികുലാർ ബയോളജിയിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ	16.02.2022	
ഡോ. കിരൺ . എ. ജി, അസ്സി. പ്രൊഫസ്സർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിന് മോളികുലാർ ബയോളജിയിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ	16.02.2022	
ഫാഹിത പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ ഓൺ 'റേവല്യൂഷണേണസിങ്ങ് ദി ഇന്ത്യൻ സീഡ് ഇൻസ്ട്രി: 50+ ഇയർസ് ഓഫ് സീഡ് കെയർ അറ്റ് നാഷണൽ സീഡ്സ് കോർപ്പറേഷൻ' : ഡോ ശങ്കരൻ .വി.	16/10/2021 (ഓൺലൈൻ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	
ഫാഹിത പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ ഓൺ 'ഡിസൈനർ സീഡ്സ്: ടെയ്ലറിങ്ങ് സീഡ്സ് ഫോർ ചെയ്ബിങ്ങ് ക്ലൈമറ്റ്' : ഡോമനീഷ് പട്ടേൽ .	30/10/2021 (ഓൺലൈൻ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	
ഫാഹിത പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ ഓൺ 'ബൂസ്റ്റിങ്ങ് ബ്ലൂസ് ടോളറൻസ് ഓഫ് സീഡ്സ് ട്രൂ ഫിസിക്കൽ സീഡ് ടീറ്റ്മെന്റ്' : ഡോ . അജലി ആനന്ദ്	27/11/2021 (ഓൺലൈൻ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	
ഫാഹിത പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ ഓൺ 'ഡ്യൂ ഓർ ഡൈ' ആറ്റിറ്റൂട്ട് ഓഫ് റിക്കാൽസിട്രന്റ് സീഡ്സ്: ആൻ എനിമ : ഡോഅനുരാധ അഗർവാൾ .	04/12/2021 (ഓൺലൈൻ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ് ആന്റ്	

		ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ - നേതൃത്വം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും & ഉയർന്ന പ്രകടനമുള്ള ടീമുകൾക്കും വേണ്ടിയുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	20/5/21	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഷ്മ എം. ആർ., അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ - വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ആർ പ്രോഗ്രാമിങ് ആർ യു റെഡി? - ക്രിയേറ്റീവ് വണ്ടേഴ്സ് വിത്ത് യുവർ ഡാറ്റ	26/5/2021 to 1/06/2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ അഗ്നി സുരക്ഷ -, അഗ്നി അപകട സാധ്യത വിലയിരുത്തൽ, അഗ്നി സുരക്ഷാ ഓഡിറ്റ് അഗ്നി അപകടങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണവും	30/05/2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ - കേരളത്തിലെ ജീവൈ . ടാഗുകൾ ചരിത്രപരമായ സമീപനങ്ങൾ	29/05/2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഷ്മ എം. ആർ., അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ - ഫ്രം അയോൺ എക്സ്പോസ്റ്റ് റ്റു XRD Rietveld റീഫിനൈമെന്റ് ഓഫ് ക്ലോ മിനറൽസ് ഇൻ സെഡിമെന്റ്സ്, സൊയിൽസ് ആൻഡ് radwaste അപ്ലിക്കേഷൻ - ചലഞ്ചേസ് പോർ മേതെട് ഡെവലോപ്മെന്റ്	16/05/21	
നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഷ്മ എം. ആർ., അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	രാസവളങ്ങളുടെ സന്തുലിത ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം	18.06.2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഷ്മ എം. ആർ., അസി. പ്രൊഫസർ	കാർഷിക ഗവേഷണത്തിലെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടെക്നിക്കുകളെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	29.06.2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ	കൃഷി-ദേശീയ വിഭവ പരിമിതികൾ മറികടക്കൽ- ഇസ്രായേൽ വിജയഗാഥ	10.06.2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ	കൊറോണ രണ്ടാം തരംഗം- വാക്സിനുകൾ, വകഭേദങ്ങൾ, രോഗവ്യാപകം- ഇന്ത്യൻ കഥ	19.06.2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഷ്മ എം. ആർ., അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻ കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ,	ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിനും നമ്മുടെ ഭൂവിഭവങ്ങൾ അറിയുക	26.06.2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഷ്മ എം. ആർ.,	വിള ഉൽപാദനത്തിൽ നാനോ യൂറിയയുടെ ആമുഖവും പ്രാധാന്യവും	03.06.2021	

അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻ കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ			
ഡോ. കെ. എം ദുർഗ്ഗാ ദേവി, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. സ്മിത ജോൺ കെ, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഷ്മ എം. ആർ., അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻ കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ കൈവരിക്കുന്നതിനും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം	14.08.21	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ	റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ജി ഐ എസീന്റെ അടിസ്ഥാനം	16/08/2021	
ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻ കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ ഡോ. മായാ ദേവി എം. ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	റിമോട്ട് സെൻസിംഗും ജിഐഎസും ഉപയോഗിച്ച് മണ്ണ് സർവ്വേയും ഭൂവിനിയോഗ ആസൂത്രണവും	27/9/21 - 1/10/21	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ	അന്താരാഷ്ട്ര വർക്ക്ഷോപ്പ്- SPSS ഉപയോഗിച്ച് അഡ്വാൻസ് ഡാറ്റാ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിശകലനം	21/09/2021 - 28/09/2021	
ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ	തന്മാത്രാ മണ്ണ് ശാസ്ത്രം: ആശയങ്ങളും പ്രത്യാഘാതങ്ങളും	30/9/2021	
ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	ദേശീയ സെമിനാർ - മണ്ണ് ശാസ്ത്രത്തിലെ വികസനം	16/10/2021 - 19/10/2021	
ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ -കാസർഗോഡിന്റെ മണ്ണിന്റെ പോഷക ചലനാത്മകത - ലഘൂകരണ തന്ത്രങ്ങൾ	4/12/2021	
ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ -കാർഷിക മേഖലയിലെ വിഭവ വിനിയോഗ കാര്യക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് മണ്ണിന്റെ ഭൗതിക പ്രക്രിയകളെ മാതൃകയാക്കുക	8/12/21	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ -ലവണാംശ സമ്മർദ്ദം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും മണ്ണിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള സൂക്ഷ്മജീവ സമീപനങ്ങൾ	1/12/2021	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ	ഏകദിന വെബിനാർ -സ്കോപ്പസും സയൻസും നേരിട്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഫലപ്രദമായ ഗവേഷണ ആസൂത്രണവും നിർവ്വഹണവും	5/12/2021	

ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ചെറുകിട കർഷകരുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, പോഷകാഹാരം, പ്രതിരോധശേഷി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാലാവസ്ഥാ സ്റ്റാർട്ട് കാർഷിക രീതികൾ: ആഗോള കാഴ്ചപ്പാടുകളും ഉദാഹരണങ്ങളും	27/1/2022	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ,	സയൻസ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷനെക്കുറിച്ചുള്ള വെർച്വൽ വർക്ക്ഷോപ്പ്	29/1/2022	
ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	NIPHM പരിശീലനം - സംയോജിത മണ്ണ് പോഷകവും റൈസോസ്റ്റിയർ മാനേജ്മെന്റും	07/02/2022-11/02/2022	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ, ഡോ.രാജലക്ഷ്മി. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ, നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ,	ബ്രെയിൻസ്റ്റോമിംഗ് സെഷൻ- കൃഷിയിലെ കാർബൺ ന്യൂട്രാലിറ്റി - പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ	14/3/2022	
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ, നീതു പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റ വിശകലനം സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിൽ ഹാൻഡ്-ഓൺ പരിശീലനവും	18/02/2022 to 20/02/2022	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ അഗ്രി-സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് -സാധ്യതകളും വെല്ലുവിളികളും	മെയ് 8, 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ കർഷക ഉൽപ്പാദക കമ്പനികൾ കേരളത്തിന്റെ പുരോഗതിക്ക്	മെയ് 23, 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	അന്തർദേശീയ ശില്പശാല 'R' പ്രോഗ്രാമിന് ഉപയോഗിച്ചുള്ള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡേറ്റ അനാലിസിസ്	മെയ് 15 & 16, 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	അന്തർദേശീയ ശില്പശാല റിസർച്ച് തിയറി ബിൽഡിംഗ് & ഡേറ്റ അനാലിസിസ്	മെയ് 29 & 30, 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	കാർഷിക ഗവേഷണത്തിലെ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ	ജൂൺ 29, 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	അഗ്രി.എക്സ്പെർട്ട്സ് പ്രൊഫെഷനലുകൾക്കു റൈറ്റിംഗിലും ഡോക്യുമെന്റേഷനിലും പ്രാവീണ്യം നേടുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം	ജൂലൈ 5-9, 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	കോവിഡ് കാലത്തെ കാർഷിക വിപണനത്തിലെ പുതിയ രീതികൾ	ജൂൺ 23-25, 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	പോഷകാഹാര മാസാചരണം-2021 ന്റെ ഭാഗമായിട്ടുള്ള വെബിനാർ "ന്യൂട്രി കോം"	04.09.2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്നീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യുക - നിലനിൽപ്പിനുള്ള ഔഷധം	18.09.2021	

ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	പോഷകസുരക്ഷയ്ക്ക് പ്രാദേശിക ഭക്ഷണങ്ങൾ	30.09.2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ ,പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	എം എസ് എം ഇ കൾക്കായുള്ള ബാങ്കിംഗ്, ഇൻഷുറൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമ്പത്തിക തർക്കങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ഇതര രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ വെബിനാർ	2 നവംബർ 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ പ്രൊഫസർ	ലോക മത്സ്യത്തൊഴിലാളി ദിനത്തിൽ വെബിനാർ	21 നവംബർ 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ പ്രൊഫസർ	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിലെ പ്രോട്ടിയോമിക്സിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	27 നവംബർ 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ പ്രൊഫസർ	എം എസ് എം ഇ കൾക്കായുള്ള ബാങ്കിംഗ്, ഇൻഷുറൻസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാമ്പത്തിക തർക്കങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള ഇതര രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ വെബിനാർ	2 നവംബർ 2021	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ പ്രൊഫസർ	സംയോജിത കൃഷിയിലൂടെ സുസ്ഥിര ഭക്ഷ്യോത്പാദനം :ലിംഗപരമായ മാനങ്ങൾ	4.1.2022 to 6.1.2022	
ഡോ. മെർസിക്കുട്ടി എം. ജെ പ്രൊഫസർ	തടിയുൽപാദനത്തിലെ സുരക്ഷ	20.1.2022	
ഡോ. ബീന്തു പി. ബോണി	പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം (പി ഐ എം എസ്)-എ .യു . പ്രോജക്ട് ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം -പ്രവർത്തന രീതികൾ	മെയ് 20, 2021 ജൂൺ 28, 2021	
ഡോ. ബീന്തു പി. ബോണി	കെ.എ.യു- റഫ്ലാർ വെബിനാർ കാർഷികവികസനത്തിലെ നൂതന പ്രവണതകൾ	മെയ് 30, 2021	
ഡോ. ബീന്തു പി. ബോണി	എസ് ടി ഇ എം എം -സ്ത്രീകളുടെ ഉന്നമനം	ജൂൺ 4, 2021	
ഡോ. ബീന്തു പി. ബോണി	49th അന്തർദേശീയ കോക്കോട്ടെക് സമ്മേളനവും പ്രദർശനവും	ഓഗസ്റ്റ് 30, 2021	
ഡോ. ബീന്തു പി. ബോണി	കാർഷിക ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കിടയിൽ ആഗോള സഹകരണം വളർത്തിയെടുക്കൽ -2021	നവംബർ 08-09, 2021	
ഡോ. ബീന്തു പി. ബോണി	ആർ പ്രോഗ്രാമിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെർച്വൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഒരു ആർ വിദഗ്ദ്ധനായിരിക്കുക- നിങ്ങളുടെ ഡാറ്റാ ഡീൽ ചെയ്യുക	നവംബർ 15-22, 2021	
ഡോ. ബീന്തു പി. ബോണി	കർഷക ക്ഷേമത്തിനായുള്ള പാൻഡെമിക്കിന്റെ പ്രഭാവം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് കാർഷിക ഉപദേശക സേവനങ്ങളെ രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	നവംബർ 13-14, 2021	
ഡോ ബോണി .ബീന്തു പി ., ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	ബ്രെയിൻ സ്റ്റോർമിങ് സെഷൻ- കാർബൺ സത്തുലിത കൃഷി	14.3.2022	
ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	എം,എസ്,എം,ഇ,കളുടെ ഐപി ആസ്തികളുടെ സൃഷ്ടിയും മാനേജ്മെന്റും	26-04-2021	
ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	പിയർ റിവ്യൂഡ് ജേർണലുകളിലെ പ്രസിദ്ധീകരണം	ജൂൺ 5, 2021	
ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ	സുസ്ഥിര നഗര കൃഷി സിസ്റ്റവും സാമൂഹ്യ അതിജീവന നഗരങ്ങളും	22.3.2022	

ഡോ ബീന്തു പിബോണി . പ്രൊഫസർ ഡോ. മെർസിക്കട്ടി എം. ജെ, പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ. സുലജ ഒ. ആർ; അസി.പ്രൊഫസർ	“കാളിറ്റേറ്റീവ് റിസർച്ച്-ഒരു ആമുഖം” അന്തർദേശീയ ശില്പശാല	ഓഗസ്റ്റ് 10 - 13, 2021	
	ലെക്ചർ സീരീസ് ‘കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തിക മാറ്റങ്ങളും”	ജൂൺ 5, 2021	
	ഡോ.കെ .എൻ. ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ് ലെക്ചർ സീരീസ് 1,2 & 3	ജൂലൈ 10,17 & 24 2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ഹൈടെക് ഫാമിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള ശില്പശാല	ഓൺലൈൻ - 08.4.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	വർക്ക് ഷോപ്പ് (സൗത്തേഷ്യ ഫോരം ഓൺ കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്ര പഠനവിഭാഗം വിഭാഗം) കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രത്തിനായി അന്താരാഷ്ട്ര സമൂഹം സംഘടിപ്പിച്ചു	ഓൺലൈൻ - 13.6.2021	
ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫസൽ പ്രോജക്ടിന് കീഴിലുള്ള റൈസ് സിമുലേഷൻ മോഡലിംഗ് ഗ്രൂപ്പിനായുള്ള വിള വിളവ് പ്രവചനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ശില്പശാല	ഓൺലൈൻ- 15.6.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാർഷിക മേഖലയിലെ സ്ഥിതിവിവര കണക്കിനെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	ഓൺലൈൻ- 29.6.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെക്കുറിച്ചും കാർഷിക പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകളെക്കുറിച്ചും വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചത് എ ഐ സി ആർ പി എ എം നിക്രയാസ്	ഓൺലൈൻ- 8.7.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ഓൺലൈൻ അധ്യപനത്തിനുള്ള മികച്ച സമ്പ്രദായങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരാഴ്ചത്തെ ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം. ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്റർ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഹയർ എജ്യൂക്കേഷൻ കൗൺസിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ക്ലാസ് റൂം കോഴ്സും ടൂളുകളും	ഓൺലൈൻ- 08.7.2021 മുതൽ 14.7.2021 1 വരെ	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	I S S D, D G M H Q സംഘടിപ്പിച്ച ഡൈനാമിക് ക്രോപ്പ് കാലാവസ്ഥ കലണ്ടർ പതിപ്പ് 2.പരിശീലനം 0	ഓൺലൈൻ- 142.7.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	I S S D, D G M H. Q സംഘടിപ്പിച്ച ഡൈനാമിക് ക്രോപ്പ് കാലാവസ്ഥ കലണ്ടർ പതിപ്പ് 2.പരിശീലനം 0	ഓൺലൈൻ- 5.8.2021	

ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	കാലാവസ്ഥാ അപകടസാധ്യത മാപ്പിംഗിൽ ജിയോസ്പേഷ്യൽ ടെക്നിക്കുകളുടെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ വെബിനാറും കാർഷിക മേഖലയിലെ മാനേജ്മെന്റും റിസർച്ച് ഡയറക്ടർ സംഘടിപ്പിച്ചു	ഓൺലൈൻ- 26.8.2021	
ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റാ വിശകലനവും സ്ഥിതി വിവരകണക്ക് രീതിയിൽ പരിശീലനം	ഓൺലൈൻ- 02.9.2021 മുതൽ 4.9.2021 വരെ	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രോമെറ്റീരിയോളജിസ്റ്റിന്റെ ഇ.സി യോഗം	ഓൺലൈൻ- 7.9.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫസൽ സ്കീമിനെക്കുറിച്ചുള്ള 12-ാം വാർഷിക അവലോകന യോഗം	ഓൺലൈൻ- 23.9.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	പോഷകാഹാര സുരക്ഷയ്ക്കായി പ്രാദേശിക ഭക്ഷണങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	ഓൺലൈൻ- 30.9.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	സാഹോമിന്റെ കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗ്	ഓൺലൈൻ- 10.10.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രോമെറ്റീരിയോളജിസ്റ്റിന്റെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കൗൺസിലിന്റെ (2021-22) രണ്ടാമത്തെ യോഗം	ഓൺലൈൻ- 12.10.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	" കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങൾ, സാമ്പത്തിക നഷ്ടം, കർഷകരുടെ പ്രതിരോധശേഷി" എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രാദേശിക സെമിനാർ	ഓൺലൈൻ- 11.11.2021 മുതൽ 12.11.2021 വരെ	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	സോണൽ റിസർച്ച് ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റി ആർ എ ആർ സ് കമരകം മീറ്റിംഗ്	ഓൺലൈൻ- 19.11.2021	
ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയെക്കുറിച്ചുള്ള ഇന്റർനാഷണൽ സിമ്പോസിയം ഓൺലൈൻ (ടോപ്പിക്കൽ മെറ്റീരിയോളജി ഇൻട്രോമെറ്റ് 2021): അനന്തരഫലങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും	ഓൺലൈൻ- 23.11.2021 മുതൽ 26.11.2021 വരെ	

ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	കേരളഅഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ 16-ാമത് വിളപരിചയ ശിൽപശാല	ഓൺലൈൻ- 1.12.2021 മുതൽ 4.12.2021 വരെ	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഒരാഴ്ചത്തെ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടി "R സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡാറ്റാ വിശകലനം	ഓൺലൈൻ- 21.12.2021 മുതൽ 27.12.2021 വരെ	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	GKMS സ്കീമിന് കീഴിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് മാതൃകാപരമായ കീടങ്ങളുടെ അവസ്ഥ സാധൂകരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട യോഗം	ഓൺലൈൻ- 22.12.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	GKMS സ്കീമിന് കീഴിൽ അഗ്രോമെറ്റ് ഡാറ്റയും ഡൈനാമിക് ഫീഡ്ബാക്ക് ശേഖരണവും ശേഖരിക്കുന്നതും സമാഹരിക്കുന്നതും സംബന്ധിച്ച പ്രശ്നങ്ങളും ക്രമക്കേടുകളും സംബന്ധിച്ച യോഗം	ഓൺലൈൻ- 23.12.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ഹൈറേഞ്ച് സോണിന്റെ 26-ാമത്തെ സോണൽ റിസർച്ച് ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റി	ഓൺലൈൻ- 28.12.2021	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	തൃശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് യോഗം	7/1/2022, തൃശൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട് പഞ്ചായത്ത്	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ജില്ലാ റിസോഴ്സ് സെന്റർ - ചെമ്പൈപേപ്പർമാരുടെയും കൺവീനർമാരുടെയും യോഗം	11/1/2022, തൃശൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട് പഞ്ചായത്ത്	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ അർജ്ജുൻ വൈശാഖ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എസ് പി എസ് എസ് ഉപയോഗിച്ച് അഡ്വാൻസ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര വർക്ക്ഷോപ്പ്	ഓൺലൈൻ- 21.1.2022 മുതൽ 27.1.2022 വരെ - സയൻസ് ടെക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ലക്നൗ	

ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	വൈ ഐ പി: ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	കെ ഡിസ്ക്, 11.2.2022	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രോഫിസിക്സിന്റെ എജിഎം	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രോഫിസിക്സ് 22.2.2022	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ അർജുൻ വൈശാഖ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പ്രത്യാഘാതങ്ങളിൽ കാർബൺ -ക്രഷി" എന്ന വിഷയത്തിൽ "ന്യൂട്രാലിറ്റിയിലേക്ക് ബ്രെയിൻസ്റ്റോമിംഗ് സെഷൻ	ഓൺലൈൻ- 14.3.2022, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് റിസർച്ച്, കെ എ യു	
ഡോക്ടർ പി. ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കെ എ യു സെന്റർ ഫോർ ഇ -ലേണിംഗ്- മൂഡിൽ എൽഎംഎസിൽ അഡ്വാൻസ്ഡ് ട്രെയിനിംഗ്	സെന്റർ ഫോർ ഇലേണിംഗ്, കെ എ യു 21.3.2022 മുതൽ 25.3.2022 വരെ	
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. അർജുൻ വൈശാഖ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാർഷികത്തിലെ കാലാവസ്ഥയും കാലാവസ്ഥാ അപകടസാധ്യതകളും കൈകാര്യം ചെയ്യുകകാലാവസ്ഥാ - വ്യതിയാനത്തിലേക്കും അനിശ്ചിതത്വത്തിലേക്കും വിളകളെ എന്ന വിഷയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള "സീകരിക്കുക ദേശീയ സമ്മേളനം SKAUST-കശ്മീരിൽ ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്തു	അസോസിയേ ഷൻ ഓഫ് അഗ്രോമെറ്റീരി യോളജിസ്റ്റ്, ആനന്ദ് ആൻഡ് കാശ്മീർ ചാപ്റ്റർ 24.3.2022 മുതൽ 26.3.2022 വരെ	
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഓൺലൈൻ മെഷീനറി എക്സ്‌പോ 21- നാനോ സൂക്ഷ്മ ഭക്ഷ്യ സംരംഭങ്ങൾക്കായുള്ള & യന്ത്രങ്ങളുടെ പ്രദർശനവും പ്രായോഗിക വിശദീകരണവും	26.06.2021	കേരള അഗ്രോപാർക്ക് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഫൗണ്ടേഷൻ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	27.06.2021	കെ.എം.ഇ.എ ആർട്സ് ആന്റ് സയൻസ് കോളേജ്, കഴിവേലിപ്പടിയും ഐ.ക്യു.എ.സിയും സംയുക്തമായി ലോക ചെറുകിട ഇടത്തരം സംരംഭ ദിനാഘോഷത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാർ

ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	നേത്രവാഴ കൃഷി- സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധനവും (ആസാദി ക അമൃത് മഹോത്സവ്- ഒരു ജില്ല ഒരു ഉത്പ്പന്നം-പ്രധാനമന്ത്രി ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭ രൂപവത്കരണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ചു വെബിനാർ)	01.07.2021	ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫുഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് ടെക്നോളജി സംഘടിപ്പിച്ചു വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കാർഷിക മൂല്യ ശൃംഖലയും സംരംഭകത്വവും അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പ്രോജക്റ്റുകളുടെ രൂപവൽക്കരണം -വെബിനാർ പരമ്പര - കാർഷിക മേഖലയിലെ പദ്ധതി രൂപവൽക്കരണം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പരിശീലനം	10.07.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷനും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ചു വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	നാളികേര സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധനവും	23.07.2021	ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫുഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് ടെക്നോളജി സംഘടിപ്പിച്ചു വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പ്രധാനമന്ത്രി സൂക്ഷ്മ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭ രൂപവത്കരണ പദ്ധതി- ഒരു ജില്ല ഒരു ഉത്പ്പന്നം	12.08.2021	വ്യവസായ വാണിജ്യ വകുപ്പും, കേരള സർക്കാരും, കെ-ബിപ്പും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ചു വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പാൽ സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും	12.08.2021	ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫുഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് ടെക്നോളജി സംഘടിപ്പിച്ചു വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	നാളികേരവും നാളികേര ഉത്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവും സംസ്കരണവും	13.08.2021	വ്യവസായ വാണിജ്യ വകുപ്പും, കേരള സർക്കാരും, കെ-ബിപ്പും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ചു വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	നാലുത്തൊൻവതാമത് അന്തർദേശീയ കൊക്കൊടെക്ക് കോൺഫറൻസ്- സുസ്ഥിര നാളികേര വികസനത്തിനായി നൂതനവും പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദവുമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രോത്സാഹനം	30/08/2021- 02/09/2021	ഇന്റർനാഷണൽ കോക്കനെട്ട് കമ്മ്യൂണിറ്റി, ജകർത്ത, ഇന്റോനേഷ്യ സംഘടിപ്പിച്ചു വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഒന്നാം അന്താരാഷ്ട്ര കോൺഫറൻസ്- ആഗോള ബിസിനസ്സ് ഇക്കോസിസ്റ്റത്തിലെ മാതൃകാപരമായ മാറ്റങ്ങൾകോവിഡ് - 19 ന് ശേഷമുള്ള അവലോകനം	09/092021 to 11/092021	കേരള ഫിഷറീസ് സമുദ്ര പഠന സർവ്വകലാശാല, കൊച്ചി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പച്ചക്കറികളുടെ മൂല്യവർദ്ധന സാധ്യതകൾ- ഒല്ലൂർ കൃഷി സമൃദ്ധി- പോഷക സമൃദ്ധി ഉത്പന്നസമാരംഭം	25/09/2021	ഒല്ലൂർ സ്പോക്ക് പബ്ലിക് ഹാൾ (കേരള കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പും ഒല്ലൂർ

			കൃഷി സമൃദ്ധിയും സംയുക്തവുമായി സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി)
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	സി.ഐ.ഐ കേരള പാക്കേജിങ്ങ് കോൺഫറൻസ് ആഗോള പാക്കേജിങ്ങ് - മാനദണ്ഡങ്ങൾ	29/09/2021 - 30/09/2021	കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രി, കൊച്ചി സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ വികസനവും	08/10/2021	ഐ സി എ ആർ - എൻ എ എച്ച് ഇ പി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ ഡവലപ്മെന്റ് പ്ലാനിനു കീഴിൽ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, ജൂനഗഡ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഗുജറാത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച 5 ദിവസത്തെ വൊക്കേഷണൽ ട്രെയിനിങ്ങ് സീരീസ്
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി തയ്യാറാക്കലും രൂപീകരണവും സംബന്ധിച്ച ചർച്ച ത്രിദിന ശില്പശാല -	11/10/2021- 13/10/2021	സമേറ്റി, ആനന്ദൻ, തിരുവനന്തപുരം
ശ്രീലക്ഷ്മി കെ ഉണ്ണി, ബിസിനസ് മാനേജർ, അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേറ്റർ	കർഷക സംരംഭക ശില്പശാല- അന്നമനട വ്യവസായ ഗ്രാമം സുസ്ഥിര വികസന പദ്ധതി	14/10/2021	ജി യു പി എസ്, അന്നമനട ഓഡിറ്റോറിയം
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പി എം എഫ് എം ഇ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങൾക്കുള്ള സീഡ് ക്യാമ്പിറ്റൽ വിതരണം	18/10/2021	വ്യവസായ വാണിജ്യ വകുപ്പും, സ്റ്റേറ്റ് കടുംബശ്രീ മിഷനും, കെബിപ്പം - സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി, കൊച്ചി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ നൂതന പ്രവണതകൾ സംരംഭകത്വത്തിലെ - ഭാവി അവസരങ്ങൾ-വർത്തമാന	20/10/2021	സവീത എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, ചെന്നൈ സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	സംരംഭകത്വ വികസനം ഓൺലൈൻ വർക്ക്-ഷോപ്പ്	22/10/2021	കേരള പ്രവാസി അസോസിയേഷൻ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	സംരംഭകത്വ രംഗത്തെ സ്ത്രീ മുന്നേറ്റം	29/10/2021	തളിക്കളം പഞ്ചായത്ത് ഹാൾ- CHiLD ട്രസ്റ്റ് സംഘടിപ്പിച്ച സെൻസിറ്റൈവേഷൻ വർക്ക്ഷോപ്പ്
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കാർഷിക ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കിടയിൽ ആഗോള സഹകരണം വളർത്തുക	08/11/2021 - 09/11/2021	ഐ സി എ ആർ - എൻ എ എച്ച് ഇ പി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	08/11/2021	ജില്ല വ്യവസായ കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	സെൻസിറ്റൈവേഷൻ വർക്ക്ഷോപ്പ്: അഗ്രി-ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ - അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേഷൻ ഒരു ആമുഖം-ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ -	10/11/2021	എഐ സെന്റർ.ബി., ഐ ആർ.എ.സി. (ICAR) - സെൻട്രൽ കോസ്റ്റൽ

	സംരംഭകത്വം		അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ഓൾഡ് ഗോവ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ വിളകളുടെ സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും അഗ്രി സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കുള്ള - അവസരങ്ങൾ	10/11/2021	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷനും കാർഷിക സർവകലാശാലയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	അരിയുടെ സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും - ആധുനിക നെല്ല് സംസ്കരണവും നൂതന അരി ഉൽപ്പന്നങ്ങളും	12/11/2021	എൻ ഐ എഫ് ടി ഇ എം തഞ്ചാവൂരും കെ-ബിപ്പും കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പകർച്ചവ്യാധിയുടെ പ്രത്യഘാതങ്ങൾ ലഘൂകരിച്ച് കർഷക ക്ഷേമത്തിനായി കാർഷിക ഉപദേശക സേവനങ്ങളുടെ പരിവർത്തനം	12/11/2021-13/11/2021	VAIAL വെല്ലൂർ, TANUVAS ചെന്നൈ, BHU എത്യോപ്യ, ANU സുഡാൻ സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഊർജവും കൃഷിയും: ഇരുപത്തിയൊന്നാം നൂറ്റാണ്ടിലെ വെല്ലുവിളികൾ പതിനഞ്ചാം - അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	13/11/2021-16/11/2021	നാഷണൽ അക്കാഡമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസ് & ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസ്, ബനാറസ് ഹിന്ദു യൂണിവേഴ്സിറ്റി, വാരണാസി
സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ആറാമത് വടക്ക് കിഴക്ക് ഹരിത സമ്മിറ്റ് - റീജിയണൽ :കോവിഡിന് ശേഷം :ഹരിതം സഹകരണം, നൂതനത & സംരംഭകത്വം	16/11/2021-18/11/2021.	NIT, സിൽച്ചാർ, അസം
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ- മലബാർ മീറ്റ് 2021- ദുരിത ലോകത്തെ ബിസിനസ് സ്റ്റീമുകളും അവസരങ്ങളും	20/11/2021	സംസ്കൃതി കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ എന്റർപ്രണേഴ്സ്
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ- കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കുള്ള വർക്ക്ഷോപ്പ്	23/11/2021	കെയു അഗ്രി .എ. ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേറ്ററും സമേറ്റിയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച വർക്ക്ഷോപ്പ്
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കാർഷിക മൂല്യവർദ്ധനവും സംരംഭകത്വ അവസരങ്ങൾ- പ്രവാസികൾക്കുള്ള കാർഷിക മൂല്യവർദ്ധന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	26/11/2021	നോർക്ക ബിസിനസ് ഫെസിലിറ്റേഷൻ സെന്ററും കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ എന്റർപ്രണേർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റും
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വവും- ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടിഫാം - ബിസിനസ് സ്കൂൾ മൂന്നാം ബാച്ച്	26/11/2021	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സമീപകാല മാറ്റങ്ങൾ- അഗ്രി ബിസിനസ് മീറ്റ്	07/12/2021	നോർത്ത് മലബാർ ചേംബർ ഓഫ് കൊമേഴ്സ് ആൻഡ് നാച്ചുറൽ മലബാർ ഫ്രൂട്ട്സ് ഫാർമേഴ്സ്

			പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, കണ്ണൂർ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ വികസനത്തിനായി സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും നൂതനതയുടെയും സമന്വയം-	15/12/2021	ടൈക്കോളജി ക്ലിനിക് ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം (ജില്ല വ്യവസായ കേന്ദ്രം, തിരുവനന്തപുരം, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് & കൊമേഴ്സ്, കേരള സർക്കാർ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി)
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ വികസനത്തിനായി സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെയും നൂതനതയുടെയും സമന്വയം- 'കേരള അഗ്രോ ഫുഡ് പ്രോ-2021 ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയ്ക്കുള്ള : വ്യവസായങ്ങൾ	18/12/2021	ജില്ല വ്യവസായ കേന്ദ്രം, തിരുവനന്തപുരം, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് & കൊമേഴ്സ്, കേരള സർക്കാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	21/12/2021	കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ദേശീയ പ്ലാനിംഗ് വർക്ക് ഷോപ്പ് കർഷക - കൂട്ടായ്മകൾക്കായുള്ള ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേഷൻ സേവനങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെയും വിപുലീകരണം	22/12/2021	കിഴങ്ങു വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവനന്തപുരം സംഘടിപ്പിച്ച വർക്ക് ഷോപ്പ്
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പ്രവാസി പുനരധിവാസം അന്താരാഷ്ട്ര - വെബിനാർ- കാർഷിക മേഖലയും സംരംഭകത്വ സാധ്യതയും കൃഷിയും - കാർഷികോല്പന്ന സംസ്കരണവും എന്ന ശീർഷകത്തിൽ - മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പാദനവും നൂതന സംരംഭകത്വ പ്രോത്സാഹനവും എന്ന വിഷയത്തിൽ	27/12/2021	കേരള സംസ്ഥാന പ്രവാസി ക്ഷേമ വികസന സഹകരണ സംഘം (പ്രവാസിസ്) ലിമിറ്റഡ് 4455) പ്രവാസിസ് അക്കാഡമിയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാർ.
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കാർഷിക- ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ- സാങ്കേതിക ശില്പശാല- ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭങ്ങൾ: സാധ്യതകളും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും	29/12/2021	ഹോട്ടൽ ജോൺസ് റീജൻസി, തൊടുപുഴ (ജില്ല വ്യവസായ കേന്ദ്രം, ഇടുക്കി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	03/01/2022	കേരള കർഷക സംഘം, കണ്ണൂർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ- ഫുഡ് ടെക് കേരള പാക്കേജിങ്ങ്-ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ- അനുബന്ധ എക്സിബിഷൻ	6/01/2022.	റൈസ് ഇവന്റ് ഹബ്ബ്, കൊച്ചി
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	വിള വൈവിധ്യവൽക്കരണാനന്തരം ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണത്തിന്റെയും കാർഷിക വ്യവസായങ്ങളുടെയും പ്രാധാന്യം- റീജിയണൽ തീമാറ്റിക് വർക്ക് ഷോപ്പ് വിള - വൈവിധ്യ വൽക്കരണം	11/01/2022	AEC&RI, TNAU, കോയമ്പത്തൂർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണത്തിലേയും സംഭരണത്തിലേയും പുതിയ രീതികൾ	22/01/2022	NRC മീറ്റ്
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണത്തിലെ നൂതനത്വം	20/01/2022	സമേറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	അഗ്രി ഫുഡ് ബിസിനസ്സ് അവസരങ്ങൾ- അഗ്രിബൈറ്റ്സ് അഗ്രിബിസിനസും അഗ്രിപ്രണർഷിപ്പ് അടിസ്ഥാനങ്ങളും	27/01/2022	മാനേജ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മുർഷിദാബാദ്

ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കാർഷിക സംരംഭകത്വത്തിലൂടെ കൃഷിയുടെ സുസ്ഥിരത	11/02/2022.	34th കേരള ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ്
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സംരംഭങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവിലൂന്നിയ വികസനം	03/02/2022	SKU AST- ജമ്മു
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	മെച്ചപ്പെട്ട ഫുഡ് സേഫ്റ്റി മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റങ്ങളിലൂടെയുള്ള കയറ്റുമതി വർദ്ധനവ്	19/02//2022	ICAR-CTCRI, TVM
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ മേഖലയിലെ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ	24/02/2022	AFSTI, കൊല്ലം ചാപ്റ്റർ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും പോഷകാഹാര സുരക്ഷയും	25/03/2022	7th ദേശീയ യുവജന സമ്മേളനം, തമിഴ്നാട്
ഡോ .അനപമ ടി.വി	പോസ്റ്റർ പ്രസന്റേഷൻ-ന്യൂട്രാസ്യൂട്ടിക്കൽ സാധ്യതയുള്ള പാർമെലിയേസിയഫാമിലിയയിലെ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായവയെക്കുറിച്ചു	15.11.2021 to 18.11.2021	ഓൺലൈൻ
ശ്രീമതി. അനമേരി മാർക്കോസ്	നാഷണൽ വെബിനാർ സീരീസ് - എക്സ്പെർട്ടോപീഡിയ	10.12.2021	ഓൺലൈൻ
ശ്രീമതി. അനമേരി മാർക്കോസ്	ഗവേഷണ പദ്ധതികളുടെ ആസൂത്രണവും നടത്തിപ്പും (എഫക്റ്റീവ് റിസർച്ച് പ്ലാനിംഗ് ആൻഡ് എക്സിക്യൂഷൻ)	17.12.2021	ഓൺലൈൻ
ശ്രീമതി. അനമേരി മാർക്കോസ്	-സുസ്ഥിരമായ ഭാവിക്കായി ഭക്ഷ്യ" എന്ന "പോഷകാഹാര സുരക്ഷ സൃഷ്ടിക്കൽ വിഷയത്തിൽ ദേശീയ വെബിനാർ	11.01.2022 to 12.01.2022	ഓൺലൈൻ
ശ്രീമതി. അനമേരി മാർക്കോസ്	ദേശീയ ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശ ബോധവൽക്കരണ മിഷൻ	04-02-2022	ഓൺലൈൻ
ഡോ .അനപമ ടി.വി	ഐ. പി. ആർ. ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	04-02-2022	ഓൺലൈൻ
ശ്രീമതി. അനമേരി മാർക്കോസ്	കൂട്ടുവണ്ടി ഉൽപാദനത്തെക്കുറിച്ചും വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകളെക്കുറിച്ചുമുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	16-02-2022 to 18-02-2022	ഓൺലൈൻ
ഡോ. ശ്രീലതയു, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	പരാഗണത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള അലങ്കാര സസ്യങ്ങളുടെ പക്വ, ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫ്ലോറികൾച്ചർ റിസർച്ച്, ദേശീയം	ഓൺലൈൻ, 21-05-2021	
ഡോ. മിനിശങ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പരാഗണത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള അലങ്കാര സസ്യങ്ങളുടെ പക്വ, ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫ്ലോറികൾച്ചർ റിസർച്ച്, ദേശീയം	ഓൺലൈൻ, 21-05-2021	
ഡോ. രശ്മിപോൾ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മൂഡിൽ മാസ്റ്റർ പരിശീലകരുടെ ശിൽപശാല, സെന്റർ ഫോർ ഇ ലേർണിംഗ്	ഓൺലൈൻ 28-05-2021 to 30-05-2021	
ഡോ. ശ്രീലതയു, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോ. മിനിശങ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ. ശ്രീമതി സിമ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷജ്മ നഫീസ ബഷീർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	ജേംപ്സം രജിസ്ട്രേഷൻ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ക്രോപ്പ്	1-10-2021	
ശ്രീമതി സിമ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റീസൈലന്റ് സിറ്റിസ്,	22-03-2022	
ഡോ എസ്.സ്മിത. അസി. പ്രൊഫസർ	വിപുലീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഡോക്യുമെന്റേഷനും എഴുത്ത് നൈപുണ്യവും	05-09 ജൂലൈ, 2021 MANAGE, ഹൈദരാബാദ്	

ഡോ എസ്.സ്മിത. അസി. പ്രൊഫസർ	ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസവും വിപുലീകരണ മാനേജ്മെന്റും സംബന്ധിച്ച അടിസ്ഥാന കോഴ്സ്	02-08 ഓഗസ്റ്റ്, 2021 CTI, മണ്ണുത്തി	
ഡോ എസ്.സ്മിത. അസി പ്രൊഫസർ .	പദസമൃദ്ധ്യ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതിയിൽ പരിശീലനത്തിന്റെ കൈകൾ	2-4 സെപ്റ്റംബർ, 2021 ഓൺലൈൻ	
ഡോഎസ്.സ്മിത. അസി പ്രൊഫസർ .	സാശ്രയ ഇന്ത്യയായി ബഹുസരവും നൂതനവുമായ വിപുലീകരണ സമീപനങ്ങളിലൂടെ ഇന്ത്യൻ കൃഷിയെ പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നു	4-6 ഒക്ടോബർ 2021 ഓൺലൈൻ	
ഡോഎസ്.സ്മിത. അസി പ്രൊഫസർ .	ഡിജിറ്റലിൽ പരിശീലനവും അഗ്രിക് മാർക്കറ്റിംഗ് കഴിവുകളുടെ സ്റ്റാർട്ടപ്പും	27-31 ഡിസംബർ 2021 ഓൺലൈൻ	
ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി പി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങളുടെ ഭൗമസൂചികരജിസ്ട്രേഷൻ വെല്ലുവിളികളും - വിജയവഴികളും	22.12.2021, ഓൺലൈൻ	
ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി പി , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാർമർ സയന്റിസ്റ്റ് ഇന്റർഫേസ് ഓൺ ജി ഐ റ്റാഗ്ഡ് റൈസ് വറൈറ്റിസ്	12.10.2021 സി ടി ഐ , മണ്ണുത്തി	
ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി പി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ വെബ്ബിനാർ ഓൺ എമേർജിങ് ടെക്നിക്കൽ ഇൻ മോളിക്യൂലാർ ബയോളജി ഫോർ ക്രോപ് ഇന്ത്യവ്വൈറ്റ്	16.02.2022 ഓൺലൈൻ	
ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി പി. പി , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. മഞ്ജുഷ ആർ എസ് , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐ പി ആർ , പേറ്റന്റ് ഡിസൈൻ ഫയലിംഗ് പ്രോസസ്സ്	14.01.2022 ഓൺലൈൻ	
ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി പി. പി , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. മഞ്ജുഷ ആർ എസ് , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലേ കട്ടികൾക്കും അദ്ധ്യാപകർക്കും മായി ഐ പി ആർ അവയർനെസ്സ് പ്രോഗ്രാം	04.02.2022 ഓൺലൈൻ	
ഡോ . എസ്.സ്വപ്ന വി ., ലൈബ്രറിയൻ	സ്മാർട്ട് ലൈബ്രറികൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ ശില്പശാല.	18-01-2021 to 22-01-2021	
ഡോ . എസ്.സ്വപ്ന വി ., ലൈബ്രറിയൻ	ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറിയുടെ ഉപയോഗം എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല.	24-03-2021	
ഡോ . എസ്.സ്വപ്ന വി ., ലൈബ്രറിയൻ	സമൂഹത്തെ ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന് ലൈബ്രറികളുടെ പങ്ക് എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദേശീയ ശില്പശാല.	27-03-2021	
ഡോ. ബീന വി.ഐ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (എസ്. എസ്. & എ. സി.)	ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് ന്യൂട്രിയൻ്റ് മാനേജ്മെൻ്റ് ആൻ്റ് ന്യൂട്രിയൻ്റ് ബഡ്ജറ്റിംഗ് ത്രൂ അഡ്വാൻസിഡ് മോഡൽസ് ടു ഇംപ്രൂവ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി	2021 നവംബർ മാസം 29 മുതൽ ഡിസംബർ 3 വരെ.	
ഡോ. ഗീത പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (എസ്. എസ്. & എ. സി.)	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എജ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ മാനേജ്മെൻ്റ്	2021 ആഗസ്റ്റ് മാസം 2, 6 & 10 തീയതികളിൽ കെ.എ.യു.	
ഡോ. പ്രഭ സുസൻ ഫിലിപ്പ്	അഡ്വാൻസിഡ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടെക്നിക്കൽ ഫോർ ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് യൂസിങ്ങ് ആർ	2022 ജനുവരി മാസം 3 ൽ തീയതി മുതൽ 15 ൽ തീയതി വരെ.	

ഡോ. സംഗീത കുട്ടി എം	വെബ്ബിനാർ - ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലെ പേറ്റന്റുകൾ	05.06.2021	
ഡോ. സംഗീത കുട്ടി എം	വെബ്ബിനാർ - വിളകളിൽ അടുത്ത തലമുറയുടെ വിള മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ജനിതക വിവർത്തനം ചെയ്യൽ	10.06.2021	ടി എ എസ് ബംഗളൂരു
ഡോ. സംഗീത കുട്ടി എം	വെബ്ബിനാർ - ജനിതക വ്യതിയാനം വരുത്തിയ സസ്യങ്ങൾ പരീക്ഷണ ശാലകളിൽ നിന്നും കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ	04.08.2021	
ഡോ. സംഗീത കുട്ടി എം	വെബ്ബിനാർ - നിലവിലുള്ളതും അടുത്തതുമായ DNA ഫിംഗർ പ്രിൻറിംഗ്	05.08.2021	
രേഖ ആർ.സി.	സ്റ്റോപസും സയൻസും നേരിട്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഫലപ്രദമായ ഗവേഷണ ആസൂത്രണവും നിർവ്വഹണവും	17.12.2021	
ഡോ. സംഗീത കുട്ടി എം	യൂറോപ്യൻ ഗവേഷണ ദിനം 2021 (ERD 2021) യൂറോപ്യൻ റിസേർച്ച് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് 2021 യൂറോപ്യൻ യൂണിയൻ ഇന്ത്യ കോ ഓപ്പറേഷൻ	10.11. 21& 11.11.21	യൂറോപ്യൻ റിസർച്ച് ഡെ 2021(ERD 2021) EU ഇന്ത്യ കോ ഓപ്പറേഷൻ R & I
ഡോ.പ്രദീപ്കുമാർ .ടി . & രേഖ ആർ.സി .	പച്ചക്കറി ഗവേഷണം, പോഷകാഹാര സംരംഭകത്വത്തിനും പരിസ്ഥിതിക്കും വേണ്ടിയുള്ള നവീകരണത്തിനായുള്ള അന്തർദേശീയ സമ്മേളനം.	14.12.21 to 16.12.21	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ വെജിറ്റബിൾ റിസർച്ച് , ഇന്നോവേഷൻ ഫോർ ന്യൂട്രീഷൻ എന്റർപ്രൈസർഷിപ്പ് ആന്റ് എൺവയോൺമെന്റ്
ഡോ. രശ്മി സി. ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ സെമിനാർ - ദേശീയം - "പാത്തോജെനസിസ് ഓഫ് വൈറ്റ് ഫ്ലൈ ട്രാൻസ്മിറ്റഡ് ബെഗമോവൈറസസ്"	28.05.2021, ഓൺലൈൻ	
ഡോ. രശ്മി സി. ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ സെമിനാർ - അന്തർദേശീയം അറ്റ് എ ഗ്ലോബൽ അഡ്വാൻസ്ഡ് മോളിക്കുലാർ ഡയഗ്നോസിസ് ഓഫ് പ്രീ ആൻഡ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഡിസീസസ്"	19.06.2021, ഓൺലൈൻ	
ഡോ. രശ്മി സി. ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ- റിസെന്റ് അഡ്വാൻസ്ഡ് ഇൻ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	24-09-2021 മുതൽ 25-09-2021 വരെ, ഓൺലൈൻ	
ഡോ. ലക്ഷ്മി പി എസ്	അഡ്വാൻസ് ടെയിനിങ് ഓൺ മൂഡിൽ ലീർണിങ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം	21-03.2022 - 25.03.2022	
ഡോ സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ - അദ്ധ്യാപകൻ ഹസീന എ വിദ്യാർത്ഥി	ഇന്റോനേഷ്യ ചാപ്റ്റർ - ഏഷ്യൻ പി.ജി.പി.ആർ - ഇന്റർനാഷണൽ ഇ കോൺഫറൻസ് ഓൺ സസ് റൈനബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് ഇക്കോ ടൂറിസം	ഓഗസ്റ്റ് 28-30 ഉദയാന യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബാലി ഇന്റോനേഷ്യ (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ - അദ്ധ്യാപകൻ ബോണി സിറിയക്ക് - വിദ്യാർത്ഥി	ഏഷ്യൻ പി.ജി.പി.ആർ - ഏഷ്യൻ പി.ജി.പി.ആർ കോൺഫറൻസ്	ഓഗസ്റ്റ് 28-30 ഉദയാന യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബാലി ഇന്റോനേഷ്യ (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ - അദ്ധ്യാപകൻ ശ്രീ. സയീദ് ടി (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	റീസെലന്റ് അഗ്രിക്കൾച്ചറിൽ സൂക്ഷ്മാണുക്കളുടെ പങ്ക് എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബ്ബിനാർ	ജൂലൈ 5, 2021 എസ് . ആർ.എ.യു. ബിക്കാനെർ രാജസ്ഥാൻ	

		(ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പഞ്ചമി പി.എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	പി.ഒ.പി. വർക്ക് ഷോപ്പ് (ഓൺലൈൻ) സൂക്ഷ്മാണു കോൺബോർഷ്യം ഉപയോഗിച്ചുള്ള എയറോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്	2021 ഡിസംബർ 1 മുതൽ 4 വരെ	
ശ്രീ. സയീദ് ടി (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് 2022	ഫെബ്രുവരി 10- 12	
ഡോ. പഞ്ചമി പി.എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ് 2022	ഫെബ്രുവരി 10- 12	
ഡോ സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ -	വർക്ക് ഷോപ്പ് ഓൺ റൈറ്റിംഗ് എ വിന്നിംഗ് റിസർച്ച് പ്രൊപോസൽ ആസ് ഫാക്കൽറ്റി മെന്റർ ഫോർ ജൂനിയർ ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് കോളേജ് ഓഫ് ഫോറൈൻ	17.03.2022, 18.03.2022	
ഡോ. ആശിഷ് ഐ എടക്കളത്തൂർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	യു ജി സി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	06.09.21- 05.10.21	
ഡോ. ശ്രീമി മേനോൻ വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	യു ജി സി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21.10.21 - 19.11.21	
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാർഷിക ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ പക്ഷികളുടെ സുസ്ഥിര നിയന്ത്രണം	30.06.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, ഡോ. ദീപ്തി കെ ബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കൊറോണ - രണ്ടാം തരംഗം വാക്സിനുകളും വകഭേദങ്ങളും രോഗവ്യാപന ശേഷിയും ഇന്ത്യൻ ചരിത്രവും	(ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. ഹസീന ഓസ്കർ, പ്രൊഫസർ ഡോ. പി ശ്രീജ, ഡോ. ദീപ്തി കെ ബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മരുഭൂമിയിലെ വെട്ടുകിളികൾ ഷിസ്റ്റോസിരീക്ക ഗ്രിഗറിലെ - അന്തർ ദേശീയ സാഹചര്യവും ഇന്ത്യക്കുള്ള ഭീഷണിയും	02.07.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ക്രമാറ്റോഗ്രാഫിയെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള സാങ്കേതിക പദ്ധതികൾ	31.07.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജി സി എം എസ് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം രാസപരിശോധനകളിൽ	07.08.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. സ്മിത രവി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജൈവീക ആഘാതം നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ജനിതക ഘടനയെ പാകപ്പെടുത്തൽ	26.08.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. ദീപ്തി കെ ബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മൂല്യവർദ്ധനയുള്ള സസ്യ ദ്വിതീയ മെറ്റാബോളൈറ്റ് കളുടെ ഉപാപചയ എഞ്ചിനീയറിംഗ് - സാമ്പത്തികമായി പ്രാധാന്യമുള്ള വിലകളിലേക്കും ചാമ്പ്യൻ അൽഗൽ ഫോമുകളിലേക്കും	18.09.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. ഹസീന ഓസ്കർ, പ്രൊഫസർ ഡോ. സ്മിത എം എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജൈവീക കീടനിയന്ത്രണത്തിലെ നൂതന പ്രവണതകളെ കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ സെമിനാർ	22.09.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. സ്മിത എം എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജൈവ നിയന്ത്രണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	24.09.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇ-കീട നിരീക്ഷണവും കീട നിയന്ത്രണ ഉപദേശങ്ങളും	30.09.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. ഹസീന ഓസ്കർ, പ്രൊഫസർ ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഭക്ഷ്യസുരക്ഷക്കായ് വിലാസംരക്ഷണത്തിലെ ആഗോള കാഴ്ചപ്പാടുകൾ	08.12.21 - 10.12.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, ഡോ. ദീപ്തി കെ ബി ഡോ. നീന ലെനിൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സ്റ്റോപ്പസ്സം സയൻസ് ഡയറക്ട് ഉപയോഗിച്ച ഫലപ്രദമായ ഗവേഷണങ്ങളുടെ ആസൂത്രണവും നിർവ്വഹണവും	17.12.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പട്ടാളപ്പുഴ നിയന്ത്രണത്തിനായുള്ള ജൈവനിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെ ഉല്പാദന രീതികൾ ദേശീയ പരിശീലനവും വെബിനാറും	6.10.2021 - 8.10.2021 (ഓൺലൈൻ)	

ഡോ. പി ശ്രീജ, ഡോ. സ്മിത എം എസ്, ഡോ. നീന ലെനിൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സസ്യസംരക്ഷണത്തിൽ നാനോ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം നിലവിലെ സ്ഥിതിയും ഭാവി സാധ്യതകളും	19.01.2022 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സുസ്ഥിര കൃഷിയിൽ സൂക്ഷ്മാണുക്കളുടെ പങ്ക്	11.02.2022 - 12.02.2022 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. നീന ലെനിൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന സാഹചര്യങ്ങളിൽ കീടനിയന്ത്രണത്തിനുള്ള പൊരുത്തപ്പെടുത്താൽ തന്ത്രങ്ങൾ	17.02.2022 - 19.02.2022 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. നീന ലെനിൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും കൃഷിയിലെ മികവുകളും	07.02.2022 - 11.02.2022 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. നീന ലെനിൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയ ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശ ബോധ വൽക്കരണ മിഷൻ	04.02.2022 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. സ്മിത രവി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനവും	18.02.2022 - 20.02.2022 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, ഡോ. സ്മിത എം എസ് ഡോ. ദീപ്തി കെ ബി ഡോ. സ്മിത രവി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മണ്ഡലികളുടെ തിരിച്ചറിയൽ ചിലന്തി മണ്ഡലികളുടെ പ്രത്യേക പരാമർശം	04.03.2022 - 05.03.2022 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. നീന ലെനിൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വില മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള മോളികുലർ ബയോളജിയിലെ ഉയർന്നു വരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	16.02.2022 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയ്ക്കായി വിള സംരക്ഷണത്തിൽ ആഗോള കാഴ്ചപ്പാടുകൾ	08.12.2021 - 10-12.2021 (ഓൺലൈൻ)	
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മൂഡിൽ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിപുലമായ പരിശീലനം	21.03.2022 - 25.03.2022	
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സുസ്ഥിര കാർഷിക സംവിധാനങ്ങളും സമൂഹത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗര സംവിധാനങ്ങളും	22.03.2022	

4ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രയോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	സ്ഥലം	
അയ്യബ് കെ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	മൂഡിൽ ലേണിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റത്തിൽ വിപുലമായ പരിശീലനം	21.03.2022 to 25.03.2022	സെന്റർ ഫോർ ഇ ലേർണിംഗ്, കെ എ യു	
സജിത വിജയൻ മട്ടേരി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	15.02.2022 to 07.03.2022	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ , വെള്ളാനിക്കര	ഐസി എ ആർ - ഇന്ത്യൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ലൈബ്രറി അവന്യൂ ന്യൂഡൽഹി
മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	MOOC Course- ജൈവ-ജീവാണുവളങ്ങൾ	24-05-2021 to 15-06-2021	ഓൺലൈൻ	സെന്റർ ഫോർ ഇലേർണിംഗ്, കെ എ യു

മിസ് ജയശ്രീ പി (അസി. പ്രൊഫസർ), മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ) മിസ് അഞ്ജന ബാബു ആർ എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	പുതിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്കുള്ള അടിസ്ഥാന കോഴ്സ്	02-08-2021 to 10-08-2021	ഓൺലൈൻ	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മണ്ണൂരി, കെ എ യു, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ
മിസ് അഞ്ജന ബാബു ആർ എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	പുതിയ ഫാക്കൽറ്റികളുടെ പരിശീലന പരിപാടി	28-02- 2022to 29-03-2022	ഓൺലൈൻ	യു ജി സി - എച്ച് ആർ ഡി സി കേരള സർവകലാശാല
മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ)	മൂഡിൽ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പരിശീലനപരിപാടി	21-03- 2022to 25-03-2022	ഓഫ്ലൈൻ	കെ എ യു സെന്റർ ഫോർ ഇ ലേർണിംഗ്
ശ്രീമതി സാഹിദ പി.എം. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ , ശ്രീമതി സഫീറ സി. പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പരിപാടി	21/10/2021 മുതൽ 19/11/2021 വരെ, ഗൂഗിൾ മീറ്റ്		യു ജി സി - എച്ച് ആർ ഡി സി കണ്ണൂർ സർവകലാശാല
ശ്രീമതി സാഹിദ പി.എം. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ,	MOOC പരിശീലന പരിപാടി	21/03/2022- 25/03/2022		കെ എ യു സെൻ
ഡോ ഹേമ എം, ദിവ്യ കെ എം അസി പ്രൊഫസർ	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടെക്നിക്കസ് ഫോർ ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	04/10/2021 to 13/10/2021		ഐ എസ് ആർ ഐ , ന്യൂ ഡൽഹി
ഡോ ഹേമ എം., അസി പ്രൊഫസർ	അഡ്വാൻസ്ഡ് ട്രെയിനിങ് ഓൺ മൂഡിലെ ലീർണിങ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം	21/03/2022- 25/03/2022		കെ എ യു
ഡോ. നിയ സെലിൻ വി. ജെ.	173 റമത് ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	28-02-2022 മുതൽ 29-03-2022 വരെ	കേരള സർവകലാശാല (ഓൺലൈൻ)	യു ജി സി 'എച്ച് ആർ ഡി സി' കേരള സർവകലാശാല
ഡോ. കൃഷ്ണ കുമാർ ജി	173 റമത് ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	28-02-2022 മുതൽ 29-03-2022 വരെ	കേരള സർവകലാശാല (ഓൺലൈൻ)	യു ജി സി 'എച്ച് ആർ ഡി സി' കേരള സർവകലാശാല
ഡോ. പ്രീത. ആർ, അസ്സി. പ്രൊഫസർ	ഇൻഡക്ഷൻ / ഓറിയന്റേഷൻ	ഓൺലൈൻ	19.11.2021 to 18.12.2021	പി.എം.എം.എം. എൻ.എം
ഡോ. കിരൺ . എ. ജി, അസ്സി. പ്രൊഫസർ	മൂഡിൽ പഠന നിർവ്വഹണ വ്യവസ്ഥ	സെന്റർ ഫോർ ഇ- ലേർണിംഗ്	21.03.2022 to 25.03.2022	സെന്റർ ഫോർ ഇ- ലേർണിംഗ്, കെ.എ. യു
ഡോ. പ്രീത. ആർ, അസ്സി. പ്രൊഫസർ	മൂഡിൽ പഠന നിർവ്വഹണ വ്യവസ്ഥ	സെന്റർ ഫോർ ഇ- ലേർണിംഗ്	21.03.2022 to 25.03.2022	സെന്റർ ഫോർ ഇ- ലേർണിംഗ്, കെ.എ. യു
ഫാഹിത പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേർഡ്സ്	02.09.2021- 04.09.2021		ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി

ഫാഹിത പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ ഐ .പി. അവയർനെസ്സ് ട്രെയിനിങ്ങ് പ്രോഗ്രാം അണ്ടർ നാഷണൽ ഇൻ്റലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി അവയർനെസ്സ് മിഷൻ	10.02.2022		ഇൻ്റലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി ഓഫീസുന്ത്യ ,
ഫാഹിത പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇൻ്റർനാഷണൽ ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ സീഡ് ടെസ്റ്റിങ്ങ് ഫോർ കാളിറ്റി അഷ്വറൻസ് (ഓൺലൈൻ)	07.03.2022 - 10.03.2022		ടി.യു.എ.എൻ., കോയമ്പത്തൂർ ആന്റ് ഐ .ആർ.എ.സി.- ഐ .എം.ഐ . .ആർ, ഹൈദരാബാദ്
ഫാഹിത പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ	11.03.2021		ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ നീത്ര പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ	വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സൈദ്ധാന്തിക അടിത്തറ	01.06.2021 to 30.06.2021	ഓൺലൈൻ	നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്, ഇന്ത്യ
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ നീത്ര പ്രഭാകർ, അസി. പ്രൊഫസർ	പുതുതായി റിക്രൂട്ട് ചെയ്ത അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്ക് അധ്യാപനവും ഗവേഷണവും വിപുലീകരണവും സംബന്ധിച്ച അടിസ്ഥാന കോഴ്സ്	02/08/2021- 10/08/2021	സി.ടി.ഐ, മണ്ണത്തി	കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
ഡോ. രേഷ്മ എം. ആർ., അസി. പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21/10/21 to 19/11/2021	ഓൺലൈൻ	കണ്ണൂർ സർവകലാശാല
ഡോ. സന്തോഷ്. സി, അസി. പ്രൊഫസർ & ഡോ. മായാ ദേവി എം. ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	13.01.2022 to 11.02.2022	ഓൺലൈൻ	യൂജിസി- എച്ച്ആർഡിസി, കാലിക്കറ്റ് സർവകലാശാല
ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിപ്രൊഫസർ .	സുസ്ഥിരവികസനത്തിനുള്ള കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന സേവനങ്ങളിലെ നൂതന സമീപനങ്ങൾ	ജൂലൈ 8-28, 2021	ഓൺലൈൻ	കർണ്ണാടക വെറ്റിനറി & ഫിഷറീസ് സർവകലാശാല
ഡോക്ടർ പി. ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാലാവസ്ഥാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള കാർഷിക ഉപദേശക സേവനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ മൂന്നാഴ്ചത്തെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് ഐ സി ടി വഴിയുള്ള നൂതന കാർഷിക ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ കാലാവസ്ഥാ കേന്ദ്രം സംഘടിപ്പിച്ചു.	2.8.2021 മുതൽ 22.8.2021 വരെ		മഹാത്മാ ഫുലേ കൃഷി വിദ്യാപീഠം രാഹുരി
ശ്രീമതി.രേഖ.C.R ശ്രീമതിസഫീറ..C.P	കാർഷിക മേഖലയിലെ വിദൂര സംവേദനവും ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ വിവര സംവിധാനവും (റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആൻഡ് ജിഎസ് ഇൻ .ഐ. അഗ്രിക്കൾച്ചർ)	19.05.2021 20.05.2021		നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാൻറ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്, ഹൈദരാബാദ്

ശ്രീമതി.രേഖ.C.R ശ്രീമതിസഫീറ..C.P	കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സൈദ്ധാന്തിക അടിത്തറ (തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി)	01.06.2021 - 31.06.2021		എൻ എം.ആർ.എ.എ. ഹൈദരാബാദ്
ശ്രീമതി.രേഖ.C.R ശ്രീമതിസഫീറ..C.P	പ്രാഥമിക പരിശീലനം - ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസവും വിജ്ഞാന വ്യാപന മാനേജ്മെന്റും ഫൗണ്ടേഷൻ ) റിസർച്ച് - കോഴ്സ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് (എക്സിറ്റൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	02.08.2021 - 10.08.2021		ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സിറ്റൻഷൻ കെ.യു.എ.
ഡോ .അനപമ ടി.വി	രാസ വിശകലനങ്ങൾക്കാവശ്യമുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലെ പുരോഗതി" എന്ന വിഷയത്തിൽ പുതുക്കിയ പരിശീലന പരിപാടി ( റിഫ്രഷർ കോഴ്സ് ഓൺ അഡ്വാൻസെസ് ഇൻ അനാലിറ്റിക്കൽ ടെക്നിക്കസ്)	5.01.2022 to 18.01.2022		കേരള വെറ്ററിനറി ആൻഡ് അനിമൽ സയൻസസ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ .അനപമ ടി.വി	കിഴങ്ങുവിളകളിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നോവൽ പ്രോസസ്സിംഗും മൂല്യവർദ്ധിത സാങ്കേതികവിദ്യകളും സംബന്ധിച്ച ഐസിഎആർ ഫ്രസാ കോഴ്സ് (ഐ.സി.എ.ആർ. ഷോർട്ട് കോഴ്സ് ഓൺ നോവൽ പ്രോസസ്സിംഗ് ആൻഡ് വാല്യൂ അഡീഷൻ ടെക്നോളോജിസ് ഫോർ ഓഗ്മെന്റിംഗ് എന്റർപ്രൈസിൽ ഒപ്പൊറച്ചുനിറ്റിസ് ഇൻ ട്യൂബർ ക്രോസ്സ്)	15-02-2022 to 24-02-2022		ഐ.സി.എ.ആർ-സി. ടി. സി.ആർ.ഐ. തിരുവനന്തപുരം
ഡോ. ഷജ്മ നഫീസ ബഷീർ	പുതുതായി റിക്രൂട്ട് ചെയ്ത അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്കുള്ള അടിസ്ഥാന കോഴ്സ്, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് , മണ്ണത്തി	2-08-2021 to 10-08-2021		സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് , മണ്ണത്തി
ഡോ. മിനി ശങ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള പരിപാലനവും സംരംഭനവും	24-09-2021 to 28-09-2021		എൻ ഐ പി എച്ച് എം, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. രശ്മിപോൾ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റാ അനാലിസിസിലും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലുമുള്ള പരിശീലനം	2-09-2021 to 4-09-2021		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
ഡോ. മിനിശങ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സംരക്ഷിത കൃഷിയിൽ സസ്യ സംരക്ഷണം	04-10-2021 to 08-10-2021		എൻ ഐ പി എച്ച് എം, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. രശ്മിപോൾ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വിർച്വൽ ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ പ്ലാന്റ് ടാക്സോണമി ഫോർ പ്ലാന്റ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ് .	21-03-2022 to 26-03-2022		ഐ സി എ ആർ - എൻ ബി പി ജി ആർ , തൃശൂർ
ഡോ. ഗീത പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (എസ്. എസ്. & എ. സി.)	റോൾ ഓഫ് പിടി & ഐഎൽസി ഇൻ മെയ്ന്റിംഗ്	ഓൺലൈൻ 03/03/2022		എൻഐ പിഎച്ച്എം

ഡോ.അശ്വിനി എ.	ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ ആർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ	26.5.21 to 1.6.21	ഓൺലൈൻ	Conglomer Analytics India
ഡോ സംഗീത കട്ടി. എം, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് മെത്തേഡ്സ്	02.09. മുതൽ 21 04.09.21	ഓൺലൈൻ	
രേഖ ആർ.സി ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ടാറ്റ വിശകലനവും സ്ഥിതി വിവര കണക്കുകളിൽ പരിശീലനവും	19.11. മുതൽ 21 18.12.21	ഓൺലൈൻ	രാമാനുജൻ കോളേജ് ഡൽഹി , സർവ്വകലാശാല
രേഖ ആർ.സി ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡിജിറ്റൽ അധ്യാപനത്തിലും ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്	01.12. മുതൽ 21 31.12.21	ഓൺലൈൻ	നബാർഡ്
ഡോ. രശ്മി സി. ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ മൂക്ക് കോഴ്സ് - തിയറ്ററിക്കൽ ഫൗൻഡേഷൻസ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ റെക്രൂട്ട്മെന്റ്	01-06-2021 മുതൽ 31-06-2021 വരെ		ഐ. സി. എ. ആർ. -NAARM, ഹൈദ്രാബാദ്
ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ	ഇൻഡക്ഷൻ ട്രെയിനിംഗ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	2/08/21 മുതൽ 10/08/21 വരെ		കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ	ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം ഫോർ യൂണിവേർസിറ്റി/കോളേജസ് ഓഫ് ഹയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ	19/11/21 മുതൽ 18/12/21 വരെ		ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജം കോളേജ്, ഡെല്ലി യൂണിവേർസിറ്റി
ഡോ. പഞ്ചമി പി.എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ ട്രെയിനിംഗ്	20.01.2022 - 19.02.2022		ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ശ്രീ. സയീദ് ടി (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ എ ഇ എസ് എ ആന്റ് ഇക്കോളജിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഇൻ പെസന്റ് മാനേജ്മെന്റ് (കീട നിയന്ത്രണത്തിൽ പാരിസ്ഥിതിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലനം)	14.02.2022 - 18.02.2022		എൻ ഐ പി എച്ച് എം
ഡോ. പഞ്ചമി പി.എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	അഡ്വാൻസ്ഡ് ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ മൂഡിൽ ലേണിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം	21.03.2022 - 25.03.2022		സെന്റർ ഫോർ ഇ ലേണിംഗ്, KAU
ഡോ. സൈനമോൾ കര്യൻ പി	സ്മാർട്ട് അഗ്രിക്കൾച്ചറിനുള്ള അഗ്രോഫിസിക്സ്	22.02.22- 23.02.22		
ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	ഡാറ്റാ കൈകാര്യം ചെയ്യലും, സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും	17.02.22 - 19.02.22		
ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	ഫൈനോപ്ലാറ്റ്ഫോം ഐസൊലേഷൻ മുതൽ ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ജീനോമിക്സ് വരെ	02.03.22 - 11.03.22		
ഡോ. ഗ്ലോറിയ മേരി സി എഫ്	ഫൈനോപ്ലാറ്റ്ഫോം ഐസൊലേഷൻ മുതൽ ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ജീനോമിക്സ് വരെ	02.03.22 - 11.03.22		
ചിത്ര ബി നായർ	വിജ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രത്തിൽ ഉയർന്ന വരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	16.02.22		

ചിത്ര ബി നായർ	പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റിനുള്ള ഫാം ഉപകരണങ്ങൾ	17.03.2022 - 19.03.2022		
ചിത്ര ബി നായർ	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ യു ജി സി - എച്ച് ആർ ഡി വിഭാഗം സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21.10.2021 - 19.11.2021		
ഡോ. അഞ്ജു സി	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ യു ജി സി - എച്ച് ആർ ഡി വിഭാഗം സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21.10.2021 - 19.11.2021		
ഷാഹിദ കെ	മുഡിൽ ലേണിങ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റത്തിൽ വിപുലമായ പരിശീലനം	21.03.2022 - 25.03.2022		
ഡോ. പി ശ്രീജ, ഡോ. നീന ലെനിൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാർഷിക ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ വിശകലനം	14.02.2022 - 19.02.2022		എൻ ഐ പി എച്ച്
ഡോ. സ്മിത എം എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മിത്ര നിമാ വിരകളുടെ ഉല്പാദന വിദ്യ	21.02.2022 - 25.02.2022		എൻ ഐ പി എച്ച്
ഡോ. നീന ലെനിൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	28.02.2022 - 29.03.2022		കേരള സർവകലാശാല

4 സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിമ്പോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ / സിമ്പോസിയം / വർക്ക്ഷോപ്പ്	വിഷയം	തീയതി
ശില്പശാല	കർഷകർക്ക് ഇഞ്ചിയിലെ മൈക്രോറൈസോം സാങ്കേതിക വിദ്യയെക്കുറിച്ചുള്ള ശില്പശാല	25.09.2021
ട്രെയിനിങ്	സുഗന്ധ തൈലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള തേൻമെഴുകു ഉത്പന്നങ്ങൾ	28.01.2022
ട്രെയിനിങ്	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള തേൻ ഉത്പന്നങ്ങൾ	19.02.2022
ട്രെയിനിങ്	സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളിലെ ജൈവ വളപ്രയോഗം	30.03.2022
ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ	ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടെക്നിക്കിംഗ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച്	29.06.2021
വെബിനാർ ഓൺലൈൻ -	ജൈവവളങ്ങളും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും	07-08-2021 ഡിപാർട്റ്റ് ഓഫ് അഗ്രോണമി & എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ വീഡ് കൺട്രോൾ
സെമിനാർ ഓൺലൈൻ	കാറൻടൈൻ വീഡ്സ്	07.12.2021
വെബിനാർ	ഭാരതത്തിലെ കാർഷിക കർഷകമേഖലയുടെ പങ്കും കർഷക ക്ഷേമം	20/09/2021
സെമിനാർ	കാലാവസ്ഥ മാറ്റങ്ങളും സാമ്പത്തിക നഷ്ടവും കർഷക പൊരുത്തപെടലും	11/11/2021-12/11/2021
വെബിനാർ	കാർഷികയുൾപ്പനങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിയും മാർഗങ്ങളിലും	8/12/2021
വെബിനാർ	കാർഷിക സർവ്വേ എങ്ങനെ കറ്റമറ്റാകും :	2/02/2022
വർക്ക്ഷോപ്പ്	കീല കെ എ യു ക്ലൈമറ്റ് സ്മാർട്ട് കൃഷി തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള - പരിശീലനം	02/03/2022,05/03/2022,09/03/2022
വെബിനാർ (നാസി-സി.പി.ബി.എം.ബി)	വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിന് മോളികുലാർ ബയോളജിയിൽ ഉയർന്നു വരുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ	16.02.2022
വെബിനാർ	ഡിസെക്ലിങ്ങ് ദി സീഡ് സെക്ടർ ഇൻ ഇന്ത്യ ട്രെയിനിങ് സ്റ്റോക്ക് ഓഫ് ദി - പ്രോഗ്രസ് ആന്റ് ചലഞ്ചസ് എഹെഡ്: ഡോ.രാജേന്ദ്രപ്രസാദ് എസ് .	2021 ജൂലൈ 03

വെബിനാർ	സീഡ് സേവിങ്ങ്, ഷെയറിങ്ങ് ആന്റ് കൺസർവേഷൻ - ദി തണൽ എക്സ്‌പീരിയൻസ് : ശ്രീമതി. ഉഷാകുമാരി ശുഭപാണി	2021 ജൂലൈ 10
വെബിനാർ	കാറ്റലൈസിങ്ങ് ട്രാൻസ്ഫർമേറ്റീവ് ചെയ്ഞ്ച്‌സ് ഇൻ എഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഫോർ ബയോഡൈവേർസിറ്റി കൺസർവേഷൻ: എക്സ്‌പീരിയൻസ് ആന്റ് ലെസൺസ് ഫ്രം വയനാട് : ഡോ. എൻ. അനീൽകുമാർ	2021 ജൂലൈ 24
വെബിനാർ	ക്രോപ്പ് ഡൈവേർസിറ്റി: ആൻ എസൻഷ്യൽ റിസോഴ്സ് ടു അഡ്രസ് ദി ഫ്യൂച്ചർ ചലഞ്ച്സ് ആന്റ് ചെയ്ഞ്ചിങ്ങ് ഓപ്പർച്യൂണിറ്റീസ് ഇൻ ദി പ്രൊഡക്ഷൻ എൻവിയോൺമെന്റ് : ഡോ.കൽദീപ് സിംഗ്	2021 ഓഗസ്റ്റ് 03
വെബിനാർ	റൈലൂഷണെസിങ്ങ് ദി ഇന്ത്യൻ സീഡ് ഇൻഡസ്ട്രി: 50+ ഇയർസ് ഓഫ് സീഡ് കെയർ ആറ് നാഷണൽ സീഡ്സ് കോർപ്പറേഷൻ : ശ്രീ. എം.അഹമ്മദ് റാസാ	2021 ഓഗസ്റ്റ് 28
വെബിനാർ	സീഡ് റിസർച്ച് പ്രയോറിറ്റീസ് ഫോർ എ സസ്റ്റെയ്നബിൾ ആന്റ് എഡ് സെക്യൂർ ഫ്യൂച്ചർ : ഡോ. എസ്. സുന്ദരേശ്വരൻ	2021 സെപ്റ്റംബർ 04
വെബിനാർ	ഡിസൈനർ സീഡ്സ്: ടെയ്ലറിങ്ങ് സീഡ്സ് ഫോർ ചെയ്ഞ്ചിങ്ങ് ക്ലൈമറ്റ് : ഡോ. രവി ഹഞ്ചെ	2021 ഒക്ടോബർ 30
വെബിനാർ	'ഡൂ ഓർ ഡൈ' ആറ്റിറ്റൂട്ട് ഓഫ് റിക്കാൽസിട്രസ് സീഡ്സ്: ആൻ എനിഗ്മ : ഡോ. അനന്തരാജ അഗർവാൾ	2021 നവംബർ 06
വെബിനാർ	ബൂസ്റ്റിങ്ങ് സൂപ്പർ ടോളറൻസ് ഓഫ് സീഡ്സ് ത്രൂ ഫിസിക്കൽ സീഡ് ട്രീറ്റ്മെന്റ്സ് : ഡോ. അഞ്ജലി ആനന്ദ്	2021 നവംബർ 27
വെബിനാർ	ഡിഫൻഷ്യൽ എക്സ്‌പ്രഷൻ ഓഫ് ജീൻസ് അസോസിയേറ്റഡ് വിത്ത് ഡോർമൻസി ആന്റ് ജെർമിനേഷൻ : ഡോ. യാസിം ജെഷിമ കെ.	2021 ഡിസംബർ 04
ഏകദിന വെബിനാർ	ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിനും നമ്മുടെ ഭൂവിഭവങ്ങൾ അറിയുക	26.06.2021
ഏകദിന വെബിനാർ	മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിനും സുസ്ഥിര വിള ഉൽപ്പാദനത്തിനുമായി മണ്ണിന്റെ ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുക	24.07.2021
ഏകദിന വെബിനാർ	പ്രതിഫലന ബ്യൂക്യോസ്കോപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ വിലയിരുത്തൽ	18.09.2021
ഏകദിന വെബിനാർ	പ്രിസിഷൻ ഫാമിങ്ങിലെ നാനോ മെറ്റീരിയലുകൾ	23/10/2021
സെമിനാർ	കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന കൃഷി	25/10/2021
ഏകദിന വെബിനാർ	ലവണാശ സമ്മർദ്ദം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും മണ്ണിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള സൂക്ഷ്മീവ സമീപനങ്ങൾ	01/12/2021
പ്രദർശനം	ലോക മണ്ണ് ദിനത്തോട് അനുബന്ധിച്ച് മണ്ണ് പ്രദർശനം	05/12/2021
പരിശീലനം	സോയിൽ സർവേ, മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ സാങ്കേതിക ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് മണ്ണ് വിശകലന രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	13/12/2021 to 18/12/2021
സെമിനാർ	റാവെ എ ഐ എ സ്റ്റുഡന്റ് റെഡി പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം	20.09.2021
സെമിനാർ	റാവെ എ ഐ എ സ്റ്റുഡന്റ് റെഡി പരിപാടിയുടെ ക്രമീകരണവും പരസ്പരവ്യവഹാര മാനവും	20.09.2021 to 25.09.2021
സെമിനാർ	2018 യു ജി ബാച്ചിന്റെ റാവെ എ ഐ എ സ്റ്റുഡന്റ് റെഡി പരിപാടി "ഇ ഡി പി പരിശീലന മൊഡ്യൂളിന് കീഴിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന വെബിനാർ സെഷനുകൾ"	09.11.2021 to 12.11.2021
സെമിനാർ	എൻ എസ് എസ് ന്റെ സ്വച്ഛത പഖ്വാദ പരിപാടി	18.12. 2021
സെമിനാർ	അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാദിന സെമിനാർ- 21-ആം നൂറ്റാണ്ടിൽ ലിംഗസമത്വം സുസ്ഥിര നാളേയ്ക്ക്	8.3.2022
കർഷക സെമിനാർ	പരമ്പരാഗത വിളയിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം	09.03.2022
സെമിനാർ	പിയർ റിവ്യൂ ചെയ്ത ജേണലുകളിൽ എങ്ങനെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കാം എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ? അഗ്രികൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി വകുപ്പ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര, റീജിയണൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കുമാരകം, കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ സർവ്വകലാശാല എന്നിവയുടെ സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ, ആനന്ദ് തൃശൂർ - ഇന്ത്യയിലുടനീളം .പേർ പങ്കെടുത്തു 150 ആകെ/ചാപ്റ്റർ	05.06.2021
വർക്ക്ഷോപ്പ്	"ലോക കാലാവസ്ഥാ ദിനം"(മാർച്ച് 23, 2022) -നോട് അനുബന്ധിച്ച് മാർച്ച് 21-ന് തൃശൂർ വെള്ളാനിക്കരയിലുള്ള കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഹൈസ്കൂളിൽ ഡ്രോയിംഗ് & പെയിന്റിംഗ് മത്സരം നടത്തി.	21.03.2022
വെബിനാർ	അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്റർ- കാർഷിക സംരംഭകർക്ക് ഒരു വഴികാട്ടി	21-05-2021

വെബിനാർ	ഒരു ജില്ല ഒരു ഉത്പ്പന്നം- സൂക്ഷ്മ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ ഒരു നൂതന സമീപനം	22-05-2021
വെബിനാർ	സമൃദ്ധ കേരളത്തിനായി കർഷക ഉൽപാദക സംഘടനകൾ	23-05-2021
വെബിനാർ	ചക്ക സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	24-05-2021
വെബിനാർ	മരച്ചീനി സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	25-05-2021
വെബിനാർ	പ്രധാനമന്ത്രി സൂക്ഷ്മ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭ രൂപവത്കരണ പദ്ധതി- എം ഐ എസ് പോർട്ടൽ പരിശീലനം	25-05-2021
വെബിനാർ	നാളികേര സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	26-05-2021
വെബിനാർ	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	27-05-2021
വെബിനാർ	സൂക്ഷ്മ ജലസേചന രംഗത്തെ നൂതന പ്രവണതകളും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	28-05-2021
വെബിനാർ	പാരമ്പര്യ ഊർജസ്രോതസുകളും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	29-05-2021
വെബിനാർ	കാർഷിക സംരംഭകത്വ വികസനം -നൂതന സമീപനം	30-05-2021
വെബിനാർ	മത്സ്യ സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	31.05.2021
വെബിനാർ	വാഴപ്പഴ സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	02-06-2021
വെബിനാർ	കൈതച്ചക്ക സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	03-06-2021
വെബിനാർ	അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്റർ -റാഫ്റ്റാർ ചുവടുവയ്പ്പുകൾ	05-06-2021
വെബിനാർ	ബിസിനസ് നൂതനതയും കാർഷിക സംരംഭകത്വവും	14.06.2021
വെബിനാർ	നൂതന ചിന്താഗതിയും ആശയ സമുച്ചയവും	16.06.2021
വെബിനാർ	അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേഷൻ- ഐ ഐ എഫ് പി ടി ചുവടുവയ്പ്പുകളും	17.06.2021
വെബിനാർ	ഭക്ഷ്യോത്പന്ന വ്യവസായങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാനദണ്ഡങ്ങളും	19-06-2021
വെബിനാർ	കാർഷിക സംരംഭകത്വം- കാലാതീതമായ മാറ്റങ്ങൾ	19-06-2021
വെബിനാർ	പാക്കേജിങ്ങ് രംഗത്തെ സമീപകാല പ്രവണതകൾ	21-06-2021
വെബിനാർ	ജൈവ ഭക്ഷ്യോത്പന്നങ്ങളുടെ കയറ്റുമതി മാനദണ്ഡങ്ങൾ	21-06-2021
വെബിനാർ	അരി സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	24-06-2021
വെബിനാർ	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	25-06-2021
വെബിനാർ	ക്ഷീര മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	29-06-2021
വെബിനാർ	ഹൈടെക് കൃഷി സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	02-07-2021
വെബിനാർ	എളുപ്പത്തിൽ ബിസിനസ് തുടങ്ങാൻ എം എസ് എം ഇ സഹായങ്ങൾ	02-07-2021
വെബിനാർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ നൂതന പ്രവണതകൾ	06-07-2021
വെബിനാർ	പാരമ്പര്യ ഊർജസ്രോതസുകളും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	08-07-2021
വെബിനാർ	കാർഷിക വരുമാന ഉയർത്താനും മൂല്യവർദ്ധനവിലൂടെ	09-07-2021
വെബിനാർ	കാർഷിക മേഖലയിലെ സാമൂഹ്യ സംരംഭകത്വം	13-07-2021
വെബിനാർ	ഇ-കോമേഴ്സ് : വിപണി കണ്ടെത്താൻ പുതിയ തന്ത്രങ്ങൾ	19-07-2021
വെബിനാർ	ഡിജിറ്റൽ മാർക്കറ്റിങ്ങും കാർഷിക സംരംഭകത്വവും	20-07-2021
വെബിനാർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ നൂതന പ്രവണതകൾ	27-07-2021
വെബിനാർ	റിസർച്ച് പ്രസിദ്ധീകരണവും പ്ലാസ്മാ സിം നിയന്ത്രണവും- നാളികേരധിഷ്ഠിത വിജ്ഞാന നൈപുണ്യ വികസന പദ്ധതിയും സെൻട്രൽ ലൈബ്രറിയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ചു ദേശീയ വെബിനാർ	26/08/2021
വെബിനാർ	നാളികേരവും മൂല്യവർദ്ധനവും	25/09/2021
വെബിനാർ	കർഷകരുടെ വരുമാന വർദ്ധനവ് ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ- ലോക ഭക്ഷ്യദിന വെബിനാർ	16/10/2021
വെബിനാർ	കാർഷിക ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭങ്ങളുടെ ഉന്നമനത്തിനായുള്ള RAFTAAR ചുവടുവയ്പ്പുകൾ	22/11/2021
വെബിനാർ	കാർഷിക ഉൽപാദന സംവിധാനത്തിലെ സമീപകാല മാറ്റങ്ങൾ	20/12/2021
വെബിനാർ	മികച്ച വരുമാനം ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ	19-01-2022
വെബിനാർ	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണത്തിലൂടെ സുസ്ഥിര വികസനം	11/02/2022
വെബിനാർ	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	14/02/2022
വെബിനാർ	ഉന്നത മർദ്ദത്തിലുള്ള സംസ്കരണം -ഉയർന്നവരുണ പ്രവണതകളും പുതിയ അവസരങ്ങളും എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ശില്പശാല	21/02/2022- 22/02/2022
വെബിനാർ	ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവത്തിന്റെ ഭാഗമായി കാർഷിക ബിസിനസ് - ഇക്കോസിസ്റ്റം പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ വെർച്വൽ സിമ്പോസിയം	02/03/2022 03/03/2022
വർക്ക്ഷോപ്പ്	ഫാം ബിസിനസ് സ്കൂൾ ടീമിന്റെ സമ്പർക്ക സന്ദർശന പരിപാടി (അഗ്രിബിസിനസ് എന്റർപ്രൈസ് സ്റ്റാർട്ടപ്പ്)	21-12-2021

വർക്കേഷോപ്പ്	മുല്യവർദ്ധനയിലൂടെ വനിതാ സംരംഭകരെ ശാക്തീകരിക്കുക	25-02-2022
വർക്കേഷോപ്പ്	വനിതാ സംരംഭകർക്കായി പഴംപച്ചക്കറി സംസ്കരണം-	25-02-2022
വർക്കേഷോപ്പ്	ഫാം ബിസിനസ് സ്കൂൾ ടീമിനായുള്ള എക്സ്പോഷർ സന്ദർശനം - അഗ്രിബിസിനസ് എന്റർപ്രൈസ്സ് സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ	25-02-2022
വർക്കേഷോപ്പ്	തമിഴ്നാട് കർഷകരുടെ സമ്പർക്ക സന്ദർശന പരിപാടി	30-03-2022
വെബിനാർ	പുനോട്ടം വർണ്ണാഭമാക്കുന്ന പൂമരങ്ങൾ	22-06-2021
വെബിനാർ	ഉദ്യുന ഭംഗിക്ക് പൂച്ചെടികൾ	23-06-2021
വെബിനാർ	ആരാമത്തിന് അഴകേകം വള്ളിച്ചെടികൾ	25-06-2021
വെബിനാർ	പുനോട്ട ഭംഗിക്ക് വാർഷിക ദിലകാല പൂച്ചെടികൾ	28-06-2021
വെബിനാർ	അലങ്കാര ജല സസ്യങ്ങൾ ഉദ്യുനത്തിനിണങ്ങും നാട്ടുപൂച്ചെടികൾ	3-07-2021
വെബിനാർ	അകത്തള ഭംഗിക്ക് അലങ്കാര ചെടികൾ	7-07-2021
വെബിനാർ	ഉദ്യുന നിർമ്മിതിയിലെ പുതുമകൾ- അക്വാസ്കേപ്പിങ് അക്വാസ്കേപ്പിങ്, ടെററിയം , കൊകടമ ഹെലിക്കോണിയ, അലങ്കാര ഇഞ്ചി ചെടികൾ	13-07-2021
വെബിനാർ	മാനസിക ഉല്ലാസത്തിനു തൈറാപ്യൂട്ടിക് ഗാർഡൻ	9-07-2021
വെബിനാർ	ചാരുതയേറും ശലഭോദ്യുനം	14-07-2021
വെബിനാർ	എഡിബിൾ ലാൻഡ്സ്കേപ്പിങ്	16-07-2021
വെബിനാർ	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം ലഘൂകരിക്കാൻ നഗരോദ്യുനങ്ങൾ	21-07-2021
വെബിനാർ	വെർട്ടിക്കൽ ഗാർഡൻ മട്ടുപ്പാവിലെ ഉദ്യുന നിർമ്മാണ രീതി	23-07-2021
വെബിനാർ	പുക്തൃഷിയിലെ വൈവിധ്യവൽകരണം	27-07-2021
ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമ സുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രഭാക്ഷണം.	പരിവർത്തന സംഘടനകൾമുന്നോട്ടുള്ള വഴി -	10.07.2021
ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമ സുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രഭാക്ഷണം.	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലുള്ള സ്ത്രീകൾ വികസന കാഴ്ചപ്പാടുകൾ -	17.07.2021
ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമ സുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രഭാക്ഷണം.	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിലും വികസനത്തിലും സ്ത്രീകൾ	24.07.2021
ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമ സുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രഭാക്ഷണം.	ലിംഗനയവും കാർഷിക വികസനവും	30.07.2021
എകദിന ശില്പശാല	സ്ത്രീകളുടെ ആരോഗ്യവും മാറ്റുന്ന ഭക്ഷണ ശീലങ്ങളും	16.10.2021
സെമിനാർ	സ്ത്രീകൾക്കും കുട്ടികൾക്കും എതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങൾ തടയുന്നതിനുള്ള നിയമ സംവിധാനങ്ങൾ	09.12.2021
വർക്കേഷോപ്പ്	മാളയിലെ മഹിളാ റൈസ് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിക്ക് അരി സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	02.02.2022
കർഷക നവീകരണത്തിന്റെ വിലയിരുത്തൽ	കർഷകരുടെ നൂതനാശയങ്ങളുടെയും നവീന രീതികളുടെയും രേഖപ്പെടുത്താനും സ്ഥിരീകരിക്കാനും അംഗീകരിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്താനുമുള്ള പദ്ധതി- വിലയിരുത്തൽ	08.02.2022
അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനാചരണം	അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനാചരണം @ മഹിളാ റൈസ് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി, മാള	08.03.2022
അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനാചരണം	അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനാചരണം @ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	08.03.2022
വർക്കേഷോപ്പ്	ഒളർ മാങ്ങയുടെ ഭൗമസൂചക രജിസ്ട്രേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	01/07/21
വർക്കേഷോപ്പ്	ഒളർ മാങ്ങയുടെ ഭൂസൂചിക രജിസ്ട്രേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	19/08/21
വർക്കേഷോപ്പ്	തലനാട് ഗ്രാമ്പൂ , കോലിഞ്ചി എന്നിവയുടെ ഭൗമസൂചക രജിസ്ട്രേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബോധവൽക്കരണം	25/08/21

വർക്ക്ഷോപ്പ്	കോലിബ്രി യുടെ ഭൗമസൂചക രജിസ്ട്രേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബോധവൽക്കരണം	27/08/21
വർക്ക്ഷോപ്പ്	ഒളർ മാങ്ങ യുടെ ഭൗമസൂചക രജിസ്ട്രേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ബോധവൽക്കരണം	28/09/21
വെബ്ബിനാർ	ജി ഐ ടാഗ്സ് ഫൊർ തിരൂർ ബീറ്റൽ ലീഫ്	20.12.2021
വർക്ക്ഷോപ്പ്	പ്രീ ജി ഐ അവയർനെസ്സ് മീറ്റിംഗ് ഓഫ് കോലിബ്രി	4.10.2021
വർക്ക്ഷോപ്പ്	പ്രീ സി ജി എം മീറ്റിംഗ് ഓഫ് അട്ടപ്പാടി തുവര ആൻഡ് ആട്ടു കൊമ്പു അവര	08.11.2021
വർക്ക്ഷോപ്പ്	പ്രീ കൺസെൽറ്റീവ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ് ഓഫ് കാന്തല്ലൂർ വട്ടവട ഗാർലിക് ആൻഡ് കൊടുങ്ങല്ലൂർ പൊട്ടുവെള്ളരി	12.12.2021
വർക്ക്ഷോപ്പ്	ഭൂസൂചിക ഉൽപന്നങ്ങളുടെ സി എം മീറ്റിംഗ് .ജി.	17.12.2021
സെമിനാർ	എടയൂർ ചില്ലി , കുറ്റാട്ടൂർ മാങ്ങ ,തിരൂർ വെറ്റില എന്നിവയുടെ ഭൂസൂചികരജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കൈമാറ്റം	17.12.2021
വെബ്ബിനാർ	ഐ പി ആർ , പേറ്റൻഡ് ഡിസൈൻ ഫയലിംഗ് പ്രോസസ്സ്	14/01/2022
ഓൺലൈൻ മീറ്റിംഗ്	ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി പി പി വി ആൻഡ് എഫ് ആർ എ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന തായണ്ണൻ കുടി ആദിവാസി സെറ്റിൽമെന്റ് , ചെങ്ങാലിക്കോടൻ വാഴ കർഷക സംഘം , പൊക്കാളി നെൽകൃഷി കൂട്ടായ്മ എന്നീ ജനിതക വിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നവയ്ക്കുള്ള ഓൺലൈൻ പ്രോഗ്രാം	12/01/2022
വെബ്ബിനാർ	കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ കട്ടികൾക്കും അദ്ധ്യാപകർക്കും മായി ഐ പി ആർ അവയർനെസ്സ് പ്രോഗ്രാം	04/02/2022
മീറ്റിംഗ്	എടയൂർ ചില്ലി, നിലമ്പൂർ തേക്ക് എന്നിവയുടെ ഭൂസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കൈമാറ്റം	17/03/2022
മീറ്റിംഗ്	പൊക്കാളി അരി യുടെ പോസ്റ്റൽ കവർ റിലീസ്	30/03/2022
സെമിനാർ	പോഷഹാര സുരക്ഷയ്ക്കായി പ്രാദേശിക ഭക്ഷണങ്ങൾ	30.09.2021
സെമിനാർ	'ഇററ്റ് റൈറ്റ് കാമ്പസ്' ബോധവൽക്കരണം	27.10.2021
സെമിനാർ	കൊറോണ രണ്ടാം തരംഗം - വാക്സിനുകൾ, വകഭേദങ്ങൾ, വ്യാപന ശേഷി	19.07.2021
മാസ വെബ്ബിനാർ പരമ്പര	വിള അഭിവൃദ്ധി : ജനിതക വിഭവങ്ങൾ മുതൽ ഒമിക്സ് വരെ	21.06.21-28.03.22
കാർഷിക സെമിനാർ	അലങ്കാര വിലയിലെ രോഗങ്ങളും കീടങ്ങളും	21.06.2021
കാർഷിക സെമിനാർ	ഇഞ്ചി മഞ്ഞൾ സംയുക്ത രോഗം നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	24.06.2021
ശാസ്ത്ര സെമിനാർ	ലോക തേനീച്ച ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചു നടത്തിയ വെബ്ബിനാർ - തേനീച്ചകൾ സമ്പത്തിനും ആരോഗ്യത്തിനും	20.05.2021
ശാസ്ത്ര വെബ്ബിനാർ	റിലീസ് ഓഫ് ഇൻസെക്ട് ക്വാറിയിങ്ങ് ഡോമിനന്റ് ലീതൽസ് കീടനിയന്ത്രണത്തിൽ	25.02.2022
ശാസ്ത്ര വെബ്ബിനാർ	ഹോവർ ഈച്ചകളുടെ ടാക്സോണമി, മിമിക്രി, പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്രം ഉപയോഗം	16.03.2022
ശാസ്ത്ര വർക്ക് ഷോപ്പ്	മണ്ഡലികളുടെ തിരിച്ചറിയൽ ചിലന്തി മണ്ഡലിക്കു പ്രത്യേക പരാമർശം	04.03.2022 - 05.03.2022

4 ഡി (ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ)

ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, അർജുൻ വൈശാഖ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഗംഗാധരൻ റ്റി പി , ഫാ . മാനേജർ, ഗ്രേഡ് 1	പ്രിൻസിപ്പൽ അഗ്രോമെറ്റീരിയോളജിക്കൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര, കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ് 2019-ലെ എക്സലന്റ് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്
ചിനു രാജു -വിദ്യാർത്ഥി	11 നവംബർ 2021- കാലത്ത് നടന്ന 12ISAE ന്റെ 2021 റീജിയണൽ സെമിനാറിൽ (ഓൺലൈൻ) അഗ്രോമെറ്റീരിയോളജിക്കൽ സൂചികകളും "NDVI (MOD12Q1) ഉപയോഗിച്ചും നെല്ലിലെ ജലസേചന ഷെഡ്യൂളിംഗ് എന്നതി "നുള്ള മികച്ച പോസ്റ്റർ അവതരണ അവാർഡ്.
ഹരിത ലക്ഷ്മി വി- വിദ്യാർത്ഥി	ഐ സി എ ആർ ) എസ് ആർ എഫ് ഒന്നാം റാങ്ക്-2021) ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി
ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, റിയ കെ ആർ	കേരളത്തിലെ മധ്യമേഖലയിലെ നെൽകൃഷിയിൽ ഭാവിയിലെ മാറ്റങ്ങൾപോസ്റ്റർ അവതരണത്തിന് രണ്ടാം സമ്മാനം -- ദേശീയ സമ്മേളനം SKAUST- അസോസിയേഷൻ ഓഫ്

	അഗ്രോമെറ്റീരിയോളജിസ്റ്റ്, ആനന്ദ് ആൻഡ് കാശ്മീർ ചാപ്റ്റർ-24.3.2022 മുതൽ 26.3.2022 വരെ
ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഐ. സി.എ.ആർ നാഷണൽ ഫെല്ലോ അവാർഡ് 2017-2022
ഡോ.എസ്.സ്മിത. അസിപ്രൊഫസർ .	ദേശീയ സെമിനാറിൽ കേരളത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഡിറ്റർമെന്റസ് ഓഫ് വുമൺ എന്റർപ്രൈസർ പെർഫോമൻസ് എന്ന പ്രബന്ധത്തിന് മികച്ച രണ്ടാമത്തെ വാക്കാലുള്ള അവതരണ അവാർഡ്
അപർണ വി. എസ്.	കെ എ യു സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
അപർണ കെ ഗോകുൽ	ഇൻസ്പയർ
അജയശ്രീ ടി എസ്	കെ എ യു സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
ലയ പി കെ	കെ എ യു സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
ആർ അതിൻ	എൻ എഫ് എസ് ടി സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
യോഗ്ദേഷി ജി ജി	ഐ എ ആർ
നിത്യ റാഫി	കെ എ യു സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
ഗായത്രി ദേവി	കെ എ യു സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
അനുപമ പി. ആർ.	കെ എ യു സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
ആര്യ ആർ	കെ എ യു സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
സുജിഷ സി എസ്	കെ എ യു സ്റ്റോളർഷിപ്പ്
സൗമ്യ ആർ	ഐ എ ആർ
ജെ ലിവിത	ഐ എ ആർ
ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	മികച്ച ലോഗോ ഡിസൈനർ
സായ റോഷ്നി	സി എസ് ഐ ആർ നെറ്റ്
ഡോ. ലീഷ്യ എൻ പി	മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ്
ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ് അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	കേരള സംസ്ഥാന കൃഷി വിദ്യാൻ അവാർഡ് 2021
ഡോ. പി ശ്രീജ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച അവതരണത്തിനുള്ള അവാർഡ് - സുസ്ഥിര കാർഷിക സംവിധാനങ്ങളും സമൂഹത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗര സംവിധാനങ്ങളും

### 5.വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

#### 5. എ) അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ (സ്നേഹ്യലൈസേഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് സഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1	പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	2 വർഷം	
	അഗ്രോണമി		5
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എന്റോമോളജി		10
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സറ്റൻഷൻ		7
	പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനിറ്റിക്സ്		5
	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി		7
	സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി		8
	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി		4
	കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്		4
	പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി		4
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി		2
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇക്കണോമിക്സ്		8
	ഫുട്ട് സയൻസ്		4
	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് & സ്പെസസ്		4
	വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്		4
	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി		2
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്		1
	സീഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി		4
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി		4
	പ്ലോറികൾച്ചർ & ലാൻഡ്സ്കേപ്പ് ആർക്കിടെക്ചർ		3
			<b>90</b>

2	പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	3 വർഷം	
	അഗ്രോണമി		3
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എന്റോമോളജി		5
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സറ്റൻഷൻ		5
	പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനിറ്റിക്സ്		3
	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി		3
	സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി		4
	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി		1
	കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്		3
	പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി		2
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി		0
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇക്കനോമിക്സ്		4
	ഫുട്ട് സയൻസ്		3
	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്സ് & സ്പെസസ്		2
	വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്		2
	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി		1
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്		0
	സീഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി		0
	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി		0
	ഫ്ലോറികൾച്ചർ & ലാൻഡ്സ്കേപ്പ് ആർക്കിടെക്ചർ		1
			42

5 ബി (റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്കു ചേർന്നവരുടെയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടെയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
1	പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	22	55	77	10	55	65
2	പിശാസ്ത്ര ) ഡി.എച്ച്. (ശാഖ)	7	27	34	7	14	21

5 സി( 2021-22 കാലയളവിൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിൻറെ ശീർഷകം
എം.എസ്. സി.	പുജ എ ഇ (2019-12-001)	ഡോ എൻ. മിനിരാജ്. പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഉള്ളിവർഗ ചെടികളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം
എം.എസ്. സി.	ജിൻഡു വർഗീസ് (2019-12-047)	ഡോ. ജലജ എസ് മേനോൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വിളവ്, ഗുണമേന്മ എന്നിവയ്ക്കായി കശുമാവിൻറെ സങ്കരയിനങ്ങളുടെ താരതമ്യ പഠനം
എം.എസ്. സി.	ഷെഫ്രീന ഷീറിൻ (2019-12-019)	ഡോ. ജോസഫ്.ലിസ്സമ്മ. പ്രൊഫസർ	മുളകിലെ വളർച്ച വിളവ് കീട പരിപാലനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഔഷധ സസ്യ അധിഷ്ഠിത ഫോർമുലേഷനുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ
എം.എസ്.സി	ശിശിര പി	ഡോ. അജിത ടി.കെ	ഭക്ഷ്യധാന്യ ഉൽപ്പാദനത്തിന്റേയും കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെയും സംയോജിത ചലനം: ഒരു സമയ ശ്രേണി വിലയിരുത്തൽ
എം.എസ്.സി	പുജ ബി. എൻ	ഡോ. അജിത ടി. കെ.	നെല്ലിലെ ഘടനാപരമായ സമവാക്യങ്ങളുടെ മാതൃക
എം.എസ്.സി	ഡീനമോൾ ജി സി	ഡോ. ലാലി ജോൺ സി.	ടെം സീരീസ് മോഡലിംഗ്- ഇന്ത്യയിലെ തേയില വിലയുടെ പ്രവചനവും
എം.എസ്.സി	ഫസന് പി.	ഡോ. മീര വി. മേനോൻ പ്രൊഫസർ, കശുമാവ് ഗവേഷണകേന്ദ്രം മാടക്കത്തറ	നോൺ ചെമിക്കൽ വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ചില്ലി

എം.എസ്.സി	മുരേഷിദ എസ്	ഡോ. പി പ്രമീള പ്രൊഫസർ & PI,AICRP ഓൺ വീഡ് കൺട്രോൾ, ഹെഡ് ഇൻ ചാർജ് അഗ്രോനോമി	റെസ്റ്റോൺസ് ഓഫ് ഹൈ യിൽഡിങ് വെറൈറ്റിസ് ഓഫ് പേൾ മില്ലറ്റ് & മേജർ ന്യൂട്രിയന്റ്സ്
എം.എസ്.സി	സാവേരി ഗോപകുമാർ	ഡോ മിര വി. മേനോൻ പ്രൊഫസർ, കശുമാവ് ഗവേഷണകേന്ദ്രം മാടക്കത്തറ	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് വീഡ് മാനേജ്മന്റ് ഇൻ ഗ്രിൻ ഗ്രാം
എം.എസ്.സി	അശ്വതി എസ്.	ഡോ. പി പ്രമീള പ്രൊഫസർ & PI,AICRP ഓൺ വീഡ് കൺട്രോൾ, ഹെഡ് ഇൻ ചാർജ് അഗ്രോനോമി	പൊട്ടാസ്യം മഗ്നീഷ്യം ഇന്റൈറാക്ഷൻ ഇൻ കോളേജസ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി
എം.എസ്.സി	ഡയാന സാംസൺ	ഡോ പി വി സിന്ധു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, AICRP ഓൺ മെഡിസിനൽ & ആരോഗ്യമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് ആൻഡ് ബെറ്റർ വൈൻ	മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ് ആൻഡ് ഇന്റർക്രോസ്സ് ഇൻ കസാവ (മനിഹോട് എസ്ക്യൂലിന്റ്)
എം.എസ്.സി	ശാകിറ കെ. കെ.	ഡോ പി. വി. സിന്ധു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, AICRP ഓൺ മെഡിസിനൽ & ആരോഗ്യമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് ആൻഡ് ബെറ്റർ വൈൻ	അലോപ്പതി ഫോർ വീഡ് മാനേജ്മന്റ് ഇൻ ഫീൽഡ് ക്രോസ്സ്
(പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ ഫ്രൂട്ട് സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	കീർത്തന സേതുനാഥ് (2019-12-022)	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട് (ഹൈലോസെറിസ് spp .) ജീനോടൈപ്പ് ഗ്രോൺ ഇൻ കേരള
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ) ഫ്രൂട്ട് സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	മഞ്ജു നാഥ് ശരണപ്പാ ടോണ്ടിഹൽ (2019-12-003)	ഡോ. വിക്രം എച്ച്. സി.	റീപ്രൊഡക്ടിവ് ബിയോളജി ആൻഡ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് കോകം ( ഗാർസിനിയ ഇൻഡിക്ക ( തൗർസ് ) ചോയ്സി ) ജീനോടൈപ്പ്
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ) ഫ്രൂട്ട് സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ആശിഷ് ബെന്നി (2019-12-046)	ഡോ . പുഷ്പലത പി. ബി.	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ബനാന കൽറ്റിവേർസ് ഫോർ ഷീത് ഫൈബർ യിൽഡ് ആൻഡ് ക്വാളിറ്റി
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ)	അനില വി എസ്-	ഡോ. അനിൽ കുരുവിള പ്രൊഫസർ	കേരളത്തിലെ കൊക്കോയുടെ ഉത്പാദനം, വിപണനം, വില്പന : സാമ്പത്തിക അവലോകനം
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ)	നന്ദാ ബൈജു	ഡോ. പ്രേമ എ പ്രൊഫസർ	കുട്ടനാട്ടിലെ സംയോജിത കൃഷി രീതിയുടെ സാമ്പത്തിക അവലോകനം
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ)	അജിത താക്കൂർ	ഡോ. പ്രേമ എ പ്രൊഫസർ	രാസവളങ്ങളുടെ ഉത്പാദനവും വിപണനവും - ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ രണ്ടു സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ പഠനം -
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ)	അഖിൽ റെഡ്ഡി എം.	ഡോ. അനിൽ കുരുവിള പ്രൊഫസർ	മുളകിന്റെ കയറ്റുമതിയും മുഖ്യ ശൃംഖല വിശകലനവും
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ)	നിത്യ കല്ലന ഇ	ഡോ. ചിത്ര പാറയിൽ പ്രൊഫസർ	പച്ചക്കറികളുടെ വിളവെടുപ്പ് നഷ്ടം കണക്കെടുപ്പ് -
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ)	മുല്ലൈവി.ആർ	ഡോ. ദീപുമാത്യ , പ്രൊഫസർ	കറി വേപ്പിലയിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സംയുക്തങ്ങൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ സങ്കല്പിത ക്യാൻസർവിരുദ്ധ ശേഷിയുടെ പരീക്ഷണശാലാനിർണ്ണയം
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ)	അജല	ഡോ. രഹ്ന അഗസ്റ്റിൻ, അസ്സി. പ്രൊഫസർ	ക്രിസ്പർ/ കാസ9 ലൂടെ നെല്ലിലെ OsmADS26 ജീനിന്റെ ഉദ്ദിഷ്ടഫലപ്രാപ്തിയുള്ള തിരഞ്ഞെടുക്കലിനെക്കുറിച്ച് ക്ലോസ്ഡ് ഡ്യൂബി ലാബ് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ വാഴയുടെ കൂമ്പടപ്പ് വൈറസ് കണ്ടുപിടിക്കൽ
( പി .ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ)	നഹ്ലബിനത്ടി	ഡോ. സ്മിത നായർ, അസ്സി. പ്രൊഫസർ	കളരിമെട്രിക് ക്ലോസ്ഡ് ഡ്യൂബി ലാബ് സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ വാഴയുടെ കൂമ്പടപ്പ് വൈറസ് കണ്ടുപിടിക്കൽ

( പി .ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	മീഥുന മധ്യ കെ.	ഡോ. സ്മിതനായർ, അസ്സി. പ്രൊഫസ്സർ	ആർ ടി ലാബ് സാങ്കേതികവിദ്യയിലൂടെ വാഴയുടെ കൊക്കൻ വൈറസ് കൊക്കൻ വൈറസ് നിർണ്ണയം
( പി .ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	ശ്രീഹരി പ്രസാദ്	ഡോ. ദീപ മാത്യു , പ്രൊഫസ്സർ	തെങ്ങിന്റെ ജനിതകഘടനാ താരതമ്യ പഠനവും ഉയരം കൂടിയതും കുറഞ്ഞതുമായ തെങ്ങുകളെ വേർതിരിക്കുന്ന മാർക്കർ വികസനവും
പി ജി പ്ലാൻറ് ഫിസിയോളജി	അക്ഷയ രാമകൃഷ്ണൻ	ഡോ. പാർവ്വതി. എം. ശ്രീകുമാർ	വിവിധ വരൾച്ച സമ്മർദ്ദ വ്യവസ്ഥകളിൽ ഉമ നെല്ലിന്റെ വ്യത്യസ്തവും ചലനാത്മകവുമായ പ്രതികരണം
പി ജി പ്ലാൻറ് ഫിസിയോളജി	അശ്വതി ഗോപാൽ	ഡോ. പാർവ്വതി. എം. ശ്രീകുമാർ	ഇത്തിൾ കണ്ണിയുടെ ഇലകളിലെ ആന്റിഓക്സിഡന്റ് ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ പഠനവും ടേപ്പ് നിയന്ത്രണ രീതിയുടെ ക്രമീകരണവും
എം.എസ്.സി. (അഗ്രികൾച്ചർ) സീഡ് സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി)	സരള റുത്ത് ഒലീവിയ (2019-11-028)	ഡോ ഡിജി .ബാസ്റ്റൻ	'ഇംപാക്ട് ഓഫ് ബയോപ്രൈമിങ്ങ് ഓൺ സീഡ് ക്വാളിറ്റി ആന്റ് ലോബിവിറ്റി ഇൻ റൈസ് (ഒറൈസ സറ്റെവ)'
	വൈശാഖ് കെ. (2019-11-206)	ഡോഡിജി ബാസ്റ്റൻ .	'ഇംപാക്ട് ഓഫ് പൊട്ടാസ്യം ആന്റ് എ ബി എ അപ്ലിക്കേഷൻ ഓൺ വിവിപാരി ആന്റ് സീഡ് ക്വാളിറ്റി ഇൻ ഓറിയന്റൽ പികളിങ്ങ് മെലൺ' (കുങ്കുമിസ് മെലോ വാർ - കോണോമൻ മാക്)
എംഎസ് സി .	അനീഷ വി. എ.	ഡോ. കെ. എം ദുർഗ്ഗാ ദേവി	ലാറ്ററിറ്റിക് മണ്ണിൽ പോഷകങ്ങൾ നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള വാട്ടർ ഹയാസിന്റ് കോ-കമ്പോസ്റ്റുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ
എംഎസ് സി .	ശ്രീലക്ഷ്മി പി	ഡോ. കെ. എം ദുർഗ്ഗാ ദേവി	ലാറ്ററിറ്റിക് മണ്ണിൽ പൊട്ടാസ്യം നിലനിർത്തുന്നതിന് പൊട്ടാസ്യം സമ്പുഷ്ടമായ വിള അവാശിഷ്ടങ്ങളുടെ ഉപയോഗം
എംഎസ് സി .	ആയിഷ വി. വി.	ഡോ. രാജലക്ഷ്മി. കെ,	കേരളത്തിലെ ലാറ്ററിറ്റിക് മണ്ണിൽ ക്ലസ്റ്റർ ബീനിലെ (സയാമോപ്ലിസ് ടെട്രാഗോണലോബ എൽ.) മണ്ണ് പരിശോധന വിള പ്രതികരണ പഠനം
എംഎസ് സി .	ദൃശ്യ ഡി. എസ്.	ഡോ. തുളസി വി.	ദീർഘകാല രാസവള പരീക്ഷണത്തിന് കീഴിൽ നെല്ല്-നെല്ല് കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിൽ മണ്ണിന്റെ ഗുണനിലവാര സൂചികയും പോഷക സത്തുലനവും.
എംഎസ് സി .	അഞ്ജു സാജൻ	ഡോ.എ.കെ.ശ്രീലത	പൊക്കാളി ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ വിവിധ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ കാർബൺ ധാതുവൽക്കരണത്തിൽ ലവണാംശത്തിന്റെ പ്രഭാവം
എംഎസ് സി .	നജിയ റിത്താസ് കെ.	ഡോ. മൂസ്സ പി.പി.	മണ്ണിലെ സിങ്കിന്റെ പരിവർത്തനവും താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ നെൽകൃഷിയിലെ സിങ്ക് പോഷണവും ഫോസ്ഫറസിന്റെ വിവിധ തലങ്ങളിൽ
എം എസ് സി . അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ട്	മേഘ ഗിരീഷ് (2019-11-218)	ഡോ ശ്രീവത്സൻ . മേനോൻ.ജെ.	തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പ്രളയ ബാധിത കർഷകരുടെ അതിജീവന ഉപായങ്ങളുടെ പഠനം
എം എസ് സി . അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ട്	തേന്മൊഴി സി.(2019-11-027)	ഡോ എസ്.ഹൈലൻ .	നെൽ കൃഷിയിലുള്ള ഗ്രാമീണ യുവാക്കൾക്കിടയിലെ വൈദ്യുതിവിടവ് വിശകലന പഠനം
എം എസ് സി . അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ട്	സ്വാതി സുരേഷ് എസ്.കെ. (2019-11-180)	ഡോ ജയശ്രീ കൃഷ്ണകുട്ടി .	കൂൺ സൂഷ്മ സംരംഭങ്ങളുടെ ഒരു ഭാവി വിശകലന പഠനം

എം എസ് സി . അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ട്	പാർവതി ശശിധരൻ (2019-11-116)	ഡോ അലക്സ്.പി.ജിജു.	കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിപണി അടിസ്ഥാന വിജ്ഞാനവ്യപന പ്രവർത്തനം ഒരു അവലോകനം
എം എസ് സി . അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ട്	ശിൽപ്പ പി. (2019-11-156)	ഡോ .ബിന്ദു പി . ബോണി	നാളികേരാടിസ്ഥിത സാങ്കേതിക വിദ്യാശേഷി അവലോകനം
എം എസ് സി . അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ട്	നാഗാദേവി ജി., (2019-11-026)	ഡോ. സ്നീത ബേബി	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നല്ല കൃഷിരീതികളുടെ ഉപയോഗം -പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കർഷകർക്കിടയിലെ ഒരു പഠനം
എം എസ് സി	ഫാത്തിമ സോന	ഡോ പി ഷജീഷ് ജാൻ .	ഇഞ്ചി വിളവ്(സിംഗിബർ ഒഫീസിനാലെ) വ്യത്യസ്ത കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന സാഹചര്യങ്ങളിൽ വ്യതിയാനം"
	റിയ കെ. ആർ.	ഡോകൂർ ബി. അജിതകുമാർ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ സ്ഥല വ്യതിയാനം കേരളത്തിലെ നെല്ലുൽപാദനത്തെ ബാധിക്കുന്നു
	ചിനു രാജു	ഡോ . കെ .അജിത്.	സാറ്റലൈറ്റ് ഡാറ്റയും ജിഐഎസും ഉപയോഗിച്ച് വിളയിലെ ജലത്തിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കാക്കൽ
	അബിൻ ദിവാകരൻ	ഡോകൂർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്	മഞ്ഞളിന്റെ വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വിവിധ തരം പുതകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മൈക്രോമെറ്റീരിയോളജിക്കൽ മാറ്റങ്ങൾ
എം.എസ്.സി ശാസ്ത്ര ശാഖ	ജമീത ഷെട്ടി	ശ്രീമതി. മീിൽ ജോസഫ് പി.	മാങ്ങയുടെ പകുത നിർണ്ണയിക്കൽ
എം.എസ്.സി ശാസ്ത്ര ശാഖ	അജലി. സി	ഡോ. പി ബി പുഷ്പലത	വാഴയിനങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യനാരിന്റെ വിലയിരുത്തൽ
പി.എച്ച്.ഡി. ശാസ്ത്ര ശാഖ	ഗീതു. എം	ഡോ .സജി ഗോമസ് .	അവക്കാഡോയുടെ വിളവെടുപ്പിന് ശേഷമുള്ള സാലോവവും പരിപാലനവും
പ്ലോറികൾച്ചർ	ചൈത്ര ബി	ഡോ. മിനി ശങ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സ്റ്റാൻഡേർഡിസേഷൻ ഓഫ് സോയിൽ ലെസ്സ് മീഡിയം ആൻഡ് ഫോളിയർ ന്യൂട്രിയന്റ്സ് ഫോർ പോട്ടേയ് ഓർണമെന്റൽ ഫോളിയർ പ്ലാന്റ്സ്.
പ്ലോറികൾച്ചർ	നിരഞ്ജന ഗോപാൽ	ഡോ. മിനിശങ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സ്റ്റാൻഡേർഡിസേഷൻ ഓഫ് ഗ്രോവിങ് എം മീഡിയം ആൻഡ് ഗ്രോത്ത് റിടാർഡെന്റ്സ് ഫോർ കോംപാക്ട് ഗ്രോത്ത് ഓഫ് ആഫ്രിക്കൻ മരിഗോൾഡ്
പ്ലോറികൾച്ചർ	സാന്ദ്ര സന്തോഷ്	ഡോ. അനപമ ടി. വി.	ഇൻഡക്ഷൻ ഓഫ് ഓഫ് സീസൺ പ്ലവറിങ് ഇൻ ജാസ്മിൻ .
എം സി സി (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ആൻഡ് ജനറ്റിക്സ്)	അജിത എ ആർ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി പി. , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തക്കാളി ഇനങ്ങളുടെ ഇല ചുരുളൻ വൈറസ് (ToLCV) രോഗപ്രതിരോധശേഷി വിലയിരുത്തൽ
എം സി സി (വെജിറ്റബിൾസ്)	ആര്യ എസ്.	ഡോ. ഡികടോ ജോസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പച്ചക്കറി വിളകളുടെ പ്രോട്ടേയ്ക്കൈൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തന രീതിയുടെ ക്രമീകരണം
എം സി സി (വെജിറ്റബിൾസ്)	ആര്യ കെ. എസ്.	ഡോ. സംഗീതകുട്ടി എം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മൈക്രോഗ്രീൻ ഉല്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡിസേഷൻ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ
എം.എസ്.സി	അഭിഷേക് വി.		ഇന്ത്യൻ തേനീച്ചകളുടെ കൂടുകളിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന പ്ലാസ്മാടിയിലെ സൂക്ഷ്മജീവി വൈവിധ്യം
എം.എസ്.സി	ശ്രീഷ എം.		അലങ്കാര സസ്യങ്ങളെ ആക്രമിക്കുന്ന ടെട്രാനിക്കസ്, ഒക്കിനാവാനാസ് എന്ന ചിലന്തി മണ്ഡരിക്ക പുതിയ മണ്ഡരി നാശിനികളോടുള്ള വിധേയത്വം.

എം.എസ്.സി	ശിവ രാജു		മൈക്രോവേവ് വികിരണം ഉപയോഗിച്ച് ചുവന്ന മാവു വണ്ടികളുടെ നിയന്ത്രണം.
എം.എസ്.സി			പയറിലെ നൂതന സവിശേഷ ഇനങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതിയുമായുള്ള ഇടപെടൽ
എം.എസ്.സി			തക്കാളി ഇനങ്ങളുടെ ഇലച്ചുരുളാൻ വൈറസ് രോഗപ്രതിരോധശേഷി വിലയിരുത്തൽ
എം.എസ്.സി	നിത റാഫി	ഡോ. അനിറ്റ ചെറിയൻ	കേരളത്തിലെ ആന്തുരിയത്തിലെ രോഗങ്ങളുടെ പ്രതിവൽകരണവും പ്രമാണീകരണവും
എം.എസ്.സി	ആര്യ ആർ	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	ജൈവഗുളികകൾ മണ്ണ് ജന്യ രോഗാണുക്കളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനായി സൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറൈഡസ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നൂതന രീതി
എം. ടെക്	ആൻ ആനി ഷാജു	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ	അരി സംസ്കരണത്തിനായുള്ള ചെറുകിട പൂജങ്ങൾ-ഉണക്കൽ യന്ത്രത്തിന്റെ വികസനം
അഗ്രി ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റ്	പ്രിയ ചെന്താമരക്കുണ്ണൻ	ഡോ.എസ്.സ്മിത. അസിപ്രൊഫസർ .	SBI യുടെ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് Yono app ന്റെ അവബോധവും സംഗ്രഹിയും
അഗ്രി ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റ്	എവ്ലിൻ തൈരേസ ആന്റോ	ഡോ എസ്.സ്മിത. അസിപ്രൊഫസർ .	തിരഞ്ഞെടുത്ത മസാല പൊടിയിലേക്കുള്ള ഉപഭോക്തൃ ബ്രാൻഡിന്റെ മുൻഗണന
പി എച്ച് ഡി അഗ്രോണമി	തുമ്പ വെങ്കിടേശ്വര റെഡ്ഡി	ഡോ മീര വി മേനോൻ പ്രൊഫസർ, കശുമാവ് ഗവേഷണകേന്ദ്രം മാടക്കത്തറ	ബയോ എഫിഷ്യൻസി ഓഫ് ടാക് മിക്ലഡ് ഹെർബി സൈഡ്സ് ആൻഡ് യൂറിയ ഇൻ വെറ്റ് സീഡ്സ് റൈസ്
	ഡാലി ജോർജ്ജ്	ഡോ പി വി സിന്ധു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ AICRP ഓൺ മെഡിസിനൽ & ആരോഗ്യമാറ്റിക് പ്ലാൻസ് ആൻഡ് ബെറ്റർ വൈൻ	കുറ്റകൃഷിസംരക്ഷണ ആൻഡ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് തുളസി
	ദുർഗ്ഗ സി	ഡോ അനിത എസ് പ്രൊഫസർ ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര	കൺസേർവേഷൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ പ്രാക്റ്റിസ്റ്റ് ഫോർ അപ്പ് ലാൻഡ് റൈസ് ബേസ്ഡ് ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റം
പി. എച്ച്. ഡി.(ശാസ്ത്ര ശാഖ)ഫുട്ട് സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	മനോഹർ ലാൽ മേഘവാൾ (2016-22-005)	ഡോ. ജ്യോതി എം എൽ	റെസ്പോൺസ് ഓഫ് ബനാന മൂസാ നേത്രൻ ടു ന്യൂട്രിയൻറ് സോഴ്സ്
പി. എച്ച്. ഡി.(ശാസ്ത്ര ശാഖ)ഫുട്ട് സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ലളിത് ദ്രുവ് (2017-22-008)	ഡോ . അജിത്കുമാർ കെ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ഹൈബ്രിഡ്സ് ആൻഡ് ക്ലോനാൽ വാരിയൻറ്സ് ഇൻ പൈനാപ്പിൾ ( അനനസ് കോമോസസ് L .)
പി. എച്ച്. ഡി.(ശാസ്ത്ര ശാഖ)	അഭിനവ് എം സി	ഡോ. അനിൽ കുരുവിള പ്രൊഫസർ	കാപ്പിയുടെ സമ്പത്ത് വ്യവസ്ഥാവിശകലനം
പി. എച്ച്. ഡി.(ശാസ്ത്ര ശാഖ)	സച്ചു സാരാ സാബു	ഡോ. അനിൽ കുരുവിള പ്രൊഫസർ	കുരുമുളകിലും അതിന്റെ ഉത്പന്നങ്ങളിലും വ്യാപാര കരാറിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ -

പിഎച്ച്ഡി പ്ലാൻ ഫിസിയോളജി	ഗാർഗ്ഗി.ജി.	ഡോ. ടി. ഗിരിജ	ലോറന്തേസിയ ജനസ്സിൽ പെട്ട പല ഇനം ഇത്തിശ്കണികളുടെ ഫിസിയോളജിക്കലും മോളിക്യുലാർ പഠനവും അവയുടെ നിയന്ത്രണവും പരിപാലനവും
പിഎച്ച്ഡി പ്ലാൻ ഫിസിയോളജി	ശ്രീപ്രിയ. എസ്.	ഡോ. ടി. ഗിരിജ	പല ഇനം എള്ള് ജനിതകരൂപങ്ങളുടെ വെള്ളക്കെട്ടിനോടുള്ള സഹിഷ്ണുതയുള്ള വിലയിരുത്തലും അവയുടെ ലഘൂകരണ തന്ത്രങ്ങളുടെ ക്രമീകരണവും
പിഎച്ച്ഡി	കേൽകർ വിപുൽ ഗണേഷ്	ഡോ. ദീപ മാത്യു , പ്രൊഫസ്സർ	വെണ്ടയിലെ മൊസൈക് രോഗത്തിന് ആർ എൻ ഏ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പതിരോധം
പിഎച്ച്ഡി	ലവലേ ശിവജി അജിനാഥ്	ഡോ. ദീപമാത്യു , പ്രൊഫസ്സർ	പാവയ്യയുടെ ഉത്പാദന സ്വഭാവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ക്യൂ ടി.എൽ.-കളുടെ കൃത്യതയാർന്ന നിർണ്ണയം
പി.ഡി.എച്ച്.	ശിൽപ. പി	ഡോ. ജയശ്രീ ശങ്കർ. എസ്	കേരളത്തിലെ പൊക്കാളി മണ്ണിലെ ചലനാത്മകമായ മൂലകങ്ങളുടെ സ്ഥല-സമയ സംബന്ധമായ പരിവർത്തനം
PhD (Agrl. Extension)	സാലിസു അഹമ്മദ് സുനാസോ	ഡോ ജയശ്രീ കൃഷ്ണകുട്ടി	നെജീരിയയിലെ കാലാവസ്ഥ പ്രതിരോധിത ഗോതമ്പ് കൃഷി
	പൂർണിമ സി.പി. (2017-21-001)	ഡോസകീർ ഹുസൈൻ എ .	പോളിഹൗസിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു എം ടുളിന്റെ ഉപയോഗ കേന്ദ്രീകൃത രൂപകൽപ്പനയും വികസനവും അതിമ ഉപയോഗ വിലയിരുത്തലും
പി ഡി.എച്ച്.	ബിനുജ തോമസ്	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ	അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേറ്ററുകളുടെ സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്ന ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭങ്ങളുടെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ നിർവ്വഹണ സംവിധാനങ്ങളുടെ വിശകലനവും സാങ്കേതികവിദ്യ നവീകരണവും
പി.എച്ച്.ഡി	വിധു മിനി വിക്രമ സിംഗ് ണേ	ഡോ. ഡി ഗിരിജ	കാർക്കിസൈഷൻ ആൻഡ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഗ്രോത്ത് പ്രോമോട്ടിങ് റൈസോ ബാക്ടീരിയ ഫ്രം റൈസ് സോയിൽസ് ഓഫ് വയനാട്
പി.എച്ച്.ഡി	അശ്വതി പീതാംബരൻ	ഡോ. സൈനമോൾ കുരിയൻ പി	വഴുതനയിലെ കായ തുരപ്പൻ പൂവ്വിനെതിരെ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള ജനിതക ഈണങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം
പി.എച്ച്.ഡി	സഞ്ജു ബാലൻ	ഡോ. അനിറ്റാ ചെറിയാൻ	കരിമ്പിലെ ലീഫ് ഫിളിക്സിന് കാരണമാകുന്ന കരിമ്പിൻറെ ബസിലിഫോം വൈറസിന്റെ സ്വഭാവ രൂപീകരണവും പരിപാലനവും
പി.എച്ച്.ഡി	ദർശന ദിലീപ്	ഡോ. വിമി ലൂയിസ്	വാഴയുടെ ബഞ്ചി ടോപ്പ്, ബ്രാക്സ് മൊസൈക് രോഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ രോഗപ്രതിരോധ രോഗനിർണ്ണയത്തിനായി റീകോമ്പിനന്റ് കോട്ട് പ്രോട്ടീന്റെ വികസനം

**6.ഗവേഷണപരിപാടികൾ**

6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻറെ പേര്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	മല്ലി കൃഷിക്കുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി	ശ്രീമതി അനീഷ എ. കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	100000

2.	കുരുമുളകിന്റെ കേരളതലകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വിയറ്റ്നാം മോഡൽ കൃഷിയെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി	ശ്രീമതി അനീഷ എ കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	100000
3.	ഗുണനിലവാരമുള്ള നദീൽ വസ്തുക്കളുടെയും കെ.എ.യു ബയോ ഇൻ പ്ലാന്റ്സും ഉത്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി	ഡോനായർ സുനിൽ . അപ്പുകുട്ടൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	73674
4	കിഴങ്ങു വർഗ്ഗവിലകളിലെ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ പ്രമീള .പി . (പ്രൊഫസർ)	4 ലക്ഷം
5	അഗ്രോനൊമി വിഭാഗം ശക്തിപ്പെടുത്തൽകൊട്ടേപ്പാടം - , റി ചാർജ്ജ് , കളത്തിന്തുരുമ്പ് വേലി നെല്ല് ഉണക്കാനുള്ള സ്ഥലം തയാറാക്കൽസ്റ്റോർ റൂം ,	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട് കേരള സർക്കാർ	ഡോ പ്രമീള .പി . (പ്രൊഫസർ)	4 ലക്ഷം
6	ഫലവർഗ വിളകൾക്കായി ഒരു മോഡൽ നേസ്റ്ററി	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	ഡോ. അശ്വിനി എ.	
7	കേരളത്തിലെ നാടൻ മാവിനങ്ങളുടെ ശേഖരണവും വിലയിരുത്തലും	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ	
8	വിദേശ പഴങ്ങളുടെ സ്വദേശിവൽക്കരണവും അവയുടെ പരിപാലനവും വിലയിരുത്തലും	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ	
9	എക്സ്പോർട്ട് മാർക്കറ്റ് പൊട്ടൻഷ്യൽ ആൻഡ് അക്രഡിറ്റേഷൻ സിസ്റ്റംസ് ഫോർ ഓർഗാനിക് റൈസ് ഇൻ കേരള	ഐസിസ്റ്റർ ഇന്റ്രെസ്റ്റ്	ഡോ ചിത്ര പാരയിൽ	5.25
10	വെതർ എക്സ്പ്ലോറേഷൻ ഇക്കണോമിക് റെഗുലേഷൻ ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചർ പ്രൊഡക്ഷൻ ആൻഡ് ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഓഫ് കോൾ എക്കോസിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	കെ എ യു സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. എ. പ്രേമ	0.9
11	സെന്റർഫറിൻ്റെ സെന്റർ ഓഫ് എസ്പിരിമെന്റ് ഇൻ എൻവിറോണെന്റ് റല് എക്കണോമിക്സ്	കെ എ യു സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. എ. പ്രേമ	2.0
12	ഡോമസ്റ്റിക് മാർക്കറ്റിംഗ് ഇന്റർനാഷണൽ ട്രേഡ് ആൻഡ് വാല്യൂ ചെയിൻ അനാലിസിസ് ഓഫ് കാർഡാമോ	ഡബ്ലിയു ടിഐ സെൽ , ഗവണ്മെന്റ് ഓഫ് കേരള	ഡോഅനിൽ കുരുവിള, പ്രൊഫസർ	4
13	ജീനോടൈപ്പിങ്ങും അനുക്രമണവും വഴി കുരുമുളകിന്റെ കൃഷിയിടത്തിലെ വരൾച്ചാസഹന ശേഷിയുടെ മോളിക്യുലാർ മാർക്കറുകളുടെയും സങ്കല്പിത കൃ ടി എൽന്റെയും കണ്ടെത്തൽ	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വാഹകസമിതി	ഡോ. ദീപ മാത്യു , പ്രൊഫസർ	5. 00 ലക്ഷം
14	ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാപദ്ധതിയിലെ പരിശീലന ഘടകംകേരളത്തിൽ	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വാഹകസമിതി	ഡോ ,എസ് .ആബിദ പി . പ്രൊഫസർ ആൻഡ് .ബി .പി .സി ,ഹെഡ് ബി.എം	4. 00 ലക്ഷം
15	ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാപദ്ധതി അധ്യയനം (2018-19)	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വാഹകസമിതി	ഡോ ദീപ മാത്യു .	4. 00 ലക്ഷം
16	ജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാപദ്ധതി അധ്യയനം (2020-21)	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വാഹകസമിതി	ഡോ ദീപ മാത്യു .	4. 00 ലക്ഷം

17	വാർഷിക സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-2021 പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗത്തിൻ്റെ ഗവേഷണ വികസനം (സ്ട്രെങ്തനിങ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഇൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി )	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ശ്രീമതി. മീഗിൽ ജോസഫ് പി	5
18	പഴങ്ങളുടെ മൂല്യ ശ്രംഖല വികസനത്തിലൂടെ അവയുടെ സൂക്ഷിപ്പുകാലം മെച്ചപ്പെടുത്തലും അതുവഴി, കർഷകരുടെ വരുമാന വർദ്ധനവും (ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് വാല്യൂ ചെയിൻ ഇൻ ബനാന ആൻഡ് പൈനാപ്പിൾ ഫോർ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ലോസ് റീഡക്ഷൻ ആൻഡ് എൻഹാൻസ്മെന്റ് ഫാർമേർ ഇൻകം)	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ സജി ഗോമസ്.	1.5
19	റിവൈവൽ, പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആൻഡ് പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് പ്രോസസ്സിംഗ് അഗ്രോ-ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ഇൻ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അനൂപമ ടി വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	700000.00
20	സൂപ്പർനോട്ടീസ് ഓഫ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്ലോറികൾച്ചർ ഫോർ കൊമേർഷ്യൽ എക്സ്പോയ്റ്റേഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. യു .ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	600000.00
21	സൂപ്പർനോട്ടീസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനിക് മെറ്റീരിയൽസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. യു .ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	100000.00
22	കേരളത്തിലെ വനിത കൃഷി അനുബന്ധ സംരംഭങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതാ വിശകലന പഠനം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. ബിനു.പി.ബോണി	1.50
23	വനിതാ കർഷകരെ അഗ്രി ബിസിനസ്സ് നിർവ്വഹണ പരിചയം വഴി ശാക്തീകരിക്കൽ	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. സ്മിത.എസ്	1.0
24	കുടുംബശ്രീ വനിതകളുടെ കാർഷിക നൈപുണ്യ വികസനം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. സ്മിത.എസ്	3.0
25	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് 2020-21	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. പ്രദീപ്കുമാർ .ടി .	4 ലക്ഷം
26	സൂപ്പർനോട്ടീസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് റ്റി , കോക്കനട്ട് , ബനാന.സി. ബയോഇൻപുട്ട്സ് & വെജിറ്റബിൾസ് .യു.എ.ഇൻ കെ	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. പ്രദീപ്കുമാർ .ടി .	2.5 ലക്ഷം
27	ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് ഹൈടെക് ടെക്നോളജി ഇൻ സീഡ് സെക്ടർ	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. പ്രദീപ്കുമാർ .ടി .	2.5 ലക്ഷം
28	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ബ്രീഡിംഗ് വെജിറ്റബിൾ ക്രോസ്സ് ഫോർ യീൽഡ് റെസിസ്റ്റൻസ് റ്റു & ഡിസീസസ്	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാർ	2.5 ലക്ഷം 5 ലക്ഷം
29	സൂപ്പർനോട്ടീസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് റ്റി , കോക്കനട്ട് , ബനാന.സി. ബയോഇൻപുട്ട്സ് & വെജിറ്റബിൾസ് .യു.എ.ഇൻ കെ 385-31-20519 385-31-20850	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാർ	4 ലക്ഷം 3 ലക്ഷം

30	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട് 385-31-20616 385-31-20848	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ	3 ലക്ഷം 8 ലക്ഷം
31	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഗമ്മി സ്റ്റോം ബ്ലൈറ്റ് ഓഫ് കക്കർബിറ്റസ്	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	1.ലക്ഷം 5
32	അഗ്രിബിസിനസ്സ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള കേന്ദ്രം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	സീജ തോമാച്ചൻ പത്തിക്കാരൻ	
33	മഷ്റം സ്റ്റോൺ ഉല്പാദനത്തിനായി നൂതന കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുക	എസ്.എച്ച്.എം	ഡോ. അനീറ്റ ചെറിയാൻ	15
34	ജൈവ നിയന്ത്രണ ലായിനി നിർമ്മാണവും വിതരണവും	എസ്.എച്ച്.എം	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	90
35	പച്ചക്കറി കൃഷിക്ക് അണുനാശിനി ഹവ സാൻ വിലയിരുത്തൽ	ചെൽടെക് സഹകരണം, കൊച്ചി	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	1.5
36	വിള ആരോഗ്യ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രവും കാർഷിക ഉപദേശക കേന്ദ്രവും സ്ഥാപിക്കുക	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അനീറ്റ ചെറിയാൻ	1.5
37	കൂൺ കൃഷി, മൂല്യ വർദ്ധന യൂണിറ്റ് ശക്തിപ്പെടുത്തുക.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അനീറ്റ ചെറിയാൻ	2
38	ബയോകോൺട്രോൾ ഏജന്റുകളുടെ ആൾജിനേറ്റ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മുത്തുകൾ രൂപപ്പെടുത്തുകയും വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	4
39	വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിൽ കീടനാശിനി പരിശോധന ലാബ് സ്ഥാപിക്കൽ	ആർ കെ വി വൈ	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	293
40	കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനയിലെ ഗവേഷണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	3

6 ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻറെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത ജാതി ഗവേഷണ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ.ആർ.	ഡോ.എൻ.മിനി . രാജ്, പ്രൊഫസർ	399000
2	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളിലെ അഖിലേന്ത്യാ സംയോജിത ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ വികസന പദ്ധതി	എം.ഐ.ഡി.എച്ച്.	ഡോ.എൻ.മിനി . രാജ്, പ്രൊഫസർ	1504628
3	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയ്ക്കു ഏല്പിച്ച ഉത്പാദനം- ഇടുക്കി ജില്ല	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി	ഡോ.എൻ.മിനി . രാജ് പ്രൊഫസർ	430041
4	ഗുണനിലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും കെ.എ.യു ബയോ ഇൻ പ്ലാന്ററിയും ഉത്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി	ഡോ. നായർസുനിൽഅപ്പകുട്ടൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	400000
5	കറുവ ഇനങ്ങളുടെ ശേഖരണവും സംരക്ഷണവും പഠനവും	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി	ഡോ വിക്രം എച്ച്. സി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,	200000
6	മഴമരങ്ങളിലും തുറസ്സായ സ്ഥലത്തുമുള്ള സെലറി കൃഷിയുടെ പരീക്ഷണം	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി	ഡോ.നായർ സുനിൽ അപ്പകുട്ടൻ	200000

			അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	
7	കേരളത്തിലെ വിവിധ അഗ്രോ-എക്കളോജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളിൽ പലയിനം തീറ്റപ്പുല്ലുകളുടെമികവ് സംബന്ധിച്ച പരീക്ഷണം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ഉഷ തോമസ് & ഡോ സവിത ആൻ്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)	4 ലക്ഷം
8	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട് - തീറ്റപ്പുല്ല്	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	ഡോ. പി. പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)	1 ലക്ഷം
9	സ്പെങ്ക്എനിങ് ഓഫ് ഡിപ്പാർട്മെന്റ് ഓഫ് ഫുട്ട് സയൻസ്	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ	
10	ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	സാഹിദ പി. എം.	
11	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	പ്ലാൻ ഫണ്ട്	സാഹിദ പി. എം.	55803.00 (കോർപസ്)
12	കേരളത്തിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ വിളകളുടെ മൂല്യ ശൃംഖലയിലെ വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള നഷ്ടങ്ങളുടെ അളവ് വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട്	കെ എ യു സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. എ പ്രേമ	4
13	കൃഷിയിലെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ കേടുപാടുകൾ: കേരളത്തിലെ ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ കാർഷിക തലത്തിലുള്ള പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ തന്ത്രങ്ങളുടെ ഒരു സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വിലയിരുത്തൽ	നബാർഡ്	ഡോ ഹേമ എം,	1.75
14	സ്റ്റേഷൻ തല വാർഷിക പ്ലാൻ 2020-21	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	5 ലക്ഷം
15	സ്റ്റേഷൻ തല വാർഷിക പ്ലാൻ 2021-22	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	7 ലക്ഷം
16	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. പാർവ്വതി. എം. ശ്രീകുമാർ	3 ലക്ഷം
17	എം എസ് സി പ്ലാൻ്റ് ബയോടെക്നോളജി എച്ച് ആർ ) ഡിഫെൻ്സ് II)	ഡി ബി ടി	ഡോ. ദീപുമാത്യ , പ്രൊഫസ്സർ	28.65
18	ഉന്നതസാങ്കേതിക സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് ഗുണനിലവാരമുള്ള രോഗമുക്തമായ വിത്തിഞ്ചിയുടെ ഉത്പാദനത്തിന് എം ഐ ഡി എച്ച് പദ്ധതി	എം ഐ ഡി എച്ച്	ഡോ ദീപു മാത്യു .	9.60
19	ക്രിസ്പർ / കാസ് മാർഗ്ഗത്തിലൂടെ നെല്ലിലെ ബഹുപീഡാ സഹനശേഷിയായുള്ള മാട്സ് - 26 ജീനിന്റെ ഉദ്ദിഷ്ട ഭേദഗതി	എസ് ഇ ആർ ബി	ഡോരഹന . അഗസ്റ്റിൻ	18.00
20	വാഴയിലെ കൂമ്പടപ്പ് വൈറസിന്റെ കൃഷിസ്ഥലകണ്ടെത്തൽ	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വാഹകസമിതി	ഡോ. സ്മിതനായർ, അസ്സി. പ്രൊഫസ്സർ	5.00
21	കാർഷികോത്പാദനക്ഷമതയ്ക്കു വേണ്ടി അതിസൂക്ഷ്മ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഉപയോഗം	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വാഹകസമിതി	ഡോആബീദ പി. . എസ്/ ഡോ. എം. റ്. ഷൈലജ	0.60

22	സൂക്ഷ്മപ്രവർദ്ധിത സസ്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരമുറപ്പു വരുത്തൽ കേന്ദ്രം	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വഹകസമിതി	ഡോ. ആബിദ പി. എസ്/ ഡോ. എം. ആർ. ഷൈലജ	7.00
23	കലാപ്രവർദ്ധിത സസ്യങ്ങളുടെ ദേശീയ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തൽ സംവിധാനമനുസരിച്ച് ഉയർന്ന മൂല്യവും ആവശ്യകതയുള്ള വിളകളുടെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മപ്രവർദ്ധനം	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വഹകസമിതി	ഡോ. ആബിദ പി. എസ്/ ഡോ. എം. ആർ. ഷൈലജ	4.00
24	കെ ഏ യു ലെ ഗുണനിലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ, കലാപ്രവർദ്ധിത വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, ജൈവനിവേശങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനശാക്തീകരണം	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വഹകസമിതി	ഡോ .ആബിദ പി . എസ്	4.00
25	സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യമുള്ള വൃക്ഷവിളകളുടെ സൂക്ഷ്മപ്രവർദ്ധനരീതി വികസനം	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വഹകസമിതി	ഡോ. സ്മിതനായർ, അസ്സി. പ്രൊഫസ്സർ	2.50
26	സംസ്ഥാന വിളയിനപ്രകാശന സമിതി പ്രകാശനം ചെയ്ത വിളയിനങ്ങളുടെ ഡി എൻ ഏ വിരലടയാള രൂപരേഖാവികസനം	കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ നിർവ്വഹകസമിതി	ഡോ ദീപ മാത്യു .	6.50
27	'ഹാർനെസ്റ്റിങ്ങ് ജെനറ്റിക് ഡൈവേർസിറ്റി ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്ലാന്റ്സ് - എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് സീഡ് ബാങ്ക് അറ്റ് ദി കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി' അണ്ടർ ദി സ്കീം- 'ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ആന്റ് ലോക്കൽ ജെനോസം കൺസർവേഷൻ ആന്റ് പ്രൊമോഷൻ'	ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	ഡോ. റോസ്മേരി ഫ്രാൻസിസ്	145.00 ലക്ഷം (at Dept. Seed Sci. & Tech, COA, VKA as Lead Center)
28	പാഡി സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് അപ് ലാസ്റ്റ് കൾട്ടിവേഷൻ അണ്ടർ - ആർ.എഫ്. (റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട് മോഡ്)	ആർ.കെ.വി.വൈ. ഇനിഷ്യേറ്റീവ്	ഡോ. റോസ്മേരി ഫ്രാൻസിസ്	12.00 ലക്ഷം (കോർപ്പസ്)
29	കൊമ്മേഴ്സ്യൽ യൂണിറ്റ് ഫോർ കമ്പോസ്റ്റ് എൻറിച്ച്മെന്റ്	കെ.എ.യു. ആർ.എഫ്	ഡോ. കെ. എം ദുർഗ്ഗാ ദേവി	8 ലക്ഷം രൂപ
30	കോ-കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ഓഫ് പൗൾട്രി മന്യൂവർ വിത്ത് ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ്	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. കെ. എം ദുർഗ്ഗാ ദേവി	4.30180 ലക്ഷം രൂപ
31	എ. ഐ. സി.ആർ.പി. ഓൺ സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ക്രോപ്പ് റെസ്പോൺസ് കോറിലേഷൻ സ്റ്റഡീസ്	ഐ. സി.എ.ആർ.	ഡോ. സ്മിത ജോൺ കെ.	31.18787 ലക്ഷം രൂപ
32	പൊട്ടൻഷ്യൽ ഇമ്പാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിൻജ് ആൻഡ് ഫുളഡ് ഓൺ കേരള സോയ്ൽസ്. എ. ഇ. യു. വൈസ് മിറ്റിഗേഷൻ ആൻഡ് അഡാപ്റ്റീവ് സ്ട്രാറ്റജിസ്	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻ വി. ഡോ. രാജലക്ഷ്മി കെ.	4.5 ലക്ഷം രൂപ (വാർഷികം)
33	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സോയിൽ ലോസ് എസ്റ്റിമേഷൻ ആൻഡ് മോണിറ്ററിംഗ് ഇൻ ദി ഹൈ ലാൻഡ് ഇക്കോസിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള.	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻ വി.	4.04 ലക്ഷം രൂപ (വാർഷികം)
34	അഡാപ്റ്റേഷൻ ആൻഡ് മിറ്റിഗേഷൻ സ്ട്രാറ്റജിസ് ഫോർ കോംബാറ്റിംഗ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിൻജ് ഇഫക്ട്സ് ഓൺ മംഗോ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ മുതലമട	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഇൻവിറോണമെന്റ് ആൻഡ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിൻജ്,	ഡോ. സ്മിത ജോൺ കെ.	7.05363 ലക്ഷം രൂപ

	പഞ്ചായത്ത് ഓഫ് പാലക്കാട് ഡിവിഷൻ			
35	സെന്റേഴ്സിന്റെ ഓഫ് ഓർഗാനിക് ഇൻപുട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് (കൊമേർഷ്യൽ യൂണിറ്റ് ഫോർ കമ്പോസ്റ്റ് എൻഫോഴ്സ്മെന്റ്) ഓഫ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് ആൻഡ് അഗ്രികൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി & സെന്റേഴ്സിന്റെ ഓഫ് പോസ്റ്റ് ഗ്രേജുവേറ്റ് റിസർച്ച് ഇൻ സോയിൽ സയൻസ്	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. കെ. എം ദുർഗ്ഗാ ദേവി	15 ലക്ഷം രൂപ
36	സമ്പത്തിലേക്കുള്ള മാലിന്യം- ഗ്രാമീണ സ്ത്രീകളെ ശാക്തീകരിക്കൽ- ഒരു പങ്കാളിത്ത സമീപനം	നബാർഡ്	ഡോ. സ്മിത ജോൺ കെ.	1.22 ലക്ഷം രൂപ
37	നെറ്റ്വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനിക് പോളിമർ ബേസ്ഡ് ലൈയിംഗ് ഫോർമുലേഷൻ ആൻഡ് സോയിൽ അമേലിയോരന്റ്സ് ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ അസിഡിറ്റി ആൻഡ് അയൺ ടോക്സിസിറ്റി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. രാജലക്ഷ്മി കെ	1.0 ലക്ഷം രൂപ
38	NAHEP-CAAST Project Knowledge and skill Development on coconut Based Secondary Agriculture	ഐ സി.എ ആർ	ഡോ ബിനു.പി.ബോണി Co-PI and Nodal Officer -EAP	25കോടി
39	പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെ സുസ്ഥിര ജീവനത്തിനനുയോജ്യമായ പച്ചക്കറിവിത്തുല്പാദന പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	PI-ഡോ .സുലജ ഒ ആർ	1 ലക്ഷം
40	CSTIP	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	PI-ഡോ .സുലജ ഒ ആർ	0.45 ലക്ഷം
41	കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ധനസഹായ പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	PI- ഡോ. ബിനു.പി.ബോണി	2 ലക്ഷം
42	കേരളത്തിലെ വനിത കൃഷി അനുബന്ധ സംരംഭങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതാ വിശകലന പഠനം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	PI- ഡോ.ബിനു.പി. ബോണി	1.5 ലക്ഷം
43	റാഫ്ലാർ അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്റർ	ഗവണ്മെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ	Co-PI ഡോ.ബിനു.പി. ബോണി	350 ലക്ഷം
44	വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണത്തിന്റെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും തമ്മിലുള്ള രക്ഷാകർതൃത്വ വിപുലീകരണ ഗവേഷണ പരിപാടി- സുസ്ഥിര സമൃദ്ധി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	PI- ഡോ.ബിനു.പി. ബോണി	3.345 ലക്ഷം
45	എ. ഐ. സി. ആർ. പി. എ. എം.	ഐ. സി. എ. ആർ.	ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ	35,38,166/-
46	എ ഐ സി ആർ പി എ എം- നീള	ഐ സി എ ആർ	ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ	7,33,870/-
47	എ എം എഫ് യു (ജി കെ എം എസ്)	ഐ എം ഡി	ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്	20,55,824/-
48	ഫസൽ	ഐ എം ഡി	ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്	6,11,012.40/-

49	കേരളത്തിലെ അഗ്രോമെറ്റ് ഉപദേശക സേവനങ്ങളുടെ തീവ്രത	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോക്ടർ ബി. അജിതകുമാർ	3,00,000/-
50	കേരളത്തിലെ അഗ്രോമെറ്റ് ഉപദേശക സേവനങ്ങളുടെ തീവ്രത	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോക്ടർ ബി. അജിതകുമാർ	4,00,000/-
51	ലൈറ്റിംഗ് ഡിറ്റക്ഷൻ സെൻസർ സിസ്റ്റം സജ്ജീകരിക്കുന്നു	ഐ എസ് ആർ ഒ	ഡോക്ടർ ബി. അജിതകുമാർ	1,83,100/-
52	വിള സംസ്കരണത്തിനുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ	70.82
53	ഐ സി എ ആർ നാഷണൽ ഫേല്ലോ റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ഓൺ എഫ്ഫക്ട് ഓഫ് ഹൈ ഹൈഡ്രോസ്റ്റാറ്റിക് പ്രഷർ ഓൺ ടെക്സ്റ്ററൽ ആന്റ് സൂട്ടിഷണൽ ബിഹേവിയർ ഓഫ് മിനിമലി പ്രോസസ്ഡ് ഫുട്ട്സ് ആന്റ് വെജിറ്റബിൾസ്	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ	308.27
54	റാഫ്റ്റാർ അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേറ്റർ	ആർകെ. വി. വൈ .	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ	445.1
55	സെന്റർ ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി- നാളികേരധിഷ്ഠിത വിജ്ഞാന നൈപുണ്യ വികസന പദ്ധതി	ഐ സി എ ആർ & ലോക ബാങ്ക്	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ (കോപി.ഐ.)	190.5
56	പ്രധാന മന്ത്രി സൂക്ഷ്മ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭ രൂപവത്കരണ പദ്ധതി	കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മന്ത്രാലയം	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ	80.5
57	എ എസ് പി ഐ ആർ ഇ ലൈറ്റിംഗ് ബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേറ്റർ	എംഎസ്. എം.ഇ .	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ	50.00
58	പി എം എഫ് എം ഇ കോമൺ ഇൻകുബേഷൻ ഫെസിലിറ്റി	കേന്ദ്ര ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മന്ത്രാലയം	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ	235.00
59	നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ഓഗ്മെന്റിങ് സ്മാർട്ട് ഫാം മെക്കനൈസേഷൻ ഇൻ കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ഡോ. പി. കെ സുരേഷ്കുമാർ	25.75
60	റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	-	ഡോ. പി. കെ സുരേഷ്കുമാർ	35.00
61	വാർഷിക സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗത്തിൻ്റെ ഗവേഷണ വികസനം (സ്ട്രെങ്തനിങ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഇൻ ദി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി )	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ശ്രീമതി. മീഗിൽ ജോസഫ് പി	2
62	സൂത്രസൂട്ടിക്കൽസ് പാനീയങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സജി ഗോമസ്	3
63	ഉഷ്ണകാല പഴങ്ങൾ അധിഷ്ഠിതമായി 'വൈനറി' സ്ഥാപിക്കുന്നത്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സജി ഗോമസ്	47
64	എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഓൺപ്ലോറികൾ ചുർ	ഐസിഎആർ (75-25)	ഡോ.യു .ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	71,16000.00
65	കെഎയുആർഎഫ് ജക്ട് ഓൺപ്ലവർസീഡ് ആൻഡ് ഓർണമെന്റൽ പ്ലാന്റ്സ്	റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	ഡോ .രശ്മിപോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2,00,000.00

66	റിവൈവൽ, പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആൻഡ് പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് ട്രേഡിംഗ് അഗ്രോ-ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ഇൻകേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അനപമ ടി വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	7,00,000.00
67	സൂപ്പർഗ്രിന്റേണിംഗ് ഇൻ ഫുവർ ക്രോസ്സ് ഫോർ കോമ്മ്യൂണിറ്റി എക്സ്റ്റൻഷൻ 2020-21	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. യു .ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	6,00,000.00
68	സൂപ്പർഗ്രിന്റേണിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓപ്പറേഷൻ മെറ്റീരിയൽസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. യു .ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ് ഫോറിക്ലിപ്പർ	1,00,000.00
69	സൂപ്പർഗ്രിന്റേണിംഗ് ഇൻ ഫുവർ ക്രോസ്സ് ഫോർ കോമ്മ്യൂണിറ്റി എക്സ്റ്റൻഷൻ 2021-22	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. യു .ശ്രീലത പ്രൊഫസർ	8,00,000.00
70	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി, പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ്, മാനേജ്മെന്റ്, ഡോക്ട്രിനേഴ്സ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ഡിസീസസ് ഓഫ് സെലക്ട് കട് ഫോളിയേജ് അണ്ടർ ഡിഫറൻറ് ഗ്രോയിങ് സിസ്റ്റംസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ . മിനി ശങ്കർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1.5
71	കർഷകരുടെ നൂതനാശയങ്ങളുടെയും നവീന രീതികളുടെയും രേഖപ്പെടുത്താനും സ്ഥിരീകരിക്കാനും അംഗീകരിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്താനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. സ്നീത. എസ്	3.0
72	ഗ്രാമീണ പച്ചക്കറി വിത്ത് ഉത്പാദന കൂട്ടായ്മകളിലൂടെ കാർഷിക സ്ത്രീ ശാക്തീകരണ പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. സ്നീത. എസ്	3.0
73	കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ധനസഹായ പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. മേഴ്സിക്ടി. എം. ജെ	3.0
74	ചെറുകിട വനിത കർഷകർക്കായി ലിംഗസമത്വവും കാലാവസ്ഥ അനുക്രമ സ്റ്റാർട്ട് കൂഷിയും വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ഇ പഠന മാനം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. സ്നീത. എസ്	3.0
75	വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണത്തിന്റെ പുതിയ ഘട്ടത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും തമ്മിലുള്ള പങ്കാളിത്തം: ഒരു വിപുലീകരണ ഗവേഷണ പരിപാടി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. ബി. പി. ബോണി	3.34455
76	പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട് ബൗദ്ധിക - സ്വത്തവകാശ സെല്ലിംഗ് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	ജി. ഓ. കെ. (കെ. എ. യു) പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	20.69
77	കൊടുങ്ങല്ലൂർ പൊട്ടു വെള്ളരിയുടെയും എടയൂർ മുളകിൻറെയും ഭൂസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ	ജി. ഓ. കെ. (കൃഷി വകുപ്പ്) പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	5.0
78	അട്ടപ്പാടി തുവരയുടെയും അട്ടുകൊമ്പ് അമരയുടെയും ഭൂസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ	ജി. ഓ. കെ. (കൃഷി വകുപ്പ്) പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	5.0
79	കാഞ്ഞൂർ വട്ടവട - വെള്ളത്തുള്ളിയുടെ ഭൂസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ	ജി. ഓ. കെ. (കൃഷി വകുപ്പ്) പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	5.0

80	പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട്ബൗദ്ധിക - സ്വത്തവകാശ സെല്ലിൻറെ ശക്തിപെടുത്തൽ	ജി.ഓ.കെ. (കെ.എ.യു)പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	6.0
81	പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട്ബൗദ്ധിക - സ്വത്തവകാശ സെല്ലിൻറെ ശക്തിപെടുത്തൽ	ഐ.പി. അവാർഡ് . തുക	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	1.0
82	പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട്ബൗദ്ധിക - സ്വത്തവകാശ സെല്ലിൻറെ ശക്തിപെടുത്തൽ	ജി.ഓ.കെ. (കെ.എ.യു)പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	3.0
83	ഒളോർ മാങ്ങയുടെ ഭൂസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ	ഒളോർ പഞ്ചായത്ത് പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	3.5
84	തലനാട് ഗ്രാമ്പുവിൻറെ ഭൂസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ	ജി.ഓ.കെ. (ക്രഷി . വകുപ്പ്) പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	5.0
85	കോലിഞ്ചിയുടെ ഭൂസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ	ജി.ഓ.കെ. (കെ.എ.യു)പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി	5.0
86	സൂക്ഷ്മ ദ്വിതീയ മൂലകങ്ങളുടെയും, മലിനീകരണ മൂലകങ്ങളുടേയും അഖിലേന്ത്യാ ഗവേഷണ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ബീന വി. ഐ.	23 ലക്ഷം
87	സസ്യ - മണ്ണ് പരിശോധന പദ്ധതി	റിവോൾ വിംങ്ങ് ഫണ്ട്	ഡോ. ബീന വി. ഐ.	5000
88	ചൂഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്ന വിളയായ മുരിങ്ങയിലെ ജനിതക ശേഖര സംരക്ഷണം, ജനിതക വൈവിധ്യ വിശകലനം, ദ്രുതഗതിയിലുള്ള ക്ലോണൽ പ്രജനനം	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. സംഗീത കുട്ടി.എം	2.5 ലക്ഷം
89	ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് ഹൈടെക് ടെക്നോളജി ഇൻ സീഡ് സെക്ടർ 385-31-20874	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാർ	5 ലക്ഷം
90	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ബ്രീഡിംഗ് വെജിറ്റബിൾ ക്രോപ്പ് ഫോർ യീൽഡ് & റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ ഡിസീസസ്	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാർ	5 ലക്ഷം
91	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ഡി.എൻ.എ ഫിങ്ഗർ പ്രിൻറിംഗ് പ്രമൈൽ വെറൈറ്റിസ് റിലീസ്ഡ് ബൈ സ്റ്റേറ്റ് വെറൈറ്റി റിലീസ് കമ്മിറ്റി	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാർ	3 ലക്ഷം
92	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ മോഡൽ ഹൈഡ്രോപോണിക് ആൻഡ് അക്വാപോണിക് സിസ്റ്റം	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	രേഖ.സി.ആർ	4ലക്ഷം
93	എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ആൻഡ് സൂപ്പർവൈസിംഗ് ഓഫ് സീഡ് വില്ലേജ് ഫോർ വെജിറ്റബിൾ ക്രോപ്പ്	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	രേഖ.സി.ആർ	6ലക്ഷം
94	ഡിസ്സെമിനേഷൻ ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ ടു എക്സ്പ്ലോർഷൻ പേഴ്സണൽ	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. സംഗീത കുട്ടി.എം	5.0 ലക്ഷം
95	എ. ഐ. സി. ആർ. പി. (വി. സി.) ട്രെയ്ഡുകൾ ജനിതക വൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി മുരിങ്ങ, മത്തൻ, പാവൽ, വഴുതിന, കോവൽ, ചീര എന്നിവയുടെ ഇനങ്ങൾ കണ്ടെത്തി സംരക്ഷിക്കൽ വിവിധ പച്ചക്കറി ഇനങ്ങൾ, ഹൈബ്രിഡുകൾ, രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളും, ഹൈബ്രിഡുകളും, ശാസ്ത്രീയ	ഐ. സി. എ. ആർ	ഡോ. പി. അനിത, അസോ. പ്രൊഫസർ	78.73 ലക്ഷം

	വിത്തുലഭനം, സംരക്ഷിത കൃഷിരീതികൾ പച്ചക്കറികളിലെ രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ കണ്ടെത്തുക			
96	ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻസ് ഓൺ പിറ്റിംഗ് ഡിസീസ് ഓഫ് ബനാന	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	3.5 ലക്ഷം
97	മഞ്ഞൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പോളിഹെർബെൽ പാസ്റ്റില്ലുകളുടെ വികസനം, ഫൈറ്റോ കെമിക്കൽ പ്രൊഫൈലിങ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ലക്ഷ്മി പി. എസ്.	3.00
98	മാനുഷിക അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങൾക്കുള്ള നെട്രിയൻസ് സപ്ലിമെന്റ് ബാറ്റുകൾ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	സീജ തോമാച്ചൻ പത്തിക്കാരൻ	3.50
99	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട് - പ്രൊജക്ട് ഓൺ മാസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ബയോ ഏജന്റ്സ് ആൻഡ് മൈക്രോബിയൽ അനാലിസിസ്	കെ. എ. യു.	ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ	
100	ഓൾ ഇന്ത്യ നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ സോയിൽ ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി ബയോ ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ	15.45
101	ആനുവൽ പ്ലാൻ - സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ	5
102	സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ടിംഗ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് ഹ്യൂമൻ ഹെയർ ആസ് ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ	2
103	താപപ്രതിരോധ പ്രത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ളതും, കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ നെല്ലിനങ്ങളുടെ അടയാളങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള പ്രജനനം	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. പി സിന്ധുമോൾ	5
104	തിരഞ്ഞെടുത്ത ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന സാമഗ്രികളുടെ നിർമ്മാണവും വിതരണവും	സംസ്ഥാന ഔഷധ ബോർഡ്	ഡോ. ജിജി ജോസഫ്	5
105	രോഗകീട പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള പച്ചക്കറികളുടെ പ്രജനന പദ്ധതി	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ജിജി ജോസഫ്	4
106	പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ്ങ് ജനിറ്റിക്സ് വകുപ്പിലെ ഗവേഷണവും പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങളും ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ജിജി ജോസഫ്	10
107	മൈക്രോബിയൽ അനാലിസിസ് ആൻഡ് മൈക്രോബിയൽ കൾച്ചർ	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ. സൈനമോൾ കുറിയൻ പി ഡോ. അഞ്ജ സി	
108	ബയോകോൺട്രോൾ ഏജൻറ് ഉത്പാദനം	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	10
109	കൂൺ വിത്തു ഉല്പാദന സെന്റർ	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്	
110	ബയോകോൺട്രോൾ ഏജന്റുകളുടെ ക്യാമ്പൂസ് ഫോർമുലേഷൻ - കേരളത്തിലെ സുന്ദരി കാർഷിക മേഖലകളെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ	നബോർഡ്	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	7.9
111	സംരക്ഷിത കൃഷിയുടെ സ്മൂത്ത് മാനേജ്മെന്റിന്റെ കീഴിലുള്ള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സൈനമോൾ	3

	ബയോട്ടിക് പച്ചക്കറി വിളകൾ		കുരിയൻ പി	
112	വിളരോഗ നിർണയവും മാനേജ്മെന്റും സംബന്ധിച്ച ഗവേഷണത്തിനും വിപുലീകരണത്തിനുമുള്ള കേന്ദ്ര സർക്കാരുമായി വെള്ളാനിക്കരയിലെ പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി വകുപ്പിന്റെ നവീകരണം	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സൈനമോൾ കുരിയൻ പി	11
113	കാർഷിക ഉല്പാദന ക്ഷമതയ്ക്കായി നാനോ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോഗം	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	3
114	കേരളത്തിലെ വിവിധ കാർഷിക പരിസ്ഥിതിക യൂണിറ്റുകളിൽ സസ്യ രോഗാണുക്കൾക്കെതിരെ ടൈക്കോഡെർമയുടെയും സൂഡോമോണസിന്റെയും ക്യാപ്സുൾ രൂപീകരണത്തിന്റെ ജൈവ കാര്യക്ഷമത	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	4
115	റെസ് ഹസ്ക് കമ്പോസ്റ്റ് - നെല്ല് ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ മാനേജ്മെന്റിനുള്ള ഒരു സുസ്ഥിരമായ ഓപ്ഷൻ.	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്	2
116	ഉൽപ്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡിസേഷൻ വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള പരിപാലനം, വിവിധ ആവാസ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് കീഴിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത കീടങ്ങളുടെയും രോഗങ്ങളുടെയും ഡോക്യുമെന്റേഷനും	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്	1.5
117	കേരളത്തിലെ വാഴയുടെ പിറ്റിങ് രോഗം സംബന്ധിച്ച് അന്വേഷണം	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. രശ്മി സി ആർ	3.5
118	പഴം, പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന - ഇക്കോഷോപ്പുകളിലെയും ഉത്തമകൃഷി ക്ലസ്റ്ററുകളിലെയും	സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്	20
119	പുരയിടങ്ങളിലെ ലഘു യന്ത്രങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്	2.7
120	പയറിലെ സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണത്തിനായി ബയോ ഫ്യൂമിഗേഷൻറെ ഉപയോഗം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്	1.5
121	തെങ്ങിലെ ചെമ്പൻ ചെളിക്കെതിരെ ഗ്രാസ്റ്റ് ഇൻവെസ്റ്റേഴ്സ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഹെർബൽ ഫോർമുലേഷൻറെ വിലയിരുത്തൽ	നാഷണൽ ഇൻവെൻഷൻ ഫൗണ്ടേഷൻ	ഡോ. സ്മിത എം എസ്	1.00
122	തെങ്ങിലെ മണ്ഡരിക്കെതിരെ ഗ്രാസ്റ്റ് ഇൻവെസ്റ്റേഴ്സ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഹെർബൽ ഫോർമുലേഷൻറെ വിലയിരുത്തൽ	നാഷണൽ ഇൻവെൻഷൻ ഫൗണ്ടേഷൻ	ഡോ. സ്മിത എം എസ്	1.00
123	കാർഷിക ഉല്പാദന ക്ഷമതയ്ക്കായി നാനോ ടെക്നോളോജിയുടെ പ്രയോഗം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. സ്മിത എം എസ്	2.00
124	കശുമാവിലെ തേയിലക്കൊതുക്കിനെതിരെ വയമ്പ് നാനോ ഫോർമുലേഷൻറെ വിലയിരുത്തൽ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. സ്മിത എം എസ്	3.00
125	കാർഷിക ഉല്പാദന ക്ഷമതയ്ക്കായി നാനോ ടെക്നോളോജിയുടെ പ്രയോഗം - തുടർ നടപടി	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. സ്മിത എം എസ്	0.70

126	ലെക്കാനിസീലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകമിളിന്റെ വിവിധ സമ്മർദ്ദങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന ഇനങ്ങളും അവയുടെ ഫോർമുലേഷൻ തയ്യാറാക്കലും	പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ദീപ്തി കെ ബി	1.00
127	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് വ്യത്യസ്ത വളർത്തു സംവിധാനങ്ങളിൽ വളർത്തുന്ന ഇലച്ചെടികളുടെ ഉല്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യ, വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള പരിചരണം കീടരോഗ നിയന്ത്രണപാധികൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ക്രമീകരിക്കൽ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ദീപ്തി കെ ബി	1.5
128	കേരളത്തിലെ കാർഷിക ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലെ ചിലന്തി മണ്ഡലികളുടെ വൈവിധ്യം	സെർബ് - ഡി എസ് ടി	ഡോ. ഹസീന ഭാസ്കർ	388324
129	എ ഐ എൻ പി ഓൺ അക്കറോളജി	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. ഹസീന ഭാസ്കർ	35.06
130	നാനോടെക്നോളജി ഫോർ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ പ്രോഡക്ടിവിറ്റി		ഡോ. സ്നീത എം എസ്	2.6

**7. വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ**

7.എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ-

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	എം ഐ ഡി എച്ച്-കാർഷിക സർവ്വകലാശാല തിരുവതിര തൊറ്റുവേലക്കൊപ്പം	01.07.2021 02.07.2021	ഡോ ,എൻ.മിനി രാജ്.പ്രൊഫസർ
2	ജാതി കൃഷി	24.07.2021ഓൺ ) (ലൈൻ)	ശ്രീമതി ,കെ.എ.അനീഷ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
3	ഇഞ്ചി കൃഷിരീതി	27.07.2021ഓൺ ) (ലൈൻ)	ശ്രീമതി ,കെ.എ.അനീഷ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
4	മൈക്രോറൈസോം സാങ്കേതിക വിദ്യ	05.08.2021	ഡോ.വിക്രംഎച്ച് സി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
5	കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ഗോൾഡൻ ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വീഡിയോ തയ്യാറാക്കൽ -മൈക്രോറിസോം ടെക്നോളജി ഓൺ ജിൻജർ ,വിയറ്റ്നാം മോഡൽ കുരുമുളക് കൃഷി രീതി ,ഇഞ്ചിയുടെ മൈക്രോറിസോംപ്രോട്ടേ തൈകൾ കർഷകർക്ക് നൽകൽ	25.09.2021	ഡോ മിനി രാജ്.എൻ.പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി ,കെ.എ.അനീഷ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ.വിക്രംഎച്ച് സി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോനായർ സുനിൽ . അപ്പകുട്ടൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
6	ജാതി കൃഷിയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളെ കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	25.10.2021	ഡോ ,മിനി രാജ്.എൻ.പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ് ശ്രീമതി ,കെ.എ.അനീഷ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,
7	സ്ത്രീകളുടെ ആരോഗ്യവും മാറുന്ന ഭക്ഷണ ശീലങ്ങളും എൻ എ എച്ച് ഇ എ പി കാസ്റ്റ് പദ്ധതി	16.10.2021	ഡോ ,മിനി രാജ്.എൻ.പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ഡീൻ, സി. ഓ. എ
8	ZREAC യോഗം - കേന്ദ്ര മേഖല	17.11.2021, 18.11.2021 19.11.2021	ഡോ ,മിനി രാജ്.എൻ.പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ഡീൻ, സി. ഓ. എ
9	കുരുമുളക്,ഏലം മഞ്ഞൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ഗാപ് പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ	29.11.2021	ഡോ ,മിനി രാജ്.എൻ.പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ഡീൻ, സി. ഓ. എ
10	ZREAC യോഗം - ഹൈ റേഞ്ച് മേഖല	28.12.2021	ഡോ ,മിനി രാജ്.എൻ.പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്, ഡീൻ, സി. ഓ. എ



31	ഫീൽഡ് പരിശോധന - നെൽക്കൃഷി-കളനിയന്ത്രണം	19-02-2022	ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)
32	ഫീൽഡ് പരിശോധന AKC അംഗങ്ങളോടൊപ്പം	04-03-2022	ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)
33	പുതുതലമുറ കളനാശിനികളുടെ ഫീൽഡ് തല ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച മൂല്യനിർണ്ണയം	07-03-2022	ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)
34	കൂവപ്പടി ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ മേൽനോട്ടം		
35	ലോക മണ്ണ് ദിനത്തോട് അനുബന്ധിച്ച ഉപന്യാസ രചന, പ്രസംഗം, പ്രസംഗം, പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണം, പ്രദർശന മേള മുതലായവ സംഘടിപ്പിച്ചു	05.12.2021	
36	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ സുസ്ഥിര പച്ചക്കറി പരിപാലന പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ കൈപ്പിടം, കൂഴി പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു		
37	പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെ സുസ്ഥിരജീവനത്തിനായി പച്ചക്കറി വിത്തുല്പാദന പ്രദർശന തോട്ടങ്ങളും അനുബന്ധ പരിശീലന പരിപാടികളും തുടരുന്ന		
38	സ്ത്രീകളുടെ സാമൂഹ്യ സുരക്ഷ തുല്യ നീതി തുടങ്ങിയ ആശയങ്ങൾ മുൻനിർത്തി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പ്രഭാഷണ പരമ്പരകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു		
39	മാള ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുമായി ചേർന്ന് മഹിളാ ഉത്പാദക കമ്പനി യുടെ സംരംഭകത്വ വികസനത്തിനാവശ്യമായ മെഷീനറിയും പരിശീലനവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു		
40	ഫാം പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	25.10.2021	ഡോ.പി.ബിനു. ബോണി
41	വായനാവാചരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് പി. എൻ പണിക്കർ അനുസ്മരണവും, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള മത്സരപരിപാടികൾ സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ലൈബ്രറിയുമായി സഹകരിച്ച് സെമിനാറും സംഘടിപ്പിച്ചു.	19.06.2020-25.06.2020	ഡോ . സ്വപ്ന വി.എസ് ., ലൈബ്രറിയൻ
42	കൃഷിയിട സന്ദർശനം- കൂടമ്പർ ഹൈബ്രിഡ് കൃഷി KPCH -1 - ആലപ്പുഴ	02.10.21	ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാർ
43	എറണാകുളം കുന്നത്തുനാട് പഞ്ചായത്തിൽ പയറിലെ പ്രത്യേകതരം പരിശോധിച്ചു കർഷകർക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് സ്ഥലം സന്ദർശനം നടത്തി -	12.10.21	രേഖ . സി.ആർ
44	സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പച്ചക്കറി വികസനപദ്ധതി പ്രകാരം അവാർഡ് നൽകുന്നതിന് അംഗമായി കൃഷിയിട പരിശോധന നടത്തിയിരുന്നു. പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ എന്ന വിഷയത്തെക്കുറിച്ച്, കൃഷി ഓഫീസർ, ഫാം ഓഫീസർ, കൃഷി അസിസ്റ്റന്റ്, കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ എന്നിവർക്ക് പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി.	23.11.21 & 24.11.21	
45	നാളികേര സംസ്കരണം	09.03.2021	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പഞ്ഞിക്കാരൻ
46	പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണം	16.03.2021	ഡോ. ലക്ഷ്മി പി എസ്

47	പച്ചക്കറികളുടെ സംസ്കരണം	17.03.2021	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പണിക്കാരൻ
48	കൂൺ സംസ്കരണം	17.03.2021	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പണിക്കാരൻ
49	പഴം പച്ചക്കറികളുടെ നിർജലീകരണം	17.03.2021	ഡോ. അനീന ഇ ആർ
50	വാഴപ്പഴം സംസ്കരണം	19.03.2021	ഡോ. ഷാരോൺ സി എൽ
51	ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം	08.09.2021	ഡോ. അനീന ഇ ആർ
52	അരിയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ	12.08.2021	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പണിക്കാരൻ
53	ആരോഗ്യത്തിന് ചെറുധാന്യങ്ങൾക്കുള്ള പ്രാധാന്യം	17.09.2021 “	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പണിക്കാരൻ ഡോ. ലക്ഷ്മി പി എസ്
54	അരിയിൽ നിന്നുള്ള ന്യൂട്രോ സൂട്ടിക്കൽസ്	12.09.2021	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പണിക്കാരൻ
55	അരിയിൽ നിന്നുള്ള ഫംഷണൽ ഭക്ഷണങ്ങൾ	12.11.2021	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പണിക്കാരൻ
56	പഴങ്ങളുടെ ഓസ്മോ ഡി ഹൈഡ്രേഷൻ	23.11.2021	ഡോ. സുമൻ കെ ടി
57	കൂണുകളിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ	01.12.2021	ഡോ. സുമൻ കെ ടി
58	പഴം പച്ചക്കറികളുടെ നിർജലീകരണം	07.12.2021	ഡോ. സുമൻ കെ ടി
59	അരിയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ	10.03.2022	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പണിക്കാരൻ
60	ജീവാണുവളങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം, കൈകാര്യം ചെയ്യൽ, ഉത്പാദനം	20.5.21, 21.05.21, 15.07.21, 16.07.21, 06.09.21, 07.09.21, 13.10.21, 18.10.21, 17.11.21, 18.11.21, 21.12.21, 22.12.21, 21.01.21, 21.01.22, 17.03.22, 18.03.22	ഡോ. സയീദ് ടി
61	മാലിന്യ നിർമ്മാജനത്തിൽ പ്രോജക്ട് രൂപീകരിക്കലും ജൈവവളങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും	11.07.2021	ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ
62	2130 കിലോ ജീവാണുവളങ്ങൾ കനിയം പട്ട, അമ്പലവയൽ, മുപൈനാട് വടുവഞ്ചാൽ, മീനങ്ങാടി നെന്മണി, നൂൽപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലെ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യൽ	11.08.21, 12.08.21. 30.09.21, 28.12.21, 30.12.21, 22.03.22, 23.03.22	
63	177 കുറ്റുകൾ വയനാട്ടിലെ വടുവഞ്ചാൽ, മീനങ്ങാടി നെന്മണി, മുളൻകൊല്ലി തൃക്കൈപ്പടി, നൂൽപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലെ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യൽ	29.09.21, 30.09.21, 21.01.22, 22.03.22, 23.03.22	
64	സുഗന്ധ വിളകളിൽ ജീവാണുവളങ്ങൾ എന്നി വിഷയത്തിൽ ക്ലാസ് എടുത്തു	18.02.2022	ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ
65	കൺസൾട്ടൻസി സർവീസസ് ചെറിയ ജീവാണു വള ഉല്പാദന യൂണിറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ	19.05.21, 09.11.21	ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ
66	കൺസൾട്ടൻസി സർവീസസ് ജീവാണു വളങ്ങളുടെയും ജൈവ കീടനാശിനികളുടെയും വലിയ തോതിലുള്ള ഉല്പാദനം		ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ
67	മാസിക വെബ്ബിനാർ പരമ്പര പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ആൻഡ് ജനിറ്റിക്സ്	ജൂൺ 2021 - മാർച്ച് 2022 ഓൺലൈൻ	
68	ഗ്രാമീണ കൃഷി മോസം സേവയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	02.03.2022 &09.03.2022	ഷാഹിദ കെ

69	കർഷകരുടെ സെമിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു	24.02.2022	ഡോ. സൈനമോൾ കുരിയൻ പി
70	കർഷകരുടെ സെമിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു	18.03.2022	ഡോ. സൈനമോൾ കുരിയൻ പി
71	കാലാവസ്ഥ സ്മാർട്ട് അഗ്രിക്കൾച്ചറിൽ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം	03.03.2022	ഷാഹിദ കെ
72	സസ്യരോഗങ്ങളുടെ ജൈവിക നിയന്ത്രണം	12.01.2022	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ
73	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ കീടങ്ങളും രോഗങ്ങളും	22.01.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
74	കൂൺ കൃഷി	15.02.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
75	തെങ്ങിന്റെ കീടങ്ങളും രോഗങ്ങളും	16.02.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
76	നെല്ല് കൃഷിയിലെ രോഗങ്ങൾ	22.03.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
77	ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ രോഗനിയന്ത്രണം	12.07.2021	ഡോ. സൈനമോൾ കുരിയൻ പി
78	പഠന യാത്ര	11.01.2022 & 12.01.2022	ഡോ. സൈനമോൾ കുരിയൻ പി ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ് ചിത്ര ബി നായർ, ഷാഹിദ കെ
79	അഗ്രോ ക്ലിനിക്	11.01.2022 - 14.01.2022	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ
80	കൃഷിയിട സന്ദർശനം (കണ്ടാണശ്ശേരി)	03.02.2022	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ
81	ബി ൽ ബി ബാധിച്ച നെൽ വയലുകളിലെ കൃഷിയിട സന്ദർശനം	01.01.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
82	കൃഷിയിട സന്ദർശനം (കൂർക്കഞ്ചേരി കൃഷി ഭവൻ)	09.03.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
83	അഗ്രോ ക്ലിനിക്	17.01.2022, 18.01.2022, 19.01.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
84	കൃഷിയിട സന്ദർശനം (മുതലമട)		ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
85	എം ഡി ഡി ടി (കൃഷിയിട സന്ദർശനം)		ചിത്ര ബി നായർ
86	എം ഡി ഡി ടി (പഴയന്നൂർ കൃഷി ഭവൻ)	04.01.2022	ഷാഹിദ കെ
87	എം ഡി ഡി ടി (വെല്ലാങ്ങല്ലൂർ കൃഷി ഭവൻ)	05.01.2022	ഷാഹിദ കെ
88	എം ഡി ഡി ടി (കടവല്ലൂർ കൃഷി ഭവൻ)	03.01.2022	ഷാഹിദ കെ
89	കൃഷിയിട സന്ദർശനം (കൊടകര)	14.01.2022	ഷാഹിദ കെ
90	കൃഷിയിട സന്ദർശനം (തെക്കുകര)	15.01.2022	ഷാഹിദ കെ
91	കൃഷിയിട സന്ദർശനം (അന്തിക്കാട്)	02.02.2022	ഷാഹിദ കെ
92	ഫീൽഡ് സർവേ (തുവൂർ)	16.03.2022	ഷാഹിദ കെ
93	കൃഷിയിട സന്ദർശനം (മുരിയാട്)	04.03.2022	ഷാഹിദ കെ
94	വ്യവസായിക ഫീൽഡ് സന്ദർശനം	18.03.2022	ഷാഹിദ കെ
95	തളിക്കുളം എ കെ സി യുടെ ഭാഗമായി തളിക്കുളം കൃഷി ഭവന്റെ കീഴിൽ വിവിധ പച്ചക്കറി പ്ലോട്ടുകളിൽ സന്ദർശനം നടത്തി	21.03.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി. എഫ്.

ഡോ. പി.അനിത- എ. കെ. സി. ഒല്ലക്കരയുടെ ഭാഗമായി കൺസൾട്ടേഷൻ, ട്രെയിനിംഗ്, ഫീൽഡ് വിസിറ്റ് എന്നിവ നടത്തുന്നു.

ഡോ. രശ്മി സി. ആർ - എ. കെ. സി. വടക്കാഞ്ചേരിയുടെ ഭാഗമായി കൺസൾട്ടേഷൻ, ട്രെയിനിംഗ്, ഫീൽഡ് വിസിറ്റ് എന്നിവ നടത്തുന്നു.

ഡോ. രശ്മി സി. ആർ - കൂൺ കൃഷി, സസ്യ രോഗങ്ങൾ എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ പരിശീലന ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുകയും, മൊബൈൽ വഴിയും നേരിട്ടും കർഷകർക്കും കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കും ശുപാർശകൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

**ഫീൽഡ് വിസിറ്റ്:**

09-07-2021-ഡോ. പി. അനിത പാണഞ്ചേരി പഞ്ചായത്തിൽ ജാതിയിലെ കായ്യാഴിയിൽ ഉള്ള കൃഷിയിടം സന്ദർശിച്ച് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

23-07-2021- ഡോ. പി. അനിത, ഡോ. രശ്മി സി. ആർ എന്നിവർ ഒല്ലൂക്കര ബ്ലോക്കിലെ

ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ വെജിറ്റബിൾ ഗാർഡൻ സന്ദർശിച്ച് തക്കാളിയിലെ വൈറസ് രോഗങ്ങൾ, മുളകിലെ മണ്ഡരി, വഴുതനയിലെ തണ്ടുതുരപ്പൻ എന്നിവക്കെതിരെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

30-07-2021- ഡോ. പി. അനിത, ഡോ. രശ്മി സി. ആർ എന്നിവർ പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലെ മുതക്കംപാറയിലെ ബാക്റ്റീരിയൽ വാട്ടം ബാധിച്ച പാവൽ തോട്ടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

30-07-2021- ഡോ. പി. അനിത, ഡോ. രശ്മി സി. ആർ എന്നിവർ തൃശൂർ മുളയം ഭാഗത്തെ വാഴത്തോട്ടം സന്ദർശിച്ച് നേന്ത്രവാഴയിലെ വിളവു കുറവ് പരിഹരിക്കാനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

30-09-2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ, കിഴക്കഞ്ചേരി ഭാഗത്ത് പുതുതായി നട്ടു പിടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ധ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട് തോട്ടം സന്ദർശിച്ച് അസുഖങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൊടുത്തു.

12.10.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: എറണാകുളം കുന്നത്തുനാട് പഞ്ചായത്തിലെ പയർ തോട്ടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് വ്യാപകമായി പടർന്നു പിടിക്കുന്ന ഫിലോഡി രോഗം കണ്ടെത്തുകയും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു.

21.10.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ വെളുത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ഇഞ്ചി, പച്ചക്കറി കൃഷിത്തോട്ടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ബാക്റ്റീരിയൽ വാട്ടം, ഇലപ്പുള്ളി രോഗം എന്നിവക്കെതിരെയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

22.10.2021 - ഡോ. പി. അനിത , ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ മണ്ണത്തിയിലെ പാവൽ തോട്ടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് വിവിധ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

12.11.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ വരവൂർ പഞ്ചായത്തിലെ നെൽപ്പാടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് ബാക്റ്റീരിയൽ കരിച്ചിൽ, ഇലപ്പുള്ളി രോഗം എന്നിവക്കെതിരെയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

15-11-2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ, ചിറക്കാക്കോട് ഭാഗത്ത് പുതുതായി നട്ടു പിടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ധ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട് തോട്ടം സന്ദർശിച്ച് അസുഖങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൊടുത്തു.

16.11.2021 - ഡോ. പി. അനിത: തൃശൂർ പാണഞ്ചേരി പഞ്ചായത്തിലെ പച്ചക്കറി മേഖലകൾ സന്ദർശിച്ചു.

26.11.2021 - ഡോ. പി. അനിത, ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ: പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ആലത്തൂർ വി. എഫ്. പി. സി. കെ. വിത്ത് ഫാം, വിവിധ പച്ചക്കറി മേഖലകൾ എന്നിവ സന്ദർശിച്ചു.

27.11.2021 - ഡോ. പി. അനിത , ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ അഞ്ചേരിയിലെ തെങ്ങിൻ തോട്ടം സന്ദർശിച്ച് വിവിധ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

27.11.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ എ. ആർ. എസ്. മണ്ണത്തിയിലെ വാഴ, പച്ചക്കറി കൃഷി സന്ദർശിച്ച് വിവിധ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

29.11.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ മാടക്കത്തറയിലെ കുവുങ്ങിൻ തോട്ടം സന്ദർശിച്ച് മോഹിത് മോഹിത് നഗർ ഇനത്തിന്റെ വിത്ത് ശേഖരണത്തിനായുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

- 30.11.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: തൃശൂർ മരോട്ടിപ്പാലിലെ വാഴത്തോട്ടങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് വിവിധ രോഗ-കീടങ്ങൾ (മിറിഡ് ബഗ്) കൈതിരെയുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.
- 03.12.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: എം.ഡി.ഡി.റ്റി. കൃഷിയിട സന്ദർശനം - നെല്ല് - ആർത്താറ്, കടവല്ലൂർ- ചൊവ്വന്നൂർ ബ്ലോക്ക്
- 04.12.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: കൃഷിയിട സന്ദർശനം - നെല്ല്, ഉമ ഇനത്തിലെ നേരത്തെയുള്ള പുഷ്പിക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് - മുണ്ടത്തിക്കോട് പഞ്ചായത്ത് - വടക്കാഞ്ചേരി ബ്ലോക്ക്.
- 04.12.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ, ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ കൃഷിയിട സന്ദർശനം - നെല്ല്, ഉമ ഇനത്തിലെ ബാക്ടീരിയൽ ഇല കരിച്ചിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് - കൊഴുക്കള്ളി, നടത്തറ പഞ്ചായത്ത്, ഒല്ലൂക്കര ബ്ലോക്ക്.
- 22.12.2021 - ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: എം.ഡി.ഡി.റ്റി. കൃഷിയിട സന്ദർശനം - നെല്ല് - വേലൂർ, കടങ്ങോട്
- 31.12.2021 - ഡോ. പി. അനീത: തൃശൂർ ഒല്ലൂക്കര ബ്ലോക്ക്, വില്ലടം പഞ്ചായത്തിലെ വില്ലടം പാടശേഖരം സന്ദർശിച്ചു.
- 04.01.2022- ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: എം.ഡി.ഡി.റ്റി. കൃഷിയിട സന്ദർശനം - നെല്ല് - പഴയന്നൂർ, പാഞ്ഞാൾ പഞ്ചായത്തുകളിൽ
- 06.01.2022- ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: എം.ഡി.ഡി.റ്റി. കൃഷിയിട സന്ദർശനം - നെല്ല് - അവിണിശ്ശേരി, വല്ലച്ചിറ - ചേർപ്പ് ബ്ലോക്ക്
- 07.01.2022- ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: കൃഷിയിട സന്ദർശനം - നെല്ല് - മുല്ലശ്ശേരി ബ്ലോക്ക്
- 10.01.2022 - ഡോ. പി. അനീത: തൃശൂർ പൂങ്കുന്നം പാടശേഖരം സന്ദർശിച്ചു.
- 17.01.2022- ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: കൃഷിയിട സന്ദർശനം - അഗ്രോക്ലിനിക് - പഴയന്നൂർ ബ്ലോക്ക്
- 18.01.2022- ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: കൃഷിയിട സന്ദർശനം - അഗ്രോക്ലിനിക് - മുല്ലശ്ശേരി ബ്ലോക്ക്
- 21.01.2022- ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: കൃഷിയിട സന്ദർശനം - ഒല്ലൂക്കര ബ്ലോക്ക് - പാണഞ്ചേരി പഞ്ചായത്ത്
- 22.01.2022- ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: എം.ഡി.ഡി.റ്റി. കൃഷിയിട സന്ദർശനം - നെല്ല് - വരന്തരപ്പിള്ളി പഞ്ചായത്ത്
- 01.02.2022- ഡോ. പി. അനീത, ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ, ഡോ. രശ്മി സി. ആർ - കൃഷിയിട സന്ദർശനം - കവുങ്ങ് - നിമാവീരകുളം ആക്രമണം- തഞ്ചാവൂർ വാട്ടം.
- 02.03.2022- ഡോ. രശ്മി സി. ആർ: കൃഷിയിട സന്ദർശനം - എ. ആർ.എസ് മണ്ണുത്തി - തണ്ണിമത്തൻ - ഗമ്മി സ്റ്റോം ബ്ലൈറ്റ് രോഗം

03.03.2022- ഡോ. പി. അനിത - കൃഷിയിട സന്ദർശനം - വാഴ - ചുവന്ന മണ്ണ്- നിമാവിരകളുടെ ആക്രമണം

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	തീയതി	സംഘാടകശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
സംരക്ഷിതകൃഷിയും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും	100	08-09-2021	ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)
സംയോജിത കൃഷിയിലെ നൂതന ആശയങ്ങൾ	30	22-09-2021	ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)
അവരണവിളകൾ- - കളനിയന്ത്രണത്തിനും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യത്തിനും	50	01-10-2021 2.00pm- 3.00 pm	മിസ് രാജി എസ്.പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ)
കളനാശിനി ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട പെരുമാറ്റച്ചട്ടം	50	01-10-2021 3.00pm- 4.00pm	ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)
സംരക്ഷിതകൃഷിയും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും	100	20-10-2021 11.30- 12.30 am	ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)
രാസവളങ്ങൾ	100	08.11.2021 - 10:30am - 12.30pm	ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)
സംരക്ഷിതകൃഷിയും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും	100	19.11.2021 10:30am - 11:30am	ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)
കമ്പോസ്റ്റിംഗും തീറ്റപ്പുൽക്കൃഷിയും	30	24/12/2021	ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)
1. പ്രധാനപ്പെട്ട കളകളുടെ തിരിച്ചറിയലും , അവയുടെ പ്രവർത്തനത്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന വിളവ് നഷ്ടവും. 2. കളകളുടെ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ	45	03-01-2022	ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)
നെൽകൃഷിമുറകളും - കളനിയന്ത്രണവും		07-01-2022	ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)
പ്രധാനപ്പെട്ട കളകളുടെ തിരിച്ചറിയലും , അവയുടെ പ്രവർത്തനത്താൽ ഉണ്ടാകുന്ന വിളവ് നഷ്ടവും. 2. കളകളുടെ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ	40	10-01-2022	ഡോ.പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ) .
ജൈവകൃഷിതരങ്ങൾ, ഘടകങ്ങൾ, - പ്രയോജനങ്ങൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ	30	11-01-2022 FN	മിസ് അജന ബാബു ആർഎസ് (അസി. പ്രൊഫസർ)
ജൈവകൃഷി മുറകൾനെയ്ത്, - തെങ്ങ്,വാഴ,പച്ചകറി	30	11-01-2022 AN	ഡോ.ശ്യാമ എസ്. മേനോൻ . (അസി. പ്രൊഫസർ)
ജൈവകൃഷിവിത്തും,വിതയും, മണ്ണ് - ജലസംരക്ഷണം, കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ജീവാണു വളങ്ങൾ	30	12-01-2022 FN	മിസ് ജയശ്രീ പി അസി. ) പ്രൊഫസർ
ജൈവകൃഷിപച്ചിലവളങ്ങൾ, - ആവരണവിളകൾ,ജലവിനിയോഗം, ഇനങ്ങളുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്, കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതികൾ, കളനാശിനികളുടെ ഉപയോഗക്രമം	30	12-01-2022 AN	മിസ് രാജി എസ് പ്രസാദ് (അസി. . പ്രൊഫസർ
രാസവളങ്ങളുടെ ബ്ലേസിഫിക്കേഷനും , അവയിലുള്ള മൂലകങ്ങളുടെ അളവും,	40	12-01-2022	ഡോ.ശ്യാമ എസ് മേനോൻ . (അസി. പ്രൊഫസർ)
		14-01-2022	ഡോ.ശ്യാമ എസ് മേനോൻ . (അസി.പ്രൊഫസർ)

കൈകാര്യം, സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കൽ, ഗതാഗതം .			
അന്താരാഷ്ട്രപയറുവർഗ്ഗവില ദിനാചരണത്തോട് ബന്ധപ്പെട്ടു നടത്തിയ ഇ പോസ്റ്റർ മത്സരം , പ്രദർശനം, പാചകമത്സരം, ഹെൽത്ത് ചെക്ക്അപ്പ്	കർഷകർ, കർഷക തൊഴിലാളികൾ, ഓഫീസ് സ്റ്റാഫ്, ക്യാമ്പസിലെ വിവിധ കോളേജുകളിൽ പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ	10-02-2022	അഗ്രോനൊമി കമ്മ്യൂണിറ്റിസയൻസ്,, എക്സിറ്റൻഷൻ വിഭാഗങ്ങൾ
കാലാവസ്ഥ സൂചി രീതികൾ	95	07-02-2022	ഡോപി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ) . ഡോ . അജിത് കുമാർ .ബി. (പ്രൊഫസർ)
പയറുവർഗ്ഗവിലകളുടെ കൃഷി രീതികൾ	25	10-02-2022	ഡോ . ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)
വാഴകൃഷിയും കടാവർസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പ്രദർശനവും	50	14-02-2022	ഡോ . ശ്യാമ എസ് മേനോൻ (അസി. പ്രൊഫസർ)
കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും സുസ്ഥിര കൃഷിയും	30	02-03-2022	മിസ് രാജി എസ് പ്രസാദ് . (അസി. പ്രൊഫസർ)
കാലാവസ്ഥസ്മാർട്ട് കൃഷി	40	03-03-2022	മിസ് ജയശ്രീ പി അസി. പ്രൊഫസർ
കാലാവസ്ഥസ്മാർട്ട് കൃഷി	40	09-03-2022	മിസ് ജയശ്രീ പി അസി. പ്രൊഫസർ
കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും സുസ്ഥിര കൃഷിയും	40	09-03-2022	മിസ് രാജി എസ് . പ്രസാദ് (അസി. പ്രൊഫസർ)
രാസവളങ്ങളുടെ ബ്ലേസിഫിക്കേഷനും , അവയിലുള്ള മൂലകങ്ങളുടെ അളവും, കൈകാര്യം, സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കൽ, ഗതാഗതം .	40	10-03-2022	ഡോശ്യാമ എസ് മേനോൻ . (അസി. പ്രൊഫസർ)
ലോക ജലദിനം ഓപ്പൺ ഹോറം	40	22-03-2022	മിസ് ജയശ്രീ പി അസി. പ്രൊഫസർ
നെല്ലിലെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ	40	22-03-2022	ഡോ ശ്യാമ എസ് മേനോൻ . (അസി. പ്രൊഫസർ)
കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതികൾ	25	24-03-2022	മിസ് ജയശ്രീ പി., (അസി. പ്രൊഫസർ)
ക്ലൈമറ്റ് സ്മാർട്ട് കൃഷി		2/03/2022 05/03/2022 09/03/2022	ഡോ. എ പ്രേമ, ഡോ. ഹേമ എം
കൃഷിയിലെ ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം		22/03/2022	ഡോ. എ പ്രേമ
ഹരിത കേരളം പരിശീലനങ്ങൾ /പ്രവർത്തികൾ -വിവിധ ക്യാമ്പസുകളിൽ			ഡോ. എ പ്രേമ
കീടനാശിനി വീല്പനകൾക്കുള്ള അവബോധ ക്ലാസ്	42	14-02-2022	ഡോ. നിയ സെലിൻ. വി. ജെ.
ചെറുജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രത്തിലും കലാ പ്രവർദ്ധനത്തിലുമുള്ള സങ്കേതങ്ങളുടെ പ്രായോഗിക പരിശീലനം	5	15.12.2021 - 14.01.2022	ഡോ കിരൺ എ.ജി .
ചെറുജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാപദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി തന്മാത്രാജീവശാസ്ത്രത്തിലും കലാപ്രവർദ്ധനത്തിലുമുള്ള സങ്കേതങ്ങളുടെ പ്രായോഗിക പരിശീലനം	3	27.12.2021 - 26.03.2022	ഡോ പ്രീത ആർ .
ചെറുജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാപദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി	1	03.03. 2022 -	ഡോ . ആബിദ പി. എസ്

തന്മാത്രാജീവശാസ്ത്രത്തിലും കലാപ്രവർദ്ധനത്തിലുമുള്ള സങ്കേതങ്ങളുടെ പ്രായോഗിക പരിശീലനം		02.06.2022	
ചെറുജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാപദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി തന്മാത്രാജീവശാസ്ത്രത്തിലും കലാപ്രവർദ്ധനത്തിലുമുള്ള സങ്കേതങ്ങളുടെ പ്രായോഗിക പരിശീലനം	3	07.03.2022 - 06.05.2022	ഡോ കിരൺ എ.ജി .
ചെറുജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാപദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി തന്മാത്രാജീവശാസ്ത്രത്തിലും കലാപ്രവർദ്ധനത്തിലുമുള്ള സങ്കേതങ്ങളുടെ പ്രായോഗിക പരിശീലനം	1	14.03.2022 - 13.04.2022	ഡോഗി . ബെൻസ് എച്ച് റോസ് വിന്നി
ചെറുജൈവസാങ്കേതികവിദ്യാപദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി തന്മാത്രാജീവശാസ്ത്രത്തിലും കലാപ്രവർദ്ധനത്തിലുമുള്ള സങ്കേതങ്ങളുടെ പ്രായോഗിക പരിശീലനം	4	28.03.2022 - 20.05.2022	ഡോ കിരൺ എ.ജി .
മാവിൽ പ്രണിച്ച് ചെയ്യുന്ന വിധം		22/06/2021	ഡോ. സ്മിത ജോൺ കെ.
കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന കൃഷി		25/10/2021	ഡോ. സ്മിത ജോൺ കെ.
നെൽകൃഷി -വിളപരിപാലനം :കർഷകർക്ക് പരിശീലനം		07.1.2022	ഡോ. സ്മിതബേബി, അസി.പ്രൊഫസർ
പച്ചക്കറി കൃഷി രീതികൾ		01.01.2022	ഡോ .സുലജ ഒ. ആർ.
പച്ചക്കറി വിത്തുലഭനം- ആദിവാസി കർഷകർക്ക് പരിശീലനം		16.3.2022	ഡോ .സുലജ ഒ. ആർ.
'സ്റ്റാറ്റ്' ഉപയോഗിച്ചുള്ള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അനാലിസിസ് -സോഷ്യൽ സയൻസ് സ്റ്റോളർസിനുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം		28.3.2022 to 31.3.2022	ഡോ ബിന്തു പി ബോണി ., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും കൃഷിയും" എന്ന തലക്കെട്ടിൽ കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി		24.02.2022	ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, അർജുൻ വൈശാഖ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
പുതുക്കാട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലേക്ക് കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി		02.03.2022	ഡോക്ടർ പി. ലിൻസി ഡേവിസ്,
തൃശൂർ വെള്ളാങ്ങല്ലൂരിൽ കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി		09.03.2022	അർജുൻ വൈശാഖ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
കണ്ണൂർ ബി.ആർ.എസിൽ കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി		11.03.2022	ഡോക്ടർ ബി. അജിത്കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്.
തൃശൂർ പൊറത്തിശ്ശേരി മുൻസിപ്പാലിറ്റിയിൽ കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി		19.03.2022	ഡോക്ടർ പി ലിൻസി ഡേവിസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, അർജുൻ വൈശാഖ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
രണ്ടുമാസത്തെ റാഫ്റ്റാർ അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്റർ- അഗ്രിപ്രണർഷിപ്പ് ഓറിയന്റേഷൻ ആന്റ് സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഇൻക്യുബേഷൻ പരിശീലന പരിപാടി	68	11.06.2021 മുതൽ 11.08.2021 വരെ	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
പി എം എഫ് എം ഇ- ഡിസ്ട്രിക്ട്	34	26.07.2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ,

റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ ടെയിനിങ്ങ് പ്രോഗ്രാം		മുതൽ 30.07.2021 വരെ	പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ PM FME സ്കീമിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി	12	25/09/2021 to 30/09/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
അരി സംസ്കരണം സംരംഭകത്വ - വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	19	29.09.2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
കൈതച്ചക്ക സംസ്കരണവും നേത്രക്കായ സംസ്കരണവും- സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	16	22-10-2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നേത്രക്കായ സംസ്കരണം - സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	37	28-10-2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
ചക്ക സംസ്കരണം- സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	38	11/11/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
കിഴങ്ങുവിള സംസ്കരണം- സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	21	18/11/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
ചക്ക സംസ്കരണം- സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	28	25/11/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നാളികേര സംസ്കരണം - മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിലെ PM FME സ്കീമിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി	19	01/12/2021 - 08/12/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നേത്രക്കായ സംസ്കരണം- പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ PM FME സ്കീമിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി	42	03/12/2021 - 09/12/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
കല്ലുതയ്ക്കുന്ന സംസ്കരണം കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ PM FME സ്കീമിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി	35	02/12/2021 - 08/12/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നാളികേര സംസ്കരണം- സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	28	02/12/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണം സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	16	07/12/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നേത്രക്കായ സംസ്കരണം- സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	34	08/12/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നാളികേരവും വെളിച്ചെണ്ണ ഉത്പന്നങ്ങളും കോഴിക്കോട് കണ്ണൂർ ജില്ലകളിലെ PM FME സ്കീമിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി	47	13/12/2021 - 22/12/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
കിഴങ്ങുവിള സംസ്കരണം- തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം ജില്ലകളിലെ PM FME സ്കീമിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള 6	42	13/12/2021 - 18/12/2021	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്

ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി			
അതി സംസ്കരണം സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടി	27	13/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
അതി സംസ്കരണം സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടി	13	14/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണം വികസന പരിശീലന പരിപാടി	34	15/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണം വികസന പരിശീലന പരിപാടി	15	17/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
അതി സംസ്കരണം ആലപ്പുഴ, തൃശൂർ ജില്ലകളിലെ PM FME സ്കീമിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി	40+	18/01/2022 - 21/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണം കോട്ടയം, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ PM FME സ്കീമിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കുള്ള 6 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി	60+	19/01/2022 - 21/01/2020	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണം	22	20/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നാളികേര സംസ്കരണം- ദ്വിദിന സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടി- തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ	52	21/01/2022 to 22/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നേത്രക്കായ സംസ്കരണം-ദ്വിദിന സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടി- തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ	28	24/01/2022 - 25/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണം- ദ്വിദിന സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടി- തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ	22	27/01/2022 - 28/01/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
അതി സംസ്കരണം സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടി- (CGSAFPD യുമായി ചേർന്ന് സ്ത്രീ സംരംഭകർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി)	13	02/02/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ (ചിറ്റൂർ യൂത്ത് കോഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി യുമായി ചേർന്ന് യുവ സംരംഭകർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി)	18	07/02/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണം സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി (ചിറ്റൂർ യൂത്ത് കോഓപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റി യുമായി ചേർന്ന് യുവ സംരംഭകർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടി)	17	08/02/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ നൈപുണ്യ വികസനവും- വൈറ്റില പഞ്ചായത്തിലെ ഗുണഭോക്താക്കൾ പങ്കെടുത്ത പരിപാടി)	22	04/03/2022 - 05/03/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്

ഡിസ്ട്രിക്ട് റിസോഴ്സ് പേപ്പർ പരിശീലന പരിപാടി	5	08/03/2022 - 11/03/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യൂബേറ്ററും അനുബന്ധ സ്കീമുകളും- ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി -(CCBM കോളേജിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്ത പരിപാടി)	40	11/03/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം സംരംഭകത്വ വികസന ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി- (നേരിയമംഗലം ഡിസ്ട്രിക്ട് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഫാം ലബോറട്ടറി പങ്കെടുത്ത പരിപാടി)	27	21/03/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
നാളികേര സംസ്കരണം- ദ്വിദിന സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടി (ICAR ARYA പരിശീലന പരിപാടി, KVK മലപ്പുറം)	53	22/03/2022 - 23/03/2022	ഡോ. കെ. പി. സുധീർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
ജാക്ഫ്രൂട്ട് സംസ്കരണം		30.05.2021	ഡോ. സജി ഗോമസ്
സംസ്കരണവ്യവസായത്തിലെ മാലിന്യ ഉപയോഗം		10.06.2021	ശ്രീമതി.മീഗിൽ ജോസഫ്. പി
മൂല്യവർദ്ധനവും തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങളും		28.06.2021	സഫീറസി.പി.
കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളും(പ്രൊജക്ട് രൂപവൽക്കരണം)		09.07.2021	ശ്രീമതി.മീഗിൽ ജോസഫ്. പി
പഴങ്ങളുടെ വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിചരണവുംമൂല്യവർദ്ധനവും		22.07.2021	ശ്രീമതി.സഫീറ.C.P
പച്ചക്കറികളുടെ വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിചരണവുംമൂല്യവർദ്ധനവും		23.07.2021	ശ്രീമതി.രേഖ.C.R
വിജ്ഞാനവ്യാപനം- ഓസ്മോഡീഹൈഡ്രോഡ് റൈപ്പ് ഫ്ലക്സ്		15.09.2021	ഡോ. സജി ഗോമസ്
പച്ചക്കറികളുടെ വിളവെടുപ്പാനന്തര പരിചരണവുംമൂല്യവർദ്ധനവും		26.10.2021	ഡോ. അനപമടി.വി
പഴംപച്ചക്കറികളിലെ ഉപ്പുവെള്ള സംസ്കരണം		26.10.2021	ഡോ. സജി ഗോമസ്
അച്ചാറുകളിൽ പ്രിസർവേറ്റീവ് ഉപയോഗം		27.10.2021	ശ്രീമതി. മീഗിൽ ജോസഫ്. പി
കായപ്പൊടി		15.11.2021	ഡോ. സജി ഗോമസ്
പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമായ കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങളെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റാനുള്ള പദ്ധതി		25.11.2021	ഡോ. സജി ഗോമസ്
അച്ചാറുകളിലെ പ്രിസർവേറ്റീവ് ഉപ			

യോഗവും അണുബാധ തടയുന്നതിനുള്ള മാർഗങ്ങളും		13.12.2021	ശ്രീമതി. അനമേരിമാർക്കോസ്
മാങ്ങ സംസ്കരണം		28.01.2022	ഡോ. സജി ഗോമസ്
വറ്റൽ മാങ്ങയും അച്ചാറുകളിലെ പ്രിസർവേറ്റീവ് ഉപയോഗവും		16.02.2022	ശ്രീമതി. മീഗിൽ ജോസഫ്. പി
ജാക്ഫ്രൂട്ട് സംസ്കരണം		05.03.2022	ഡോ. സജി ഗോമസ്
സംസ്കരണം		15.03.2022	ഡോ. സജി ഗോമസ്
മുല്ല കൃഷി, പുഷ്പാലങ്കാരം എ ഐ സി ആർ പി, എസ് സി എസ് പി , ട്രെയിനിങ്		28-12-2021	ഡോ. ശ്രീലതയ്യ, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോ. മിനിശങ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ. ശ്രീമതി സിമ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
പുഷ്പാലങ്കാരം , എസ് സി എസ് പി. ട്രെയിനിങ്		28-02-2022	ഡോ. ശ്രീലതയ്യ, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്. ഡോ. മിനിശങ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ. ശ്രീമതി സിമ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
മഴക്കാല പച്ചക്കറി കൃഷി തുടങ്ങാനുള്ള മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ		24.05.2021	ഡോ. ഡിക്ടോ ജോസ്
പച്ചക്കറികളിലെ സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		14.06.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
പച്ചക്കറികളിലെ കീട നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		16.06.2021	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്
പച്ചക്കറികളിലെ ശാസ്ത്രീയ വളം പ്രയോഗ രീതികൾ		04.07.2021	ഡോ. ശ്യാമ എസ് മേനോൻ
കൂൺ കൃഷിയിൽ പരിശീലനം		15.02.2022 - 06.02.2022	ഡോ. ഗ്ലോറിയ മേരി.സി.എഫ്. ഡോ. രശ്മിസി.ആർ.
തേൻ കൃഷിയിൽ പരിശീലനം		17.02.2022 - 08.02.2022	ഡോമണി ചെല്ലപ്പൻ.
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ പരിശീലനം		25.02.2022 - 26.02.2022	ഡോ. അനപമ.ടി.വീ ഡോ അന മേരി മാർക്കോസ്.
ഹൈടെക് തൈ ഉൽപാദനവും സംരക്ഷിത കൃഷിയും		28.2.2022	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി, ഡോ. ഡിക്ടോ ജോസ്
പച്ചക്കറി വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും സംരക്ഷണവും		28.2.2022	ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി, ഡോ. ഡിക്ടോ ജോസ്
വളവിൽപ്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം		12/07/2021	ഡോ. ബീന വി. ഐ.
വളം, മണ്ണ് എന്നിവയുടെ പരിശോധനയ്ക്കുള്ള പരിശീലനം		29.09.2021	ഡോ. ബീന വി. ഐ.
കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കുള്ള പരിശീലനം		16.12.2021	ഡോ. പ്രഭ സുസൻ ഫിലിപ്പ്
സോയിൽ സർവ്വെ ഓഫീസർമാർക്ക് മണ്ണുപരിശോധന മാർഗ്ഗങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം		14/12/2021 , 16/12/2021 , 18/12/2021	ഡോ. പ്രഭ സുസൻ ഫിലിപ്പ് & ഡോ. ഗീത പി.
പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഓഫീസർ ഫാം ഓഫീസർ അഗ്രിക്കൾച്ചർ അസിസ്റ്റന്റ്		22.02.2022 - 24.02.2022 08.03.2022 02.03.2022	ഡോ. സംഗീതക്കുട്ടി.എം

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		- 04.03.2022 11.03.2022	
പച്ചക്കറി വിത്തുഗ്രാമം പദ്ധതി കർഷക പരിശീലന പരിപാടി പഴയന്നൂർ ബ്ലോക്ക് നടത്താൻ പഞ്ചായത്ത്		25.02.2022 19.03.2022	രേഖ.സി.ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും		17/04/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കും എ.ഡി.എ. മാർക്കുമുള്ള സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനിങ്ങ് - ഓൺലൈൻ		20/04/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കായി- ഓൺലൈൻ		27/04/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - ഓൺലൈൻ, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, ജില്ലകളിലെ കർഷകർക്കായി		22/05/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ മഴക്കാല രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - ഓൺലൈൻ - ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ആര്യട് പഞ്ചായത്തിലെ കർഷകർക്കായി		22/05/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ മഴക്കാല രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - ഓൺലൈൻ - തൃശൂർ, ജില്ലയിലെ കർഷകർക്കായി		28/05/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
ഓണവിപണിക്കായി പച്ചക്കൂട്ടി - ഓൺലൈൻ- തൃശൂർ ഒല്ലക്കര ബ്ലോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		28/05/21	ഡോ. പി. അനീത - ഡോ. യു. ശ്രീലത
ഇഞ്ചി മഞ്ഞൾ കൃഷിക്കായി തയ്യാറെടുക്കും - ഓൺലൈൻ- തൃശൂർ ഒല്ലക്കര ബ്ലോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		29/05/21	ഡോ. പി. അനീത
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - ഓൺലൈൻ- തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ശ്രീകാര്യം, വിജയപുരം പഞ്ചായത്തുകളിലെ കർഷകർക്കായി		29/05/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - ഓൺലൈൻ- തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നേമം ബ്ലോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		31/05/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - ഓൺലൈൻ - തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിളവൂർക്കൽ പഞ്ചായത്തിലെ കർഷകർക്കായി		01/06/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - ഓൺലൈൻ- തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ മലയിൻകീഴ് പഞ്ചായത്തിലെ കർഷകർക്കായി		04/06/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ

കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - ഓൺലൈൻ- കോട്ടയം ജില്ലയിലെ ഏറ്റുമാനൂർ ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		05/06/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൊറോണാ കാലത്തെ പച്ചക്കറി കൃഷി - ഓൺലൈൻ- ജെ. സി. ഐ. തൃശൂർ ചാപ്റ്റർ		05/06/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - ഓൺലൈൻ- തിരുവനന്തപുരം സിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		07/06/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - ഓൺലൈൻ- കോട്ടയം ജില്ലയിലെ ഈരാറ്റുപേട്ട ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		08/06/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - എല്ലാ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം പരിപാടി - ഓൺലൈൻ- തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ആര്യങ്കോട് ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		09/06/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
തെങ്ങ് - രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - ഓൺലൈൻ- ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ മാരാരിക്കുളം പഞ്ചായത്തിലെ കർഷകർക്കായി		16/06/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറികളിലെ നൂതന ഇനങ്ങൾ - ഓൺലൈൻ- തൃശൂർ ഒല്ലൂക്കര ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		22/06/21	ഡോ. പി. അനീത
മൈക്രോഗ്രീൻസ്-പച്ചക്കറികളിലെ പുതുതരംഗം - ഓൺലൈൻ- തൃശൂർ ഒല്ലൂക്കര ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		22/06/21	ഡോ. പി. അനീത- ഡോ. കൃഷ്ണജ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും- ഓൺലൈൻ- കോതമംഗലം ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		07/07/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
ജാതി കൃഷിയിൽ അറിയേണ്ടതെല്ലാം- ഓൺലൈൻ- തൃശൂർ ഒല്ലൂക്കര ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		24/07/21	ഡോ. പി. അനീത
പച്ചക്കറി കൃഷി - കെ. വി. കെ., തൃശൂർ		10/09/21	ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ
ഇൻവൈറോൺമെന്റ് - രാഷ്ട്രീയ പോഷണ മാസ് - എൻ. ബി. പി. ജി. ആർ		15/09/21	ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെയും വാഴയിലേയും രോഗ- കീടങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - തൃശൂർ ജില്ലയിലെ വി. എഫ്. പി. സി. കെ സമിതി കർഷകർക്കായി		22/09/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി കൃഷി - കെ. വി. കെ., തൃശൂർ		28/09/21	ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ
പച്ചക്കറി കൃഷി - കെ. വി. കെ., തൃശൂർ		29/09/21	ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ

പച്ചക്കറി കൃഷി - കെ. വി. കെ., തൃശ്ശൂർ		30/09/21	ഡോ. ഫൈമിൻ സേവ്യർ
ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി		10/11/21	ഡോ. പി. അനീത - ഡോ. എം. സി. നാരായണൻകുട്ടി
കൂൺ കൃഷി - മുളങ്കുന്നത്ത് കാവ് പഞ്ചായത്തിലെ കർഷകർക്കായി		12/11/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെയും വാഴയിലേയും രോഗ- കീടങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പാണഞ്ചേരി വി. എഫ്. പി. സി. കെ. സമിതി കർഷകർക്കായി		17/11/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ - കൃഷി, വിത്തുല്പാദനം, കീടരോഗനിയന്ത്രണം - ആർ. എ. റ്റി. റ്റി . സി., മലമ്പുഴ		22/11/21- 23/11/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെയും വാഴയിലേയും രോഗ- കീടങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വി. എഫ്. പി. സി. കെ. ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി		26/11/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
തെങ്ങ് - രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും- പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലെ കേരഗ്രാമം പദ്ധതിയിലെ കർഷകർക്കായി		30/11/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
ശാസ്ത്രീയ നെൽകൃഷി - അന്തിക്കാട് ബ്ളോക്ക്, അന്തിക്കാട് പാടശേഖരം		25/12/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - കെ. വി. കെ., തൃശ്ശൂർ		30/12/21	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
നെൽകൃഷി - രോഗ- കീടങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - മുല്ലശ്ശേരി		07/01/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
നെൽകൃഷി - രോഗ- കീടങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - ആർ. എ. റ്റി . സി., മലമ്പുഴ		10/01/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - ആർ. എ. റ്റി. റ്റി . സി., മലമ്പുഴ		07/02/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - അവിണിശ്ശേരി പഞ്ചായത്ത്		11/02/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കായി		23/02/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ പഴയന്നൂർ ബ്ളോക്കിലെ കർഷകർക്കായി		25/02/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
കൂൺ കൃഷി - പാണഞ്ചേരി പഞ്ചായത്ത് - എസ്. സി. കർഷകർക്കായി - വന ശാസ്ത്ര കോളേജിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ		27/02/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
നെൽകൃഷി - രോഗ- കീടങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - വടക്കാഞ്ചേരി ബ്ളോക്ക്		28/02/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കൃഷി അസ്സിസ്റ്റന്റ്മാർക്കായി		03/03/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - കെ. എ. യു.		08/03/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ

ഫാം സ്റ്റാഫിനായി			
പച്ചക്കറി കൃഷി - ഒല്ലൂക്കര ബ്ലോക്കിലെ കർഷകർക്കായി - മണിയൻകിണർ		11/03/22	ഡോ. പി. അനീത
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - കെ. എ. യു. അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്കായി		11/03/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - ഓൺലൈൻ - കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കായി		15/03/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
പച്ചക്കറി കൃഷി - ഓൺലൈൻ - സി.റ്റി.ഐ. മണ്ണുത്തി		15/03/22	ഡോ. പി. അനീത
പച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും - നടത്തര പഞ്ചായത്തിലെ കർഷകർക്കായി		19/03/22	ഡോ. രശ്മി സി. ആർ
ബേക്കിംഗ് പരിശീലനം		08.03.2021 - 12.03.2021	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ പഞ്ഞിക്കാരൻ
ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം		15.03.2021	ഡോ. ഷാരോൺ സി എൽ
പൈനാപ്പിൾ, പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് സംസ്കരണം		16.03.2021	ഡോ. ലക്ഷ്മി പി എസ്
വെന്ത വെളിച്ചെണ്ണയുടെ ഉത്പാദനം		17.03.2021	ഡോ. ഷാരോൺ സി എൽ
പഴം പച്ചക്കറികളുടെ ഓസ്മോ ഡി ഹൈഡ്രേഷൻ		19.03.2021	ഡോ. അനീന ഇ ആർ
വയനാട്ടിലെ കർഷകർക്കിടയിൽ ജീവണവളങ്ങളെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി വ്യത്യസ്ത ദിവസങ്ങളിലായി വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.		11.08.21, 12.08.21, 28.12.21, 29.12.21, 21.01.22, 22.03.22, 23.03.22	ഡോ. സയീദ് ടി
ബയോഫെർട്ടിലൈസർ പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കുള്ള പരിശീലനം		2.12.21, 03.12.21, 04.12.21	ഡോ. സുരേന്ദ്ര ഗോപാൽ
സെന്റർ ഫോർ ജൻഡർ സ്റ്റഡീസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കൂൺ കൃഷിയെ കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു		15.02.2022	ഡോ. സൈനമോൾ കരിയൻ പി ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ് ഡോ. രശ്മി സി ആർ ചിത്ര ബി നായർ
തളിക്കുളം ബ്ലോക്ക് കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൻറെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റിംഗിൽ പരിശീലനം		28.02.2022	ഡോ. ഗ്ളീന മേരി സി എഫ്
നെല്ലിലെ മണ്ഡരീബായയും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും		29.07.2021	ഡോ. ഹസീന ഭാസ്കർ
നെല്ലിലെ മണ്ഡരീബായയും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും		03.08.2021	ഡോ. ഹസീന ഭാസ്കർ
നെല്ല് കൃഷി		10.08.2021	ഡോ. ഹസീന ഭാസ്കർ
മണ്ഡരീകളുടെ തിരിച്ചറിയൽ ചിലന്തി മണ്ഡരീകൾ പ്രത്യേക പരാമർശം		04.03.2022	ഡോ. ഹസീന ഭാസ്കർ

7 സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ -മറ്റ് ശ്രവ്യ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ / : സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം2

വിഷയം	പരിപാടി	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്
കാർഷികസംബന്ധമായ സംശയ നിവാരണ പരിപാടി	മുഖമുഖം	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മണ്ണുത്തി, കെ എ യു	ഓൺലൈൻ	25-05-2021	ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)
ഗ്ലൈഫോസേറ്റ് കളനാശിനിയുടെ നിയന്ത്രിത ഉപയോഗം കൃഷിയെയും കളനിയന്ത്രണത്തെയും എങ്ങനെ ബാധിച്ചു	പാനലിസ്റ്റ്	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് വിഡ് സയൻസ്, ജബൽപൂർ & ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് വിഡ്	ഓൺലൈൻ	20-07-2021	ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ)
പ്രകൃതി സംരക്ഷണദിനം - ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	ഓൺലൈൻ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	AICRP ഓൺ വീഡ് കൺട്രോൾ	സെൻ്റ് മേരീസ് CGHS, ഒല്ലൂർ	ഓൺലൈൻ 29-07-2021- 10 am- 2.00 pm	ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)
മണ്ണിന്റെ ഉർവരത നിലനിർത്താൻ സുസ്ഥിര കൃഷി	മണ്ണറിവ് പൊന്നറിവ് - വയലും വീടും	മണ്ണു പര്യവേഷണ മണ്ണു സംരക്ഷണ വകുപ്പ്	online AIR	27-02-2022- 6.50pm	മിസ് രാജി എസ് പ്രസാദ്. (അസി.പ്രൊഫസർ )
ലോക ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് പ്രഭാഷണം നടത്തി.	പ്രഭാഷണം		ആൾ ഇന്ത്യ റേഡിയോ (തിരുവനന്തപുരം)	07/06/2021	ഡോ കെ പി . സുധീർ
കാർഷിക സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ- എന്ന വിഷയത്തിൽ പ്രഭാഷണം നടത്തി അത് 31/12/2021 ന് സംപ്രേഷണം ചെയ്തു	പ്രഭാഷണം		ആൾ ഇന്ത്യ റേഡിയോ (തിരുവനന്തപുരം)	28/12/2021	ഡോ. കെ പി സുധീർ
ഹിന്ദു പത്രത്തിന്റെ ബിസ്നസ്സ് ലെയിനിൽ തിരൂർ വെറ്റിലയെ കുറിച്ച് പരമ്പരയിൽ സംസാരിച്ചു			ഹിന്ദു പത്രത്തിന്റെ ബിസ്നസ്സ് ലെയിനിൽ		ഡോ. ദീപ്തി ആന്റണി
നെല്ലിലെ ബാക്ടീരിയൽ ഇലകരിച്ചിൽ - ഞാറ്റുവേല റേഡിയോ പ്രോഗ്രാം			ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ	23.12.2021	ഡോ. ഗ്ജീന മേരി സി എഫ്

8.പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	165
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	27
പുസ്തകങ്ങൾ	24
പുസ്തക അദ്ധ്യായങ്ങൾ	18

**9.വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിലന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

9 എ) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ക്രമനമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം /രൂക്കം		തുക (Rs)
1	നെല്ല്			
	നെല്ല്കുച്ചി (Rs 10/kg)	300		3000
	ജ്യോതി			204722.00
	ഉമ			300573.50
	മനു രത്ന			234859.50
	പൗർണ്ണമി			4910.00
	പൊന്മണി (CR 1009)			112495.00
	പൊന്മണി സബ് 1			79810.00
	മനുവർണ്ണ			5747.00
	ട്രീഷണൽ വറൈറ്റിസ്			928.00
2	തെങ്ങ്	4121		213430
3	കവുങ്ങു	3676		158870
4	മാവ്			
	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	10000 എണ്ണം		
5	വാഴ			
6	മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	ഗ്രാഫ്റ്റ്/ലെയർ/ കട്ടിംഗ്	തൈകൾ	
	സപ്പോട്ട ഗ്രാഫ്റ്റ്	3000		
	പേര ലെയർ	1141 എണ്ണം	5000	
	നാരകം	1100 എണ്ണം	5000	
	റഫ് ലൈമൺ (പതിവയ്ക്കൽ)	400 എണ്ണം	10000	
	വെസ്റ്റ് ഇന്ത്യൻ ചെറി ലെയർ	1100 എണ്ണം	5000	
	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	700എണ്ണം	1120 എണ്ണം	
	പേര ലെയർ	675 എണ്ണം		
	ചൈനീസ് ഓറഞ്ച്	70 എണ്ണം		
	ചമ്പ (പതിവയ്ക്കൽ)	502 എണ്ണം		
	റബ്ബർമൺ (പതിവയ്ക്കൽ)	200 എണ്ണം		
	പ്ലാവ്	69	180 എണ്ണം	
	വെസ്റ്റ് ഇന്ത്യൻ ചെറി ലെയർ	350എണ്ണം		
	കംകാട്ട് ലെയർ	64	8 എണ്ണം	
	മുളുത്ത		85 എണ്ണം	
	എഗ്ഗ് ഫ്രൂട്ട്		120 എണ്ണം	
	സീറ്റ് ലൂവി		100 എണ്ണം	
	മാതളം	65എണ്ണം		
	ലോങ്ങാൻ		20എണ്ണം	
	മാവ് സയൻ		4886	
	ഞാവൽ		7	
	സീഡ് ലൈസ്റ്റ് ചമ്പ	26		
	അവകാഡോ	18		
	റബ്ബർമാൻ	240		
	കടംപുളി	75		
7	കുരുമുളക്	40734		896936
8	പച്ചക്കറികൾ			
	വെള്ളരി (Rs20/kg)	78.5		1570
	മുളക് (Rs200 /kg)	5.85		1170
	മുളക് (Rs150 /kg)	0.700		105
	അടതാപ്പ (Rs 40/kg)	7		280
	പച്ചക്കറി വിത്ത്	818.6719		1797128.66/-

	പച്ചക്കറി തൈകൾ	24534		92430.5/-
	കട്ടിംഗ്സ്	26558		32005/-
9	കീഴങ്ങൾ			
	ചേന (Rs 50/kg)	139		6950
	ചേന )Rs 40/kg)	1		40
	ചേന )Rs 25/kg)	44		1100
	ചെമ്പ് )Rs 30/kg(	3		90
	കാച്ചിൽവലുത് (Rs 45/kg)	42.3		1904
	കാച്ചിൽചെറുത്(Rs 30/kg)	45.5		1365
	കപ്പകമ്പു (Rs 6/m)	182metre		1092
	കപ്പകീഴങ്ങൾ(Rs20/kg)	661		13,220
	വാട്ടുകപ്പ )Rs 50/kg)	8		400
	കൂർക്കകട്ടിങ്(Rs1/no)	3280 nos		3280
	കൂർക്കകട്ടിങ്(Rs1.5/no)	750nos		1125
	കൂർക്കകീഴങ്ങൾ(Rs30/kg)	4		120
	മധുരകീഴങ്ങൾകട്ടിങ് (Re1/no)	300		300
	മധുരകീഴങ്ങൾ )Rs 25/kg)	13		325
	മധുരകീഴങ്ങൾ)Rs30/kg)	7.5		225
10	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ			
	വാഴ	51832		1063215
	കറിവേപ്പ്	1081		26125
	കുരുമുളക്	2396		29661
	ഓർക്കിഡ്			
	അത്തുരിയം	97		10460
	കറ്റാർവാഴ	264		3960
	എക്സ് അഗാർ നെടുനേരൻ	-		-
	ഇഞ്ചി വിത്ത്	15 kg		3600
	ഇഞ്ചി ഏകമുള	1294		3972
	ഇഞ്ചി സൂക്ഷ്മമുലകാണ്ഡം	1202		6010
	ജൈവനീയന്ത്രണവസ്തുക്കൾ (സൂഡോമോണാസ്സായനി)	75 ബോട്ടിൽ		9304
	മറ്റിനങ്ങൾ			300
	കൂൺ വിത്ത്	20304		913555
	ഫ്രഷ് കൂൺ	1623		81150
	മദർ സ്റ്റോൺ	55		12375
11	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ			18700
	വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്	17554 kg		3511080/-
	മണ്ണിര	226540 എണ്ണം		158578/-
	കയർപിത് കമ്പോസ്റ്റ്	178 kg		2675/-
	മറ്റിനങ്ങൾ (അനാലിസിസ് ഫീസ്)	250 സാമ്പിൾസ്		249283/-
	കൊയർപ്പിത്ത് ഇനോകലം			624200
	കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ട്രോണിക്			343400
	അസറ്റോബാക്ടർ			18360
	അസോസൈറ്റിറ്റം			43350
	സൂഡോമോണാസ്			214050
	ട്രൈക്കോഡെർമ			92400
	റൈസോബിയം			17595
	മൈക്രോബിയൽ അനാലിസിസ് കൾച്ചർ സ്റ്റാൻറ്			146000
	പി എസ് ബി			7310
	മൈക്രോറൈസ			33575
	ബാസില്ലസ് പൗഡർ			2805
	സൂഡോമോണാസ് (ട്രാക്ക്)	1614		105512
	ട്രൈക്കോഡെർമ (ട്രാക്ക്)	1378		118439
	സൂഡോമോണാസ് (ലിക്വിഡ്)	472		58419

	ടൈക്കോഡെർമ (ലീകീഡ്)	70		6573
	ടൈക്കോഡെർമ സസ്പെൻഷനിലെ ചാണക വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് മിശ്രിതം	300		9975
	ടൈക്കോഡെർമ സസ്പെൻഷനിലെ മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് മിശ്രിതം	190		6335
	സ്യൂഡോമോണാസ് (ടാൽക്)	224		19120
	ടൈക്കോഡെർമ (ടാൽക്)	277		1733
	ടൈക്കോഡെർമ കയർപിത്ത് കേക്ക്	2300		11500
	എ എം എഫ്	296		21409
12	മറ്റിനങ്ങൾ	17021		681472
	മറ്റിനങ്ങൾ-Methods in weed science (Rs 40)	1no		40
	ഇഞ്ചി(Rs100/kg)	1		100
	ഇഞ്ചി)Rs120/kg)	58.9		7068
	ഇഞ്ചി)Rs70/kg)	10		700
	ഇഞ്ചി തൈ (Rs 3/seedling)	275		825
	ഇഞ്ചി/മഞ്ഞൾ	2471		160470
	മഞ്ഞൾപൊടി(Rs250/kg)	29.2		7300
	മഞ്ഞൾവീത്തു(Rs60/kg)	173.3		10398
	ഉഴുന്ന്(Rs180/kg)	8.5		1530
	ചെറുപയർ )Rs 180/kg)	3		540
	പയർ(Rs600 /kg)	0.5		300
	പുച്ചിടിവീത്തുകൾ	7.698 kg		53960.00
	പുച്ചിടികൾ	800 Nos		10070.00
	കുറ്റിച്ചെടികൾ	255 Nos		5280.00
	ഓർക്കിഡ്സ്	21 Nos		7140.00
	റൈർ ഓർണമെന്റൽ പ്ലാന്റസ്	1110 Nos		82420.00
	പനൽചെടികൾ	30 Nos		2730.00
	ഇലച്ചെടികൾ	1578 Nos		43880.00
	പ്രോട്ടേയൈനുകൾ	112 Nos		24870.00
	തൂക്കിയിടുന്നചെടികൾ	68 Nos		6800.00
	ജലസസ്യങ്ങൾ	13 Nos		1850.00
	ഹെലിക്കോണിയ സക്കർ	306 Nos		14080
	മരത്തെകൾ	19 Nos		250.00

പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്		
ഇനം	അളവ് (എണ്ണം)	വരുമാനം (രൂപ)
സ്കാഷ്	4482	544652.34
വറ്റൽ	42	2249.94
ജാം	1234	148746.66
അച്ചാർ	799	81728.77
ആർ.ടി.എസ് (മധുര പാനീയം)	1357	24236.02
നെക്സ്റ്റ് (മധുര പാനീയം)	63	1687.77
വരട്ടി	84	8625.12
ജീവനി	10	1517.9
മൊത്ത വരുമാനം		8,85,165.12/-

9 ബി) നടീൽ വസ്തുക്കൾനിന്നുള്ള ആകെ വരുമാനം: 4,15,37,918/-

9 സി) അകെ ഫാം വരുമാനം: 4,58,94,913.12/-

**10.2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	ചെലവ്	വരവ്
<b>പദ്ധതിയേതര വിഹിതം</b>	7436563.5	392477
<b>പദ്ധതി വിഹിതം</b>	18610763	14428083
വിള സംസ്കരണത്തിനുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം (കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്)	1021671	
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ഓഗ്മെന്റിംഗ് സ്കാൾ ഫാം മെക്കനൈസേഷൻ ഇൻ കേരള	30000	
റിവൈവൽ, പ്രൊട്ടക്ഷൻ ആൻഡ് പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് ട്രാഷിഷണൽ അഗ്രോ-ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി ഇൻ കേരള	14578	14578
സൂപ്പർനൈറ്റ് റിസർച്ച് ഇൻ ഫുവർ ക്രോസ്സ് ഫോർ കൊമ്മേഴ്സ്യൽ എക്സ്പോയ്റ്റേഷൻ 2020-21	420769	420769
സൂപ്പർനൈറ്റ് റിസർച്ച് ഇൻ ഫുവർ ക്രോസ്സ് ഫോർ കൊമ്മേഴ്സ്യൽ എക്സ്പോയ്റ്റേഷൻ 2021-22	527007	800000
സൂപ്പർനൈറ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്	32293	32293
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി, പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ്, മാനേജ്മെന്റ്, ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ഡിസീസസ് ഓഫ് സെലക്ടഡ് കട് ഫോളിയേജ് അണ്ടർ ഡിഫറൻറ് ഗ്രോയിങ് സിസ്റ്റംസ്	34931	150000
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ഓഗ്മെന്റിംഗ് സ്കാൾ ഫാം മെക്കനൈസേഷൻ ഇൻ കേരള		
കേരളത്തിലെ അഗ്രോമെറ്റ് ഉപദേശക സേവനങ്ങളുടെ തീവ്രത	2,36,482/-	3,00,000/-
കേരളത്തിലെ അഗ്രോമെറ്റ് ഉപദേശക സേവനങ്ങളുടെ തീവ്രത	96,617/-	4,00,000/-
<b>ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)</b>	11650125	8954042
എ ഐ സി ആർ പി എ എം	33,09,064/-	35,38,166/-
എ ഐ സി ആർ പി എ എം നീക്ര	7,33,870/-	7,36,500/-
എ എം എഫ് യു (ജി കെ എം എസ്)	20,09,432/-	20,55,824/-
ഫസൽ	3,81,139/-	6,11,012.4
ലൈറ്റിംഗ് ഡിറക്ഷൻ സെൻസർ സിസ്റ്റം സജ്ജീകരിക്കുന്നു	6,401/-	1,83,100/-
ഐ. സി. എ. ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക) - എ. ഐ. സി.ആർ.പി. ഓൺ സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ക്രോപ്പ് റെസ്പോൺസ് കോറിലേഷൻ സ്റ്റഡീസ്	29.35273 ലക്ഷം രൂപ	31.18787 ലക്ഷം രൂപ
ഐ സി എ ആർ നാഷണൽ ഫെല്ലോ റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ഓൺ എഫ്ഫക്ട് ഓഫ് ഹൈ ഹൈഡ്രോസ്റ്റാറ്റിക് പ്രഷർ ഓൺ ടെക്സ്റ്ററൽ ആന്റ് ന്യൂട്രീഷണൽ ബിഹേവിയർ ഓഫ് മിനിമലി പ്രോസസ്ഡ് ഫ്രൂട്ട്സ് ആന്റ് വെജിറ്റബിൾസ്	7063116	
സെന്റർ ഓഫ് അഡ്വാൻസ്ഡ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജി-നാളികേരധിഷ്ഠിത വിജ്ഞാന നൈപുണ്യ വികസന പദ്ധതി	3987388	
അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത പുഷ്പകൃഷി വികസനപദ്ധതി (ഐസിഎആർ):	6469862	5337500
<b>മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)</b>	1572139.00	
സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്		1900000
നബാർഡ്		791800
ഒളോർപഞ്ചായത്ത് പ്ലാൻ	167385	257754
അഗ്രികൾച്ചർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് - ആൻഡർ പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസൽസ് 2017-18 'ഹാർനെസ്സിംഗ് ടെക്നോളജി ഡൈവേർസിറ്റി ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്ലാന്റിംഗ് - എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് സീഡ് ബാങ്ക് അറ്റ് ദി കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി അണ്ടർ ദി സ്കീം- 'ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ആന്റ് ലോക്കൽ ജെനോസം കൺസർവേഷൻ ആന്റ് പ്രൊമോഷൻ'	275000.00	189987.00
എം എസ് സി പ്ലാൻ ബയോടെക്നോളജി എച്ച് ആർ ഡിഫെന്റ് -2 (- ഡി ബി ടി	28,65,000	28,73,255
എം ഐ ഡി എച്ച് പ്രോഗ്രാം ഓൺ ഹൈടെക് സിസ്റ്റം ഫോർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി ഡിസീസ് ഫ്രീ സീഡ് റൈസോം ഓഫ് ജിബർ - എം ഐ ഡി എച്ച്	960460	646411
ക്രിസ്റ്റർ - കാസ് 9 മീഡിയേറ്റഡ് ടാർഗറ്റഡ് എഡിറ്റിംഗ് ഓഫ് മാട്സ്/26 ജീൻ ഫോർ മൾടിപ്പിൾ സ്ട്രെസ് ടോളറൻസ് ഇൻ റൈസ് -എസ് ഇ ആർ ബി	669492	492305
റാഫ്താർ അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേറ്റർ	4005208	

പ്രധാന മന്ത്രി സൂക്ഷ്മ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ സംരംഭ രൂപവത്കരണ പദ്ധതി	4657878	
എ എസ് പി ഐ ആർ ഇ ലൈറ്റിംഗ് ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്റർ	4160000	
പി എം എഫ് എം ഇ കോമൺ ഇൻക്യുബേഷൻ ഫെസിലിറ്റി	10480542	
<b>റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്</b>	51313296	54584732.46
<b>ആഭ്യന്തര വരുമാനം</b>	17,707/-	
	<b>148151451.5</b>	<b>103209375.9</b>

**11. മറ്റു വിവരങ്ങൾ അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം**

- മൈക്രോറെസോം സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെയുള്ള ഇഞ്ചി കൃഷിയുടെ വിളവെടുപ്പ് ഉത്പാദനം ചെയ്യുന്നതിനായി ബഹു കൃഷി മന്ത്രി ശ്രീ പി പ്രസാദ്, മുൻ മന്ത്രി ശ്രീ വി.എസ് സുനിൽകുമാർ, ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ ശ്രീ ആർ ചന്ദ്രബാബു തുടങ്ങിയവർ സന്നിഹിതനായിരുന്നു
- സുഗന്ധവ്യഞ്ജന നല്ലറിയുടെ ഔദ്യോഗികമായ അംഗീകാരത്തിനായി അക്രഡിറ്റേഷൻ അംഗങ്ങൾ മോഡൽ നല്ലറിയും കുരുമുളക് യൂണിറ്റും സന്ദർശിച്ചു.
- അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത ജാതി ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഫീൽഡ് സന്ദർശനത്തിനായി ഐ.സി.എ.ആർ അംഗങ്ങൾ യൂണിറ്റ് സന്ദർശിച്ചു.
- നോവൽ പഴ വർഗങ്ങളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം ആരംഭിച്ചു.

**അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ**

1. സി.പി.ബി.എം.ബിയുടെയും, സ്വകാര്യവസ്തുവിന്റെയും ഇടയിലുള്ള സ്ഥലത്തു ചുറ്റ് മതിൽ നിർമ്മിച്ചു
2. കലാപ്രവർദ്ധന പരീക്ഷണശാലയുടെ ശുചീകരണ മേഖലയ്ക്കും അണുമുക്തമാക്കൽ മേഖലയ്ക്കുമിടയിൽ ഇടഭിത്തി നിർമ്മിച്ചു
3. സൂഡാമൊണാസ് നിർമ്മാണശാലയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി
4. കലാപ്രവർദ്ധന പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനശാലയുടെ ചോർച്ച മാറ്റി പുനർനിർമ്മിച്ചു.
5. പുതിയ കലാവസ്ഥാനിയന്ത്രിത പോളിഗ്രഹം നിർമ്മിച്ചു.
6. ആറു പോളി ഗ്രഹങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി.
7. കണ്ണാടി ഗ്രഹങ്ങളുടെയും പോളി ഗ്രഹങ്ങളുടെയും ബാഷ്പ പടലനന സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കി.

**ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമായ പ്രധാന ഡാറ്റാബേസുകൾ**

- CAB Abstracts from the year 1972 present
- AGRIS
- CERA (ജേർണൽ ഡേറ്റാ ബേസ്)

**ഇന്ത്യാ സ്റ്റാറ്റ്.കോം (indiastat.com)**

രാജ്യത്തെ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ക്ഷിപ്രം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള സൗകര്യം സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാലയിൽ ഉണ്ട്. സമഗ്രവും ആധികാരികവുമായ സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങൾ സുഗമമായി ലഭിക്കാനുള്ള അതിന്തുതന വാതിൽപ്പുരയാണ് ഇന്ത്യാസ്റ്റാറ്റ്.കോം. ഗവേഷകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, തുടങ്ങിയവർക്കെല്ലാം പഠനം, ഗവേഷണം, അവലോകനങ്ങൾ, പരിശോധനകൾ തുടങ്ങി വിജ്ഞാനത്തിന്റെ എല്ലാ തുരകളിലുമുള്ള വിവരങ്ങൾ ഇതിലൂടെ എളുപ്പം ലഭ്യമാകും.

**ഡെൽനെറ്റ് (DELNET)**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല അധികാരനിയുക്തമായിട്ടുള്ള സംഘടനയാണ് ഡെൽനെറ്റ് (DELNET). ഇതിൽ ഇന്ത്യയിലെ 5155 ൽ പരം ഗ്രന്ഥശാലകൾ അംഗങ്ങളാണ്. കൂടാതെ മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് 22 ഗ്രന്ഥ ശാലകളും അംഗങ്ങളാണ്. 20 മില്യണിൽ കൂടുതൽ ഗ്രന്ഥസൂചികാ രേഖകൾ, പത്രികകൾ, ലേഖനങ്ങൾ, സി.ഡി ഡാറ്റ ബേസുകൾ തുടങ്ങിയവ ഇതിലൂടെ പ്രാപ്യമാണ്.

**കാബ് സംഗ്രഹങ്ങൾ (CABI Abstract)**

CABI ഡാറ്റബേസിലെ 1910 മുതലുള്ള 10 ദശലക്ഷത്തിലധികം വരുന്ന സംഗ്രഹങ്ങൾ കേന്ദ്ര ലൈബ്രറിയിലും, കോളേജുകളിലും ലഭ്യമാണ്. കൃഷി, പരിസ്ഥിതി എന്നീ മേഖലകളിലെ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനായി വിനിയോഗിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് ഇത്. മൂന്നര ലക്ഷത്തോളം സംഗ്രഹങ്ങൾ ഓരോ വർഷവും പുതുതായി ഇതിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രായോഗിക ശാസ്ത്രങ്ങളായ കൃഷി, പരിസ്ഥിതി, മൃഗശാസ്ത്രം, പ്രയോഗിക സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രം, ഭക്ഷ്യ-പോഷകാഹാര വിഷയങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. 116 രാജ്യങ്ങളിലായി ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷയിൽ അൻപതോളം ഭാഷകളിലുള്ള സംഗ്രഹങ്ങളിലൂടെയും, ലേഖനങ്ങളിലൂടെയും ഗവേഷകർക്ക് പൂർണ്ണമായും ഒരു ആഗോളവീക്ഷണം ഏത് വിഷയത്തെക്കുറിച്ചും ഈ സംവിധാനത്തിലൂടെ ലഭിക്കുന്നു.

**ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളിലെ ശുദ്ധിപരിശോധന സംവിധാനം**

ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളിലെ ചോരണം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ് വെയർ 'Turnitin' സർവ്വകലാശാലാ ഗ്രന്ഥശാലയിലും കോളേജ് ലൈബ്രറികളിലും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളിലും മറ്റു പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിലും അക്കാദമിക് ശുദ്ധി ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതാണ് ഈ സംവിധാനം. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 165 ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളുടെ ശുദ്ധി പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായി.

**ഫോറസ്ട്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര**

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ്  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും: ഡോ. ഇ .വി. അനൂപ്

**3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

3. എ) അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
	അദ്ധ്യാപക വിഭാഗം	36	27	9

3. ബി) അനധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം
	അനധ്യപക വിലാസം	31	22	9

3. സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2022)

വിലാസം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	x	x	9	0	2	2	X	x	7
കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികൾ	24			7	15	22	2		

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. ആശ കെ രാജ് (എ.ഐ.സി.ആർ.പി)	20+1 (എ.ഐ.സി.ആർ.പി)	21	0
	ഡോ. ജിജീഷ്. സി. എം.			
	ശ്രീ. ശ്രീനിവാസൻ. കെ			
	ഡോ. ബിനു എൻ. കമലോത്സവൻ			
	ഡോ. എം. ഷാജി			
	ശ്രീ. എം. എം. അനിമോൻ (ലീവ്)			
	ഡോ. സോണീ ജോർജ് (ലീവ്)			
	ശ്രീ. അനീഷ്. എം. സി			
	ഡോ. ശ്രീജിത്ത് ബാബു			
	ഡോ. മഞ്ജു എലിസബത്ത് പി.			
	ഡോ. കൃഷ്ണദാസ്. എം			
	ശ്രീ. ഷൈൻ ജി.			
	ശ്രീ. നിയാസ് പി.			
	ശ്രീ. മുഹമ്മദ്ഫൈസൽഎം.			
	ശ്രീ. ശ്രീഹരിആർ.			
	ഡോ. ഡെൽഫിറോച്ച			
	ശ്രീ. അനീഷ് കെ. എസ്			
	ശ്രീ. മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ			
	ശ്രീ.മാലിക് ഫാസിൽ എം.			
	ഡോ. വിഷ്ണു ആർ.			
ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻ				
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ	-	08	0	08
പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. ഇ .വി. അനൂപ് (ഡീൻ)	05 + 1 (ഡീൻ)+ 1 (എ.ഐ. സി. ആർ. പി തസ്തിക)	05 (1 ഡീൻഉൾപ്പെടെ) + 1 (എ. ഐ. സി. ആർ.	01
	ഡോ. പി.ഒ.നമീർ			
	ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമു			

	ഡോ. എ. വി. സന്തോഷ് കുമാർ		പി തസ്തിക)	
	ഡോ. എസ്. ഗോപകുമാർ			
	ഡോ. വി. ജമാലുദ്ദീൻ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി)			
	ആകെ	36	27	9

**4) അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ**

4.എ)ദേശീയ/അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയം	ദേശീയം / അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ആശ കെ. രാജ്	അഗ്രോഫോറസ്ട്രിയെക്കുറിച്ചുള്ള വാർഷിക ഗ്രൂപ്പ് യോഗം	ദേശീയം	വെർച്വൽ മോഡിൽ	2022 ഫെബ്രുവരി 24-25
	സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക വ്യവസ്ഥയും സമൂഹത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗരങ്ങളും	അന്തർദേശീയം	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	22/03/2022
	അതിശയകരമായ കാലാവസ്ഥ സംഭവങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കാലാവസ്ഥ സ്മാർട്ട് കൃഷിക്ക് വേണ്ടിയുള്ള മണ്ണ്, ജല, സംരക്ഷണ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ"	ദേശീയം		
ഡോ.ഇ.വി.അനൂപ്	"ഇന്ത്യയിൽ തേക്ക് തടി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ- ഒരു വഴി മുന്നോട്ട്".		ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് വുഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, ബെംഗളൂരു.	2022 ഫെബ്രുവരി 11
മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ. എ	ദേശീയ സെമിനാർ വികസനത്തിന് വനം	ദേശീയം	വെള്ളാനിക്കര ഫോറസ്ട്രി കോളേജിൽ	2022 ജനുവരി 8-
	ഐപിആർ സെൽ കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും രാജീവ് ഗാന്ധി നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇന്റലക്ചുവൽ പ്രോപ്പർട്ടി മാനേജ്മെന്റും ചേർന്ന് നടത്തിയ ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശം (IPR) - പേറ്റന്റ് ഡിസൈൻ പ്രോസസ് (ഓൺലൈൻ) സംബന്ധിച്ച അവബോധ പരിപാടി	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	2022 ജനുവരി 14
	ദൈവേൽ സബ് പ്ലാൻ പ്രോഗ്രാം 2021- 22 വാഴച്ചാൽ ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷനിൽ കാർഷിക-വനവൽക്കരണ യന്ത്രങ്ങളുടെയും ഉപകരണങ്ങളുടെയും വിതരണവും പരിശീലന പരിപാടിയും			2022 മാർച്ച് 27-ന്
ശ്രീ. അനീഷ് കെ. എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സർ സയൂദ് കോളേജ് ബോട്ടണി വിഭാഗം സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ആഡ് ഓൺ കോഴ്സിന്റെ സിലബസ് തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നടന്ന ഓൺലൈൻ സിംപോസിയം	സംസ്ഥാനതലം	ഓൺലൈൻ	11, ഫെബ്രുവരി, 2022

	കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി ജൂനിയർ അധ്യാപകർക്ക് ഗവേഷണത്തിന് പണ്ടിങ് ഏജൻസിയെ സമീപിക്കുന്നതിനും, മികച്ച പ്രൊജക്ടുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംഘടിപ്പിച്ച മെൻ്ററിങ് വർക്ക് ഷോപ്പ്	സംസ്ഥാനതലം	കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല	17-18 മാർച്ച്, 2022
	SH കോളേജ്, തേവര "തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെയും, കണ്ടൽകാടുകളുടെയും സുസ്ഥിരതയും, സംരക്ഷണവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ത്രിദിന ശില്പശാല	അന്തർദേശീയം	SH കോളേജ് തേവര.	24-26 മാർച്ച്, 2022
മാലിക് ഫാസിൽ എം. ഡോ. മഞ്ജു എലിസബത്ത് പി. ഡോ. കൃഷ്ണദാസ്. എം ഡോ. ബിനു എൻ. കമലോത്സവൻ	മികച്ച രീതിയിൽ റിസർച്ച് പ്രപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കൽ - ദ്വിദിന ശില്പശാല	സംസ്ഥാനതലം	കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി, വെള്ളാനിക്കര	17.03.2022 to 18.03.2022
ശ്രീ. ഷൈൻ ജി. ശ്രീ. നിയാസ് പി. ശ്രീ. മുഹമ്മദ് ഫൈസൽ എം. ശ്രീ. ശ്രീഹരി ആർ. ഡോ. ഡെൽഫിറോച്ച	മികച്ച രീതിയിൽ റിസർച്ച് പ്രപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കൽ - ദ്വിദിന ശില്പശാല	സംസ്ഥാനതലം	കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി, വെള്ളാനിക്കര	17.03.2022 to 18.03.2022
ശ്രീ. ശ്രീഹരി ആർ. ഡോ. ഡെൽഫിറോച്ച ഡോ. മഞ്ജു എലിസബത്ത് പി. ഡോ. കൃഷ്ണദാസ്. എം	മൂഡിൽ എൽഎംഎസിൽ വിപുലമായ പരിശീലനം	സംസ്ഥാനതലം	ഇ ലേണിംഗ് കേന്ദ്രം കെ.എ യു	21-25 മാർച്ച് 2022
ശ്രീനിവാസൻ, കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി സംഘടിപ്പിച്ച ഡാറ്റ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് മെത്തോഡ് എന്ന ഓൺ ലൈൻ ട്രെയിനിങ്	സംസ്ഥാനതലം	Online	18.02.2022 to 20.02.2022

	പ്രോഗ്രാം പങ്കെടുത്ത			
ശ്രീനിവാസൻ കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കോളേജ് ഓഫ് ഫോസ്റ്ററി ജനിയർ അധ്യാപകർക്ക് ഗവേഷണത്തിന് ഫണ്ടിങ് ഏജൻസിയുടെ സമീപിക്കുന്നതിനും, മികച്ച പ്രൊജക്റ്റുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംഘടിപ്പിച്ച മെൻററിങ് വർക്ക്ഷോപ്പ്	സംസ്ഥാനതലം	കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല	17-18 മാർച്ച്, 2022

4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
മാലിക് ഫാസിൽ എം. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഡ്വാൻസ്ഡ് റിസർച്ച് മെത്തഡോളജിയിൽ ഓൺലൈൻ റിഫ്രഷർ കോഴ്സ്	ഓൺലൈൻ 22.01.2022 to 05.02.2022	രാമാനുജൻ കോളേജ്, ഡൽഹി യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻ വി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	“കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം മൂലമുണ്ടാകുന്ന ഭൂമി ശേഷണം വിലയിരുത്തുന്നതിനും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള അഡ്വാൻസ് യോജ്യേഷ്യൽ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ”	2022 ഫെബ്രുവരി 8-28 ഓൺലൈൻ	നാഗ്പൂരിലെ ICAR- NBSS&LLUP

4. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/  
സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
KAU - ICAR പട്ടികജാതി വികസന ഉപപദ്ധതി 2021 -22	ഔഷധ സസ്യകൃഷി	3-4 മാർച്ച് 2022
KAU - ICAR പട്ടികജാതി വികസന ഉപപദ്ധതി 2021 -22	വനസംരക്ഷണത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പങ്കാളിത്തം	2022 മാർച്ച് 21
പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി	കാർഷിക വനയന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ വിതരണോദ്ഘാടനവും പരിശീലനവും	2022 മാർച്ച് 27
ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	സുസ്ഥിര വിഭവ ശേഖരണവും മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്ന നിർമ്മാണം	2022 മാർച്ച് 2
ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി	കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ മുളകളുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ	2022 മാർച്ച് 9
പട്ടിക ജാതി ഉപപദ്ധതി	സംരംഭകത്വ വികസന പരിപാടി	25 ഫെബ്രുവരി 2022

പട്ടിക ജാതി ഉപപദ്ധതി	കൺസർവേഷൻ ലിഡർഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാം	2022 മാർച്ച് 1, 2
ICAR-SCSP ദ്വിദിന ശിൽപശാല	തെങ്ങിൻ തടിയുടെ സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും	2022 മാർച്ച് 3, 4 തീയതികളിൽ

4. ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ

5. വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

5. എ) അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (ബ്രെഷ്യുലൈസേഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതുസഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1	സിൽവികൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്റ്റി- പി.ജി.	2 years	3
2	സിൽവികൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്റ്റി- പി.എച്ച്.ഡി	3 years	3
3	നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്- പി.ജി.	2 years	3
4	നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്- പി.എച്ച്.ഡി	3 years	2
5	ഫോറസ്റ്റ് ബയോളജി & ടീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്- പി.ജി.	2 years	3
6	ഫോറസ്റ്റ് ബയോളജി & ടീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്- പി.എച്ച്.ഡി	3 years	2
7	വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസസ് - പി.ജി.	2 years	3
8	വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസസ് - പി.എച്ച്.ഡി	3 years	1
9	പി.ജി.ശാസ്ത്രശാഖ - ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	2 years	3
10	പി.ജി.ശാസ്ത്രശാഖ - ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	3 years	2

5. ബി) റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടേയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടേയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ				2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
1	സിൽവികൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്റ്റി-	2	1	3	പി.ജി.	1	1	2
2	ഫോറസ്റ്റ് ബയോളജി & ടീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	1	1	2				
3	നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	1	2	3				
4	ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	0	3	3			1	1
5	വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസസ്	0	1	1			1	1
6	സിൽവികൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	1	2		പി.എച്ച്.ഡി.			

7	ഫോറസ്റ്റ് ബയോളജി & ടീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	0	2	2				
8	നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	0	0	0			1	
9	ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്റ്റസ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	0	1	1				
10	വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസസ്	0	1	1	1	1		2

5. സി) 2021-2022 -ൽ സമർപ്പിച്ച എം.എസ്.സി./പി.എച്ച്.ഡി. പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ക്രമ നമ്പർ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ തലക്കെട്ട്
1	അർജുൻ എം.എസ്	വെനീർ മുറിക്കുന്നതിന്റെയും തെങ്ങിന്റെ (കൊക്കോസ് ന്യൂസീഫെറ എൽ.) തണ്ട് മുരടിക്കുന്നതിന്റെയും സാങ്കേതിക വിലയിരുത്തൽ
2	ഷീബു സി	വ്യത്യസ്ത തരം തെങ്ങുകൾക്കുള്ള (കൊക്കോസ് ന്യൂസീഫെറ എൽ.) ഈന്തപ്പന പ്ലോറിംഗിനായി പരീക്ഷണാത്മക ചൂള-ഉണക്കൽ ഷെഡ്യൂളുകളുടെ വികസനം.

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	തൃശൂർ ജില്ലയിലെ വീടുവളപ്പിൽ നിന്ന് ആഞ്ഞിലിയുടെ പൂസ്പൂരങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. ശ്രീജിത്ത്ബാബു	1
2.	പാരിസ്ഥിതികസാമ്പത്തികപ്രാധാന്യമുള്ള കേരളത്തിലെമുളകളുടെശേഖരണവുംവിലയിരുത്തലും	കെ.എ.യു.പ്ലാൻ, സിൽവികൾച്ചർ&അഗ്രോഫോറസ്റ്റിഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ.ടി.കെ.കുഞ്ഞാമു	5
3.	തെങ്ങിൻ തടിയിൽ നിന്ന് മൂല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവ് കുറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വികസനം	KAU പദ്ധതി	ഡോ. ഇ.വി.അനൂപ്	9

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽതുക (ലക്ഷംരൂപയിൽ)
1	വൃക്ഷ തൈ നഴ്സറി	ആർ. എഫ്.യൂണിറ്റ്, സിൽവികൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്റ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ.ടി.കെ.കുഞ്ഞാമു	1.3

2	കേരളത്തിലെ വീട്ടുവളപ്പുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി	എ.ഐ.സി. ആർ. പി. ഓൺ അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	ഡോ.ആശ .കെ.രാജ്		
3	ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	കെ.എ.യു.പ്ലാൻ, സിൽവിക്കൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്റ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ.ടി.കെ. കുഞ്ഞാമു	5	
4	ഉഷ്ണമേഖല പ്രദേശങ്ങളിലെ വൃക്ഷ - പുല്ലു സംയോജിത കൃഷിരീതിയിൽ ബഹു ഉപയോഗ വൃക്ഷങ്ങളുടെ ശേഷി വിലയിരുത്തൽ	എ.ഐ.സി. ആർ. പി. ഓൺ അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	ഡോ.ആശ .കെ.രാജ്		
5	വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വന്നിട്ടുള്ള അക്കേഷ്യ, മാഞ്ചിയത്തിന്റെ വളർച്ചയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം	എ.ഐ.സി. ആർ. പി. ഓൺ അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	ഡോ . വി. ജമാലുദീൻ	2.5 ലക്ഷം/വർഷം	
6	മാഞ്ചിയം തോട്ടത്തിന് അനുയോജ്യമായ ഇടമുറിക്കൽ, കൊമ്പ് കോതൽഎന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ളപഠനം	എ.ഐ.സി. ആർ. പി. ഓൺ അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	ഡോ . വി. ജമാലുദീൻ	2.5 ലക്ഷം/വർഷം	
7	അനുയോജ്യമായ കാർഷിക വൃക്ഷം വിളകളുടെ സംയോജിത കൃഷി രീതി വികസിപ്പിക്കൽ	എ.ഐ.സി. ആർ. പി. ഓൺ അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	ഡോ . വി. ജമാലുദീൻ	2.5 ലക്ഷം/വർഷം	
8	വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വന്നിട്ടുള്ള തേക്കിൻറെ വളർച്ചയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം	എ.ഐ.സി. ആർ. പി. ഓൺ അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	ഡോ . വി. ജമാലുദീൻ	2.5 ലക്ഷം/വർഷം	
9	ആർദ്ര ഉഷ്ണമേഖല പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ മുള അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കാർഷിക വനവൽക്കരണം	എ.ഐ.സി. ആർ. പി. ഓൺ അഗ്രോഫോറസ്റ്റി	ഡോ . വി. ജമാലുദീൻ	2.5 ലക്ഷം/വർഷം	
10	ഇൻവിടോ, സീഡ് ജീൻബാങ്ക്സ്ഥാപിക്കൽഔഷധസസ്യങ്ങളുംഅതിന്റെജനിതകഐഡന്റിറ്റിയുടെസ്ഥിരീകരണവും	സ്റ്റേറ്റ് മെഡിസിനൽപ്ലാന്റ്സ്ബോർഡ്	ഡോ. എ.വി. സന്തോഷ്കുമാർ	25	
11	പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ആർഇടി ഇനങ്ങളെക്കുറിച്ച് പ്രത്യേക പരാമർശത്തോടെ വിപുലീകരണത്തിനും വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുമായി ഒരു ഔഷധത്തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ	സ്റ്റേറ്റ് മെഡിസിനൽപ്ലാന്റ്സ്ബോർഡ്	ഡോ. എ.വി. സന്തോഷ്കുമാർ	10	
12	പരമ്പരാഗത പല്ലവുഡ് സ്പീഷീസുകൾക്ക് പകരമായി വട്ടയുടെ ഔഷധിത്വം പരിശോധിക്കൽ	കെ.എ.യു.പ്ലാൻ, സിൽവിക്കൾച്ചർ& അഗ്രോഫോറസ്റ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ശ്രീ. ഷൈൻ. ജി.	2	
13	KAU പ്രധാന കാമ്പസിലെ മാതൃകാ ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. വി. ജമാലുദീൻ	3	

14	നെറ്റ്‌വർക്ക് പ്രൊജക്ട്- കേരളത്തിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ മണ്ണിന്റെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും നിരീക്ഷണവും, ഫലപ്രദമായ സംരക്ഷണ ആസൂത്രണത്തിനായി ഉള്ള	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻവി	2.5
15	നെറ്റ്‌വർക്ക് പ്രൊജക്ട് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും വെള്ളപ്പൊക്കവും കേരള മണ്ണിൽ ഉണ്ടാകാൻ സാധ്യതയുള്ള ആഘാതം: ലഘൂകരണവും അഡാപ്റ്റീവ് തന്ത്രങ്ങളുമായി എ ഇ യു അടിസ്ഥാനമാക്കിയ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ദിവ്യ വിജയൻവി	1.66

**7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ**

**7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

1. അവസാന വർഷ ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗവേഷണ രീതികളെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ഫെബ്രുവരി 15-19 വരെ നടത്തിയ അടിസ്ഥാന കോഴ്സ് (ഓൺലൈൻ)
2. പട്ടിക ജാതി വികസന ഉപ പദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ "സുസ്ഥിര വനവിഭവ ശേഖരണവും മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്ന നിർമ്മാണവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ശില്പശാല
3. മാലിക് ഫാസിൽ എം. MES മമ്പാട് കോളേജ് ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടിയിൽ എൻവയോൺമെന്റൽ മോണിറ്ററിങ് എന്ന വിഷയത്തിൽ 2022 മാർച്ച് 10, 11 തീയതികളിൽ ക്ലാസ്സെടുത്തു.
4. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ. എ .ഫോറസ്റ്റ് ഫയർ മാനേജ്മെന്റ് എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾക്കും എൽ എസ് ജി -കൾക്കും മറ്റ് ഓഹരി ഉടമകൾക്കുമായി സ്റ്റേറ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റി കേരള 2022 മാർച്ച് 17-ന് (ഓൺലൈൻ) നടത്തിയ പ്രഭാഷണം.
5. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ. എ ,2022 ജനുവരി 20-ന് Mr R. K. സുപ്ര IFS (റിട്ട) വുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ ഓൺലൈൻ പ്രഭാഷണം നടത്തി.
6. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ. എ 2022 ഫെബ്രുവരി 10-ന് സീനിയർ സോഷ്യൽ എൻവയോൺമെന്റ് സ്പെഷ്യലിസ്റ്റായ അബ്ദുൾ ഷക്കൂർ എം, പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിലയിരുത്തൽ പ്രക്രിയയും നടപടിക്രമവും എന്ന വിഷയത്തിൽ ഓൺലൈൻ പ്രഭാഷണം നടത്തി.
7. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ എ. 2022 ഫെബ്രുവരി 17-ന് പ്രകൃതി ശ്രീവാസ്തുവ IFS "വന ഭരണത്തിലും അനുബന്ധ വിഷയങ്ങളിലും സ്ത്രീകൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഓൺലൈൻ പ്രഭാഷണം നടത്തി.
8. മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ. എ. GPAIS, GIS, SLi എന്നിവയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണ സെഷൻ നടത്തി. 2022 ഫെബ്രുവരി 23-ന് ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങൾക്കും ജീവനക്കാർക്കും.
9. പട്ടികജാതി വികസന ഉപപദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ "ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ് വെയർ ഇൻ ജോഗ്രഫിക് ഇൻഫർമേഷൻ അനാലിസിസ്" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഏകദിന ശില്പശാല ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് റിമോട്ട് സെൻസിങ് ആൻഡ് ജിസ് ഭാഗമായി നടത്തി.

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
കൂൺകൃഷി പരിശീലനവും വിത്തു വിതരണവും, മൽസ്യകൃഷി പരിശീലനവും സബ്സിഡി ലഭ്യമായ പദ്ധതികൾക്ക് അപേക്ഷിക്കേണ്ട രീതികളും	43	KAU - ICAR പട്ടികജാതി വികസന ഉപപദ്ധതി 2021-2022 കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റി, വെള്ളാനിക്കര	പാണഞ്ചേരി പഞ്ചായത്ത് ഹാൾ	27.02.2022	മാലിക് ഫാസിൽ എം. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ

7. സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം - 1

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	5
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	1
പുസ്തകങ്ങൾ	1

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9.എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല് 2.തെങ്ങ് 3.കവുങ്ങ് 4.മാവ് 5.വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ
7. കരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ
11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

9. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: Rs.22,375/-

9.സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): Rs. 22,375/-

10) 2021-2022 ലെ വാർഷികധനകാര്യവിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	593.59	5,81,56,332.75
പദ്ധതി വിഹിതം	155.45843	71,19,542
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	148.37765	1,24,80,905
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	71.9	50,05,577
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	18.000	7,26,237
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	2445239	

## കോളേജ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് & എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസ്, വെള്ളാനിക്കര

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ്  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും കാലയളവും : ഡോ. പി.ഒ. നമീർ

### 3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

#### 3. എ) അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1.	ഡീൻ		1	1
2.	അദ്ധ്യാപകർ		9	8

#### 3. ബി) അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1.	സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ		1	1
2.	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ		1	1
3.	അസിസ്റ്റന്റ്		2	2
4.	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
5.	ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്		1	1*

\* ഒരാൾ ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നു.

#### 3. സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2022)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾ	0	1	1	0	1	1	1		

### 4. അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

#### 4. ബി) വേനൽക്കാല / ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും / ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തിയ്യതി	
1. Sreya P S,Asst.Professor	Advanced Training on Moodle Learning Management System	21-25 <sup>th</sup> March, 2022	Centre for e-Learning KAU
2. Divya Sasi, Asst.Professor	Advanced Training on Moodle Learning Management System	21-25 <sup>th</sup> March, 2022	Centre for e-Learning KAU

4. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസാത്ര സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
Workshop	Hands-on Session on Programming language R - I	1 March 2022
Workshop	Hands-on Session on Programming language R - I	8 March 2022
Workshop	"Climate Vision" Climate awareness programme	26 February 2022

5. വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

5. എ) അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (സ്പെഷ്യലൈസേഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതുസഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1	B.Sc. M.Sc. Climate Change Adaptation	5 വർഷം	20
2	B.Sc. (Hons.) Climate Change and Environmental Sciences	4 വർഷം	30

5. ബി) റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടേയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടേയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22-ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22-ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
1	B.Sc. M.Sc. Int.) Climate Change Adaptation						
2	B.Sc. (Hons.) Climate Change and Environmental Sciences	24	4	28			

5. സി) 2021-22-ൽ സമർപ്പിച്ച എം.എസ്.സി./പി.എച്ച്.ഡി പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.എസ്.സി			
1.	Swathy Krishna G	Dr. P.O. Nameer	Impact of climate change on the distribution of montane shola species (Ficus drupacea) in the southern western ghats.
2.	Adharsh, C.J.	Dr. B. Ajithkumar	Weather extremes preparedness of Nutmeg (Myristica fragrans) farmers in Kerala.
3.	Suja Mary Sam	Dr. Abhilash S	Seasonal and monthly rainfall variability over kerala in a warming climate.
4.	Shana, S.S.	Dr.Sreenath K R	Climate envelop modeling for serratia marcesces, Putative pathogen f coral white pox disease.

5.	Vimuktha Viswanath	Dr.Sreenath K R	Larval connectivity among the coral reefs of the Andaman Sea.
6.	Devapriya, A.	Dr. V. Sejian	Impact of heat stress on the meat production characteristics and meat quality related gene expression patterns in indigenous kodi aadu goat breed.
7.	Anagha, P.S.	Dr. M. G. Manoj	Aerosol radiative forcing during the pre-monsoon to monsoon transition over the Indian monsoon region.
8.	Sruthi, K.P.	Dr. M. G. Manoj	Investigation of pre-monsoon to monsoon transition of atmospheric conditions as observed with A 205 MHZ wind profiling radar over Cochin.
9.	Keerthana, M.J.	Dr. P.O. Nameer	Impact of climate change on the distribution of malabar parakeet ( <i>Psittacula columboides</i> ),an endemic bird species of western Ghats.
10.	Alita Treevan	Dr. P.O. Nameer	Impact of climate change on the status and distribution of malabar barbet ( <i>Psilopogon Malabaricus</i> ),an endemic species to western ghats.
11.	Devikrishna, T.R.	Dr. P.O. Nameer	Impact of climate change on status and distribution of Malabar grey hornbill ( <i>Ocyrocus griseus</i> )an endemic species to the western ghats.
12.	Smrithy, M.G.	Dr. S. Sandeep	Evaluating soil carbon saturation in different agro ecological zones of Kerala.
13.	Akshara, T.	Dr. Shijo Joseph	Changing patterns of land use and land cover and the potentiality of bioeconomy in sustainable land management in Kerala,India.
14.	Akshay, C.	Mr. Muraleedharan K. R.	Long term trends in the northern Indian ocean cyclones;A reanalysis on favouring mechanisms and its impacts on biological production.
15.	Gopika Gopi	Dr. Shelton Padua	Spatio-temporal variation of tropical cyclones in northern Indian ocean and its impact on marine fisheries.
16.	Greeshma Saju	Dr. A. V. Santhoshkumar	Dynamics of Urban Heat Island: A study in Ernakulam city using geospatial techniques.
17.	Prevena, V.P.	Dr. A. V. Santhoshkumar	Impact of projected climate change on the spread and distribution of the Invasive Alien Species <i>Senna spectabilis</i> (DC.) H. S. Iwin & Barneby in Wayanad district of Kerala.
18.	Aswathykrishna, P. N.	Dr. A. V. Santhoshkumar	Impact of projected climate change on the spread and distribution of the Invasive Alien Species <i>Maesopsis eminii</i> Engl. in Wayanad district of Kerala.
19.	Gouri, S.	Dr. E. V. Anoop	Dendroclimatological investigations on teak ( <i>Tectona grandis</i> L. f) from Nilambur, Kerala.
20.	Sandra M. L.	Dr. E. V. Anoop	Tree growth-climate relations of plantation grown teak( <i>Tectona grandis</i> L.f.) from selected sites of Thrissur district.
21.	Shereena Joshi	Dr. Abhilash, S.	Changes in the frequency of Tropical cyclones over North Indian Ocean in response to tropical Indian Ocean warming.
22.	Jenix	Dr. Joy Merwin Monteiro	Characterization of wet bulb temperatures on the East coast of India.
23.	Rohit N.	Dr. S. Sandeep	Assessing landslide vulnerability and developing climatic triggering predictors for Thrissur district.

**6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ**

6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന എജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	Carbon Neutral Kunnamkulam	Kunnamkulam Municipality	Dr. P.O. Nameer	10.00
2	Kerala Bird Atlas	Social Ecological Society, Gujarat	Dr. P.O. Nameer	17.82
3	Edam- athijeevanam - mission vision 2030	Nedumpana Grama Panchayath	Dr. P.O. Nameer	25.00

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന എജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഐ സി എ ആർ ഷെഡ്യൂൾഡ് ടൈബൽ സബ് പ്ലാൻ	ഇന്ത്യൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്	ഡോ. പി.ഒ.നമീർ	5.00
2	ഐ സി എ ആർ ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ	ഇന്ത്യൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്	ഡോ. പി.ഒ.നമീർ	3.50

**7. വിജ്ഞാന വ്യപന പരിപാടികൾ**

7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ - ഇല്ല

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1.	Hands-on Session on Programming language R - I	1 March 2022	Dr.Ashish Jha, Research Associate, Kerala Bird Atlas
2.	Hands-on Session on Programming language R - I	8 March 2022	Dr. Ashish Jha, Research Associate, Kerala Bird Atlas
3.	"Climate Vision" Climate awareness programme	26 February 2022	Dr. M.G Manoj, Scientist -D, Advanced Center for Atmospheric Radar Research (ACARR), Cochin University of Science and Technology (CUSAT), Cochin

**8. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	11
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2
പുസ്തകങ്ങൾ	1

**10. 2021-2022-ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	37.86	37.86
പദ്ധതി വിഹിതം	87.75	73.14
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
1. കാർബൺ തുലിത കനംകളം	1.72	1.72
2. ക്ലൈമെറ്റ് റെസിലിയൻസ് പഞ്ചായത്ത്, നെടുമ്പന	10	10
3. കേരള ബേർഡ് അറ്റലസ്	14.23	14.23
<b>റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്</b>	<b>28.47</b>	<b>39.12</b>
<b>ആഭ്യന്തര വരുമാനം</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

**കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിങ്ങ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്  
വെള്ളാനിക്കര**

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്

: ഡോ. ഉഷാദേവി കെ.എൻ.  
ഡീൻ (ഇൻ-ചാർജ്ജ്)

**3. മാനവ വിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

**3.എ. അദ്ധ്യാപക /ശാസ്ത്ര വിഭാഗം(31.03.2022)**

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബഹു ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി വ്യക്തമാക്കുക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രൊഫസർ/അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ/ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	34+1(ഡീൻ)	8

**3.ബി.അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2022)**

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബഹു ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി വ്യക്തമാക്കുക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ആന്റ് സപ്പോർട്ടിംഗ് ടെക്നിക്കൽ	പദ്ധതിയേതരം	15	14
	ടെക്നിക്കൽ		5	3
	ക്ലാസ്സ് ഫോർ		6	6

3.സി. തൊഴിലാളികൾ(31.03.2022)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	-	3	3	-	3	3	-	-	-
കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികൾ	-	2	2	-	2	2	-	-	-

4. അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4 എ) ദേശീയ / അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. ജി വീരകുമാരൻ	ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് എമർജിംഗ് ബിസിനസ് ഇന്നോവേഷൻ ആന്റ് ട്രെൻഡ് അക്കാഡമി - ഇൻഡസ്ട്രീസ് റോൾ	29,30 ജനുവരി 2021 തിരുച്ചിറപ്പള്ളി
	ഇന്റർനാഷണൽ വെർച്വൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് റിസേർച്ച് ഇൻ കോമേഴ്സ് എ സൊലേസ് ടു സബ്സ്ക്രൈബർ ബിസിനസ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ	19,20 മാർച്ച് 2021 മധുര
	ഐസിഎസ്എസ് ആർ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ട്രേഡ് ആന്റ് ബിസിനസ് ഓൺ എക്കണോമിക് ഗ്രോത്ത് ഓഫ് ഡെവലപിംഗ് കൺട്രീസ് ഇൻ ദി പ്രി ആന്റ് പോസ്റ്റ് പാൻഡമിക് ഇറ	27,28 ആഗസ്റ്റ് 2021 തഞ്ചാവൂർ
	സെവൻ ഡെയ്സ് നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ പ്രോസ്റ്റോറിറ്റി യൂ കോ-ഓപ്പറേഷൻ	14.11.2021 കോയമ്പത്തൂർ
	മൂന്നാം ഇന്റർനാഷണൽ ഫോറം ഓൺ കോപ്പറേറ്റീവ് കോൺഗ്രസ്സ്	29,30 നവംബർ 2021 സിയോൾ
	36 ാമത് ഐഎസ്എസ്എസ് ആൻഡ് നാഷണൽ റിസേർച്ച് കോൺഫറൻസ്	10,11 ഡിസംബർ 2021 പൂനെ

4സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
സെമിനാർ	റോൾ ഓഫ് കോ ഓപ്പറേറ്റീവ്സ് ഇൻ ബിൽഡിംഗ് എ ജസ്റ്റ് ഇക്വിറ്റി ആന്റ് ഇൻക്ലൂസീവ് സൊസൈറ്റി	16.11.2021
സെമിനാർ	എസ് ഡി ജിസ് ആന്റ് ദി ക്വിസ്റ്റൻ ഓഫ് ഇൻ ഇക്വലിറ്റി ഔർ ഷെയേർഡ് ചലഞ്ച്	12.08.2021
സെമിനാർ	ഇംപാക്ട് ഓഫ് കോവിഡ് - 19 ഓൺ ദി സർവ്വീസ് സെക്ടർ	23.10.2021
സെമിനാർ	എമർജിംഗ് മാർക്കറ്റ് ട്രെൻഡ് ആന്റ് പ്രഡിക്ഷൻ ഓൺ പോസ്റ്റ് കോവിഡ് - 19 മാർക്കറ്റിംഗ് സിനേറിയോ	08.09.2021

5. വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

എ. അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (സ്പെഷ്യലൈസേഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതു സഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1	ബി. എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) കോ-ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് ബാങ്കിംഗ്	4 വർഷം	40

2	എം എസ് സി (കോ-ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് ബാങ്കിംഗ്)	2 വർഷം	ആകെ 12
	റൂൽ മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്		4
	കോപ്പറേറ്റീവ് മാനേജ്മെന്റ്		4
	റൂൽ ബാങ്കിംഗ് ആന്റ് ഫിനാൻസ്+ മാനേജ്മെന്റ്		4
6	പിഎച്ച്ഡി(റൂൽ മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്)	3 വർഷം	3

5. ബി) റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാഡമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടേയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടേയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	20221-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			20221-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
1	ബി. എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) സി ആന്റ് ബി	33	5	39	31	7	38
2	എം. എസ്.സി. സി ആന്റ് ബി	3	1		1		
3	പിഎച്ച്ഡി	2	-	2			

6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഐസിഎആർ എസ് സി സബ് പ്ലാൻ	ഐസിഎആർ	ശ്രീമതി. മിഷാ ഡേവിസ്	3.4 ലക്ഷം
2	ഐസിഎആർ എസ് ടി സബ് പ്ലാൻ	ഐസിഎആർ	ഡോ. ജി. വീരകുമാരൻ	2 ലക്ഷം
3	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഉഷാദേവി കെ. എൻ.	3 ലക്ഷം

7. വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7.എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സെപ്റ്റംബർ	കോവിഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾക്കായി എം ജി എൻ സി ആർഇ-ൽ നിന്ന് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിച്ചു.
ഒക്ടോബർ	ക്ലിൻ ഇന്ത്യ ക്യാമ്പയിനും ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോളും സംബന്ധിച്ച ബോധവൽക്കരണം
ഡിസംബർ	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ദിനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണം

7.ബി. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	ഏകദിന ശിൽപശാല സംഘാടനം	20.03.2022	ശ്രീമതി. മിഷാ ഡേവിസ് എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
2	ഏകദിന ശിൽപശാല പരിപാടി	25.03.2022	ഡോ. ജി. വീരകുമാരൻ, പ്രൊഫസർ

7. ഡി) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8

സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	0
പുസ്തകങ്ങൾ	1

**10. 2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം		വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം			43403975
പദ്ധതി വിഹിതം			4574342+2769200
ഐ.സി.എ. ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്	1850000	1850000
	ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ	200000	200000
	എസ് സി സബ് പ്ലാൻ	870000	870000
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	ഐസിഎആർ റാവേ	600600	600600
	ഐസിഎആർ എൻട്രിഎസ്സ്	294794	264794
	ഐസിഎആർ ജെആർ എഫ്	83648	83648
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		6348703	2531451
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		2597780	43512289

**കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി**

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് : ഡോ.എ.അനീൽകുമാർ  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡീൻ ഓഫ് ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി , ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ

3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ :

3. എ) അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2021)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം/ ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്		1	1
	പ്രൊഫസർ		1	2
	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ		4	1
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		8	5

2	ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ	ഗ്രാമീൺ കൃഷി മൗസം സേവാ (ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്)	1	1
3	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്		1	1
	പ്രൊഫസർ		2	2
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	AINP( PR)	1	1
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	AICRP ( HB & Pollinators)	2	2
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	NARP	2	2
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		5	5
4	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		6	4
5	പ്രൊഫസർ		1	1
6	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		4	5
	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	1(പദ്ധതിയേതരം)	1	1
	പ്രൊഫസർ	0	0	0
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1 (എഐഎൻപി ഓൺ സോയിൽ ബയോഡൈവേർസിറ്റി - ബയോഫെർടിലൈസർ)	1	1
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1(പദ്ധതിയേതരം)	2	1
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1 (ഐ. ബി. സി)	1	1
7	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	-	1	1
8	പ്രൊഫസർ	നോൺപ്ലാൻ	1	2
	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	നോൺപ്ലാൻ	2	-
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നോൺപ്ലാൻ	4	2
9			-	3
10	പ്രൊഫസർ		2	2
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		8	6
11	പ്രൊഫസർ		2	2
	അസ്സോസിയേറ്റ്	ആർ എ ആർ എസ് - 2	7	0
	അസിസ്റ്റന്റ്	ആർ എ ആർ എസ് - 1	6	3
12	പ്രൊഫസർ		4	0
	അസോ. പ്രൊഫസർ		4	0
	അസി.പ്രൊഫസർ		7	7
	പ്രൊഫസർ		4	0
13	1	3	1	3
	3	1	3	1
14			-	5
15	പ്രൊഫസർ		1	1

	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		2	2
16	പ്രൊഫസർ		1	1
	അസോ. പ്രൊഫസർ		2	0
	അസി.പ്രൊഫസർ		4	1
17	പ്രൊഫസർ		1	1
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		4	1
18	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പദ്ധതി	4 (1- എൻ.എ.ആർ.പി)	4
19	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	-	5	4 (3 + 1 - ആർ എ ആർ എസ് എസ് ഇസഡ് സ്റ്റാഫ്)
20	പ്രൊഫസർ		1	1
	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ		3	0
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		8	6
21	പ്രൊഫസർ		1	1
	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		2	2

3. ബി) അനധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2021)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		2	1
	ഓഫീസ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
2	അഗ്രോമെറ്റ് ഒബ്സർവർ	ഗ്രാമീൺ കൃഷി മാസം സേവാ (ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്)	1	1
3	സഹായികൾ (ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്)	2	2	0
4	ഓഫീസ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
5	സഹായികൾ		4	3
6	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
7	ഫാം സൂപ്പർവൈസർ - I		1	1
	ഫാം സൂപ്പർവൈസർ - II		1	0
	ഫാം അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
	ഓഫീസ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	1

8	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്		1	1
	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
9				1
10	ക്ലറിക്കൽ/ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		3	2
11	ലാബ് അസിസ്റ്റൻ്റ്		2	1
	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്		1	1
	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
12	ലാബ്. അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
	ഓഫീസ് അറ്റൻഡർ		1	1
13	ലബോറട്ടറി അസിസ്റ്റൻ്റ്		1	1
	ക്ലാസ് IV		1	0
14				2
15	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്		1	1
16	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്		1	0
17	ഓഫീസ് അറ്റന്റ്		1	1
18	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതി	2	1
	ഓഫീസ് അറ്റന്റ് Gr II	പദ്ധതി	1	1
19	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
	ഫാം അസിസ്റ്റന്റ്		1	0
	ക്ലാസ്സ് 4		1	0
20	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്		4	3
	ഓഫീസ് അറ്റൻഡർ		2	1

3. സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2021)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ		1	1		1	1	NIL	NIL	NIL

കാഷ്യാൽ തൊഴിലാളികൾ	X X X				X X X
-----------------------	-------	--	--	--	-------

4) അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. എ) ദേശീയ/അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ  
ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
1.	ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ അലീൻ ഇൻവാസീവ് വീഡ്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യ: ത്രെട്ട് ടു അഗ്രിക്കൾച്ചർ, ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ആന്റ് എൻവയോൺമെന്റ്	30.4.2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. നിഷാൻ. എം.എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. അമീന. എം. പ്രൊഫസർ	മാസ് അപ്രെൻഡിസിംഗ് ക്യാമ്പെയ്ൻ ഓൺ ഓർഗാനിക് ഫാമിങ് (കേരള), ഐ.സി.എ.ആർ.- ഐ.ഐ.എഫ്.എസ്.ആർ., മോദിപുരം	24-05-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ ബയോമിമിക്രി ഇനവേഷൻ ഇൻസ്റ്റിയൂട്ട് ഓഫ് ബൈനേച്ചർ, ഐ.ഐ.ടി.എം. ബയോഇൻകുബേറ്റർ, ഐ.ഐ.ടി. മദ്രാസ് റിസർച്ച് പാർക്ക്, ചെന്നൈ	12-05-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. നിഷാൻ. എം.എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ "അക്വാട്ടിക് വീഡ്സ് : പ്രോബ്ലംസ് ആന്റ് ദെയർ മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ഇംപ്രൂവിംഗ് വാട്ടർ പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി, ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് വീഡ് സയൻസ് ആന്റ് ഐ.സി.എ.ആർ. - ഡി.ഡബ്ല്യു.ആർ. "	29-05-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. നിഷാൻ. എം.എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷീജ. കെ.രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കേരള ഇൻ ജിയോഗ്രഫിക്കൽ ഇൻഡിക്കേഷൻ ടാഗ്സ്: ഹിസ്റ്റോറിക്ക് അപ്രോച്ചസ്, കേരള ഹിസ്റ്റോറിക് റിസർച്ച് സൊസൈറ്റി	29.05.2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീജ. കെ.രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മാസ് അപ്രെൻഡിസിംഗ് ക്യാമ്പെയ്ൻ ഓൺ ഓർഗാനിക് ഫാമിങ് ഈസ്റ്റേൺ ഹിൽ റീജിയൺ	20.5.2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ഇന്റർനാഷണൽ ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി ഡേ 2021	22-05-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. രാജശ്രീ. ജി., പ്രൊഫസർ	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ സ്വച്ഛത	15.05.2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീജ. കെ.രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സയന്റിഫിക് സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രാക്ടീസസ് ഫോർ കേരള	2/06/2021 - 4/6/2021 ഓൺലൈൻ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ഡോ. ഷീജ. കെ.രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ	വെൾഡ് എൻവയോൺമെന്റ് ഡേ വെബിനാർ ഓൺ ഇക്കോസിസ്റ്റം റിസ്റ്റോറേഷൻ: അൺവിലിങ് ദ പാസ്റ്റ് ആന്റ് പ്രസന്റ് ഫോർ എ ബെറ്റർ ഫ്യൂച്ചർ	5/6/2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീജ. കെ.രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിങ് ഇൻ സീഡ് കാളിറ്റി എൻഹാൻസ്മെന്റ് അണ്ടർ ദ ഏജീസ് ഓഫ് ഇൻഡോ-ജർമൻ ബൈലാറ്ററൽ കോ-ഓപ്പറേഷൻ ഓൺ സീഡ് സെക്ടർ ഡെവലപ്മെന്റ്	23/6/2021 - 25/6/2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ശ്രീ. ജയകൃഷ്ണകുമാർ. വി., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ ഡോ. നിഷാൻ. എം.എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇൻട്രാഡക്ഷൻ ആന്റ് ഇംപോർട്ടൻസ് ഓഫ് നാനോ യൂറിയ ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ	03-06-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	സ്റ്റേറ്റ് വൈസ് ഓൺലൈൻ അവേർനെസ് പ്രോഗ്രാം (പി.ഡി.എസ്.- ശോഡ് ശുദ്ധി) - കേരള ആന്റ് തമിഴ്നാട്	23-06-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. അമീന. എം., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ റോൾ ഓഫ് വീഡ് ബയോളജി ഇൻ ഇംപ്രൂവിങ് വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് സ്ട്രാറ്റജിസ്	22/06/2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ പബ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ ഇന്റർനാഷണൽ ജേണൽസ്	23/06/2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ എൻഹാൻസിങ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റെസിലിയൻസ് യൂ ഇൻഡെക്സ് ബേസ്ഡ് ഫ്ലഡ് ഇൻഷുറൻസ് ആന്റ് പോസ്റ്റ് - ഫ്ലഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഇന്റർവെൻഷൻസ് ഇൻ ഇന്ത്യ	29/06/2021- 30/06/2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	റെസ് കൾട്ടിവേഷൻ വിത്ത് ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് ഫെർട്ടിലിഗേഷൻ	24.06.2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. നിഷാൻ. എം. എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഭൂവൻ ഓവർവ്യൂ ട്രെയിംഗ്	ജൂൺ 08-10,2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	ഹിഡൺ ഇൻഫ്ലുവൻസ്: ആൻ എക്സാമിനേഷൻ ഓഫ് റൂട്ട് ആർക്കിടെക്ചർ ആന്റ് ക്രോപ്പ് റെസ്പോൺസ് ടു ന്യൂട്രീഷൻ, ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് ക്ലൈമാറ്റ്	01.07.2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	റീസന്റ് അഡ്വാൻസസ് ഇൻ കസവ പ്ലാന്റ് ന്യൂട്രീഷൻ വിത്ത് പോളിഹാലൈറ്റ്സ് ഫോർ കേരള സോയിൽസ്	15.07.2021 ഓൺലൈൻ
	ശ്രീ. ജയകൃഷ്ണകുമാർ. വി., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് ടീസ് അഗ്രി ഇക്കോസിസ്റ്റം ഓഫ് കേരള	15-7-21 ഓൺലൈൻ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പാർത്തേനിയം മാനേജ്മെന്റ് ഓൺ ദ ഒക്കേഷൻ ഓഫ് "പാർത്തേനിയം അവേർനെസ് വീക്ക്" ഓർഗനൈസിംഗ് ബൈ ഐ.സി.എ.ആർ.-ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് വീഡ് റിസർച്ച്, ജബൽപൂർ	19/8/2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. നിഷാൻ. എം. എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ വർക്കുഷോപ്പ് ഓൺ റിസർച്ച് പബ്ലിഷിംഗ് ആന്റ് പ്ലേജിയറിസം കൺട്രോൾ ഓർഗനൈസിംഗ് ബൈ കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി	26/8/2021 ഓൺലൈൻ
	ശ്രീ. ജയകൃഷ്ണകുമാർ. വി., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	റിസർച്ച് അഡ്വാൻസസ് ഇൻ പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി ആന്റ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഓഫ് കോക്കനട്ട് ഓർഗനൈസിംഗ് ബൈ റീജിയണൽ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ	9-8-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. നിഷാൻ. എം.എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷിമി. ജി.ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഡാറ്റ അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡ്സ്	സെപ്റ്റംബർ 2-4, 2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷിമി. ജി.ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ ഹാർവെസ്റ്റിംഗ് വീഡ് സീഡ്സ്: എ നോവൽ പ്രിന്സിപ്പിൾ വേ ഓഫ് വീഡ് മാനേജ്മെന്റ്	സെപ്റ്റംബർ 28, 2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫെറൻസ് ഓൺ റീ ഓറിയന്റിംഗ് അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് & എഡ്യൂക്കേഷൻ ടു കോമ്പാറ്റ് കറന്റ് ആന്റ് ഫ്യൂച്ചർ ചലഞ്ചസ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	20/9/21 - 22/9/21 ഓൺലൈൻ
	ശ്രീ. ജയകൃഷ്ണകുമാർ. വി., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ എൻഷറിംഗ് ഇൻക്ലൂസീവ് ഗവേണൻസ്	21-9-21 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷിമി. ജി.ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാനോ മെറ്റീരിയൽ ഇൻ പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ് ഓർഗനൈസിംഗ് ബൈ എസ്.എസ്.എ.സി., കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	23-10-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബ്രെയിൻസ്റ്റോമിംഗ് സെഷൻ ഓൺ ഓർഗാനിക് ഹെർബിസൈഡ്സ്: പ്രെസന്റ് സ്റ്റാറ്റസ് ആന്റ് വേ ഫോർവേർഡ്, ഓർഗനൈസിംഗ് ബൈ ഐ.സി.എ.ആർ. - ഡി.ഡബ്ല്യു.ആർ., ജബൽപൂർ	07-10-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ വീഡ് പ്ലോറ ആന്റ് ദേർ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ റൈസ് ആന്റ് വിറ്റ് ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റംസ് ഓർഗനൈസിംഗ് ബൈ എ.എസ്.ഡബ്ല്യു.എസ്.	29-10-2021 ഓൺലൈൻ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ശ്രീ. ജയകൃഷ്ണകുമാർ. വി., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ന്യൂ എജ്യൂക്കേഷൻ പോളിസി ഓർഗനൈസഡ് ബൈ മിനിസ്ട്രി ഓഫ് എജ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് ഐ.സി.എ.ആർ.- ഐ.എ.എസ്.ആർ.ഐ.	7-10-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ജിയോസ്റ്റേഷ്യൽ ടെക്നോളജീസ് ഫോർ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഓർഗനൈസഡ് ബൈ സി.ഐ.ഐ.	08-10-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	എക്സലൻസ് ഇൻ പിയർ റിവ്യൂ - ടെയ്ലർ ആന്റ് ഫ്രാൻസിസ് റിവ്യൂവർ ടെയ്ലിംഗ് നെറ്റ്‌വർക്ക്	21.10.2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	ബയോഫോർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഇൻ ട്യൂബർ ക്രോപ്പ് ഓർഗനൈസഡ് ബൈ സി.ടി.സി.ആർ.ഐ., ശ്രീകാര്യം	29.10.2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. ഷീജ. കെ.രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ വർക്കുഷോപ്പ് ഓൺ "ഇൻഡ്യാസ് നാഷണൽ വാട്ടർ പോളിസി - ഇഷ്യൂസ് ആന്റ് സജഷൻസ്"	25-26 നവംബർ, 2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫിഫ്ത് ഇന്റർനാഷണൽ അഗ്രോണമി കോൺഗ്രസ് ഓർഗനൈസഡ് ബൈ ദ ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രോണമി	23-27 നവംബർ 2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ക്വാറന്റൈൻ വീഡ്സ്	07-12-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	മോഡലിംഗ് സോയിൽ ഫിസിക്കൽ പ്രോസ്സസ് ഫോർ ഇംപ്രൂവിംഗ് റിസോഴ്സ് യൂസ് എഫിഷ്യൻസി ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	08-12-2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ	38-ാമത് സോണൽ റിസർച്ച് ആന്റ് എക്സറ്റൻഷൻ അഡ്വൈസറി കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗ്, ആർ.എ.ആർ.എസ്.(ദക്ഷിണമേഖല), വെള്ളായണി	05-06 ജനുവരി, 2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	റിജിയണൽ തീമാറ്റിക് വർക്കുഷോപ്പ് ഓൺ ഡിപ്ലോമിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് ക്രോപ്പ് (ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ ആന്റ് ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് തമിഴ്നാട്)	11-01-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	നാഷണൽ വെബിനാർ "അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കമ്മോഡിറ്റി ട്രേഡിംഗ് ആന്റ് റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റ്"	27-01-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീമി. ജി. ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	യൂസർ ടെയ്ലിംഗ് ഓൺ റിമോട്ട് അക്സസ് ആപ്ലിക്കേഷൻ - മൈലോപ്റ്റ് (കെ.എ.യു. സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി)	14-01-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫിലോസഫി ആന്റ് സ്പിരിച്ചൽ കോൺസെപ്റ്റ് ഓഫ് സാമി വിവേകാനന്ദ: ഇറ്റ്സ് റെലവൻസ് ടു പ്രെസന്റ് ഡേ സൊസൈറ്റി ആന്റ്	31-01-2022 ഓൺലൈൻ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		സയൻസ് ഓർഗനൈസഡ് ബൈ എ.എസ്.ഡബ്ല്യു.എസ്., ഐ.സി.എ.ആർ.-ഡി.ഡബ്ല്യു.ആർ.	
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	പബ്ലിഷിംഗ് യുവർ റിസർച്ച് - ഓപ്പൺ അക്സസ് - ടെയ്ലർ ആന്റ് ഫ്രാൻസിസ് ഗ്രൂപ്പ്	19.01.2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	കേര (ദ കേരള ഇക്കണോമിക് റിവൈവൽ പ്രോഗ്രാം) ഓഫ് വേൾഡ് ബാങ്ക് - മിഷൻ മീറ്റിംഗ്	02-02-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷിമി. ജി. ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ ഇന്റലക്ചുവൽ പ്രോപ്പർട്ടി റൈറ്റിംഗ് ബൈ ഐ.പി.ആർ. സെന്റർ - കേരള, ഇന്ത്യൻ പേറ്റന്റ് ഓഫീസ്, ചെന്നൈ ആന്റ് കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	4-02-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷിമി. ജി. ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റംസ് ഇൻവോൾവിംഗ് ടൂബർ ക്രോപ്പ് ആന്റ് പൾസസ് ഫോർ ഹെൽത്ത് ആന്റ് വെൽത്ത് ബൈ സി.ടി.സി.ആർ.ഐ., ശ്രീകാര്യം	10-02-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷിമി. ജി. ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ പൾസസ് ഫോർ ന്യൂട്രീഷണൽ സെക്യൂരിറ്റി ആന്റ് സോയിൽ ഹെൽത്ത് ബൈ ആർ.എ.ആർ.എസ്., പട്ടാമ്പി	10-02-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ	34-ാമത് കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	11-02-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷിമി. ജി. ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ 'ടൂബർ ക്രോപ്പ് ആന്റ് ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി അണ്ടർ ചെയ്ഞ്ചിംഗ് ക്ലൈമാറ്റ് ബൈ സി.ടി.സി.ആർ.ഐ., ശ്രീകാര്യം	25-02-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. അമീന. എം., പ്രൊഫസർ ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ 'ഡാറ്റ അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സിൽ മെത്തേഡ്സ് ബൈ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി'	18/2/2022 - 19/2/2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ അഗ്രോഫിസിക്സ് ഫോർ സ്മാർട്ട് അഗ്രിക്കൾച്ചർ	22-23.02.2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റീതിങ്കിംഗ് ദ വേ, വീ ഫാം ഇൻ ഇന്ത്യ അണ്ടർ ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ് സെലിബ്രേഷൻസ് ഓഫ് ഐ.സി.എ.ആർ.	24-01-2022 ഓൺലൈൻ
	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	നാഷണൽ വിർച്വൽ വർക്കുഷോപ്പ് ഓൺ "അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ നോളജ് മാനേജ്മെന്റ്: ന്യൂ ഫുജ് ഓപ്പൺ സോഴ്സ് ടൂൾസ് ആന്റ് ടെക്നിക്കുകൾ"	3 - 4 മാർച്ച് 2022 ഓൺലൈൻ



ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		ഹൊറൈസൺ യൂറോപ്പിന് കീഴിൽ യൂറോപ്പ് ജർമ്മനി ഫ്രാൻസുമായുള്ള ഉഭയകക്ഷി സഹകരണ അവസരങ്ങൾ" -ന് Euraxess India ടീം നടത്തി.	26/05/2021  10/11/2021
		ജോലിസ്ഥലത്ത് സ്ത്രീകൾക്ക് നേരെയുള്ള ലൈംഗികാതിക്രമങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള രണ്ട് ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ പരിശീലനം (പ്രതിരോധം, ഐടി ഗ്രൂപ്പ്, നാഷണൽ പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി കൗൺസിൽ സംഘടിപ്പിച്ച നിരോധനം, പരിഹാരം) നിയമം, 2013 (NPC), ന്യൂഡൽഹി 2021	21.12.2021 &  22.12.2021
		BIS-ന്റെ Apiary Industry സെക്ഷണൽ കമ്മിറ്റി FAD (3) യെക്കുറിച്ചുള്ള Webex മീറ്റിംഗ്	30/12/2021
		ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് തേനീച്ച സംഘടിപ്പിച്ച ശാസ്ത്രീയ തേനീച്ചവളർത്തൽ വികസന കേന്ദ്രം,	14-16 മാർച്ച്
ഡോ. ആർ. നാരായണ		കസാവ വൈറസിനെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ - ആഗോള അവസ്ഥയും രോഗത്തിനുള്ള തന്ത്രങ്ങളും നിയന്ത്രണവും പ്രതിരോധവും ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എജ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് റിസർച്ച്, (IISER) പൂനെ, ജീൻ എഡിറ്റിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്ത ഫാൾ ആർമി വേം മാനേജ്മെന്റിനുള്ള ബയോ ഏജൻ്റുകളും മൈക്രോബയൽ ഏജൻ്റുകളും" പ്ലാന്റ് ബയോസെക്യൂരിറ്റി മാനേജ്മെന്റ് ഹൈദരാബാദിലെ NIPHM സുസ്ഥിരമായ നഗര കാർഷിക സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ചും സമൂഹത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗരങ്ങൾ"	10/8/2021 2021 ഒക്ടോബർ 9  സെപ്റ്റംബർ 28 മുതൽ 30 വരെ 2021  7/2/2022 മുതൽ 18/2/2022  22/3/2022
ഡോ.വിജയശ്രീ വി.		തേനീച്ചകളെയും പരാഗണങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള AICRP- യുടെ വാർഷിക അവലോകന യോഗം എൻ്റമോളജി വിഭാഗം, ഷേർ-ഇ-കശ്മീർ കാർഷിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയും ജമ്മു, ജൈ & കെ (യുടി) സാങ്കേതികവിദ്യ സംഘടിപ്പിച്ച തേനീച്ചവളർത്തൽ: അവസരങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും" എന്ന വിഷയത്തിൽ നാഷണൽ വെബിനാർ 'ഡെസേർട്ട് ലോക്കസ്സ് സ്കീസ്റ്റോസെർക ഗ്രേരിയ (ഫോർസ്കോൾ) അന്താരാഷ്ട്ര	26.07.2021  2021 മേയ് 20-21  02.07.2021 31.07.2021 14.08.2021

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		സാഹചര്യവും ഇന്ത്യയ്ക്കുള്ള ഒരു ഭീഷണിയും എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ബയോഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ ഫ്രോണ്ടിയേഴ്സ്-2021 " മാസ് സ്പെക്ട്രോസ്കോപ്പി (എൽസി-എംഎസ്) സാങ്കേതികത " ഡാറ്റ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ പരിശീലനവും	
	ഡോ. അമ്പിളിപോൾ	ഡാറ്റ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ പരിശീലനവും "ഓൺലൈൻ എച്ച്ആർഡി പരിശീലന പരിപാടി ഓണാൺ UFAST, WAMS, PFMS"	ഓൺലൈൻ 2021 സെപ്റ്റംബർ 2 മുതൽ 4 20/11/2021
	ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2021 മെയ് 26 മുതൽ 28 വരെ ഡിആർആർ, എൻഐഡിഎം എന്നിവയുടെ ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റിന്റെ അടിസ്ഥാന വിഷയങ്ങളിൽ 3 ദിവസത്തെ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.	26/05/2021 to 28/05/2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തികവും എന്ന വിഷയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രഭാഷണ പരമ്പരയുടെ ഭാഗമായി വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക സാമ്പത്തിക വകുപ്പിലെ കാർഷിക സാമ്പത്തിക വകുപ്പിലെ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ എൻവയോൺമെന്റൽ ഇക്കണോമിക്സ് സംഘടിപ്പിച്ച "പാതി നിറഞ്ഞതോ പകുതി ശൂന്യമോ?: സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും പരിസ്ഥിതിയും തമ്മിലുള്ള സംവാദം" ഉദ്ഘാടന പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.	05/06/2021 ഓൺലൈൻ
	ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പരിസ്ഥിതി, വനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മന്ത്രാലയത്തിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിഫിക് അഡ്വൈസറുടെ ഓഫീസ്, ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 'അജണ്ട 2021: ദാസ്ഗ്രൂപ്പ് അവലോകനത്തിന്റെ പ്രായോഗിക പ്രാധാന്യം, പ്രൊഫ. സർ പാർത്ഥ ദാസ്ഗ്രൂപ്പുമായുള്ള സംഭാഷണം' എന്ന വെബിനറിൽ പങ്കെടുത്തു	24/06/2021 ഓൺലൈൻ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	<p>റ്റി. പോൾ ലാസറസ്. ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>ഡോ.അലക്സ്.എം.തോമസിന്റെ സാമ്പത്തിക ആശയങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രത്യേക പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു</p>	<p>02/07/2021 ഓൺലൈൻ</p>
	<p>ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>16-ാമത് ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ് പ്രഭാഷണപരമ്പരയിൽ "സംഘടനകളെ മാറ്റുന്നു- മുന്നോട്ടുള്ള വഴി" എന്ന വിഷയത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>10/07/2021 ഓൺലൈൻ</p>
	<p>ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>വെള്ളായണിയിലെ കാർഷിക കോളേജിലെ കാർഷിക സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പിന്റെ ഡാറ്റാ അനാലിസിസും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും എന്ന കോഴ്സിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളായണി ഓൺലൈൻ 01/09/2021 to 03/09/2021</p>
	<p>ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>ഇക്കോസിസ്റ്റം സേവനങ്ങളുടെ സാമ്പത്തിക മൂല്യനിർണ്ണയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ഇ കോൺഫറൻസ് (EVES-2021)</p>	<p>ഓൺലൈൻ 17/09/2021</p>
	<p>റ്റി. പോൾ ലാസറസ്. ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ, ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിലെ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇക്കണോമിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സംഘടിപ്പിച്ച "കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തിക പരിവർത്തനവും" എന്ന പ്രഭാഷണ പരമ്പരയുടെ ഭാഗമായി ഡോ. ഇന്ദിരാദേവിയുടെ "ഫാർമിംഗ് സെക്ടർ പെർഫോമൻസും കർഷക ക്ഷേമവും" എന്ന പ്രഭാഷണം 4-ൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>ഓൺലൈൻ 20/09/2021</p>
	<p>റ്റി. പോൾ ലാസറസ്. ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. തസ്തി മോൾ.</p>	<p>കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി വെള്ളാനിക്കരയിലെ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇക്കണോമിക്സ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇക്കണോമിക്സും മുംബെയിലെ ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇക്കണോമിക്സും ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ച "കാലാവസ്ഥാ തീവ്രത, സാമ്പത്തിക നഷ്ടം, കർഷക പ്രതിരോധം" (ഓൺലൈൻ) എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന മേഖല സെമിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>ഓൺലൈൻ 11/11/2021 to 12/11/2021</p>

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	<p>ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ. തസ്തി മോൾ.</p>	<p>എൻ.വി. ബേബി റാഫേലിന്റെ അഗ്രോ കമ്മോഡിറ്റി കയറ്റുമതി, പ്രക്രിയ, പരിശീലനം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അതിഥി പ്രഭാഷണ പരമ്പരയിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>ഓൺലൈൻ</p> <p>18/12/2021</p>
	<p>ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ. തസ്തി മോൾ.</p> <p>അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>അഗ്രികൾച്ചറൽ കമ്മോഡിറ്റി ട്രേഡിംഗും റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റും സംബന്ധിച്ച വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു. സ്വീക്കർ -മിസ്റ്റർ ജഗൻ ഗോപിനാഥ്, ഹെഡ് സോഴ്സിംഗ്, അഹമ്മദ്</p>	<p>ഓൺലൈൻ</p> <p>27/01/2022</p>
	<p>ഡോ. അർച്ചന ആർ സത്യൻ</p>	<p>IPPAE ഡീപ് ഡൈവ് വെബിനാർ -- ഓൺലൈൻ</p> <p>ടി ക്യൂബ് വെബിനാർ-സെന്റർ ഫോർ ഇൻറർനാഷണൽ മൈഗ്രേഷൻ -- ഓൺലൈൻ (ഒരു മണിക്കൂർ)</p> <p>സിറ്റിസർലൻഡ് സയൻസ് ക്യൂരിയോ സീരീസ് - നമ്മുടെ ലോകത്തെ പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നു: സുസ്ഥിരവികസനത്തിനുള്ള 2030 അജണ്ട -ഓൺലൈൻ</p> <p>സോഷ്യൽ നെറ്റ്വർക്കിൻറെ നെറ്റ്വർക്ക് ഡൈനാമിക്സ് സയൻസ് ഗാലറി, ബാംഗ്ലൂർ-ഓൺലൈൻ</p> <p>DAAD SDG വെബ് ടോക്ക് സീരീസ്</p> <p>SDG- റിപ്പോർട്ടിംഗ് -ഓൺലൈൻ</p> <p>SDG5- ലിംഗസമത്വം - ഓൺലൈൻ</p>	<p>25/05/2021</p> <p>21/05/2021</p> <p>26/05/2021</p> <p>26/05/2021</p> <p>27/05/2021</p>
	<p>ഡോ.ഗോപിക സോമനാഥ് ഡോ.സ്നീത കെ.പി.</p>	<p>എ.കെ.സി വെള്ളനാട്ടിലെ കർഷകർക്കായി 'ചെറുകിട - നാമമാത്ര കർഷകർക്കായുള്ള കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന കൃഷിരീതികളുടെ ഡോക്യുമെന്റേഷനും സാങ്കേതിക പ്രകടനവും' എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 'വിള വളർച്ചയ്ക്കും കീട നിയന്ത്രണത്തിനുമുള്ള സൂക്ഷ്മാണക്കൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. 23 കർഷകർ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>25.05.2021</p>
	<p>ഡോ.ഗോപിക സോമനാഥ് ഡോ.സ്നീത കെ.പി.</p>	<p>ദി കേരള ഹിസ്റ്റോറിക്കൽ റിസർച്ച് സൊസൈറ്റി, തൃശൂർ, 'ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ സൂചനകളിൽ കേരളം ടാഗുകൾ: ചരിത്രപരമായ സമീപനങ്ങൾ' എന്ന വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>29.05.2021</p>
6	<p>ഡോ. അനു രാജൻ. എസ്,</p> <p>ഡോ. ചിത്ര എൻ.</p>	<p>ആനുവൽ നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ സസ്ടൈനബിൾ എക്കോസിസ്റ്റംസ്, അകാകൾച്ചർ, ഫിഷറീസ് ആൻഡ് ഫിഷർ ഫോക്</p>	<p>28 -29 ജനുവരി, കേരള സർവ്വകലാശാല കാര്യവട്ടം - ഓൺലൈൻ</p>

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ഡോ. കെ. എൻ.അനിത്ത്, ഡോ. അനു രാജൻ .എസ്, ഡോ. ചിത്ര എൻ., ഡോ .സൗമ്യ .വി .ഐ	കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്	10-12 ഫെബ്രുവരി, - ഓൺലൈൻ
	ഡോ. കെ. എൻ.അനിത്ത്, ഡോ. അനു രാജൻ .എസ്, ഡോ. ചിത്ര എൻ., ഡോ. സൗമ്യ .വി .ഐ	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് ബയോളജി	23-25 ഫെബ്രുവരി, - ഓൺലൈൻ
7	Dr. സ്കിത് എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	17 -) മത് സയന്റിഫിക് അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റി - മെമ്പർ	26.02.2022, കെ.വി.കെ കൊല്ലം
	Dr. സ്കിത് എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഇന്റർനാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ സസറ്റൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സിസ്റ്റം ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയൻസ് സിറ്റീസ് - ജഡ്ജ്	22/03/2022, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായനി
8	ഡോ അനിത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ദേശീയ സാങ്കേതിക ദിനം - പ്രഭാഷണം- എഡ് സയൻസ് ഫോർ എഡ് ടെക്നോളജി, CFTRI	വെബ്ബിനാർ 11/05/21
	ഡോ അനിത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	കൂൺ, കൂൺ ജീവശാസ്ത്രം: അവസരങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും സംബന്ധിച്ച ദേശീയ വെബ് കോൺഫറൻസ്, ICAR-DMRC	വെബ്ബിനാർ 15/05/21 - 17/05/21
	ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	"ജൈവ കൃഷിയും സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സംവിധാനങ്ങളും",	വെബ്ബിനാർ 26/5/21
	4.ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	കീമോതെറാപ്പി-മരുന്നുകളുടെയും പോഷകങ്ങളുടെയും ഇടപെടലുകൾ	വെബ്ബിനാർ 29/05/2021
	5. ഡോ അനിത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഇറച്ചി, ക്ഷീരമേഖലയിലെ സംരംഭകത്വം - MSME- തൃശൂർ	വെബ്ബിനാർ 31/05/21
	6. ഡോ അനിത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്ത്യൻ ക്ഷീര വ്യവസായം; കൊവിഡ് - 19-ന്റെ ഉയർന്നുവരുന്ന പ്രവണതകളും സ്വാധീനവും, നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസസ്, ഇന്ത്യ	വെബ്ബിനാർ 1/06/21
	7. ഡോ അനിത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ആർ-എബിഐ ഇൻകുബേഷൻ സെന്ററിന്റെ മൂന്നാമത്തെ കോഹോർട്ട് പരിശീലന പരിപാടി- ആർകെവി- റഫ്ഫർ, കെഎയു	വെബ്ബിനാർ 11/6/21
	8.ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ & ഡോ .സുമ ദിവാകർ	കൊറോണ സെക്കൻഡ് വേവ് വാക്സിനുകൾ, വേരിയന്റുകൾ കൂടാതെ വൈറൽസ് - ദി ഇന്ത്യൻ സ്റ്റോറി"	വെബ്ബിനാർ 19/6/221
	9.ഡോ അനിത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഒരു ജില്ല ഒരു ഉൽപ്പന്നം (ODOP)- നാളികേര സംസ്കരണവും മുല്യവർദ്ധനവും - IIFPT, PMFME	വെബ്ബിനാർ 23/7/21
	10.ഡോ അനിത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഹോളിസ്റ്റിക്, മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി വിദ്യാഭ്യാസത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ	വെബ്ബിനാർ 2/8/21

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		വെബിനാർ, യൂജിസി, വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയം, ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ്	
	11.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	റെഗുലേറ്ററി, അനലിറ്റിക്കൽ പരിശീലനങ്ങൾ, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും പ്രായോഗിക പോഷകാഹാരത്തിനുള്ള ദേശീയ പരിശീലന കേന്ദ്രം (ITCFSA)	വെബിനാർ 6/8/21
	12.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യയിലും മൂല്യവർദ്ധനയിലും സമീപകാല പുരോഗതിയെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ വെബിനാർ. അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിപ്പിച്ച ഗവേഷണ പ്രോജക്ടും പ്രാദേശിക ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ നവസാരിയും	വെബിനാർ 9/08/21
	13.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഗുണപരമായ ഗവേഷണത്തിന്റെ ആമുഖത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സംവേദനാത്മക ശില്പശാല, കാർഷിക വിപുലീകരണ വകുപ്പ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	വെബിനാർ 10/8/21
	14.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ന്യൂട്രീഷൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി (കേരളം) സഹകരിച്ച് വെബിനാർ "NUTRICOM" ചാപ്റ്റർ ദേശീയ പോഷകാഹാര മാസാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വെബിനാർ	വെബിനാർ 04/09/2021
	15.ഡോ .കൃഷ്ണ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	"പുതിയ RDA പട്ടിക പരിചയപ്പെടുത്തുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു പരിശീലനത്തിനുള്ള ഭക്ഷണ വിനിമയ പട്ടിക"	വെബിനാർ 27/9/2021
	16.ഡോ .കൃഷ്ണ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	"GERD-യുടെ പോഷകാഹാര മാനേജ്മെന്റിന്റെ പങ്ക്"	വെബിനാർ 29/9/2021
	17.ഡോ .കൃഷ്ണ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ന്യൂട്രീഷൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി (കേരളം) സഹകരിച്ച് വെബിനാർ "NUTRICOM" ചാപ്റ്റർ ദേശീയ പോഷകാഹാര മാസാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി	വെബിനാർ 04/09/2021
	18.ഡോ .കൃഷ്ണ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	നാഷണൽ വെബിനാർ "NUTRICOM - പട്ടിണിയുടെ ശരീരശാസ്ത്രവും മനുഷ്യാസ്ത്രവും - ആരോഗ്യത്തിന്റെ താക്കോൽ വേൾഡ് ഫുഡിന്റെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യൻ ഡയറ്റിക് അസോസിയേഷനുമായി (കേരള ചാപ്റ്റർ) സഹകരിച്ച് ലിവിംഗ് ആഘോഷങ്ങൾ, 2021 - ഡോ കൃഷ്ണ യു വിളിച്ചുകൂട്ടിയത്	വെബിനാർ 12/10/2021
	19.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	സ്ത്രീകളുടെ ആരോഗ്യവും മാറ്റുന്ന ഭക്ഷണ ശീലങ്ങളും, ലിംഗ പഠന കേന്ദ്രം, കെഎയു, സുരക്ഷാ മഹിളാ കിസ്സാൻ	വെബിനാർ 16/10/21

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		ദിവസ്, ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനം എന്നിവയിൽ നടത്തി	
	20.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുന്നു, ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനത്തിൽ അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻകുബേറ്റർ, കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി	വെബ്ബിനാർ 16/10/21
	21.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	2021 ലെ നൊബേൽ സമ്മാനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ, ശാസ്ത്രം, സാങ്കേതികവിദ്യ, പരിസ്ഥിതി എന്നിവയ്ക്കുള്ള കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ	വെബ്ബിനാർ 1/11/21 - 3/11/21
	22..ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഗവേഷകൻ &; വിദ്യാർത്ഥി മൊബിലിറ്റി- EU & ഇന്ത്യ	വെബ്ബിനാർ 10/11/2021 & 11/11/2021
	23.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഗവേഷകൻ &; വിദ്യാർത്ഥി മൊബിലിറ്റി- EU & ഇന്ത്യ	വെബ്ബിനാർ 10/11/2021 & 11/11/2021
	24.ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	പരിസ്ഥിതി വേണ്ടിയുള്ള ജീവിതശൈലി (LIFE)	വെബ്ബിനാർ 24/11/2021
	25.ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	വികലാംഗരുടെ അന്താരാഷ്ട്ര ദിനത്തോട് അനുബന്ധിച്ച്	വെബ്ബിനാർ 03/12/2021
	26. ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ജമ്മു സർവ്വകലാശാലയിലെ ധവൻവന്തി ലൈബ്രറിയുമായി സഹകരിച്ച് സ്റ്റോപ്പസും സയൻസും ഡയറക്ട്, എൽസെവിയർ ഉപയോഗിച്ച് ഫലപ്രദമായ ഗവേഷണ ആസൂത്രണവും നിർവ്വഹണവും	വെബ്ബിനാർ 17/12/21
	27. ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഓൺലൈൻ ഇന്ററാക്ടീവ് പാനൽ ചർച്ച ഓൺ "എല്ലാവർക്കും പോഷകാഹാരവും ആരോഗ്യവും"	വെബ്ബിനാർ 21/12/2021
	28. ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	CNE ക്ലിനിക്കൽ ന്യൂട്രീഷൻ പ്രാക്ടീസ്	വെബ്ബിനാർ 22/12/2021
	29.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഒരു മാസം ഒരു തീം സംരംഭം- തദ്ദേശീയ സാങ്കേതികവിദ്യ. വിഗ്യാൻ ഉത്സവ്, ആസാദി കാ അമൃത് മഹോൽസവ്, കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ.	വെബ്ബിനാർ 24/12/21
	30.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	KAU ജീവനക്കാർക്കുള്ള ഐടി ഫില്ലിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള HRD പരിശീലനം, CTI, KAU	വെബ്ബിനാർ 27/12/21
	31.ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ദേശീയ വനിതാ കമ്മീഷൻ 30-ാം സ്ഥാപക ദിനം ആഘോഷിക്കുന്നു. പ്രധാനമന്ത്രി മോദിജിയുടെ പ്രസംഗം	വെബ്ബിനാർ 31/1/2022

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	32. ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	"നാഷണൽ ഇന്റലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി അവയർനെസ് മിഷൻ (NIPAM)" എന്ന പ്രത്യേക ദൗത്യത്തിന് കീഴിലുള്ള ഓൺലൈൻ IPR ബോധവൽക്കരണ/പരിശീലന പരിപാടി	വെബ്ബിനാർ 04/02/2022
	33. ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	"നാഷണൽ ഇന്റലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി അവയർനെസ് മിഷൻ (NIPAM)" എന്ന പ്രത്യേക ദൗത്യത്തിന് കീഴിലുള്ള ഓൺലൈൻ IPR ബോധവൽക്കരണ/പരിശീലന പരിപാടി	വെബ്ബിനാർ 04/02/2022
	34. ഡോ അനീത ചന്ദ്രൻ സി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഡാറ്റാ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും, കാര്മുഖ്യ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്ക് വകുപ്പ്, കാര്മുഖ്യ കോളേജ് വെള്ളായണി	വെബ്ബിനാർ 18/2/22 - 20/2/22
	35. ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	'വൃക്ക-പോഷകാഹാര-പരിചരണത്തിനായുള്ള തെളിവുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഭക്ഷണ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ കൈമാറുന്നു'	വെബ്ബിനാർ 27/03/2022
	36. ഡോ .കൃഷ്ണജ .യു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	'ഫാം എക്യുപ്മെന്റ് ഫോർ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ 3 ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	വെബ്ബിനാർ 17/03/2022 to 19/03/2022
9	ഡോ. രശ്മി സി ആർ ഡോ. പ്രിയകുമാരി.ഐ.	ബെംഗളൂരുവിലെ ICAR-IIHR നടത്തിയ 'ജീവനോപാധികൾക്കും പോഷകാഹാര സുരക്ഷയ്ക്കുമുള്ള ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ജനറ്റിക് റിസോഴ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം, പരിപാലനം, വിനിയോഗം. ദേശീയം	22/11/21 to 26/11/21
	ഡോ. രശ്മി സി ആർ	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി ടി എസ് എസ്, വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം സംഘടിപ്പിച്ച ഇന്റർ നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ സസ്ടൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിൻറ് സിറ്റിസ്	22/03/2022
10	ഡോ. അനന്ദാധ ടി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ് സംഘടിപ്പിച്ച ത്രിദിന മൂഡിൽ മാസ്റ്റർ ടെയിനർ വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു.	28-05-2021 മുതൽ 30.05.2021 (ഓൺലൈൻ)
	ശ്രീമതി ഷൈലി സി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2. മോളിക്യൂലാർ ബയോളജിയിലെ സാങ്കേതികതകളെക്കുറിച്ചുള്ള 34-മത് കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	10.02.2022 മുതൽ 12.02.2022

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
11	ഡോ. ബീന തോമസ്, അസി.പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സിമ്പോസിയം ഓൺ ഒർണമെന്റൽ ആൻഡ് എഡിബൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ : എമേർജിങ് ചാലഞ്ചെസ് ആൻഡ് സസ്റ്റൈനബിൾ ഗോൾസ്	21-22 ഫെബ്രുവരി 2022 ബിദാൻ ചന്ദ്ര കൃഷിവിദ്യാലയ, വെസ്റ്റ് ബംഗാൾ (ഓൺലൈൻ)
	ശ്രീമതി. അമീന റാം എ., അസി.പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സിമ്പോസിയം ഓൺ ഒർണമെന്റൽ ആൻഡ് എഡിബൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ : എമേർജിങ് ചാലഞ്ചെസ് ആൻഡ് സസ്റ്റൈനബിൾ ഗോൾസ്	21-22 ഫെബ്രുവരി 2022 ബിദാൻ ചന്ദ്ര കൃഷിവിദ്യാലയ, വെസ്റ്റ് ബംഗാൾ (ഓൺലൈൻ)
12	ഡോ സുഷ എസ്. താര: ഡോ ഹീരാ. ജി	കൂൺ കൃഷി - സാധ്യതകളും വെല്ലുവിളികളും	ICAR - MSI (ഓൺലൈൻ) 15-17 ഏപ്രിൽ 2021
	ഡോ സുഷ എസ് താര.; ദിവ്യ എസ്	ഇന്നോവേറ്റീവ് ആൻഡ് കറന്റ് അഡ്വാൻസെസ് വെബ് കോൺഫറൻസ് ഇൻ അഗ്രികളർ ആൻഡ് അലൈഡ് സയൻസ് ICAAS-2021	വെബ് കോൺഫറൻസ് 19.07.2021 to 21.07.2021
	ഡോ ഹീരാ. ജി	ആനുവൽ വർക്കുഷോപ്പ്	DMR- സൊളാൻ (ഓൺലൈൻ) 6-7 - ഓഗസ്റ്റ് 2021
	ഡോ സുഷ എസ് താര.; ദിവ്യ എസ്	പഴവർഗങ്ങളിലെ വിളവെടുപ്പാനന്തര രോഗങ്ങളും മൂല്യ വർദ്ധനവും	IARI- ICAR (ഓൺലൈൻ) 18-20/8/2021
	ദിവ്യ എസ്	ഗവേഷണ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ പ്ലേജിറിസം നിയന്ത്രണം	കേരള സർവകലാശാല (ഓൺലൈൻ) 26 /08/2021
	ഡോ സുഷ എസ് താര.; ഡോ ഹീരാ. ജി, ദിവ്യ എസ് ഡോ. കൃഷ്ണ പ്രിയ പി ജെ	സസ്യ രോഗനിയന്ത്രണത്തിലെ നൂതന മാർഗങ്ങൾ	അണ്ണാമലൈ സർവകലാശാല (ഓൺലൈൻ) 19/9/2021
	ഡോ സുഷ എസ് താര.; ഡോ ഹീരാ. ജി, ദിവ്യ എസ് ഡോ. കൃഷ്ണ പ്രിയ പി ജെ	സസ്യ രോഗനിയന്ത്രണത്തിൽ നാനോ ടെക്നോളജി യുടെ സാധ്യതകൾ	അണ്ണാമലൈ സർവകലാശാല (ഓൺലൈൻ) 19/9/2021
	ഡോ ഹീരാ. ജി	പ്ലാന്റ് ക്വാറന്റൈൻ ആൻഡ് പ്ലാന്റ് ബയോസെക്യൂരിറ്റി റെഗുലേഷൻസ് ഇൻ ഇന്ത്യ	AAU & NIPHM (ഓൺലൈൻ) 7.12.2021
	ഡോ ഹീരാ. ജി,	ബയോടെക്നോളോജിക്കൽ ഇനിഷിയേറ്റീവ് ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് റേസിലിയൻ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ	RPCAU, Pusa 17/01/2022
ഡോ സുഷ എസ് .താര.; ദിവ്യ എസ്	34 <sup>th</sup> കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	KSCSTE (ഓൺലൈൻ) 11-12/2/2022	

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ദിവ്യ എസ്,	മോളിക്കലാർ ബയോളജി ഫോർ ക്രോപ്പ് ഇന്ത്യവ്വൈറ്റ്	ബയോടെക്നോളജി വിഭാഗം, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല (ഓൺലൈൻ) 16/2/2022
	ഷെറിൻ എ സലാം	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിൽ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവിളകളും ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും	ICAR-CTCRI (ഓൺലൈൻ) 25/2/2022
	ഡോ സുഷ എസ് .താര;; ദിവ്യ എസ്	അഡ്വാൻസ്ഡ് ബയോളജി	iCEIB, കേരള സർവകലാശാല (ഓൺലൈൻ) 23-25/2/2022
	ഡോ സുഷ എസ് .താര	മൈക്കോളജി ആൻഡ് മാൻകൈൻഡ് : മാർച്ചിങ് അഹെഡ് ഇൻ ദി ന്യൂ ഏറ	MSI (ഓൺലൈൻ) 8-10/03/2022
	ഡോ സുഷ എസ് .താര: ഡോ ഹീരാ. ജി, ഡോ. ആയിഷ.ആർ ഡോ.ശ്രീജ എസ്ജെ; ഡോ. പ്രമോദ് .ആർ, ദിവ്യ എസ്, ഷെറിൻ എ സലാം ഡോ. കൃഷ്ണ പ്രിയ പി ജെ	സസ്മൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റേസിലിയൻസ് സിറ്റീസ്	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി 22/03/2022
	ഡോ ഹീരാ. ജി,	പ്ലാൻറ് പാത്തോളജി ; റെട്രോസ്പെക്ടീവ് ആൻഡ് പ്രോസ്പെക്ടീവ്	ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോ പാത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി & ശ്രീ കരൺ നരേന്ദ്ര അഗ്രികൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, രാജസ്ഥാൻ, (ഓൺലൈൻ) 23-26/03/2022
	ഡോ ഹീരാ. ജി,	ഫണ്ടമെന്റൽ ആൻഡ് അപ്ലൈഡ് ഡിമെൻഷൻസ് ഇൻ പ്ലാന്റ് സയൻസസ്	JNTBGRI 24-25/03/2022
	ഡോ ഹീരാ. ജി,	കൂണിലും മറ്റു കൃഷിയിലും കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം	DMR, സൊളാൻ (ഓൺലൈൻ) 25/03/2022
	ഡോ. ആർ ബീന	പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജിയിലും ജീനോം എഡിറ്റിംഗിലും ഉള്ള പുരോഗതി	08.04.2021 - 10.04.2021 റാഞ്ചി , ഇന്ത്യ
		"ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ധാന്യങ്ങളിലുടനീളം ഫീൽഡ് ബേസ്ഡ് ഹീറ്റ് സെസ് ഫിനോടൈപ്പിംഗ് ശൃംഖല" എന്ന വിഷയത്തിൽ ധവളപത്രം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ഹീറ്റ് ആൻഡ് ബയോട്ടിക് സെക്സ്കൾക്കായുള്ള കൺസോർഷ്യം (ചാ ബിറ്റുകൾ).	20.05.2021 കൻസാസ് സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, യുഎസ്എ.

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		"സിസ്റ്റമാറ്റിക് മാർക്കർ അസിസ്റ്റഡ് ജീൻ പിരമിഡിംഗ് ഉപയോഗിച്ച് നെല്ലിലെ വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ. ബയോഇൻജിൻ, സസ്യ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണം.	19.05.2021 ബയോഇൻജിൻ സസ്യ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണം.
		ജൈവകൃഷിയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം.	24.05.2021 ഐഎഎഎഫ്എ സ്മാർട്ട് എസ് & സി.ടി.സി.ആർ. ഐ
		"കേരളത്തിനായുള്ള ശാസ്ത്രീയ വിത്ത് ഉൽപാദന രീതികൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരമ്പര.	2021 ജൂൺ 2-4 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി
		"വിളകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ജനിതക ഇടപെടലുകൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ ഓൺലൈൻ സെമിനാർ	7.06.2021 അർച്ചന ശർമ്മ ഫൗണ്ടേഷൻ & ബോട്ടണി വിഭാഗം, കൊൽക്കത്ത സർവകലാശാല
		"അടുത്ത തലമുറയുടെ വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി ജീനോമിക്സ് വിവർത്തനം ചെയ്യുക" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ഓൺലൈൻ സെമിനാർ	10.06.2021. ടാറ്റ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ജനറ്റിക്സ് ആൻഡ് സൊസൈറ്റി (ടിഐജിഎസ്), ബെംഗളൂരു
		"വിത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	23.06.2021 - 25.06.2021 വിത്ത് മേഖലാ വികസനത്തിൽ ഇന്ത്യ-ജർമ്മൻ കോപ്പറേഷൻ
		"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സസ്യരോഗത്തിനെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വിജയികളെയും പരാജിതരെയും സൃഷ്ടിക്കും" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ.	24.06.2021 CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർട്ടുങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം).
		"കാലാവസ്ഥാ സ്മാർട്ട് അരി ഇനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജനിതക സമീപനങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	26.06.2021 ബയോഇൻജിൻ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		"ഏഷ്യ-പസഫിക് മേഖലയിലെ സുസ്ഥിര കൃഷിയിലും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയിലും ജീൻ എഡിറ്റിംഗിന്റെ ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	21.07.2021 ഏഷ്യ-പസഫിക് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസ് (APAARI) കൊറിയ ബയോസേസ്റ്റിക്ലിയറിംഗ് ഹൗസ് (KBCH), ബയോടെക് കൺസോർഷ്യം ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് (BCIL) എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച്.
		"ചൂടിൽ നിന്നും മറ്റ് അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വിളകളുടെ വിളവ് നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിന് അഡ്വാൻസ് സ്പെഷ്യൽ ടെക്നോളജി വിന്യസിക്കുന്നു" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ.	23.07.2021 CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം).
		"ആർ & ഡി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ ഭക്ഷണവും പോഷക സുരക്ഷയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ICRISAT ൽ പങ്കു" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	26.07.2021 ഇൻറർനാഷണൽ ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ദി സെമി-അരിഡ് ട്രോപ്പിക്കൽസ് (ICRISAT), ഹൈദരാബാദ്, തെലങ്കാന, ഇന്ത്യ.
		ഏഷ്യ പസഫിക് മേഖലയിലെ സുസ്ഥിര കൃഷിയിലും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയിലും ജീനോം എഡിറ്റിംഗിന്റെ പ്രയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ സീരീസ്	18.08.2021 APAARI(ഏഷ്യ പസഫിക് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസ്
		"സമ്മർദ്ദം കൈകാര്യം ചെയ്യുക: അബയോട്ടിക്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങളോടുള്ള ചോളത്തിന്റെ പ്രതികരണം" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ	26.08.2021 CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം).
		ലോറൻസ് ബോഗോറഡ് മെമ്മോറിയൽ സിമ്പോസിയം "ഫോട്ടോസിന്തസിസിലെ നിലവിലെ ഗവേഷണ പ്രവണത"	29.08.2021 ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		ഗവേഷണത്തിലും പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിലും എത്തിക്സ് എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	5.09.2021 ബയോഇൻജിൻ, സസ്യ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണം.
		ചാബിറ്റുകളുടെ ത്രൈമാസ മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം)	15.09.2021
		25 <sup>th</sup> കോൺഫറൻസ്: വിളമെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി സസ്യ ശരീരശാസ്ത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സംഭാഷണം	21.09.2021 ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജി വിഭാഗം, യുഎഎസ്, ബാംഗ്ലൂർ.
		CHaBits (കോൺസോർഷ്യം ഫോർ ഹീറ്റ് ആൻഡ് ബയോട്ടിക് സ്ട്രെസ്സുകൾ) പ്രതിമാസ യോഗം : സസ്യരോഗങ്ങളുടെ ഫലങ്ങളും വിളകളുടെ ശരീരശാസ്ത്രത്തിലും വിളവ് നഷ്ടത്തിലും അജിയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങളുമായുള്ള അവയുടെ ഇടപെടലുകൾ	28.09.2021 ഫ്രഞ്ച് നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, ഫുഡ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ്, പാരിസ്, ഫ്രാൻസ്.
		വേൾഡ് ഫുഡ് പ്രൈംസ് 2021 ഇന്റർനാഷണൽ ബോർലോഗ് ഡയലോഗ് ഓണാണി "ഉണങ്ങിയ നിലങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യ-പോഷകാഹാര സുരക്ഷ സാധ്യമാക്കുന്നു"	19.10.2021 ഇക്രിസാറ്റ്, ഹൈദരാബാദ്
		CHaBits (കൺസോർഷ്യം ഫോർ ഹീറ്റ് ആൻഡ് ബയോട്ടിക് സ്ട്രെസ്സ്) "ധാന്യ വികസന സമയത്ത് അരിയിലെ താപ സമ്മർദ്ദ പ്രതികരണത്തിന്റെ തന്മാത്രാ ചലനാത്മകത" എന്ന വിഷയത്തിൽ പ്രതിമാസ സെമിനാർ	27.10.2021 നെബ്രാസ്ക-ലിങ്കൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (UNL) ഹെയർമാൻ ചെയർ ഓഫ് അഗ്രോണമി.
		"അരിയിലെ വരൾച്ച സഹിഷ്ണുതയുള്ള ബ്രീഡിംഗ്: നേട്ടങ്ങളും ഭാവിയിലേക്കുള്ള സാധ്യതകളും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ചർച്ചയ്ക്ക് ക്ഷണിച്ചു.	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ- റിസർച്ച് ആൻഡ് റീജിയണൽ ഡയറക്ടർ (ഏഷ്യ), ഇക്രിസാറ്റ്.
		പ്ലാറ്റ്ഫോം ചീഡർ ഡോ. ജോൺ ഹെല്ലിന്റെ 30-ാമത് ഡോ. ഗോപിനാഥ് മെമ്മോറിയൽ പ്രഭാഷണം- അരി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ സുസ്ഥിര സ്വാധീനം, IRRI, ഫിലിപ്പീൻസ്	02.11.2021 അസോസിയേഷൻ ഓഫ് റൈസ് റിസർച്ച് വർക്കേഴ്സ് (ARRW), ICAR-NRRI, കട്ടക്ക്.

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ CHaBits (കോൺസോർഷ്യം ഫോർ ഹീറ്റ് ആൻഡ് ബയോട്ടിക് സ്ട്രൂക്ചർ) "താപനിലയിൽ അന്തരീക്ഷ ഉണക്കൽ വിള വിളവിൽ ലോക-ശാരീരിക പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ	30.11.2021
		പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി ദേശീയ സമ്മേളനം	9.12.2021 - 11.12.2021.
		അസോസിയേഷൻ ഓഫ് റൈസ് റിസർച്ച് വർക്കേഴ്സ് ഡയമണ്ട് ജൂബിലി ദേശീയ സിമ്പോസിയം "നെൽകൃഷിയുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, ലാഭക്ഷമത, പ്രതിരോധശേഷി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജെൻനെക്സ്റ്റ് സാങ്കേതികവിദ്യകൾ"	ഡിസംബർ 16-17, 2021
		R.A.R.S.(SZ) ന്റെ ZREAC മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുക്കുകയും "അരിയിലെ ഉയർന്ന താപനില സമ്മർദ്ദം സഹിഷ്ണുത വ്യക്തമാക്കുകയും അനുയോജ്യമായ മാനേജ്മെന്റ് തന്ത്രം വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക" എന്ന പദ്ധതി പദ്ധതിയുടെ ഫലം അവതരിപ്പിച്ചു.	5-6 ജനുവരി 2022
		CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം) പ്രതിമാസ മീറ്റിംഗ്: മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയിൽ സമ്മർദ്ദ കോമ്പിനേഷനുകൾക്കുള്ള അരിയുടെ പ്രതികരണങ്ങൾ	23.02.2022 ഡോ. രാജീവ് ബഹുഗുണ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് സെൻട്രൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബിഹാർ.
		ICAR-NRC ഗ്രേപ്പ്സ് നടത്തിയ "ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്" പ്രഭാഷണം- വിള മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ സസ്യ ശരീരശാസ്ത്രത്തിന്റെ പങ്ക്"	02.02.2022 ഡോ.എം.ബി. ചെട്ടി, വൈസ് ചാൻസലർ, യുഎഎസ് ധാർവാഡ്
		ദേശീയ ശാസ്ത്രദിന പ്രഭാഷണം	28.02.2022 NAAS
		CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം) പ്രതിമാസ യോഗം: "ഗോതമ്പിന്റെ പ്രകാശസംശ്ലേഷണവും ശ്വാസനവും വരൾച്ചയും ചൂടും തമ്മിലുള്ള ശക്തമായ ഇടപെടൽ കാണിക്കുന്നു"	25.03.2022
		DST10 IWMP , ICAR-IISWC, RC, ഊട്ടി ദേശീയ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ വരൾച്ചയും താപ	08.03.2022.

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		സമ്മർദ്ദവും സംബന്ധിച്ച ഫിസിയോളജി: പ്രത്യുഘാതങ്ങൾ, സ്വഭാവഗുണങ്ങൾ, സ്ക്രീനിംഗ്, റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള സുസ്ഥിര തീവ്രത ഇന്നൊവേഷൻ ലാബ് ഡയറക്ടറും കൻസാസ് സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജിയിലെ വിശിഷ്ട പ്രൊഫസറുമായ പ്രൊഫ. പി.വി.വര പ്രസാദിൽ നിന്നുള്ള ക്ഷണിക്കപ്പെട്ട പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.	
	ഡോ . ആർ .വി മജ്ജ	വെബിനാർ: ബോൺസായ് & കണ്ടെയ്ൻ ഗാർഡനിംഗ്.	24.05.2021 പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് വകുപ്പ്, കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
		വെബിനാർ: പുത്തോട്ടപരിപാലനത്തിലെ പുതിയ പ്രവണതകൾ.	26.05.2021 ഡോ. ഷീന എ , കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
		വെബിനാർ: ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ ഹോംസ്റ്റേഡ് ഗാർഡൻ .	27.05.2021 ഡോ മാത്യു ഡാൻ
		വെബിനാർ: അടുക്കളത്തോട്ടത്തിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം.	29.05.2021 ഡോ വിജയശ്രീ
		വെബിനാർ: വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിലെ തന്മാത്രാ വിദ്യകൾ- തോട്ടവിളകളും സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളും	29.05.2021 ഡോ.കിരൺ എ.ജി. ആർ.എ.ആർ.എസ് (SZ)
		ഡോ.വനജ, എഡി ആർ, ഇഎആർഎസ്, പിഓക്കോട്, സസ്യ പ്രജനന, ജനിതകശാസ്ത്ര വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു	31.05.2021
		"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സസ്യരോഗത്തിനെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വിജയികളെയും പരാജിതരെയും സൃഷ്ടിക്കും" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ.	24.06.2021 CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം).
		വെബിനാർ - "ആരോഗ്യ ജീവനം"	8/6/21 പരിശീലന സേവന പദ്ധതി സിഒഎ, വെള്ളായണി
		കർഷക പരിശീലന പരിപാടി/വെബിനാർ - വീടുവളപ്പിൽ ഒരു പോഷകത്തോട്ടം	12/6/21 അഗ്രോണമി വിഭാഗം, COA, വെള്ളായണി

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		25 <sup>th</sup> കോൺഫറൻസ്: വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി സസ്യ ശരീരശാസ്ത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സംഭാഷണം	21.09.2021 ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജി വിഭാഗം, യുഎഎസ്, ബാംഗ്ലൂർ.
		"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും കാലാവസ്ഥാ മോഡലിംഗിന്റെയും ശാസ്ത്രം" എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ	03.11.2021 ആർ.എ.ആർ.എസ് (SZ) ,കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
		പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി ദേശീയ സമ്മേളനം	9.12.2021 - 11.12.2021.
	R.A.R.S.(SZ) ന്റെ ZREAC മീറ്റിംഗ്	5-6 ജനുവരി 2022	R.A.R.S.(SZ) ന്റെ ZREAC മീറ്റിംഗ്
	അഗ്രികൾച്ചറൽ കമ്മോഡിറ്റി ട്രേഡിംഗും റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റും സംബന്ധിച്ച ദേശീയ വെബിനാർ	27.01.2022	അഗ്രികൾച്ചറൽ കമ്മോഡിറ്റി ട്രേഡിംഗും റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റും സംബന്ധിച്ച ദേശീയ വെബിനാർ
	'വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനുള്ള തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രത്തിലെ ഉയർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ വെബിനാർ	16.02.2022 നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസ്, ഇന്ത്യ, കേരള ചാപ്റ്റർ, സെന്റർ ഫോർ പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി ആൻഡ് മോളിക്യൂലർ ബയോളജി, സംഘടിപ്പിച്ചത് കെഎയു	'വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനുള്ള തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രത്തിലെ ഉയർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ വെബിനാർ
	'ഡാറ്റ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും' എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടി	18.02.2022 - 20.02.2022 കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി	'ഡാറ്റ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും' എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടി
	DST10 IWMP , ICAR-IISWC, RC, ഊട്ടി ദേശീയ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ വരൾച്ചയും താപ സമ്മർദ്ദവും സംബന്ധിച്ച ഫിസിയോളജി: പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ, സ്വഭാവഗുണങ്ങൾ, സ്ക്രീനിംഗ്, റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള സുസ്ഥിര തീവ്രത ഇന്നൊവേഷൻ ലാബ് ഡയറക്ടറും കൺസാസ് സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജിയിലെ വിശിഷ്ട പ്രൊഫസറുമായ	08.03.2022.	DST10 IWMP , ICAR-IISWC, RC, ഊട്ടി ദേശീയ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ വരൾച്ചയും താപ സമ്മർദ്ദവും സംബന്ധിച്ച

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	പ്രൊഫ. പി.വി.വര പ്രസാദിൽ നിന്നുള്ള ക്ഷണിക്കപ്പെട്ട പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.		ഫിസിയോളജി: പ്രത്യുപാതങ്ങൾ, സ്വഭാവഗുണങ്ങൾ, സ്ക്രീനിംഗ്, റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള സുസ്ഥിര തീവ്രത ഇന്നൊവേഷൻ ലാബ് ഡയറക്ടറും കൺസാസ് സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജിയിലെ വിശിഷ്ട പ്രൊഫസറുമായ പ്രൊഫ. പി.വി.വര പ്രസാദിൽ നിന്നുള്ള ക്ഷണിക്കപ്പെട്ട പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
	ഡോ . റോയി സറ്റ്റ്റിഫൻ	വെബിനാർ: എൻക്യാപ്സുലേഷൻ- ഒരു നവീന സംരക്ഷണ സാങ്കേതികത	17.06.2021
		"ശാസ്ത്രവും നയ സ്ഥിരീകരണവും സംയോജിപ്പിച്ച് ഭക്ഷ്യ സമ്പ്രദായങ്ങൾക്കും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിനുമുള്ള അഭിലാഷം ഉയർത്തുക" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബ്നാർ	21-09-2021 ഭക്ഷ്യ കാലാവസ്ഥാ പാർട്ണർഷിപ്പ് & കൊളംബിയ ക്ലൈമറ്റ് സ്കൂളും
		സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യം- പ്രോഗ്രാം ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ നടത്തിയ ഡാറ്റ വെറ്റിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പ്	7.09.2021 ഇവാലുവേഷൻ ആൻഡ് മോണിറ്ററിംഗ് വകുപ്പ്, കേരള ഗവ.
		"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും കാലാവസ്ഥാ മോഡലിംഗിന്റെയും ശാസ്ത്രം" എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ	03.11.2021 ആർ.എ.ആർ.എസ് (SZ), കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
		ആർ.എ.ആർ.എസ്.(SZ) ന്റെ ZREAC മീറ്റിംഗ്	5-6 ജനുവരി 2022
14	ഡോ. പ്രിയകുമാരി.എ., ഫാക്കൽറ്റി	ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	25.8.21-23.9.21

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
15	ഡോ. മിനി സി. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ബയോടെക് ഇന്റർവെൻഷൻസ് ഫോർ ദ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ടീ	27.04.2021 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ബയോടെക്നോളജി
	ഡോ. മിനി സി.	നാഷണൽ ടെക്നോളജി ഡേ 2021 ലെക്ചർ - "എഡ് സയൻസ് ഫോർ എഡ് ടെക്നോളജി"	11-05-2021 CSIR- CFTRI
	ഡോ. മിനി സി.	ഇന്റർനാഷണൽ ഇ-കോൺഫറൻസ് ഓൺ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഡിസീസ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ക്രോപ്പ്	18-08-2021 to 20-08-2021 ICAR - IARI, പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി വിഭാഗം
	ഡോ. മിനി സി.	49 <sup>th</sup> ഇന്റർനാഷണൽ COCOTECH കോൺഫറൻസ് & എക്സിബിഷൻ	30-08-2021 to 02-09-2021 സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ഓഫ് ഇന്റർനാഷണൽ കോക്കനട്ട് കമ്മ്യൂണിറ്റി (ICC), ജക്കർത്ത, ഇന്തോനേഷ്യ
	ഡോ. മിനി സി.	16 <sup>th</sup> POP വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓഫ് കെ.എ.യു	04.12.2021 കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	അന്തർദേശീയ വെബിനാർ - മാങ്ങയുടെ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഹാൻഡിലിങ്ങ്, പ്രോസസ്സിങ്ങ് ആൻഡ് വാല്യൂ ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ്	07-12-2021 NIFTEM, ഹരിയാന
	അതുല്യ എസ്. കുമാർ	അന്തർദേശീയ വർക്ക്ഷോപ്പ് - എമർജിങ്ങ് ടെൻഡ്സ് ആൻഡ് ന്യൂ ഒപ്പർട്ടൂണിറ്റീസ് ഇൻ ഹൈ പ്രഷർ പ്രോസസ്സിങ്ങ്	21.02.2022 to 22.02.2022 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻജിനീയറിങ്ങ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ., അതുല്യ എസ്. കുമാർ	നാഷണൽ വിർച്വൽ സിംപോസിയം - ഡബ്ബിംഗ് ഫാർമേഴ്സ് ഇൻകം ബൈ റിവെറ്റഡ് ലൈസിങ്ങ് അഗ്രിബിസിനസ്സ് എക്കോസിസ്റ്റം	3.3.2022 ABI & ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻജിനീയറിങ്ങ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ.	അന്തർദേശീയ സെമിനാർ - സസ്തൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയൻസ് സിറ്റീസ്	22.3.2022 TSS, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
	ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ.	നാഷണൽ സെമിനാർ - ഫൻഡമെന്റൽ ആൻഡ് അപ്ലൈഡ് ഡൈമെൻഷൻസ് ഇൻ പ്ലാന്റ് സയൻസ്	24.03.2022 & 25.03.2022 JNTBGRI, പാലോട്
16	ഡോ. വി. ജി. ജയലക്ഷ്മി പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ സീഡ് ക്വാളിറ്റി ഇംഹാൻസ്മെന്റ്	23 <sup>rd</sup> -25 <sup>th</sup> - 06-2021 ഓൺലൈൻ
	നിവേദിത എം അസി.പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ സീഡ് ക്വാളിറ്റി ഇംഹാൻസ്മെന്റ്	23 <sup>rd</sup> -25 <sup>th</sup> june, 2021 ഓൺലൈൻ
	നിവേദിത എം അസി.പ്രൊഫസർ	ഡബിനാർ ഓൺ സീഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ഫോർ ക്വാളിറ്റി അഷ്യൂറൻസി ഫോർ സൗത്ത് സോൺ	7 <sup>th</sup> -10 <sup>th</sup> -02 - 2022 ഓൺലൈൻ
17	ഡോ.ബ്രിജിറ്റ ജോസഫ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇക്കണോമിക്സ് നടത്തിയ കാലാവസ്ഥാ തീവ്രത, സാമ്പത്തിക നഷ്ടം, കർഷകരുടെ പ്രതിരോധശേഷി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള മേഖല സെമിനാറിൽ "കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ വിശകലനവും കോട്ടയം ജില്ലയിലെ നെല്ലുൽപാദനത്തിൽ അതിന്റെ സ്വാധീനവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു പ്രബന്ധം അവതരിപ്പിച്ചു.	11, 12 -11-2021 at KAU, വെള്ളാനിക്കര, തൃശൂർ
18	ഡോ. ശാരദ. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫെറൻസ് - വെജിറ്റബിൾ റിസർച്ച് ആൻഡ് ഇനോവേഷൻസ് ഫോർ ന്യൂട്രീഷൻ, എന്റർപ്രൈസ്മെന്റ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ്- ICVEG-21	14.12.2021 to 16.12.2021 ICAR- IIVR വാരണാസി
19	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് നിമറോളജി	നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺനെമറ്റോഡ്സ് എ കണ്ടിന്യൂയിങ് ബോട്ടിൽ നെക്ക് ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ	06/04/2021 (ഓൺലൈൻ ) ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് നെമറ്റോളജി , രാജസ്ഥാൻ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ , എം .പി .യു .എ .റ്റി , ഉദയ്പൂർ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺലൈൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സെക്കൻഡറി അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഫോർ ഇൻകം എൻഹാൻസ്മെന്റ്	09/04/2021(ഓൺലൈൻ ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ , രാജസ്ഥാൻ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ , എം .പി .യു .എ .റ്റി , ഉദയ്പൂർ
		നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺലൈൻ ഡിജിറ്റൽ സോയിൽ സയൻസ് ഓപ്പർച്ചുനിറ്റിസ് ആൻഡ് ചലഞ്ചസ്	12/04/2021(ഓൺലൈൻ ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി രാജസ്ഥാൻ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ , എം .പി .യു .എ .റ്റി , ഉദയ്പൂർ
		നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺലൈൻ പ്രോമിസ് ഓഫ് ബയോളോജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	17/05/2021 ഓൺലൈൻ ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് കീട ശാസ്ത്ര വിഭാഗം രാജസ്ഥാൻ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ , എം .പി .യു .എ .റ്റി , ഉദയ്പൂർ
		നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺലൈൻ മൈക്രോബിയൽ ബയോളോജിക്കൽ കണ്ട്രോൾ ഏജന്റ്സ് : ആൻ ഇക്കോ ഫ്രണ്ട്ലി പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് അപ്രോച്ച് ഇൻ ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	29/06/2021(ഓൺലൈൻ ) നാഷണൽ സെൻറർ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, ന്യൂ ഡൽഹി & കെ വി കെ, സിപാഹിജാല, ത്രിപുര
		വൺ ഡേയ് ഇന്റർനാഷണൽ നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺലൈൻ ഡെസേർട്ട് ലോക്കസ്റ്റ് ശിശ്യാസേവക ഗ്രിഗറിയ (Forsk.) ഇന്റർനാഷണൽ സെനാരിയോ ആൻഡ് എ പൊട്ടൻഷ്യൽ ത്രെട്ട് റൂ ഇന്ത്യ	31/07/2021(ഓൺലൈൻ) നാഷണൽ ഇന്റഗ്രിറ്റേറ്റ് ഓഫ് പ്ലാൻറ് സയൻസ് ടെക്നോളജി, എം. ജി. യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കോട്ടയം

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
		നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ ഇൻറ്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	28.08.2021 (ഓൺലൈൻ) നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഇൻറ്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, ന്യൂ ഡൽഹി
		ഇന്റോർട്ടൻസ് ഓഫ് പ്ലാന്റർ പാരാസൈറ്റിക് നെമറ്റോഡ്സ് ആൻഡ് ദേശീയ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഫീൽഡ് ആൻഡ് പ്രൊട്ടക്ട്യൂയ് കണ്ടിഷൻസ്	26.11.2021 (ഓൺലൈൻ) നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഇൻറ്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, ന്യൂ ഡൽഹി
21	ഡോ.കെ.സി. മനോരമത്തമ്പാട്ടി പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പ്രൊഫസർ ഡോ. എസ് കെ മുഖർജി അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം	16/05/2021
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐസിഎആർ - ഐഐഎഎസ്ആർഐ സംഘടിപ്പിച്ച മാസ്റ്റർ ട്രെയിനറായി അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം(AMS) പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	19/05/2021
	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എൻഎഎച്ച്ഇജി- ഐഐഎഎസ്ആർഐ നടത്തുന്ന അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം മീറ്റിംഗ്	25/05/2021
	എല്ലാ ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങളും	റോഡ്ഡാപ്പ് ടു റിസർച്ച് ഫോക്കസ് ഓൺ ഫ്യൂച്ചർ ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ്	26/05/2021
	ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മുഡിൽ	മെയ് 28 മുതൽ 30 വരെ
	ഡോ. റാണി ബി പ്രൊഫസർ ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ നാനോ യൂറിയ	03/06/2021
	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഗ്രോണമി വകുപ്പ് നടത്തിയ ലോക പരിസ്ഥിതി സെമിനാർ	05/06/2021
	ഡോ. റാണി ബി പ്രൊഫസർ ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ പരമ്പര - എക്സ്പ്ലോറിംഗ് സോയിൽ	26/06/2021

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തീയറ്ററിക്കൽ ഫൌൺഡേഷൻസ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	01/06/2021 - 30/06/2021
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐസിഎആർ - ഐഐഎഎസ്ആർഐ സംഘടിപ്പിച്ച മാസ്റ്റർ ട്രെയിനറായി അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (AMS) പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	10/06/2021
	ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വർക്ക്ഷോപ്പ് - കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകൾ	12/06/2021
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ - ബാലൻസ്ഡ് യൂസ് ഓഫ് ഫെർട്ടിലൈസർ	18/06/2021
	ഡോ. റാണി ബി. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	എക്സ്പോറിങ് സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	06/09/2021 - 05/10/2021
	ശ്രീമതി പ്രീത ഡി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോറിങ് സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
	ഡോ. രാജിമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോറിങ് സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
	ഡോ. രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോറിങ് സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
	ഡോ. നവീൻ ലേനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ന്യൂട്രിയന്റ് ബഡ്ജറ്റിങ് ടു അഡ്വാൻസ്ഡ് മോഡൽസ് ടു ഇൻപ്രൂവ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷ്നിലിറ്റി	29/11/2021 - 03/12/2021
	ഡോ. രാജിമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിങ് ആർ വി ഹെഡിങ് ടുവേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സ്ട്രീമ്സ്	03/11/2021
	ഡോ. രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിങ് ആർ വി ഹെഡിങ് ടുവേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സ്ട്രീമ്സ്	03/11/2021
	ശ്രീമതി പ്രീത ഡി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിങ് ആർ വി ഹെഡിങ് ടുവേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സ്ട്രീമ്സ്	03/11/2021
	ഡോ. നവീൻ ലേനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എംപവർമെന്റ് ആൻഡ് ലീഡർഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാം	17/11/2021
	ഡോ. റാണി ബി. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ബയോറെമീഡിയേഷൻ ഓഫ് ഇൻലാന്റ് ആന്റ് കോസ്റ്റൽ സാർട്ട്	06/12/2021

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ഡോ. നവീൻ ലെനോ ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ ഡോ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ് ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് ഡോ. രേഖ വി. ആർ. നായർ ഡോ. രാജീമോൾ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർസ്)	അഫ്ക്ലഡ് സോയിൽസ്	
	ഡോ. നവീൻ ലെനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ZREAC മീറ്റിംഗ്	05/01/2022
	ഡോ. നവീൻ ലെനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച്	05/01/2022
	ഡോ. രാജീമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ZREAC മീറ്റിംഗ്	05/01/2022, 06/01/2022
	ഡോ. കെ.സി. മനോരമത്തമ്പാട്ടി പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പ്രൊഫസർ ഡോ. എസ് കെ മുഖർജി അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം	16/05/2021
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐസിഎആർ - ഐഐഎഎസ്ആർഐ സംഘടിപ്പിച്ച മാസ്റ്റർ ട്രെയിനറായി അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം(AMS) പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	19/05/2021
	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എൻഎഎച്ച്ഇജി- ഐഎഎസ്ആർഐ നടത്തുന്ന അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം മീറ്റിംഗ്	25/05/2021
	എല്ലാ ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങളും	റോഡ്ഡാപ്പ് റിസർച്ച് ഫോക്കസ് ഓൺ ഫ്യൂച്ചർ ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ്	26/05/2021
	ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മൂഡിൽ	മെയ് 28 മുതൽ 30 വരെ
	ഡോ. റാണി ബി പ്രൊഫസർ ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ നാനോ യൂറിയ	03/06/2021
	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഗ്രോണമി വകുപ്പ് നടത്തിയ ലോക പരിസ്ഥിതി സെമിനാർ	05/06/2021
	ഡോ. റാണി ബി പ്രൊഫസർ ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ പരമ്പര - എക്സ്പ്ലോറിംഗ് സോയിൽ	26/06/2021

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തീയറ്റിക്കൽ ഫൌണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	01/06/2021 - 30/06/2021
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐസിഎആർ - ഐഐഎഎസ്ആർഐ സംഘടിപ്പിച്ച മാസ്റ്റർ ട്രെയിനറായി അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (AMS) പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	10/06/2021
	ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വർക്ക്ഷോപ്പ് - കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകൾ	12/06/2021
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ - ബാലൻസ്ഡ് യൂസ് ഓഫ് ഫെർട്ടിലൈസർ	18/06/2021
	ഡോ. റാണി ബി. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	എക്സ്പോറിങ് സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
	ഡോ. ഗൌരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	06/09/2021 - 05/10/2021
	ശ്രീമതി പ്രീത ഡി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോറിങ് സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
	ഡോ. രാജിമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോറിങ് സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
	ഡോ. രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോറിങ് സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
	ഡോ. നവീൻ ലേനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ന്യൂട്രിയന്റ് ബഡ്ജറ്റിങ് & അഡ്വാൻസ്ഡ് മോഡൽസ് & ഇൻപ്രൂവ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ വിറ്റി	29/11/2021 - 03/12/2021
	ഡോ. രാജിമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിങ് ആർ വി ഹെഡിങ് & വേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സ്ട്രീമിസ്	03/11/2021
	ഡോ. രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിങ് ആർ വി ഹെഡിങ് & വേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സ്ട്രീമിസ്	03/11/2021
	ശ്രീമതി പ്രീത ഡി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിങ് ആർ വി ഹെഡിങ് & വേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സ്ട്രീമിസ്	03/11/2021
	ഡോ. നവീൻ ലേനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എംപവർമെന്റ് ആൻഡ് ലീഡർഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാം	17/11/2021

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
	ഡോ. റാണി ബി. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. നവീൻ ലെനോ ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ ഡോ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ് ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് ഡോ. രേഖ വി. ആർ. നായർ ഡോ. രാജിമോൾ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർസ്)	ബയോറെമീഡിയേഷൻ ഓഫ് ഇൻലാന്റ് ആന്റ് കോസ്റ്റൽ സാർട്ട് അഫ്ലക്ടഡ് സോയിൽസ്	06/12/2021
	ഡോ. നവീൻ ലെനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ZREAC മീറ്റിംഗ്	05/01/2022
	ഡോ. നവീൻ ലെനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച്	05/01/2022
	ഡോ. രാജിമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ZREAC മീറ്റിംഗ്	05/01/2022, 06/01/2022
22	ഡോ. അപർണ്ണ ബി., പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോറിംഗ് സോയിൽസ്, ദ പനേഷ്യ ഫോർ എക്സിസ്റ്റൻസ് നാനോ മെറ്റീരിയൽസ് ഇൻ പ്രിസിഷൻ ഫാർമിംഗ്	23/10/2021
	പ്രീത ഡി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോറിംഗ് സോയിൽസ്, ദ പനേഷ്യ ഫോർ എക്സിസ്റ്റൻസ് നാനോ മെറ്റീരിയൽസ് ഇൻ പ്രിസിഷൻ ഫാർമിംഗ്	23/10/2021

4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ	തീയതി	പ്രായോജക സംഘടന
		വിഷയം		
1	ഡോ. ഷിമി. ജി.ജെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എജ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സ്റ്റൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	2-10 ഓഗസ്റ്റ് ,2021	സി.ടി.ഐ., ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ, കെ.എ.യു.
	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സോയിൽ സയൻസ് ആന്റ് റിസോഴ്സിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്	07-11.02.2022	എൻ.ഐ.പി. എച്ച്.എം., ഹൈദരാബാദ്
2	ഇല്ല			

3	ഡോ. സന്തോഷ് കുമാർ ടി	പരിസ്ഥിതി പഠനം	ഓൺലൈൻ	3-16 ഓഗസ്റ്റ് 2021
	ഡോ. ആർ നാരായണ	പരിസ്ഥിതി പഠനം	ഓൺലൈൻ	3-16 ഓഗസ്റ്റ് 2021
4	ഡോ. തസ്തി മോൾ.	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21.10.2021 to 19.11.2021	UGC- HRDC കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	ഡോ.അശ്വതി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ  ഡോ.ദുർഗ്ഗ. ഏ,ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	NAARM-ന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സൈദ്ധാന്തിക അടിത്തറയെക്കുറിച്ചുള്ള MOOC-ൽ പങ്കെടുത്തു	1.06.2021 to 30.06.2021	NAARM- ഓൺലൈൻ
5	സ്മിജ പി.കെ	ഡിപ്പാർട്ട് മെഡിപ്പാർട്ട് മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സറ്റൻഷൻ യൂഎഎസിലെ ജികെവികെ ബാംഗ്ലൂരിൽ നടന്ന "അഡ്വാൻസ് ഇൻ റിസർച്ച് മെത്തഡുകളും ആപ്ലിക്കേഷനുകളും ഇൻ സോഷ്യൽ സയൻസസ്" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഐസിഎആർ സ്റ്റോൺസർ ചെയ്ത ഹ്രസ്വ കോഴ്സിൽ പങ്കെടുത്തു.	18/02/2022	
	ഡോ.ഗോപിക സോമനാഥ് ഡോ.സ്നീത കെ.പി.	എ.കെ.സി വെള്ളനാട്ടിലെ കർഷകർക്കായി 'ചെറുകിട - നാമമാത്ര കർഷകർക്കായുള്ള കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന കൃഷിരീതികളുടെ ഡോക്യുമെന്റേഷനും സാങ്കേതിക പ്രകടനവും' എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 'വിള വളർച്ചയ്ക്കും കീട നിയന്ത്രണത്തിനുമുള്ള സൂക്ഷ്മാണുക്കൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. 23 കർഷകർ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.	25.05.2021	
	ഡോ.ഗോപിക സോമനാഥ് ഡോ.സ്നീത കെ.പി.	ദി കേരള ഹിസ്റ്റോറിക്കൽ റിസർച്ച് സൊസൈറ്റി, തൃശൂർ, 'ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ സൂചനകളിൽ കേരളം ടാഗുകൾ: ചരിത്രപരമായ സമീപനങ്ങൾ' എന്ന വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.	29.05.2021	
	ഡോ.ഗോപിക സോമനാഥ്	NASI (നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസസ്, ഇന്ത്യ) - കേരള ചാപ്റ്റർ -UN പാൽ ദിനത്തിൽ സംസാരിക്കുക - "ഇന്ത്യൻ ക്ഷീര വ്യവസായം: വളർന്നുവരുന്ന പ്രവണതകളും കോവിഡ് - 19 ന്റെ പ്രഭാവവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.	01.06.2021	
	ഡോ.സ്നീത കെ.പി.	മഹാത്മാഗാന്ധി നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് റൂറൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ (MGNCRE), ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയം സംഘടിപ്പിച്ച രാജ്യത്തുടനീളമുള്ള ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സർവകലാശാലകളിലും സ്വച്ഛതയും ജലശക്തിയും സംബന്ധിച്ച ഓൺലൈൻ ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.	15/05/2021, രാവിലെ 10.30 - 12.30 ന്	
	ഡോ. ഇസക്കിമുത്തു	സപ്ലൈ ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ് - കാർഷിക-സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളിൽ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.  ഊർജ സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.	4.5.21 മുതൽ 8 5.21 വരെ 28.5.21 29.5.21	

		MANAGE സംഘടിപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോഫോബിക്സിലെ കാർഷിക-സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.		
ഡോ.ജി.എസ്. ശ്രീദയ		ഐഐടിഎം സംഘടിപ്പിച്ച ബയോമിമിക്രി വെബിനാർ പങ്കെടുത്തു.  ഇ നെറ്റ്‌വർക്ക് ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് സോഷ്യൽ ചേഞ്ച് - സയൻസ് ഗാലറി, ബാംഗ്ലൂർ-ഓൺലൈൻ  കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ എൻഎസ്എസ് വളണ്ടിയർമാർക്കായി സ്ട്രൂസ് മാനേജ്മെന്റ് എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.  ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റിൻ്റെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയം എംജിഎൻസിആർഇ സംഘടിപ്പിച്ച "പകർച്ചവ്യാധി സമയത്ത് സഹായികൾക്ക് മാനസിക സാമൂഹിക വൈദഗ്ധ്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള മാർഗനിർദ്ദേശം" എന്ന ഓൺലൈൻ ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.	(26/05/202)	
ഡോ. സ്നീജ കെ.പി		കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുമായി, ജൈവകൃഷി, സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റങ്ങൾ എന്നിവയിൽ വ്യവസായം, എൻജിങ്, അക്കാദമിക്, ഓർഗാനിക് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സേവന മേഖലയിലെ പാനലിസ്റ്റുകളുടെ ഒരു ഓൺലൈൻ പാനൽ ചർച്ച സംഘടിപ്പിച്ചു, 53 പേർ സെഷനിൽ പങ്കെടുത്തു.  ആർ പ്രോഗ്രാമിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു  സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ്, കെഎയു സംഘടിപ്പിച്ച മൂഡിൽ എൽഎംഎസിൽ മെൻറ്റർ ട്രെയിനറുടെ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.	26.05.2021 29 .05.2021 മുതൽ 31.05.2021 വരെ  29.05.2021 31.01.2021	
ഡോ.ബി. സീമ		അമൃത -സോയിൽ സയൻസ് പിജി വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പ്രതിരോധ സെമിനാറിൻ്റെ മൂല്യനിർണ്ണയ സമിതിയിൽ പങ്കെടുത്തു.  - ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം - മെച്ചപ്പെട്ട ഭാവിക്ക്ക്കായി ഭൂതകാലവും വർത്തമാനവും നിക്ഷേപിക്കുന്ന എക്കോ സിസ്റ്റം പുനഃസ്ഥാപനം - ചടങ്ങിനെ ആദരിച്ചു - എൻഎസ്എസിൻ്റെ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണം - ചടങ്ങിൽ പ്രസിഡൻറായി പ്രവർത്തിച്ചു കോവിഡ് സംബന്ധിച്ച ആരോഗ്യ ജീവനം ചർച്ചയിൽ വെബിനാർ അധ്യക്ഷനായി - വെർച്വൽ സ്റ്റഡി ടൂർ വൈവ-വോസ് നടത്തി - ELP വൈവ-വോസ് നടത്തി	3.6.21  5.6.21  7.6.21  19.6.21  20.6.21  28.6.21	
ഡോ.സ്നീത കെ.പി		പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു: എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനം എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ പത്മശ്രീ ഡോ.ജി.ശങ്കർ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	05.06.2021	
ഡോ.അർച്ചന ആർ സത്യൻ		എ.ടി.സി., ഏറ്റുമാനൂർ മായി സഹകരിച്ച് സിറ്റിസൺ സയൻസ് പ്രോജക്ടിൻ്റെ (സംസ്ഥാന പദ്ധതി) കീഴിൽ കുട്ടനാട് മേഖലയിലെ കർഷകർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച കർഷക സാന്തനം-നീഡ് ബേസ്ഡ് ഫാർമേഴ്സ്- സയൻറിസ്റ്റ് ഇൻറർഫേസ്.	19/06/2021	
			10-	

		<p>പോസ്റ്റ് കോവിഡ് വെൽ ബീയിങ് -റിസ്കുകളും വെല്ലുവിളികളും- എംജി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും ഡിഎസ്സി പബ്ലിം സംഘടിപ്പിച്ച രണ്ട് ദിവസത്തെ ദേശീയ വെബിനാർ.</p> <p>കോവിഡ്-19 നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വെബിനാർ- എസി &amp; എബിസി മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്.</p> <p>രണ്ട് ദിവസത്തെ 'ജെൻഡർ വർക്ക്ഷോപ്പ്'-സെന്റർ ഫോർ ഇന്റർനാഷണൽ മൈഗ്രേഷൻ &amp; GIZ, ന്യൂഡൽഹി) പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണം-'പകുതി മുഴുവനും അല്ലെങ്കിൽ പകുതി ശൂന്യവും: സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും പരിസ്ഥിതിയും തമ്മിലുള്ള ചർച്ച', CoA, വെള്ളാനിക്കര.</p>	<p>11/06/2021)</p> <p>01/06/2021</p> <p>(25-26/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി.		<p>KAU &amp; IFFCO- ന്റെ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷനിൽ നാനോ യൂറിയയുടെ ആമുഖവും പ്രാധാന്യവും സംബന്ധിച്ച വെബിനാർ. കാർഷിക സംരംഭകത്വത്തിനായുള്ള ബയോടെക്നോളജി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വെബിനാർ: അഗ്രി-ക്ലിനിക്കുകളിൽ നിന്നും അഗ്രി-ബിസിനസ് സെന്ററുകളിൽ നിന്നുമുള്ള അനുഭവങ്ങൾ- മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്</p> <p>ഹൈദരാബാദിലെ എസി &amp; എബിസി വിഭാഗത്തിന്റെ മാനേജ്മെന്റിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സും പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ കോവിഡ്-19- നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, മാനസിക, യോഗ-വെൽനസ് സെന്ററുകളിലെ വിദഗ്ധർ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>03/06/2021</p> <p>05/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
ഡോ. ഇസക്കിമുത്ത		<p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള പന്നിയൂരിലെ പെപ്പർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കോർഡിനേറ്റർ വെർച്വൽ ടൂർ പ്രോഗ്രാം. (സിഒഎ, വെള്ളായണി, പടന്നക്കാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ.)</p> <p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള അഖില കേരള പഠന പര്യടനത്തിന്റെ അവസാന വൈവ നടത്തി.</p> <p>UG, ഡിപ്ലോമ ഓൺലൈൻ മിഡ് ടേം പരീക്ഷാ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2017 ബാച്ച് B.Sc.-M.Sc. സംയോജിത ബയോടെക്നോളജി തൊഴിൽ പരിശീലന മാർക്കുകൾ ഇ-ഓഫീസ് KAU- ൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും ഡീന്റെ ഓഫീസ് പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്തു ശേഷം അത് സർവകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറി. കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഏകദിന ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>"കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തിക പരിവർത്തനവും" എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2021 ജൂൺ 12 ശനിയാഴ്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കുള്ള പേറ്റന്റുകളും ട്രേഡ്മാർക്ക് ഫയലിംഗും പ്രോസസ് ചെയ്യുന്നതിൽ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>25.06.21.</p> <p>12.6.21</p> <p>12.6.21</p> <p>5.6.21</p> <p>12.06.2021</p>	
ഡോ.സ്മിത കെ.പി		<p>പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു: എൻഎസ്എസ് യൂണിറ്റ് നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനം എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ പത്മശ്രീ ഡോ.ജി.ശങ്കർ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു</p>	<p>05.06.2021</p>	
ഡോ.അർച്ചന ആർ സത്യൻ		<p>എ.ടി.സി., ഏറ്റുമാനൂർ മായി സഹകരിച്ച് സിറ്റിസൺ സയൻസ് പ്രോജക്ടിൻറെ (സംസ്ഥാന പദ്ധതി) കീഴിൽ കട്ടനാട് മേഖലയിലെ കർഷകർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച കർഷക സാന്തനം-നീഡ് ബേസ്ഡ് ഫാർമേഴ്സ് സയൻറിസ്റ്റ്</p>	<p>19/06/2021</p>	

	<p>ഇൻറർഫേസ്.</p> <p>പോസ്റ്റ് കോവിഡ് വെൽ ബീയിങ് -റിസ്കുകളും വെല്ലുവിളികളും- എംജി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും ഡിഎസ്സി പബ്ലിക് സംഘടിപ്പിച്ച രണ്ട് ദിവസത്തെ ദേശീയ വെബിനാർ.</p> <p>കോവിഡ്-19 നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വെബിനാർ- എസി &amp; എബിസി മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്.</p> <p>രണ്ട് ദിവസത്തെ 'ജെൻഡർ വർക്ക്ഷോപ്പ്'-സെന്റർ ഫോർ ഇന്റർനാഷണൽ മൈഗ്രേഷൻ &amp; GIZ, ന്യൂഡൽഹി) പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണം-'പകുതി മുഴുവനും അല്ലെങ്കിൽ പകുതി ശൂന്യവും: സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും പരിസ്ഥിതിയും തമ്മിലുള്ള ചർച്ച', CoA, വെള്ളാനിക്കര.</p>	<p>(10-11/06/2021)</p> <p>01/06/2021</p> <p>(25-26/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി.	<p>KAU &amp; IFFCO- ന്റെ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷനിൽ നാനോ യൂറിയയുടെ ആമുഖവും പ്രാധാന്യവും സംബന്ധിച്ച വെബിനാർ. കാർഷിക സംരംഭകത്വത്തിനായുള്ള ബയോടെക്നോളജി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വെബിനാർ: അഗ്രി-ക്ലിനിക്കുകളിൽ നിന്നും അഗ്രി-ബിസിനസ് സെന്ററുകളിൽ നിന്നുമുള്ള അനുഭവങ്ങൾ- മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്</p> <p>ഹൈദരാബാദിലെ എസി &amp; എബിസി വിഭാഗത്തിന്റെ മാനേജ്മെന്റിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സും പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ കോവിഡ്-19- നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, മാനസിക, യോഗ-വെൽനസ് സെന്ററുകളിലെ വിദഗ്ധർ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>03/06/2021</p> <p>05/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
ഡോ. ഇസക്കിമുത്ത	<p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള പന്നിയൂരിലെ പെപ്പർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കോർഡിനേറ്റർ വെർച്വൽ ടൂർ പ്രോഗ്രാം. (സിഒഎ, വെള്ളായണി, പടനക്കാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ.)</p> <p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള അഖില കേരള പഠന പര്യടനത്തിന്റെ അവസാന വൈവ നടത്തി.</p> <p>UG, ഡിപ്ലോമ ഓൺലൈൻ മീഡ് ടേം പരീക്ഷാ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2017 ബാച്ച് B.Sc.-M.Sc. സംയോജിത ബയോടെക്നോളജി തൊഴിൽ പരിശീലന മാർക്കുകൾ ഇ-ഓഫീസ് KAU- ൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും ഡീന്റെ ഓഫീസ് പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്തു ശേഷം അത് സർവകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറി.</p> <p>കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഏകദിന ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>"കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തിക പരിവർത്തനവും" എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2021 ജൂൺ 12 ശനിയാഴ്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കുള്ള പേറ്റന്റുകളും ടേഡ്യാർക്ക് ഫയലിംഗും പ്രോസസ് ചെയ്യുന്നതിൽ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>25.06.21.</p> <p>12.6.21</p> <p>12.6.21</p> <p>5.6.21</p> <p>12.06.2021</p>	
ഡോ.സ്മിത കെ.പി	<p>പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു: എൻഎസ്എസ് യൂണിറ്റ് നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനം എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ പത്മശ്രീ ഡോ.ജി.ശങ്കർ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു</p>	<p>05.06.2021</p>	

<p>ഡോ.അർച്ചന ആർ സത്യൻ</p>	<p>എ.ടി.സി., ഏറ്റുമാനൂർ മായി സഹകരിച്ച് സിറ്റിസൺ സയൻസ് പ്രോജക്ടിന്റെ (സംസ്ഥാന പദ്ധതി) കീഴിൽ കട്ടനാട് മേഖലയിലെ കർഷകർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച കർഷക സാന്നിധ്യം-നീഡ് ബേസ്ഡ് ഫാർമേഴ്സ് സയൻറിസ്റ്റ് ഇൻറർഫേസ്.</p> <p>പോസ്റ്റ് കോവിഡ് വെൽ ബീയിംഗ്-റിസ്കുകളും വെല്ലുവിളികളും- എംജി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും ഡിഎസ്സി പദ്ധതി സംഘടിപ്പിച്ച രണ്ട് ദിവസത്തെ ദേശീയ വെബിനാർ.</p> <p>കോവിഡ്-19 നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വെബിനാർ- എസി &amp; എബിസി മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്.</p> <p>രണ്ട് ദിവസത്തെ 'ജെൻഡർ വർക്ക്ഷോപ്പ്'-സെന്റർ ഫോർ ഇന്റർനാഷണൽ മൈഗ്രേഷൻ &amp; GIZ, ന്യൂഡൽഹി)</p> <p>പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണം-പകുതി മുഴുവനും അല്ലെങ്കിൽ പകുതി ശ്രമ്യവും: സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും പരിസ്ഥിതിയും തമ്മിലുള്ള ചർച്ച, CoA, വെള്ളാനിക്കര.</p>	<p>19/06/2021</p> <p>(10-11/06/2021)</p> <p>01/06/2021</p> <p>(25-26/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
<p>ഡോ.സംഗീത കെ.ജി.</p>	<p>KAU &amp; IFFCO- ന്റെ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷനിൽ നാനോ യൂറിയയുടെ ആമുഖവും പ്രാധാന്യവും സംബന്ധിച്ച വെബിനാർ. കാർഷിക സംരംഭകത്വത്തിനായുള്ള ബയോടെക്നോളജി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വെബിനാർ: അഗ്രി-ക്ലിനിക്കുകളിൽ നിന്നും അഗ്രി-ബിസിനസ് സെന്ററുകളിൽ നിന്നുമുള്ള അനുഭവങ്ങൾ- മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ് ഹൈദരാബാദിലെ എസി &amp; എബിസി വിഭാഗത്തിന്റെ മാനേജ്മെന്റിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സൂം പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ കോവിഡ്-19- നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, മാനസിക, യോഗ -വെൽനസ് സെന്ററുകളിലെ വിദഗ്ധർ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>03/06/2021</p> <p>05/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
<p>ഡോ. ഇസക്കിമുത്ത</p>	<p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള പന്നിയൂരിലെ പെപ്പർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കോർഡിനേറ്റർ വെർച്വൽ ടൂർ പ്രോഗ്രാം. (സിഐഎ, വെള്ളായണി, പടനക്കാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ.)</p> <p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള അഖില കേരള പഠന പര്യടനത്തിന്റെ അവസാന വൈവ നടത്തി.</p> <p>UG, ഡിപ്ലോമ ഓൺലൈൻ മിഡ് ടേം പരീക്ഷാ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2017 ബാച്ച് B.Sc.-M.Sc. സംയോജിത ബയോടെക്നോളജി തൊഴിൽ പരിശീലന മാർക്കുകൾ ഇ-ഓഫീസ് KAU- ൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും ഡീന്റെ ഓഫീസ് പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്തു ശേഷം അത് സർവകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറി.</p> <p>കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഏകദിന ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>"കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തിക പരിവർത്തനവും" എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2021 ജൂൺ 12 ശനിയാഴ്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കുള്ള പേറ്റന്റുകളും ട്രേഡ് മാർക്ക് ഫയലിംഗും പ്രോസസ് ചെയ്യുന്നതിൽ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>25.06.21.</p> <p>12.6.21</p> <p>12.6.21</p> <p>5.6.21</p> <p>12.06.2021</p>	

ഡോ.സ്മിത കെ.പി	പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു: എൻഎസ്എസ് യൂണിറ്റ് നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനം എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ പത്തശ്രീ ഡോ.ജി.ശങ്കർ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	05.06.2021	
ഡോ.അർച്ചന ആർ സത്യൻ	<p>എ.ടി.സി., ഏറ്റുമാനൂർ മായി സഹകരിച്ച് സിറ്റിസൺ സയൻസ് പ്രോജക്ടിൻറെ (സംസ്ഥാന പദ്ധതി) കീഴിൽ കുട്ടനാട് മേഖലയിലെ കർഷകർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച കർഷക സാന്തനം-നീഡ് ബേസ്ഡ് ഫാർമേഴ്സ്- സയൻറിസ്റ്റ് ഇൻറർഫേസ്.</p> <p>പോസ്റ്റ് കോവിഡ് വെൽ ബീയിങ് -റിസ്കുകളും വെല്ലുവിളികളും- എംജി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും ഡിഎസ്സി പബ്ലിം സംഘടിപ്പിച്ച രണ്ട് ദിവസത്തെ ദേശീയ വെബിനാർ.</p> <p>കോവിഡ്-19 നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വെബിനാർ- എസി &amp; എബിസി മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്.</p> <p>രണ്ട് ദിവസത്തെ 'ജെൻഡർ വർക്ക്ഷോപ്പ്'-സെന്റർ ഫോർ ഇന്റർനാഷണൽ മൈഗ്രേഷൻ &amp; GIZ, ന്യൂഡൽഹി) പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണം-'പകുതി മുഴുവനും അല്ലെങ്കിൽ പകുതി ശൂന്യവും: സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും പരിസ്ഥിതിയും തമ്മിലുള്ള ചർച്ച', CoA, വെള്ളാനിക്കര.</p>	<p>19/06/2021</p> <p>10-11/06/2021)</p> <p>01/06/2021</p> <p>(25-26/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി.	KAU & IFFCO- ന്റെ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷനിൽ നാനോ യൂറിയയുടെ ആമുഖവും പ്രാധാന്യവും സംബന്ധിച്ച വെബിനാർ. കാർഷിക സംരംഭകത്വത്തിനായുള്ള ബയോടെക്നോളജി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വെബിനാർ: അഗ്രി-ക്ലിനിക്കുകളിൽ നിന്നും അഗ്രി-ബിസിനസ് സെന്ററുകളിൽ നിന്നുമുള്ള അനുഭവങ്ങൾ- മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ് ഹൈദരാബാദിലെ എസി & എബിസി വിഭാഗത്തിന്റെ മാനേജ്മെന്റിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സൂം പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ കോവിഡ്-19- നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, മാനസിക, യോഗ-വെൽനസ് സെന്ററുകളിലെ വിദഗ്ധർ പങ്കെടുത്തു.	<p>03/06/2021</p> <p>05/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
ഡോ. ഇസക്കിമുത്തു	<p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള പന്നിയൂരിലെ പെപ്പർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കോർഡിനേറ്റഡ് വെർച്വൽ ടൂർ പ്രോഗ്രാം. (സിഒഎ, വെള്ളായണി, പടന്നക്കാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ.)</p> <p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള അഖില കേരള പഠന പര്യടനത്തിന്റെ അവസാന വൈവ നടത്തി.</p> <p>UG, ഡിപ്ലോമ ഓൺലൈൻ മിഡ് ടേം പരീക്ഷാ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2017 ബാച്ച് B.Sc.-M.Sc. സംയോജിത ബയോടെക്നോളജി തൊഴിൽ പരിശീലന മാർക്കുകൾ ഇ-ഓഫീസ് KAU- ൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും ഡീന്റെ ഓഫീസ് പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്തു ശേഷം അത് സർവകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറി.</p> <p>കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഏകദിന ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>"കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തിക പരിവർത്തനവും" എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2021 ജൂൺ 12 ശനിയാഴ്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കുള്ള പേറ്റന്റുകളും ട്രേഡ് മാർക്ക് ഫയലിംഗും പ്രോസസ് ചെയ്യുന്നതിൽ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>25.06.21.</p> <p>12.6.21</p> <p>12.6.21</p> <p>5.6.21</p> <p>12.06.2021</p>	

ഡോ.സ്മിത കെ.പി	പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു: എൻഎസ്എസ് യൂണിറ്റ് നടത്തിയ പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപനം എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ പത്തശ്രീ ഡോ.ജി.ശങ്കർ നടത്തിയ പ്രസംഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	05.06.2021	
ഡോ.അർച്ചന ആർ സത്യൻ	<p>എ.ടി.സി., ഏറ്റുമാനൂർ മാധ്യമ സഹകരിച്ച് സിറ്റിസൺ സയൻസ് പ്രോജക്ടിൻറെ (സംസ്ഥാന പദ്ധതി) കീഴിൽ കട്ടനാട് മേഖലയിലെ കർഷകർക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച കർഷക സ്വാന്തര്യം-നീഡ് ബേസ്ഡ് ഫാർമേഴ്സ്- സയൻറിസ്റ്റ് ഇൻറർഫേസ്.</p> <p>പോസ്റ്റ് കോവിഡ് വെൽ ബീയിങ് -റിസ്കുകളും വെല്ലുവിളികളും- എഞ്ചി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും ഡിഎസ്സി പബ്ലിം സംഘടിപ്പിച്ച രണ്ട് ദിവസത്തെ ദേശീയ വെബിനാർ.</p> <p>കോവിഡ്-19 നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വെബിനാർ- എസി &amp; എബിസി മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്.</p> <p>രണ്ട് ദിവസത്തെ 'ജെൻഡർ വർക്കിംഗ് ഷോപ്പ്'-സെന്റർ ഫോർ ഇന്റർനാഷണൽ മൈഗ്രേഷൻ &amp; GIZ, ന്യൂഡൽഹി)</p> <p>പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണം-'പകുതി മുഴുവനും അല്ലെങ്കിൽ പകുതി ശൂന്യവും: സാമ്പത്തിക വളർച്ചയും പരിസ്ഥിതിയും തമ്മിലുള്ള ചർച്ച', CoA, വെള്ളാനിക്കര.</p>	<p>19/06/2021</p> <p>(10-11/06/2021)</p> <p>01/06/2021</p> <p>(25-26/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി.	<p>KAU &amp; IFFCO- ന്റെ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷനിൽ നാനോ യൂറിയയുടെ ആമുഖവും പ്രാധാന്യവും സംബന്ധിച്ച വെബിനാർ.</p> <p>കാർഷിക സംരംഭകത്വത്തിനായുള്ള ബയോടെക്നോളജി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വെബിനാർ: അഗ്രി-ക്ലിനിക്കുകളിൽ നിന്നും അഗ്രി-ബിസിനസ് സെന്ററുകളിൽ നിന്നുമുള്ള അനുഭവങ്ങൾ- മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്</p> <p>ഹൈദരാബാദിലെ എസി &amp; എബിസി വിഭാഗത്തിൻറെ മാനേജ്മെന്റിൻറെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സൂം പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ കോവിഡ്-19- നെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, മാനസിക, യോഗ -വെൽനസ് സെന്ററുകളിലെ വിദഗ്ധർ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>03/06/2021</p> <p>05/06/2021</p> <p>06/06/2021</p>	
ഡോ. ഇസക്കിമുത്തു	<p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള പന്നിയൂരിലെ പെപ്പർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കോർഡിനേറ്റർ വെർച്വൽ ടൂർ പ്രോഗ്രാം. (സിഒഎ, വെള്ളായണി, പടന്നക്കാട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ.)</p> <p>2017 B.Sc Ag- നുള്ള അഖില കേരള പഠന പര്യടനത്തിൻറെ അവസാന വൈവ നടത്തി.</p> <p>UG, ഡിപ്ലോമ ഓൺലൈൻ മിഡ് ടേം പരീക്ഷാ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2017 ബാച്ച് B.Sc.-M.Sc. സംയോജിത ബയോടെക്നോളജി തൊഴിൽ പരിശീലന മാർക്കുകൾ ഇ-ഓഫീസ് KAU- ൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും ഡീൻറെ ഓഫീസ് പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്ത ശേഷം അത് സർവകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറി.</p> <p>കേരളത്തിൻറെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഏകദിന ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	<p>25.06.21.</p> <p>12.6.21</p> <p>12.6.21</p> <p>5.6.21</p> <p>12.06.2021</p>	



	<p>മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2017 ബാച്ച് B.Sc.-M.Sc. സംയോജിത ബയോടെക്നോളജി തൊഴിൽ പരിശീലന മാർക്കുകൾ ഇ-ഓഫീസ് KAU-ൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുകയും ഡീന്റെ ഓഫീസ് പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്ത ശേഷം അത് സർവകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറി.</p> <p>കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഏകദിന ശില്പശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>"കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തിക പരിവർത്തനവും" എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിന പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2021 ജൂൺ 12 ശനിയാഴ്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്കുള്ള പേറ്റന്റുകളും ട്രേഡ് മാർക്ക് ഫയലിംഗും പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുന്നതിൽ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	5.6.21	
ഡോ.ജി.എസ്. ശ്രീദയ	<p>പരിസ്ഥിതി പുനഃസ്ഥാപനം എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ പത്മശ്രീ ഡോ.ജി.ശങ്കർ ഒരു പ്രഭാഷണം സംഘടിപ്പിച്ചു.</p> <p>'പ്ലാന്റ് എ ടീ ക്യാമ്പൈൻ, പെയിന്റിംഗ് മത്സരം, ഡിജിറ്റൽ പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണം, ഉപന്യാസ മത്സരം, CoA വെള്ളായണിയിലെ NSS വളണ്ടിയർമാർക്ക് ആവാസവ്യവസ്ഥ പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ആശയ കോർണർ.</p> <p>ഡോ.നടരാജ് കരബ, പ്രൊഫസർ, യു.എ.എസ്. ബാംഗ്ലൂർ നയിച്ച 'കാർഷിക വികസനത്തിന് നൈപുണ്യ വർദ്ധനയുടെ പങ്ക്' എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>പുളിമാത്തിന് എകെസി യിൽ കൂൺ കൃഷി, പോഷകാഹാര ഉദ്യമം എന്നിവയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ ഡോ. സി.മി. എസ് (അസി. പ്രൊഫസർ), ഡോ.ഗീത.ഡി, പ്രൊഫസർ (റിട്ട) എന്നിവർ കൈകാര്യം ചെയ്തു.</p>		
ഡോ.ബി.സീമ	പി.ജി. യോഗ്യതാ പരീക്ഷയും വയവ-വോസും നടത്തി		
ഡോ.സ്മിത കെ.പി.	<p>ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലുള്ള സ്ത്രീകൾ - ശ്രീ.എ.പി.എം മുഹമ്മദ് ഹാനിഷ് IAS- ന്റെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടുകൾ - വെബിനാർ</p> <p>വുമൺ ഇൻ എൻവയോൺമെന്റ് കൺസർവേഷൻ ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് - വെബിനാർ</p>		
ഡോ.അർച്ചന ആർ സത്യൻ	<p>ക്ഷേമവും ജോലിയിലേക്കുള്ള മാറ്റവും, CIM, ന്യൂഡൽഹി</p> <p>ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലെ സ്ത്രീകൾ - വികസന കാഴ്ചപ്പാടുകൾ</p>	10.07.2021 .17.07.2021	
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി.	<p>പങ്കെടുത്ത വെബിനാർ- ട്രാൻസ്ഫോർമിംഗ് ഓർഗനൈസേഷനുകൾ- മുന്നോട്ടുള്ള വഴി- XVI KNS മെമ്മോറിയൽ പ്രഭാഷണ പരമ്പര ഓർഗനൈസേഷണൽ ആൻഡ് ലീഡർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ്.</p>	1-07-2021	

		- സിടിഐ, മണ്ണുത്തി സംഘടിപ്പിച്ച ഐഎൻഎം ഫോർ ഫെർട്ടിലൈസർ ഡീലർമാരുടെ (ബാച്ച് IX) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സിനായി ഓൺലൈൻ തിയറി ക്ലാസുകൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കോഴ്സ് ഡയറക്ടർ	13/07/2021 മുതൽ 19/07/2021	
ഡോ. <sup>1</sup> ഇസക്കിമുത്തു.	സാമ്പത്തിക ആശയങ്ങൾ-കാർഷിക വികസനവും സാമ്പത്തിക പരിവർത്തനവും എന്ന വിഷയത്തിൽ പ്രത്യേക പ്രഭാഷണം.  പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള കൃഷിയിൽ സൂക്ഷ്മാണക്കളുടെ പങ്കിനെക്കുറിച്ച് - വെബ്ബാർ @ SKRAU ബിക്കാനർ.  -പീഡിഎം യൂണിവേഴ്സിറ്റി ബി.എസ്.സി. (ഏജി.) വിദ്യാർത്ഥികൾ 5.7.21 -ന് സന്ദർശിക്കുന്നു.  - എംഡബ്ല്യു കോളേജ് ജബൽപൂർ സംഘടിപ്പിച്ച 'ആഹർക്രാന്തി'യെക്കുറിച്ചുള്ള 3 ദിവസത്തെ ദേശീയ ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.	3.7.21  19.07.2021 to 21.07.2021		
ഡോ.ബി.സീമ	ജർമ്മനിയിലെ റൂഹർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബോച്ചും, ജർമ്മനി, ടെക്നിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച്, ക്വാളിറ്റിറ്റീവ് റിസർച്ച് മെത്തേഡ്സ് അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു.	10.8.21 മുതൽ 13.8.21		
ഡോ.സ്മിത കെ.പി.	ഗുണനിലവാരമുള്ള ഗവേഷണ രീതികൾ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം, റൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബോച്ചും, ജർമ്മനി, ജർമ്മനിയിലെ ഡോർട്ട്മുണ്ട്, ടെക്നിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്റർനാഷണൽ ഇന്ററാക്ടീവ് വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു.	10.8.21 മുതൽ 13.8.21		
ഡോ.അർച്ചന ആർ സത്യൻ	ജർമ്മനിയിലെ റൂഹർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബോച്ചും, ജർമ്മനി, ടെക്നിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ജർമ്മനി എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ ക്വാളിറ്റിറ്റീവ് റിസർച്ച് മെത്തേഡ്സ് - ഇന്റർനാഷണൽ ഇന്ററാക്ടീവ് വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു.	10.8.21 മുതൽ 13.8.21		
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി.	ഗുണപരമായ ഗവേഷണ രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ഇന്ററാക്ടീവ് വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു.	10.8.21 മുതൽ 13.8.21		
ഡോ. ഇസക്കി മുത്തു	ഇന്റർനാഷണൽ ഇന്ററാക്ടീവ് വർക്ക്ഷോപ്പ്-ഗുണപരമായ ഗവേഷണ രീതികളിൽ പങ്കെടുത്തു.  KAU സംഘടിപ്പിച്ച ഗവേഷണ പ്രസിദ്ധീകരണവും കോപ്പിയടി നിയന്ത്രണവും സംബന്ധിച്ച ഒരു ദിവസത്തെ ദേശീയ ശിൽപശാലയിൽ പങ്കെടുത്തു.	10.8.21 മുതൽ 13.8.21 വരെ  26.8.21		
ഡോ.ജി.എസ്. ശ്രീദയ	അച്യുതമേനോൻ ഫൗണ്ടേഷനും ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും തിരുവനന്തപുരത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച രാജ്യദ്രോഹത്തിനെതിരായ മൗലിക ഭരണഘടനാ അവകാശങ്ങൾക്കെതിരായ ഐപിസി നിയമം എന്ന വിഷയത്തിൽ പ്രൊഫ.ഡോ.ജി.മോഹൻഗോപാലിന്റെ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.			
ഡോ.ഗോപിക സോമനാഥ്	1. വെബ് സെമിനാർ: അഗ്രി-സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ - ഇ-ലോബ്. MANAGE-CIA. 2. ഇന്റർനാഷണൽ - ഇന്ററാക്ടീവ് ഓൺലൈൻ വർക്ക്ഷോപ്പ്-	06.08.2021  10.8.21		

		കാണ്ടിറ്റേറ്റീവ് റിസർച്ച് മെത്തേഡ്സ്' കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം, റൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബോച്ചം, ജർമ്മനി, ഡോർട്ട്മുണ്ട് യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ , ജർമ്മനി. 3. വെബ് സൈമിനാർ: അഗ്രോ ടൂറിസവും കാർഷിക സംരംഭകത്വവും -ൽ MANAGE-CIA .	മുതൽ 13.8.21 07.08.2021	
ഡോ.സ്കിത കെ.പി	5.06-ന് 38-മത് ZREAC - സതേൺ സോണിൽ പങ്കെടുത്തു. 2022 മുതൽ ഓൺലൈൻ മോഡിൽ. "അഗ്രികൾച്ചറൽ കമ്മോഡിറ്റി ട്രേഡിംഗും റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.		06/06/2022 - 27/01/2022	
ഡോ.അർച്ചന ആർ സത്യൻ	വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തത്- ഡോ.ആൻഡ്രിയ ടൊറെറ്റി, ഇസി-ജെആർസി, കാർഷിക മേഖലയിലെ സുസ്ഥിര അഡാപ്റ്റേഷൻ തന്ത്രങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് , റിപ്പബ്ലിക് ദിനത്തിലും സ്ഥാപക ദിന ആഘോഷങ്ങളിലും പങ്കെടുത്തു 5.06-ന് 38-ZREAC - സതേൺ സോണിൽ പങ്കെടുത്തു. 2022 ഓൺലൈൻ മോഡിൽ		18/01/2022	
ഡോ.സംഗീക കെ.ജി	ഗ്രാം. -5.06-ന് 38-REAC - സതേൺ സോണിൽ പങ്കെടുത്തു. 2022 മുതൽ 06.06.2022 വരെ ഓൺലൈൻ മോഡിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. 07.01.2022- വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം (NSS പ്രവർത്തനം): നിങ്ങളുടെ ഡ്രീം ജോബ് അൺലോക്ക് ചെയ്യുക - സ്പീക്കർ: ശ്രീ. അജിത് രാധാകൃഷ്ണൻ സീനിയർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റും കൺടി കോ-ഓർഡിനേറ്റർ-വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഗ്രൂപ്പ്, ലോകബാങ്ക്, മൾട്ടിനാഷണൽ ഓർഗനൈസേഷനുകളുമായുള്ള കരിയർ ഓപ്ഷനുകൾക്കായി വിദ്യാർത്ഥികളെ പ്രചോദിപ്പിക്കുന്നതിന്		07/01/2022	
ഡോ.സ്കിജ പി.കെ	5.06-ന് 38-മത് ZREAC - സതേൺ സോണിൽ പങ്കെടുത്തു. 2022 മുതൽ 06.06.2022 വരെ ഓൺലൈൻ മോഡിൽ സെമിനാറുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു 27.01.2022 ന് രാവിലെ 11 മുതൽ 12.30 വരെ "കാർഷിക ചരക്ക് വ്യാപാരവും അപകടസാധ്യത മാനേജ്മെന്റും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ അധ്യപകർ, ഗവേഷകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവർക്കായി ഇന്ത്യയിലുടനീളമുള്ള 184 പേർ സെമിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.		27/01/2022	
ഡോ.ബി.സീമ	ഡോ .ബി സീമ 21.02.2022 ന് കെവികെ സദാനന്ദപുരത്ത് ശാസ്ത്ര ഉപദേശക സമിതി (എസ്എസി) യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.		21/02/2022	
ഡോ.സ്കിത കെ.പി.	KAU-യുടെ സുവർണ ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി അംഗങ്ങൾക്കായുള്ള സുവനിർ കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ 08.02.2022-ന് ഡോ. സ്കിത കെ.പി. താഴെ പറയുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു 1. കിളിമാനൂർ ബ്ലോക്കിലെ പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് 10.02.2022-ന് ജാക്ക് @ വെള്ളായണിയുടെ മൂല്യവർദ്ധന പരിശീലനം 2. കിളിമാനൂർ ബ്ലോക്കിലെ പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് വാഴയുടെയും മരച്ചീനിയുടെയും മൂല്യവർദ്ധനവ് @ വെള്ളായണി പരിശീലനം 15.02.2022 3. 19.02.2022-ന് കുറ്റിച്ചൽ പഞ്ചായത്തിലെ പാങ്ങാവ്		08/02/22 10/02/2022 15/02/2022	

	<p>ഡോ.സ്മിത കെ.പി.</p> <p>ഡോ.അർച്ചന ആർ.സത്യൻ</p>	<p>സെറ്റിൽമെന്റിലെ ആദിവാസി കർഷകർക്കായി പോഷകാഹാര ബോധവൽക്കരണ പരിശീലനവും ഡയറ്റ് ക്ലിനിക്കും നടത്തി.</p> <p>4. 25.02.2022-ന് കൊമ്പ സെറ്റിൽമെന്റിൽ തോട്ടവിളകൾ, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ആദിവാസി സമൂഹങ്ങൾക്കുള്ള പരിശീലനവും</p> <p>5. 26.02.2022 (മുൻപും ഉച്ചകഴിഞ്ഞും) കിളിമാനൂർ ബ്ലോക്കിലെ രണ്ട് സെറ്റിൽമെന്റുകളിൽ സംരംഭകത്വ വികസനം സംബന്ധിച്ച് പട്ടികജാതി വിഭാഗങ്ങൾക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടിയിൽ ഇരു കൈകളും</p> <p>6. പത്താം ക്ലാസ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് (തിങ്കൾ മുതൽ വെള്ളി വരെ) വൈകുന്നേരം 5 മണി മുതൽ 7 മണി വരെയും, പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ശനി, ഞായർ ദിവസങ്ങളിൽ രാവിലെ 10 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 1 വരെയും ദിവസവും ട്യൂട്ടോറിയൽ ക്ലാസുകൾ.</p> <p>ഇൻഡോ -ജർമ്മൻ ഗവേഷണ ദിനം, 24 ഫെബ്രുവരി 2022, ജർമ്മൻ സെന്റർ ഫോർ റിസർച്ച് ആൻഡ് ഇന്നൊവേഷൻ - DWIH ന്യൂഡൽഹി അഗ്രോ ടൂറിസത്തിനായുള്ള കാർഷിക വിപുലീകരണം" - ഫെബ്രുവരി 16-18, 2022, മാനേജ്, ഹൈബിഡി PIC കാലാവസ്ഥാ സമ്മേളനം, 2022 ഫെബ്രുവരി 18, 19 പൊതു-സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തെക്കുറിച്ചുള്ള GFRAS വെബ്നാർ സീരീസ്, ഫെബ്രുവരി 17, 2022</p>	<p>19/02/2022</p> <p>25/02/2022</p> <p>26/02/2022</p> <p>24/02/2022</p>	
<p>ഡോ.സംഗീത കെ.ജി</p>		<p>ഹൈദരാബാദിലെ MANAGE സംഘടിപ്പിച്ച AC&amp;ABC സ്കീമിന് (ഓൺലൈൻ) കീഴിൽ നോഡൽ ഓഫീസർമാർക്കും പരിശീലന കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർക്കുമുള്ള സെൻസിറ്റൈവൈസേഷൻ വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു</p>	<p>2-3 ഫെബ്രുവരി, 2022 -</p>	
<p>ഡോ. എസക്കിമുത്ത് എം.</p>		<p>- ഫെബ്രുവരി 17 &amp; 18 തീയതികളിൽ KVASU POP വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു. 22</p> <p>- 18 .02.2022 മുതൽ 20 .02.2022 വരെ ഓൺലൈൻ മോഡിൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പ്, സിഐ വെള്ളായണിയും 'ഗ്രേപ്പ്സ്' ടീമും ചേർന്ന് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡുകളിൽ ഹാൻഡ്-ഓൺ പരിശീലനം.</p>	<p>17-18/02/2022</p>	
<p>ഡോ. ജി.എസ്. ശ്രീദയ പങ്കെടുത്തു</p>		<p>സയൻസെക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ലഖ്നൗ സംഘടിപ്പിച്ച എസ്പിഎസ്എസ് ഉപയോഗിച്ച് അഡ്വാൻസ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡാറ്റാ വിശകലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര ശിൽപശാലയിൽ (ഓൺലൈൻ) ജനുവരി 21-27 2022</p> <p>ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, സി ഐ വെള്ളായണി, ടീം 'ഗ്രേപ്പ്സ്' എന്നിവർ 18.02.2022 മുതൽ 20.02.2022 വരെ ഓൺലൈൻ മോഡിൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിൽ ഹാൻഡ്സ് ഓൺ പരിശീലനം.</p>	<p>18/02/2022 - 20/02/2022</p>	
<p>ഡോ.ഗോപിക സോമനാഥ്</p>		<p>വെമ്പായം പഞ്ചായത്തിൽ 'പച്ചക്കറികളിൽ ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു മെത്തേഡ് ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ കം സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.</p> <p>23.02.2022-ന് അരുവിക്കര പഞ്ചായത്തിൽ 'പച്ചക്കറികളിൽ ഒട്ടിക്കൽ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു മെത്തേഡ് ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ കം സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.</p>	<p>19/02/2022</p>	

	സ്മിജ പി.കെ.	<p>പരിശീലനങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്തു</p> <p>1. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, സിഒഎ വെള്ളായണി, ടീം 'ഗ്രേപ്സ്' എന്നിവർ 18.02.2022 മുതൽ 20.02.2022 വരെ ഓൺലൈൻ മോഡിൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക് രീതികളിൽ ഹാൻഡ്സ് ഓൺ പരിശീലനം.</p> <p>2. 17.02.2022 മുതൽ 26. 02.2022 വരെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്ടൻഷൻ യൂഎഎസിലെ ജീകെവികെ ബാംഗ്ലൂരിൽ നടന്ന "അഡ്വാൻസ് ഇൻ റിസർച്ച് മെത്തഡുകളും ആപ്ലിക്കേഷനുകളും ഇൻ സോഷ്യൽ സയൻസസ്" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഐസിഎആർ സ്റ്റോൺസർ ചെയ്ത ഹ്രസ്വ കോഴ്സിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	18/02/2022  17/02/2022	
	ഡോ.അർച്ചന ആർ.സത്യൻ	<p>ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിച്ചു</p> <p>1. 'വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് ഐഎൻഎം ഇൻ റൈസ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഏകദിന സംവേദനാത്മക ശിൽപശാല - എകെസി, ഏറ്റുമാനൂർ, കോട്ടയം, സംസ്ഥാന പദ്ധതി പദ്ധതിയുമായി സഹകരിച്ച് 'കാലാവസ്ഥാ സ്കാർട്ട് നെല്ലു' ഇനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് സിറ്റിസൺ സയൻസ് സമീപനം അവതരിപ്പിക്കുന്നു: കട്ടനാട് മേഖലയിലെ ചെറുകിട നെൽ കർഷകരുടെ ഒരു കേസ് വിശകലനം. ' തീയതി: 18/03/2022 (എസ്എൻഡിപി ഹാൾ, വല്ലൂട്ട്, അയ്യനം) കോട്ടയം, അയ്യനം &amp; ആർപ്പക്കര പാടശേഖര സമിതികളിൽ നിന്നുള്ള 48 പേർ പങ്കെടുത്തു.</p> <p>2. RARS (SZ) ഉം (കോട്ടയം ചുരത്തറ &amp; കല്ലുകുത്തറ പാടശേഖരത്തിലെ 14 നെൽകർഷകരും തമ്മിലുള്ള ഫാം ലെവൽ പീൽഡ് ട്രെയിനുകളുടെ കരാർ പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റി അംഗം- 22.02.2022-ന് 'സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക സംവിധാനങ്ങളും സമൂഹത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗരങ്ങളും' എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ, സിഒഎ, വെള്ളായണി.</p>	18/03/2022	
	സ്മിജ പി.കെ	<p>സംഘാടക സമിതിയുടെ ടീം അംഗമെന്ന നിലയിൽ ശ്രീമതി സ്മിജ പി കെ 22.02.2022-ന് 'സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക സംവിധാനങ്ങളും സമൂഹത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗരങ്ങളും' എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. സ്റ്റേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു.</p> <p>1. ആദിവാസി ജനതയുടെ കാർഷിക രീതികളിൽ ജൈവവളം സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സംയോജനം - അരിനാട് പഞ്ചായത്ത് 7.03.2022 ന് ആര്യനാട് കൃഷിഭവനിൽ.</p> <p>2. 09.03.2022-ന് മീനാങ്കൽ ടൈംബൽ സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള മണ്ണ് സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രായോഗിക നടപടികൾ.</p> <p>3. ആദിവാസി കർഷകരുടെ കൃഷിരീതികളുമായി ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ സംയോജനം 11.03.2022-ന് തേവിയർക്കുന്ന് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളിൽ</p> <p>4. 19.03-ന് ആദിവാസി കർഷകരുടെ കൃഷിരീതികളിൽ തേനീച്ച കൃഷിയുടെ സംയോജനം. 2022, 21.03.2022 തീയതികളിൽ തേവിയർക്കുന്ന് കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹാളിൽ. ആപ്ലിക്കേഷനുകളും ഇൻ സോഷ്യൽ സയൻസസ്" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഐസിഎആർ സ്റ്റോൺസർ ചെയ്ത ഹ്രസ്വ കോഴ്സിൽ പങ്കെടുത്തു.</p>	22/02/2022	
6	ഡോ.അന രാജൻ .എസ്	ഫാക്കൽട്ടി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	20-11-21- മുതൽ 19-12- 2021വരെ	യൂജിസി- എച്ച്ആർഡിസി , കണ്ണൂർ
	ഡോ .സൗമ്യ .വി .ഐ	ഫാക്കൽട്ടി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	04-01-2022 മുതൽ 03-02-	യൂജിസി- എച്ച്ആർഡിസി

			2022 വരെ	, കേരള
7	Dr. നീത എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	21.10.2021-19.11.2021	കണ്ണൂർ സർവകലാശാല
10	ഡോ. അനന്തരായ ടി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	28.02.2022 മുതൽ 29.03.2022	യൂജിസി-എച്ച്ആർഡിസി, കേരള സർവകലാശാല, കാര്യവട്ടം കാമ്പസ്
	സിന്ദൂര കെ. പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ന്യൂറോ സയൻസിലെ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	01.03.2022 മുതൽ 05.03.2022	ഐഎസ്ആർഒ സ്റ്റേഷൻ ചെമ്പൈ, സത്യഭാമ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, ചെന്നൈ
11	ഡോ. ബീന തോമസ്,	എക്സ്പ്ലോയ്റ്റേഷൻ ഓഫ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ് ഓഫ് അണ്ടർ യൂട്ടിലൈസ്ഡ് ട്യൂബർ ക്രോപ്പ്	02.02.22-11.02.22	സി ടി സി ആർ ഐ, ശ്രീകാര്യം, തിരുവനന്തപുരം
	ശ്രീമതി. അമീന റാം എ.,	ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	28.02.22-29.03.22	യൂജിസി-എച്ച് ആർ ഡി സി, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് കേരള, കാര്യവട്ടം, തിരുവനന്തപുരം
12	ദിവ്യ എസ്	MOOC -തിയോറിറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻസ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	ഓൺലൈൻ	01/06/2021 to 30/06/2021
	ഡോ സുഷ എസ് .താര; ഡോ ഹീരാ. ജി; ദിവ്യ എസ്	കൂൺ വിത്തുലാഭനവും കൂൺ കൃഷിയും	ഓൺലൈൻ	26.07.2021 to 31.07.2021
	ദിവ്യ എസ്, ഡോ. കൃഷ്ണ പ്രിയ പി ജെ	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	ഓൺലൈൻ	02/08/2021 to 10/08/2021
	ഡോ സുഷ എസ് .താര; ഡോ ഹീരാ. ജി; ഡോ. ആയിഷ.ആർ ഡോ.ശ്രീജ എസ്.ജെ; ദിവ്യ എസ്	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	ഓൺലൈൻ	02 /09/2021 to 04/09/2021
	ദിവ്യ എസ്, ഡോ. കൃഷ്ണ പ്രിയ പി ജെ	ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	ഓൺലൈൻ	06.09.2021 to 05.10.2021
	ഡോ സുഷ എസ് .താര	മോളിക്കുലാർ ബയോളജി ടൂൾസ് ആൻഡ് ഇട്സ് അപ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് അലൈഡ്	ഓൺലൈൻ	01.12.2021 to 14.12.2021

		സയൻസസ്		
	ഷെറിൻ എ സലാം	ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	ഓൺലൈൻ	04.01.2022 to 02.02.2022
	ഡോ. കൃഷ്ണ പ്രിയ പി ജെ	കൂൺ വിത്തുലാഭനവും കൂൺ കൃഷിയും	ഓൺലൈൻ	23/8/2021 to 27/8/2021
	ഡോ ഹീരാ. ജി	സുസ്ഥിര കൃഷിയിൽ ജീവാണുക്കളുടെ പങ്ക്	ഓൺലൈൻ	11/02/2022 to 12/02/2022
	ദിവ്യ എസ്	ഫൈറ്റോപ്ലാസ്മ : ഐസൊലേഷൻ & ഫൺഷണൽ ജീനോമിക്സ്	IISR - കോഴിക്കോട്	02/03/2022 to 11/03/2022
14	ഡോ. പ്രിയകുമാരി. ഐ.,	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	ഓൺലൈൻ	25.8.21-23.9.21
				യു. ജി. സി. എച്ച്. ആർഡി. സി. കോഴിക്കോട്
15	ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	ഓൺലൈൻ ബ്രിഡ്ജ് കോഴ്സ് ഓൺ "ഓയിൽസ് ആൻഡ് ഫാറ്റസ് ഫ്രം പ്ലാന്റ്സ് - ഫുച്ചർ പ്രോസ്പെക്ട്സ്"	26-7-2021 to 30-7-2021	JNTBGRI തിരുവനന്തപുരം
	ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	MOOC ഓൺ ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിങ്ങ് ടെക്നിക്കുകൾ	01.12.2021 to 31.12.2021	ICAR, NAARM
	ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	Short course - നോവൽ പ്രോസസ്സിങ്ങ് ആൻഡ് വാല്യു അഡിഷൻ ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ഓഗ്മെന്റിങ്ങ് എൻട്രപ്രണേറിയൽ ഒപ്പോർട്ടൂണിറ്റീസ് ഇൻ റൂബർ ക്രോപ്പ്	15-02-2022 to 24-02-2022	ICAR- CTCRI, ശ്രീകാര്യം
18	സിമി എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെൻ്റ് പ്രോഗ്രാം	08.07.2021 to 14.07.2021	KSHEC
	ശ്രീമതി ശ്രുതി ഒ എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21.10.2021 to 19.11.2021	ഓൺലൈൻ
				UGC- HRDC കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	ഡോ. ശാരദ. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	മോളിക്യൂലർ ബയോളജി ടൂൾസ് ആൻഡ് ഇട്സ് അപ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആൻഡ് അഡ്വൈസ്സറീ സയൻസസ്	01.12.2021 to 14.12.2021	ഓൺലൈൻ
	ഡോ നിഷ എസ് കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഷോർട്ട് കോഴ്സ് - ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് - ദി ഫുച്ചർ ഓഫ് ഫുഡ് വിത്താട്ട് സോയിൽ	17.03.2022 to 26.03.2022	SVPUAT, മീററ്റ്
19	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡിപാർട്ട്മെൻ്റ് ഓഫ് നിമറ്റോളജി	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള ഡാറ്റാ വിശകലനവും പരിശീലനവും	02/09/2021 to 04/09/2021	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പ്, കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി
		മൂന്നാമത് റിഫ്രഷർ കോഴ്സ് ഓൺ ബയോടെക്നോളജി	16-09-2021 to 29-09 2021	യു .ജി .സി - ഹ്യൂമൻ റിസോഴ്സ്

				ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്റർ (HRDC), കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
20	ശ്രീമതി അനീസ എൻ. എ.	മുക്ക് ഓൺ തിയററ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളോജി	01.06.21 - 30.06.21	ഐ സി എ ആർ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്
	ശ്രീമതി അനീസ എൻ. എ.	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ന്യൂലി റിക്രൂറ്റഡ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസേർസ്	2-6,10 ഓഗസ്റ്റ്	സെൻട്രൽ ടെയിനിങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണത്തി, കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	ശ്രീമതി അനീസ എൻ. എ.	ഡിസൈൻ തിങ്കിങ് ഇൻ റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട് ഫോർമുലേഷൻ ആൻഡ് ഇമ്പ്ലിമെന്റേഷൻ	24-28 ഓഗസ്റ്റ്	ഐ സി എ ആർ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്
	ശ്രീമതി അനീസ എൻ എ	MOOC, ഓപ്പൺ എജ്യൂക്കേഷണൽ റിസോഴ്സ് എന്നിവയെ കുറിച്ചുള്ള ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സ് - 1	30-09-21 to 06-10-21	HRDC, കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	ശ്രീമതി അനീസ എൻ. എ.	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21-10-21 to 19-11-2021	HRDC, കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
21	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തീയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	01/06/2021 - 30/06/2021	
	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐസിഎആർ - ഐഐഎഎസ്ആർഐ സംഘടിപ്പിച്ച മാസ്റ്റർ ടെയിനറായി അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (AMS) പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	10/06/2021	
22	പ്രീത ഡി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ ടെയിനിങ് പ്രോഗ്രാം	04/01/2022 - 02/02/2022	യുജിസി, എച്ച് ആർ ഡി സി കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	ഡോ. ഷീജ കെ രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഹൈഡ്രോ പോണിക്സ് ദി ഫുഡ് ഫോർ ഫ്യൂച്ചർ	17/03/2022 - 26/03/2022	എസ്കോഎസ്കോ സ്റ്റി കാശ്മീർ, ഷാലിമാർ ക്യാമ്പസ്

4. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
1	സെമിനാർ	പ്രകൃതിക്ഷോഭം: നഷ്ടപരിഹാരവും വിള ഇൻഷുറൻസും	26-05-2021
	സെമിനാർ	വേൾഡ് എൻവയോൺമെന്റ് ഡേ വെബിനാർ ഓൺ ഇക്കോസിസ്റ്റം റീസ്റ്റോറേഷൻ: അൺവീലിങ് ദ പാസ്റ്റ് ആന്റ് പ്രെസന്റ് ഫോർ എ ബെറ്റർ ഫ്യൂച്ചർ	05/06/2021
	സെമിനാർ	വീട്ടുവളപ്പിൽ ഒരു പോഷകത്തോട്ടം അറിയേണ്ടതെല്ലാം - പാർട്ട് 1	12/06/2021
	സെമിനാർ	വീട്ടുവളപ്പിൽ ഒരു പോഷകത്തോട്ടം അറിയേണ്ടതെല്ലാം - പാർട്ട് 2	19/06/2021
	സെമിനാർ	മില്ലെറ്റ്സ് ആന്റ് പൾസസ് ആസ് ക്ലൈമാറ്റ് റെസിലിയന്റ് ക്രോപ്പ്	14/1/2022
	സെമിനാർ	പൾസസ് ഡേ സെലിബ്രേഷൻ ബൈ ടി.എസ്.എസ്. ആന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രോണമി പുഞ്ചക്കരി പാടശേഖരം	10/2/2022
	സെമിനാർ	അവേർനെസ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ബേസഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് സോയിൽ ഹെൽത്ത് ക്യാമ്പയ്ൻ - എ.കെ.സി. അതിയന്തർ അറ്റ് സി.ആർ.എസ്. ബാലരാമപുരം	26.02.2022
	സെമിനാർ	ഫാർമേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ വെൽത്ത് ഫ്രം വേസ്റ്റ് ആസ് എ പാർട്ട് ഓഫ് ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ് സെലിബ്രേഷൻസ്	14.02.2022
	സെമിനാർ	ഫോറേജ് പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് പ്രിസർവേഷൻ	11.2.2022
	സെമിനാർ	സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് സീഡ് വില്ലേജ് ആന്റ് സോയിൽ ഹെൽത്ത് ക്യാമ്പയ്ൻ - കൃഷി ഭവൻ, ചെങ്കൽ	19.03.2022
	സെമിനാർ	സെമിനാർ ഓൺ ന്യൂ ജനറേഷൻ പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് അണ്ടർ ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ് ഫോർ ഫാർമേഴ്സ് ആന്റ് ഇൻപുട്ട് ഡിലൈവ് - നേമം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	14.03.2022
3	സെമിനാർ	തേനീച്ച വളർത്തലിൽ തുടക്കക്കാർക്കായി 07/09/2021 മുതൽ മൂന്ന് ദിവസത്തെ ഓഫ്ലൈൻ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. AICRP ( HB & pollinators)	07/09/221-09/09/2021 23/2/2022 - 25/2/22
		തേനീച്ച വളർത്തലിൽ മൂന്ന് ദിവസത്തെ ഓഫ്ലൈൻ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. പൊടിയക്കാല ആദിവാസി സെറ്റിൽമെന്റ്	
		ബയോറേഷണലുകൾ എകെസി- കൊട്ടാരക്കര "സസ്യങ്ങളുടെ പോഷണത്തിന് ബയോഇനോകുലർകളുടെ ഉപയോഗം സസ്യരോഗ നിയന്ത്രണവും	22/3/2022 21/03/22
		തേനീച്ച വളർത്തൽ ഓൺലൈൻ	01/02/2022
		ന്യൂനമായ പുഷ്പകൃഷി പരിശീലനം, പഞ്ചായത്ത് ഹാൾ, തൊളിക്കാട്	28.02.22
		തേനീച്ച വളർത്തലിൽ തുടക്കക്കാർക്കായി 07/09/2021 മുതൽ മൂന്ന് ദിവസത്തെ ഓഫ്ലൈൻ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. AICRP ( HB & pollinators)	07/09/221-09/09/2021 23/2/2022 - 25/2/22
		തേനീച്ച വളർത്തലിൽ മൂന്ന് ദിവസത്തെ ഓഫ്ലൈൻ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. പൊടിയക്കാല ആദിവാസി സെറ്റിൽമെന്റ്	
4	വെബിനാർ	ഡോ അശ്വതി വിജയനും ശ്രീമതി സ്മിജ പി കെ-യും ചേർന്ന് കാർഷിക ചരക്ക് വ്യവഹാരത്തെയും അപകടസാധ്യത	27/01/2021

		മാനേജ്മെന്റിനെയും കുറിച്ച് വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. സ്പീക്കർ - ജഗൻ ഗോപിനാഥ്, ഹെഡ് സോഴ്സിംഗ്, അഹമ്മദാബാദ്	
5		Nvivo Commacad ഉപയോഗിച്ച് ഗുണപരമായ ഡാറ്റാ വിശകലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം (പരിശീലനം2 ദിവസം ) ഓൺലൈൻ	24-04.2021, 25.04.2021
		അഗ്രി-അക്വാ ബിസിനസ്. അഗ്രിപ്രീനിയേഴ്സുമായി ഒരു സെഷൻ വെബിനാർ- എസി & എബിസി, മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്	03/04/2021
		മികച്ച കാർഷിക വരുമാനത്തിനുള്ള കാർഷിക-ടൂറിസവും കന്നുകാലികളും വെബിനാർ- എസി & എബിസി, മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്	10/04/2021
		ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം- അഡ്വാൻസ്ഡ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഇൻ അക്കാദമിക് റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് - ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ്, കോഴിക്കോട് II മൊഡ്യൂൾ- ആഴ്ചയിൽ 6 മണിക്കൂർ (പുരോഗമിക്കുന്നു)	
		എ.കെ.സി വെള്ളനാട്ടിലെ കർഷകർക്കായി 'ചെറുകിട - നാമമാത്ര കർഷകർക്കായുള്ള കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന കൃഷിരീതികളുടെ ഡോക്യുമെന്റേഷനും സാങ്കേതിക പ്രകടനവും' എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 'വിള വളർച്ചയ്ക്കും കീട നിയന്ത്രണത്തിനുമുള്ള സൂക്ഷ്മാണുക്കൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. 23 കർഷകർ വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു. ഓൺലൈൻ	26/05/2021
		സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ ഡാറ്റാ വിശകലനവും കൈകളിലൂടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും (ഡോ. സുത കെ.പി.) അഗ്രിക്കൾച്ചർ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് CoA, വെള്ളായണി)	02.09. 2021 മുതൽ 04.09. 2021 വരെ
		ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് വെബിനാർ സീരീസ് ഭാഗം 2  ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റിലെ ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്: മോഡേൺ ടെക്നോളജീസ് ഇൻ ഡിസാസ്റ്റർ മാനേജ്മെന്റ് വെബിനാർ സീരീസ് ഭാഗം 2 നും വിജയകരമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എഴുതുന്നു! മാരി അണ്ടല   സീനിയർ ട്രെയിനറും കൺസൾട്ടന്റും   MDF Ede, നെതർലാൻഡ്സ് Microsoft ടീമുകൾ, വെബെക്സിൽ ഹൈദരാബാദിലെ മാനേജ്മെന്റ്, എസി & എബിസി സ്കീം സംഘടിപ്പിച്ച ബയോ-ഇൻപുട്ട്സ്, മഷ്റം എന്റർപ്രൈസസ് എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള നെറ്റ്വർക്ക് ലാഭത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.	27/09/2021 10, വെള്ളി 17, വെള്ളി 2021
		അഗ്രിടോക്ക്സ് ഇന്ത്യ-ബ്രസീൽ" ആതിഥേയത്വം വഹിക്കുന്നത് അപെക്സ് ബ്രസീൽ (ബ്രസീലിയൻ ടേഡ് & ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് പ്രൊമോഷൻ ഏജൻസി) & എലെറ്റ്സ് ടെക്നോമീഡിയ, ന്യൂഡൽഹി	28.9.21
6	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണത്തിൽ മൈക്രോബിയൽ ഇനോക്കുലേഷൻകളുടെ പങ്ക്	30-11-2021
	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	സസ്യ പോഷണത്തിൽ മിത്ര സൂക്ഷ്മ ജീവികളുടെ പങ്ക്	28-12-2021
	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	സുസ്ഥിര കൃഷിയിൽ മൈക്രോറൈസയുടെ പങ്ക്	31-12-2021

	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	മിത്ര സൂക്ഷ്മാണുക്കളുടെ കൃഷിയിട ഉൽപ്പാദനം	28-01-2022
	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് മിത്രസൂക്ഷ്മാണുക്കൾ	28-02-2022
8	വെബിനാർ	04/09/2021-ലെ ദേശീയ പോഷകാഹാര മാസാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ന്യൂട്രീഷൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുമായി (കേരള ചാപ്റ്റർ) സഹകരിച്ച് അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ "NUTRICOM".	04/09/2021
	വെബിനാർ	നാഷണൽ വെബിനാർ "NUTRICOM - Physiology and psychology of hunger - Key to Healthy Living" എന്ന പേരിൽ ഇന്ത്യൻ ഡയറ്റിക് അസോസിയേഷന്റെ (കേരള ചാപ്റ്റർ) സഹകരിച്ച് 2021-ലെ വേൾഡ് ഫുഡ് സെലിബ്രേഷൻസ്, 12/10/2021-ന് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ വിളിച്ചു ചേർത്തത്.	12/10/2021
	വെബിനാർ	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് 03/12/2021ന് അന്തർദേശീയ വികലാംഗരുടെ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് സംഘടിപ്പിച്ച ഒരു അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു (ഡോ. ബീലജി കെ., പ്രൊഫസർ - കൺവീനർ).	03/12/2021
10	വെബിനാർ	ബയോടെക്നോളജിയിലെ പേറ്റന്റുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ: പേറ്റന്റുകളുടെയും ഡിസൈനുകളുടെയും എക്സാമിനർ ശ്രീ. പി. ജ്യോതിഷ് കുമാറിന്റെ ഒരു അവലോകനം, ഇന്ത്യൻ പേറ്റന്റ് ഓഫീസ്, ചെന്നൈ	05.06.2021
	വെബിനാർ	ഡിഎൻഎ ഫിംഗർ പ്രിന്റിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ: രാജീവ് ഗാന്ധി സെന്റർ ഫോർ ബയോടെക്നോളജിയിലെ ഡോ.സോണിയ ഇ.വി., ശാസ്ത്രജ്ഞ ജി.	07.06.2021
	വെബിനാർ	വിള സസ്യങ്ങളിലെ അബയോട്ടിക് പ്രതിരോധത്തിനായുള്ള ജീനോം എഡിറ്റിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ ഡോ. ശ്രുതി മരിയ അഗസ്റ്റിൻ, ജസ്റ്റിസ് ലീബിഗ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ജർമ്മനി	03.07.2021
	വെബിനാർ	"ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശം" ഈ വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ, ശ്രീമതി അഞ്ജന ഹരിദാസ്, പേറ്റന്റുകളുടെയും ഡിസൈനുകളുടെയും എക്സാമിനർ, IPO, ചെന്നൈ	08.02.2022
16	Online Seminar	Scientific seed production practices for Kerala	2 <sup>nd</sup> -4 <sup>th</sup> june 2021
20	സെമിനാർ	മോളികുലർ ടെക്നിക്കിന് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഇന്ത്യവുമെന്റ് ഇൻ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് സ്പൈസസ് (ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്, ആർ .എ . ആർ . എസ്, വെള്ളായണി)	29.05.2021
	സെമിനാർ	എക്കോസിസ്റ്റം റെസ്റ്റോറേഷൻ - ആഡ് ഗ്രീനറി ടു ദി എൻവിറോണെന്റ് ടു മെയ്ക്ക് ഇറ്റ് ഹ്രഷ് ആൻഡ് അലിവ് ( ഡോ.ദീപ എസ്. നായർ, എൻ.എസ്. എസ്.)	05.06.2021
	സെമിനാർ	ജീനോം എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിത്ത് ക്രിസ്പ്ര് കാസ് : ദി ന്യൂ ഏറ ഓഫ് ക്രോപ്പ് ഇന്ത്യവുമെന്റ് (ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്, ആർ .എ . ആർ.എസ് ., വെള്ളായണി)	15.06.2021
	ക്യാമ്പയിൻ	അനീമിയ ക്യാമ്പയിൻ 12 - ഐ സി ഡി എസ് നേമം (ഡോ. ദീപ എസ് നായർ, എൻ.എസ്. എസ്.)	17.06.2021
	സെമിനാർ	തോട്ട സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വിളകളിലെ വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികൾ	01.07.2021
	സെമിനാർ	മോളികുലർ ടെക്നിക്കിന് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഇന്ത്യവുമെന്റ് ഇൻ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് സ്പൈസസ് (ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്, ആർ .എ . ആർ . എസ് ., വെള്ളായണി)	29.05.2021

4. ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, പ്രൊഫസർ	ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ പ്രസന്റേഷൻ അവാർഡ് ഇൻ ദ നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ അഗ്രോഫിസിക്സ് ഫോർ സ്റ്റാർട്ട് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, 22-23.02.2022
ഡോ. സുഷ എസ്.താര (അസി. പ്രൊഫസർ)	ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ് - അന്തർദേശീയ സെമിനാർ (ഓൺലൈൻ) ഓൺ പഴവൽഗങ്ങളിലെ വിളവെടുപ്പാനന്തര രോഗങ്ങളും മൂല്യ വർധനവും - IARI- ICAR
ഡോ. സുഷ എസ്.താര (അസി. പ്രൊഫസർ)	ബെസ്റ്റ് ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ അവാർഡ് - അന്തർദേശീയ സെമിനാർ (ഓൺലൈൻ) ഓൺ സസ്മൈറ്റി നബിൾ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റേസിലിയൻസ് സിറ്റീസ്
ഡോ ഹീരാ. ജി (അസി. പ്രൊഫസർ)	3 <sup>rd</sup> ബെസ്റ്റ് ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ അവാർഡ് - അന്തർദേശീയ സെമിനാർ (ഓൺലൈൻ) ഓൺ ബയോടെക്നോളജിക്കൽ ഇനി ഷിയേറ്റീവ് ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് റേസിലിയൻസ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ
ഡോ ഹീരാ. ജി (അസി. പ്രൊഫസർ)	ബെസ്റ്റ് ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ അവാർഡ് - അന്തർദേശീയ സെമിനാർ (ഓൺലൈൻ) ഓൺ പ്ലാൻറ് പാത്തോളജി ; റെട്രോസപെക്ടസ് ആൻഡ് പ്രോബ്യോക്ടസ്- ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോ പാത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി & ശ്രീ കരൺ നരേന്ദ്ര അഗ്രിക്കൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, രാജസ്ഥാൻ
ഡോ . റോയി സ്റ്റീഫൻ പ്രൊഫസർ	കെ.എ.യു 2021 ലെ മികച്ച അധ്യാപക അവാർഡ്.
ഡോ. ശാരദ. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	22-03-2022 ന് കാർഷിക കോളേജിൽ വെച്ച് നടന്ന “സസ്മൈറ്റി നബിൾ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസൈലിയന്റ് സിറ്റീസ്” എന്ന ഇന്റർനാഷണൽ സെമിനാറിൽ ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ് ലഭിച്ച “വികിങ് ബെഡ് ഇറിഗേഷൻ: എ വാട്ടർ സ്റ്റാർട്ട് ടെക്നീക് ഫോർ ഹോം ഗാർഡൻസ്” എന്ന പേപ്പറിന്റെ സഹരചയിതാവായിരുന്നു

5. വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

5. എ) അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (സ്നേഷ്യലൈസേഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതു സഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1.	UG	4 വർഷം	
2.	എം.എസ്.സി.	2 വർഷം	18
3.	പി.എച്ച്.ഡി.	3 വർഷം	8
4	ബി.ടെക് ബയോടെക്നോളജി	4 വർഷം	40
5	എം എസ് സി അഗ്രിക്കൾച്ചർ (പ്ലാന്റ് ബയോ ടെക്നോളജി)	2 വർഷം	6
6	പി എച്ച്ഡി (പ്ലാന്റ് ബയോ ടെക്നോളജി)	3 വർഷം	2
7	ബിഎസ്സി എംഎസ്സി ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ബയോടെക്നോളജി (20)	5 വർഷം	20

8	പി.ജി (ക്രോപ് ഫിസിയോളജി)	2	6
9	പി.എച്ച്.ഡി (ക്രോപ് ഫിസിയോളജി)	3	4
10	പി.ജി (പോമോളജി ആൻഡ് പ്ലോറികൾച്ചർ)	2	6
11	പി.എച്ച്.ഡി (പോമോളജി ആൻഡ് പ്ലോറികൾച്ചർ)	3	2
12	പി.ജി (സീഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി)	2	3
13	പി.ജി (അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്)	2	2
14	പി. ജി. (നെമറ്റോളജി)	2 വർഷം	2
15	പി. ജി. (പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് ബ്ലൈസസ്)	2 വർഷം	6
16	പി എച്ച് ഡി (പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് ബ്ലൈസസ്)	3 വർഷം	2
17	ഡിപ്ലോമ	2 വർഷം	30

5. ബി) റിപ്പോർട്ട് വർഷം അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടേയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടേയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
1.	എം.എസ്.സി.	13	4	17	9	4	13
	പി.എച്ച്.ഡി.	8	0	8	4	2	6
3	പി. ജി.	9	0	9	7	3	10
	പി. എച്ച്. ഡി.	3	1	4	3	1	4
4	പി.ജി	2	3	5	0	2	2
5	പി. ജി.	18	2	20	9	1	10
	പി. എച്ച്. ഡി.	10	2	12	-	-	0
6	പി. ജി.	1	-	1	5	-	5
	പി. എച്ച്. ഡി.	2	0	2	-	--	-
8	പി. ജി.	4	-	4			
	പി. എച്ച്. ഡി.	1	-	1	2	-	2
9	പി. ജി.	3		3			
10	പി.ജി ( 5)	2	0	2	1	2	3
	പി.എച്ച്.ഡി	2	0	2	0	0	0
	ബിഎസ്സി എംഎസ്സി ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ബയോടെക്നോളജി (20)	15	2	17	15	0	15

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
		<b>ബി.ടെക് ബയോടെക്നോളജി</b>	27	11	38	0	0
11	<b>പി.ജി.</b> (പ്ലാൻറ് ബ്രിഡിങ് ആൻഡ് ജനറ്റിക്സ്)	2	7	9	6	4	10
	<b>പി.എച്ച്.ഡി</b> (പ്ലാൻറ് ബ്രിഡിങ് ആൻഡ് ജനറ്റിക്സ്)	4	1	5	2	0	2
12	പി. ജി.	6	2	8	8	1	9
	പി. എച്ച്. ഡി.	2	2	4	-	-	0
13	പി.ജി (ക്രോപ് ഫിസിയോളജി)	1	-	1	5	-	5
	പി.എച്ച്.ഡി (ക്രോപ് ഫിസിയോളജി)	2	-	2	-	-	-
14	പി.ജി (പോമോളജി ആൻഡ് പ്ലോറികൾച്ചർ)	2	-	2			
	പി.എച്ച്.ഡി (പോമോളജി ആൻഡ് പ്ലോറികൾച്ചർ)	3	-	3			
15	പി.ജി (പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി)	2	-	2	4	-	4
	പി.എച്ച്.ഡി (പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി)	1	-	1	-	-	-
16	പി.ജി (സീഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി)	1	1	2	3	0	3
17	പി.ജി (അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്)	2	0	2	3	1	4
18	പി.ജി	1	2	3	1	2	3
19	എം .എസി നെമറ്റോളജി				2		2
20	പി.ജി (പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോസ്സ് ആൻഡ് ബയോസസ)	3	1	4	6	0	6
	പി.എച്ച്.ഡി (പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോസ്സ് ആൻഡ് ബയോസസ)	2	0	2	0	0	0

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
21	എം. എസ്. സി	1	6	7		4	4
	പിഎച്ച്ഡി		6	6		1	1
22	ഡിപ്ലോമ	14	48	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല	ഇല്ല

5. സി) 2021-2022 -ൽ സമർപ്പിച്ച എം.എസ്.സി./പി.എച്ച്.ഡി. പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ		വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേശ്യാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
അഗ്രോണമി	എം.എസ്.സി	ശീതൽ റോസ ചാക്കോ	ഡോ. ഷീജ.കെ.രാജ്	വെണ്ടയിലെപരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ കളനിയത്രണമാർഗം
		സനീഗ എൻ.എസ്.	ഡോ. സജിത റാണി	മഴമറയിലെ തക്കാളിയുടെ വിള ഉത്തമീകരണത്തിനായി സൂക്ഷ്മ ജലപ്രയോഗവും പുതയിടലും
		രബീൺ അബൂൾ ഗപ്പൂർ	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി.	കൂവരഗിൻറെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയിലും ഗുണമേന്മയിലും സംയോജിത വളപ്രയോഗത്തിൻറെ പ്രഭാവം
		നവ്യ എം.വി.	ഡോ. ഉഷ. സി. തോമസ്	സങ്കരനേപ്പിയറിൻറെ വളർച്ചയിലും വിളവിലും ഗുണമേന്മയിലും മഗ്നീഷ്യം പോഷണത്തിൻറെ സ്വാധീനം വിലയിരുത്തുക
		നമിത കൃഷ്ണ	ഡോ. ജേക്കബ് ഡി.	വിവിധ നെല്ലിനങ്ങളിൽ സിങ്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഫെർട്ടിഫോർട്ടിഫിക്കേഷൻ
		മെറിൻ ജോസ്	ഡോ. സജിത റാണി	മഴമറയിലെ വെണ്ടയുടെ വിള ഉത്തമീകരണത്തിനായി സൂക്ഷ്മ ജല പ്രയോഗവും പുതയിടലും
		കൃഷ്ണശ്രീ. ആർ.കെ.	ഡോ. ഷീജ. കെ. രാജ്	കുറ്റിപ്പയറിലെ വിളവുർദ്ധനവ്
		കോയ മാധുരി മണി	ഡോ. അമീന. എം.	പ്രയോജനകരമായ റൂട്ട് എൻഡോഫൈറ്റിക് ഫംഗസ് പീരിഫോർമോസ്റ്റോറ ഇൻഡിക്ക ഉപയോഗിച്ച് വേനൽക്കാല നെല്ലിലെ ജലസമ്മർദ്ദം ലഘൂകരിക്കുന്നു
		കാർത്തിക. ടി.ആർ.	ഡോ. രാജശ്രീ ജി.	മഴയെ ആശ്രയിച്ചുള്ള ചേന കൃഷിയിലെ പോഷക ആസൂത്രണം
ജസീം ഷാ എസ്. കെ.	ഡോ. ബി. സുധ	വ്യത്യസ്ത വിത്ത് നിരക്കിലും പോഷക പരിപാലനത്തിലും രക്തശാലി നെല്ലിലെ പ്രകടന വിലയിരുത്തൽ		

		ശ്രീഷ്ഠ യു.	ഡോ. ബിന്ദു. ജെ.എസ്.	തക്കാളിയിലെ വിക്കിങ് ബെഡ് ജലസേചനം
		ദീപ്തി സി.	ഡോ. ഉഷ സി. തോമസ്	വ്യത്യസ്ത തണൽനിലകളോടുള്ള ബജ്റ നേപ്പിയർ ഹൈബ്രിഡ് ഇനങ്ങളുടെ പ്രതികരണം
	PhD	പൂജ. എ.പി.	ഡോ. അമീന. എം	തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ഇടവിളയായി ചെയ്യുന്ന ഉഴുന്ന് ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക
കീടശാസ്ത്ര വിഭാഗം	എം. എസ്. സി.	അക്ഷജ സുരേഷ്	ഡോ. കെ.ഡി പ്രതാപൻ	ഇന്ത്യയിലെ ഓർക്കിഡുകളെ ബാധിക്കുന്ന ലെമ ഇനങ്ങളുടെ തിരിച്ചറിയൽ, മോർഫോളജിയും പ്രകൃതി ചരിത്രവും
		രമ്യ	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	“വാഴപ്പഴത്തെ ആക്രമിക്കുന്ന കായ്ച്ചി, ബാക്ടോസെറാ സ്പീഷീസ് (ഡിപ്റ്റിറാ: ടെഫ്റ്റിഡേ) പ്രമാണീകരണവും നിയന്ത്രണമാർഗങ്ങളും”
		നീമ	ഡോ. റജി റാണി ഒ.പി.	കൊതുക്കുകളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ മിത്രകമിളകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ടാബ്ലറ്റുകൾ
		പാർവതി മാലോത്ത്	ഡോ. റജിരാണിഒ.പി	Field efficacy of biocapsules of entomopathogenic fungi for the management of vegetable pests
		നീതു പി	ഡോ. താനിയ സാറ വർഗീസ്	സിറ്റോഫീലസ് ഒറിസെയിലെ കീടനാശിനി പ്രതിരോധ മാനേജ്മെന്റ്
		ഹരിത എൻ കെ	ഡോ. വിജയശ്രീ വി.	സക്കിംഗ് പെസ്റ്റ് എതിരായി മുളക് ഇനങ്ങളുടെ പ്രതിരോധം
		സ്വാതി	ഡോ മാലിനി നിലമുദീൻ	മുല്ലയിലെ കീടങ്ങളും അവയുടെ നിയന്ത്രണവും
		Alen Joy	ഡോ. അമൃത വി. എസ്.	Quantification and characterization of Indian Honey Bee ( Apis cerana indica Fab. ) venom
		Gude Venkata Subba Rao	Dr. Shanas S.	Physico chemical characteristics of Indian bee honey and stingless bee honey in Kerala with special emphasis on moisture
		Manoj K	Dr. Thania Sara Varghese	Bioactivity of essential oils against insect pests of brinjal
		Pittala Sailaja	Dr. Santhoshkumar T	Evaluation of new generation insecticides and botanicals against pulse beetle Callosobruchus chinensis L. (Coleoptera Bruchinae) in storage
		പി. എച്ച്. ഡി	സംഗമേഷ് ആർ. ഹിരാമത്ത്	ഡോ. കെ.ഡി പ്രതാപൻ
അമൃത കുമാരി എസ്	ഡോ. കെ.ഡി പ്രതാപൻ		ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ യുമോൾപിനേ(കോളിയോപ്റ്റെറ: : ശ്രീസോമെലിഡേ) Eumolpinae (Coleoptera: Chrysomelidae).	

		വിശ്വജ്യോതി കെ	ഡോ. കെ.ഡി പ്രതാപൻ	ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഗാലറൂസിനേ ഇല വണ്ട് (കോളിയോപ്റ്റൈറ്റി : ക്രിസോമെലിഡേ:ഗാലറൂസിനേ)
		Mithra M	Dr. N. Anitha	Mealy bugs of vegetable ecosystems and tritrophic interactions of brinjal mealy bugs
സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്ര വിഭാഗം	എം. എസ്. സി	ജെറിൻവിഎ	റ്റി. പോൾ ലാസറസ്	കേരളത്തിലെ തടി ഇതര വന ഉത്പന്നങ്ങളുടെ സാമ്പത്തിക അവലോകനം
		അക്കിദാസരി വെങ്കിട്ടരാവു	ഡോ. തസ്ലിമോൾ. എഫ്	മഞ്ഞളിന്റെ ഉൽപാദനവും വ്യാപനവും കേരളത്തിന്റെയും അന്ധ്യാന്തര പ്രദേശത്തിന്റെയും സാമ്പത്തിക അവലോകനം
വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം	എം. എസ്. സി	അജക.എസ്. ബാലൻ	ഡോ. ബി.സീമ	ശീതകാല പച്ചക്കറി കർഷകരുടെ വിലയിരുത്തലും വിപണന സ്വഭാവവും സാങ്കേതികവിദ്യയ്ക്ക് ആവശ്യമാണ്.
		ആരതി ബി.എസ്.	ഡോ. ബിന്ദു പോഡി കണ്ടു	പച്ചക്കറി കർഷകരുടെ കീടനാശിനി കൈകാര്യം ചെയ്യൽ സ്വഭാവം
		സെൻറി നഗസായി നോ	ഡോ. സംഗീത കെ. ജി.	കേരളത്തിലെയും മണിപ്പൂരിലെയും കാർഷിക സ്ത്രീകളുടെ ഉപജീവന സുരക്ഷ: ഒരു താരതമ്യ വിശകലനം.
		ഫാത്തിമ.എ	ഡോ. അർച്ചന ആർ സത്യൻ	ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ നെൽ കർഷകരുടെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം വിലയിരുത്തൽ.
		ജീനാ പോൾ	ഡോ. ഗോപിക സോമനാഥ്	കേരളത്തിലെ ഏലയ്ക്കയുടെ ഇ-മാർക്കറ്റിംഗിന്റെ ഫലപ്രാപ്തി- ഒരു പര്യവേക്ഷണ വിശകലനം.
		നിരഞ്ജൻ സുരേഷ്	ഡോ. ഗോപിക സോമനാഥ്	കേരളത്തിലെ ഏലയ്ക്കയുടെ ഇ-മാർക്കറ്റിംഗിന്റെ ഫലപ്രാപ്തി- ഒരു പര്യവേക്ഷണ വിശകലനം.
		സാരധി പ്രസന്ന	ഡോ. സ്നീത കെ.പി	കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വൈകാരിക ബുദ്ധിയും തൊഴിൽ പ്രകടനവും.
		ഷാനില എസ്	ഡോ. ബി സീമ	ദക്ഷിണ കേരളത്തിലെ കർഷകർക്കിടയിൽ അരി സാങ്കേതികവിദ്യ സ്വീകരിക്കുന്നതിൽ ഗവേഷണ-വിപുലീകരണ വിടവ്.
		സ്നേഹ എൻ.	ഡോ. അലൻ തോമസ്	വടക്കൻ കേരളത്തിലെ വിളയുടെ വിടവും സാങ്കേതികവിദ്യ സ്വീകരിക്കുന്നതും: ഒരു ബഹുമുഖ വിശകലനം.
		മുപ്പിടി സ്സന്ദിത	ഡോ. അലൻ തോമസ്	ഗവേഷണ പ്രവണതകളും കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ പിഎച്ച്ഡി പ്രബന്ധങ്ങളുടെ അക്കാദമിക് ഗവേഷണ ഉൽപാദനക്ഷമതയും.
പൌസുല ശ്രാവണി	ഡോ. എസ്. ശ്രീദയ	കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയിലേക്കും അനുബന്ധ മേഖലകളിലേക്കും യുവാക്കളെക്കുറിച്ചുള്ള ധാരണ: ഒരു ബഹുമുഖ വിശകലനം.		

		ശ്രീലക്ഷ്മി സദാനന്ദ	ഡോ. ജയലക്ഷ്മി ജി	കേരളത്തിലെ കാർഷിക ഇക്കോട്ടറിസത്തിൻ്റെ രംഗ വിശകലനം. വേരിയബിൾ സെലക്ഷൻ
	പി. എച്ച്. ഡി	നമിത രഘുനാഥ്	ഡോ. ജി.എസ്. ശ്രീദയ	കേരളത്തിലെ വടക്കൻ മലബാർ ജില്ലകളിലെ നെൽകൃഷിയിൽ ഭൂപരിഷ്കരണത്തിൻ്റെ സ്വാധീനം: ഒരു ബഹുമുഖ ഗർഭധാരണ വിശകലനം.
		ധനുഷ ബാലകൃഷ്ണൻ	ഡോ. ബി. സീമ	കൃഷിക്കാരുടെ ഉപജീവന ഉൾപ്പെടുത്തലിനും സാമൂഹ്യ ശാക്തീകരണത്തിനുമുള്ള (വാലിസ്) ദുർബലത വിലയിരുത്തൽ: കേരള സംസ്ഥാനത്തിൻ്റെ പ്രളയാനന്തര വിശകലനം.
		നവിത രാജ്	ഡോ. അലൻ തോമസ്	കേരളത്തിലെ പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖലകളിലെ പച്ചക്കറി കർഷകരുടെ റിസ്ക് പെരുമാറ്റം: ഒരു അനുഭവ വിശകലനം.
		ഷാലസ് ബിന്ത് ടി.	ഡോ.അനിൽ കുമാർ.ഒ	വയനാട് ജില്ലയിലെ സുസ്ഥിര അരി ഉൽപാദനം: ഒരു ഗോത്ര കാഴ്ചപ്പാട്
		നിതീഷ് ബാബു എം.	ഡോ. അലൻ തോമസ്	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ഹോം ഗാർഡൻ സിസ്റ്റങ്ങളുടെ പാരിസ്ഥിതിക സ്റ്റാൻഡിംഗിലൂടെ പങ്കാളിത്ത സാങ്കേതിക ഇടപെടലും അതിൻ്റെ വിലയിരുത്തലും: ഒരു പ്രവർത്തന ഗവേഷണം
		രേഷ്മ ജെ ജെ മുരുകൻ	ഡോ.ജി.എസ്.ശ്രീദയ	കാർഷിക എന്റർപ്രൈസ് വികസനത്തിനായി മൈക്രോഫിനാൻസ് സേവനങ്ങളുടെ ഫലപ്രാപ്തി കേരളത്തിലെ സ്വാശ്രയ ഗ്രൂപ്പുകൾ (എസ്എച്ച്ജി)
		ജോൺ കെ.പി.	ഡോ. എ കെ ഷെരീഫ്	കൃഷിക്കാർക്ക് ഉപജീവനമായി അപിക്കൾച്ചർ: ഒരു പര്യവേക്ഷണ പഠനം ഡാറ്റ വിശകലനം
കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്		പി. എച്ച്. ഡി.	ബെൻസി പി സ്	സുമ ദിവാകർ
	പി. എച്ച്. ഡി.	സൗമ്യ പി. എസ്.	സുമ ദിവാകർ	"അങ്കണവാടികളിലെപോഷകാഹാര ഉദ്യാനങ്ങളിലൂടെ സൂക്ഷ്മപോഷകസുരക്ഷ" എന്ന പദ്ധതിയുടെഅന്തിമറിപ്പോർട്ട്ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിക്ക് സമർപ്പിച്ചു
ബയോ ടെക്നോളജി	എം.എ സ്.സി	അനുഷ ആർ.	ഡോ.സോണി.കെ.ബി	ആർടെനേമ സെന്റോയിഡ്സ് (വാതം വരട്ടി) യിലെ ഫീനൈൽ പ്രൊപനോയിഡ് ഗ്ലൈക്കോസൈഡുകളുടെ ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കലും ആക്വിയോസൈഡിൻ്റെ ഉൽപാദനവുമായ ബന്ധപ്പെട്ട എക്സ്പ്രഷൻ പ്രൊഫൈലിങ്ങും
		വ്യവാഹരൈ അക്ഷയ് ബാലു	ഡോ.സോണി.കെ.ബി	റെഡ് ബനാനയിലെ (മുസ എഎഎ) ബനാന ബ്രാക്ക് മൊസൈക് വൈറസ് റെസ്പോൺസിവ് മൈ ആർ എൻ എ-

				കുളുടെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് പ്രൊഫൈലിംഗ്
		വിനായക് മോഹൻ ദാസ്	ഡോ.സ്വപ്ന അലക്സ്	ആർ. ടി .ക്യൂ. പി. സി. ആർ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വെള്ളി, മഗ്നീഷ്യം, സിങ്ക് നാനോകണങ്ങൾ
	എം.എസ്.സി	അനുഷ ആർ.	ഡോ.സോണി.കെ.ബി	ആർടെനേമ സെന്റോയിഡ്സ് (വാതം വരട്ടി) യിലെ ഫീനൈൽ പ്രൊപനോയിഡ് ഗ്ലൈക്കോസൈഡുകളുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കലും ആക്ടീവോസൈഡിന്റെ ഉത്പാദനവുമായ ബന്ധപ്പെട്ട എക്സിക്യൂട്ടീവ് പ്രൊഫൈലിംഗും
	ബി എസ് സി	ആനി തോമസ്	ഡോ. ബീന ആർ.	നെൽച്ചെടിയിലെ സൂക്രോസ് മെറ്റബോളിസത്തിൽ ജല സമ്മർദ്ദത്തിന്റെ പ്രഭാവം
	എം എസ് സി	ലക്ഷ്മി ജി.	ഡോ. ബീന ആർ.	നെൽച്ചെടിയിലെ ഉയർന്ന താപനില സഹിഷ്ണുതയുള്ള ഫിസിയോളജിക്കൽ ഇടപെടലും തന്മാത്രാ വിശകലനവും
	ഇന്റ ഗ്രേറ്റഡ് ബയോ ടെക്നോളജി	അനശ്വര പി. എ.	ഡോ.ശ്രീകല ജി.എസ്	ഇഞ്ചി ജനിതകരൂപങ്ങളുടെ ജനിതക വൈവിധ്യം വിലയിരുത്തൽ
		പാർവതി ബി	ഡോ ദീപ എസ് നായർ	വിടിഫിക്ടേഷൻ ടെക്നീക് ഉപയോഗിച്ച് കൂവളത്തിന്റെ ക്രയോപ്രിസർവേഷൻ
		ദീപ്തി മോഹൻ	ഡോ റോയ് സ്റ്റീഫൻ	സാലിസിലിക് ആസിഡും പിരിഫോർമാസ്റ്റോൻ ഇൻഡിക്കയും ഉപയോഗിച്ചു തക്കാളിയിലെ സെസ്വെൻ റെസിസ്റ്റൻസ് മെക്കാനിസങ്ങളുടെ മോഡുലേഷൻ
		കാർത്തിക നായർ എ.എസ്.	ഡോ ബീന തോമസ്	മോളിക്യൂലാർ മാർക്കറുകൾ ഉപയോഗിച്ചു ഗ്ലാഡിയോലസ് ജനിതകരൂപങ്ങളുടെ ജനിതക വൈവിധ്യ വിശകലനം
		പാർവതി എസ്.	ഡോ ബീന തോമസ്	ഫാലെനോപ്സിസ് ഓർക്കിഡുകളുടെ രൂപഘടന സവിശേഷതകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം, തിരഞ്ഞെടുത്ത ഇനത്തിന്റെ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ ടെക്നിക്കിന്റെ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ.
		സാന്ദ്ര ജോർജ്ജ്	ഡോ.ആർ.വി. മഞ്ജു	സിങ്ക് ട്രാൻസ്പോർട്ടർ ജീൻ എക്സ്പ്രഷനിലും അരിയിലെ സിങ്ക് ഡൈനാമിക്സിലും ഉയർന്ന കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ പ്രഭാവം
		നഹല മാഹീൻ എൻ.എം.	ഡോ. അമൃത വി.എസ്.	സ്കന, ഗർഭാശയ അർബുദ കോശരേഖകളിൽ ചെറുതേനീച്ച (ടെട്രാഗണല ട്രാവൻകോറിക്ക) ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന തേനിന്റെ അർബുദ വിരുദ്ധ സ്വഭാവത്തിന്റെ വിലയിരുത്തലും സ്വഭാവരൂപീകരണവും
		ദൃശ്യപ്രകാശൻ	ഡോ.ഷനാസ് എസ്	മനുഷ്യ മൂലകോശങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിൽ സ്റ്റിംഗ്ലസ് തേനീച്ചകളുടെ പ്രോപ്പോളിസിന്റെ പ്രഭാവം
		ആര്യ സുകുമാർ	ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ	റാറ്റസ് എസ്റ്റിയുടെ കടൽ മൈക്രോബയോമിന്റെ സ്വഭാവം.
		അശ്വതി എസ്.എ.	ഡോ ആശ കെ ഐ	മോളിക്യൂലാർ മാർക്കറുകൾ ഉപയോഗിച്ചു ചൈനീസ് ഉരുളക്കിഴങ്ങിന്റെ ജനിതക

				വ്യതിയാനത്തിന്റെ വിലയിരുത്തൽ
		കൃഷ്ണൻ എം.ആർ.	ഡോ.വി.ജി.ജയലക്ഷ്മി	തന്മാത്രാ മാർക്കർ അസിസ്റ്റഡ് സെലക്ഷനിലൂടെ തക്കാളിയിലെ ബയോട്ടിക് സ്ട്രൂക്ചർ പ്രതിരോധത്തിനുള്ള ജീനുകൾക്കായി ദാതാക്കളെ കണ്ടെത്തൽ
		സാദ്ര ജോർജ്ജ്	ഡോ.ആർ.വി. മജ്ജ	സിങ് ട്രാൻസ്ഫർട്ടർ ജീൻ എക്സ്പ്രഷനിലും അരിയിലെ സിങ് ഡൈനാമിക്സിലും ഉയർന്ന കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ പ്രഭാവം
		ടാനിയ മാത്യു പാമ്പക്കൽ	ഡോ. രാധിക എൻ.എസ്	പയറിലെ മൊസൈക്കിൻ കാരണമായ വൈറസിൻറെ (ബ്ലാക്ക് ഐ കൗപി മൊസൈക് വൈറസ്) ജനനിക പഠനം
		അജന എച്ച്.നാഥ്	ഡോ.അനീത് കെ.എൻ.	ചെറിയ ഏലച്ചെടികളിൽ എൻഡോഫെറ്റിക് ഫംഗസ് പിരിഫോർമോസ്റ്റോ ഇൻഡിക്കയുടെ ഫൈറ്റോപ്രമോഷണൽ ഇഫക്റ്റുകൾ വിലയിരുത്തുക
സസ്യ പ്രജനന ജനിതക ശാസ്ത്രം	പി.ജി.	രേവതി ബി.എസ്	ഡോ. ബീന തോമസ്	ഇൻഡക്ഷൻ ഓഫ് ഹെറ്റെറോപ്പോ ഇഡി ഇൻ ഡെൻഡ്രോബിയം സ്പ.
		ആര്യ എസ്. നായർ.	ഡോ. ഗായത്രി ജി.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഡ്യൂവൽ പർപസ് ഫോഡർ കൗപി തൂ മ്യൂട്ടേഷിനെസിസ്
		പ്രിയങ്ക ഇൽസർ	ഡോ. ബീന തോമസ്	ജനറ്റിക് അനാലിസിസ് ഓഫ് ഗ്രേസ്സ് കൗപി ഫോർ യിൽഡ് ആൻഡ് കാളിറ്റി
		പ്രീതി മുവാങ്	ഡോ. ആര്യ കെ.	ഫോർമേഷൻ ഓഫ് കോർ സെറ്റ് ഇൻ ഫിംഗർ മിലേറ്റസ്
		ബീസ്യു മാത്യു	ഡോ. വീണ വിപ്ലവ്	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ജനറ്റിക് ഫിഡെലിറ്റി ഇൻ മൈക്രോ പ്രൊപ്പഗേറ്റഡ് റോബസ്റ്റ് (മൂസാ എ എ )പ്ലാന്റ്സ്
		അമൃത വരണ്യ	ഡോ. ഗായത്രി ജി.	ഹൈഡ്രജിനേഷൻ ഓഫ് കോർ സെറ്റ് ഇൻ ഫോഡർ കൗപി ജംപ്ലാസം അസെഷൻസ്
		വിശാഖ് ആർ. എൽ.	ഡോ. ബിന്ദു എം. ആർ.	ജനറ്റിക് ഡൈവേഴ്സിറ്റി അനാലിസിസ് ഓഫ് ഹോസ്റ്റ് ഗ്രാം ഫോർ മോയ്സ്ചർ സ്ട്രൂക്ചർ ടോളറൻസ് ഇൻ സൗത്ത് സെൻട്രൽ ലാറ്റിറ്റ്യൂഡ് ഓഫ് കേരള
		അനന്ദു രാജ്	ഡോ. ബിന്ദു എം. ആർ.	ഫിസിയോളോജിക്കൽ ബയോകെമിക്കൽ ആൻഡ് മോളിക്യൂലർ കേറക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് സലൈൻ ടോളറൻറ് ജീനോ ടൈപ്പ് ഓഫ് റൈസ്
		അഖിൽ സുഗുണൻ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവ്	ജനറ്റിക് അനാലിസിസ് ഓഫ് മീഡിയം ടുറേഷൻ റൈസ് ജീനോടൈപ്പ് ഫോർ ടോളറൻസ് ടു അയോൺ ടോക്സിസിറ്റി ഇൻ സൗത്ത് സെൻട്രൽ ലാറ്റിറ്റ്യൂഡ് ഓഫ് കേരള
	അരവിന്ദ് കൃഷ്ണൻ ആർ.	ഡോ. ബിന്ദു എം. ആർ.	ഹൈഡ്രജിനേഷൻ ഓഫ് സ്പീരിയർ ജീനോടൈപ്പിംഗ് ഫോർ വാട്ടർ സ്ട്രൂക്ചർ ടോളറൻസ് ഇൻ റൈസ് ഫോർ സൗത്ത് സെൻട്രൽ ലാറ്റിറ്റ്യൂഡ് ഓഫ് കേരള	
	പി.എ ച്ച്.ഡി	ശ്രീമതി രഹന എസ്.എൻ.	ഡോ. ബീന തോമസ്	ജീൻ ആക്ഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്രഷൻ അനാലിസിസ് ഇൻ യാർഡ് ലോംഗ് ബീൻ

		ശ്രീമതി ചിപ്പി എ.കെ	ഡോ. ബീന തോമസ്	ജീൻ ആക്ഷൻ ആൻഡ് എസ്പ്രഷൻ അനാലിസിസ് ഇൻ ഇൻ ടൊമാറ്റോ അണ്ടർ മോയിസ്ചർ സ്ട്രസ്സ്
സസ്യരോഗ വിഭാ	പി.ജി.	ഗിസ്റ്റി കെ . ജെ .	ഡോ. രാധിക എൻ. എസ്	ഓണാട്ടുകരയിലെ എള്ളിലെ ഫില്ലോട്ടി രോഗത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനവും അന്തർവ്യാപനശേഷിയുള്ള മിത്രകമിയായ പിരിഫോർമോസ്റ്റോറ ഇൻഡിക്ക മുഖേനയുള്ള നിയന്ത്രണവും
		ദേവിക .എസ്.	ഡോ. രാധിക എൻ. എസ്	വള്ളി പയറിലെ ബഡ് പ്രോലിഫറേഷനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം
		ഐശ്വര്യ മനോഹരൻ	ഡോ. ധന്യ എം	ഏലത്തിലെ ഫ്യൂസേറിയം അഴുകലിന്റെ അന്തർവ്യാപനശേഷിയുള്ള മിത്ര കമിൾ മുഖേനയുള്ള നിയന്ത്രണം
		അപർണ്ണ ഷാജ	ഡോ എൻ,വി. രാധാകൃഷ്ണൻ	തെങ്ങിലെ വെള്ളക്ക പൊഴിച്ചിൽ രോഗത്തിന് കാരണമായ കുമിളകളുടെയും അവയുടെ ജൈവനിയന്ത്രണത്തിനെയും പറ്റിയുള്ള പഠനം
		അപർണ ആർ. എസ്.	ഡോ ഹീരാ. ജി	ചിപ്പി കൂണിലെ ബയോമെഡിസിനൽ സസ്യഷടീകരണം
		ലക്ഷ്മി ആർ . കൃഷ്ണൻ	ഡോ. ജോയി എം	കുരുമുളകിലെ പൈപ്പർ യെലോ മൊട്ടിൽ വൈറസ് ഇൻറെ അന്തർവ്യാപനശേഷിയുള്ള മിത്രകമിയായ പിരിഫോർമോസ്റ്റോറ ഇൻഡിക്ക മുഖേനയുള്ള നിയന്ത്രണം
		സാരു സാന സാം	ഡോ. ജോയി എം	ടൊമാറ്റോ ലീഫ് കൾ വൈറസിന്റെ അന്തർവ്യാപനശേഷിയുള്ള മിത്രകമിയായ പിരിഫോർമോസ്റ്റോറ ഇൻഡിക്ക മുഖേനയുള്ള നിയന്ത്രണം
		നീരജ ആർ.	ഡോ. ആയിഷ. ആർ	വള്ളി പയറിലെയും തക്കാളിയിലെയും ടോസ്പോ വൈറസിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം
		വിജേത് എസ്.	ഡോ ഹീരാ. ജി	പാൽ കൂണിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഇനങ്ങളുടെ വികസനം
		ശിവ എം .	ഡോ.ശ്രീജ എസ്. ജെ.	വള്ളി പയറിൽ അന്തർവ്യാപന ശേഷിയുള്ള ബാക്ടീരിയ മുഖേനയുള്ള വളർച്ച ത്വരിതപ്പെടുത്തലും ഇലകരിച്ചിൽ രോഗ നിയന്ത്രണവും
ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജി	എം എസ് സി	അരുണിമ എ.എസ്  സനിത് കുമാർ റെഡ്ഡി എസ്.  രേഷ്ന ഒ. പി.  കരുണ കൃഷ്ണ പാരിജാതം വി. കെ.  ഡി.	ഡോ . ആർ .വി മഞ്ജു  ഡോ . ആർ .വി മഞ്ജു  ഡോ. ആർ ബീന  ഡോ . റോയി സ്റ്റീഫൻ  ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ	തക്കാളിയിലെ പോഷകങ്ങളുടെയും ജൈവവളങ്ങളുടെയും പ്രയോഗത്തിലൂടെ ഉയർന്ന CO2 പ്രേരിതമായ ഉയർന്ന താപനില നിയന്ത്രിക്കൽ (Solanum lycopersicum L.)”  നെല്ലിന്റെ റൂട്ട് പ്രതീകങ്ങളിലും പ്രത്യുൽപാദന ശരീരശാസ്ത്രത്തിലും ജൈവവളങ്ങളുടെ സാധിനം (Oryza sativa L)  അരിയിലെ ലവണംശ സഹിഷ്ണുതയ്ക്കായി എൻഡോഫെറ്റിക് ഫംഗസ് പിരിഫോർമോസ്റ്റോറ ഇൻഡിക്കയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന വളർച്ചയുടെ പങ്ക് വിശദീകരിക്കുന്നു (Oryza sativa L.)  ഏലത്തിലെ വരൾച്ച കൈകാര്യം

		ഷൺമുഖ പ്രിയ		ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഫിസിയോളജിക്കൽ സമീപനങ്ങൾ (Elettaria Cardamomum L Maton)  തെങ്ങിലെ ബട്ടൺ ഷെഡ്ഡിംഗ് വേരപയോഗിച്ച് പോഷകങ്ങളും വളർച്ചാ നിയന്ത്രകങ്ങളും കൊടുത്ത് കൈകാര്യം ചെയ്യുക
	പി.എച്ച്.ഡി.	വിരേഷ്	ഡോ. മിനി സി.	ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട് വേസ്റ്റ് ആസ് എ പൊട്ടൻഷ്യൽ സോഴ്സ് ഓഫ് ബയോ ആക്ടിവ് കോംപൗണ്ട്സ്
പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി	എം.എസ്.സി	ഐശ്വര്യ എസ്.	ഡോ. മിനി സി.	ടെക്നോളജി റിഫൈൻമെന്റ് ഫോർ വൈൻ പ്രൊഡക്ഷൻ ഫ്രം അണ്ടർ എക്സ്പ്ലോയിറ്റഡ് ഫ്രൂട്ട്സ്
		പവിത്ര കെ.ജെ	ഡോ. മിനി സി.	കാളിറ്റി ബിവറേജ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഫ്രം ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട്
		ശ്രീലക്ഷ്മി എസ്. കുമാർ	ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രോസസ്സിങ്ങ് മെതേഡ്സ് ഫോർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ജാക്ക്ഫ്രൂട്ട് സീഡ് ഫ്ലോർ വിത്ത് ഫംഗ്ഷണൽ പ്രോപർട്ടീസ്
		ഫാത്തിമ സാജൻ	ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടീറ്റ്മെന്റ്സ് ടു എക്സ്പ്ലോയ്റ്റ് ഷെല്ലി ലൈഫ് ഓഫ് റംബൂട്ടാൻ
അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	എം.എസ്.സി		ഡോ.പ്രതീഷ് പി. ഗോപിനാഥ്,	സ്റ്റാർട്ഫോൺ അധിഷ്ഠിത ചിത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു നേത്രപ്പഴം പാകമാകുന്നതിന്റെ സ്ഥിതി വിവരകണക്ക് -  തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഭൂഗർഭജല നിലയുടെ ഭൗമ സാമൂഹിക വിശകലനം പഠിച്ചുനട്ട നെല്ലിന്റെ ഉത്തമ വിളവനായി പ്രതികരണ ഉപരിതല രീതി പ്രയോഗം
			ഡോ. ബ്രിജിറ്റ് ജോസഫ്,	മധ്യകേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭജല ഗുണനിലവാരത്തെ കുറിച്ചുള്ള സ്ഥലകാല വിശകലനം
പച്ചക്കറി ശാസ്ത്ര വിഭാഗം	എം.എസ്.സി	പവിത്ര എം. ഒ.	ഡോ നീഷ എസ് കെ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് വാട്ടർ മെലോൺ ജീനോടൈപ്പ് ഫോർ ഗ്രോത്ത്, യീൽഡ് ആൻഡ് കാളിറ്റി
		മുഹമ്മദ് ആഷിക് ഷാ	ഡോ. ശാരദ. എസ്.	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ട്രോപ്പിക്കൽ റാഡിഷ് ജീനോടൈപ്പ് ഫോർ ഗ്രോത്ത്, യീൽഡ് ആൻഡ് കാളിറ്റി
		അരുൺ ജോസ്	ഡോ. ശാരദ. എസ്.	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ടൊമാറ്റോ ഗ്രാഫ്റ്റ്സ് ഫോർ യീൽഡ്, കാളിറ്റി ആൻഡ് ബാക്ടീരിയൽ വിൽറ്റ് റെസിസ്റ്റൻസ്
മണ്ണു ശാസ്ത്ര - കാർഷിക രസതന്ത്ര വിഭാഗം	എം.എസ്.സി	നയന എം. വി.  കാവ്യശ്രീ ജി.  അഖില അശോകൻ	ഡോ. ഗ്ലാഡീസ് ആർ ഡോ. മിനി  ഡോ. ബി.അപർണ്ണ ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	1. സോയിൽ കാർബൺ സ്റ്റോറേജ് ആന്റ് നൈട്രജൻ ഡയനാമിക്സ് ഇൻ സർട്ടിഫൈഡ് ഓർഗാനിക് ഫാം ഓഫ് കേരള 2. ഇഫക്ട് ഓഫ് ലോൺ ടേം ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ഓൺ സോയിൽ കാർബൺ ഡയനാമിക്സ് ഇൻ റൈസ് - റൈസ് ക്രോപ്പിങ്ങ് സാങ്കേതികത്വം ഓഫ് ഓണാട്ടുകര. 3. ബയോഡിസോല്യൂഷൻ ഓഫ്

		അൽ നൗഫിയ എസ്		സീലിക്കേറ്റ് മിനറൽസ് ബൈ സീലിക്കോൺ സോല്യൂബിലൈസിങ് ബാക്ടീരിയ ഇൻ വെറ്റ് ലാന്റ് റൈസ്. 4. സോർപ്ഷൻ ആന്റ് മൂവ്മെന്റ് ഓഫ് സയാൻട്രോഫിക് പ്രോൾ ഇൻ സാറ്റ്റ് ലോമ് സോയിൽ വിത്ത് ആന്റ് വിത്ത് ഔട്ട് ഓർഗാനിക് അമൺമെന്റ്
	പി.എച്ച്.ഡി.	അമൃത എസ് അജയൻ	ഡോ.കെ.സി. മനോരമത്തമ്പാട്ടി	ഇഫക്ട് ഓഫ് തെർമോകെമിക്കൽ ഓർഗാനിക് ഫെർട്ടിലൈസർ ഓൺ സോയിൽ കാർബൺ പൂൾസ് ന്യൂട്രിയന്റ് ഡയനാമിക്സ് ആന്റ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഇൻ അൾട്ട്രിസോൾ

**6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ**

**6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)**

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	നാനോ ബയോഫോർമുലേഷൻസ് യൂസിങ് അലിലോപതി ബേസഡ് ബയോ സിന്തസൈസ്ഡ് നാനോ പാർട്ടിക്കിൾസ് ഫോർ ദ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് അക്വാട്ടിക് വീഡ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്.	1 ലക്ഷം
2	ടെക്നോളോജിക്കൽ ഇന്റർവെൻഷൻസ് ഫോർ പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി എൻഹാൻസ്മെന്റ് ഇൻ വെറ്റ് ലാന്റ് റൈസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അമീന. എം.	2 ലക്ഷം
3	ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ആൻഡ് പ്രെഡിക്ടിവ് അനാലിസിസ് ഫോർ ദി ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഡിസിഷൻ സപ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം ഫോർ ക്രോപ്പ് പേസ്റ്റ് സർവെയ്ലൻസ് ഫോർ റൈസ് ഫാർമേഴ്സ് ഓഫ് സെലക്ടഡ് അഗ്രോ എക്കോളോജിക്കൽ യൂണിറ്റ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ലിനിത നായർ	5 ലക്ഷം
4	ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് ക്വാളിറ്റി അനാലിസിസ് ഓഫ് ബീവറേജസ് ഫോർട്ടിഫൈഡിംഗ് ബോട്ടലിംഗ്	സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ട്	ഡോ.സുമ ദിവാകർ	1.0
5	ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് ഇവാല്യൂേഷൻ ഓഫ് ആന്ററിയാം ഹൈബ്രിഡ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബീന തോമസ്	0.65758
6	വാഴപഴത്തിലെ പടല അഴുകലിനെതിരെയുള്ള ജൈവിക നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കാനുള്ള പദ്ധതി	KSCSTE	ഡോ സുഷ എസ് .താര	14.92 ലക്ഷം

7	ഔഷധ ഓർക്കിഡുകളുടെയും കറ്റാർ വാഴയുടെയും (A.barbadensis Mill.) സെക്കണ്ടറി മെറ്റബോളിറ്റുകളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തിയ ഉൽപാദനത്തിനായി സ്വഭാവരൂപീകരണവും ഇൻ വിടോ കൾച്ചറിംഗും ഇൻ വിടോ മാനിപ്പുലേഷനും.	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ	ഡോ.എം.എം.വിജി	3 ലക്ഷം
8	വാണിജ്യ, ഔഷധ സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ യൂണിറ്റ് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ	ഡോ.എം.എം.വിജി	2 ലക്ഷം
9	CO2 സമ്പുഷ്ടീകരണ സിമുലേഷൻ പഠനത്തിനുള്ള സൗകര്യം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു.	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ	ഡോ.ആർ.വി.മജു	1.5 ലക്ഷം
10	റിഫൈനിംഗ് ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ബൈപ്രോഡക്ട്സ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ് ചക്ക, പൈനാപ്പിൾ, ബനാന ആൻഡ് ജാതിക്ക	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	1.5 ലക്ഷം
11	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് റെഡി ടു സെർവ് ഫംഗ്ഷണൽ ബിവറേജസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	1.5 ലക്ഷം
12	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെന്റർ ഫോർ എക്സ്പ്ലൻസ് ഇൻ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഫോർ അൻഡർ എക്സ്പ്ലോയ്യിറ്റഡ് ഫ്രൂട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ് ഓഫ് സതേൺ കേരള (സ്റ്റേറ്റ് നെറ്റ് വർക്ക് പ്ലാൻ)	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി സി.	2 ലക്ഷം
13	എക്സ്ട്രാക്ഷൻ ആൻഡ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റ് ബേസ്ഡ് നാച്ചുറൽ കളേഴ്സ് ഫോർ സേഫ് ടു ഹൂറ്റ് ഫുഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി സി.	2 ലക്ഷം
14	കൂടുതൽ വിളവിനും ആന്ത്രക്ലോസ് രോഗപ്രതിരോധത്തിനും വളളിപ്പയറിൽ സങ്കരണം നടത്തൽ	ജി. ഓ. കെ	ഡോ. എസ്. ശാരദ	2.5 ലക്ഷം
15	ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് ടെക്നിക്കുകളുടെ ക്രമീകരണവും ജൈവ- അജൈവ സമ്മർദ്ദങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ വഴുതന വർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിലും വെള്ളരി വർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിലും വിപുലമായ ഗ്രാഫ്റ്റ് തൈ ഉൽപ്പാദനവും	ജി. ഓ. കെ	ശ്രീമതി ശ്രുതി ഒ. എൻ.	2.5 ലക്ഷം

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്- ലീഫ് /ടിഷ്യൂ അനലറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ	ഡോ.ശാലിനി പിള്ള പി.	1.25 ലക്ഷം കോർപസ്
2.	ന്യൂട്രിയൽ മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ മാക്സിമൈസിങ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഇൻ മിനിസെറ്റ് കസ്റ്റോവ കൾട്ടിവേഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. രാജശ്രീ ജി.	2 ലക്ഷം
3.	ഡൈവലപ്മെന്റ് ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ഫോർ ഡാർഫ് റെഡ് ബനാന മൂസ അക്യുമിനേറ്റ സി.വി. ഡാർഫ് റെഡ് ബനാന	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഷീജ. കെ. രാജ്	2 ലക്ഷം
4.	ഡൈവലപ്മെന്റ് ഓഫ് എ മൊബൈൽ ആപ്പ് 'റെസ് വീഡ് എക്സ്പേർട്ട്' ഫോർ പ്രൊവൈഡിങ് ഇൻസ്റ്റൻസ് വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് സൊല്യൂഷൻസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അമീന. എം.	3 ലക്ഷം
5.	ട്രെയ്യിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ "റിസസ് അഡാൻസസ് ഇൻ വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ് ഓഫ് കേരള" ടു അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഓഫീസേക്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നിഷാൻ .എം.എ.	2 ലക്ഷം
6.	ഡൈവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് ഇവലുഷൻ ഓഫ് ബയോ - ഓർഗാനിക് റെഡി-ടൂ-യൂസ് കോംപോസിറ്റ് മാനുവർ മിക്സ് ആൻഡ് പെല്ലറ്റ്സ് ഫോർ ഓർഗാനിക് കൾട്ടിവേഷൻ ഓഫ് വെജിറ്റബിൾസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നിഷാൻ .എം.എ.	3 ലക്ഷം
7.	സോയിൽ ആന്റ് ലീഫ് ടിഷ്യൂ അനാലിസിസ് ബേസ്ഡ് അഗ്രോ അഡ്വൈസറി സർവീസസ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ന്യൂട്രിയൽ ഡെഫിഷ്യൻസി പ്രോബ്ലംസ് ഇൻ ദ എ.ഇ.യു.-സ് ഓഫ് തിരുവനന്തപുരം ഡിസ്ട്രിക്ട്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്	5 ലക്ഷം
8.	ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി പോപ്പുലറൈസേഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നവീൻ ലൈനോ	2.08 ലക്ഷം
9.	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രോജക്ട് ഓൺ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. നവീൻ ലൈനോ	2 ലക്ഷം
10.	ഡൈവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സെക്കന്ററി ആൻഡ് മൈക്രോഫെർട്ടിലൈസർ മിക്സ്ചർ ഫോർമുലേഷൻസ് ഫോർ ഡിഫറന്റ് ക്രോപ്പ് ഇൻ സതേൺ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	2.75 ലക്ഷം

11.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് ദി ആർട്ട് സെൻട്രൽ അനലറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി ഫോർ അനാലിസിസ് ഓഫ് സോയിൽ, പ്ലാന്റ്, വാട്ടർ, മെനുവേജ് ആൻറ് ഫെർട്ടിലൈസേഴ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	12 ലക്ഷം
12.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് ദി ആർട്ട് സെൻട്രൽ അനലറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി ഫോർ അനാലിസിസ് ഓഫ് സോയിൽ, പ്ലാന്റ്, വാട്ടർ, മെനുവേജ് ആൻറ് ഫെർട്ടിലൈസേഴ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	3 ലക്ഷം
13.	പ്രോഡക്ട് ഫോർമുലേഷൻ ആന്റ് സ്റ്റാൻഡഡൈസേഷൻ ഓഫ് സെക്കന്ററി ആന്റ് മൈക്രോന്യൂട്രിയന്റ് ഫെർട്ടിലൈസർ മിക്സ്ചർ ഫോർ സതേൺ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	2 ലക്ഷം
14.	ആർ.എഫ്- എസ്.എസ്.ടി.എൽ	ആർ എഫ്	ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ് ഡോ. ബി. അപർണ	2 ലക്ഷം
15.	കൺടിന്യൂവേഷൻ ഓഫ് എം.എസ്.ടി.എൽ.	സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	ഡോ. ബി. അപർണ	3 ലക്ഷം
16.	സെന്റർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ട്)	ഡോ. ബി. അപർണ	1.5 ലക്ഷം
17.	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് ഓൺ ക്വാളിറ്റി ഓർഗാനിക് ഇൻപുട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ & റാപിഡ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ടെക്നോളജീസ്	ഐ.സി.എ.ആർ. (റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്)	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ	5 ലക്ഷം
18.	പൊട്ടൻഷ്യൽ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ഫുഡ് ഓൺ കേരള സോയിൽസ് :എ ഇ യു വൈസ് മിറ്റിഗേഷൻ ആന്റ് അഡാപ്റ്റീവ് സ്ട്രാറ്റജീസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (നെറ്റ് വർക്ക്) പ്രോജക്ട്	ഡോ. ബി. റാണി	10 ലക്ഷം
19.	സെന്റർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ. ബി. അപർണ	2 ലക്ഷം
20.	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സോയിൽ ലോസ് എസ്റ്റിമേഷൻ ആന്റ് മോണിറ്ററിംഗ് ഇൻ ദി ഹൈലാന്റ് ഇക്കോസിസ്റ്റം ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ്	4.048 ലക്ഷം
21.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ റെഫറൻസ് ലബോറട്ടറി ഫോർ സ്റ്റാൻഡഡൈസേഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ഓഫ് ഓർഗാനിക് മെനുവേജ്	ആർ.കെ.വി.വൈ പ്രോജക്ട്	ഡോ. ബി. റാണി	292.05 ലക്ഷം

22.	സൈന്റിഫിക് ഇന്റർവെൻഷൻ ഫോർ ഡിസിമിലേഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനിക് ഫാമിങ് ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ആന്റ് ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ	7 ലക്ഷം
23.	ഗ്രാമീൺ കൃഷി മൗസം സേവാ	കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം ഐ .എം. ഡി. ഡൽഹി	ലിനിത നായർ	15.12395
24.	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ഹണിബീസ് ആൻഡ് പോളിനേറ്റോഴ്സ്	ഐ.സി.എ.ആർ.	ഡോ. അമൃത വി.എസ്	50 ലക്ഷം
25.	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂസ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	40 ലക്ഷം
26.	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ നിമാറ്റോസ്സ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. നിഷ.എം.എസ്	15 ലക്ഷം
27.	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ബയോളജിക്കൽ കണ്ട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ്പെസ്റ്റ്സ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. റജിറാണി ഒ.പി	6 ലക്ഷം
28.	എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് നാഷണൽ ലെവൽ ക്വട്ടിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബ് ഫോർ ഹണി	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ. അമൃത.വി.എസ്	450 ലക്ഷം
29.	ഡിസൈൻ ഓഫ് എ സർഫസ് എൻഹാൻസർസ് സ്പെക്ട്രോസ്കോപ്പി ബേസ്ഡ് ഡിവൈസ് ഫോർ റാപ്പിഡ് ഡിറ്റക്ഷൻ ഓഫ് ഓ.പി.ആൻഡ് എസ്.പി ഇൻസെക്റ്റിസയിഡ്സ് ഇൻ ഫുട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ്	എച്ച്.ആർ.ഡി. കേന്ദ്രസർക്കാർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	100 ലക്ഷം
30.	പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ അനാലിസിസ്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	2 ലക്ഷം
31.	സെൻസൽ സെക്യൂർ സ്കീം ഫോർ മോണിറ്ററിങ് ഓഫ് പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂസ്	കേന്ദ്ര കൃഷി വകുപ്പ്	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	202 ലക്ഷം
32.	സൂപ്പർവൈസർ ഫീൽഡ് ടയൽ ആന്റ് എ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ പെസ്റ്റിസൈഡ് റിസർച്ച്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	48.40 ലക്ഷം
33.	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് -തേനീച്ച പരാഗണ ഗവേഷണകേന്ദ്രം വെള്ളായണി	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. അമൃത.വി.എസ്	1 ലക്ഷം
34.	ഐ.പി.എം. ഇൻ ഫുട്ട് ഫ്ളെറ്റ് ഇൻസ്റ്റിംഗ് ഫ്ളെറ്റ്സ് ആന്റ് വെജിറ്റബിൾസ്	ആർ.കെ.വി.വൈ.	ഡോ. റജിറാണി ഒ.പി	1 ലക്ഷം
35.	ഇംപ്രൂവ്ഡ് ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് ബയോപെസ്റ്റിസൈഡ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. റജിറാണി.ഒ.പി	2 ലക്ഷം
36.	രജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് ബയോ പെസ്റ്റിസൈഡ്സ്	ആർ.കെ.വി.വൈ.	ഡോ. റജിറാണി.ഒ.പി	75 ലക്ഷം

37.	പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫ് സേഫ് ടു ഇൗറ്റ് വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ഫ്രൂട്ട്സ് ഫോർ സെയിൽസ് യു ഗവൺമെന്റ് ഔട്ട്ലെറ്റ്സ്	ക്രൂഷിവകുപ്പ് കേരളസർക്കാർ	ഡോ. അമ്പിളിപോൾ	25 ലക്ഷം
38.	നിയന്ത്രിത റിലീസ് കീടനാശിനിഫോർമുലേഷനുകളുടെ വികസനം	കെ.എസ്.സി.എ സ്.ടി.ഇ	ഡോ. താന്യ സാറ വർഗീസ്	10.48 ലക്ഷം
39.	ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചായ അചാറ്റിന ഫുലിക്കയുടെ മാനേജ്മെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ആർ നാരായണ	2 ലക്ഷം
40.	ആൻഡ്രോഗ്രാഫൊലൈഡ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ജൈവകീടനാശിനികളുടെ വികസനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. സന്തോഷ് കുമാർ .ടി	2 ലക്ഷം
41.	ചെറുകിട നാമമാത്ര കർഷകർക്കായുള്ള കാലാവസ്ഥ പ്രതിരോധ കൃഷിരീതികളുടെ ഡോക്യുമെന്റേഷനും സാങ്കേതിക പ്രദർശനവും ഡോ. ഗോപിക സോമനാഥ് 14/12/2020 Extn(2)88023/19(i)മണ്ണത്തി, തീയതി: 14/12/2020 നമ്പർ EP/B1/19308/2020, വെള്ളാനിക്കര ഡി.ടി. 18.12.2020. 2.0 ലക്ഷം 0.69 ലക്ഷം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ.ഗോപിക സോമനാഥ്.	2 ലക്ഷം
42.	ചെറുകിട നാമമാത്ര കർഷകരുടെ പരിശീലന നീഡ് വിലയിരുത്തൽ (ടിഎൻഎ) അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ശേഷി വികസനം.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. ഗോപിക സോമനാഥ്	3.0 ലക്ഷം
43.	ICAR പട്ടികവർഗ്ഗ ഉപപദ്ധതി	ഐ. സി. എ. ആർ	ഡോ.സ്മിത കെ.പി	ലക്ഷം
44.	ICAR പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതി	ഐ. സി. എ. ആർ	ഡോ.സ്മിത കെ.പി	4.6 ലക്ഷം
45.	സാങ്കേതിക വിലയിരുത്തൽ പരിഷ്കരണവും ശരിയായ സംരക്ഷണവും കേരളത്തിലെ ട്രൈബൽ ബെൽത്തിൽ അവലംബിച്ചിരിക്കുന്ന കാർഷിക മേഖലയിലെ കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന രീതികൾ/വിളകൾ/വൈവിധ്യങ്ങൾ, അതിന്റെ സ്ഥല സംരക്ഷണം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് 18/10/2021 EXtn(2)86460/21 തീയതി 03/05/2021 EP/B1/19295/2020 തീയതി 18/10/2021	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം		2.06849 ലക്ഷം
46.	സാങ്കേതിക വിലയിരുത്തൽ പരിഷ്കരണവും ശരിയായ സംരക്ഷണവും കേരളത്തിലെ ട്രൈബൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. സ്മിത കെ.പി.	5 ലക്ഷം

	ബെൽത്തിൽ അവലംബിച്ചിരിക്കുന്ന കാർഷിക മേഖലയിലെ കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന രീതികൾ/വിളകൾ/വൈവിധ്യങ്ങൾ, അതിന്റെ സ്ഥല സംരക്ഷണം എന്നിവയെക്കുറിച്ച് Extn (2) 87272/2020 തീയതി 01/12/2021 ഇതുവരെ 5.0 ലക്ഷം ലഭിച്ചിട്ടില്ല			
47.	ശക്തിപ്പെടുത്തൽ ICT പ്രാപ്തമാക്കിയ സോഷ്യൽ സയൻസ്-മീഡിയ ലാബ്,		ഡോ. അർച്ചന ആർ. സത്യൻ	6,71,700
48.	കാലാവസ്ഥ സ്മാർട്ട് റൈസ് വെറൈറ്റി തിരഞ്ഞെടുക്കലിനായി സിറ്റിസൺ സയൻസ് സമീപനം അവതരിപ്പിക്കുന്നു: കുട്ടനാട് മേഖലയിലെ ചെറുകിട നെൽകർഷകരുടെ ഒരു കേസ് വിശകലനം	സ്റ്റേറ്റ്പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. അർച്ചന ആർ. സത്യൻ	2 ലക്ഷം
49.	ആവശ്യപ്പെട്ട കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകളിലൂടെയും പോഷകാഹാര ഉദ്യമത്തിലൂടെയും COVID-19 പകർച്ചവ്യാധിയെ നേരിടാൻ സ്ത്രീകളെയും കുട്ടികളെയും സജ്ജമാക്കുന്നു: കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള നിർണായക അന്വേഷണം, സെന്റർ ഫോർ ഇന്റർനാഷണൽ മൈഗ്രേഷൻ & ഡെവലപ്മെന്റ്, ന്യൂഡൽഹി	സെന്റർ ഫോർ ഇന്റർനാഷണൽ മൈഗ്രേഷൻ & ഡെവലപ്മെന്റ്, ന്യൂഡൽഹി	ഡോ. അർച്ചന ആർ. സത്യൻ	
50.	സെൻറർ ഫോർ എസ്സില്ലെന്റ് ഇൻ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ്പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ. എൻ.അനിത്ത്	10
51.	എ. ഐ. എൻ. പി. ഓൺ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി 'ഇൻറഗ്രേഷൻ ഓഫ്ബയോഫെർട്ടിലൈസേർ ടെക്നോളജി വിത്ത് റിഫോർമിംഗ് പ്രാക്ടീസിസ് ഓഫ് ടൈബൽ ഫാർമേഴ്സ് ഓഫ് അട്ടപ്പാടി	ഐ. സി. എ. ആർ.	ഡോ. കെ. എൻ.അനിത്ത്	12.225
52.	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട് ഓഫ് ബയോ ടെക് കേരളം പ്രോജക്ട്	-	ഡോ. ചിത്ര എൻ.	15.0
53.	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്- സ്പെലിങ് അപ്പ് ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ഇനോവേഷൻ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ ദി എക്സിസ്റ്റിംഗ് ആർ. എഫ്. പ്രോഗ്രാം	-	ഡോ. അനന്ദ രാജൻ. എസ്	5.0
54.	നെറ്റർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് ബെനിഫിഷ്യൽ എൻഡോഫൈറ്റ്സ് ഫോർ പ്ലാൻറ് ഗ്രോത്ത് പ്രമോഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാൻറ് ഡിസീസസ് ഇൻ ഇംപോർട്ടന്റ് ക്രോപ്പ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ്പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ. എൻ.അനിത്ത്	5

55.	സി ഐ ബി ആൻഡ് ആർ സി റജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് ടൂബയോകണ്ട്രാൾ എജൻറ്സ് സൂഡോമോനസ് ആൻഡ് ട്രൈകോടെർമ വിരിഡേ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ. എൻ. അനിത്ത്	57.2
56.	“ഡെവലപ്മെന്റ് അസിസ്റ്റീവ് ടെക്നോളജി ടൂൾസ് ഫോർ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ തെറാപ്പി”	സോഷ്യൽ ജസ്റ്റിസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ. ബേല. ജി. കെ	30.06
57.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ ടെക്നോളജി ട്രാൻസ്ഫർ, എൻപ്രണർഷിപ്പ്, കൺവർജൻസ് & വാല്യൂ അഡീഷൻ ഫുഡ് ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട്	ഡോ. അനിതചന്ദ്രൻ	12.0
58.	ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ തെറാപ്പി നൽകുകയും ഭിന്നശേഷിക്കാർക്കായി കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ തെറാപ്പി ഗാർഡൻ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്യുക	കേരള സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാമിഷൻ പദ്ധതി	ഡോ. ബേല. ജി. കെ	9.0
59.	സ്കെലിങ് അഫ് ഓഫ് സ്റ്റാൻഡേർഡൈസ്ഡ് ടെക്നോളോജിസ് ഇൻ ജാക്ക്പുട്ട്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട്	ഡോ. സുമദിവാകർ	7.00
60.	ആർ. എ. ആർ. എസ് ദക്ഷിണ മേഖല വെള്ളായണി ശാസ്ത്രീകരണം -റോസ് ഗാർടൻറിയും അലങ്കാര പുഷ്പങ്ങളുടെയും ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് കൃഷിയുടെ പ്രദർശനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ. റഫീക്കർ. എം.	1.5 ലക്ഷം
61.	എൻപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് റൂ വാല്യൂ അഡീഷൻ ഇൻ പ്ലോറികൾച്ചർ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ. റഫീക്കർ. എം	6 ലക്ഷം
62.	സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പേസ്റ്റ് ആൻഡ് ഡിസീസസ് ഓഫ് സെലക്ടഡ് കട്ട് ഫോളിയജസ് അണ്ടർ ദി ഡിഫറന്റ് ഗ്രോവിങ് സിസ്റ്റംസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ പ്രിയ കുമാരി. ഐ	1.5 ലക്ഷം
63.	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ബ്രീഡിങ് വെജിറ്റബിൾ ക്രോപ്പ്സ് ഫോർ യിൽഡ് ആൻറ് റെസിസ്റ്റൻസ് ടു ഡിസീസസ് പ്ലാൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	സിന്ദൂര കെ പി	2 ലക്ഷം
64.	മൈക്രോ പ്രൊപഗേഷൻ പ്രോട്ടോകോൾ ഫോർ റാപ്പിഡ് മൾട്ടിപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് ജാക്ക്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഷൈലി സി	2 ലക്ഷം

	(അർത്ഥകാർപ്പസ് ഹെട്രോഫൈലസ് ലാം) പ്ലാൻ			
65.	ആൻറിപ്രൊലിഫെറേറ്റീവ് സാധ്യതകൾക്കായുള്ള സൈറ്റോടോക്സിക പ്ലാസ്റ്റ് എക്സ്ട്രാക്റ്റുകളുടെ വിലയിരുത്തലും വിളവിനും മെറ്റബോളൈറ്റ് ഉൽപാദനത്തിനുമായി തിരഞ്ഞെടുത്ത ഈ വിളകൾക്കായുള്ള അഗ്രോടെക്നോളജിയുടെ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷനും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	(കോ. പി. ഐ) ഡോ. സോണി കെ.ബി	2 ലക്ഷം
66.	സാമ്പത്തികമായി പ്രാധാന്യമുള്ള വൃക്ഷവിളകൾക്കായി മൈക്രോപ്രൊപഗേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോളുകളുടെ വികസനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ അനന്തരായ ടി	1.5 ലക്ഷം
67.	പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ബ്രീഡർ ആൻഡ് ടൂത്ഫുള്ളി ലേബൽഡ് സീഡ്സ് ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ റിലീസ്ഡ് ഫ്രം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാസ്റ്റ് ബ്രീഡിങ് ആൻഡ് ജനറ്റിക്, കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗായത്രി ജി	2.0
68.	സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ മീഡിയ ഫോർ ദി മൈക്രോപ്രൊപഗേഷൻ ഓഫ് ട്രയീഷണൽ ആൻഡ് ദാർഫ് ആൻഡ് റെഡ് ബനാന	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബീന തോമസ്	3.0
69.	എ.ഐ.സി .ആർ.പി മഷ്റൂംസ്	ഐ. സി. എ. ആർ	ഡോ. ഹീര ജി	60 ലക്ഷം
70.	തെങ്ങിന്റെ കാറ്റ് വീഴ്ച മാരകമായ മഞ്ഞളിപ്പ് എന്നിവയുടെ രോഗ കാരണങ്ങളെ പറ്റിയുള്ള പഠനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. ജോയി എം	30.5 ലക്ഷം
71.	തെങ്ങിലെ ഓല ചീയലിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ജൈവിക നിയന്ത്രണത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കാനുള്ള പദ്ധതി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ സുഷ എസ്. താര	2 ലക്ഷം
72.	അന്തർവ്യൂപനശേഷിയുള്ള മിത്രകമിളായ പിരിഫോർമോസ്റ്റോറ ഇൻഡിക്കയും അവയുടെ ജൈവീകമൂലകങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറികളിലെയും ഫലവർഗങ്ങളിലെയും മികച്ച ഉൽപാദനവും അവയിലെ ജൈവഅജൈവ പീഡകൾക്കെതിരെയുള്ള നിയന്ത്രണവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. ജോയി എം	7.5 ലക്ഷം
73.	ഔഷധ ഗുണമുള്ള ചേനയിലെ ജൈവതന്മാത്രകളുടെ ഇൻ വിടോ ഉത്തേജനവും ഉൽപാദനവും	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ.	ഡോ.എം.എം.വിജി	1.42 ലക്ഷം

	ബയോസിന്ററിക് ജീൻ ക്ലസ്റ്ററുകൾ എൻകോഡുചെയ്യുന്ന കാൻസർ പ്രതിരോധ തന്മാത്രകളും മറ്റ് നവീന ജൈവതന്മാത്രകളും തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള അല്ലെൽ ഖനനവും. ബജറ്റ് (5 ലക്ഷം)			
74.	മാർക്കർ അസിസ്റ്റഡ് ബ്രീഡിംഗ്, മ്യൂട്ടജനിസിസ് എന്നിവയിലൂടെ അബയോട്ടിക് സ്പെസ് സഹിഷ്ണുതയുള്ള ഉയർന്ന വിളവ് നൽകുന്ന ഹ്രസ്വകാല നെല്ലിനങ്ങളുടെ വികസനം  ബജറ്റ് (14.42647 ലക്ഷം)	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ.	ഡോ.ബീന ആർ	1.14929 ലക്ഷം
75.	ജനിതക വിശകലനം ഉപയോഗിച്ച് കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള നാടൻ നെല്ലിനങ്ങളിലെ പോഷകപരവും പ്രവർത്തനപരവുമായ ഗുണങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന മോളികുലാർ മാർക്കറുകളുടെയും QTL-കളുടെയും തിരിച്ചറിയൽ ബജറ്റ് (2.5 ലക്ഷം)	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ.	ഡോ.ബീന ആർ	1.08057 ലക്ഷം
76.	പുഞ്ചാടി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലൂടെയും സെലക്ടീവ് ഫെർട്ടിലൈസേഷൻലൂടെയും വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന ഏലം സങ്കരയിനങ്ങളുടെ വികസനം	പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഡയറക്ടറേറ്റ്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ	24 ലക്ഷം
77.	"ഉയർന്ന സാന്ദ്രത നടീൽ (HDP) കീഴിലുള്ള മാങ്ങയുടെ കൃത്യമായ കൃഷി സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ നിലവാരം"	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ.റഫീക്കർ.എം.	2 ലക്ഷം
78.	പഴങ്ങളുടെ വികസനം, നടീൽ വസ്തുക്കൾ പ്രചരിപ്പിക്കൽ പ്രോട്ടോക്കോളുകളും മൈനർ പഴങ്ങളുടെ കാറ്റലോഗിംഗും സംബന്ധിച്ച നെറ്റ്‌വർക്ക് പ്രോജക്ട്"	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. സിമി എസ്	2.0 ലക്ഷം
79.	എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെന്റർ ഫോർ ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് കൺവീനിയന്റ് ഫുഡ്സ് (ഗവേഷണ പദവിയല്ല)	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന	ഡോ. മിനി സി.	105 ലക്ഷം
80.	എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോ ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ ദി കൊമേഴ്സിലൈസേഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ അഡഡ് പ്രോഡക്റ്റ്സ് ഫ്രം അൻഡർ എക്സ്പ്ലോയ്ഡ് ഫുട്ട്സ്/ വെജിറ്റബിൾസ് (ഗവേഷണ പദവിയല്ല)	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി സി.	99.85 ലക്ഷം
81.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് വാല്യൂ ചെയ്ൻ ഇൻ ബനാന ആൻഡ് പൈനാപ്പിൾ ഫോർ പോസ്റ്റ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	1.5 ലക്ഷം

	ഹാർവെസ്റ്റ് ലോസ്റ്റ് റിഡക്ഷൻ ആൻഡ് എൻഹാൻസ്ഡ് ഹാർമർ ഇൻകം			
82.	സ്കൂൾതെനിങ്ങ് FPOs ആൻഡ് SHGs യൂ വാല്യൂ ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മേജർ ഫ്രൂട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	4 ലക്ഷം
83.	ഒപ്റ്റിമൈസേഷൻ ഓഫ് ലോ കോസ്റ്റ് റൈസിംഗ് ടെക്നോളജി ഫോർ മേജർ ഫ്രൂട്ട് വെറൈറ്റീസ് ഓഫ് കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	0.5 ലക്ഷം
84.	ബൈപ്രോഡക്ട് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് കടമ്പൂട്ടി യൂ വാലൈസേഷൻ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	2 ലക്ഷം
85.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് നാനോപാർട്ടിക്കിൾ ഇൻ കോർപ്പറേറ്റഡ് എഡിബിൾ കോട്ടിംഗ് ഫോർ എക്സ്റ്റൻഡിംഗ് ഷെൽഫ് ലൈഫ് ഓഫ് നേത്രൻ ബനാന	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അതുല്യ. എസ്. കുമാർ	3 ലക്ഷം
86.	വുമൺ എംപവർമെന്റ് യൂ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഓഫ് വെജിറ്റബിൾസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അതുല്യ. എസ്. കുമാർ	2 ലക്ഷം
87.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈബ്രിഡ് റൈസ് ഫോർ കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.വി ജി ജയലക്ഷ്മി	3.5 ലക്ഷം
88.	ഹൈബ്രിഡ് തക്കാളിയുടെ വിലയിരുത്തൽ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.വി ജി ജയലക്ഷ്മി	1 ലക്ഷം
89.	പച്ചക്കറി വിത്തുൽപ്പാദനം -ആർ എഫ് മോഡ്	കെ. എ. യു	ഡോ. എസ്.ശാരദ	7 ലക്ഷം (10 ലക്ഷം പദ്ധതി തുക)
90.	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-'22-തിരഞ്ഞെടുത്ത പുതിയ പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ വിത്ത് ഉൽപ്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	ജി. ഓ.കെ	ശ്രീമതി രാവി ആർ	1 ലക്ഷം
91.	കൈറ്റോസാൻ വഴിയുള്ള കരുമുള്ളകിൻറെ (പൈപ്പർ നിഗ്രം എൽ.) സസ്യവളർച്ചയും ജൈവസമ്മർദ്ദ ദൂരികരണവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 20-21	ഡോ. ദീപ എസ്. നായർ	2 ലക്ഷം
92.	ഇഞ്ചിയിലെ (സിൻജിബർ ഒഫീസിനേൽ റോസ്ക്.) പോളിപ്പോയിഡുകളുടെയും മികച്ച ജനിതകരൂപങ്ങളുടെയും വികസനവും മുട്ചീയലിനെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധവും വിളവു വിലയിരുത്തലും"	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 20-21	ഡോ. ശ്രീകല ജി. എസ്	2 ലക്ഷം
93.	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളുടെ മദർ പ്ലാൻറ് ബ്ലോക്ക്സ്ഥാപിക്കൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 20-21	ഡോ. ശ്രീകല ജി. എസ്	2.5 ലക്ഷം

94.	ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡ്സ്		ഡോ. ബ്രിജിറ്റ് ജോസഫ്	1 ലക്ഷം
95.	അഖിലേന്ത്യ നിമനിര ഗവേഷണ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ. നിഷ.എം.എസ്	24 ലക്ഷം
96.	സൂപ്പർനൈറ്റ് ആൻഡ് മെയിൻറനൻസ് ഓഫ് ലീഡ് സെൻറർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അപർണ്ണ ബി	5 ലക്ഷം
97.	പൊട്ടെൻഷ്യൽ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ഫ്ലോഡ് ഓൺ കേരള സോയിൽസ്: എയു വൈസ് മിറ്റിഗേഷൻ ആന്റ് അഡാപ്റ്റീവ് സ്ട്രാറ്റജിസ് - എയു 8	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അപർണ്ണ ബി	
98.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ഫോർ ഡോർഫ് റെയ് ബനാന (മ്യൂസ അക്യുമിന്റാ സിവി)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഷീജ കെ രാജ്	4 ലക്ഷം

**7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ**

7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

**അഗ്രോണമി**

എ.കെ.സി., നേമം - ഡോ. നിഷാൻ. എം.എ., നോഡൽ ഓഫീസർ

**കീട ശാസ്ത്ര വിഭാഗം**

ഡോ. സന്തോഷ് കുമാർ ടി. , ഡോ. വിജയശ്രീ വി എന്നിവർ മേയ് 31 മുതൽ ജൂൺ 11 വരെ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ വിവിധ ബ്ലോക്കുകൾ കർഷകർക്കായി സദാനന്തപുരത്ത് FSRS നടത്തിയ ഇന്റർഫേസിൽ പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി) പാനൽ അംഗമായി പങ്കെടുത്തു

ഡോ, റെജി റാണി ഡോ. അമൃത.വി.എസ് ഡോ. സന്തോഷ് കുമാർ ടി. , ഡോ. വിജയശ്രീ വി എന്നിവർ ലോക്ക് ഡൗൺ സമയത്തും പ്രീ -സൂൺസൂൺ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും തേനീച്ചവളർത്തൽ, കൃഷി സംബന്ധിച്ച ഉപദേശക സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് ഹെൽപ്പ് ഡെസ്കിൽ സേവനങ്ങൾ നൽകി

**സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്ര വിഭാഗം**

PMFME സ്കീമിന് കീഴിൽ ജില്ലാ റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺമാർക്കായി നടത്തിയ പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 30.07.2021 ന് രാവിലെ 11:00 മുതൽ ഉച്ചയ്ക്ക് 01:00 വരെ "എങ്ങനെ ഫലപ്രദമായ ഡിപിആർ ഉണ്ടാക്കാം - ഹാൻഡ്സൺ സെഷൻ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ അശ്വതി വിജയൻ ക്ലാസെടുത്തു.

**വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം**

ക്രമ നമ്പർ	ശാസ്ത്രജ്ഞർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	തീയതി
1	ഡോ.ബി.സീമ, സംഗീത. ഡോ. കെ. ജി., ഡോ. അർച്ചന ആർ. സത്യൻ	കർഷക സാന്ത്വനം : പ്രശ്നത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സംവേദനാത്മക പരിപാടി 19/06/2021, Google Meet- ൽ നടത്തി. കാർഷിക, ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയുടെ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ദ്ധർ വിവരദായകമായ ചർച്ചകളിലൂടെ പ്രബുദ്ധരായ പ്രബുദ്ധരായവരും കർഷക പങ്കാളികൾ ഉന്നയിച്ച കീടരോഗങ്ങൾ, പോഷകാഹാരക്കുറവ്, വിള ഇൻഷുറൻസ് തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുകയും ചെയ്തു.- ഇത് സംഘടിപ്പിച്ചത് എന്നിവർ നോഡൽ ഓഫീസർ, എകെസി, ഏറ്റുമാനൂർ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ.	19/06/2021
		നഗര കൃഷിയെ കുറിച്ചുള്ള വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സോഷ്യൽ സയൻസ് ബ്ലോക്കിൽ മേൽക്കൂര തോട്ടം പരിപാലിക്കുന്നു.	
2	ഡോ.ബി.സീമ, സംഗീത. ഡോ. കെ. ജി., ഡോ. അർച്ചന ആർ. സത്യൻ എന്നിവർ നോഡൽ ഓഫീസർ, എകെസി, ഏറ്റുമാനൂർ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ.	കർഷകസാന്ത്വനം : പ്രശ്നത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സംവേദനാത്മക പരിപാടി 19/06/2021, Google Meet- ൽ നടത്തി. കാർഷിക, ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനിയുടെ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ദ്ധർ വിവരദായകമായ ചർച്ചകളിലൂടെ പ്രബുദ്ധരായവരും കർഷക പങ്കാളികൾ ഉന്നയിച്ച കീടരോഗങ്ങൾ, പോഷകാഹാരക്കുറവ്, വിള ഇൻഷുറൻസ് തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുകയും ചെയ്തു.- ഇത് സംഘടിപ്പിച്ചത്	19/06/2021
3		നഗര കൃഷിയെ കുറിച്ചുള്ള വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സോഷ്യൽ സയൻസ് ബ്ലോക്കിൽ മേൽക്കൂര തോട്ടം പരിപാലിക്കുന്നു.	

- 1.ഡോ.സുമ ദിവാകർ ചക്കയുടെ മൂല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് പി.എം.എഫ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ 26/5/21 ന് ക്ലാസ് എടുക്കുകയുണ്ടായി
- 2.ഡോ.സുമദിവാകർ ചക്കയുടെ മൂല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് അമർജ്യോതി കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്, കാഞ്ഞിരപ്പള്ളി നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ 28/5/21 ന് ക്ലാസ് എടുക്കുകയുണ്ടായി
- 3.ഡോ.സുമ ദിവാകർ ധാന്യങ്ങളുടെയും പയറുവർഗങ്ങളുടെയും മൂല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങളെ കുറിച്ച്, വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പോസ്റ്റ്ഗ്രാജുവേറ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ 29/5/21 ന് ക്ലാസ് എടുക്കുകയുണ്ടായി.
- 4.ഡോ.സുമ ദിവാകർ കൗസ്സയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ “വീടുതലത്തിലെ പഴസംസ്കരണത്തിന്റെ” കർഷകർക്കായുള്ള ക്ലാസ് എടുക്കുകയുണ്ടായി

- 5.ഡോ.സുമദിവാകർ ചക്കയുടെ മൂല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് പി.എം.എഫ്.ഇ. പദ്ധതിയുടെയും ഐ.സിഐ.സി.ഐ ബാങ്കിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ 4/6/21 ന് ക്ലാസ് എടുക്കുകയുണ്ടായി.
- 6.ഡോ. ബേല ജി. കെ, 16/6/21 ഇന്“ഇമോഷണൽഇൻലിജൻസ്” ഇനെക്കുറിച്ച് ആൽഫസയൻസ് ആൻഡ് ആർട്സ്സോളജി, ചെന്നൈയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ ക്ലാസ് എടുക്കുകയുണ്ടായി.
- 7.ഡോ.ബേലജി.കെ,17/6/21ന് ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പിയെ “യെകുറിച്ച് കൃഷി ജാഗരൺ അറ്റ് ഫേസ്ബുക്ക് നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ ക്ലാസ്സ് എടുക്കുകയുണ്ടായി.
- 8.ഡോ.ബേല.ജി.കെ,19/6/21ആക്ടിവിറ്റീസ്സോർമെന്റൽഹെൽത്ത്നെകുറിച്ച്,“ആയോധന” നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ ക്ലാസ് എടുക്കുകയുണ്ടായി.
- 9.ഡോ.കൃഷ്ണജ, 29/6/21ന്, കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ “അഗ്രിബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്ററിന്റെ“ എന്റർപ്രൈസറൽ ഒപ്പറൂണിറ്റീസ് ഇൻസ്പൈസ്പ്രോസസ്സിംഗ് വെബ്ബിനറിൽ മോഡറേറ്ററായി പ്രവർത്തിച്ചു
10. ഡോ. കൃഷ്ണജ, 29/6/21ന് “സേഫ്ഫുഡ് നൗ ഫോർ ഹെൽത്തി ടോമോറോ”, നെറ്റ്പ്രൊഫാൻ എ.എഫ്.എസ.ടിഐ നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ കോഓർഡിനേറ്റർ ആയി പ്രവർത്തിച്ചു.
11. ഡോ. കൃഷ്ണജ.യു 30/6/21 സ്പ്രൗട് ,മൈക്രോഗ്രീൻസ്, ബേബിലീവ്സ്”, നെ കുറിച്ച് നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ ക്ലാസ് എടുക്കുകയുണ്ടായി.
- 12.ഡോ.ബേല. ജി.കെ,17/6/21ന് “ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി“ യെ കുറിച്ച് കൃഷിജാഗരൺ അറ്റ് ഫേസ്ബുക്ക് നടത്തിയ വെബ്ബിനറിൽ ക്ലാസ്സ് എടുക്കുകയുണ്ടായി.
- 13.ഇഗ്നോ സ്റ്റഡി സെന്ററിൽ 15 വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഫൈനൽ വൈവ ഓൺലൈൻ ആയി നടത്തികയുണ്ടായി
- 14.07/09/2021ന് തിരുവനന്തപുരത്തെ CTCRI സംഘടിപ്പിച്ച ദേശീയ പോഷകാഹാര വാരാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് "ആരംഭത്തിൽ നിന്ന് സ്മാർട്ടായ ഭക്ഷണംനൽകൽ" എന്നവിഷയത്തിൽ നടത്തിയ വെബ്ബിനറിന്റെ റിസോഴ്സ്സേഴ്സായി പ്രൊഫസറും ഹെഡ്ഡുമായ ഡോ. സുമദിവാകർ പ്രവർത്തിച്ചു.
- 15.10/09/2021-ന് ജില്ലാതല ഐസിഡിഎ സെല്ലും ഐസിഡിഎസ് ചവറ, സംപുഷ്ട കേരളം, കൊല്ലം, ഡിഡബ്ല്യുസിഡിയും ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ച “ഫൈബർ സമ്പുഷ്ടമായ ഭക്ഷണങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യവും ആരോഗ്യത്തിൽ അതിന്റെ പങ്കും”എന്ന വിഷയത്തിൽ റിസോഴ്സ്സേഴ്സായി പ്രവർത്തിച്ച ഡോ.കൃഷ്ണജയു.
- 16.തിരുവനന്തപുരത്തെ അധാനി ഫൗണ്ടേഷൻ,വനിതാ കമ്മ്യൂണിറ്റീനേതാക്കൾക്കായി സംഘടിപ്പിച്ച ദേശീയ പോഷകാഹാര വാരാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് "സമൂഹത്തിന് നല്ല പോഷകാഹാരത്തിന്റെ ആവശ്യകത" എന്ന വിഷയത്തിൽ നടത്തിയ വെബ്ബിനറിന്റെ റിസോഴ്സ്സേഴ്സായി പ്രൊഫസറും ഹെഡ്ഡുമായ ഡോ.സുമദിവാകർ പ്രവർത്തിച്ചു.
- 17.കരമനയിലെ ഐഎഫ്എസ്ആർഎസ് സംഘടിപ്പിച്ച ദേശീയ പോഷകാഹാര വാരാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് നബാർഡ് സ്പോൺസർ ചെയ്യുന്ന വനിതാസംരംഭകർക്കായി "മൂല്യവർദ്ധിതവാണിജ്യഉൽപ്പന്നങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ഏകദിന പരിശീലനപരിപാടിയുടെ റിസോഴ്സ്സേഴ്സായി പ്രൊഫസറും മേധാവിയുമായ ഡോ. സുമദിവാകർ പ്രവർത്തിച്ചു.
- 18.19/09/2021ന് സ്പെഷ്യൽ സൂപ്പർകളിലെ രക്ഷിതാക്കൾക്കും കുട്ടികൾക്കുമായി "ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ തെറാപ്പി" എന്ന സെഷനിൽ റിസോഴ്സ്സേഴ്സായി പ്രൊഫസർ ഡോ. ബീല ജി. കെ. പ്രവർത്തിച്ചു.
- 19.സർക്കാർ സംഘടിപ്പിച്ച ദേശീയ പോഷകാഹാര വാരാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് "പോഷകാഹാരകുറവുകൾ - പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാരങ്ങളും" എന്ന വിഷയത്തിൽ നടത്തിയ വെബ്ബിനറിന്റെ റിസോഴ്സ്സേഴ്സായി പ്രൊഫസറും ഹെഡ്ഡുമായ ഡോ. സുമദിവാകർ പ്രവർത്തിച്ചു.

- 20.24/09/2021-ന് UGC, HRDC, കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ 171-ാമത് ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാമിൽ "ഇമോഷണൽ ഇന്റലിജൻസ്" എന്ന സെഷനിൽ റിസോഴ്സ് പേപ്പറായി പ്രൊഫസർ ഡോ. ബീലജി കെ. പ്രവർത്തിച്ചു.
- 21.29/09/2021ന് ഹരിയാനയിലെ സെൻട്രൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ന്യൂടീഷൻ ബയോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സംഘടിപ്പിച്ച "കോവിഡ്-19 ശേഷമുള്ള രോഗികളുടെ ഡയറ്ററി മാനേജ്മെന്റ്" എന്ന സെഷനിൽ റിസോഴ്സ് പേപ്പറായി പ്രൊഫസർ ഡോ.ബീലജി.കെ. പ്രവർത്തിച്ചു.
- 22.2021ലെ ലോകക്ഷേത്ര ആഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ്യ, "ക്രൂബ്ദലബ്ബ് - ബാക്കു സകൂളുമായി ആരോഗ്യകരമായ ലബ്ബോറട്ടറി" എന്ന ഒരു ഭക്ഷണ മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.
- 23.കേരള ശാസ്ത്ര സാഹിത്യ പരിഷത്തും സൊസൈറ്റി ഓഫ് ബയോടെക്നോളജിസ്റ്റുകളും ചേർന്ന് ആലപ്പുഴ സെന്റ് ജോസഫ് കോളേജ് ഫോർ വിമൻ ഐക്യഎസി&റിസർച്ച് കമ്മിറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച RICERCA 2021 നാഷണൽ കോൺഫറൻസിൽ വിഷയവിദഗ്ധനായി ഡോ.കൃഷ്ണജയ്യ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ സേവനമനുഷ്ഠിച്ചു. - 11 ഒക്ടോബർ 2021.
- 24.KVK,Kollam03/11/2021ന് ഓൺലൈൻ മോഡ് വഴി നടത്തിയ "ചക്കയുടെ മൂല്യവർദ്ധന" എന്ന സെഷൻ ഡോ. സുമദിവാകർ. പ്രൊഫ&ഹെഡ് കൈകാര്യം ചെയ്തു.
- 25.12/11/2021 ന്, 2021 ലെ ലോക പ്രമേഹദിനത്തിനായുള്ള ബോധവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ്യ, കാമ്പസിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു വാക്കത്തോൺ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- 26.അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ.കൃഷ്ണജയ്യ, ഒരു "ഡയറ്റ് ക്ലിനിക്കിന്" 12/11/2021 മുതൽ കഹറ്റീരിയ കെട്ടിടത്തിൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ പിഎച്ച്ഡി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹായത്തോടെ, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ജീവനക്കാർക്കും പ്രയോജനപ്രദമായി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.
- 27.20/11/2021 ന് ലോകപ്രമേഹദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി എറണാകുളം മഹാരാജാസ് കോളേജിലെ ബോട്ടണി വിഭാഗം സംഘടിപ്പിച്ച "ഡയറ്ററി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഡയബറ്റിസ്" എന്ന ഓൺലൈൻ സെഷൻ ഡോ. സുമദിവാകർ., പ്രൊഫ & ഹെഡ് കൈകാര്യം ചെയ്തു.
- 28.TKM CAS, 2021 നവംബർ 26, 27 തീയതികളിൽ കൊല്ലത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച "ഇന്ത്യയിലെ ഭക്ഷ്യ-കാർഷിക നയ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ" എന്ന ദേശീയ സമ്മേളനത്തിൽ "രാഷ്ട്രത്തിന്റെ പോഷകാഹാര നിലയും സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയും തമ്മിലുള്ള സമന്വയം" എന്ന വിഷയത്തിൽ പ്രൊഫസർ ഡോ. ബീല. ജി.കെ. ഒരു സെഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്തു.
- 29.06/12/2021 ന് TSS സെൽ, CoA, വെള്ളായണി സംഘടിപ്പിച്ച പൊതുജനങ്ങൾക്കായി "വാണിജ്യ മൂല്യത്തിന്റെ ആരോഗ്യകരമായ മൂലപ്പാൽ മിശ്രിതങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ്യ, ഒരു റിസോഴ്സ് പേപ്പറായി പ്രവർത്തിക്കുകയും ഓൺലൈൻ പരിശീലന സെഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
- 30.പ്രൊഫസർ ഡോ.ബീലജി കെ., റിസോഴ്സ് പേപ്പറായി പ്രവർത്തിക്കുകയും 14/12/2021 ന് കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ അക്കാദമിക് സ്റ്റാഫ് കോളേജിൽ "ഇമോഷണൽ ഇന്റലിജൻസ്" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു സെഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
- 31.15/12/2021 ന് ടിഎസ്എസ്, വിപുലീകരണവകുപ്പ്, സിഐ, വെള്ളായണി സംഘടിപ്പിച്ച കേക്ക്, വൈൻ നിർമ്മാണ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ പിഎച്ച്ഡി സ്റ്റോളർ ശ്രീമതി സൗമ്യ പി.എസ് റിസോഴ്സ് പേപ്പറായി പ്രവർത്തിച്ചു.

32.17/12/2021 മുതൽ 20/12/2021 വരെ വ്യവസായ വകുപ്പ് 21/12/2021 & 22/12/2021 തീയതികളിൽ വാണിജ്യ വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച “കേരള അഗ്രോ ഫുഡ് പ്രോ 2021” പ്രദർശനത്തിൽ വകുപ്പ് പങ്കെടുത്തു.

33.പ്രവാസികളുടെ പുനരധിവാസത്തിനായി കേരള പ്രവാസി വെൽഫെയർ കോ-ഓപ്പറേറ്റീവുകൾ സംഘടിപ്പിച്ച “ചക്കയുടെ മൂല്യവർദ്ധനവിലൂടെ പ്രവാസികളുടെ പുനരധിവാസത്തിനുള്ള മാർഗരേഖ” എന്ന വിഷയത്തിൽ 27-ന് നടന്ന അന്താരാഷ്ട്ര പ്രവാസി വെബ്നാറിൽ പ്രൊഫസറും ഹെഡുമായ ഡോ.സുമദി വാകർ വിഷയവിദഗ്ദ്ധയായി പ്രവർത്തിച്ചു. 12/2021.

34.എല്ലാ വ്യാപാരികളിലും (ഡിസംബർ 2, 9, 16, 23 തീയതികളിൽ) കാമ്പസിലെ കഫറ്റീരിയ കെട്ടിടത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഡയറ്റ് ക്ലിനിക്കിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നു.

35. ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ് വെബിനാറിന് കീഴിൽ ഏക് ഭാരത് ശ്രേഷ്ഠ ഭാരത് (ഇബിഎസ്ബി) വാരാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി "കേരളത്തിലെ വംശീയ ഭക്ഷ്യവിളകൾക്കൊപ്പം ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നത്" എന്ന വിഷയത്തിൽ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ ഒരു റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായി പ്രവർത്തിക്കുകയും സെഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. 2022 മാർച്ച് 10-ന് "കേരളത്തിലെയും ഹിമാചൽ പ്രദേശിലെയും വംശീയ ഭക്ഷണ ഇനങ്ങൾ-അതിന്റെ ആരോഗ്യ ഗുണങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഇഗോ രീജിയണൽ സെന്ററുകളായ തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, ഷീംല.

36.അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ, റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായി പ്രവർത്തിക്കുകയും 15/03/2022-ന് വെള്ളായണിയിലെ TSS സെൽ, CoA, SC/ST പ്ലാനിനായി “പൈനാപ്പിൾ മുതൽ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ” എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു സെഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

37. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ, റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായി പ്രവർത്തിക്കുകയും "ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണത്തിന്റെയും ഉൽപ്പന്ന വികസനത്തിന്റെയും മൂല്യവർദ്ധന" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിനായി "പൈനാപ്പിൾ പ്രത്യേകം പരാമർശിക്കുന്ന പഴങ്ങളുടെയും പച്ചക്കറികളുടെയും മൂല്യവർദ്ധന" എന്ന സെഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫുഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ന്യൂട്രീഷൻ, അവിനാശിലിംഗം ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ഹോം സയൻസ് ആൻഡ് ഹയർ എജ്യൂക്കേഷൻ ഫോർ വിമൻ, കോയമ്പത്തൂർ, 21.03.2022 മുതൽ 26.03.2022 വരെ.

38.അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. കൃഷ്ണജയ, റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായി പ്രവർത്തിക്കുകയും ട്രാവൻകൂർ ഡയബറ്റിസ് റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷൻ സംഘടിപ്പിച്ച പോഷകാഹാര സിമ്പോസിയത്തിന്റെ അഞ്ചാം വാർഷിക പ്രമേഹ അപ്ഡേറ്റ് "ഡയബറ്റിസ് ടുഡേ 2022" ൽ "സമയമാണ് എല്ലാം - ഭക്ഷണവും വ്യായാമ സമയവും" എന്ന സെഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. - ഡോ റഷീദിന്റെ പ്രമേഹ സ്പെഷ്യാലിറ്റി സെന്റർ 27/03/2022.

**പ്ലോറികൾച്ചർ ആൻഡ് ലാൻഡ്സ്കേപ്പ് ആർക്കിടെക്ച്ചർ**

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1.	എന്റർപ്രണേർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓൺ റൂഫ് ടോപ്പ് ഗാർഡനാർ -മെന്റേഡ്, പ്രോഡക്ട് ആൻഡ് പൊട്ടൻഷ്യൽ, ഓൺ ക്യാമ്പസ് ട്രെയിനിങ് കെ വി കെ ,	28.01.22	ഡോ പ്രിയ കുമാരി. ഐ

	പാലക്കാട്		
2.	ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ ഫ്ലവർ പ്രൊഡക്ഷൻ, ആർ എ ടി ടി സി, കഴക്കൂട്ടം	18-03-2022	ഡോ. രശ്മി സി ആർ
3.	വാല്യൂ അഡിഷൻ ഇൻ ഓർണമെന്റൽസ്. ടി എസ് എസ് , വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം	09-02.2022	ഡോ പ്രിയ കുമാരി. ഐ

**ബയോടെക്നോളജി**

- 1.ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവത്തിന്റെ ഭാഗമായി, ദേശീയ ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശ ബോധവൽക്കരണ മിഷന്റെ (NIPAM) കീഴിലുള്ള ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള (IPR) ഒരു ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി 8.2.2022-ന് ഓൺലൈനായി നടത്തി.
- 2.ഡോ. സോണി കെ. ബി, 07.02.22-ന് പരിശീലന സേവന പദ്ധതിക്ക് കീഴിലുള്ള ഫിനിഷിംഗ് സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി കൃഷിയിൽ തൊഴിലവസരങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു സെഷൻ ഓൺലൈനായി നടത്തി.
- 3.ഡോ അനുരാധ ടി, ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴയുടെ ഉത്പാദനം എന്ന വിഷയത്തിൽ 08.02.22-ന് പരിശീലന സേവന പദ്ധതിക്ക് കീഴിലുള്ള ഫിനിഷിംഗ് സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി ഒരു സെഷൻ ഓൺലൈനായി നടത്തി.
- 4.തുണിത്തരങ്ങൾ (പരുത്തിയും പട്ടും) ഡെയിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനായി കേരളത്തിലെ തദ്ദേശീയ സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രകൃതിദത്ത ചായങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക കൈമാറ്റവുമായി ഡോ. സ്വപ്ന അലക്സ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
- 5.ഡോ. ആശ എസ് കൊല്ലം എ.കെ.സി ഇത്തിക്കര ബ്ലോക്കിൽ ക്ലാസ്സ് എടുക്കുകയും 10-03-2022 ന് കർഷകന്റെ വയലുകൾ സന്ദർശിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 6.ഡോ. സ്മിത ഭാസി വർക്കല എ.കെ.സി.യിൽ ക്ലാസെടുത്തു, 25.03.2022-ന് കർഷക വയൽ സന്ദർശിച്ചു.

**സസ്യരോഗവിഭാഗം**

- കർഷകർക്ക് നേരിട്ടും ടെലിഫോൺ വഴിയും കാർഷിക പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം നിർദ്ദേശിച്ചു.
- വിവിധവിളകളിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണം, ജൈവ രോഗനിയന്ത്രണം എന്ന വിഷയത്തിൽ കർഷകർക്ക് വിവിധയിടങ്ങളിൽ ക്ലാസുകൾ നയിച്ചു.
- മണ്ണുപരിശോധന, കൃഷിയിട സന്ദർശനം, വിത്തുകളുടെയും നടീൽവസ്തുക്കളുടെയും വിപണനം എന്നിവ അഗ്രോക്ലിനിക്കിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്നു
- സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന സസ്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനായി എല്ലാ മാസവും പോസ്റ്റ് എൻട്രി ക്വാറന്റൈൻയിൽ പരിശോധന നടത്തുകയും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.
- കൂൺ വിത്തുല്പാദനത്തെ കുറിച്ചും, കൂൺ കൃഷിയെ കുറിച്ചുമുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ വീട്ടമ്മമാർക്കും സ്കൂൾവിദ്യാർത്ഥികൾക്കും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിവിധയിടങ്ങളിൽ വെച്ച് നടത്തുകയുണ്ടായി
- ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന കേന്ദ്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു തിരുവനന്തപുരത്തെ കഴക്കൂട്ടം ബ്ലോക്കിലും കൊല്ലത്തെ ഇത്തിക്കര ബ്ലോക്കിലും കൃഷിയിട സന്ദർശനം, കൃഷിക്കാരുടെ മീറ്റിംഗുകൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവ നടത്തുകയുണ്ടായി.
- കർഷകർക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളിൽ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു
- കർഷക സാന്ത്വനം പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി രോഗബാധയുള്ള തോട്ടങ്ങളിൽ സന്ദർശനം നടത്തി

**പച്ചക്കറി ശാസ്ത്ര വിഭാഗം**

- പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ മിഷൻ പ്രോജക്ടായ ജീവനിയുടെ ജില്ലാതല കമ്മിറ്റിയിൽ കോളേജിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ചു ഡോ. ശാരദ എസ്. പ്രവർത്തിച്ചു
- ഡോ നിഷ എസ്. കെ., അഞ്ചൽ ബ്ലോക്കിന്റെയും ഡോ സിമി എസ് വർക്കല ബ്ലോക്കിന്റെയും ശ്രീമതി രാവി ആർ. റാന്നി ബ്ലോക്കിന്റെയും കാർഷിക വിജ്ഞാപന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നോഡൽ ഓഫീസർമാരായി ഡിസംബർ 2021 വരെ പ്രവർത്തിച്ചു.
- 05-01.2022& 06-01-2022 ൽ ദക്ഷിണ മേഖല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ചു നടന്ന മുപ്പത്തിയെട്ടാമത് ZREAC യോഗത്തിന്റെ കർഷക അഭിമുഖത്തിൽ എക്സ്പെർട്ട് കമ്മിറ്റി അംഗം& എക്സിസിറ്റീവ് കമ്മിറ്റി അംഗമായി ഡോ ശാരദ എസ് ഉം റിപ്പോർട്ടിങ് കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗമായി ശ്രീമതി രാവി ആർ ഉം പ്രവർത്തിച്ചു.

**സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്**

- ഗ്രേപ്പ്സ് ഓർച്ചാർഡ്.കോം എന്ന ഓപ്പൺ സോർസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസിപ്പിച്ചു
- 45000 ഡൗൺലോഡ്സ് ഉള്ള ഗ്രേപ്പ്സ് അഗ്രി 1 R പാക്കേജ് വികസിപ്പിച്ചു

**7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ**

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	ഹോംസ്റ്റേഡ് വെജിറ്റബിൾ കൾട്ടിവേഷൻ & ഫാർമേഴ്സ് ഓഫ് കൃഷി ഭവൻ കളമശ്ശേരി, എറണാകുളം	30.05.2021	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്.
2	സയന്റിഫിക് സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രാക്ടീസസ് ഫോർ കേരള	3/6/2021-4/6/2021	ഡോ. ഷീജ. കെ. രാജ്
3	വീട്ടുവളപ്പിൽ ഒരു പോഷകത്തോട്ടം അറിയേണ്ടതെല്ലാം - പാർട്ട് 1 & പാർട്ട് 2	12/06/2021 & 19/06/2021	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്.
4	ക്ലാസ് ഫോർ പി.എസ്.സി. എക്സാം ആന്റിരന്റ്സ് ആസ് പാർട്ട് ഓഫ് എക്സിറ്റോ ഓർഗനൈസഡ് ബൈ സ്റ്റുഡന്റ്സ് യൂണിയൻ	02-07-2021 06.07.2021	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി. ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്
5	ക്ലാസ് ഫോർ പി.എസ്.സി. എക്സാം ആന്റിരന്റ്സ് ആസ് പാർട്ട് ഓഫ് എക്സിറ്റോ ഓർഗനൈസഡ് ബൈ സ്റ്റുഡന്റ്സ് യൂണിയൻ	01-08-21	ഡോ. അമീന. എം.
6	'സയന്റിഫിക് വീഡ്' മാനേജ്മെന്റ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ അസിസ്റ്റന്റ്സ് അറ്റ് ആർ.എ.ടി.സി.സി., കഴക്കൂട്ടം	29.9.2021	ഡോ. അമീന. എം.
7	പ്രകൃതി കൃഷി അണ്ടർ ബി.പി.കെ.പി. സ്കീം ഫോർ ഫാർമേഴ്സ് ഓഫ് കൃഷി ഭവൻ, മലയിൻകീഴ്	01.10.2021	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്.
8	സ്റ്റോപ്പ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ എജ്യൂക്കേഷൻ - നാഷണൽ എജ്യൂക്കേഷൻ ഡേ 2021 ഓർഗനൈസഡ് ബൈ ദ എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി ഫോർ ദ സ്റ്റുഡന്റ്സ് ഓഫ് കേന്ദ്രീയ വിദ്യാലയ, പട്ടം	07-12-2021	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി.
9	ഫോളിയർ ന്യൂട്രീഷൻ ആന്റ് സീഡ് പ്രൈമിംഗ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഓഫീസേഴ്സ് ഓർഗനൈസഡ് ബൈ ആർ.എ.ടി.സി.സി., കഴക്കൂട്ടം	8/2/2022	ഡോ. അമീന. എം.

10	'പൾസസ് ഫോർ ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി' ആസ് പാർട്ട് ഓഫ് പൾസസ് ഡേ സെലിബ്രേഷൻ	10/2/2022	ഡോ. അമീന. എം.
11	സോയിൽ ഹെൽത്ത് ആന്റ് ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് - ടി.എസ്.എസ്. ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	02.03.2022	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്
12	എ.സി.എം. ഇന ട്യൂബർ ക്രോപ്പ് - ആസ് പാർട്ട് ഓഫ് ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്	16.03.2022	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക് ഡോ. ഷിമി.ജി.ജെ.
13	വെദർ ഇൻഫർമേഷൻ ഫോർ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ - ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സർവീസസ് (ഡി.എ.ഇ.എസ്.ഐ.)- ഐ.എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. കരമന	09-03-2022	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി.
14	ഹോംസ്റ്റേഡ് വെജിറ്റബിൾ കൾട്ടിവേഷൻ - എ.കെ.സി., കഴക്കൂട്ടം	19-03-2022	ഡോ. സുഷ. വി.എസ്.
15	വിഎച്ച്എസ്ഇ പാറശ്ശാല (അഗ്രികൾച്ചർ-മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ ടെക്നീഷ്യൻ) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രത്യേക ക്ലാസ്സ്	30.01.2022	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ
16	വിഎച്ച്എസ്ഇ വിതര (അഗ്രികൾച്ചർ-മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ ടെക്നീഷ്യൻ) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രത്യേക ക്ലാസ്സ്	30.01.2022	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ
17	വിഎച്ച്എസ്ഇ കളത്തൂർ (അഗ്രികൾച്ചർ-മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ ടെക്നീഷ്യൻ) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രത്യേക ക്ലാസ്സ്	30.01.2022	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ
18	കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	07.03.2022 16.03.2022 25.03.2022	ലിനിത നായർ
19	പുതു തലമുറ കീടനാശിനികൾ  കീടനിയന്ത്രണം വിളകളിൽ-കാർഷിക വികസനവും കർഷകരുടെ ക്ഷേമം	01/03/2021  25-8-2021	ഡോ. അനിളിപോൾ
20	ക്യാൻസറിനുള്ള ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ പ്രതിരോധവും ആരോഗ്യ സംരക്ഷണവും സുരക്ഷിതഭക്ഷ്യ ഉൽപ്പാദനം  കീടനാശിനികളുടെ സുരക്ഷിതമായ ഉപയോഗം- SC SP-FUND	31/10/2021  11/11/2021  13-12-2021	
21	ഗ്രാമീണ ശാക്തീകരണം സ്ത്രീകൾ - ഉത്പാദനം എന്നിവയുടെ ഉപയോഗവും ഫെറോമോൺ കീടനിയന്ത്രണം	13.8.21	ഡോ. റജിറാണി ഒ.പി
22	ഏകദിന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി /ആസാദി കാ അമൃത് - ജൈവകീടനാശിനി കീട പരിപാലനം	22.12.21	

	അലങ്കാര സസ്യങ്ങളുടെ കീടനിയന്ത്രണത്തെക്കുറിച്ചുള്ളമ്യൂസിയത്തിലെ തോട്ടക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനവും	01/12/2021	
23	'സുസ്ഥിര കൃഷിക്ക് തേനീച്ച വളർത്തൽ	24/05/2021 25/05/2021	ഡോ. അമൃത.വി.എസ്
24	'സുസ്ഥിരകൃഷിക്ക് തേനീച്ചവളർത്തൽ തേനീച്ചവളർത്തൽ	23/09/2021 22/11/2021	
25	ഭീമൻ ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചുകൾ നിയന്ത്രണം	26/05/2021	ഡോ. ആർ നാരായണ
26	നാളികേരം സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം	25/05/2021	ഡോ. സന്തോഷ് കുമാർ .ടി
27	കീട നിയന്ത്രണം കീട നിയന്ത്രണം കീട നിയന്ത്രണം ഉപകരണങ്ങൾ ജൈവ നിയന്ത്രണം പുതു തലമുറ കീടനാശിനികൾ	11/10/2021 25/11/2021 02.3.22 05.03.22 19.03.22 22.03.22	ഡോ മാലിനി നിലമുദീൻ
28	വാഴ സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം പച്ചക്കറി- സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം	24.05.2021 26.05.2021	ഡോ. വിജയശ്രീ വി.
29	വാണിജ്യ തേനീച്ചവളർത്തൽ കീട നിയന്ത്രണം ഉപകരണങ്ങൾ തേനീച്ചവളർത്തൽ "ആദിവാസി ഗ്രാമത്തിലെ സാങ്കേതിക സംയോജനം - 'തേനീച്ച വളർത്തൽ' ജൈവനിയന്ത്രണം	05.10.2021 05/03/2022 15.11.2021 18.03.2022 16/03/2022 21/03/2022 11.03.2022	
30	മണ്ണ് പരിപാലനം എന്ന വിഷയത്തിൽ	22/12/22	ഡോ.സ്മിത കെ.പി.

	വെള്ളായണിയിലെ COA യിൽ TSS പരിശീലന പരിപാടി		
31	10/12/2021 - ആദിവാസി കർഷകർക്കായി ഫാ-യത്രവൽക്കരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	10/12/21	ഡോ.സ്നീത കെ.പി.
32	ആദിവാസി കർഷകർക്ക് പോഷകാഹാര ഉദ്യമത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടി	17/12/21	ഡോ.സ്നീത കെ.പി.
33	പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് പോഷകാഹാര തോട്ടത്തിൽ	24/12/21	ഡോ.സ്നീത കെ.പി.
34	സസ്യ പോഷണത്തിൽ മിത്ര സൂക്ഷ്മ ജീവികളുടെ പങ്ക്	2-03-2022 05-03-2022 08-03-2022	ഡോ. ചിത്ര എൻ.
35	കൃഷിയിട ഉപയോഗം	19-03-2022	ഡോ. കെ. എൻ. അനിത്ത്
36	മിത്ര സൂക്ഷ്മജീവികളുടെ വ്യവസായിക ഉൽപ്പാദനം	21-03-2022	ഡോ.സൗമ്യ .വി .ഐ
37	ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പരിശീലനം	17/03/2022 & 18/03/2022	ഡോ. കൃഷ്ണജ യു
38	ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് ട്രെയിനിങ് ആൻഡ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഇൻ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ക്രോപ്പ്		ഡോ. രശ്മി സി. ആർ.
39	ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴയുടെ ഉൽപ്പാദനം	02.12.2021	ഡോ അനന്ദ ടി.
40	സിംബയോട്ടിക്കിൽ (ബിഎസ്സി- എം.എസ്.സി (സംയോജിത) ബയോടെക്നോളജി 2018 ബാച്ച് സംഘടിപ്പിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ബയോടെക്നോളജി കോൺക്ലേവ്) പങ്കെടുക്കുന്നവർക്കായി വാഴ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ഉൽപ്പാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ശിൽപശാല	15.12.2021	ഡോ അനന്ദ ടി.
41	സിംബയോട്ടിക്കിൽ (ബിഎസ്സി- എം.എസ്.സി (സംയോജിത) ബയോടെക്നോളജി 2018 ബാച്ച് സംഘടിപ്പിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര ബയോടെക്നോളജി കോൺക്ലേവ്) പങ്കെടുക്കുന്നവർക്കായി കരുമുളകിന്റെ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ ഉൽപ്പാദനം സംബന്ധിച്ച ശിൽപശാല  സുസ്ഥിര കൃഷിക്കും തൊഴിലവസരത്തിനും ടിഷ്യൂകൾച്ചറിന്റെ പങ്ക്  'കൊമേഴ്സ്യൽ മൈക്രോ പ്രൊപഗേഷൻ' എന്ന ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടി	15.12.2021  15.12.2021  23.02.2022	ഡോ. സ്നീത ഭാസി  ഡോ. സോണി കെ. ബി  സിന്ദൂര കെ. പി
42	കർഷകർക്കായി 22.03.2022-ന് ബയോടെക്നോളജിയിലെ സ്റ്റാർട്ട് അപ്പുകൾ	22.03.2022	ഡോ. സ്നീത ഭാസി
43	ബോൺസായ് & കണ്ടെയ്ൻ ഗാർഡനിങ്	24.05.21	ശ്രീ. സായി രാജ് കെ പി (റിട്ട.) ഡെ. ഡയറക്ടർ, (അഗ്രി.), ഫൗണ്ടർ ജന. സെക്രട്ടറി, കേരള ബോൺസായ് അസോസിയേഷൻ
44	പുഷ്പകൃഷി - ആനന്ദത്തിനും ആദായത്തിനും	25.05.21	ഡോ.ബീനാതോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ), കാർഷിക കോളേജ്,വെള്ളായണി

45	ഉദ്യനത്തിലെ നൃതന പ്രവണതകൾ -	26.05.21	ഡോ. ഷീന എ, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടി.), ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി
46	വീട്ടുവളപ്പിൽ ഒരു ഔഷധ സസ്യത്തോട്ടം	27.05.21	ഡോ. മാത്യു ഡാൻ, സീനീ. സയന്റിസ്റ്റ് & ഹെഡ്, പ്ലാന്റ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ് ഡിവി., ജെഎൻ ടിബിജിആർഐ, പാലോട്
47	പച്ചക്കറി വിളകൾ - ഇനങ്ങളും സവിശേഷതകളും	28.05.21	ഡോ. സീജ ജി, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
48	അടുക്കളത്തോട്ടത്തിലെ രോഗകീട നിയന്ത്രണം	29.05.21	ഡോ.വിജയശ്രീ വി., അസി.പ്രൊഫസർ (എൻ.), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
49	തീരദേശ നെൽകൃഷി ഭൂമിയുടെ പ്രസക്തിയും അവിടത്തെ വ്യത്യസ്തമായ കൃഷിരീതികളും	31.05.21	ഡോ. വനജ.റ്റി, അസോ.ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (ഉത്തര മേഖല), പീലിക്കോട്
50	കോൾപാടത്തെ നെല്ലിനങ്ങളും സവിശേഷതകളും	01.06.21	ശ്രീമതി. അഞ്ജു എം ജേക്കബ്, പി.എച്ച്.ഡി വിദ്യാർത്ഥിനി, സസ്യ പ്രജനന ജനിതക ശാസ്ത്ര വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
51	പൊക്കാളി കർഷകർക്ക് അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള നെല്ലിനങ്ങൾ	02.06.21	ഡോ.വീണ വിഷ്ണുശ്യാമൻ, അസി.പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ), നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില
52	കട്ടനാട്ടിലെ നെൽകൃഷിയും നെല്ലിനങ്ങളും	03.06.21	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ., അസി.പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ), നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കോമ്പ്
53	ഓണാട്ടുകര നെല്ലും പരിപാലന മുറികളും	04.06.21	ഡോ.ലൗലി ബി., അസി.പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ), ഓണാട്ടുകര പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം
54	കരയിലും ആകാം നെൽകൃഷി	05.06.21	ഡോ. ഗായത്രി ജി., അസി.പ്രൊഫസർ(പി.ബി.ജി.എൻ), അഖിലേന്ത്യ തീറ്റപ്പുൽ ഗവേഷണ പദ്ധതി, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
55	കാർഷിക വിളകളുടെ ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശവും കർഷകരുടെ അവകാശങ്ങളും	06.06.21	ശ്രീമതി. അമീന റാം എ., അസി.പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
56	കൂൺകൃഷി	22- 23/05/21; 01/02/22;	ഡോ. ഹീര. ജി
57	അഗ്രോക്ലിനിക്	12.12. 2021 മുതൽ 24. 12.2021 വരെ	ഡോ സുഷ എസ് .താര: ഡോ.ശ്രീജ എസ്ജെ; ഡോ. പ്രമോദ് .ആർ, ദിവ്യ എസ്, ഷെറിൻ എ സലാം
58	പഴവർഗ്ഗ വിളകൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംശയങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം നൽകുന്നതിനായി ഡോ.സിമി. എസ്, ഗുൾ മീറ്റ് പ്ലാന്റ്ഫോമിൽ 1.30 മുതൽ 4.30 വരെ വെള്ളായണിയിലെ ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളായണി സംഘടിപ്പിച്ച സുഭിക്ഷകേരളം 2020-ന്റെ ഒരു മാസത്തെ	14-9-2021	ഡോ.സിമി. എസ്,

	പരിശീലനാനന്തര പരിശീലന ഇന്റർഫേസിൽ പങ്കെടുത്തു.		
59	ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം -സംരക്ഷാ സാധ്യതകൾ” എന്ന 3 ലഘുങ്ങളായുള്ള 15 ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ പരിശീലനപരിപാടി	25-5-2021 to 29-5-2021, 1-6-2021 to 5-6-2021 & 7-6-2021 to 11-6-2021	കോർഡിനേറ്റർ - ഡോ. മിനി സി, അതുല്യ എസ്. കുമാർ അസ്സോസിയേറ്റ് - ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ.
60	പ്രിൻസിപ്പിൾസ് ഓഫ് ഫുട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾ പ്രിസർവേഷൻ	09-02-2022	ഡോ. മിനി സി.
61	പ്രോസസ്സിങ്ങ് ആൻഡ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ക്രോപ്പ് അണ്ടർ ഷെഡ്യൂൽഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ (CIPHET, ലൂയിയാന, പഞ്ചാബ് & കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി)	15.03.2022 to 17.03.2022	കോർഡിനേറ്റർ: ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ.
62	വീട്ടുവളപ്പിലെ പോഷകത്തോട്ടം	20.05.2021	ഡോ സിമി എസ്
63	പോഷകത്തോട്ടം	27.05.2021	ഡോ സിമി എസ്
64	ഉഷ്ണകാല പച്ചക്കറി കൃഷി	28.05.2021	ഡോ. ശാരദ. എസ്.
65	വീട്ടുവളപ്പിലെ നാടൻ പച്ചക്കറികൾ	29.05.2021	ഡോ നിഷ എസ് കെ
66	നാടൻ പച്ചക്കറി കൃഷി	30.05.2021	ഡോ നിഷ എസ് കെ
67	പോഷകത്തോട്ടം	02.06.2021, 03.06.2021, 05.06.2021, 08.06.2021, 09.06.2021	ഡോ സിമി എസ്
68	വീട്ടുവളപ്പിലെ പോഷകത്തോട്ടം	03.06.2021	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ
69	പോഷകത്തോട്ടം	04.06.2021, 15.06.2021, 16.06.2021	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ
70	പോഷകത്തോട്ടം	05.06.2021	ഡോ നിഷ എസ് കെ
71	നാടൻ പച്ചക്കറികൾ	07.06.2021	ഡോ നിഷ എസ് കെ
72	ബഹുവർഷ പച്ചക്കറികൾ	12.06.2021	ഡോ നിഷ എസ് കെ
73	വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറികൾ	13.06.2021	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ
74	പച്ചക്കറികളിലെ ഗ്രാഫ്റ്റിങ്	14.06.2021	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ
75	മാവ് അറിയേണ്ടതെല്ലാം	16.07.2021	ഡോ സിമി എസ്
76	പച്ചക്കറി വിത്തുത്പാദനം	11.08.2021	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ.
77	കർഷകരുടെ സംശയ നിവാരണം	14.09.2021	ഡോ. ശാരദ. എസ്.
78	ശീതകാല പച്ചക്കറിക്കൃഷി	25.09.2021	ഡോ നിഷ എസ് കെ
79	പച്ചക്കറികളിലെ സംയോജിത കൃഷി	18.11.2021	ശ്രീമതി രാഖി ആർ
80	ഉഷ്ണകാല പച്ചക്കറി കൃഷി	25.11.2021	ഡോ. ശാരദ. എസ്.
81	പോഷകത്തോട്ടം	30.12.2021	ശ്രീമതി രാഖി ആർ
82	ശീതകാല പച്ചക്കറിക്കൃഷി	03.01.2022	ഡോ നിഷ എസ് കെ
83	വീട്ടുവളപ്പിലെ പോഷകത്തോട്ടം	06.01.2022	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ

84	പച്ചക്കറികളിലെ ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് പരിശീലനം	19.02.2022 23.02.2022 17.03.2022	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ
85	പച്ചക്കറി കൃഷി	03.03.2022, 04.03.2022	ശ്രീമതി രാവി ആർ
86	ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	05.03.2022	ശ്രീമതി രാവി ആർ
87	വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി	08.03.2022, 09.03.2022, 10.03.2022	ശ്രീമതി രാവി ആർ
88	ശീതകാല പച്ചക്കറിക്കൃഷി	09.03.2022	ഡോ നിഷ എസ് കെ
89	പച്ചക്കറി കൃഷി	10.03.2022	ഡോ നിഷ എസ് കെ
90	ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	24.03.2022	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ
91	മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ് ഫോർ ഹോം റൈമഡീസ് -ഇന്ത്യൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, രാധാപുരം	24.05.21	ഡോ . ശ്രീകല ജി. എസ്.
92	ഇന്റർഫേസ് വിത്ത് ടർമാരിക് ഫാർമേഴ്സ്- ആർ എ ആർ എസ് (എസ് ഇസഡ്)	28.05.21	ഡോ . ശ്രീകല ജി. എസ്.
93	കൽറ്റിവേഷൻ ആൻഡ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് മെഡിസിനൽ ആൻഡ് ആരോഗ്യമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് ഫോർ ബി എസ് സി അഗ്രി സ്കൂൾസ് ഇ ഹാവ് അറ്റൻഡഡ് സമ്മർ സ്കൂൾ - സേജ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഇൻഡോർ മധ്യ പ്രദേശ്	11.06.21	ഡോ. സോണിയ എൻ എസ്
94	ഏലത്തിലെ കൃഷി രീതികൾ	01/09/21	ഡോ. ദീപ എസ് നായർ
95	സുഭിക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാമിന്റെ ട്രെയിനിംഗുകളുമായുള്ള ഇന്റർഫേസ്	14/09/21	ഡോ. ശ്രീകല ജി എസ്
96	സ്ത്രീധനത്തിനും ഗാർഹിക പീഡനത്തിനുമെതിരായ കമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി സ്ത്രീധനത്തിനെതിരായ ബോധവൽക്കരണ പ്രഭാഷണം	07/09/21	അഡ്വ. പി.വസന്തം, കേരള സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യ കമ്മീഷൻ അംഗം ( ഡോ. ദീപ എസ് നായർ, എൻ.എസ്. എസ്.)
97	ATMA യുടെ ഭാഗമായി സന്ദർശനത്തിനെത്തിയ കട്ടപ്പന ബ്ലോക്കിലെ കർഷകർക്ക് ഏലം കൃഷിയെ കുറിച്ചുള്ള ക്ലാസ്	12/11/21	ഡോ. സോണിയ എൻ.എസ്.
98	തെങ്ങിന്റെ കൃഷി രീതികൾ	16/11/21	ഡോ. ശ്രീകല ജി എസ്
99	കേരളത്തിലെ പ്രധാന ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ കൃഷിരീതികൾ	14/12/21	ഡോ. സോണിയ എൻ എസ്
100	കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട സുഗന്ധ സസ്യങ്ങളുടെ കൃഷി രീതികൾ	14/01/22	ശ്രീമതി അനീസ എൻ എ
101	കരുമുളക് കൃഷി	07-02-22	ഡോ. ദീപ എസ് നായർ,
102	കേരളത്തിലെ പ്രധാന ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ കൃഷി രീതികൾ	08-02-22	ഡോ. സോണിയ എൻ എസ്

103	വനം, തോട്ടവിളകൾ എന്നിവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക ഇടപെടലുകൾ - ഔഷധ, സുഗന്ധ സസ്യങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിനുള്ള ഉണക്കൽ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ	22-02-22	ഡോ. സോണിയ എൻ എസ്
104	അമ്പുരി പഞ്ചായത്തിലെ കൊമ്പ സെറ്റിൽമെന്റിലെ ആദിവാസി കർഷകർക്ക് തോട്ടവിളകളുടെ പരിപാലനം	25-02-22	ഡോ. സോണിയ എൻ എസ്
105	ടൈബൽ വില്ലേജ് - ആര്യനാട് പഞ്ചായത്ത് പദ്ധതി സാങ്കേതിക സംയോജനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ആദിവാസി കർഷകരുടെ ഉപജീവനമാർഗത്തിൽ ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ സംയോജനം	11-03-22	ഡോ. സോണിയ എൻ എസ്
106	സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളിൽ പരിശീലനവും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണവും	11-03-22	ഡോ. ശ്രീകല ജി എസ്
107	ഐസിഎആർ പട്ടികവർഗ ഉപപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തോട്ടവിളകളുടെ പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	14-03-22	ഡോ. സോണിയ എൻ എസ്
108	കറ്റിച്ചൽ പഞ്ചായത്തിലെ പ്ലാത്ത, എറുമ്പിയാട്, ചോന്നംപാറ സെറ്റിൽമെന്റുകളിലെ ആദിവാസി കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	17-03-22	ഡോ. സോണിയ എൻ എസ്
109	ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡ്സ്	02.09.2021 03.09.2021 04.09.2021	ഡോ.പ്രതീഷ് പി ഗോപിനാഥ് ഡോ. ബ്രിജിറ്റ് ജോസഫ്
110	ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡ്സ്	18.02.2022 19.02.2022 20.02.2022	ഡോ.പ്രതീഷ് പി ഗോപിനാഥ് ഡോ. ബ്രിജിറ്റ് ജോസഫ്
111	കേരളത്തിലെ നിമവീരകളും നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളും	22/05/2021	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്,
112	വാഴയിലെ നിമവീരകളും നിയന്ത്രണവും	05/06/2021	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്,
113	സുഗന്ധവ്യഞ്ജന വിളകളിലെ രാസേതരനിമവീര നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	30.10.2021	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്,
114	കേരളത്തിലെ പ്രധാന നിമവീരകളും നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളും	01.02.2022	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്,
115	കുരുമുളകിലെ നിമവീരകളും അവയുടെ നിയന്ത്രണവും	18/03/2022	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്,
116	മിത്രനിമവീരകളും കീടനിയന്ത്രണവും	23.03.2022	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്,
117	നിമവീരനിയന്ത്രണം പച്ചക്കറിവിളകളിൽ	26.03.2022	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്

7.സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

- അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി- 1
- കീട ശാസ്ത്ര വിഭാഗം - 2
- വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം-3
- സസ്യരോഗവിഭാഗം-1

പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി-1  
പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് സൈസസ്-1

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

അദ്ധ്യയന വിഭാഗം	ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
അഗ്രോണമി	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	22
	സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	10
	പുസ്തകങ്ങൾ	0
മണ്ണ ശാസ്ത്ര - കാർഷിക രസതന്ത്ര വിഭാഗം	ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	9
	പുസ്തകങ്ങൾ	4
കീട ശാസ്ത്ര വിഭാഗം	ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനികപേപ്പറുകൾ	14
	സാങ്കേതികബുള്ളറ്റിനുകൾ	8
	പുസ്തകങ്ങൾ	1
സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്ര വിഭാഗം	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	5
വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	10
	പുസ്തക അധ്യയങ്ങൾ	4
	പ്രശസ്ത പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	5
	പശ്ചാത്തല പ്രബന്ധം	1
അഗ്രികൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	6
	സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2
	പുസ്തകങ്ങൾ	0
കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	7
ഫ്ലോറികൾച്ചർ ആൻഡ് ലാൻഡ്സ്കേപ്പ് ആർക്കിടെക്ചർ	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2
ബയോടെക്നോളജി	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	7
	റിസർച്ച് അബ്സ്ട്രാക്ട്	1
സസ്യ പ്രജനന ജനിതക ശാസ്ത്ര വിഭാഗം	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	7
	പുസ്തകങ്ങൾ	1
സസ്യരോഗവിഭാഗം	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	22
പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	18
പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	5
സീഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
	പുസ്തകങ്ങൾ	1
പച്ചക്കറി ശാസ്ത്ര വിഭാഗം	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	4
	സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	3
	പ്രൊസീഡിങ്സ്	15

	പോപ്പുലർ ആർട്ടിസ്റ്റിസ്	8
പ്ലാനേഷൻ ക്രോസ്സ് ആൻഡ് ബ്ലൈസസ്	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	1
	പ്രോസിഡിങ്സ്	5
	സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	6 ആർട്ടിസ്റ്റിസ്
	പുസ്തകങ്ങൾ ബുക്ക് ചാപ്റ്റർ	1
സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	5
നിമറോളജി	ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	10
	സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	4
	പുസ്തകങ്ങൾ	1
ഓർഗാനിക് അഗ്രികൾച്ചർ	ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
	പുസ്തകങ്ങൾ	1

**പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി**

- ശ്രീമതി. ഇഷിത റോയ് ഐ.എ.എസ്., അഗ്രികൾച്ചർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷണർ ഓഫ് കേരള, 25.03.2022 നു ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി സന്ദർശിച്ചു.

## അദ്ധ്യായം - 4

### ഗവേഷണം

#### പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പിിലിക്കോട്

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന മേധാവിയായിരുന്നവരും കാലയളവും :  
ഡോ. വനജ. ടി, 2020 ജൂൺ മുതൽ ഇന്നു വരെ
2. അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ.

2.എ) ദേശീയ/അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
നിനീതാ നാഥ് സി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	34-ാ മത് കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	10/2/2022 -12/2/2022 ഓൺലൈൻ
ശ്രീമതി സിന്ധു ആർ വി, അസി. പ്രൊഫസർ	34-ാ മത് കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	10/2/2022 - 12/2/2022 ലഓൺലൈൻ
കുമാരി. അനപമ. എസ് അസി. പ്രൊഫസർ	ദേശീയ വർക്ക്ഷോപ്പ്: അഡ്വാൻസ്ഡ് റിസർച്ച് മെത്തഡോളജീസ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	17/02/2022- 22/02/2022
ശ്രീമതി. കാർത്തിക വി. പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എഫക്റ്റീവ് റിസർച്ച് പ്ലാനിംഗ് ആൻഡ് എക്സിക്യൂഷൻ യൂസിങ് സ്റ്റോപ്പ് ആൻഡ് സയൻസ് ഡയറക്ട്	17-12-2021 യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ജമ്മു (ഓൺലൈൻ)
	എ വിഷൻ ഫോർ ക്രോപ്പ് ഇന്റുവെന്റ് ആൻഡ് ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഇൻ എ ചേമ്പിങ് ക്ലൈമറ്റ്	10/02/2022 അഗ്രിലിങ്ക്സ് (ഓൺലൈൻ)
	ട്രവേർഡ്സ് കാർബൺ ന്യൂട്രാലിറ്റി ഇൻ ഫാർമിംഗ് - ഇംപ്ലിക്കേഷൻസ്	14/03/2022 കെ.എ.യു, വെള്ളാനിക്കര (ഓൺലൈൻ)
ഡോ. നീഷാ ലക്ഷ്മി വി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയ വെബിനാർ: അഗ്രോ ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി ഫോർ ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി	16 ജൂലൈ 2021, ഐ സി എ ആർ -സി ടി സി ആർ ഐ - തിരുവനന്തപുരം
	അന്തർദേശീയ വെബിനാർ: ആൾട്ടർനേറ്റ് ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റംസ് ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് ആൻഡ് റിസോഴ്സ് കൺസേർവേഷൻ.	29 സെപ്റ്റംബർ മുതൽ 1 ഒക്ടോബർ, 2021 ഐ സി എ ആർ - ഐ ഐ എഫ് എസ് ആർ മോദിപുരം
	ദേശീയ വെബിനാർ: ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് നാനോ ടെക്നോളജി ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ : കറന്റ് സ്റ്റാറ്റസ് ആൻഡ് ഫ്യൂച്ചർ പ്രോസ്പെക്ട്സ്	19 ജനുവരി 2022 ശ്രീ ശ്രീ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കട്ടക്ക്, ഒഡീഷ

2.ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
കുമാരി. അനപമ. എസ് അസി. പ്രൊഫസർ	ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ	01/06/2021-05/06/2021	ഇ.ഇ.ഐ., ഹൈദ്രബാദ്
	MOOC: തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻസ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	01/06/2021-30/06/2021	NAARM ഹൈദ്രബാദ്
	നാഷണൽ റിഫ്രഷർ കോഴ്സ്	08/07/2021-28/07/2021	NADCL
	MOOC ഓൺ ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിംഗ് ടെക്നിക്കസ്	1/12/2021-31/12/2021	NAARM ഹൈദ്രബാദ്
	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് & ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	18/2/2022-20/2/2022	സി. ടി. ഐ വെള്ളാനിക്കര
നിനിതാ നാഥ് സി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനറ്റിക്സ്	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	28/2/2022-29/3/2022	യൂജിസി എച്ച് ആർ ഡി സി -കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് & ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	18/2/2022-20/2/2022	സി. ടി. ഐ വെള്ളാനിക്കര
	ഐപി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	4/2/2022	നാഷണൽ ഇൻലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി അവെയർനെസ് മിഷൻ, സി ടി ഐ വെള്ളാനിക്കര
	MOOC ഓൺ ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിംഗ് ടെക്നിക്കസ്	1/12/2021-31/12/2021	NAARM ഹൈദ്രബാദ്
ഡോ. സഞ്ജു ബാലൻ, അസി. പ്രൊഫസർ	സംരംഭകത്വവികസനം കൂൺക്രൂഷിയിൽ	18.05.2021-20.05.2021	ഐ. സി. ഏ, ആർ. ഡി. എം. ആർ മാനേജ്, ഹൈദ്രബാദ്
	KAU- ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ	02.08.2021-10.08.2021	കെ.എ.യു
	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	20.10.2021-19.11.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓൺലൈൻ
	MOOC കോഴ്സ് - ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിംഗ് ടെക്നിക്കസ്	01.12.2021-31.12.2021	NAARM-ഹൈദ്രബാദ് ഓൺലൈൻ
	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് & ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	18/2/2022-20/2/2022	സി. ടി. ഐ വെള്ളാനിക്കര
	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	11.03.2022	KAU
	സസ്യ ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനുള്ള ഫാമിലി ഉപകരണങ്ങൾ	17.03.2022-19.03.2022	NIPHM & KAU
ശ്രീമതി സിന്ധു ആർ വി, അസി. പ്രൊഫസർ	സംരംഭകത്വവികസനം കൂൺ കൃഷിയിൽ	18.05.2021-20.05.2021	ഐ. സി. ഏ, ആർ. ഡി. എം. ആർ മാനേജ്, ഹൈദ്രബാദ്
	KAU- ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ	02.08.2021-10.08.2021	കെ.എ.യു
	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	20.10.2021-19.11.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓൺലൈൻ
	MOOC കോഴ്സ് - ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിംഗ് ടെക്നിക്കസ്	01.12.2021-31.12.2021	NAARM-ഹൈദ്രബാദ് ഓൺലൈൻ
	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് & ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	18/2/2022-20/2/2022	സി. ടി. ഐ വെള്ളാനിക്കര
	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	11.03.2022	KAU

	സസ്യ ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനുള്ള ഫാമോളിക്കൽ ഉപകരണങ്ങൾ	17.03.2022-19.03.2022	NIPHM & KAU
ശ്രീമതി ക്രിസ്റ്റീന ജോസഫ്, അസി. പ്രൊഫസർ	MOOC: തിയാറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	01/06/2021-30/06/2021	NAARM ഹൈദരാബാദ്
	KAU- ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ	02.08.2021-10.08.2021	കെ.എ.യു
	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	20.10.2021-19.11.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓൺലൈൻ
	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് & ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	18/2/2022-20/2/2022	സി. ടി. ഐ വെള്ളാനിക്കര
ശ്രീമതി നീഷ ലക്ഷ്മി വി, അസി. പ്രൊഫസർ	KAU- ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ	02.08.2021-10.08.2021	കെ.എ.യു
	ട്രെയിനിംഗ്: വെർട്ടിക്കൽ പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് - കാട്ടുപന്നി, കരങ്ങുപുഴ, പക്ഷികൾ	06.10.2021-08.10.2021	എൻ ഐ പി എച്ച് എം, ഹൈദരാബാദ് ഓൺലൈൻ
	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	20.10.2021-19.11.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓൺലൈൻ
	MOOC കോഴ്സ് - ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിംഗ് ടെക്നിക്കസ്	01.12.2021-31.12.2021	NAARM-ഹൈദരാബാദ് ഓൺലൈൻ
ശ്രീ. സിനീഷ് എം എസ്, അസി. പ്രൊഫസർ	KAU- ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ	02.08.2021-10.08.2021	കെ.എ.യു
	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	20.10.2021-19.11.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓൺലൈൻ
	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് & ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	18/2/2022-20/2/2022	സി. ടി. ഐ വെള്ളാനിക്കര
	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	11.03.2022	KAU
ശ്രീമതി ലീന എം. കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	KAU- ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ	02.08.2021-10.08.2021	കെ.എ.യു
	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	20.10.2021-19.11.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓൺലൈൻ
ശ്രീമതി. കാർത്തിക വി. പി. അസി. പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം (ഓൺലൈൻ)	04-01-2022-02-02-2022	യൂജിസി -എച്ച് ആർ ഡി സി സെന്റർ - കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിംഗ് ടെക്നിക്കസ് (ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്)	01-12-2021-31-12-2021	എൻ എ എ ആർ എം , ഹൈദരാബാദ്
ശ്രീമതി രമ്യ രാജൻ, അസി. പ്രൊഫസർ	KAU- ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ	02.08.2021-10.08.2021	കെ.എ.യു ഓൺലൈൻ
	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21.10.2021-19.11.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓൺലൈൻ
	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	11.03.2022	കെ.എ.യു

2.സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
സംസ്ഥാനതല ദ്വിദിന കേരശില്പശാല	കേര കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ - തെങ്ങിലെ ജൈവ കൃഷി രീതികൾ, നാളികേര അധിഷ്ഠിത കൃഷിയിലെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ , നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനം, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം- കാർഷിക മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളും	4/3/2022 - 5/3/2022
സംസ്ഥാനതല ദ്വിദിന തീരദേശ നെൽകർഷക ശില്പശാല	തീരദേശ നെൽ കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ - കൈപ്പാട് ഉത്തരകേരളത്തിന്റെ ജൈവ നെല്ലറ, പൊക്കാളി കൃഷി പ്രത്യേകതകളും സാധ്യതകളും, കൈപ്പാടിലെ ജലകൃഷി സാധ്യതകളും കണ്ടൽ സംരക്ഷണവും	4/3/2022 - 5/3/2022
ക്ഷീര കർഷകർക്കായിട്ടുള്ള ഏകദിന സെമിനാർ	ആദായകരമായ കന്നുകാലി വളർത്തൽ, ആദായകരമായ ആട് വളർത്തൽ	6/3/2022
കേര കർഷകർക്കായിട്ടുള്ള ഏകദിന സെമിനാർ	തെങ്ങുകൃഷിയിൽ ജൈവ ഉപാധികളുടെ സാധ്യതകൾ	6/3/2022

2. അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. സഞ്ജു ബാലൻ, അസി. പ്രൊഫസർ	ദേശീയ സിംപോസിയം സസ്റ്റൈനബിൾ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് അമിഡിസ്റ്റ് കോവിഡ് പാൻഡെമിക് :ചാല്ലെൻജസ് ആൻഡ് സ്ട്രാറ്റജീസ് ഐ.പി .എസ് - സിപിസിർഐ - ടെക്നിക്കൽ സെഷൻ അഞ്ചിൽ ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ്

3.ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-22)- ഇല്ല

3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ഉപ്പ് ലവണവും വെള്ളക്കെട്ടുമുള്ള തീരദേശത്തെ കൃഷിഭൂമിക്ക് യോജിച്ച നെല്ലിന വികസനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	ഡോ.വനജ.ടി	-
2.	നാടൻ തെങ്ങിനങ്ങളുടെ ജനിതക ശേഖരണവും സംരക്ഷണവും വിശകലനവും	അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത തെങ്ങ് ഗവേഷണ പദ്ധതി	ശ്രീമതി. നിനിതാ നാഥ്. സി	4.20
3.	കുള്ളൻ സങ്കരയിനങ്ങളുടെ വിശകലനം	അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത തെങ്ങ് ഗവേഷണ പദ്ധതി	ശ്രീമതി. നിനിതാ നാഥ്. സി	4.20
4.	നെല്ല് ജനിതക സംരക്ഷണം, കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം, ജൈവവൈവിധ്യ അധിഷ്ഠിത കൃഷി എന്നിവയിലൂടെ വടക്കൻ കേരളത്തിലെ കൈപ്പാട് ജൈവ നെൽപ്പാടങ്ങളുടെ വികസനം	കേരള പുനനിർമ്മാണ പദ്ധതി	ഡോ.വനജ.ടി	300.0

5.	തിരുമുൻപ് കാർഷിക സംസ്കൃതി പഠന കേന്ദ്രം, ആർ. എ. ആർ എസ്. പിലിക്കോട്	കാസർഗോഡ് വികസന പാക്കേജ്	ഡോ.വനജ.ടി	197.08
6.	ഗ്രാമീൺ കൃഷി മൗസം സേവ	ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യ	ശ്രീ.പി.കെ.രതിഷ്	14.77
7.	അവിലേന്ത്യാ ഏകോപിത കശുമാവ് ഗവേഷണ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ.ആർ - സ്റ്റേറ്റ്	ഡോ.മീര മഞ്ജുഷ. എ.വി	27.46
8.	നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധനം	ഐ.സി.എ.ആർ - നാഹെപ്പ് കാസ്റ്റ്	ഡോ.മീര മഞ്ജുഷ. എ.വി	
9.	GoK പ്ലാനിലെ നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട് - കേരളത്തിന്റെ വടക്കൻ സമതലങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യാൻ അനുയോജ്യമായ മസ്സ് മെലോണിന്റെ ഇനം (കക്കമിസ് മെലോ എൽ.)- മൂല്യനിർണ്ണയം, പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ, സ്ഥിരത എന്നിവ (നെറ്റഡ്, കാനറി മസ്സ് മെലോൺ)	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ.മീര മഞ്ജുഷ. എ.വി	0.75
10.	ജൈവനിവേശങ്ങളിലൂടെയും നല്ലറി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും പരിശീലനം	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ.വനജ.ടി	8.00
11.	യന്ത്രവൽകൃത ജൈവനെൽകൃഷി പരിശീലനവും ജൈവനെൽകൃഷി മിഷനം - ഞാറ്റടി മുതൽ കൊയ്തു വരെ കർഷകന്റെ പാടത്ത്	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	കുമാരി. അനുപമ. എസ്	3.00
12.	വിവിധ കാർഷികവിളകളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവിലൂടെയും കൂൺ കൃഷിയിലൂടെയും വനിതകളിലെ സംരംഭകത്വ വികസനം	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	കുമാരി. അനുപമ. എസ്	5.00
13.	മീത്ര സൂക്ഷ്മാണക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് കുരുമുളകിലെ മീലി മുട്ട നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള സാധ്യതകൾ	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ. സഞ്ജു ബാലൻ	2.0

4 റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ മറ്റ് ശ്രവ്യ -ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം : 1

5.പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	4
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	8
പുസ്തകങ്ങൾ	2
ഡോക്യുമെന്ററി നിർമ്മാണം	11
പോപ്പുലർ ആർട്ടിക്കിൾ	13
ഫോട്ടോ ആൽബം	1

6.എ) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിൽപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നം.	വിള	വില/ഒന്നിന്	അളവ്	ആകെ
I. നെല്ല്				
1.	ഏഴോം - 1	42/kg	1	42.00
2.	ഏഴോം - 2	42/kg	3486.166	146419.00
3.	ഏഴോം -3	42/kg	1290.500	54201.00
4.	ഏഴോം -4	42/kg	2.00	84.00
5.	ജൈവ	42/kg	721.5	30303.00
6.	ഞവര	100/kg	397.1	39710

7.	ബൾക്ക് നെൽവിത്ത്	20/kg	23	460.0
8.	പൈതൃക നെൽവിത്ത്	56/kg	238.620	13363.00
II. തെങ്ങ (എണ്ണം)				
9.	തെങ്ങിൻ തൈ- WCT (പി.ബി)	130	1657.0	215410.0
10.	തെങ്ങിൻ തൈ- ഹൈബ്രിഡ് (പി.ബി)	280	48.000	13440.0
11.	തെങ്ങിൻ തൈ- Dwarf (പി.ബി)	150	518	777000.0
12.	തെങ്ങിൻ തൈ - bare root 1 No	100	23300	2340000
	തെങ്ങിൻ തൈ- OP(WCT)	110		
13.	തെങ്ങിന് തൈ- OP (പി.ബി)	130	1657.0	215410.0
III. കവുങ്ങ് (എണ്ണം)				
14.	കവുങ്ങ് - മംഗള	30	6930.0	207900.0
15.	കവുങ്ങ് - മോഹിത് നഗർ	35	35838.0	1254330.0
IV. മാവ് (എണ്ണം)				
16.	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് ഓർഡിനറി	75	19874	1480635
17.	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് സ്പെഷ്യൽ	100	113.0	11300
V. ഏത്ത വാഴ (എണ്ണം)				
18.	വാഴക്കണ് - നേന്ത്രൻ	20	515.0	10300.0
VI. മറ്റ് ഫല വൃക്ഷങ്ങൾ (എണ്ണം)				
19.	ആസിഡ് ലൈം	40	245	9800.0
20.	അനാന	20	522.0	10440.0
21.	കിലോ പേര.പി.ബി & പേര ഓർഡിനറി 1 NO GBG	25	56.0	1400.0
22.	നെല്ലി ഗ്രാഫ്റ്റ് പി.ബി	50	2	100.0
23.	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് സീഡ്ലിംഗ്.പി.ബി	18,20	501	9620
24.	സപ്പോട്ട ഗ്രാഫ്റ്റ് പി.ബി	50,75	1106	62800
25.	പപ്പായ	30,15	473	9780
VII. കരുമുളക് (എണ്ണം)				
26.	പനിയൂർ - 1	12	3802	8100
27.	നാഗപ്പതി	25	517	12925
VIII. പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ (ടി.എൽ.എസ്) (per kg)				
28.	ചീര അരുൺ	2500	46.06	114525
29.	കുമ്പളം -ഇന്ദു	3000	21.99	64195
30.	വെണ്ട -അർക്ക അനാമിക	2000	4.425	8750
31.	വെണ്ട-സൽകീർത്തി	2000	60.175	120025
32.	കയ്യ-പ്രീതി	3000	19.7	58800
33.	കയ്യ-പ്രിയങ്ക	3500	11.712	40492
34.	വഴുതന (Purple long)	2500	5.9	14719.0
35.	മുളക് - അനുഗ്രഹ	3500	4.8	16756
36.	പയർ -ഗീതിക	2500	4.5	11250.0
37.	പയർ-ലോല	2500	46.515	115738
38.	വെള്ളരി - അരുണിമ	2500	6.23	15450
39.	വെള്ളരി - സൗഭാഗ്യ	2500	25.72	63425
40.	മത്തന് - സുവർണ്ണ	2500	9.520	23550
41.	പടവലംTA- 19	3000	6.29	18408
42.	തക്കാളി (അനഘ)	7500	1.64	12206
43.	ഞരമ്പൻ -ഹരിതം	1500	21.29	31766
44.	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ packet	10	162941	1629160
പച്ചക്കറി തൈകൾ (എണ്ണം)				
45.	കാബേജ് പ്രോടേ	2	7190	14380
46.	കോളി ഫളവർ പ്രോടേ	2	4200	8400
47.	പച്ചക്കറി തൈകൾ	10	7261	85730
48.	കറിവേപ്പ് തൈകൾ	15	178.0	2670.0
49.	മുരിങ്ങ തൈകൾ	20	1217	24340
IX. കീഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകൾ				
50.	കപ്പ തണ്ട് 1 mtr	6	91.0	546.0

X. ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ ചെടികൾ (എണ്ണം)			
51.	നേത്രൻ	25,20	1742
52.	മിന്റോളി	35	375.0
XI . ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ			
53.	അയർ	50	1033
54.	അസോള	50	7.250
55.	റിഫ്ലക്സിവ് റിബുൺ (1 NO)	100	22
56.	സ്യൂഡോമോണസ് (0.5 Kg)	45	416
57.	ട്രൈകോഡർമ (1 Kg)	120	168
XII . മറ്റിനങ്ങൾ			
58.	കൂൺ (1 Kg)	300	107700
59.	കൂൺ വിത്ത് (300 g)	45.00	1284
60.	ബുക്സ്		2870

6.ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം:  
Rs. 1,11,33,610.00

6.സി) ആകെ ഫാമ വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി):  
Rs 1,29,72,017.00

7. 2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	വരവ് (ലക്ഷം)	ചെലവ് (ലക്ഷം)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	848.930	768.012
പദ്ധതി വിഹിതം	83.314	63.460
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)		
1. AICRP on Cashew	29.685	28.879
2. AICRP on Palms	6.860	6.860
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)		
Rebuild Kerala Initiative	127.061	92.700
Kasaragod Development Package	39.416	39.402
GKMS- IMD Agromet Research Project	25.064	23.602
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	98.592	84.541
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	29.768	

8.മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം:

1. ശ്രീ. രാജഗോപാലൻ എം., ബഹു. എം.എൽ.എ., തൃക്കരിപ്പൂർ - 02.09.2021
2. ഡോ. കെ. കെ. സിംഗ്, അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ & ഹെഡ്, ഐ.എം.ഡി. ന്യൂ ഡെൽഹി - 09.10.2021
3. ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്, ബഹു. കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി, കേരള സർക്കാർ - 04.03.2022
4. ശ്രീ. രാജമോഹൻ ഉണ്ണിത്താൻ, ബഹു. എം. പി. കാസറഗോഡ് ലോകസഭാ മണ്ഡലം - 06.03.2022

സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ:

സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ എഴുപത്തിയഞ്ചാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച് “ആസാദി ക അമൃത മഹോത്സവ്” എന്ന പേരിൽ 3 ദിവസം നീണ്ടുനിന്ന കാർഷിക മേള സംഘടിപ്പിച്ചു. 2022 മാർച്ച് 04 മുതൽ 06 വരെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം ബഹു. കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് അവർകളും സമാപന സമ്മേളനത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം

ബഹു. കാസർഗോഡ് എം.പി. ശ്രീ രാജ്മോഹൻ ഉണ്ണിത്താൻ അവർകളും നിർവഹിച്ചു. പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന തല കേര-തീരദേശ നെൽകൃഷി ക്ഷീര ശില്പശാലകൾ, സെമിനാറുകൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി കിസ് മത്സരം, കർഷകരുടെ ഫാം സന്ദർശനം എന്നിവയും സംഘടിപ്പിച്ചു. കൂടാതെ കർഷക പങ്കാളിത്ത ഗവേഷണത്തിലെ ഭാഗവായ കർഷകരെയും, മുൻ കേന്ദ്രം മേധാവികളെയും, ശതാഭിഷിക്ത സ്റ്റാഫ്ഗണ്ഡുകളെയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്തു.

## കരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. നീമ വി.പി
2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ യാമിനി വർമ്മ സി. കെ. പ്രൊഫസർ	കസ്സാവ വൈറസ് - പ്രാധാന്യവും പരിഹാരവും ,സി. ടി സി. ആർ. ഐ. ശ്രീകാര്യം (അന്തർദേശീയം)	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്- ഫോം 10/08/2021
ഡോ യാമിനി വർമ്മ സി. കെ. പ്രൊഫസർ	ദേശീയ വെബിനാർ -സസ്യസംരക്ഷണ മുറകൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ് രാജേന്ദ്രനഗർ, ഹൈദരാബാദ്	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്- ഫോം 25/08/2021
ഐറിന സി. കെ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സുഗന്ധ വ്യജ്ഞന വിളകളിലെ സുന്ഥിര കൃഷിയും മൂല്യവർദ്ധനവും ബി സി കെ വി പശ്ചിമ ബംഗാൾ (ദേശീയം)	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്- ഫോം 30/09/2021
ദിവ്യ കെ. കെ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജൈവീക കീട നിയന്ത്രണം-പ്രകൃതി സൗഹൃദ കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ഒരു സുസ്ഥിര മാർഗ്ഗം, എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം. ഹൈദരാബാദ് (അന്തർദേശീയം)	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്- ഫോം 24/09/2021
ഐറിന സി. കെ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പോഷണത്തിനും ആരോഗ്യത്തിനും പഴം പച്ചക്കറികൾ- വെബിനാർ - കെ.എസ്.റ്റി.എ	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്- ഫോം 20/10/2021
ഐറിന സി. കെ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പോഷണത്തിനും ആരോഗ്യത്തിനും പഴം പച്ചക്കറികൾ - കെ. എസ്. റ്റി. എ (ദേശീയ വെബിനാർ)	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്- ഫോം 8/11/2021-10/11/2021
ഐറിന സി. കെ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഹോട്ടിക്കൾച്ചർ ജനിതക വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും ഉപയോഗവും - ഐ. ഐ. എച്ച്. ആർ. ബാംഗ്ലൂർ ((ദേശീയ വെബിനാർ))	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്- ഫോം 22/11/2021 -26/11/2021
ഐറിന സി. കെ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പോഷണത്തിനും ആരോഗ്യത്തിനും വേണ്ടി പച്ചക്കറി വിളകളിലെ ഗവേഷണവും നൂതന കണ്ടുപിടുത്തവും- ഐ. എസ്. വി. എസും ഐ. ഐ. വി. ആർ വാരണാസിയും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന അന്തർദേശീയ വെബിനാർ	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്- ഫോം 14/12/2021-16/12/2021

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ദിവ്യ കെ. കെ.	ഫാക്കൽട്ടി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	22/11/2021 - 21/12/2021	യു. ജി. സി. എച്ച് ആർ ഡി സി കോഴിക്കോട്, കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഐറിന സി. കെ. ദിവ്യ കെ. കെ.	കെ എ. യു ഗ്രേപ്പിംഗ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ സോഫ്റ്റ്-വെയറിനെ സംബന്ധിച്ച്	17/02/2022 - 19/02/2022	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
ഡോ യാമിനി വർമ്മ ഐറിന സി. കെ.	ഡാറ്റ ഡിജിറ്റലൈസേഷനും വിഷ്വലൈസേഷനും	22/02/2022 - 24/02/2022	ഐ. ഐ. എസ്. ആർ, കോഴിക്കോട്

### 3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

#### 3. എ) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	എഐസി.ആർ.പി. ബ്ലൈസെസ് ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ - 10	എഐസി.ആർ.പി. ബ്ലൈസെസ്	ഡോ നീമ വി. പി. ഡോ യാമിനി വർമ്മ ഐറിന സി. കെ.	60.500
2.	ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ കരുമുളക് തൈ ഉത്പാദനം	ഡി എ എസ് ഡി കോഴിക്കോട്	ഡോ നീമ വി. പി. ഡോ യാമിനി വർമ്മ ഐറിന സി. കെ.	12.538
3.	സ്റ്റേഷൻ- പ്ലാൻ ഫണ്ട് വിഹിതം കരുമുളക് ഗവേഷണം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പദ്ധതികൾ -5	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ നീമ വി. പി. ഐറിന സി. കെ.	15.382
4.	സസ്യ ആരോഗ്യ ക്ലിനിക്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	5.202
5.	ഡി.ഒ.ഇ.സി.സി - (ഇ എപി )	പരിസ്ഥിതി കാലവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഡയറക്ടറേറ്റ്	ഡോ യാമിനി വർമ്മ	8.070

#### ബി.ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങൾ

- കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന മാറ്റങ്ങളെ ചെറുത്തു നിൽക്കാൻ കഴിവുള്ള അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കര ഇനം പന്നിയൂർ 10 (പി ആർ എസ് 161) 2019 ൽ റിലീസ് ചെയ്തു. ഭൂതവാട്ടം, വരൾച്ച എന്നീ സാഹചര്യങ്ങളെ കൃഷിയിടത്തിൽ ചെറുത്തു നിൽക്കുന്നു.
- പി ആർ എസ് 160 എന്ന ഇനം മികച്ച വിളവും, വരൾച്ചക്ക് പ്രതിരോധ ശേഷിയും കാണിക്കുന്നു.
- പി ആർ എസ് 184 എന്ന ഇനം അടുപ്പിച്ചുള്ള മണി പിടുത്തവും മുഴുത്ത മണികളും പൊള്ളവണ്ടിനെ ചെറുക്കാനുള്ള ശേഷിയുമുള്ളതാണ്.
- 2020-21വർഷത്തിൽ പി. ആർ. എസ് 124, പി. ആർ. എസ് 157 എന്നിവ മികച്ച വിളവ് നൽകി
- കരുമുളകിന്റെ വേര പിടിപ്പിച്ച ഏറ്റുതലകൾ വൃത്താകൃതിയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇരുമ്പു വലയിലേക്ക് പടർത്തിവിട്ട് വളർത്തുന്ന കമ്പിവല കൃഷിരീതി വഴി ഏറ്റുതല തൈകൾ വേഗത്തിൽ ഉണ്ടാക്കാം.
- എ.ഐ.സി.ആർ.പി. പ്രൊജക്ട് - സിവിടിയിൽ കമ്പുകൽ എന്ന കർഷക ഇനം വേഗത്തിൽ വിളവ് തരുന്നതായി കാണുന്നു.
- കരുമുളകിന്റെ ജനിതക ശേഖരണത്തിൽ 346 ഇനങ്ങളും 57 വന്യ ഇനങ്ങളും സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നു.

- കുരുമുളകിന്റെ ഇടവിളയായി കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗ വിളകളായ ചേന, ചേമ്പ്, കാചിൽ, കൂവ, മരച്ചീനി എന്നിവ കൃഷിചെയ്യുന്ന സമ്മിശ്രകൃഷിരീതിയുടെ പരീക്ഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗ വിളകൾ കുരുമുളകിന്റെ വിളവിനെ ബാധിക്കുന്നില്ലെന്നും ഇവ കൂടുതൽ ആദായകരമാണെന്നും കണ്ടെത്തി. 2020-21 വർഷത്തിൽ കാചിലും ചേനയും കൂടുതൽ വിളവും ആദായവും നൽകി.
- കുരുമുളകിന്റെ സാവധാന വാട്ടത്തിനും ദ്രുതവാട്ടത്തിനുമെതിരെ മെറ്റാലാക്സിൽ + മാങ്കോസെബ് (ഗ്രാം/ലിറ്റർ) എന്ന കുതിർ നാശിനി തളിക്കുന്നതും കൂടെ കാർബോസൾഫാൻ (1 മില്ലി/ലിറ്റർ) ചുവട്ടിൽ ഒഴിക്കുന്നതും, പൊട്ടാസ്സിയം ഫോസ്ഫേറ്റ് (3 മില്ലി/ലിറ്റർ) തളിക്കുന്നതിന്റെ കൂടെ കാർബോ സൾഫാൻ (1 മില്ലി/ലിറ്റർ) ചുവട്ടിൽ ഒഴിക്കുന്നതും ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- കുരുമുളകിന്റെ സ്ക്ലീറോഷിയം കുതിർ രോഗത്തിന് ട്രൈകോഡർമ വിരിയേ, സുഡോമൊണാസ് എന്നീ ജൈവ കുതിർ നാശിനി 51%, 60% നിയന്ത്രണ ശേഷിയുള്ളതായി ലബോറട്ടറി പരീക്ഷണത്തിൽ കണ്ടെത്തി. ഹെക്സാകൊണാസോൾ എന്ന രാസകുതിർ നാശിനിക്ക് 100% നിയന്ത്രണ ശേഷിയുണ്ട്. രക്ഷ വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി സോപ്പിനും 100% നിയന്ത്രണ ശേഷിയുണ്ട്. സ്ക്ലീറോഷിയം കുതിർന്റെ വിഷാംശത്തിനും രോഗം ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിവുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- ട്രൈകോഡർമ വിരിയേ എന്ന ജൈവ കുതിർ നാശിനി മണ്ണിൽ ചേർത്ത് കൊടുക്കുകയും സുഡോമൊണാസ് 2% തടത്തിൽ ഒഴിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നത കുരുമുളകിലെ സാവധാന വാട്ടം വരാതിരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.
- ജൈവരീതിയിൽ കുരുമുളകിന്റെ സാവധാന വാട്ടം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പരീക്ഷണത്തിൽ 3 പ്രയോഗങ്ങൾക്കും തുല്യ ഫലം ലഭിച്ചു. ട്രൈകോഡെർമ വേപ്പിൻ പ്ലിണ്ണാക്കിൽ വംശ വർദ്ധനവ് നടത്തി 2 കിലോ ഒരു കൊടിക്കു കൊടുക്കുന്നതും, ട്രൈകോഡെർമ 50 ഗ്രാം ഒരു കൊടിക്കു കൊടുക്കുന്നതും, സുഡോമോണാസ് 2 ശതമാനം കൊടുക്കുന്നതും ആണ് ഈ പ്രയോഗങ്ങൾ
- കുരുമുളകിന്റെ ഫൈറ്റോഫ്ലോറ എന്ന കുതിർ ഉണ്ടാക്കുന്ന വേരച്ചീയൽ രോഗത്തിന് എതിരെ റിൽ 070/F1 (72 % WP) 400 മി. ഗ്രാം/ലിറ്റർ മണ്ണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുന്നത ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. ഫോസഫോസ്ഫോറൈൽ കലർത്തിയ ഫെർട്ടിലൈസർ ബ്രിക്വെറ്റ്സ് കൊടുക്കുന്നതും, സി. ഒ. സി. ഒഴിച്ചുകൊടുക്കൽ + ബോർഡോ മിശ്രിതം സ്പ്രേ കൊടുക്കുന്നതിലും തുല്യഫലം ലഭിച്ചു.
- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആദ്യത്തെ റെഡി ടു യൂസ് ജൈവ മിശ്രിതം ആയ വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി സോപ്പ് ട്രൈകോഡെർമയുമായി കലർത്തി ഉപയോഗിക്കാം എന്ന് പരീക്ഷണത്തിൽ കണ്ടെത്തി.
- കുരുമുളക് പൊള്ളരോഗത്തിന്റെ കുതിർനെ യുക്കാലിപ്റ്റസ് തൈലം, മിന്റ് തൈലം 500 പി. പി. എം. അളവിൽ കൊടുത്തു നിയന്ത്രിക്കാം എന്ന് ലബോറട്ടറി പരീക്ഷണത്തിൽ കണ്ടെത്തി.
- പിങ്ക് പിഗ്മെൻടേഡ് ഫാക്കൽ-റ്റേറ്റീവ് എന്ന ബാക്റ്റീരിയ വേർതിരിച്ചെടുത്ത് വരൾച്ചക്ക് എതിരെ പരീക്ഷണങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.
- കുരുമുളകിന്റെ സാവധാന വാട്ടത്തിനും ദ്രുതവാട്ടത്തിനുമെതിരെ ട്രൈകോഡെർമ ആസ്പെറില്ലത്തിന്റെയും പോചോണിയയുടേയും കാര്യക്ഷമത പരിശോധിക്കാൻ നടത്തിയ പരീക്ഷണവും പുരോഗമിക്കുന്നു
- കുരുമുളകിലെ പൊള്ള വണ്ടിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പുതുതലമുറ കീടനാശിനികളുടെ പരീക്ഷണവും പുരോഗമിക്കുന്നു

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം - 3

റേഡിയോ പ്രോഗ്രാം -1  
 വീഡിയോ പ്രോഗ്രാം -2

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	12
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	14
പുസ്തകങ്ങൾ	1

6. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	നെല്ല്	-
2	തെങ്ങ്	170180
3	കവുങ്ങ്	638230
4	മാവ്	-
5	വാഴ	700
6	മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	-
7	കരുമുളക്	1006100
8	പച്ചക്കറികൾ	100583
9	കിഴങ്ങ്	-
10	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ	-
11	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	381934
12	മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)	102589
ആകെ		2400316/-

6. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 2400316/-

6. സി) ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 2157007/-  
 ആകെ ഫാം വരുമാനം : 4557323/-

7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	3315010	23483311
പദ്ധതി വിഹിതം		2565188
എഐസി.ആർ.പി. സ്പെസെസ്	28067	5576430
മറ്റ് ധനസഹായ പദ്ധതികൾ -എൻ എച്ച് എം		889368
ഡിഇസിസി പദ്ധതി		686170
സസ്യ ആരോഗ്യ ക്ലിനിക്സ്		418024
പ്ലാൻ റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്		16620
റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	1301398	565645
ആകെ മൊത്തം	4644475	34200756
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	4644475	

## പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
 ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ 18.02.2022 വരെ, 19.02.2022 മുതൽ ഡോ.പി.രാജി

2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. ബി. ഷൺമുഖസുന്ദരം പ്രൊഫസർ	സംരക്ഷകത്വ വികസനത്തിനും സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഇക്കോസിസ്റ്റത്തിനും വേണ്ടി കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞർക്കുള്ള ഓൺലൈൻ സെൻസിറ്റൈവൈസിംഗ് പ്രോഗ്രാം (ഓൺലൈൻ)	ഐ.സി.എ.ആർ - എൻ.എ.എ.ആർ.എം, ഹൈദരാബാദ് 2021 ജൂലൈ 5-9
ഡോ. ബി. ഷൺമുഖസുന്ദരം പ്രൊഫസർ	എസി & എബിസി സ്കീമിന് കീഴിലുള്ള നോഡൽ പരിശീലന സ്ഥാപനത്തിനുള്ള സെൻസിറ്റൈവൈസിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പ് (ഓൺലൈൻ)	മാനേജ് - ഹൈദരാബാദ് 2022 ഫെബ്രുവരി 2-3
ഡോ. ബി. ഷൺമുഖസുന്ദരം പ്രൊഫസർ	കാർഷിക വികസനത്തിനായി ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷനുകളുമായും അഗ്രിപ്രണർമാരുമായും ഇന്റർഫേസ് (ഓൺലൈൻ)	മാനേജ് - ഹൈദരാബാദ് 2022 ജനുവരി 19-21
ഡോ. ബി. ഷൺമുഖസുന്ദരം പ്രൊഫസർ	ഇൻട്രാഡക്ഷൻ ടു ക്വാളിറ്റേറ്റീവ് റിസർച്ച് (ഓൺലൈൻ)	കാർഷിക കോളേജ്, തിരുവനന്തപുരം 2021 ഓഗസ്റ്റ് 10-13
ഡോ. ബി. ഷൺമുഖസുന്ദരം പ്രൊഫസർ	റൈറ്റ് ഷോപ്പ് 2.0 (ഓൺലൈൻ)	എം.എ.എസ്.യു & എൽസെവിയർ 30/09/2021
ഡോ.രാജി പി പി പ്രൊഫസർ ഡോ.കാർത്തികേയൻ പ്രൊഫസർ ഡോ.ബിജി.കെ.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ.വിയു ഫ്രാൻസിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	56-മത് ആനുവൽ റൈസ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റൈസ് റിസർച്ച്, ഹൈദരാബാദ്, 2021 ഏപ്രിൽ 17-18
ശ്രീമതി നീത റോസ് സി.ഡി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റിലെ ഉയർന്ന വരുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ (ഓൺലൈൻ)	ത്രിപുര യൂണിവേഴ്സിറ്റി, അഗർത്തല 2021 ഒക്ടോബർ 6-8

<p>ശ്രീമതി നീത റോസ് സി.ഡി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>നിയമവും സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രവും (ഓൺലൈൻ)</p>	<p>ഇന്ത്യൻ അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ലോ ആൻഡ് ഇക്കണോമിക്സ് &amp; തമിഴ്നാട് നാഷണൽ ലോ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, തമിഴ്നാട് 2021 നവംബർ 25-28</p>
<p>ശ്രീമതി നീത റോസ് സി.ഡി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ. നിത്യ പി.ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ. നിത്യ പി.ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.സുംബുല വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.സുംബുല വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.സുംബുല വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ബിജി കെ.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. വിധു ഫ്രാൻസിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി. റോഷ്നി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ബിജി കെ.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. വിധു ഫ്രാൻസിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. റോഷ്നി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങൾ, സാമ്പത്തിക നഷ്ടം, കർഷകരുടെ പ്രതിരോധശേഷി മേഖലാ സെമിനാർ (റീജിയണൽ ,ഓൺലൈൻ)</p> <p>ഗ്ലോബൽ പെഴ്സ്പെക്ടീവ് ഫോർ ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ (ഓഫ്ലൈൻ)</p> <p>എസ്.പി.എസ്.എസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിച്ച് അഡ്വാൻസ് സ്റ്റാസ്റ്റിക്കൽ ഡാറ്റാ വിശകലനം സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര വർക്ക്ഷോപ്പ് (ഓൺലൈൻ)</p> <p>കൂണിന്റെ ജീവശാസ്ത്രം - അവസരങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും (ഓൺലൈൻ)</p> <p>കോവിഡാനന്തര സുസ്ഥിര സസ്യ ആരോഗ്യ പരിപാലനം- - അവസരങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും (ഓൺലൈൻ)</p> <p>മോളിക്യൂലാർ ആന്റ് ബയോഇൻഫർമാറ്റിക് ടൂളുകളുടെ ഉപയോഗം കാർഷികമേഖലയിൽ (ഓൺലൈൻ)</p> <p>വിത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധനവ് (ഓൺലൈൻ)</p> <p>സസ്യ പ്രജനനത്തിലെ നൂതന സാധ്യതകൾ -</p> <p>അന്താരാഷ്ട്ര വെബ് കോൺഫറൻസ് സ്ട്രാർട്ട്</p>	<p>കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, തൃശ്ശൂർ &amp; ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്കണോമിക്സ് ,മുംബൈ 2021 നവംബർ 11-12</p> <p>തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല 2021 ഡിസംബർ 8-10</p> <p>സയൻസ് ടെക്ക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് 2021 സെപ്റ്റംബർ 21-27</p> <p>ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് മഷ്റൂം റിസർച്ച്, 15/04/2021 - 17/04/2021</p> <p>ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോപാത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി 01/12/2021 - 03/12/2021</p> <p>സി.എസ്.ടി 07/07/2021 - 20/07/2021</p> <p>ടി.എൻ.എ.യു., കോയമ്പത്തൂർ 2021 ജൂൺ 23-25</p> <p>ടി.എൻ.എ.യു., കോയമ്പത്തൂർ 2021 ഒക്ടോബർ 6-7</p> <p>എ.എൻ.ആർ.സി.എം,</p>

<p>ഡോ.തുളസി അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഫോർ റിസോഴ്സ് കൺസർവേഷൻ ആൻഡ് എക്കോളജിക്കൽ സ്റ്റബിലിറ്റി (ഓൺലൈൻ)</p>	<p>ലക്നൗ 2021 ഒക്ടോബർ 29-31</p>
<p>ഡോ.തുളസി അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>അഡ്വാൻസ് ഇൻ സസ്റ്റയിനബിൾ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് ഫോർ ഫുഡ് ആൻഡ് ന്യൂട്രീഷണൽ സെക്യൂരിറ്റി</p>	<p>നവസരി കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, നവസരി എൻ.എ.എച്ച്.ഇ.പി, ഐ.സി.എ.ആർ</p>
<p>ഡോ.എസ്.എം.പുരുഷോത്തമൻ, പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>ആമ്പൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റ് ഓൺ ചാരിഫ് പൾസസ് ഓഫ് എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ മുളുമാർപ്പ് ആന്റ് എ.ഐ.എൻ.പി.ഓൺ ആരിഡ് ലഗ്യൂംസ് (ഓൺലൈൻ)</p>	<p>ഐ.ഐ.പി.ആർ, കാൺപൂർ 2021 മെയ് 27-28</p>
<p>ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ ഓഫ് ഫർമേഴ്സ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് അലൈഡ് സെക്ടോഴ്സ്</p>	<p>എസ്.വി.ഡബ്ല്യു.എസ്., ഉത്തർപ്രദേശ് ജൂലൈ 27, 2021</p>
<p>ഡോ.എസ്.എം.പുരുഷോത്തമൻ, പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>ആമ്പൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റ് ഓൺ മുക് ബീൻ, ഉർഡ് ബീൻ, കൗപി ആന്റ് ഗോർ ഫോർ സ്ലിങ്ങ്, സമ്മർ, ആന്റ് റൈസ് ഫാലോ കൾട്ടിവേഷൻ ഓഫ് എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ മുളുമാർപ്പ് ആന്റ് എ.ഐ.എൻ.പി.ഓൺ ആരിഡ് ലഗ്യൂംസ് (ഓൺലൈൻ)</p>	<p>ഐ.ഐ.പി.ആർ, കാൺപൂർ 2021 ഡിസംബർ 6</p>
<p>ഡോ.എസ്.എം.പുരുഷോത്തമൻ, പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>ചെറുപയറിന്റേയും മുതിരയുടേയും ഫീൽഡ് ഡേ</p>	<p>എൻ.ബി.പി.ജി.ആർ, റീജിയണൽ സ്റ്റേഷൻ, തൃശ്ശൂർ 2021 ഡിസംബർ 10</p>
<p>ഡോ.ബിജി കെ.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. വിധു ഫ്രാൻസിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. റോഷ്നി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>അന്തർദേശീയ വെബിനാർ കം വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ സീഡ് ക്വാളിറ്റി എൻഹാൻസ്മെന്റ് അണ്ടർ ഇന്റോ ജർമൻ ബൈലാറ്റൽ കോർപ്പറേഷൻ ഓൺ സീഡ് സെക്ടർ ഡവലപ്മെന്റ്</p>	<p>ടി.എൻ.എ.യു, കോയമ്പത്തൂർ 2021 ജൂൺ 23-25</p>
<p>ശ്രീമതി ഹണി ബാബു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>ആമ്പൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ് ഓഫ് എ.ഐ.സി.ആർ.പി. നാഷണൽ സീഡ് പ്രോജക്ട് (ക്രോപ്പ്) &amp; ഐ.സി.എ.ആർ. സീഡ് പ്രോജക്ട്</p>	<p>ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ്, മൗ, 2021 ഏപ്രിൽ 21, 22</p>

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. നിത്യ പി.ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് മോളികുലാർ ആന്റ് ബയോ ഇൻഫർമാക്സിംഗ് ടൂൾസ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് അലൈഡ് സയൻസസ് (ഓൺലൈൻ)	2021 ജൂൺ 7-20	
ഡോ. നിത്യ പി.ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എം.ഒ.ഒ.സി ഓൺ തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി (ഓൺലൈൻ)	2021 ജൂലൈ 1-30	NAARM - ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. നിത്യ പി.ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, നിഷ എൻ. എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി ഹണി ബാബു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി ശ്രീജ എം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി നീത റോസ് സി.ഡി (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ) ഡോ.സുബ്ബല വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസേർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് (ഓൺലൈൻ)	2021 ഓഗസ്റ്റ് 2-10	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
ഡോ.സുബ്ബല വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഷോർട്ട് കോഴ്സ് ഓൺ ഫൈറ്റോഫ് തോറം - ഫ്രം ഫൻഷണൽ ജീനോമിക്സ്	02/03/2022 - 11/03/2022	ഐ.ഐ.എസ്.ആർ, കോഴിക്കോട്
ഡോ.സുബ്ബല വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മുക്ക് കോഴ്സ് ഓൺ തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എജുക്കേഷൻ ടെക്നോളജി (ഓൺലൈൻ)	01/07/2021 - 30/07/2021	NAARM, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ.സുബ്ബല വി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം (ഓൺലൈൻ)	20/12/2021 - 19/01/2021	ഡൽഹി യൂണിവേഴ്സിറ്റി
നിഷ എൻ. എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടെക്നിക്കൽ ഫോർ ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ (ഓൺലൈൻ)	2021, ഒക്ടോബർ 4-13	ഇന്ത്യൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ന്യൂ ഡൽഹി
നിഷ എൻ. എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി ഹണി ബാബു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി നീത റോസ് സി.ഡി(അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം ഫോർ ടീച്ചേഴ്സ് ഓഫ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്സ് ആൻഡ് അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജ്സ്. (ഓൺലൈൻ)	2021, ജനുവരി 13- ഫെബ്രുവരി 12	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, യു.ജി.സി., എച്ച്.ആർ.ഡിസി.
ധന്യ ലക്ഷ്മി കെ. എച്ച്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം ഫോർ ടീച്ചേഴ്സ് ഓഫ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്സ് ആൻഡ് അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജ്സ്. (ഓൺലൈൻ)	2021, ഫെബ്രുവരി 28- മാർച്ച് 29	കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി. യു.ജി.സി., എച്ച്.ആർ.ഡിസി.
ശ്രീമതി ശ്രീജ എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം ഫോർ ടീച്ചേഴ്സ് ഓഫ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്സ് ആൻഡ് അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജ്സ്. (ഓൺലൈൻ)	2022 ഫെബ്രുവരി 28-മാർച്ച് 29	കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി. യു.ജി.സി., എച്ച്.ആർ.ഡിസി.

ശ്രീമതി ശ്രീജ എം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	2022 ഫെബ്രുവരി 18-20	സി.ടി.ഐ ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്പെൻഷൻ, കെ.എ.യു
ശ്രീമതി ജസീന പി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്	01.06.2021 - 30.06.2021	നാഷണൽ അക്കാദമി അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്
ശ്രീമതി ജസീന പി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി രഞ്ജിത പി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം ഫോർ ടീച്ചേഴ്സ് ഓഫ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്സ് ആൻഡ് അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജ്സ്. (ഓൺലൈൻ)	21.10.2021 - 19.11.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, യു.ജി.സി, എച്ച്.ആർ.ഡി.സി.
ശ്രീമതി അശ്വതി ടി.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം ഫോർ ടീച്ചേഴ്സ് ഓഫ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്സ് ആൻഡ് അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജ്സ്. (ഓൺലൈൻ)	04.01.2022 - 02.02.2022	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, യു.ജി.സി, എച്ച്.ആർ.ഡി.സി
ശ്രീമതി ഹണി ബാബു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി റോഷനി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ് (ഓൺലൈൻ)	2021 സെപ്റ്റംബർ 2-4	സി.ഒ.എ, വെള്ളായണി, കെ.എ.യു.
ശ്രീമതി. റോഷനി വിജയൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പ്ലാറ്റ് ടാക്സോണമി ഫോർ പ്ലാറ്റ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	2022 മാർച്ച് 21-26	എൻ.ബി.പി.ജി.ആർ, ന്യൂഡൽഹി
ശ്രീമതി നീത റോസ് സി.ഡി (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	ഇൻക്ലൂസീവ് ഗ്രോത്ത് (എം.ഒ.ഒ.സി) (ഓൺലൈൻ)	26/05/2021- 21/07/2021	അന്താരാഷ്ട്ര നാനയ നിധി (ഐ.എം.എഫ്)
ശ്രീമതി നീത റോസ് സി.ഡി (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	തിയറിറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻസ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി (എം.ഒ.ഒ.സി) (ഓൺലൈൻ)	01/06/2021 - 30/06/2021	ഐ.സി.എ.ആർ - നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്

2. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
മധ്യമേഖല ഗവേഷണ വിജ്ഞാനവ്യാപന ഉപദേശക സമിതി യോഗം (ഓൺലൈൻ)	വിവിധ വിളകളുടെ പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസിലേക്കുള്ള ശുപാർശകൾ	17/10/2021

2.ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. നിത്യ പി.ആർ.	തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ വെച്ച് നടന്ന

<p>അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.സുംബുല വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>ജി.പി.സി.പി. 2021 അന്തർദേശീയ കോൺഫറൻസിൽ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിഭാഗത്തിൽ ബ്രീഫ് ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ അവാർഡ്. (2021 ഡിസംബർ 8-10)</p> <p>ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ് - നാഷണൽ സിംപോസിയം ഓൺ സസ്തയിനബീൾ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്, ഡ്യൂറിങ്ങ് കോവിഡ് പാൻഡെമിക് ഓർഗനൈസേഷൻ ഓഫ് ഇൻഡ്യൻ ഫൈറ്റോ പാരോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി (01/12/2021 - 03/12/2021)</p>
<p>ഡോ. തുളസി വി. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ. തുളസി വി. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ. തുളസി, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ശ്രീമതി രോഷ്നി വിജയൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>വുമൺ സയന്റിസ്റ്റ് അവാർഡ്-സോയിൽ സയൻസ് ആൻഡ് അഗ്രികൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി- സൊസൈറ്റി ഫോർ സൈന്റിഫിക് ഡെവലപ്മെന്റ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ, ഇന്നോവേഷൻസ് ആൻഡ് കറന്റ് അഡ്വാൻസ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് അലൈഡ് സയൻസ് (ഐ.സി.എ.എ.എ.എസ് 2021) (2021 ജൂലൈ 19-21)</p> <p>അപ്രീസിയേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്, എൻ.എ.എച്ച്.ഇ.പി., ഐ.സി.എ.ആർ, ന്യൂഡൽഹി</p> <p>ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ്, അക്കാദമി ഓഫ് നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് കൺസർവേഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ്, ലക്നൗ യങ്ങ് സയന്റിസ്റ്റ് അവാർഡ് (വുമൺ), സമഗ്ര വികാസ് വെൽഫെയർ സൊസൈറ്റി, ഉത്തർപ്രദേശ് (27/07/2021)</p>

**3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ**

**3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)**

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ബയോഎഫിക്സി ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ആർ ഐഎൽ -225/ എഫ്1 (25% EC) എഗ്രൈസ്റ്റ് മേജർ റൈസ് പെസ്റ്റ്	റാലീസ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ	0.25 ലക്ഷം
2	ടയൽ ഓൺ ബയോഎഫിക്സി ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ക്ലോറൻത്രാനിലോപ്രോൾ + തയാമെതോക്ലാം എഗ്രൈസ്റ്റ് മേജർ റൈസ് പെസ്റ്റ്	റാലീസ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ	0.52 ലക്ഷം
3	ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി പരിശീലനം - സിക്രിൽ ട്രെയിനിംഗ് ഫോർ റൂറൽ യൂത്ത് (എസ്.ടി.ആർ.വൈ)	സമേതി, തിരുവനന്തപുരം	ഡോ.ബി.ഷൺമുഖസുന്ദരം	0.42 ലക്ഷം
4	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർക്ക് വേണ്ടിയുള്ള എച്ച്.ആർ.ഡി.പ്രോഗ്രാം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബി.ഷൺമുഖസുന്ദരം	1 ലക്ഷം
5	ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഡ്രോട്ട് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റാറ്റജിസ് ഓഫ് റൈസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.രാജി പി.പി	3 ലക്ഷം

6	നെല്ലു വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്രമായ പോഷക പരിപാലന രീതികൾ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.മുസ പി.പി	2 ലക്ഷം
7	സുസ്ഥിര നെല്ലു ഉത്പാദനത്തിന് “ അന്നം ഐശ്വര്യം “ പദ്ധതി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	3 ലക്ഷം

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	എ.ഐ.സി.ആർ.ഐ.പി.	ഐ.സി.എ.ആർ.	പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ്- ഡോ.ബിജി.കെ.ആർ, ഡോ.വിധു ഫ്രാൻസിസ് പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി - ശ്രീമതി.നിഷ.എൻ.എസ്, അഗ്രോണമി- ശ്രീമതി ശ്രീജ എം, എന്റമോളജി - ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ പാത്തോളജി - ഡോ.രാജി പി.	138 ലക്ഷം
2.	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ എൽ.ടി.എഫ്.ഇ.-	ഐ.സി.എ.ആർ.	ഡോ.മുസ പി.പി., ഡോ.തുളസി വി.	59.31 ലക്ഷം
3.	എ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ അരിഡ് ലഗൂംസ് -	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എസ്.എം.പുരുഷോത്തമൻ ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ	41.4 ലക്ഷം
4.	എ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ അരിഡ് ലഗൂംസ് - (ഫ്രണ്ട് ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എസ്.എം.പുരുഷോത്തമൻ ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ	0.708 ലക്ഷം
5.	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ മുളളാർപ്പ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ	-
6.	ശ്രീയേഷൻ ഓഫ് പൾസ് സീഡ് ഹബ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എസ്.എം.പുരുഷോത്തമൻ ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ	14 ലക്ഷം
7.	എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ സീഡ് ക്രോപ്പ്സ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി ഹണി ബാബു	75 ലക്ഷം
8.	സൂപ്പർനീംഗ് ഓഫ് കെ.എ.യു. ലൈബ്രറി ആന്റ് ഇൻഫോർമേഷൻ സിസ്റ്റം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. വിധു ഫ്രാൻസിസ്	0.4 ലക്ഷം
9.	അക്കാഡമിക് സപ്പോർട്ട് - ഐ.എ.ടി., പട്ടാമ്പി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് ആന്റ് ബയോടെക്നോളജി ഓഫീസർ	7 ലക്ഷം
10.	ജനിതകവൈവിധ്യശേഖരം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രത്യേക സാധനവിശേഷതകളുള്ള നെല്ലിനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബിജി.കെ.ആർ	0.825 ലക്ഷം
11.	നെല്ലു വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സമഗ്രമായ പോഷക പരിപാലന	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.മുസ പി.പി	1.525 ലക്ഷം

	രീതികൾ			
12.	സുസ്ഥിര നെല്ലു ഉത്പാദനത്തിന് “ അന്നം ഐശ്വര്യം “ പദ്ധതി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	0.470 ലക്ഷം
13.	സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ റൈസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	12.232 ലക്ഷം
14.	ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽവസ്തുക്കൾ, ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ വാഴ, തെങ്ങു, പച്ചക്കറി, ജൈവഉത്പന്നോപാധികൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	4 ലക്ഷം
15.	പച്ചക്കറി വിളകളിലെ സൂക്ഷ്മ പോഷക പരിപാലനവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ തുളസി വി.	1 ലക്ഷം
16.	സസ്യ ആരോഗ്യ ടോണിക് വികസനം (ശ്രംഖല പദ്ധതി)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ തുളസി വി. ഡോ.മുസ പി പി	0.6 ലക്ഷം
17.	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിനനുസരിച്ച് ആവാസവ്യവസ്ഥകളിലെ മണ്ണിൽ വന്ന വ്യതിയാനവും പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ തുളസി വി. ഡോ.മുസ പി.പി,	3.00 ലക്ഷം
18.	കേരളത്തിലെ ചെറുകിട കാർഷിക യന്ത്രവതകരണം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ (ശ്രംഖല പദ്ധതി)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	0.51 ലക്ഷം
19.	മിറ്റിഗേഷൻ ഓഫ് വാട്ടർ സ്ട്രെസ് ആന്റ് എൻഹാൻസിംഗ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഓഫ് പൾസസ് ഇൻ റൈസ് ഫാലോ ലാൻഡ്സ് ഇൻ കേരള (ശ്രംഖല പദ്ധതി)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ശ്രീമതി റോഷ്നി വിജയൻ, ശ്രീമതി നിഷ എൻ.എസ്	0.50 ലക്ഷം
20.	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിങ്ങ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	14.2 ലക്ഷം
21.	ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് മോളിക്യുലാർ മാർക്കെറ്റ് ആന്റ് ക്യൂ.ടി.എൽ. ലിങ്ക്ഡ് ടു ന്യൂട്രീഷണൽ ആന്റ് ഫങ്ഷണൽ പ്രോപർട്ടീസ് ഓഫ് ബ്ലൈച്ചിറ്റി ലാന്റ് റേസസ് ഓഫ് റൈസ് ഫ്രം കേരള യൂസിങ്ങ് അസോസിയേഷൻ ജനറ്റിക് അനാലിസിസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബിജി.കെ.ആർ	1 ലക്ഷം
22.	ജൈവ വൈവിധ്യവും പ്രാദേശിക ജനിതക സമ്പത്ത് സംരക്ഷണവും പ്രോത്സാഹനവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.വിയു ഫ്രാൻസിസ്	9.5 ലക്ഷം
23.	സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി - ബി.എൽ.കെ.സി.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.എസ്.എം.പുരുഷോത്തമൻ, ഡോ.ബി.ഷൺമുഖസുന്ദരം, ഡോ.മുസ.പി.പി, ഡോ.തുളസി വി, ഡോ.രാജി പി ഡോ,ബിജി.കെ.ആർ, ഡോ.വിയു ഫ്രാൻസിസ് ശ്രീമതി.റോഷ്നി വിജയൻ ഡോ.നിത്യ പി.ആർ	2.7 ലക്ഷം

24.	ബയോ എഫിക്സസി ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് ജി എഫ് - 4857 എഗ്രൈൻസ്റ്റ് മേജർ റൈസ് പെസ്റ്റ്	കോർടെവ ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ	8 ലക്ഷം
25.	ബയോഎഫിക്സസി ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് ആർ ഐഎൽ -225/ എഫ്1 (25% EC) എഗ്രൈൻസ്റ്റ് മേജർ റൈസ് പെസ്റ്റ്	റാലിസ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ	0.25 ലക്ഷം
26.	ട്രയൽ ഓൺ ബയോഎഫിക്സസി ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് ക്ലോറൻത്രാനിലോപ്രോൾ + തയാമെതോക്ലാം എഗ്രൈൻസ്റ്റ് മേജർ റൈസ് പെസ്റ്റ്	റാലിസ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ	0.52 ലക്ഷം
27.				
28.	ബയോ എഫിക്സസി ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് RIL-281/CF 1% GR എഗ്രൈൻസ്റ്റ് ലെപിഡോപ്റ്ററൽ പെസ്റ്റ് ഓഫ് റൈസ്	റാലിസ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	ഡോ.കെ.കാർത്തികേയൻ	8 ലക്ഷം
29.	ബയോഎഫിക്സസി ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് ആർ ഐഎൽ -286/സി എഫ് 3(49% എസ് പി) ഫോർ ഇറ്റ്സ് എഫിക്സസി എഗ്രൈൻസ്റ്റ് ഇന്റോട്ട്രൂവ് വീഡ്സ് ഇൻ റൈസ്	റാലിസ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	ശ്രീമതി ശ്രീജ എം.	8 ലക്ഷം
30.	സീഡ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻ കെ.എ.യു. റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	8.93 ലക്ഷം
31.	അഗ്രി ക്ലിനിക് & അഗ്രി ബിസിനസ് സെന്റർ സ്കീം പരിശീലനം	മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്	ഡോ.ഷൺമുഖസുന്ദരം ബി.	3.35 ലക്ഷം
32.	ഉയർന്ന തോതിലുള്ള ഭക്ഷണവും പോഷക സുരക്ഷ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവിള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ (സി.ടി.സി.ആർ.ഐ-യുടെ സഹകരണ പദ്ധതി)	സി.ടി.സി.ആർ.ഐ, തിരുവനന്തപുരം	ഡോ.ഷൺമുഖസുന്ദരം ബി	-
33.	നാഷണൽ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ ഓൺ ബ്ലൈസസ് ആന്റ് അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ്	എം.ഐ.ഡി.എച്ച്	ശ്രീമതി ജസീന പി.	20 ലക്ഷം
34.	മാസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ബയോ കൺട്രോൾ ഏജന്റ്സ്	ആർ.എഫ്	ഡോ.രാജി പി.പി.	3.00 ലക്ഷം
35.	ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസ്	ആർ.എഫ്	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	30.00 ലക്ഷം
36.	എൻ.എസ്.പി. ബി.എസ്.പി വിത്തുത്പാദനം	ആർ.എഫ്	ശ്രീമതി. ഹണി ബാബു	35 ലക്ഷം
37.	വിത്തുത്പാദനം	ആർ.എഫ്	ഡോ.വിധു ഫ്രാൻസിസ്	60 ലക്ഷം
38.	ബയോ ടെക് കേരള	ആർ.എഫ്	ശ്രീമതി ജസീന പി	4.5 ലക്ഷം
39.	കോക്കനട്ട് ബേസ്ഡ് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം വിത്ത് സെറിക്കൾച്ചർ	ആർ.എഫ്	ഡോ.മുസ പി. പി.	35 ലക്ഷം
40.	മാവിന്റേയും, പ്ലാവിന്റേയും ഗ്രാഫ്റ്റിന്റേ ഉത്പാദനം	ആർ.എഫ്	ഡോ.മുസ പി.പി	9 ലക്ഷം

3. സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം
- പ്രധാന നെല്ലിനങ്ങൾ - ദൂരദർശൻ - 24/06/2021 - ഡോ.വിധു ഫ്രാൻസിസ്

**4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	10
സാങ്കേതിക ബുക്കുകളിനങ്ങൾ	7
പുസ്തകങ്ങൾ	2

**5. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

5. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഇനം	ലഭിച്ച തുക
നെല്ല്	4638148
തെങ്ങ്	1673300
കവുങ്ങ്	520750
മാവ്	947625
മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	582610
കുരുമുളക്	35750
പച്ചക്കറികൾ	203150
ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ	289475
ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	386550
മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)	1070079

5. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 10347437

5. സി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 14733729

**6. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	920.91	892.83
പദ്ധതി വിഹിതം	72.61	60.02
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	339.48	302.75
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	51.94	20.80
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് (ഡിപ്ലോമ ആർ.എഫ്. - 44.01 ലക്ഷം രൂപ ഉൾപ്പെടെ )	160.15	117.19
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	31.19	

## സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണകേന്ദ്രം, ഓടയ്ക്കാലി

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ. ആൻസി ജോസഫ് (01-04-2021 മുതൽ 31-03-2022 വരെ)

2. അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്	Analytical Insights into Herbal Medicine Webinar	10.08.2021 3-5 pm, online
ഡോ. ഗ്രെയ്സി മാത്യു & ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്, ശ്രീമതി. ജ്യോതി നാരായണൻ, ഡോ.തങ്കമണി കെ.	43 <sup>rd</sup> Pre-ZREAC meeting (Central Zone, RARS Pattambi)	04/10/2021,05/10/21 online
ഡോ. ഗ്രെയ്സി മാത്യു & ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്, ശ്രീമതി. ജ്യോതി നാരായണൻ, ഡോ.തങ്കമണി കെ.	43 <sup>rd</sup> ZREAC (Central zone)	17.11.2021, online
ഡോ. ഗ്രെയ്സി മാത്യു & ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്	കേരളസംസ്ഥാന ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് സംഘടിപ്പിച്ച 'Bio resources and commercial Utilization - trends, supply chain and sustainability' എന്ന കോൺഫറൻസ്	27-30.09. 2021, online
ഡോ. ഗ്രെയ്സി മാത്യു & ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്	കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ - ജവഹർലാൽ നെഹ്റു ട്രോപ്പിക്കൽ ബൊട്ടാണിക് ഗാർഡൻ ആൻഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സംഘടിപ്പിച്ച സസ്യശാസ്ത്രത്തിലെ അടിസ്ഥാനപരവും പ്രായോഗികവുമായ മാനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ സെമിനാർ	24-25.03.2022, online

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും

ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ശ്രീമതി. ജ്യോതി നാരായണൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കീടശാസ്ത്ര വിഭാഗം)	സുഗന്ധ തൈല ഔഷധ സസ്യ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ അഭിവിന്യസ്ത ( entrepreneurship orientation)പരിപാടി	05.01.22-25.01.22	മെഡി ഹബ്ബ്, ടെക്നോളജി ബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേറ്റർ, ഐ. സി. എ. ആർ - ഡി.എം.എ.പി.ആർ, ആനന്ദ്, ഗുജറാത്ത്
	അദ്ധ്യയനവിഭാഗ അഭിവിന്യസ്ത (orientation)പരിപാടി (ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിൻറെ രൂപാന്തരത്തിനുള്ള തന്ത്രപരമായ പ്രതിഫലനങ്ങൾ)	23.02.22-15.03.22	അക്കാദമിക് സ്റ്റാഫ് കോളേജ്, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എൻട്രപ്രൈസ്മെന്റ്, കെ.വി.എ.എസ്.യു, മണ്ണൂർ

	ഗവേഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, വിപുലീകരണ മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ അടിസ്ഥാന കോഴ്സ്	02.08.2021 - 10.08.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
--	--	-------------------------	-------------------------

**3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ**

1. സസ്യജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണവും അവയിലെ പഠനങ്ങളും
2. മേന്മയുള്ള രാമച്ചയിനം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പഠനം
3. ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ പ്രവർദ്ധന രീതികളെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനങ്ങൾ
4. ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ വിത്തുകളുടെ അങ്കുരണക്ഷമത നിലനിർത്തുവാൻ ഉള്ള പഠനം
5. തിരഞ്ഞെടുത്ത പച്ചക്കറി വിളകളിലെ കീടങ്ങളെയും വാഴയിലെ ചെല്ലികളേയും ഒച്ചിനേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദകീടനിയന്ത്രണ ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ
6. അധികം ഉപയോഗപ്പെടുത്താത്തതും പഠനവിധേയമാക്കാത്തതുമായ സുഗന്ധതൈല ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ സമഗ്ര ഉപയോഗത്തിനുള്ള ജൈവികശേഷി പഠനങ്ങൾ
7. പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ ഗൃഹഔഷധ സസ്യ ഉപയോഗത്തിലും ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ പുനരുജ്ജീവനത്തിലും സ്ത്രീശാക്തീകരണം
8. പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലെ സുസ്ഥിര കാർഷിക വികസനം : സാങ്കേതിക ഇടപെടലുകൾ, 2021-22
9. സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം : യുവജന ശാക്തീകരണം സാങ്കേതിക ഇടപെടലുകളിലൂടെ
10. അരത്തയുടെ വിളവു മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിളപരിപാലന മുറകളുടെ ക്രമീകരണം
11. നിലവിലുള്ള ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തുടർച്ചയ്ക്കും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിനും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായ പദ്ധതി
12. സപ്പോർട്ടിങ് സുഭിക്ഷ കേരളം & അഗ്രിക്കൾച്ചർ നോളഡ്ജ് സെന്റർ പദ്ധതി

**3. ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ (മുന്ന് തരം മാത്രം)**

- വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകളിൽ കണ്ടുവരുന്ന ആൺപെൺ കായീച്ചകളെ (ബാക്ടോസെറ കക്കർബിറ്റേ) നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് സസ്യസത്ത് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിവിധ ഭക്ഷ്യ കെണികൾ പരീക്ഷിച്ച് ഈ വർഷവും ഫലസിദ്ധി സ്ഥിരീകരിച്ചു.
- ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചിനെ വികർഷിക്കുന്നതിനു ശേഷിയുള്ള ഔഷധ അസംസ്കൃതവസ്തുക്കൾ ഒച്ചബാധിത കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ തിരിച്ചറിഞ്ഞു.
- കേരളത്തിലെ തീരദേശമണൽ പ്രദേശത്തേയ്ക്ക്, നല്ല വളർച്ചയും കരകൗശലവസ്തുക്കൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ അനുയോജ്യമായ നീളമുള്ള വേരും ഉള്ള *Accession 33* എന്ന രാമച്ച ഇനം *43rd ZREAC* മീറ്റിങ്ങിൽ പുതിയ ഇനമായി റിലീസ് ചെയ്യുന്നതിനായ് അംഗീകരിച്ചു.

4 . എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2018-19 അധികം ഉപയോഗപ്പെടുത്താത്തതും പഠനവിധേയമാക്കാത്തതുമായ സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ സമഗ്രഉപയോഗത്തിനുള്ള ജൈവികശേഷി പഠനങ്ങൾ (Bio-prospecting of Under exploited Medicinal an Aromatic Plants for their Comprehensive UtilizationHoA 20248)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	3ലക്ഷംരൂപ
2	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21 അധികം ഉപയോഗപ്പെടുത്താത്തതും പഠനവിധേയമാക്കാത്തതുമായ സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ സമഗ്ര ഉപയോഗത്തിനുള്ള ജൈവികശേഷി പഠനങ്ങൾ (Bio-prospecting of Under exploited Medicinal an Aromatic Plants for their Comprehensive UtilizationHoA-20533)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	2ലക്ഷംരൂപ
3	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2018-19 വാഴയിലിലെല്ലികളേയും ഒച്ചിനേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പരിസ്ഥിതിസൗഹൃദ കീടനിയന്ത്രണ ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ (Development and validation of eco-friendly formulations from medicinal plants for control of banana pseudostem weevil and snail at AMPRS, Odakkali, HoA- 20251)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	5ലക്ഷംരൂപ
4	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21, ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം ഉർജ്ജിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി (Strengthening production of quality Planting materials , T.C banana, coconut, vegetables and bio- inputs in KAU (Head of StationHoA- 20519)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	5 ലക്ഷംരൂപ
5	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21 പ്രളയബാധിതപ്രദേശങ്ങളിൽ ഗൃഹഔഷധസസ്യ ഉപയോഗത്തിലും ജൈവവൈവിധ്യത്തിന്റെ പുനരുജ്ജീവനത്തിലും സ്ത്രീശാക്തീകരണം (sub project under DoE Annual state plan 20-21entitled 'Doubling farmers income through technological intervention in the homesteads of natural calamity affected areas of Kerala'HoA-20460)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	2.5 ലക്ഷംരൂപ

6	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21,(DoE) പ്രളയബാധിതപ്രദേശങ്ങളിലെ സുസ്ഥിര കാർഷിക വികസനം : സാങ്കേതിക ഇടപെടലുകൾ (ഡോ. തങ്കമണി കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ) ( Technological interventions in flood affected areas for sustainable Agricultural production and soil and water management at AMPRS, Odakkali HoA-20434)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. തങ്കമണി കെ	2 ലക്ഷം രൂപ
7	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21 നിലവിലുള്ള ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തുടർച്ചയ്ക്കും അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിനും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായപദ്ധതി (Station wise funding on ongoing research projects and minor infrastructure at AMPRS, odakkali	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	6 ലക്ഷം രൂപ

4. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21 തിരഞ്ഞെടുത്ത പച്ചക്കറി വിളകളിലെ കീടങ്ങളെയും വാഴയിലെ ചെല്ലികളേയും ഒച്ചിനേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കീടനിയന്ത്രണ ഉൽപന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ (Development and Validation of Eco-friendly Formulations from Medicinal Plants for Control of pest and diseases of selected vegetable crops, Banana Pseudostem Weevil and Snail at AMPRS,Odakkali, HoA-20527)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	2 ലക്ഷം രൂപ
2	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22, ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനം ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി (Strengthening production of quality Planting materials, T.C banana, coconut, vegetables and bio- inputs in KAU (Head of station, HoA-20850)		ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	5 ലക്ഷം രൂപ

3	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22, (DoE) സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ സമ്പൂർണ്ണം : യുവജന ശാക്തീകരണം സാങ്കേതിക ഇടപെടലുകളിലൂടെ (Technological interventions for empowering youth in post harvest technology of medicinal & Aromatic plants, HoA-304-40-20760)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. തങ്കമണി കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	4 ലക്ഷം രൂപ
4	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 21-22. അരത്തയുടെ വിളവു മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിളപരിപാലന മുറകളുടെ ക്രമീകരണം(ഡോ. തങ്കമണി കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ) (Standardization of package of practices for yield improvement in greater galangal ( <i>Alpinia galanga</i> ) HoA-20947)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.തങ്കമണി കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	3 ലക്ഷം രൂപ
5	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 നിലവിലുള്ള ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ തുടർച്ചയ്ക്കും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിനും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായപദ്ധതി (Station wise funding on ongoing research projects and minor infrastructure at AMPRS, odakkali-(Head of station, HoA-20815) Subprojects:	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	3 ലക്ഷം രൂപ
<i>Collection and maintenance of germplasm of lemongrass, vetiver, citronella and other Cymbopogon species.</i>				
<i>Enrichment and maintenance of herbal garden and medicinal tree park (6ha)</i>				
<i>Standardization of propagation methods in medicinal and aromatic plants</i>				
<i>"Evaluation of vetiver accessions for superior genotypes."</i>				
6	സപ്പോർട്ടിങ് സൂക്ഷ്മ കേരളം & അഗ്രിക്കൾച്ചർ നോളഡ്സ് സെന്റർ പദ്ധതി (Annual Plan Project 2021-22- - "Supporting Subhiksha Keralam programme and Block level Agricultural Centres at various research stations and KVKs in KAU under Directorate of Extension HoA-20788)	കേരള സർക്കാർ	സ്റ്റേഷൻ മേധാവി	1.2 ലക്ഷം രൂപ
7	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 അധികം ഉപയോഗപ്പെടുത്താത്തതും പഠനവിധേയമാക്കാത്തതുമായ സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യങ്ങളുടെ സമഗ്ര ഉപയോഗത്തിനുള്ള ജൈവികശേഷി പഠനങ്ങൾ (Bio-prospecting of Under exploited Medicinal an Aromatic Plants for their Comprehensive Utilization HoA-20888)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	2 ലക്ഷം രൂപ

8	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 കോശനാശക സ്വഭാവമുള്ള തെരഞ്ഞെടുത്ത ഔഷധസസ്യ സത്തകളുടെ അർബുദകോശ നിർവ്യാപന ശേഷി വിലയിരുത്തുന്നതിനും വിളവിനും ഔഷധമൂല്യത്തിനും വേണ്ടി ഈ സസ്യങ്ങളുടെ കാർഷികമുറകൾ നിർണ്ണയപഠനങ്ങൾ (Evaluation of promising cytotoxic plant extractives for antiproliferative potential and standardization of agrotechnology for these selected crops for yield and metabolite accumulation)(Collaborative) HoA -) 1.AMPRS, Odakkali-304-31-20945			1 ലക്ഷം രൂപ
	2. RARS(SZ), Vellayani-336-31-20945	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. സോണി കെ.ബി	2 ലക്ഷം രൂപ
9	സുഗന്ധതൈല സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളിലുള്ള വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കേന്ദ്രീകൃത പദ്ധതി	ഭാരത സർക്കാരിന്റെ ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ. ആൻസിജോസഫ്	12,57,068/-
10	Revolving Fund Scheme 1995 (Sanction order: BG/A4/21128/95 dt. 22.12.1995)	KAU	ശ്രീമതി. ജ്യോതി നാരായണൻ	Corpus Amount : Rs. 2.00 lakhs (Enhanced as per BG/A2/20422/201 6 dt 11/01/2017)

**5. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം**

- 20.11.2021 ൽ രാമചന്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഡോ. ആൻസി ജോസഫ് നടത്തിയ സംഭാഷണം കിസാൻ വാണിയിൽ സംപ്രേഷണം ചെയ്തു.
- 15 ഓളം ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾ നടത്തി

**6. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	5
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	5
പുസ്തകങ്ങൾ	0

**7. വിത്തുകൾ/ നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

7. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

	തൈകൾ	എണ്ണം
1	നെല്ല്	0
2	തെങ്ങ്	3434
3	കവുങ്ങ്	12474
4	മാവ്	1100
5	വാഴ	0
6	മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	6190
7	കുരുമുളക്	27730
8	പച്ചക്കറികൾ	67041
9	കിഴങ്ങ്	200 kg
10	ടീഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ	1400
11	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	0
12	മറ്റിനങ്ങൾ	56689
സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള പ്രത്യേക നടീൽ വസ്തുക്കൾ		
a	ഇഞ്ചിപ്പൽ വിത്ത്	106 kg
b	രാമച്ചിനിപ്പ്	13750

മറ്റു ഉല്പന്നങ്ങൾ

c	സംസ്കരിച്ച ഉൽപ്പന്നം ഇഞ്ചിപ്പൽ തൈലം	30 മി. ലി. വീതമുള്ള 768 കുപ്പികൾ Rs.76,800/-
---	--	---

7. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള വരുമാനം: Rs.34,21,000/-

7. സി) ഫാം വരുമാനം : Rs. 7,14,189/-

7. ഡി) ആകെ ഫാം വരുമാനം : Rs. 41,35,189/-

8. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	2,59,07,278/-	2,96,61,865/-(Authorization amount is also included in the expenditure)
പദ്ധതി വിഹിതം	35,27,344/-	19,19,454/-
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	NHM - 12,57,068/-	7,49,364/-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	24,43,166/-	14,72,111/-

9. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

- 09-03-2021 നു, വേനൽ മഴയോടനുബന്ധിച്ചുണ്ടായ ശക്തമായ കാറ്റിൽ വീടിനുമേൽ മരം വീണു അപകടമുണ്ടായതിനെ തുടർന്നു ADR farms ഡോ . ജ്യോതി എം. എൽ., 17-03-2021 നു ഫാം സന്ദർശിച്ചു അപകട ഭീഷണി ഉയർത്തുന്ന മരങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചു സ്ട്രേഷൻ തലത്തിൽ അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികളെക്കുറിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.

- 21.03.2022 നു നടന്ന ഫാം ഡെയുടെ ഭാഗമായി അഡ്വ. എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ (ബഹു. എം.എൽ.എ, പെരുമ്പാവൂർ), ഡോ. സുരേഷ് കുമാർ പി. കെ. (മെമ്പർ, ഫാം ഉപദേശക സമിതി & ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം, കെ.എ.യു) എന്നിവർ ഫാം സന്ദർശിച്ചു.

## വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണാറ

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ. പുഷ്പലത പി.ബി.
2. അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിവേശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2.എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. പുഷ്പലത പി.ബി. (പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്), ഡോ. വിമി ലൂയിസ് (പ്രൊഫസർ), ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ), ഡോ. മഞ്ജു പി.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	43-മത് ഇന്ത്യൻ.ആർ.എ.സി. (വെർറ്റുൽ)	ആർ.എ.ആർ.എസ്, പട്ടാമ്പി 17.11.2021
ഡോ. പുഷ്പലത പി.ബി. (പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്), ഡോ. വിമി ലൂയിസ് (പ്രൊഫസർ), ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ), ഡോ. മഞ്ജു പി.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പി.ഒ.പി. സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ വർക്ക് ഷോപ്പ്	ഓൺലൈൻ 03.12.2021
ഡോ. പുഷ്പലത പി.ബി. (പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്), ഡോ. വിമി ലൂയിസ് (പ്രൊഫസർ), ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ), ഡോ. മഞ്ജു പി.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐ.സി.എ.ആർ - എ.ഐ.സി.ആർ.പി (ഫുട്ട്സ്) 9- മത് വാർഷിക പൊതുചർച്ച	ഓൺലൈൻ 08.11.2022

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. മഞ്ജു പി.ആർ.	ഓൺലൈൻ ട്രൈനിങ്ങ് ഓൺ എം.ഒ.ഒ.സി കോഴ്സ് ഓൺ പ്ലാന്റ് ബയോസൈക്യൂരിറ്റി	01.11.2021 മുതൽ	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്, രാജേന്ദ്രനഗർ, ഹൈദരാബാദ്

		30.11.2021 വരെ	
ഡോ. മഞ്ജു പി.ആർ.	നല്ല കൃഷി രീതികൾ	17.01.2022 മുതൽ 21.01.2022 വരെ	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്, രാജേന്ദ്രനഗർ, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ്	21 ദിവസ ദേശീയ പരിശീലന പരിപാടി	10.11.2021 മുതൽ 30.11.2021 വരെ	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്, രാജേന്ദ്രനഗർ, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. വിമി ലൂയിസ്	ജനറൽ മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം ഫോർ സയൻറിസ്റ്റ്	17.01.2022 മുതൽ 28.01.2022 വരെ	ഓൺലൈൻ
ഡോ. വിമി ലൂയിസ്	പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ പ്രൊട്ടക്റ്റഡ് കൾട്ടിവേഷൻ	07.03.2022 മുതൽ 11.03.2022 വരെ	ഓൺലൈൻ

2. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
വർക്ക്ഷോപ്പ്	മേക്രോപ്രൊപ്പഗേഷൻ ആന്റ് വാല്യൂ എഡിഷ്യൻ ഇൻ ബനാന	29.09.2021 മുതൽ 30.09.2021 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	വാഴയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ (പൗഡർ - ഉല്പന്നങ്ങൾ)	26.10.2021 മുതൽ 27.10.2021 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	ട്രെയിനിങ്ങ് ആന്റ് പ്രദർശന പരിപാടി - വാഴയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	19.11.2021 മുതൽ 20.11.2021 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	പ്രൊസസിങ്ങ് ആന്റ് വാല്യൂ എഡിഷ്യൻ ഇൻ ബനാന	23.11.2021 മുതൽ 27.11.2021 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	വാഴയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	06.12.2021 മുതൽ 10.12.2021 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	വിളവെടുപ്പിനുശേഷമുള്ള കൈകാര്യം ചെയ്യലും മൂല്യവർദ്ധനവും	13.12.2021 മുതൽ 15.12.2021 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	മാക്രോപ്രൊപ്പഗേഷൻ ആന്റ് വാല്യൂ എഡിഷ്യൻ ഇൻ ബനാന	16.12.2021 മുതൽ 18.12.2021 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	വാല്യൂ എഡിഷ്യൻ ഇൻ ബനാന	19.12.2021 മുതൽ 20.12.2021 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	മാക്രോപ്രൊപ്പഗേഷൻ ആന്റ് വാല്യൂ എഡിഷ്യൻ ഇൻ ബനാന	12.01.2022
വർക്ക്ഷോപ്പ്	മാക്രോപ്രൊപ്പഗേഷൻ ആന്റ് വാല്യൂ എഡിഷ്യൻ ഇൻ ബനാന	19.01.2022 മുതൽ 20.01.2022 വരെ
വർക്ക്ഷോപ്പ്	വാഴയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	19.01.2022
വർക്ക്ഷോപ്പ്	വാഴയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	20.01.2022

വർക്കപ്പോപ്പ്	വാഴയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	19.02.2000
വർക്കപ്പോപ്പ്	വാഴയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	08.03.2022 മുതൽ 09.03.2022 വരെ
വർക്കപ്പോപ്പ്	വാഴയുടെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	22.03.2022
വർക്കപ്പോപ്പ്	പ്രൊസസിങ്ങ് ആന്റ് വാല്യൂ എഡിഷൻ ഇൻ ബനാന	23.03.2022
വർക്കപ്പോപ്പ്	പ്രൊസസിങ്ങ് ആന്റ് വാല്യൂ എഡിഷൻ ഇൻ ബനാന	23.03.2022

2. ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. പുഷ്പലത പി.ബി. (പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്), ഡോ. വിമി ലൂയിസ് (പ്രൊഫസർ), ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ), ഡോ. മഞ്ജു പി.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐ.സി.എ.ആർ. - എ.ഐ.സി.ആർ.പി. (ഫ്രണ്ട്സ്) 9-മത് വാർഷിക പൊതുചർച്ചയിൽ മികച്ച രണ്ടാമത്തെ സെന്ററിനുള്ള അവാർഡ് ലഭിച്ചു.
ഡോ. പുഷ്പലത പി.ബി. (പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്), ഡോ. വിമി ലൂയിസ് (പ്രൊഫസർ), ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ), ഡോ. മഞ്ജു പി.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഒന്നാം സ്ഥാനം നാഷണൽ സയൻസ് എക്സിബിഷൻ വികുൻ സർവ്വതൃ പുജ്യതെ, കെ.എഫ്.ആർ.ഐ., പീച്ചി.

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	സ്മെന്റേറ്റിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടിസി ബനാന കോക്കനട്ട് വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് (20519)	കെ.എ.യു	ഡോ: മഞ്ജു പി. ആർ.	3.0
2	സ്മെന്റേറ്റിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടിസി ബനാന കോക്കനട്ട് വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് (20850)	കെ.എ.യു	ഡോ: മഞ്ജു പി. ആർ	5.0
3	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് ബയോ നാഷണൽ ആൻഡ് ബയോ ഏജൻസി ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഇഫ് ബനാന ടിപ്പ്സ്	കെ.എ.യു	ഡോ: ഗവാസ് രാഗേഷ്	1.0
4	ഡെവലോപ്മെന്റ് ഓഫ് ബയോകോൺട്രോൾ മിക്സ് ഫോർ പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടെക്ഷൻ	കെ.എ.യു	ഡോ: വിമി ലൂയിസ്	1.0

3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	എ.ഐ.സി.ആർ.പി (ഫുട്ട്സ്) (29 പരീക്ഷണങ്ങൾ)	ഐ .സി.എ.ആർ.	ഡോ. പി.ബി.പുഷ്പലത	18,817,756
2	എസ്.സി.എസ്.പി. പ്രൊജക്ട്	ഐ .സി.എ.ആർ. എ.ഐ.സി.ആർ.പി	ഡോ. പി.ബി.പുഷ്പലത	11.20
3	മാസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻസി, വൈറസ് ഇൻഡെക്സിംഗ്, മാസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ബനാന, പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ അഡഡ് പ്രൊഡക്ട്സ് ഫ്രം ബനാന	റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	ഡോ. പി.ബി.പുഷ്പലത ഡോ. വിമി ലൂയിസ് ഡോ.മഞ്ജു പി. ആർ. ഡോ.ഗവാസ് രാഗേഷ്	4499623.50/-
4	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് - എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജി ബേസ്ഡ് ഡെമോസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റ്സ്	കെ.എ.യു	ഡോ.പി.ബി.പുഷ്പലത	2.75
5	മോണിറ്ററിംഗ് ആൻഡ് മാപ്പിംഗ് ഓഫ് പ്ലാൻറ് പാരസൈറ്റ് നെമറ്റോഡ് ഫോണ ആൻഡ് തെയർ ബയോ ഏജൻസി ഇൻ ബനാന ക്രോപ് ലാൻഡ് സിസ്റ്റം ഓഫ് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആൻഡ് ഡെവലോപ്പിങ് മാനേജിങ് പ്രോട്ടോക്കോൾസ്	കെ.എ.യു	ഡോ.ഗവാസ് രാഗേഷ്	1.26
6	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മോഡൽ ഫാർമർ പാർട്ടിസിപ്പറ്റിംഗ് സെർട്ടിഫൈഡ് ബനാന സക്കർ പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ്സ്	കെ.എ.യു	ഡോ.പി.ബി.പുഷ്പലത ഡോ.ഗവാസ് രാഗേഷ്	1.39
7	സപ്പോർട്ടിങ് സൂഭിക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാം ആൻഡ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സെൻട്രസ് അറ്റ് വേരിയസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻസ് ആൻഡ് കെ വി കെ സ് ഇൻ കെ എ യു അണ്ടർ ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ	കെ.എ.യു	ഡോ.പി.ബി.പുഷ്പലത	0.20

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

ടെലിവിഷൻ - 2 എണ്ണം  
 ന്യൂസ്പേപ്പർ - 4 എണ്ണം

**5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	12
സാങ്കേതിക ബുക്സുകൾ	4
ആനുകാലിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	3

**6. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

6.എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ഉൽപാദനം എണ്ണം/ അളവ്	വരുമാനം (രൂപ)
I- 1	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ	78 കി.ഗ്രാം	17,27,426.00
2	ജാതിഗ്രാഫ് (നാടൻ)	521 എണ്ണം	
3	വാഴക്കന്നുകൾ	8196 എണ്ണം	
4	അലങ്കാരച്ചെടികൾ	100 എണ്ണം	
5	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ വാഴതൈകൾ	87525 എണ്ണം	
II	<b>വാഴപ്പഴത്തിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ</b>		
1	ബനാന ജാം (300 ഗ്രാം)	754 എണ്ണം	4,59,070.45
2	വാഴ പിണ്ടി ജ്യൂസ് (500 എം.എൽ.)	587 എണ്ണം	
3	അച്ചാർ	371 എണ്ണം	
4	ഉപ്പേരി (നേത്രൻ 250 ഗ്രാം)	871 എണ്ണം	
5	ഉപ്പേരി (നേത്രൻ 500 ഗ്രാം)	165 എണ്ണം	
6	ഉപ്പേരി (നേത്രൻ 1 കി.ഗ്രാം)	10 എണ്ണം	
7	ചക്ക ഉപ്പേരി (250 ഗ്രാം)	36 എണ്ണം	
8	ചക്ക ഉപ്പേരി (500 ഗ്രാം)	43 എണ്ണം	
9	വാഴക്കല്ല് അച്ചാർ (400 ഗ്രാം)	102 എണ്ണം	
10	വാഴപ്പൂവ് അച്ചാർ (400 ഗ്രാം)	279 എണ്ണം	
11	കുന്നൻ പൗഡർ (500 ഗ്രാം)	41 എണ്ണം	
12	ഗ്രാഫ് നൈൻ മസാല ചിപ്പ് (250 ഗ്രാം)	74 എണ്ണം	
13	ഗ്രാഫ് നൈൻ മസാല ചിപ്പ് (500 ഗ്രാം)	3 എണ്ണം	
14	ബനാന പ്ലം കേക്ക് (450 ഗ്രാം)	164 എണ്ണം	
15	ബനാന പ്ലം കേക്ക് (1 കി.ഗ്രാം)	25 എണ്ണം	
16	ശർക്കര വരട്ടി (250 ഗ്രാം)	619 എണ്ണം	
17	ശർക്കര വരട്ടി (500 ഗ്രാം)	72 എണ്ണം	
18	ബനാന കക്കീസ് (100 ഗ്രാം)	1078 എണ്ണം	
19	ബനാന നേത്രൻ പൗഡർ (500 ഗ്രാം)	99 കി.ഗ്രാം	
20	ബനാന നേത്രൻ പൗഡർ (1 കിലോ.ഗ്രാം)	5 എണ്ണം	
21	ബ്രഡ് (1 കിലോ.ഗ്രാം)	3 എണ്ണം	
III	<b>ജീവാണു വളങ്ങൾ/ ജീവാണു കീടനാശിനികൾ (ഇനം തിരിച്ച്)</b>		
1	സൂഡോമോണാസ് ഫിളിസെൻസ്	11014 കി.ഗ്രാം	21,67,070.82
2	ട്രൈക്കോഡെർമ	4921 കി.ഗ്രാം	
3	സൂഡോമോണാസ് ഫിളിസെൻസ് ലിക്വിഡ്	86.750 ലിറ്റർ	
4	ബ്യൂവേറിയ ബാസിയന	1870 കി.ഗ്രാം	
5	ലൈക്കാനീസീലിയം ലൈക്കാനി	1204 കി.ഗ്രാം	
6	മെറ്റാറൈസിയം അനിസോപ്ലിയേ	775 കി.ഗ്രാം	
7	പെസിലോമൈസസ് ലൈലാസിനസ്	290 കി.ഗ്രാം	
8	അസോസൈറ്റില്ലം	315 കി.ഗ്രാം	
9	എ.എം.എഫ്	1879 കി.ഗ്രാം	
10	പി.എസ്.ബി	398 കി.ഗ്രാം	
11	വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്	13.685 ടൺ	
12	വെർമി വാഷ്	8 ലിറ്റർ	

13	ബയോ ഫെർട്ടിലൈസർ മിക്സ്	100 കി.ഗ്രാം	
14	ബയോകൺട്രോൾ മിക്സ് വെജിറ്റബിൾ	1723 കി.ഗ്രാം	
15	കെ.എ.യു. സമ്പർണ്ണ മൾട്ടിമിക്സ്	320 കി.ഗ്രാം	
16	മണ്ണിര	250 ഗ്രാം	
17	അസോള	13 കി.ഗ്രാം	
IV	കഡാവർ	688806 എണ്ണം	10,20,670.45
V	വൈറസ് ഇൻഡക്റ്റീവ്	1095 നമ്പർ	1,07,781.19

6.ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം  
**രൂപ-17,27,426/- രൂപ.**

6. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)  
**രൂപ-66,06,703.91/- രൂപ.**

**7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഉനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	0	2,70,02,250.00
പദ്ധതി വിഹിതം	0	15,59,211.00
ഐ.സി.എ.ആർ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി. - ഫുട്ട്സ്)	3,74,465.00	1,88,17,757.00
ഐ.സി.എ.ആർ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി. - എസ്.സി./എസ്.പി.)	0	11,20,000.00
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	51,48,424.91	44,99,623.50
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	10,83,814.00	0

**8. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)**

ഒല്ലൂർ നിയോജകമണ്ഡലം എം.എൽ.എ. അഡ്വ. കെ. രാജൻ, സ്റ്റേഷൻ സന്ദർശിക്കുകയും, പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തു.

## കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി
2. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

### 2. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	സൂപ്പർഫ്ലോറൈഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ, ടി .സി. പ്ലാന്റിംഗ്, ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻസി ഇൻ കെ.എ.യു- 2020-21	കേരളസർക്കാർ	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	5 ലക്ഷം
2	ജില്ലാതല കശുമാവ് കൃഷി സെമിനാർ - 2019-20	കൊച്ചി കശുമാവ്-കൊക്കോ വികസന ഡയറക്ടറേറ്റ്	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	1 ലക്ഷം
3	കശുമാവ് കർഷകർക്കുള്ള പരിശീലനപരിപാടി - 2020-21	കൊച്ചി കശുമാവ്-കൊക്കോ വികസന ഡയറക്ടറേറ്റ്	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	0.9 ലക്ഷം

### 2. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ലാർജ്ജ് സ്കെയിലിൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ജാക്ക് ഗ്രാഫ്റ്റ് ഫോർ ഇന്റേർനാഷണൽ റവന്യൂ ജനറേഷൻ	ആർ.എഫ്.	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	5 ലക്ഷം
2	പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്	ആർ.എഫ്.	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	60 ലക്ഷം
3	എൻ.എച്ച്.എം ഓൺ സ്പൈസസംഭരണമാറ്റിക് പ്ലാന്റിംഗ്	എൻ.എച്ച്.എം	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	5.35785
4	സൂപ്പർഫ്ലോറൈഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ, ടി .സി. ബനാന, വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട് ഇൻ കെ.എ.യു	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	2.00
5	സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് മൈക്രോക്രൂടിയെന്റ് എൻറിച്ച്ഡ് ഫോർട്ടിഫൈഡ് ഓർഗാനിക് പ്രൊഡക്ട്സ് ഫോർ	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	3.00

	വെജിറ്റബിൾ ക്രോപ്പ്(അറ്റ് എ.ആർ.എസ്. ആനക്കയം			
6	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട് 2021-22 അഗ്രിപ്രേണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് ട്രെയിനിംഗ് ഫോർ ടി റുൽ യൂത്ത് ആന്റ് വുമൺ	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	2.00
7	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ കം ടെക്നോളജി സെന്റർ അറ്റ് എ.ആർ.എസ്, ആനക്കയം	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി	5.00

**3. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	ഇല്ല
സാങ്കേതിക ബുക്ളറ്റുകൾ	ഇല്ല
പുസ്തകങ്ങൾ	ഇല്ല

**4. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

4.എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ക്രമ നം.	വിളയുടെപേര്	ഇനം	അളവ്/കിലോ/ എണ്ണം
1	നെല്ല്		ഇല്ല
2	തെങ്ങ്	കേരസങ്കര	1
	തെങ്ങ്	കറ്റിയാടി	4370
3	കവുങ്ങ്	മോഹിത് നഗർ	10438
4	മാവ്/ഗ്രാഫ്റ്റ്	പ്രിയൂർ, ഒളൂർ, മുണ്ടപ്പ, നീലം	25278
5	വാഴ		109
6	മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ		
	നാരകം		1500
	പേര	കിലോപേര	108
	പ്ലാവ്	സിന്ദൂർ, മുട്ടൻവരിക്ക, സിങ്കപ്പൂർജാക്ക്, വരിക്ക	2105
	മാങ്കോസ്റ്റീൻ,		0
	സപ്പോട്ട,		5340
	കശുമാവ്		9800
	മറ്റുള്ളവ		30148

7	കരുമുളക് തൈ	പന്നിയൂർ-1	19310
	കുറ്റികരുമുളക്		1139
8	പച്ചക്കറികൾ		
	എ. പച്ചക്കറിതൈകൾ		9951
	ബി. പച്ചക്കറിവിത്തുകൾ		72.757കി. ഗ്രാം
9	കിഴങ്ങ്		
	മരച്ചീനികട്ടിങ്ങ്സ്		302 മീറ്റർ
	മറ്റുള്ളവ		1000കി. ഗ്രാം
10	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികൾ		
	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ	ഗ്രാൻനെയിൻ, നേന്ത്രൻ	440
11	<b>ജൈവനിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ</b>		
	ഫിറമോൺ കെണി - പഴം		256
	ഫിറമോൺ കെണി - പച്ചക്കറി		158
	സ്യൂഡോമോണാസ്		1383 കി. ഗ്രാം
	ട്രൈക്കോഡർമ		3552.5 കി. ഗ്രാം
	ബ്യൂവേറിയ		182 കി. ഗ്രാം
	വെർട്ടിസീലിയം		655.5 കി. ഗ്രാം
12	<b>മറ്റിനങ്ങൾ</b>		
	സർവ്വസുഗന്ധി		286
	കറുവപ്പട്ട		215
	ഗ്രാമ്പൂ		150
	കടമ്പുളി(തൈ, ഗ്രാഫ്റ്റ്)		1445
	ജാതി(തൈ, ഗ്രാഫ്റ്റ്)		1126
	കറിവേപ്പ്		3397
	മഞ്ഞൾ		1100 കി. ഗ്രാം
	ഇഞ്ചി		300 കി. ഗ്രാം
	ഔഷധസസ്യങ്ങൾ		413
	ഫോറസ്റ്റ് പ്ലാന്റ്സ്		974

	അലങ്കാരപ്പല്ല		2sq ft
	അനോള		171.7 കി. ഗ്രാം
	സമ്പൂർണ്ണ		266 കി. ഗ്രാം
	സമ്പൂഷ്ടമണ്ണിരവളം		2586 കി. ഗ്രാം
	മണ്ണിരവളം		500 കി. ഗ്രാം
	മണ്ണിര		15000
	കാപ്പി		60
	അലങ്കാരസസ്യങ്ങൾ		10757
	മൂല്യവർധിതഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		1490
	അച്ചാറുകൾ(വടുകപ്പളി,പുളിഇഞ്ചി, മിക്സഡ്,നാരകം,കൈപ്പങ്ങ,മാങ്ങ,അത്തി, വാഴപ്പിണ്ടി)		260
	പൊടികൾ(മഞ്ഞൾ, മരച്ചീനി,ചട്നി)		111
	ജാം (മിക്സഡ്,ചക്ക)		49
	ചിപ്പ്		39
	ആർടിഎസ്		100
	സിറപ്പ് (പുനാർപ്പളി,നറുനീണ്ടി,ചക്ക, പഴം,പാപ്പൻഫ്രൂട്ട്,പച്ചമാങ്ങ,വാഴപ്പിണ്ടി, കശുമാങ്ങ)		696
	ചക്കടോഫി		252
	കൈപ്പകൊണ്ടാട്ടം		7

4. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം:

രൂ. 59,21,438.3

4. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി):

രൂ. 75,36,139.162

**5. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

	ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	558899.0	2716061 7.00
2	പദ്ധതി വിഹിതം	-	-
3	ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
4	മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
a	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ - 20519		492300.

			00
b	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ - 20850		160764.00
c	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ - 20772		243875.00
d	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ - 20773		92081.00
e	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ - 20788		40000.00
f	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ - 20924		62700.00
g	എക്സ്ട്രേണൽ എയ്ഡഡ് പ്രൊജക്ട് എൻഎച്ച്എം ഓൺ സ്പെസിയൽ ആരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ്		301000.00
h	എക്സ്ട്രേണൽ എയ്ഡഡ് പ്രൊജക്ട് -70144		50000.00
i	എക്സ്ട്രേണൽ എയ്ഡഡ് പ്രൊജക്ട് -70218		90000.00
5	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് - 6118	7219467.00	4618319.00
6	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് - 80007	18906.00	120835.00
7	ആഭ്യന്തര വരുമാനം		

**6. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)**

**കേന്ദ്രം സന്ദർശിച്ച പ്രമുഖ വ്യക്തികൾ:**

1. ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള, എം.എൽ.എ (മലപ്പുറം)
2. ശ്രീമതി. എം.കെ. റഫീഖ, മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട്
3. ഡോ. എം.എൽ. ജ്യോതി, എ.ഡി.ആർ (ഫാംസ്)
4. ശ്രീ. സക്കീർ ഹുസൈൻ വി.എസ്, കമ്പ്ലോളർ, കെ.എ.യു.
5. ശ്രീമതി. ശ്രീകല, മലപ്പുറം ജില്ലാ കൃഷി ഓഫീസർ
6. ഡോ. അജിത്കുമാർ, എ.ഡി.ആർ, ആർ.എ.ആർ.എസ്, അമ്പലവയൽ
7. ശ്രീ. അടോട്ട് ചന്ദ്രൻ, പ്രസിഡണ്ട്, ആനക്കയം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

## പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വാഴക്കുളം

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും:  
ഡോ. മായ റ്റി. (01.04.2021-31.03.2022)

2. അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ  
ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. മായ റ്റി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ സിംപോസിയം ഓൺ ടോപിക്കൽ ഫ്രൂട്ട്സ് 2021	28-30 September 2021

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും  
ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. മായ റ്റി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ അധ്യാപനത്തിനുള്ള മികച്ച സമ്പ്രദായങ്ങൾ: ക്ലാസ് മുറികൾ, കോഴ്സുവെയർ, ടൂളുകൾ	08.07.2021 മുതൽ 14.07.2021	കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് വാല്യൂ ചെയിൻ ഫോർ കൺസെർവേഷൻ ബെയിസ്ഡ് & സസ്റ്റൈനബിൾ ലൈഫ്ലൈഡ് പ്രാക്ടീസസ് ഇൻ പ്രൊജക്ട് ലാന്റ്സ്കേപ്പ്	യു. എൻ. ഡി. പി. - ഐ. എച്ച്. ആർ. എം. എൽ.	ഡോ. മായ റ്റി.	18.504 (205-31-35023)
2.	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2018-19 സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിങ്ങ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട്സ് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട്	ആനുവൽ പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	6.0 ലക്ഷം (321-31-20156)
3.	നെറ്റ്വർക്ക് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് - 2018-19 സൂപ്പർനൈറ്റ് ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ആന്റ് ബയോഇൻപ്പുട്സ് ഇൻ കെ. എ. യു.	കെ. എ. യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	1.50 ലക്ഷം (321- 65-20355)

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	പ്രോഡക്ഷൻ ഓഫ് സീഡ് ആന്റ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് - റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട് മോഡ്	കെ. എ. യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	1.30 ലക്ഷം (321-65-6382)
2.	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് 2020-21 സ്ട്രെങ്തെനിംഗ് പ്രോഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി. സി. ബനാന, കോകോനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ. എ. യു.	കെ. എ. യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	4.00 ലക്ഷം (321-31-20519)
3.	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് 2020-21 റിഫൈൻമെന്റ് ഓഫ് ഫെർട്ടിലൈസർ റെക്കമന്റേഷൻ ഫോർ വാഴക്കളം പൈനാപ്പിൾ ആന്റ് എക്സ്ട്രാക്ട് ഓഫ് ഷെൽഫ് ലൈഫ് ഓഫ് ഫ്രൂട്ട്സ് ഫോർ ലോ ടെംപറേച്ചർ സ്റ്റോറേജ്	കെ. എ. യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	2.50 ലക്ഷം (321-31-20567)
4.	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് 2020-21 ഒപ്റ്റിമൈസേഷൻ ഓഫ് ലോ ടെംപറേച്ചർ സ്റ്റോറേജ് ഇൻ പൈനാപ്പിൾ കൾട്ടിവർ മൗറിഷ്യസ്	കെ. എ. യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	6.00 ലക്ഷം (321-31-20605)
5.	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിങ്ങ് 2021-22 സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് ടെക്നോളജി ഫോർ ഫ്രഷ് കട്ട് പൈനാപ്പിൾ	കെ. എ. യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	7.00 ലക്ഷം (321-31-20803)
6.	ആനുവൽ പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് 2021-22 എക്സ്ട്രാക്ട് ഇൻ്റർവെൻഷൻ ഫോർ വാല്യു ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ പൈനാപ്പിൾ ആന്റ് പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	കെ. എ. യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	10.00 ലക്ഷം (321-40-20776)
7.	ആനുവൽ പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് 2021-22 സപ്ലൈമെന്റ് സൂഭിക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാം ആന്റ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ നോലെഡ്ജ് സെന്റേഴ്സ്	കെ. എ. യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. മായ റ്റി.	0.30 (321-40-20788-214)

**4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	1
സാങ്കേതിക ബുക്ലറ്റുകൾ	1

**5. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

5. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം

വിള/ ഇനം	ലക്ഷ്യം (എണ്ണം)	ഉത്പാദനം (എണ്ണം)	ഒന്നിന്റെ വില (₹)	വിറ്റത് (എണ്ണം)	വരുമാനം (₹)	ശേഖരണത്തിന്റെ മിച്ചമുള്ളത് (എണ്ണം)
പൈനാപ്പിൾ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകൾ	1500	3500	20	1788	35,760	1212
പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് തൈകൾ	10000	16200	20	3169	63,380	3031
			18	10000	1,80,000	
<b>ആകെ</b>				13169	2,43,380	4243
<b>ആകെ തുക</b>					<b>279140</b>	

5 സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): ₹ 279,140/-

6. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	36.10196	36.10196
പദ്ധതി വിഹിതം	26.59952	17.96589
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	11.44711	11.44711
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	2.61852	0.80211
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	3.99666	-

**കശുമാവ് ഗവേഷണകേന്ദ്രം, മാടക്കുത്തറ**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപനം/ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവ്: ഡോ.ജലജ എസ് മേനോൻ
2. അദ്ധ്യപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/ അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിൻറെ പേര്	തിയ്യതിയും സ്ഥലവും
ഡോ.ജലജ എസ് മേനോൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ ആൻറ് ഹെഡ്	കേരള ഡവലപ്പ്മെന്റ് ആൻറ് ഇനോവേഷൻ സ്റ്റാറ്റജിക് കൗൺസിൽ - "ദ യങ്ങ് ഇനോവേറ്റേഴ്സ് പ്രോഗ്രാം" 2021-24	02/12/2021 , ഡിസ്ട്രിക്ട് കളക്ടറേറ്റ്, കൊല്ലം (ഓൺലൈൻ)
ഡോ.ജലജ എസ് മേനോൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ ആൻറ് ഹെഡ്	നാഷണൽ ലെവൽ ട്രൈനിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ കാഷ്യൂ	6-8 ജനുവരി 2022 , സൽ ട്രൈനിംഗ് സെൻറർ ഓഡിറ്റോറിയം, ഐസി എ ആർ, ഗോവ
ഡോ.ജലജ എസ് മേനോൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ ആൻറ് ഹെഡ്	കാഷ്യൂ പ്രൊഡക്ഷൻ ആൻറ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജീസ്	16-18 ഫെബ്രുവരി 2022, (ഓൺലൈൻ) (ഐ സി എ ആർ , ഡി സി ആർ, പുത്തൂർ, മാനേജ്, ഹൈദ്രാബാദ്)

2. ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തിയ്യതി	
ഡോ. അനൂ എസി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	യു.ജി.സി (എച്ച് ആർ ഡി എൽ 6 - ഫാക്കൾട്ടി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	18/10/2021 മുതൽ 16/11/2021 വരെ	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി

2. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ /വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തിയ്യതി
ഡിസിസിഡി-ജില്ലാതല സെമിനാർ- പാലക്കാട്	കശുമാവ് കൃഷി	19/3/2022

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-22)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ജോംപ്ലാസം ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ടാമറിന്റ്	കേരള സർക്കാർ ആസൂത്രണ വിഭാഗം	ഡോ.ജലജ.എസ്.മേനോൻ	0.44

2	ലൊക്കേഷൻ ബ്യൂസിഫ്റ്റ് അഡാപ്റ്റീവ് ട്രെയ്ൽസ് ഓൺ എഡിബിൾ അലിയംസ്	കേരള സർക്കാർ ആസൂത്രണ വിഭാഗം	ഡോ.ജലജ.എസ്.മേനോൻ	0.84
3	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2020-21- സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് സൂങ്ങത്തനിങ്ങ് റിസർച്ച് ഓൺ കാഷ്യൂ	കേരള സർക്കാർ ആസൂത്രണ വിഭാഗം	ഡോ.ജലജ.എസ്.മേനോൻ	1.26
4	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2020-21- സൂങ്ങത്തനിങ്ങ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്ലാളിറ്റി സീഡ്സ്, പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടിസി ബനാന, കോക്കനട്ട് വെജിറ്റബിൾസ് ആൻറ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ എ യു- ഒട്ടു കശുമാവ് തൈ ഉൽപ്പാദനം	കേരള സർക്കാർ ആസൂത്രണ വിഭാഗം	ഡോ.ജലജ.എസ്.മേനോൻ	3.00
5	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2021-22- സൂങ്ങത്തനിങ്ങ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്ലാളിറ്റി സീഡ്സ്, പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടിസി ബനാന, കോക്കനട്ട് വെജിറ്റബിൾസ് ആൻറ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ എ യു- ഒട്ടു കശുമാവ് തൈ ഉൽപ്പാദനം	കേരള സർക്കാർ ആസൂത്രണ വിഭാഗം	ഡോ.ജലജ.എസ്.മേനോൻ	4.00
6	ആനുവൽ പ്ലാൻ -സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡവലപ്പ്മെൻറ്	കേരള സർക്കാർ ആസൂത്രണ വിഭാഗം	ഡോ.ജലജ.എസ്.മേനോൻ	2.00
7	അഫോർസ്റ്റേഷൻ ഓഫ് കെ എ യു കാമ്പസ്	പവർഗ്രിഡ്	ഡോ. അസ്മ എസി,	1.158
8	പ്രൊഡക്ഷൻ ഫോർകാസ്റ്റ് സർവ്വേ ഓൺ കാഷ്യൂ ഇൻ കാസർകോഡ് ആൻറ് മലപ്പുറം ഡിസ്ട്രിക്ട്	ഡി.സി.സി.ഡി	ഡോ.ജലജ.എസ്.മേനോൻ	0.40

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
	എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ കാഷ്യൂ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ ജലജ എസ്. മേനോൻ	
	ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് സെക്ഷൻ കോമ്പാറ്റിബിലിറ്റി ഓഫ് കാഷ്യൂ വെറൈറ്റിസ്	കേരള സർക്കാർ ആസൂത്രണ വിഭാഗം	ഡോ. അസ്മ എ. സി.	3.00 ലക്ഷം
	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് സൂങ്ങത്തനിങ്ങ് റിസർച്ച് ഓൺ കാഷ്യൂ	കേരള സർക്കാർ ആസൂത്രണ വിഭാഗം	ഡോ ജലജ എസ്. മേനോൻ	2.00

4.റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	3
പുസ്തകങ്ങൾ	1

6. വിത്തുകൾ/ നടീൽ വസ്തുക്കൾ /ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിൽപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6.എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഇനം	അളവ്	വരുമാനം (രൂപ)
കശുമാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	96720	42,31,575
കശുമാവിൻ തൈ	7055	105825
പാഷൻഫ്രൂട്ട് തൈ	5000	90,000
ഇഞ്ചി തൈ	2625	7875
മഞ്ഞൾ	80	4800
വിത്തുണ്ടി	10	1800
നടീൽ വസ്തുക്കൾ ( അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ മറ്റു ഫല വൃക്ഷങ്ങൾ)	338	14255
<b>ആകെ</b>		<b>44,56,130</b>

മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ

ഇനം	അളവ്	വരുമാനം(രൂപ)
കശുമാങ്ങ സിറപ്പ് (750 മി.ലി)	1660 എണ്ണം	205800
കശുമാങ്ങ സിറപ്പ് ( 500 മി.ലി)	428 എണ്ണം	53960
കശുമാങ്ങ ജാം	764 എണ്ണം	45840
കശുമാങ്ങ അച്ചാർ	867 എണ്ണം	52020
കശുമാങ്ങ ക്യാൻഡി	548 എണ്ണം	16440
കാർബണേറ്റഡ് കാഷ്യൂ ഡ്രിങ്ക്	2799 എണ്ണം	55980
ക്ലോറിഫൈഡ് ജ്യൂസ്	45	1800
കശുവണ്ടി പരിപ്പ്	685.1 കിലോ	559849
മഞ്ഞൾപൊടി	32 എണ്ണം (200 ഗ്രാം)	2240
<b>Bsl</b>		<b>9,93,929</b>

ഫാമിൽ നിന്നുമുള്ള മറ്റു വരുമാനങ്ങൾ

ഇനം	വരുമാനം(രൂപ)
വിറക്	5,250
പാസ് (പുല്ല് വെട്ടുന്നതിന് ബസ്)	16,100
കശുമാങ്ങ	500
നാളികേരം	41,620
നാളികേര വിളവെടുപ്പ് ലേലം	66100
കശുവണ്ടി വിളവെടുപ്പ് ലേലം	46,500
വിത്തുണ്ടി ലേലം	7,96,450
ഇൻറേൺഷിപ്പ് (3 കുട്ടികൾ)- പ്രൊജക്ട് ഫീ	51,765
<b>ആകെ</b>	<b>10,24,285/-</b>

6.ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം- 52,43,505/-

6. സി) ആകെ ഫാമ വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപ്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 64,74,344/-

**7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	1,89,36,067	11,86,830/-
ഐ.സി.എ ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)		
എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ കാഷ്യൂ	74,99,443	
എസ് സി എസ് പി പരിശീലന പരിപാടി	1,02,500	
ടി എസ് പി പരിശീലന പരിപാടി	1,02,500	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		
ആനുവൽ പ്ലാൻ-ലൊക്കേഷൻ ബ്രെസഫിക് അഡ്വാൻസ്ഡ് ട്രെയിനിംഗ് ഫോർ റിസർവ്വേഷൻ (2020-21)	84,585	
ആനുവൽ പ്ലാൻ-ജോയിന്റ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ടാമറിൻ (2020-21)	44,040	
ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് സെക്ഷൻ കോമ്പാറ്റിബിലിറ്റി ഓഫ് കാഷ്യൂ വെറൈറ്റിസ്	2,90,934	
ആനുവൽ പ്ലാൻ-സെക്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് റിസർവ്വേഷൻ, പ്ലാൻ റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി സി ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ എ യു. (2020-21)	3,00,000	
ആനുവൽ പ്ലാൻ-സെക്ഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് റിസർവ്വേഷൻ, പ്ലാൻ റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി സി ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ എ യു. (2021-22)	4,00,000	
ആനുവൽ പ്ലാൻ-2020-21 -സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് സ്കീം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ റിസർച്ച് ഓൺ കാഷ്യൂ	1,26,437	
ആനുവൽ പ്ലാൻ- സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് സ്കീം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ റിസർച്ച് ഓൺ കാഷ്യൂ അറ്റ് സി ആർ എസ്, മാടക്കത്തറ (2021-22)	76,051	
ആനുവൽ പ്ലാൻ -2021-22 സപ്ലൈമെന്റ് സ്കീം കേരളം	40,000	
ആനുവൽ പ്ലാൻ- സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് സ്കീം തിരഞ്ഞെടുക്കൽ റിസർച്ച് ഓൺ കാഷ്യൂ അറ്റ് സി ആർ എസ്, മാടക്കത്തറ	2,00,000	
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് എ ഐ ബേസ്ഡ് അപ്പ് അറ്റ് സി ആർ എസ്, മാടക്കത്തറ	30,000	
ഡി.സി.സി.ഡി-ജില്ലാതല സെമിനാർ	50,000	
ഡിസിസിഡി. ഹോർട്ടികൾച്ചർ ഫെയർ/മേള	30,000	
ഡിസിസിഡി- കാഷ്യൂ അപ്പീൽ യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഫോർ അൺ എംബ്ലോയ്ഡ് വുമൺ	25,000	
ഡി സി സി ഡി -പ്രൊഡക്ഷൻ ഫോർകാസ്റ്റ് സർവ്വൈ	40,000	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	30,11,789	59,58,462/-
കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് അക്കൗണ്ടിംഗ് അടച്ച തുക	10,00,000	

**8. മറ്റു വിവരങ്ങൾ**

## അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ. മിനി അബ്രഹാം
2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്	വിഷയം	പങ്കെടുത്തവർ	സ്ഥലം	തീയതി
1.	ഡോ.ശൈല ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ	മാറ്റുന്ന കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള സമീപനങ്ങളിലൂടെ കാർഷിക ജല പരിപാലനത്തിൽ മുൻകൂർ പരിശീലനം	ഓൺലൈൻ	സി.ഡബ്ലിയു.ആർ. ഡി.എം, കോഴിക്കോട്	15-11-2021 മുതൽ 25.11.2021 വരെ
2.	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	പി.ഒ.പി വർക്ക്ഷോപ്പ്	ഓൺലൈൻ	ഗവേഷണ വിഭാഗം, വെള്ളാനിക്കര	13.12.2021
3.	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	4 വീക്ക്സ് ഇൻഡക്ഷൻ/ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	ഓൺലൈൻ	ടീച്ചിങ്ങ് ലേണിങ്ങ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, ഡൽഹി യൂണിവേഴ്സിറ്റി	19.11.2021 മുതൽ 18.12.2021 വരെ
4	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഗവേഷണ തീതിശാസ്ത്രം	ഓൺലൈൻ	ടീച്ചിങ്ങ് ലേണിങ്ങ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, ഡൽഹി യൂണിവേഴ്സിറ്റി	22.12.2021 മുതൽ 05.01.2022 വരെ

5	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	<p>“ഇന്റർനാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ സസ്റ്റൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിൻറ് സിറ്റീസ്”</p> <p>1. ഇറിഗേഷൻ ഷെഡ്യൂളിങ് ആന്റ് വാട്ടർ പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഓഫ് ടൊമാറ്റോ അഡർ കൺട്രോൾഡ് കണ്ടീഷൻ.</p> <p>2. സൂട്ടബിലിറ്റി ഓഫ് സോയിൽലസ്റ്റ് മീഡിയം ഫോർ ടൊമാറ്റോ</p>	ഓൺലൈൻ	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	22.03.2022
6	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	<p>ഇന്റർനാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ സസ്റ്റൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിൻറ് സിറ്റീസ്”</p> <p>ഇറിഗേഷൻ ഷെഡ്യൂളിങ് ആന്റ് മോയ്സ്ച്യൂവർ കൺസർവേഷൻ ഇൻ വാട്ടർമെല്ലൻ</p>	ഓൺലൈൻ	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	22.03.2022
7	ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ ഡോ.മിനി അബ്രഹാം, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	നാഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ഹൈഡ്രോപോണിക് കൾട്ടിവേഷൻ	ഓൺലൈൻ	എ.ഐ.സി.ആർ, ന്യൂഡൽഹി	28-03-2022, 29-03-2022

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ	ഹൈഡ്രോളജിക് മോഡലിംഗ് സിസ്റ്റം(എച്ച്. ഇ.സി- എച്ച് എംഎസ്)	26.07.2021 മുതൽ 30.07.2021	നാഷണൽ വാട്ടർ അക്കാദമി
ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ	മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള സമീപനങ്ങളിലൂടെ കാർഷിക ജല പരിപാലനത്തിൽ മുൻകൂർ പരിശീലനം	15-11-2021 മുതൽ 25.11.2021 വരെ	സി.ഡബ്ല്യു.ആർ. ഡി.എം, കോഴിക്കോട്

2. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
1	ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്	ജലസംരക്ഷണ രീതികൾ	18.05.2021
2	ഡോ.ബിന്ദു.പി.എസ്	പച്ചക്കറി കൃഷിക്കായുള്ള മണ്ണ് പരിപാലനം	19.05.2021
3	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	വാഴ കൃഷിക്കുള്ള ശാസ്ത്രീയ പരിപാലനം	20.05.2021
4	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	ജാതി കൃഷി	21.05.2021

5	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ	പഴ സംസ്കരണം	28.05.2021
6	ഡോ.മിനി എബ്രഹാം ഡോ.ഷൈല ജോസഫ് ഡോ.ബിന്ദു.പി.എസ് ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	കർഷകരുമായി മുഖാമുഖ പരിപാടി	23.06.2021
7	ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്	മെക്കാനിസേഷൻ ഇൻ റൈസ് കൾട്ടിവേഷൻ	31.07.2021
8	ഡോ.മിനി എബ്രഹാം	ഓസോൺ ദിനം	16.09.2021
9	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	കൃഷി	24.09.2021
10	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	ശാസ്ത്രീയ നെൽകൃഷി	08.11.2021
11	ഡോ.മിനി എബ്രഹാം ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	മണ്ണ് ദിനാചരണദിനം	06.12.2021
12	ഡോ.മിനി എബ്രഹാം ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	മണ്ണ് ദിനാചരണദിനം	07.12.2021
13	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും കൃഷിയിൽ അതിന്റെ സ്വാധീനവും	18.12.2021
14	ഡോ.മിനി എബ്രഹാം ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്, ബഡിംഗ്, ലെയറിംഗ്	28.12.2021 മുതൽ 06 .01.2022 വരെ
15	ഡോ.മിനി എബ്രഹാം ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്, ബഡിംഗ്, ലെയറിംഗ്, കൂൺ കൃഷി	13.01.2022

2. ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
<p>ഡോ. ഇ.ബി ജിഷ ബായ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ - (എസ്.ഡബ്ല്യു.ഇ) (കെ.വി.കെ പാലക്കാട്)</p> <p>ഡോ.സുമ പൗലോസ്, റിട്ടയേഡ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ.ബ്രിജിറ്റ് റ്റി.കെ, റിട്ടയേഡ് പ്രൊഫസർ</p> <p>ഡോ. സുഖ ബി, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>പേറ്റന്റ് അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ :- ഓർഗാനിക് ഫെർട്ടിലൈസർ യൂണിറ്റിൽ പേറ്റന്റ് ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ പേറ്റന്റ് നമ്പർ :381166</p>

3 .എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	വാഴയിൽ (പൂവൻ) ഫെർട്ടിലൈസർ പരീക്ഷണം	എ.ഐ.സി.ആർ.പി	ഡോ .മിനി എബ്രഹാം, പ്രൊഫസർ	
2.	ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയുടെ ജല ഉൽപാദനക്ഷമത		ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ	

3.	വീടുകളിലെ മലിന ജലം ജലസേചനത്തിനായി പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഫിൽട്ടർ വികസിപ്പിക്കുന്നത്		ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ	
----	--	--	-----------------------	--

2. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഇടുക്കി, വയനാട് അടപ്പാടിയിൽ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മണ്ണിടിച്ചിലിന്റെ താരതമ്യ മൂല്യനിർണ്ണയ പഠനം എ.ആർ.എസ് ചാലക്കുടിയിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഗവേഷണ പ്രൊജക്ടുകൾക്കും ചെറിയ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറുകൾക്കും സ്റ്റേഷൻ തിരിച്ചുള്ള ധനസഹായം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്	2.86057
2	പെരിയാർ നദീതടത്തിലുള്ള ജാതി തോട്ടങ്ങളിൽ പൈറോസിയ പരാദകളുടെ വ്യാപ്തി നിർണ്ണയവും നിയന്ത്രണവും	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	1.70020
3	കെ.എ.യു- സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട് - സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിങ്ങ് ഓൺ ഓൺഗോയിങ്ങ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	1.81250
4	“സ്മെന്ററീസിങ്ങ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽസ് ടി.സി ബനാന, കൊക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ്, ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	4.20209
5	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിങ്ങ് ഓൺ ഓൺഗോയിങ്ങ് റിസർച്ച് വർക്ക് ആന്റ് ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് അറ്റ് അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	6.00
6	സ്മെന്ററീസിങ്ങ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽസ് ടി.സി ബനാന, കൊക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ്, ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	9.00
7	സപ്ലൈമെന്റ് സൂക്ഷ്മകേരളം പ്രോഗ്രാം ആന്റ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ നോളേജ് സെന്റേഴ്സ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	0.90
8	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ മോഡൽ ഹൈഡ്രോപോണിക് ആന്റ് അക്വോപോണിക് സിസ്റ്റം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്	4.00
9	വുമൺ എന്റർപ്രൈസ്മെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ. അജിത്ത് സി.ബി	0.97835

ബാഹ്യസഹായ പദ്ധതികൾ				
1	കേരളത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ജലസേചന യോഗ്യതയും ഗുണനിലവാരവും പഠിയ്ക്കുന്നത്	ഐ.സി.എ.ആർ എ.ഐ.സി.ആർ.പി വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ്	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	74.14
2	വീടുകളിലെ മലിന ജലം ജലസേചനത്തിനായി പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഫിൽട്ടർ വികസിപ്പിക്കുന്നത്		ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്	
3	ചാലക്കുടി പുഴ ഡൈവേർഷൻ സ്കീമിന്റെ കമാൻഡ് ഏരിയയിൽ ജലലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സംയോജിത ജല വിനിയോഗം ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്ന പഠനം		ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്	
4	റംബട്ടാനിലെ ഡ്രിപ്പ് ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ		ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	
5	ലിഫ്റ്റ് ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതിയുടെ ജല ഉൽപാദനക്ഷമത		ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്	
6	മാംഗോസ്സിൻ വിളയിൽ ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ		ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	
7	നമ്പാർഡ് പ്രൊജക്ട് “എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ഇന്ററഗ്രേറ്റഡ് ഫാർമിംഗ് സിസ്റ്റം യൂണിറ്റ് ആൻഡ് ഹൈ-ടെക് നല്ലൂറി ഓഫ് ഫ്രൂട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ് അറ്റ് ദി ഡിസ്കാർട്ട് ജയിൽ കാക്കനാട്”		നമ്പാർഡ്	

**3. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	7
സാങ്കേതിക ബുക്കുളറ്റിനുകൾ	8
പുസ്തകങ്ങൾ	-

**4. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

4.എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

**I.വിത്തുകൾ**

നം	വിത്തുതൈ	ഉൽപാദനം (കി.ഗ്രാം)	വിപണനം	വരുമാനം
1.	നെൽവിത്ത് പ്രത്യശ (42/-)	7629.50	7629.50	320439
2.	നെൽവിത്ത്- ഉമ(42)	6220	6220	261240
3.	നെൽവിത്ത്- പൗർണ്ണമി (42)	7676	7676	322392
4.	വൈക്കോൽ @11/-	659	659	7249
5.	ചീര (അരുൺ) (2 ഗ്രാം)	2553	2553	25530

6.	ചീര (അരുൺ) (കി.ലോ)	10.7	10.7	25100
7.	ചീര (സി.ഒ1) (4 ഗ്രാം)			38860
8.	ചീര (സി.ഒ1) (കി.ലോ)			26812
9.	വെണ്ട (അർക്കഅനാമിക)	4067	4067	40670
10.	വെണ്ട (കി.ലോ)	2.3	2.3	3900
11.	പാവലം (2 ഗ്രാം)	2573	2573	25730
12.	വെള്ളരി ഗ്രാം			16090
13.	വെള്ളരി കി.ലോ			450
14.	ചുരക്ക (4 ഗ്രാം)	964	964	9640
15.	പടവലം (കി.ലോ)	.450	.450	1125
16.	പടവലം ബേബി (കി.ലോ)	24	24	57330
17.	പടവലം ( 2 ഗ്രാം)	3633	3633	36330
18.	മത്തൻ (അവിളി) (3 ഗ്രാം )	1235	1235	12350
19.	മത്തൻ (കി.ലോ)	1.800	1.800	3750
20.	പാവൽ (പ്രീതി)(3 ഗ്രാം)	4285	4285	42850
21.	പാവൽ (പ്രീതി) 1 (കി.ലോ)	5.150	5.150	7650
22.	പാവൽ (പ്രിയങ്ക) 1 കി.ലോ	15.800	15.800	55300
23.	പാവൽ (പ്രിയങ്ക)	3136	3136	31360
24.	പയർ (കനകമണി) (15 ഗ്രാം)	1992	1992	19920
25.	കനകമണി (കി.ലോ)	66.8	66.8	28244
26.	പയർ (കൈരളി) (10 ഗ്രാം)	1375	1375	13750
27.	കൈരളി (കി.ലോ)	16.700	16.700	16700
28.	പയർ ( വെള്ളായണി ഗീതിക)	648	648	6480
29.	പയർ ( വെള്ളായണി ഗീതിക)	1.950	1.950	4875
30.	പയർ (ലോല) (3 ഗ്രാം )	3362	3362	33620
31.	ലോല (കി.ലോ)	7.650	7.650	19125
32.	പയർ (അനശ്വര)(10 ഗ്രാം)	3968	3968	39680
33.	അനശ്വര (കി.ലോ)	95.150	95.150	95150
34.	പയർ (വൈജയന്തി) (3 gm)	811	811	8110
35.	വൈജയന്തി (കി.ലോ)	2.400	2.400	6000
36.	പയർ (ഭാഗ്യലക്ഷ്മി) (10 ഗ്രാം)	562	562	5620
37.	പയർ (ഭാഗ്യലക്ഷ്മി) (കി.ലോ)	.800	.800	800
38.	ചുരക്ക(അർക്ക ബഹാർ) 4ഗ്രാം	15	15	150
39.	ഡോളികോസ് ബീൻസ്	98	98	980
40.	വഴുതന സൂര്യ	448	448	4480
41.	വഴുതന സൂര്യ കി.ലോ	0.050	0.050	125
42.	വഴുതന അൻജിത	691	691	6910
43.	വഴുതന അൻജിത(കി.ലോ)	1.050	1.050	2100
44.	വഴുതന (ഹരിത)(4 ഗ്രാം)	1821	1821	18210
45.	വഴുതന (ഹരിത (കി.ലോ)	1.050	1.050	2625
46.	കമ്പളം (കി.ലോ)	7.5	7.5	14875
47.	വെള്ളരി (കി.ലോ)	2.7	2.7	7950
48.	എള്ള് ( കി.ലോ ) 100/-	4	4	400
49.	എള്ള് ( കി.ലോ) 300/-	6.100	6.100	1830
50.	ഉഴുന്ന് @180/-	69.700	69.700	12060
51.	മുളക് വിത്ത് (വെള്ള കാന്താരി) ഗ്രാം	1034	1034	10340

52.	മുളക് വിത്ത് ( ഉജ്ജ്വല ) ഗ്രാം	546	546	5460
53.	മുളക് വിത്ത് ( ഉജ്ജ്വല ) കി.ഗ്രാം	1.060	1.060	3727
54.	മുളക് വിത്ത് (വെള്ള കാന്താരി	.200	.200	800
55.	തക്കാളി 1 ഗ്രാം	255	255	2550
56.	സാലഡ് വെള്ളരി	215	215	2150
<b>ആകെ</b>				<b>17,67,943</b>

## II. നടീൽവസ്തുക്കൾ

നം	വിത്ത്/തൈ	ഉൽപ്പാദനം (എണ്ണം)	വിപണനം	വരുമാനം
57.	അലങ്കാരചെടി Rs.10	49	49	490
58.	അലങ്കാരചെടി Rs.20	577		11540
59.	അലങ്കാരചെടി (Rs.30)	831		24930
60.	അലങ്കാരചെടി (Rs.40)	35	35	1400
61.	അലങ്കാരചെടി (Rs.50)	833		41650
62.	അലങ്കാരചെടി (Rs.100)	312		31200
63.	അലങ്കാരചെടി (Rs.150)	51		7650
64.	അലങ്കാരചെടി (Rs.200)	112		22400
65.	ചെറു നാരങ്ങ	60	60	6000
66.	മുളക് തൈ	23325		233280
67.	തക്കാളി തൈ		6905	69050
68.	വഴുതിന തൈ	6542		65420
69.	ജാതി തൈ @ Rs.100	222		22200
70.	ജാതി തൈ @ Rs.500	45		22500
71.	കുറ്റിമുല്ല	10	10	1500
72.	കസ്തൂരി ആപ്പിൾ			1250
73.	അഗസ്ത്യചീര	39		780
74.	കുരുമുളക് വള്ളി@10/-	812	812	8120
75.	കുരുമുളക് വള്ളി@25/-	2286	2286	57150
76.	കുറ്റി കുരുമുളക് 75/-	100		7500
77.	കുറ്റി കുരുമുളക്		16	1600
78.	വേപ്പില		661	9915
79.	ഇരുമ്പൻ പുളി	27	27	540
80.	ആമ്പൽ @150/-	85		12750
81.	താമര	240		2400
82.	മാവ് റൂട്ട് സ്റ്റോക്ക് 20/-	150		3000
83.	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് @75/-	4000	4000	300000
84.	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് @100/-	2712		263700
85.	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് @150/-	174	174	26100
86.	മാംഗോസ്തീൻ	309	309	30900
87.	ഞാവൽ	50		1000
88.	പപ്പായ		289	4335
89.	അഡീനിയം @50/-	99		4950
90.	ഫാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	729		14580
91.	ഓർക്കിഡ് @150/-	34		5100

92.	സിട്രസ് ലെയർ	147	147	14700
93.	ആത്തുറിയം	10		1500
94.	കുബേജ്	3615		9037
95.	കറി വേപ്പ് @20	135		2700
96.	അസോള @ 50/-	279,500		13975
97.	പച്ചക്കറിതൈകൾ പ്രൊട	88650		224230
98.	പച്ചക്കറിതൈകൾ @ 10/-		9976	99760
99.	അടയ്ക്കാമരം@ Rs. 25	28		700
100.	അടയ്ക്കാമരം@ Rs. 30	2318	2318	69540
101.	അടയ്ക്കാമരം@ Rs. 35	10629	10629	372015
102.	അടയ്ക്കാമരം@ Rs. 40	390	390	15600
103.	തെങ്ങിൻ തൈ @150	21	21	3150
104.	തെങ്ങിൻ തൈ @130	145	145	18850
105.	തെങ്ങിൻ തൈ @120	208	208	24960
106.	തെങ്ങിൻ തൈ @110	493	493	54230
107.	തെങ്ങിൻ തൈ @100	5200	5200	520000
108.	മുരിങ്ങ തൈ @15/-	275		4125
109.	കടം പുളി	197		24550
110.	കടം പുളി 100/-	43		4300
111.	കറ്റാർ വാഴ	14		280
112.	ചമ്പ 15/-		149	2235
113.	ചമ്പ 100/-	10		1000
114.	ചമ്പ (75/-)	49		3675
115.	റംബട്ടാൻ 300/-		57	17100
116.	പ്ലാവ് തൈ			34650
117.	ഇഞ്ചി	1210		4515
118.	സിട്രസ്	13		1040
119.	ഡ്രാഗൺ ഫ്യൂട്ട്	13		1950
120.	സപ്പോട്ട	106		10600
121.	സപ്പോട്ട ഗ്രാഫ്റ്റ്	74		11100
122.	കശുമാവ്	243	243	12150
123.	മറ്റു ചെടികൾ			23010
			<b>ആകെ</b>	<b>29,18,107</b>
			<b>മൊത്തം വരുമാനം</b>	<b>46,86,050</b>

**III. മറ്റു ഫാം വരുമാനങ്ങൾ**

	ഇനം	ഉത്പാദനം (കി.ഗ്രാം)	വിലപണനം	വരുമാനം
1.	കൂൺ (1 kg) 300/-		179	53730
2.	കൂൺ വിത്ത് (300 ഗ്രാം)	1461		64510
3.	ഫിഷ് ജാകരി എക്സ്ട്രാക്റ്റ് (100 ml)		50	2500
4.	ഫിഷ് ജാകരി എക്സ്ട്രാക്റ്റ് (200 ml)			14700
5.	ഫിഷ് ജാകരി എക്സ്ട്രാക്റ്റ് (400 ml)			47600
6.	ഫിഷ് ജാകരി എക്സ്ട്രാക്റ്റ് 1 ലിറ്റർ			4000
7.	മഷ്റൂം സ്പോൺ			2000

8.	മണ്ണിര @ 700/-	8.200		5740
9.	മട്ട റൈസ്	231		12705
10.	ഹാഫ് ഫിൽഡ് ഗ്രെയ്ൻ ഓഫ് പാഡി	60		270
11.	വാട്ടകപ്പ	105.500		6030
12.	നേന്ത്രൻ കായ @ 40/-	10		400
13.	ഗുവാ ലെയർ		29	2900
14.	മണ്ണ് പരിശോധന			18130
15.	വെള്ളം പരിശോധന			30
16.	ഓർഗാനിക് മാനൂർ			2000
17.	ലൈമ് പരിശോധന			900
18.	മൈക്രോ സ്പ്രിംഗ്ളർ			35000
19.	ഡ്രിംപ് ഇറിഗേഷൻ കിറ്റ്	7000		5950
20.	എന്റീച്ചിഡ് കയർ പിത്ത് കമ്പോസ്റ്റ് (10കി.ലോ/-)		94	15100
21.	എന്റീച്ചിഡ് കയർ പിത്ത് കമ്പോസ്റ്റ് (5 കി.ലോ/-)		487	36525
22.	എന്റീച്ചിഡ് കയർ പിത്ത് കമ്പോസ്റ്റ് (1 കി.ലോ/-)	6191		375253
23.	എന്റീച്ചിഡ് കൗവ്ഡൻ പൗഡർ 1കി ലോ	105		3675
24.	വെർമീ വാഷ്	157		3925
25.	വെളിച്ചെണ്ണ	47	47	9870
26.	നാളികേരം (ലേലം)			23100
27.	അടയ്ക്കാ മരം (ലേലം)			7000
28.	ജാതിക്കായ, പത്രി (ലേലം)			31760
		<b>ആകെ</b>		<b>7,85,303</b>

**വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് വെള്ളാനിക്കര 01.04.2021 മുതൽ 31.03.2022 വരെ**

1) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. വിത്തുകൾ/ നടീൽ വസ്തുക്കൾ	അളവ്	രൂപ
തെങ്ങിൻ തൈ (ഡബ്യു.സി.റ്റി)	125	16250
കുരുമുളക് - പി8	505	12625
കുരുമുളക് - വിജയ്	1078	26950
പാവലം - പ്രീതി	1.73 കി.ലോ	5200
ചീര	1 കി.ലോ	7500
വെണ്ട അർക്ക അനാമിക	7.5 കിലോ	15000
പയർ - ഭാഗ്യലക്ഷ്മി	5.3	5300
പയർ - ലോല	.400	1000
അടയ്ക്കാമരതൈ മോഹിത്ത് നഗർ	4447	155645
പച്ചക്കറി തൈ	5700	17100
<b>ആകെ</b>		<b>2,58,843</b>

2) ഫാം വരുമാനം

ഇനം	ഉത്പാദനം(കി.ഗ്രാം)	വരുമാനം
തേങ്ങ ലേലം		326660
കശുമാവ് ലേലം		27993
മഞ്ഞൾ	11.15 കി.ലോ	3855

പച്ചക്കറികൾ		3490
കുരുമുളക് വള്ളി	30	750
മറ്റു വരുമാനങ്ങൾ		4235
<b>ആകെ</b>		<b>3,66,983</b>

4. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം- **49,09,146/-**

4. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)- **11,52,286/-**

**5. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	231.13507	227.21821
പദ്ധതി വിഹിതം	28.59294	22.90881
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
ശമ്പളം	6.40000	6.338385
ജനറൽ റിസർച്ച് & ഐ	5.50000	5.17943
ഓപ്പറേഷനൽ	4.30000	3.90712
ടി.എ	.34000	.26137
എക്സ്പെൻഡിചർ	1.25000	.55468
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക) നമ്പാർഡ്	5.10	2.11182
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		
എ.ആർ.എസ്, ചാലക്കുടി	43.31293	25.54363
വെള്ളാനിക്കര വാട്ടർമാനേജ്മെന്റ്	1.89171	1.49000
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	6,86,482	

**6. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)**

സ്വയം നിയന്ത്രിത കണിക ജലസേചന സംവിധാനത്തിന്റെയും സൂക്ഷ്മ ജലസേചന പ്രദർശന യൂണിറ്റിന്റെയും ഉദ്ഘാടനവും (മാർച്ച് 22) ലോകജലദിനാചരണ- തോടനുബന്ധിച്ച് നടന്നു.

**കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി**

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്: ഡോ.എ. ലത, പ്രൊഫസ്സർ

2. അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർദേശീയ സംസ്ഥാന/വകുപ്പ് തലം	വേദി	തീയതി
1.	ഡോ. റോസ് മേരി ഫ്രാൻസിസ്	രണ്ടാമത് അന്തർദേശീയ ജൈവവൈവിധ്യ	അന്തർദേശീയം	( വെർച്വൽ മോഡ് )	നവംബർ (15-18), 2021

		കോൺഗ്രസ് - അഗ്രോ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ഫോർ സിസ്റ്റം ട്രാൻസ്ഫർമേഷൻ			
2.	ശ്രീമതി. ബിനിഷ.എസ്.	പോഷകാഹാര സംരംഭകത്വത്തിനും പരിസ്ഥിതിക്കും വേണ്ടിയുള്ള പച്ചക്കറി ഗവേഷണവും നൂതനാശയങ്ങളും സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം	അന്തർദേശീയം	( വെർച്വൽ മോഡ് )	14.12.21to 16.12.21
3.	ഡോ.ഡിക്ലോ ജോസ്	പോഷകാഹാര സംരംഭകത്വത്തിനും പരിസ്ഥിതിക്കും വേണ്ടിയുള്ള പച്ചക്കറി ഗവേഷണവും നൂതനാശയങ്ങളും സംബന്ധിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം	അന്തർദേശീയം	( വെർച്വൽ മോഡ് )	14.12.21to 16.12.21

2.ബി) വേനൽകാല / ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും /പ്രസക്ത കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലനവിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ. സന്ധ്യ ടി എസ് , അസ്റ്റിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (എസ് എസ് എ സി)	സമഗ്ര മണ്ണ് പോഷണ പരിപാലനവും റൈസോസ്റ്റിയർ മാനേജ്മെന്റ്.	(വെർച്വൽ മോഡ്)	07/02/2022 - 11/02/2022	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്.എം, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ.ഡിക്ലോ ജോസ് അസ്റ്റിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	മീകച്ച കാർഷിക മൃഗങ്ങൾ		17.01.2022 - 21.01.2022	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്.എം, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ.ഡിക്ലോ ജോസ് അസ്റ്റിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഡേറ്റ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണി	19.02.2020 -20.02.20	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
ഡോ.ഡിക്ലോ ജോസ് അസ്റ്റിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഫാം യന്ത്രങ്ങളും സസ്യ ആരോഗ്യ പരിപാലനവും		17.03.2022 - 20.03.2022	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്.എം, ഹൈദരാബാദ്

2.സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക് ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.ബിനിഷഎസ്(അസ്സീസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ )	പച്ചക്കറി കൃഷി	എആർഎസ്, മണ്ണത്തി	29.09.2021
ഡോ.ബിനിഷഎസ്(അസ്സീസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ )	പച്ചക്കറി കൃഷി	എആർഎസ്, മണ്ണത്തി	08.11.2021
ഡോ. ഡികോ ജോസ് എം(അസ്സീസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	വീട്ടുവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി	ലക്ഷദ്വീപ്	10.01.2022
ഡോ. റോസ് മേരി ഫ്രാൻസീസ്	ഹൈ ടെക് പച്ചക്കറി കൃഷിയും തൈ ഉത്പാദനവും	സെന്റർ ഫോർ ഹൈടെക് ഫാമിങ്ങ് ആൻഡ് പ്രിസിഷൻ ഫാമിങ്ങ്	25/03/2022

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽമുടക്ക്
1.	ലൈം ആപ്ലിക്കേറ്ററിന്റെ രൂപകല്പനയും വികസനവും	നബാർഡ്	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2018-19	9.9 ലക്ഷം
2.	ഡെമൊൺസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് റെയിൻ ഗൺ ഇൻ കോൾ ലാൻഡ്സ്	പി.എ.ഒ തൃശ്ശൂർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	1.2 ലക്ഷം
3.	പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ കൾട്ടിവേഷൻ അറ്റ് എസ്.ഓ.എസ് ചിൽഡ്രൻ വില്ലേജ്-ആരോഗ്യജീവനം	നബാർഡ്	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	1 ലക്ഷം
4.	സീഡ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻ കെ.എ.യു റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻസ്	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	16 ലക്ഷം
5.	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2016-17	15 ലക്ഷം

	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് സ്പോൾ നസ്റ്ററി ഓഫ് മൈനർ ഫ്രണ്ട്സ് അറ്റ് എ.ആർ.എസ്, മണ്ണുത്തി	മിഷൻ	ഹെഡ്		
--	---	------	------	--	--

3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽമുടക്ക് (രൂപ)
1.	ലൈംഗിക ആപ്ലിക്കേഷന്റെ രൂപകല്പനയും വികസനവും	നബാർഡ്	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2018-19	9.9 ലക്ഷം
2.	കേരള സംസ്ഥാന കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മിഷൻ-കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലൂടെ, കാർഷിക കർമ്മ സേനകളുടെ ഫലപ്രദമായ എകോപനത്തിനും, വകുപ്പുകളുടെ കീഴിലുള്ള യന്ത്രങ്ങളുടെയും സാമഗ്രികളുടെയും സമവായത്തിനുമായുള്ള ഉന്നത സമിതിയുടെ രൂപീകരണം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2017-18	420 ലക്ഷം
3.	ട്രാക്ടർ പ്രവർത്തന സേന-ട്രാക്ടർ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, പ്രവർത്തനം, സർവ്വീസിംഗും ലൈസൻസും	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2018-19	3.5 ലക്ഷം
4.	മികച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉദ്യമകൃഷിയും സംരക്ഷിത കൃഷിയുമുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി.ബിനിഷ എസ്., അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	2018-19	20 ലക്ഷം
5.	മികച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉദ്യമകൃഷിയും സംരക്ഷിത കൃഷിയുമുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി.ബിനിഷ എസ്., അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	2020-21	18 ലക്ഷം
6.	സി.എസ്.എസ് ഓൺ എൻ.എച്ച്.എം ഓൺ സൈസസ് ആൻഡ് അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ്	ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ	ഡോ.എ.ലത., പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	തുടർ പദ്ധതി	17.81 ലക്ഷം
7.	സി.എസ്.എസ് ഓൺ എൻ.എച്ച്.എം ഓൺ സൈസസ് ആൻഡ് അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് (ജിബ്രൽ റൈസോം)	ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ	ശ്രീമതി.ബിനിഷ എസ്., അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	തുടർ പദ്ധതി	8 ലക്ഷം

8.	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനും വികസനത്തിനുമുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2018-19	12.5 ലക്ഷം
9.	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ വിജ്ഞാനവ്യാപനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനും വികസനത്തിനുമുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	5.25 ലക്ഷം
10.	കോൾ നില ഉത്പാദനക്ഷമത ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലൂടെ കോൾ നിലങ്ങളിലെ ഗവേഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2015-16	21.5 ലക്ഷം
11.	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ സഹായപദ്ധതി- കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പ്രവർത്തന അറ്റകുറ്റപ്പണി കേന്ദ്രം- പ്രത്യേക നിയുക്ത സംഘം പദ്ധതി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്	2018-19	3 ലക്ഷം
12.	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ സഹായപദ്ധതി- കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പ്രവർത്തന അറ്റകുറ്റപ്പണി കേന്ദ്രം-സുസ്ഥിര വികസന പരിപാടി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2018-19	5 ലക്ഷം
13.	തുടർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഗവേഷണ പദ്ധതികളുടെ സ്റ്റേഷൻ തല ധനസഞ്ചയവും ലഘു അടിസ്ഥാന വികസന സഹായവും	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2018-19	9 ലക്ഷം
14.	തുടർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഗവേഷണ പദ്ധതികളുടെ സ്റ്റേഷൻ തല ധനസഞ്ചയവും ലഘു അടിസ്ഥാന വികസന സഹായവും	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2019-20	12 ലക്ഷം
15.	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ സഹായപദ്ധതി- കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പ്രവർത്തന അറ്റകുറ്റപ്പണി കേന്ദ്രം-സ്ഥാപന വളർച്ച പദ്ധതി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2016-17	55 ലക്ഷം
16.	കാർമെന്റാസോൺ ഈമൈൽ 40 ഡി.എഫ് എന്ന രാസവസ്തുവിന്റെ ഫലക്ഷമത, വീതിയുള്ള ഇലകളുള്ള കളകളിലും പുൽച്ചെടികളിലും പരിശോധിക്കുന്ന പദ്ധതി	(എഫ്.എം.സി ഇന്ത്യ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്)	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2018-19	3.2 ലക്ഷം
17.	മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സമനിരപ്പുകളിലും ശീത കാല പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ കൃഷിയിട പരിശോധനയുടെ ക്രമവൽക്കരണവും സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രദർശനവും	കേരളസർക്കാർ 2018-2019	ശ്രീമതി.ബിനിഷ എസ്, അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	2018-19	5 ലക്ഷം

18.	മലമ്പ്രദേശങ്ങളിലും സമനിരപ്പുകളിലും ശീത കാല പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ കൃഷിയിട പരിശോധനയുടെ ക്രമവൽക്കരണവും സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രദർശനവും	കേരളസർക്കാർ 2020-2021	ശ്രീമതി.ബീനീഷ എസ്, അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	2020-2021	5 ലക്ഷം
19.	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ-എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് സ്കോൾ ന്യൂറി ഓഫ് മൈനർ ഫ്രൂട്ട്സ് അറ്റ് എ.ആർ.എസ്, മണ്ണത്തി	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2016-17	15 ലക്ഷം
20.	സ്പെഷ്യാലൈസ്ഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി സീഡ്സ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	16 ലക്ഷം
21.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സ്കോൾ ഫാം അഗ്രോ മെഷീനറി ഫോർ ഹോംസ്റ്റേഡ് ഫാമിംഗ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	4.5 ലക്ഷം
22.	ഡെവലപ്മെന്റ് ടേസബിലിറ്റി സിസ്റ്റം ഇൻ പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ സപ്ലൈ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	10 ലക്ഷം
23.	സീഡ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻ കെ.എ.യു റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻസ്	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	13 ലക്ഷം
24.	ഡിസൈൻ ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ട്രാക്ടർ പവേർഡ് ബെൽറ്റ് കൺവേയർ ആൻഡ് ലോഡർ	നബാർഡ്	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	9.6 ലക്ഷം
25.	പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ കൾട്ടിവേഷൻ അറ്റ് എസ്.ഓ.എസ് ചിൽഡ്രൻ വില്ലേജ്-ആരോഗ്യജീവനം	നബാർഡ്	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	1 ലക്ഷം
26.	ഫാം മെക്കനൈസേഷൻ സപ്പോർട്ട് പ്രോജക്ട് അമോസ്-സ്പെഷ്യൽ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	2 ലക്ഷം
27.	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ സഹായപദ്ധതി- കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പ്രവർത്തന അറ്റകുറ്റപ്പണി കേന്ദ്രം-സുസ്ഥിര വികസന പരിപാടി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	5 ലക്ഷം
28.	ട്രാക്ടർ പ്രവർത്തന സേന-ട്രാക്ടർ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, പ്രവർത്തനം, സർവ്വീസിംഗും ലൈസൻസും	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	2 ലക്ഷം

29.	ഡെമൊൺസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് റെയിൻ ഗൺ ഇൻ കോൾ ലാൻഡിംഗ്	പി.എ.ഒ തൃശ്ശൂർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2020-21	1.2 ലക്ഷം
30.	ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് & ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് കോമ്പൗണ്ട് വാൾ ആൻഡ് ന്യൂ റോഡ് (ബാലൻസ് വർക്ക്) അറ്റ് എ.ആർ.എസ് മണ്ണുത്തി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2019-20	20 ലക്ഷം
31.	കൊപ്ര ഉണക്കുന്ന നൂതന യന്ത്രത്തിന്റെ രൂപകൽപനയും വികസനവും	കോക്കനട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് ബോർഡ്	ഡോ.ഷൈല ജോസഫ്	2020-21	9.15 ലക്ഷം
32.	കെ.എ.യു- ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് കേരളത്തിലെ മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, ജില്ലകളിലെ സമതലങ്ങൾക്കും മധ്യകേരളത്തിനും കണ്ടിജന്റ് കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന വളരെ മൃപ്പുകുറഞ്ഞതുമായ ഇനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക.	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. റോസ് മേരി ഫ്രാൻസിസ്	2020-21	6.00 ലക്ഷം
33.	കേരളത്തിലെ സമതലങ്ങൾക്കു വേണ്ടി വളരുന്ന ബീൻസ് ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	കേരള സർക്കാർ, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് റിസേർച്ച്.	ഡോ ഡിക്ലോ ജോസ്.	2020-21	0.83 ലക്ഷം
34.	കേരളത്തിലെ സമതലങ്ങൾക്കു വേണ്ടി വളരുന്ന ബീൻസ് ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	കേരള സർക്കാർ, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് റിസേർച്ച്.	ഡോ ഡിക്ലോ ജോസ്.	2021-22	1 ലക്ഷം
35.	കർഷകർക്ക് സാഹചര്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ഉപദേശക സേവനങ്ങൾ നൽകുന്ന മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വികസിപ്പിക്കൽ	കേരള സർക്കാർ, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് റിസേർച്ച്.	ഡോ ഡിക്ലോ ജോസ്	2021-22	9 ലക്ഷം

**4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനികപേപ്പറുകൾ	10 Research articles and 7 Abstracts (Intl. Symposium): List attached
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2
പുസ്തകങ്ങൾ	2

**5. വിത്തുകൾ / നടീൽ വസ്തുക്കൾ / ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

5. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽവസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഇനം	അളവ്(കി.ലോ)	വരുമാനം(രൂപ)
നെല്ല്	174032	72,74,338
തെങ്ങ്	75588	12,467,835
കവുങ്ങ്	1,30,299	45,12,830

മാവ്	66,405	58,14,515
ഏത്തവാഴ	1,138	22,760
മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	129316 nos	70,33,659
കരുമുള്ളക്	21,289	2,06,706
പച്ചക്കറിതൈകൾ	22,53,547nos	24,20,660
പച്ചക്കറിവിത്തുകൾ	1.253tonnes	33,04,740
	56,847nos	
കിഴങ്ങ്	-	0
ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ	-	0
ജൈവനിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	19736.1	10,10,384
മറ്റിനങ്ങൾ		7,41,254

5.ബി ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം- 4,48,09,681 രൂപ  
 5.സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)- 5,16,08,606 രൂപ

**6. 2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതരവിഹിതം	4,69,84,398.75	7,27,411.00
പദ്ധതി വിഹിതം	2,84,97,582	-
ഐ.സി.എ.ആർ(വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ	51,47,131	-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	3,23,88,994.25	4,66,02,538.5

**കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ ഓഫീസ്  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും കാലയളവും : ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി (01.04.2021 മുതൽ  
 09.03.2022 വരെ)  
 ഡോ.മേഴ്സിക്വി.എം.ജെ (10.03.2022 മുതൽ  
 31.03.2022 വരെ)

2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2.എ) ദേശീയ/ അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ  
 ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
-----------------	--	------------------

ഡോ.സ്നീത.എസ് അസി. പ്രൊഫസർ	വിപുലീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഡോക്യുമെന്റേഷനും എഴുത്ത് നൈപുണ്യവും	05-09 ജൂലൈ, 2021 MANAGE, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ.സ്നീത.എസ് അസി. പ്രൊഫസർ	ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസവും വിപുലീകരണ മാനേജ്മെന്റും സംബന്ധിച്ച അടിസ്ഥാന കോഴ്സ്	02-08 ഓഗസ്റ്റ്, 2021 CTI, മണ്ണൂർ
ഡോ.സ്നീത.എസ് അസി. പ്രൊഫസർ	പദസമൃദ്ധമായ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതിയിൽ പരിശീലനത്തിന്റെ കൈകൾ	2-4 സെപ്റ്റംബർ, 2021 ഓൺലൈൻ
ഡോ.സ്നീത.എസ് അസി. പ്രൊഫസർ	സ്വാശ്രയ ഇന്ത്യയ്ക്കായി ബഹുസ്വരവും നൂതനവുമായ വിപുലീകരണ സാമീപനങ്ങളിലൂടെ ഇന്ത്യൻ കൃഷിയെ പരിവർത്തനം ചെയ്യുന്നു	4-6 ഒക്ടോബർ 2021 ഓൺലൈൻ
ഡോ ബിനു പി. ബോണി പ്രൊഫസർ	കാർഷിക ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കിടയിൽ ആഗോള സഹകരണം വളർത്തുക	08-09 നവംബർ 2021 NAARM ഹൈദരാബാദ്
ഡോ ബിനു പി. ബോണി പ്രൊഫസർ	R പ്രോഗ്രാമിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെർച്വൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് - "ഒരു R വിദഗ്ദ്ധനാകുക-നിങ്ങളുടെ ഡാറ്റാ കൈകാര്യം ചെയ്യുക"	15-22 നവംബർ 2021 Conglomer Analytics കോഴിക്കോട്
ഡോ ബിനു പി. ബോണി പ്രൊഫസർ	കർഷകരുടെ ക്ഷേമത്തിനായി പകർച്ചവ്യാധിയുടെ പ്രഭാവം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് കാർഷിക ഉപദേശക സേവനങ്ങൾ മാറ്റുന്നു	12-13 നവംബർ 2021 VAIVAL വെള്ളൂർ, TANUVAS ചെന്നൈ
ഡോ ബിനു പി. ബോണി പ്രൊഫസർ	പ്രീ-ZREAC വർക്ക്ഷോപ്പ്	17 നവംബർ 2021 RARS പട്ടാമ്പി
ഡോ ബിനു പി. ബോണി പ്രൊഫസർ	പ്രീ-ZREAC വർക്ക്ഷോപ്പ്	19 നവംബർ 2021 RARS, കുമരക്കം
ഡോ.സ്നീത.എസ് അസി. പ്രൊഫസർ	ഡിജിറ്റലിൽ പരിശീലനവും അഗ്രിക്യൂൽചർ മാർക്കറ്റിംഗ് കഴിവുകളുടെ സ്റ്റാർട്ടപ്പും	27-31 ഡിസംബർ 2021 ഓൺലൈൻ
ഡോ ബിനു പി. ബോണി പ്രൊഫസർ	സംരംഭകത്വ ഗുണങ്ങൾ - പ്രചോദനം, റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റ്, നേതൃത്വം, വ്യക്തിഗത കഴിവുകൾ	22 നവംബർ 2021 CTI, KAU, മണ്ണൂർ
ഡോ ബിനു പി. ബോണി പ്രൊഫസർ	POP വർക്ക്ഷോപ്പ്	01-04 ഡിസംബർ 2021 DoE, KAU
ഡോ ബിനു പി. ബോണി പ്രൊഫസർ	ഉയർന്ന പരിധി മേഖലയിലെ ZREAC വർക്ക്ഷോപ്പ്	28-ഡിസംബർ 2021 RARS അമ്പലവയൽ

2.ബി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം.	പരിവർത്തന സംഘടനകൾ- മുന്നോട്ടുള്ള വഴി	10.07.2021
ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം.	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലുള്ള സ്ത്രീകൾ - വികസന കാഴ്ചപ്പാടുകൾ	17.07.2021
ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം.	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിലും വികസനത്തിലും സ്ത്രീകൾ	24.07.2021
ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം.	ലിംഗ നയവും കാർഷിക വികസനവും	30.07.2021
എകദിന ശില്പശാല	സ്ത്രീകളുടെ ആരോഗ്യവും മാറ്റുന്ന ഭക്ഷണ ശീലങ്ങളും	16.10.2021
സെമിനാർ	സ്ത്രീകൾക്കും കുട്ടികൾക്കും എതിരെയുള്ള അതിക്രമങ്ങൾ തടയുന്നതിനുള്ള നിയമ സംവിധാനങ്ങൾ	09.12.2021
വർക്ക്ഷോപ്പ്	മാളയിലെ മഹിളാ റൈസ് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനിക്ക് അരി സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	02.02.2022
കർഷക നവീകരണത്തിന്റെ വിലയിരുത്തൽ	കർഷകരുടെ നൂതനാശയങ്ങളുടെയും നവീന രീതികളുടെയും രേഖപ്പെടുത്താനും സ്ഥിരീകരിക്കാനും അംഗീകരിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്താനുമുള്ള പദ്ധതി-വിലയിരുത്തൽ	08.02.2022
അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനാചരണം	അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനാചരണം @ മഹിളാ റൈസ് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി, മാള	08.03.2022
അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനാചരണം	അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനാചരണം @ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	08.03.2022

2.സി) അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ.സ്ത്രീത.എസ് അസി. പ്രൊഫസർ	ദേശീയ സെമിനാറിൽ കേരളത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഡിറ്റർമൈനന്റ്സ് ഓഫ് വുമൺ എന്റർപ്രണർ പെർഫോമൻസ് എന്ന പ്രബന്ധത്തിന് മികച്ച രണ്ടാമത്തെ വാക്കാലുള്ള അവാതരണ അവാർഡ്

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3.എ) പൂർത്തിയായ പദ്ധതികൾ (2021-22)

ക്രമ. നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	കേരളത്തിലെ വനിത കൃഷി അനുബന്ധ സംരംഭങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതാ വിശകലന പഠനം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി	1.50
2.	വനിതാ കർഷകരെ അഗ്രി ബിസിനസ്സ് നിർവ്വഹണ	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ.സ്ത്രീത.എസ്	1.0

	പരിചയം വഴി ശാക്തീകരിക്കൽ			
3.	കുടുംബശ്രീ വനിതകളുടെ കാർഷിക നൈപുണ്യ വികസനം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ.സ്മിത.എസ്	3.0

3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ. നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	കർഷകരുടെ നൂതനാശയങ്ങളുടെയും നവീന രീതികളുടെയും രേഖപ്പെടുത്താനും സ്ഥിരീകരിക്കാനും അംഗീകരിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്താനുമുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ.സ്മിത.എസ്	3.0
2.	ഗ്രാമീണ പച്ചക്കറി വിത്ത് ഉത്പാദന കൂട്ടായ്മകളിലൂടെ കാർഷിക സ്ത്രീ ശാക്തീകരണ പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ.സ്മിത.എസ്	3.0
3.	കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ധനസഹായ പദ്ധതി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ.മേഴ്സിക്വി.എം.ജെ	3.0
4.	ചെറുകിട വനിത കർഷകർക്കായി ലിംഗസമത്വവും കാലാവസ്ഥ അനുക്രമ സ്റ്റാർട്ട് കൂഷിയും വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ഇ പഠന മാനം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ.സ്മിത.എസ്	3.0
5.	വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണത്തിന്റെ പുതിയ ഘട്ടത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും തമ്മിലുള്ള പങ്കാളിത്തം: ഒരു വിപുലീകരണ ഗവേഷണ പരിപാടി	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി	3.34455

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
--------	-------

ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	1
പുസ്തകങ്ങൾ	1

5. വിത്തുകൾ/ നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിൽപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ - ബാധകമല്ല

6. 2021-22 വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	3.50465	3.15768
പദ്ധതി വിഹിതം		
1. കേരളത്തിലെ വനിത കൃഷി അനുബന്ധ സംരംഭങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമതാ വിശകലന പഠനം	1.305	1.305
2. കുടുംബശ്രീ വനിതകളുടെ കാർഷിക നൈപുണ്യ വികസനം	0.82391	0.82390
3. കർഷകരുടെ നൂതനാശയങ്ങളുടെയും നവീന രീതികളുടെയും രേഖപ്പെടുത്താനും സ്ഥിരീകരിക്കാനും അംഗീകരിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്താനുമുള്ള പദ്ധതി	1.00	0.61
4. ഗ്രാമീണ പച്ചക്കറി വിത്ത് ഉത്പാദന കൂട്ടായ്മകളിലൂടെ കാർഷിക സ്ത്രീ ശാക്തീകരണ പദ്ധതി	2.68628	2.00620
5. കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ധനസഹായ പദ്ധതി	3.00	1.25877
6. ചെറുകിട വനിത കർഷകർക്കായി ലിംഗസമത്വവും കാലാവസ്ഥ അനുകൂല സ്മാർട്ട് കൃഷിയും വികസിപ്പിക്കാനുള്ള ഇ പഠന മാനം	3.00	0.17365
7. വികേന്ദ്രീകൃത ആസൂത്രണത്തിന്റെ പുതിയ ഘട്ടത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും തമ്മിലുള്ള പങ്കാളിത്തം: ഒരു വിപുലീകരണ ഗവേഷണ പരിപാടി	3.34455	2.38740

**ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര**

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. അനിത.എസ്
2. ഗവേഷണം

2. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ 2021 -2022

നം	പദ്ധതികളുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻറെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	209-31-20263 - Annual plan 2018-19 Quantitative and Qualitative analysis of inflorescence sap of coconut varieties of Kerala (Network mode) at coconut mission CoA.	Government of Kerala (Annual State Plan Project)	Dr. Sujatha R Professor CoA, Padanakkad. Co.Pi- Dr. S Anitha Professor & Head, IF Vellanikkara	Rs.291

2	209-31-70204 Seed Infrastructure in KAU Research Stations, by DoR	State Horticultural Mission Project	Dr.Anitha S Professor & Head, IF Vellanikkara	Rs.54000
3	209-31-70285 SHM - Setting up of High Density fruit plant orchard for Large Scale Production of Planting Materials needed for the Homesteads of Kerala at Instructional Farm, vellanikkara.	State Horticultural Mission Project	Dr.Anitha S Professor & Head, IF Vellanikkara	14.98 Lakh
4	209-31-70299 SHM- Establishment of Front Line Demonstration Unit of Automatic Vertical Integrated Farming Unit as a Model Unit for a Family as well as a Commercial Unit at Instructional Farm, Vellanikkara.	State Horticultural Mission Project	Dr.P.Suseela Professor, KAU	5.00 Lakh
5	209-31-20201 - Annual plan 2018-19 Analysis, Development and validation of integrated farming system models for marginal and small farmers in different agro ecological zones of Kerala.	Government of Kerala (Annual State Plan Project- 2018-19)	Dr.Jacob John Professor & Head IFSRS Karamana CoPI Dr.Anitha S Professor & Head, IF Vellanikkara.	1.1546 Lakh
6	209-31-70178 Implementation of Laying out of Demonstration plot - CDB Scheme	LoDP Project	Dr.Anitha S Professor & Head, IF Vellanikkara.	1.99 Lakh

2.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	209-31-20519 - Annual plan 2020-21  Strengthening Production of Quality Planting Materials, T.C. Bannana.	Government of Kerala (Annual State Plan Project)	Dr. S Anitha Professor & Head, IF Vellanikkara.	Rs.4,31,210
2	209-31-20536 - Annual plan 2020-21 Analysis, Development and Validation of Integrated Farming System Models for marginal & small farmers in different Agro Ecological Zones of Kerala.	Government of Kerala (Annual State Plan Project)	Dr. Jacob John, Professor & Head (IFSRS Karamana)	1.25 Lakh
3	209-31-20614 - Annual plan 2020-21 Station Wise funding - Strengthening infrastructure facility for enhanced production and supply of quality seeds and planting materials at Instructional Farm,Vellanikkara.	Government of Kerala (Annual State Plan Project)	Dr. S Anitha Professor & Head, IF Vellanikkara.	6.47 Lakh
4	209-31-20840 - Annual plan 2021-22	Government of Kerala (Annual State Plan Project)	Dr. S Anitha Professor & Head, IF Vellanikkara.	9.00 Lakh

	Station wise funding - Strengthening infrastructure facility at Instructional Farm			
5	209-31-20850 - Annual plan 2021-22 Strengthening production of quality planting materials, T.C Banana, Coconut Vegetables and Bio - inputs in KAU	Government of Kerala (Annual State Plan Project)	Dr. S Anitha Professor & Head, IF Vellanikkara.	7.00 Lakh
6	209-31-20940 - Annual plan 2021-22 Centre of Excellence on integrated Farming systems and urban Agriculture at IFSRS, Karamana with 6 Sub centres	Government of Kerala (Annual State Plan Project)	Dr.Jacob John Professor & Head IFSRS Karamana CoPi Dr.Anitha S Professor & Head, IF Vellanikkara.	5.00 Lakh
7	209-31-20925 - Annual plan 2021-22 Network Project for enhancing millet cultivation in Kerala through technological intervention at Instructional farm, Vellanikkara with sub centres.	Government of Kerala (Annual State Plan Project)	Dr.Anitha S Professor & Head, IF Vellanikkara	1.00 Lakh
8	209-65-6143 - Annual plan 2021-22  Large scale production of seed and seedlings-RF mode	Revolving Fund	Professor & Head, IF, Vellanikkara.	3.25 Lakh
9	209-65-6185 - Annual plan 2021-22 KAU RF-Center for Hi-tech cultivation and hi-tech kitchen garden inputs and paid extension services	Revolving Fund	Dr. P Suseela, Professor & PI, KAU	3.00 Lakh
10	209-65-80011 - Annual plan 2021-22 Large Scale Production of coconut seedlings and comprehensive programme on hybrid/open pollinated seed nut production in coconut	Revolving Fund (IRM-Internal Revenue Mobilization)	Dr. S Anitha Professor & Head, IF Vellanikkara	17 Lakh

### 3. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം / വിശദാംശങ്ങൾ
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	5 എണ്ണം

### 4. വിത്തുകൾ / നടീൽ വസ്തുക്കൾ / ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

4.എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. തെങ്ങ് -25149 എണ്ണം, 2. കവുങ്ങ് -9927 എണ്ണം,3) മാവ് - 20919 എണ്ണം 4) മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ - 21518 എണ്ണം 5) ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ - 4130 കി.ഗ്രാം, 6) മറ്റിനങ്ങൾ - 14153.5 കി.ഗ്രാം, 7) വിത്തിനങ്ങൾ - 295.5 കി.ഗ്രാം 8) നീര - 410 ലിറ്റർ

4.ബി. വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം:

55,58,290/- രൂപ

4.സി) മറ്റു വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപ്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 2,27,853/- രൂപ

5. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്		വരവ് (രൂപ)	ചിലവ് (രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം: 209-21-01150-Instructional farm (Non-Plan)		20093187	20093187
പദ്ധതി വിഹിതം		5770966	50,13,731
ഐ ഐ.സി.എ.ആർ. (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക).സി.എ.ആർ. ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക		-	-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	209-65-6143 -RF mode	3351261	1024315
	209-65-6185 KAU RF-	671071	677947
	209-65-80011 KAU RF-	1438623	1168332
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		7,90,401	
Grand Total		32115509	27977512

## പ്ലാൻറ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ ആൻറ് നക്ലറി മാനേജ്മെൻറ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : 1. ഡോ. അനൂപമ ടി.വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ് (ഇൻ ചാർജ്) (01.04.2021 മുതൽ 24.08.2021 ന് ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും സ്ഥലമാറ്റം ലഭിച്ചത് വരെ)
2. ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ, പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ് 25.08.2021 മുതൽ ഈ സ്ഥാപത്തിന്റെ ചുമതല എടുത്തു

2. അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2.എ) ദേശീയ/അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് /സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	സ്ഥലം	തീയതി
ശ്രീമതി. ഷെറോൺ ഫെർണാണ്ടസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	വർക്ക്ഷോപ്പ് "സീഡ് ക്വാളിറ്റി എൻഹാൻസ്മെന്റ്"	ഓൺലൈൻ	23.06.2021 24.06.2021 25.06.2021
ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്	KAU-KILA വെബിനാർ - LSG-1 യ്ക്ക് വേണ്ടി		2021 ജൂലൈ 5 മുതൽ 8 വരെ
ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്	കെ.എ.യു ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയും സോയിൽ സർവ്വേ ആന്റ് കൺസർവേഷൻ വകുപ്പും ചേർന്ന് നടത്തിയ വർക്ക്ഷോപ്പ് - "സോയിൽ സർവ്വേ ആന്റ് കൺസർവേഷൻ"		2021 ജൂലൈ 15

2.ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും / ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രയോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ശ്രീമതി. ഷെറോൺ ഫെർണാണ്ടസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസോർച്ച് എജുക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	2.08.2021 മുതൽ 10.08.2021 വരെ	ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സൻഷൻ - സി.ടി.ഐ, കെ.എ.യു
ശ്രീമതി. ഷെറോൺ ഫെർണാണ്ടസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഫാക്കൽട്ടി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	13.01.2022 മുതൽ 12.02.2022 വരെ	UGC-HRDC University of Calicut

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-22)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	എസ്.എച്ച്.എം - "സീഡ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻ കെ.എ.യു റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ"	എം.ഐ.ഡി.എച്ച്	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ ഫെർണാണ്ടസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)	3.53
2.	എസ്.എച്ച്.എം - "എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സൂൾ നൂറി ഫോർ മൈൻ ആന്റ് ന്യൂ ജനറേഷൻ ഫ്രൂട്ട്സ് 2021-22 പ്രോജക്ട്"	എം.ഐ.ഡി.എച്ച്	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ ഫെർണാണ്ടസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)	12.3

3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	എം.ഐ.ഡി.എച്ച് പ്രോഗ്രാം ഓൺ സൈസസ് ആൻഡ് ആരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്	എം.ഐ.ഡി.എച്ച്	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ ഫെർണാണ്ടസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)	17.38683
2	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21 പ്രോജക്ട് - സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് കമ്പസ് ബുട്ടിഫിക്കേഷൻ ആന്റ് മെയിൻസ്റ്റ്രൻസ് ഓഫ് സെൻട്രൽ ഇറിഗേഷൻ ഫെസിലിറ്റി ഇൻ കെ.എ.യു മെയിൻ ക്യമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്	9.31013
3	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21 പ്രോജക്ട് - സൂപ്പർനൈറ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാളിറ്റി സീഡ്സ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി.സി ബനാന, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട് ഇൻ കെ.എ.യു	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ ഫെർണാണ്ടസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)	1.25420
4	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 പ്രോജക്ട് - സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് കമ്പസ് ബുട്ടിഫിക്കേഷൻ ആന്റ് മെയിൻസ്റ്റ്രൻസ് ഓഫ് സെൻട്രൽ ഇറിഗേഷൻ ഫെസിലിറ്റി ഇൻ കെ.എ.യു മെയിൻ ക്യമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്	3.0
5	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 പ്രോജക്ട് - സൂപ്പർനൈറ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാളിറ്റി സീഡ്സ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി.സി ബനാന, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട് ഇൻ കെ.എ.യു	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ ഫെർണാണ്ടസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)	9.0

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ മറ്റ് ശ്രവ -ദൃശ്യ മാധ്യമാങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം : 1 എണ്ണം

തീയതി	വിഷയം	മാധ്യമം	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
27.08.2021	ബേബി കോൺ -ആരോഗ്യത്തിനും ആദായത്തിനും	ആകാശവാണി	ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം :

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	1. ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ , പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ് ന്റെ “കൃഷി ജാഗ്രൂൻ “ എന്ന ലേഖനം (സെപ്റ്റംബർ 2021) 2. ശ്രീമതി.ഷേരോൺ ഫെർണാണ്ടസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി) യുടെ യൂറിക്ക, കുട്ടികളുടെ ശാസ്ത്ര ദൈവദാരിക ലക്കം 2021 ഒക്ടോബർ 1 “ചതുരപ്പയർ, അമരപ്പയർ, വാളരിപ്പയർ, കൊത്തമര, അച്ചിങ്ങ ” എന്ന വിഷയത്തെ കുറിച്ചുള്ള യിലെ ലേഖനം

6.വിത്തുകൾ/നടീൽവസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6.എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ക്രമ നമ്പർ	ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം	വരുമാനം
1	തെങ്ങ്	11045	1789800
2	കവുങ്ങ്	15518	541460
3	മാവ്	34735	3142930
4	പ്ലാവ്	3496	373700
5	ഏത്തവാഴ	444	10240
6	മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	15137	803955
7	കരുമുളക്	11580	212905
8	ജാതി	1111	92050
9	ഇഞ്ചി വിത്ത്	256.5	30720
10	ഇഞ്ചി തൈകൾ	2880	9588
11	മഞ്ഞൾ വിത്ത്	50.5	3000
12	മറ്റു സുഗന്ധവീളുകൾ	15882	316475
13	പച്ചക്കറി തൈകൾ	177634	429447.5
14	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ	1164	24845
15	അലങ്കാര ചെടികൾ	17591	641297
16	മഹാഗണി	432	6360
17	തേക്ക്	916	13740
18	മറ്റു വന വൃക്ഷ തൈകൾ	46	710
19	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ	206.613	488787.5

20	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	5313	439334.5
21	ജൈവ വളങ്ങൾ	14416.4	355738
22	ദ്രാവക ജൈവ വളങ്ങൾ	122.2	18075
23	ജൈവ കീടനാശിനികൾ	4.5	2230
24	സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ	3100.5	266363.51
25	മണ്ണിര	14137	9860.9
26	ഫാം വിളവ്		171566.5
			10195178.41

6.ബി) വിത്തുകളിൽനിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽനിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 1,01,95,178.41 രൂപ  
6.സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): 1,07,68,074 രൂപ

5. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരുമാനം (ലക്ഷം രൂപയിൽ )	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
എം.ഐ.ഡി.എച്ച് പ്രോഗ്രാം ഓൺ ബ്ലൈസസ് ആൻറ് ആരോഗ്യമാറ്റിംഗ് പ്ലാൻ്റ്	വരുമാനം റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ അടച്ചിരിക്കുന്നു	6.05685
എസ്.എച്ച്.എം -“സീഡ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻ കെ.എ.യു റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ”		3.53000
എസ്.എച്ച്.എം -“എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സ്കാൾ നൂട്ടറി ഫോർ മൈനർ ആൻ്റ് ന്യൂ ജനറേഷൻ ഫ്രൂട്ട്സ് 2021-22 പ്രോജക്ട്		12.30000
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21 പ്രോജക്ട് - സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് കമ്പസ് ബൂട്ടിഫിക്കേഷൻ ആൻ്റ് മെയിൻ്റനൻസ് ഓഫ് സെൻ്റൽ ഇറിഗേഷൻ ഫെസിലിറ്റി ഇൻ കെ.എ.യു മെയിൻ ക്യാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര		7.84436
ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21 പ്രോജക്ട് - സൂപ്പർനൂട്ടറി പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി സീഡ്സ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി.സി ബനാന, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻ്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	വരുമാനം റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ അടച്ചിരിക്കുന്നു	1.24750
ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 പ്രോജക്ട് - സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് കമ്പസ് ബൂട്ടിഫിക്കേഷൻ ആൻ്റ് മെയിൻ്റനൻസ് ഓഫ് സെൻ്റൽ ഇറിഗേഷൻ ഫെസിലിറ്റി ഇൻ കെ.എ.യു മെയിൻ ക്യാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര		0.43000
ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 പ്രോജക്ട് - സൂപ്പർനൂട്ടറി പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി സീഡ്സ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി.സി ബനാന, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻ്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	വരുമാനം റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ അടച്ചിരിക്കുന്നു	3.44448
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെൻ്റൽ നൂട്ടറി	84.58004	67.90736
Large scale production of mango grafts and comprehensive programme on hybrid/open pollinated seed nut production in coconut. RF Mode.	22.83395	11.38428
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		
നോൺ പ്ലാൻ	3.26251	282.99107

6. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

1. കളനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി പാലക്കാട് കോടല്ലൂർ പാടശേഖരം ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ, പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ് സന്ദർശിച്ചു.
2. ഡോ. ഹോമി ചെറിയാൻ, ഡി.എ.എസ്,ഡി 26.10.2021 ന് “Ginger Micro rhizome project” നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി പി.പി.എൻ.എം.യു സന്ദർശിച്ചു.

3. പരിശീലന പരിപാടികളിൽ കൈകാര്യം ചെയ്ത വിഷയങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	Organic farming, Organic input approach & Nursery Management	ഹരിപ്പാട് ബ്ലോക്ക്, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, അഗ്രികൾച്ചർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	വിപണന വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം	9.4.2021	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ മെർണാണ്ടസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)
2	പുഷ്പകൃഷി -ഉദ്യാനകൃഷി ആനന്ദത്തിനും ആധായത്തിനും	കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്	ആർ.എ.ടി.ടി.സി വൈറ്റില (ഓൺലൈൻ ഫെയ്സ് ബുക്ക് ലൈവ് ട്രെയിനിംഗ്)	16.6.2021	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ മെർണാണ്ടസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)
3	ഓർണമെന്റൽ ഗാർഡനിംഗ് ആൻറ് ലാൻറ് സ്കേപിംഗ്		ആർ എ ടി ടി സി വൈറ്റില	10.11.2021	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ മെർണാണ്ടസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)
4	ഓർണമെന്റൽ ഗാർഡനിംഗ് ആൻറ് ലാൻറ് സ്കേപിംഗ്		വിപണന വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പി.പി.എൻ.എം.യു	12.11.2021	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ മെർണാണ്ടസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)
5	ഓൺ ഫാം പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനിക് മാനുവേഴ്സ് & ഇക്കോളജിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്		അരിബൂർ കൃഷിഭവൻ, തൃശ്ശൂർ	18.12.2021	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ മെർണാണ്ടസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)
6	Organic farming-offline		Tribals of vettilapara Krishibhavan	22.01.2022	ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ , പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്
7	Crop production & management pr in Rice & Banana farmers - online		DAESI farmers of CPCRI, Kayamkulam	03.02.2022	ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ , പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്
8	Janshikshan Sansthan Nursery worker Training			26.02.2022	ശ്രീമതി.ഷേരോൺ മെർണാണ്ടസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (ഹോർട്ടി)

## കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരുടെ കാലയളവ് : ഡോ സുമ. ബി. (2013 മുതൽ തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു)

2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
1. ഡോ. സുമ. ബി. (പ്രൊഫസർ) 2. ഡോ. മിനിമോൾ ജെ .എസ്	ടീം റിസർച്ച് അവാർഡ്

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 കൊക്കോ വേസ്റ്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഫോർ ഹെൽത്തി കൊക്കോ പ്രോഡക്ട്സ്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. സുമ. ബി.	1,50,000.00/-
2	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 സൂപ്പർഫ്ലൈയിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടി.സി.ബനാന,കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. സുമ. ബി.	4,00,000.00/-
3	എസ്.എച്ച്.എം -സൂപ്പർഫ്ലൈയിംഗ് ഓഫ് എക്സിസ്റ്റിംഗ് ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ യൂണിറ്റ് അറ്റ് കൊക്കോ റിസർച്ച് സെന്റർ, വെള്ളാനിക്കര	എസ്.എച്ച്.എം	ഡോ. സുമ. ബി.	10,00,000.00/-
4	വാർഷിക പദ്ധതി പ്രോജക്ട് 21-22 സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഗ മെയിന്റനൻസ് ഓഫ് പോളിക്ലോണൽ ഗാർഡൻ ഫോർ ഹൈബ്രിഡ് സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ അറ്റ് സി ആർ സി	സ്റ്റേറ്റ് ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. സുമ. ബി	2,00,000/-

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)

1	കൊക്കോഗവേഷണകേന്ദ്രം (നോൺപ്ലാൻ)	സ്റ്റേറ്റ് ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. ബി. സുമ	112.380/-
2	മൊണ്ടേലീസ് കോഓപ്പറേറ്റീവ് കൊക്കോ റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട് (OEAP)	കാഡ്ബറി	ഡോ. ബി. സുമ	122.312/-
3	AICRP ഓൺ പാസ് വോളണ്ടറി സെന്റർ അറ്റ് കൊക്കോ റിസർച്ച് സെന്റർ വെള്ളാനിക്കര	എ. ഐ. സി. ആർ. പി.	ഡോ. മിനിമോൾ ജെ .എസ്	5.730
	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട് ഓൺ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റിങ് മെറ്റീരിയൽസ് ആൻഡ് വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ് ഓഫ് കൊക്കോ	കെ. എ. യു.	ഡോ. സുമ. ബി.	15.00/-
4	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 സൂപ്പർനാഷണൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടി.സി.ബനാന,കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. ബി. സുമ	10.00/-
5	വാർഷിക പദ്ധതി പ്രോജക്ട് 21-22 ഐഡന്റിഫയ്ഡ് പാർക്കിംഗ് ജേംപ്ലാനം ഫ്രം എക്സോക്ലിട്ടിക് കളക്ഷൻ ഓഫ് കൊക്കോ ഇൻട്രോഡ്യൂസ്ഡ് ഫോർ റെസിഡന്റ്സ് ബ്ലാക്ക് ഫോർ അറ്റ് സി ആർ സി	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.മിനിമോൾ.ജെ.എസ്	3.00/-
6	വാർഷിക പദ്ധതി പ്രോജക്ട് 21-22 റിഫൈനിംഗ് ടെക്നോളജി ഫോർ പ്രൈമറി പ്രോസസ്സിംഗ് ഓഫ് കൊക്കോ വിത്ത് എംഫസിസ് ടു ഫ്രീഫാറ്റി ആസിഡ് കോൺടെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. സുമ. ബി	3.00/-

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

ക്രമ നമ്പർ	തീയതി	ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ
1.	04-02-2022	ടി സി വി ന്യൂസ് ,തൃശ്ശൂർ
2.	09-02-2022	യു ട്യൂബ് ചാനൽ
3.	11-02-2022	ദൂരദർശൻ തിരുവനന്തപുരം
4.	18-02-2022	കാഡ്ബറി റിപ്പോർട്ടേഴ്സ്

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2

6. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

- 1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ
- 7. കരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ
- 11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

ഇനം	എണ്ണം/ കിലോ	വരുമാനം
കൊക്കോ സങ്കര കായ്കൾ	45300	362400
കൊക്കോ സങ്കര തൈകൾ	26242	524840
കൊക്കോ ബഡ്ഡ് തൈകൾ	91	4550

6. ബി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

ഇനം	എണ്ണം/ കിലോ	വരുമാനം
ബൾക്ക് പോഡ്	45300	362400
വെറ്റ് ബീൻസ്	1513.9	73999.9

മറ്റുള്ളവ

ഇനം	എണ്ണം/ കിലോ	വരുമാനം
പുസ്തകങ്ങൾ	26	2600
ചോക്ലേറ്റ്		3,26,743
മരമഞ്ഞൾ	200	50,000

7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	99,04,909.50	1,12,38,000
പദ്ധതി വിഹിതം	1713891	23,50,000
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)എ. ഐ. സി. ആർ. പി.	2,29,290	279746
മറ്റുധനസഹായപദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)		
എസ്.എച്ച്.എം	10,00,000	10,00,000
റിവോൾവിംഗ്ഫണ്ട്	1201219	3,00,000

## എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഓൺ മെഡിസിനൽ അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് & ബെറ്റൽവൈൻ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

1. മേധാവിയായിരുന്നവരും കാലയളവും : 1. ഡോ.ഡിജീ ബാസ്റ്റിൻ (01.04.2021- 23.08.2021)  
2. ഡോ.പി.സിന്ധുമോൾ (24.08.2021 മുതൽ തുടരുന്നു)
2. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

### 2.എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം/അന്തർ ദേശീയം	സ്ഥലം	തിയ്യതി
ഡോ. പി.സിന്ധുമോൾ , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ്)	എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഓൺ എം.എ.പി. & ബി യുടെ 29ാമത് വാർഷിക ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	02.12.2021 മുതൽ 04.12.2021 വരെ
ഡോ. സി. ബീന, പ്രൊഫസർ (ബയോകെമിസ്ട്രി)	എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഓൺ എം.എ.പി. & ബി യുടെ 29ാമത് വാർഷിക ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	02.12.2021 മുതൽ 04.12.2021 വരെ
	ഇക്കോ ഫെസ്റ്റ് 21	അന്തർ ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	20.12.2021
	വെബിനാർ ഓൺ ബയോമിമിക്രി	ദേശീയം	വെബിനാർ ഓൺലൈൻ	09.09.2021
	Encapsulation - A novel approach	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	17.05.2021
	Webinar on Genome virus 2 <sup>nd</sup> wave, vaccines virulence - Indican story	ദേശീയം	വെബിനാർ ഓൺലൈൻ	19.06.2021
	Application of HPLC	ദേശീയം	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺലൈൻ	04.01.2022 മുതൽ 06.01.2022 വരെ
	Formatting and referencing Research Paper	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	17.06.2021
ഡോ. പി. വി. സിന്ധു, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഓൺ എം.എ.പി. & ബി യുടെ 29ാമത് വാർഷിക ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	02.12.2021 മുതൽ 04.12.2021 വരെ
	ഡാറ്റ അനാലിസിസും ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രൈനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	സംസ്ഥാനം	ഓൺലൈൻ	18.02.2022 മുതൽ 20.02.2022 വരെ

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ  
കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക (ഈ കാലയളവിൽ)

ഡോ. പി.സി.സുധാമോൾ

1. വിവിധയിനം ഇഞ്ചിപ്പല്ലിന്റെ ശേഖരണവും പഠനവും കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നും ശേഖരിച്ച ഇഞ്ചിപ്പല്ലിന്റെ വിവിധയിനങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ പഠനം നടത്തി
2. കുന്നി - ശേഖരണവും സവിശേഷതാ പഠനവും കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നും ശേഖരിച്ച് കുന്നി ഇനങ്ങളുടെ സവിശേഷതാ പഠനം നടത്തി.
3. വിവിധയിനം തിപ്പലി - താരതമ്യ പഠനം (MLT) എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഏകോപന കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വിവിധ ഇനം തിപ്പലിയുടെ താരതമ്യ പഠനം നടത്തി.
4. വിവിധയിനം കസ്തുരിമഞ്ഞളിന്റെ ശേഖരണവും സവിശേഷതാ പഠനവും കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽനിന്നും ശേഖരിച്ച് കസ്തുരി മഞ്ഞൾ ഇനങ്ങളുടെ സവിശേഷതാ പഠനം നടത്തി

ഡോ. സി.ബീന

1. നീലയമരി രാസപഠനം നീലയമരിപ്പൊടി എത്രനാൾ ഗുണമേന്മ കുറയാതെ സൂക്ഷിച്ചുവെങ്കിലും എന്നതിന്റെ പഠനം നടത്തിയപ്പോൾ ശേഷം അതിലടങ്ങിയ ഇൻഡിക്കൻ എന്ന ഘടകം 5.5% കുറഞ്ഞതായി കണ്ടെത്തി, അലുമിനിയം ഫോസഫേറ്റിൽ കവറിനകത്തോ, പോളിത്തീൻ കവറിനകത്തോ ഭദ്രമായി സൂക്ഷിക്കുകയാണെങ്കിൽ. നീലമരി പഠിച്ചെടുത്ത ഇലകൾ പുറത്ത് സൂക്ഷിക്കുകയാണെങ്കിൽ 72 മണിക്കൂർ വരെ ഗുണം കുറയാതെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
2. കസ്തുരിമഞ്ഞളിന്റെ രാസപഠനം കസ്തുരിമഞ്ഞളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന സുഗന്ധതൈലം (Volatile oil) രാസപഠനത്തിന് വിധേയമാക്കിയപ്പോൾ അതിൽ 46 വിവിധയിനം ഘടകങ്ങൾ ഉള്ളതായി കണ്ടു. കർഡിയോൺ (14.3%), വെള്ളാൽ (13%), കാംഫർ (9.5%) എന്നിവ മുഖ്യമായി കാണപ്പെട്ടു. കസ്തുരിമഞ്ഞൾപ്പൊടി PET കുപ്പിയിലടച്ച് സൂക്ഷിച്ചു വെച്ചപ്പോഴാണ് കൂടുതൽ നന്നായി കണ്ടത്.
3. മാർക്കറ്റ് സാമ്പിളുകളുടെ പഠനം കസ്തുരിമഞ്ഞൾ: 20 വിവിധ പായ്ക്ക് സാംപിളുകൾ പഠിച്ചതിൽ 4 എണ്ണം മാത്രമേ ഗുണമേന്മയുള്ള യഥാർത്ഥമായവ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ.

നീലയമരിപ്പൊടി: 9 വിവിധ ബ്രാൻഡ് പൊടികൾ പഠനവിധേയമാക്കിയപ്പോൾ ഒന്നു മാത്രം ഗുണമേന്മയില്ലാത്തതായി കണ്ടെത്തി.

4. എം.എൽ.ടി. പഠനം മറ്റു സെൻററുകളിൽ നിന്നും അയച്ചുകിട്ടിയ കിട്ടിയ സാംപിളുകളുടെ രാസപഠനം ചെയ്തു കൊടുത്തു.

ഡോ. പി.വി.സി.സുധ

1. മൂവിലയുടെ ജനിതകശേഖര താരതമ്യപഠനം ഇന്ത്യയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച മൂവിലയുടെ താരതമ്യ പഠനം നടത്തിവരുന്നു.
2. മൂവിലയുടെ ജൈവവള പ്രയോഗം

മൂവിലയിൽ വേര് വളർച്ചയും ഗുണമേന്മയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ജൈവവള പ്രയോഗരീതി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള പഠനം നടത്തുന്നു

3. കസ്തുരി മഞ്ഞളിൽ തണലിന്റെ സ്വാധീനം വിവിധ തോതിലുള്ള തണലിൽ കസ്തുരിമഞ്ഞളിന്റെ വിളവും ഗുണമേന്മയും പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.
4. കച്ചോലത്തിന്റെ നടീൽ അകലം കച്ചോലം വളർച്ചക്കാവശ്യമായ നടീൽ അകലം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നു.

3.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-22)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ ഗവേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം
ശേഖരിച്ച വെള്ളക്കണി ഇനങ്ങളുടെ സവിശേഷതാ പഠനം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.പി.സിന്ധുമോൾ	2020-21
സ്റ്റീവിയ - മാർക്കറ്റ് സാമ്പിളുകളുടെ ശേഖരണവും പഠനവും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2020-21
നീലയമരി - മാർക്കറ്റ് സാമ്പിളുകളുടെ ശേഖരണവും പഠനവും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2020-21
കച്ചോലം - വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള പഠനം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2020-21
കസ്തുരി മഞ്ഞൾ - വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള പഠനം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2020-21
നീലയമരി - വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള പഠനം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2020-21
ഇരുവേലി കൃഷിയിൽ തണലിന്റെയും പുതയിടലിന്റെയും സ്വാധീനം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. പി.വി.സിന്ധു	2021

3.ബി). നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ ഗവേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം
കോലിബി - ശേഖരണവും താരതമ്യ പഠനവും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.പി.സിന്ധുമോൾ	2020-21
കസ്തുരി മഞ്ഞൾ - ശേഖരണവും താരതമ്യ പഠനവും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.പി.സിന്ധുമോൾ	2020-21
ഇഞ്ചിപ്പല്ല - ശേഖരണവും താരതമ്യ പഠനവും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.പി.സിന്ധുമോൾ	2020-21
ഓരില - ശേഖരണവും താരതമ്യ പഠനവും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.പി.സിന്ധുമോൾ	2020-21
ഇഞ്ചിപ്പല്ല - എം.എൽ.ടി	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.പി.സിന്ധുമോൾ	2020-21
തിപ്പലി - എം.എൽ.ടി	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.പി.സിന്ധുമോൾ	2020-21
നീലയമരി- എക്സ്ട്രാക്ഷൻ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2021-22
കസ്തുരി മഞ്ഞൾ - എക്സ്ട്രാക്ഷൻ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2021-22

തിപ്പലി- വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള എക്സ്ട്രാക്ഷൻ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2021-22
കസ്തൂരി മഞ്ഞൾ തണൽ ശുപാർശ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. പി.വി.സിന്ധു	2020
കച്ചോലം നടീൽ അകലം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. പി.വി.സിന്ധു	2020
മൂവിലയുടെ താരതമ്യ പഠനവും കൃഷിരീതി വികസിപ്പിക്കലും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. പി.വി.സിന്ധു	2021

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ജർണൽ പേപ്പറുകൾ	13
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	ഇല്ല
പോപ്പുലർ ആർട്ടിക്കിൾ	4

5. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പനസംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

5.എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 3,18,668/-  
 5.ബി) മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിറ്റു വരവ് (മുൻ വർഷങ്ങളിലെ നീക്കിയിരുപ്പ് ഉൾപ്പെടെ)

ഇനം	ഉത്പാദനം(എണ്ണം)	വിൽപന (എണ്ണം)	വരുമാനം (രൂപ)
1. നറുനീണ്ടി സിറപ്പ്	2185	2186	283283.00
2. കേശരക്ഷ ഓയിൽ	1272	1225	261492.00
3. ദന്തപാല ഓയിൽ	1398	1453	139855.00
4. ആടലോടക ചൂർണ്ണം	827	925	27173.00
5. രാസ്നാദി ചൂർണ്ണം	396	393	11355.00
6. മഞ്ഞൾപ്പൊടി	2110	2645	91396.00
7. കേശശുദ്ധി ഷാംപൂ	1925	1880	155016.00
8. മുഖശ്രീ ഫെയ്സ് പാക്ക്	266	253	36772.00
ആകെ			1006342.00

5.സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) 13,25,010.00

6. 2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	23,69,518.75	-

പദ്ധതി വിഹിതം	114,16,334	-
ഐ.സി.എ.ആർ മെഗാ സീഡ് പ്രോജക്ട് 302-6262-600	9,91,657.26	13,38,413.71
സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	3,83,512.00	-
NMPB ഫണ്ടഡ് പ്രോജക്ട്	13,98,019.00	-

7. മറ്റു വിവരങ്ങൾ

7.എ) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ (മൂന്ന് തരം മാത്രം)

1. ജൈവ രീതിയിലുള്ള പുതയിടൽ ഇരുവേലി വളർച്ചയെ ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നു എന്ന് മൂന്ന് വർഷ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യക്തമായി.
- 2 കേരള മാർക്കറ്റിൽ വില്പനക്കെത്തുന്ന (കസ്തൂരിമഞ്ഞൾപ്പൊടി എന്ന ലേബലിൽ വിൽക്കുന്ന) കസ്തൂരിമഞ്ഞൾപ്പൊടികളിൽ 80% ത്തിലും മഞ്ഞൾപ്പൊടി ചേർക്കുന്നു എന്നാണ് കാണുന്നത

**ഏ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ്  
ക്രോപ് പെസ്റ്റ്സ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ,  
വെള്ളാനിക്കര**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ. മധു സുബ്രമണ്യൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ശ്രീമതി സ്മിത രവി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജൈവ നിയന്ത്രണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഏകദിന ഓൺലൈൻ ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ - പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കൃഷിക്കുള്ള ആഗോള സുസ്ഥിര സമീപനം	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്.എം., ഹൈദരാബാദ്
ശ്രീമതി സ്മിത രവി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബയോട്ടിക് സെസ് മാനേജ്മെന്റിനുള്ള ജീനോം എഡിറ്റിംഗ്	എൻ.ബി.എ.ഐ.ആർ., ബെംഗളൂരു
ശ്രീമതി സ്മിത രവി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എന്റോമോളജി വെബിനാർ സീരീസ് I - പൊട്ടാസ്യം ചാനലുകൾ- കീടനാശിനി വികസനത്തിനുള്ള ഒരു പുതിയ സൈറ്റ്	കീടശാസ്ത്ര വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ശ്രീമതി സ്മിത രവി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സൂക്ഷ്മജീവജാലങ്ങളെയോ ഐപിഎമ്മിനെയോ കുറിച്ചുള്ള വെബിനാറും സുസ്ഥിരമായ വിള ഉൽപാദനത്തിൽ അതിന്റെ പ്രാധാന്യവും	എൻ.ബി.എ.ഐ.ആർ., ബെംഗളൂരു
ശ്രീമതി സ്മിത രവി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റ വിശകലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടിയും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രി. സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, കാർഷിക

		കോളേജ്, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം
ശ്രീമതി സ്മിത രവി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ടെടാനിചീഡിയെ പ്രത്യേകമായി പരാമർശിച്ച് ഫൈറ്റോഫാഗസ് മൈറ്റ് തിരിച്ചറിയൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ രണ്ട് ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ ശില്പശാല	കീടശാസ്ത്ര വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ശ്രീമതി സ്മിത രവി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	“ടാക്സോണമി, മിമിക്രി, ഇക്കോളജി, ഹോവർ ഈച്ചകളുടെ ഉപയോഗം (ഡിപ്റ്ററ: സിർഫിഡേ) എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ	കീടശാസ്ത്ര വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ജൈവീക കീടനാശിനികളുടെ ഉത്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല	ഡോ. മധു സുബ്രമണ്യൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	0.42
2	കെ.എ.യു.വിലെ ഗുണനിലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തുക - ടി.സി. വാഴ, തേങ്ങ, പച്ചക്കറികൾ, ബയോഇൻപ്പുട്ടുകൾ	കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല	ഡോ. മധു സുബ്രമണ്യൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	0.26

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ഏ. ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ബി.സി.സി.പി.	ഐ.സി.എ.ആർ. - എൻ.ബി.എ.ഐ.ആർ., ബാംഗ്ലൂർ	ഡോ. മധു സുബ്രമണ്യൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	37.72

4. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

4. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച് ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ

ക്രമ നമ്പർ	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	അളവ് (കിലോ/സിസി)
1	സൂഡോമോണസ് ഫ്ലൂറൈസെൻസ്	13315 കിലോ
2	ട്രൈക്കോഡെർമ വിറൈഡ്	5074 കിലോ
3	ബൂവേറിയ ബാസിയാന	1842 കിലോ
4	ലൈക്കാനിസിലിയം ലൈക്കാനി	883 കിലോ
5	മെറ്റാറൈസിയം അനിസോപ്റ്റിയെ	1126 കിലോ
6	ട്രൈക്കോകാർഡുകൾ	8309 സിസി

4. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 22,24,477

5.2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
പദ്ധതി വിഹിതം	0.68	0.68
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	37.72	43.28
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	21.78	11.27
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		

**എ. ഐ. സി. ആർ. പി വിഡ് കൺട്രോൾ, വെള്ളാനിക്കര**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ്  
മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡോ പ്രമീള. പി (04.07.2020 മുതൽ)
2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

**2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ  
ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ**

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)	പോസ്റ്റ് എൻടി ക്യാറന്റിൻ	12-05-2021 & 13-05-2021, ഓൺലൈൻ
ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ )	അക്വാറ്റിക് പ്ലാൻ മാനേജ്മെന്റ് പ്രിയോറിറ്റിസ്	20-05-2021, ഓൺലൈൻ
ഡോ. സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)	നെല്ലിലെ കളനിയന്ത്രണം	20-05-2021 ഓൺലൈൻ
ഡോ. പി പ്രമീള (പ്രൊഫസർ) ഡോ സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)	കീടനാശിനി പ്രയോഗത്തിലെ ഫലപ്രദമായ ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	21-07-2021, ഓൺലൈൻ
ഡോ. പി പ്രമീള(പ്രൊഫസർ) ഡോ സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)	സുസ്ഥിര കൃഷിയിലെ കളനിയന്ത്രണം	13- 12- 2021 to 18-12- 2021
ഡോ സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)	കേരള ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ്	10-02-2022 to 12-02-2022

**2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ  
പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ**

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
സവിത ആന്റണി (അസി. പ്രൊഫസർ)	Advances in analytical techniques	05-01-2022 to 18-01-2022	KVASU, Mannuthy, Thrissur

2. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
വെബ്ബിനാർ	ജൈവകൃഷിയിലെ കളനിയന്ത്രണം	07-08-2021
വെബ്ബിനാർ	കളനാശിനികളുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗത്തിന് ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ	01.10.2021
വെബ്ബിനാർ	കാറന്റൈൻ കളകളും (Quarantine weeds) ഇതിനെ സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ നിയമങ്ങളും	07-12-2021

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	എ. എ. സി. ആർ. പി വീഡ് കൺട്രോൾ	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് വീഡ് റിസർച്ച്, ജബൽപൂർ	ഡോ പ്രമീള. പി	47.67
2	Paid trial on weedy rice	M/s UPL Ltd	ഡോ പ്രമീള. പി	3.20

സി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- കപ്പയുടെ ജൈവകൃഷിയിൽ കളനിയന്ത്രണത്തിനായി പയർ വർഗ്ഗ വിളകൾ ഇടവിളയായി വളർത്തി അറുപതാം ദിവസം അവ പഠിച്ച ചുവട്ടിൽ ഇട്ടശേഷം മണ്ണ് കയറ്റി കൊടുക്കുന്നത് കളനിയന്ത്രണവും ഒപ്പം ജൈവള ലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കുന്നു.
- ജൈവരീതിയിൽ മുളക് കൃഷി ചെയ്യുമ്പോൾ കളനിയന്ത്രണത്തിനായി പോളിത്തീൻ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുന്നത് ഏറ്റവും കൂടിയ വിളവ് ലഭിക്കുന്നതിന് സഹായിക്കുന്നു. വൈക്കോൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പുതയിടലും ഫലപ്രദമായി കണ്ടു.
- കുമാരം അഥവാ നീറ്റുകക്ക വിതരണ വഴി ജലാശയങ്ങളിൽ കാണുന്ന ഹൈഡ്രില്ല എന്ന കളയെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാമെന്ന് കണ്ടെത്തി
- ചേറ്റുവിതയിൽ കള നിയന്ത്രണത്തിനായി മണ്ണിൽ ചേർക്കാവുന്ന കളനാശിനികളായ പൈറസോസൾഫുറോൺ, കൗൺസിൽ ആക്ടിവ്, ലോണ്ടാക്സ് എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും വിതച്ച് 12 മുതൽ 15 ദിവസത്തിൽ വളത്തോടൊപ്പം വിതരിക്കാൻ

- ചെറുപയർ, ഉഴുന്ന് മുതലായവ പുഞ്ചകൃഷി സമയത്ത് നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ വിതക്കുമ്പോൾ കള നിയന്ത്രണത്തിനായി ഇമാസിത്താപൈർ, ഇമാസിത്താപൈർ + ഇമാസാമോക്സ് എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും വിത്തു വിതച്ച് 3 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ മണ്ണിൽ തളിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്.

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം - 2

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	4

6. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6 എ) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	വരുമാനം (RS)
1	നെല്ല്	17725
2	പച്ചമുളക്	2175
3	മരച്ചീനി	4240
4	ഇഞ്ചി	12768
	ആകെ	36908

7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
പദ്ധതി വിഹിതം		
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	47.67	66.90
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	-	620 രൂപ
Non - plan UPL Trial	3.20	0.63
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		

8. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

- SCSP Programme അനുവദിച്ചതുക 2.33 ലക്ഷം രൂപ - ഇതിന്റെ ഭാഗമായി എറണാകുളം ജില്ലയിലെ SC കർഷകരെ കൃഷിവകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. ഹരിജനകർഷകർക്കായി കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാനായി സ്പ്രേയർ, കളനാശിനി, ജൈവവളം, brush cutter, പണിയായുധങ്ങൾ എന്നിവ നൽകി.

- Non recurring contingencies (capital head) അനുവദിച്ചതുക 2.80 ലക്ഷം രൂപ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി Power tiller, Hot air oven, laptop, monitor, nailweeder എന്നിവ വാങ്ങി.

## ഫല വർഗ്ഗ വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :

നം	പേര്	മുതൽ	വരെ
1	ഡോ. എ ശോഭന	29.09.2019	31.05.2021
2	ഡോ. മഞ്ജു പി. ആർ	01.06.2021	23.07.2021
3	ഡോ. മിനി മോൾ ജെ .എസ്സ്	23.07.2021	22.12.2021
4	ഡോ. ജ്യോതി ഭാസ്കർ	22.12.2021	തുടർന്നു വരുന്നു

2. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

2. എ) അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1.	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	പദ്ധതിയേതരം	1	0
2.	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	1	0

2. ബി) അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം/ ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	ഫാം ജീവനക്കാർ	പദ്ധതിയേതരം	3	1
2	അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
3	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് II	പദ്ധതിയേതരം	1	1
4	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് II	പദ്ധതിയേതരം	1	1

2. സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2022)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	8	7	15	7	5	12	1	2	3
കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികൾ	0			0	0	0	0		

### 3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

#### 3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ഡെവലപ്പിംഗ് വെറൈറ്റിസ് വിത്ത് ഹൈ യിൽഡ് ആന്റ് കാളിറ്റി ഫുട്ട്സോ എക്സ്പോസ്റ്റ് എക്സിസറ്റസ് ഇൻ പൈനാപ്പിൾ 2018-19	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	0.86598 ലക്ഷം
2.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ മോഡൽ സസ്റ്റൈനബിൾ ഫുട്ട് ഓർച്ചാഡ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	4.80650 ലക്ഷം
3.	ഫുട്ട്സോ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രോപ്പഗേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ആന്റ് കാറ്റലോഗിങ് ഓഫ് മൈനർ ഫുട്ട്സോ 2020-21	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2.65550 ലക്ഷം
4.	ഫുട്ട്സോ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രോപ്പഗേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ആന്റ് കാറ്റലോഗിങ് ഓഫ് മൈനർ ഫുട്ട്സോ 2021-22	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	3.25000 ലക്ഷം
5.	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് 2020-21	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	1.05456 ലക്ഷം
6.	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട് റിനോവേഷൻ ഓഫ് ഫാം ഓഫീസ് 2021-22	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2.0 ലക്ഷം
7.	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട് 2021-22	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	5.0 ലക്ഷം
8.	പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടിസി വാഴ, തെങ്ങ, പച്ചക്കറികൾ ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ടസ് കെ.എ.യു. 2020-21	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	6.0 ലക്ഷം

9.	പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടിസി വാഴ, തെങ്ങ്, പച്ചക്കറികൾ ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ടസ് കെ.എ.യു. 2021-22	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	3.0 ലക്ഷം
----	--	------------------	----------------	-----------

4 വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

4. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്  
 1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ  
 7. കരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ  
 11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	മൊത്ത ഉൽപാദനം
1.	മാവ്	1636 എണ്ണം
2.	മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	13834 എണ്ണം
3.	മറ്റിനങ്ങൾ	2563 കിലോ

4. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 432548/-  
 4. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 1013817.99

**5. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	11348891.00	11201383.00
പദ്ധതി വിഹിതം		
ഡെവലപ്മെന്റ് റിസോഴ്സ് വിതരണ ഹെൽപ്പ് ആന്റ് കാളിറ്റി ഫ്രൂട്ട്സ് ഓഫ് എക്സ്പോർട്ട് എക്സിസ്റ്റിംഗ് വേരിയബിലിറ്റി ആന്റ് ഇൻക്ലൂഡിംഗ് വേരിയബിലിറ്റി ഇൻ പൈനാപ്പിൾ 2018-19	86598/-	86598/-
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ മോഡൽ സസ്റ്റൈനബിൾ ഫ്രൂട്ട് ഓർച്ചാഡ് 2020-21	480650	480650/-
ഫ്രൂട്ട്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രോപ്പഗേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ആന്റ് കാറ്റലോഗിംഗ് ഓഫ് മൈനർ ഫ്രൂട്ട്സ് 2020-21	265550/-	265550/-
ഫ്രൂട്ട്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രോപ്പഗേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ആന്റ് കാറ്റലോഗിംഗ് ഓഫ് മൈനർ ഫ്രൂട്ട്സ് 2021-22	325000/-	325000/-
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് 2020-21	105456/-	105456 /-
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട് റിനോവേഷൻ ഓഫ് ഫാം ഓഫീസ് 2021-22	200000 /-	200000 /-

സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട് 2021-22	500000/-	500000 /-
പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടിസി വാഴ, തെങ്ങ, പച്ചക്കറികൾ ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് കെ.എ.യു. 2020-21	600000 /-	600000 /-
പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടിസി വാഴ, തെങ്ങ, പച്ചക്കറികൾ ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് കെ.എ.യു. 2021-22	300000 /-	300000/-
ഐ സി എ ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
മറ്റിനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് വാല്യു ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ്	1061846.00	715652.25

### നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം

**1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ്**

**മേധാവിയായിരുന്നവരും കാലയളവും:** ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ

**2. അദ്ധ്യപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ**

2.എ) ദേശീയ / അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഹൈ-ടെക് അഗ്രികൾച്ചർ- ഓൺലൈൻ ശിൽപശാല	22/04/2021 ഓൺലൈൻ ശിൽപശാല
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ചക്ക സംസ്കരണത്തിലെ സംരക്ഷക സാധ്യതകൾ	24/05/2021 വെബിനാർ
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജൈവ കൃഷിയെ കുറിച്ചുള്ള ബഹുജന ബോധവൽക്കരണ കമ്പയിൻ (ICAR - IFFSR)	24/05/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മരച്ചീനി സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരക്ഷക സാധ്യതകൾ	25/05/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാളികേര സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരക്ഷക സാധ്യതകൾ	26/05/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിലെ സംരക്ഷക സാധ്യതകൾ	27/05/2021 വെബിനാർ

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വാഴപ്പഴ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരഭകത്വ സാധ്യതകൾ	02/06/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	- വിള ഉൽപാദനത്തിൽ നാനോയൂറിയ ആമുഖവും പ്രാധാന്യവും (കെ.എ.യുp IFFCO)	03/06/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാളികേര സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരഭകത്വ സാധ്യതകൾ	03/06/2021 വെബിനാർ
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പിയർ അവലോകനം ചെയ്ത ജേണലുകളിൽ എങ്ങനെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കാം	05/06/2021 വെബിനാർ
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ - മുന്നോട്ടുള്ള വഴികൾ - (മഹാറാണാ പ്രതാപ് കാർഷിക സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല, ഉദയ്വർ, രാജസ്ഥാൻ)	18/06/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജൈവ ഭക്ഷ്യ കയറ്റുമതി നിയന്ത്രണങ്ങൾ	21/06/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ഫുഡ് പാക്കേജിംഗ് രംഗത്തെ നൂതന പ്രവണതകൾ	21/06/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വിള സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരഭകത്വ സാധ്യതകൾ	25/06/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ പരമ്പര - കാർഷിക മേഖലയിലെ പദ്ധതി രൂപവൽക്കരണം - തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പരിശീലന പരിപാടി (കെ.എ.യു- കില)	05/07/2021 മുതൽ 12/07/2021 വരെ വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ സ്ത്രീ സാന്നിദ്ധ്യം സ്മാരക പ്രഭാഷണ പരമ്പര	17/07/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ മൂല്യവർദ്ധനവ്	22/07/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	നാളികേര സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും	23/07/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിലെയും വികസനത്തിലെയും സ്ത്രീ സാന്നിദ്ധ്യം	24/07/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ജെൻഡർ പോളിസിയും കാർഷിക വികസനവും	30/07/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	കസാബ വൈറസ്- ആഗോളതല സ്ഥിതി വിവരവും, രോഗപ്രതിരോധത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനുമുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ (കേന്ദ്ര കിഴങ്ങു വിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം)	10/08/2021 വെബിനാർ
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഗവേഷണ പ്രസിദ്ധീകരണവും പ്ലാജിയറിസം നിയന്ത്രണവും (കെ.എ.യു, അക്കാദമിക് ലൈബ്രറി അസോസിയേഷൻ - (ICAR- NAHEP- CAAST)	26/08/2021 വെബിനാർ

ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	49-ാം അന്തർദേശീയ കൊക്കോടെക്സുമെന്ററിയം പ്രദർശനവും	30/08/2021 മുതൽ 02/09/21 വരെ വെബിനാർ
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിനും വിഭവ സംരക്ഷണത്തിനും ഉതകുന്ന വിവിധ വിള സമ്പ്രദായങ്ങൾ	29/09/2021 മുതൽ 01/10/2021 വരെ ദേശീയ വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, അഞ്ജലി.എ.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും കാലാവസ്ഥ മോഡലിന്റെയും ശാസ്ത്രം	03/11/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, അഞ്ജലി.എ.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സ്റ്റോപസും സയൻസ് ഡയറക്ട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതി ആസൂത്രണവും വിഭാവനവും	17/12/2021 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	38-ാമത് ZREAC മീറ്റിംഗ് (ദക്ഷിണ മേഖല പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, വെള്ളായനി)	05/01/2022 , 06/01/2022
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശത്തെ കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം	04/02/2022 ദേശീയ വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, അഞ്ജലി.എ.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാളികേര വികസന ബോർഡ് സംഘടിപ്പിച്ച കോക്കനട്ട് പം ഇൻഷുറൻസ് സ്കീമിന്റെ അവലോകന ചർച്ച	24/02/2022
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, അഞ്ജലി.എ.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വിത്തുലാഭനത്തിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	15/03/2022 വെബിനാർ
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സുസ്ഥിര നഗരീക കാർഷിക സമ്പ്രദായങ്ങളും സാമൂഹിക പ്രതിരോധ നഗരങ്ങളും	22/03/2022 ദേശീയ വെബിനാർ
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ സീഡ് സയൻസ് ആൻറ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം നടത്തുന്ന കെ.എ.യു സുവർണ ജൂബിലി പ്രഭാഷണ പരമ്പരയിലെ വിവിധ വെബിനാറുകൾ	എല്ലാ മാസവും വെബിനാർ

കൂടാതെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വിവിധ സ്റ്റേഷനുകൾ നടത്തിയ വെബിനാറുകളിലും സ്വാതന്ത്ര്യത്തിന്റെ അമൃത് മഹോത്സവമായി ബന്ധപ്പെട്ട വെബിനാറുകളിലും പങ്കെടുത്തു.

2.ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/പ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	

കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് (MOOC) ജൈവ ജീവാണു വളങ്ങൾ	24/05/2021 മുതൽ 16/06/2021 വരെ	ഇ-പഠന കേന്ദ്രം, കെ.എ.യു
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	MOOC തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി (വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സൈദ്ധാന്തിക അടിത്തറ)	01/06/2021 മുതൽ 30/06/2021 വരെ	ICAR-NAARM (ICAR - നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്)
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	MOOC രോഗകീട നിയന്ത്രണം- ജൈവജീവാണു മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ	28/06/2021 മുതൽ 21/07/2021 വരെ	ഇ-പഠന കേന്ദ്രം, കെ.എ.യു
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	21 ദിവസത്തെ NRC ദേശീയ പഠനാത്മ പരിശീലനം റി ഓറിയന്റിംഗ് എക്സ്റ്റൻഷൻ എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസ് ഫോർ സസ്റ്റേയിനബിൾ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫാർമിംഗ് കമ്മ്യൂണിറ്റി	08/07/2021 മുതൽ 28/07/2021 വരെ	കർണ്ണാടക വെറ്റിനറി അനിമൽ ആൻഡ് ഫിഷറീസ് സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബിദാർ, കർണ്ണാടക
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കൃഷി- അനുബന്ധ മേഖലകളിൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടൂൾസിൻറെ ഉപയോഗം- ഓറിയന്റേഷൻ കം പരിശീലനം	16/07/2021 മുതൽ 19/07/2021 വരെ	കൃഷി വിദ്യാർത്ഥി സൊസൈറ്റി
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	MOOC ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി	22/07/2021 മുതൽ 10/08/2021 വരെ	ഇ-പഠന കേന്ദ്രം, കെ.എ.യു
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പുതിയതായി നിയമിതരായ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്കുള്ള ഓറിയന്റേഷൻ കോഴ്സ്-ഗവേഷണ, വിദ്യാഭ്യാസ വിജ്ഞാന വ്യാപന നിർവ്വഹണം	02/08/2021 മുതൽ 10/08/2021 വരെ	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കെ.എ.യു
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൾട്ടി ഇൻറക്ഷൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	21/10/2021 മുതൽ 19/11/2021 വരെ	പ്രായോജക സംഘടന, കണ്ണൂർ സർവ്വകലാ ശാല, യു.ജി.സി- ഒത്തള്ള
കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഹൈടെക് കൃഷി - MOOC -കോഴ്സ്	01/01/2022 മുതൽ 25/01/2022 വരെ	
അഞ്ജലി.എ.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൾട്ടി ഇൻറക്ഷൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	04/01/2022 മുതൽ 02/02/2022 വരെ	ഇ-പഠന കേന്ദ്രം, കെ.എ.യു
ഡോ.എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കവിത.ജി.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ , അഞ്ജലി.എ.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സസ്യരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	17/03/2022 മുതൽ 19/03/2022 വരെ	NIPHM - National Institute of Plant Health Management

2.സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
വെബിനാർ	നാളികേരത്തിൻറെ മൂല്യവർദ്ധന സാധ്യതകൾ	07/06/2021
വെബിനാർ	നടീൽ വസ്തുക്കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കലും നടീലും	08/06/2021
വെബിനാർ	ശാസ്ത്രീയ വളപ്രയോഗം	09/06/2021
വെബിനാർ	ഇടവിളകൃഷിയും മിശ്രകൃഷിയും	10/06/2021
വെബിനാർ	രോഗകീട നിയന്ത്രണം	11/06/2021
വെബിനാർ	കാർഷിക വിള ഇൻഷുറൻസ് കർഷകർ അറിയേണ്ടതെല്ലാം	08/07/2021
വെബിനാർ	തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിലെ ഔഷധ സസ്യ കൃഷി - അവസരങ്ങളും സാധ്യതകളും	22/07/2021
വെബിനാർ	തെങ്ങിൻ തോപ്പുകളിലെ ശാസ്ത്രീയ വാഴകൃഷി	29/07/2021
വെബിനാർ	മാതൃഭൂമി- സീഡ്- വിദ്യാർത്ഥികൾ (തെങ്ങിനെക്കുറിച്ച് അറിയേണ്ടതെല്ലാം എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി)	02/09/2021
വെബിനാർ	ഡിപ്ലോമ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിർച്വൽ ടൂർ നടത്തുകയുണ്ടായി	15/09/2021

### 3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

#### 3.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021- 2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻ വെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2017-18 സ്കെംഗ്തനിങ്ങ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ആൻറ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു - സീഡ് ആൻറ് നൂറ്റ്റി പ്രോഗ്രാം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-20020 Rs.5,809/-
2	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് - വിവിധ നാളികേര ഇനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന നീരയുടെ തോതിനെയും, ഗുണനിലവാരത്തിനെയും കുറിച്ചുള്ള താരതമ്യ പഠനം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-20263 Rs.43,861/-
3	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് - സ്കെംഗ്തനിങ്ങ് റിസർച്ച് ആൻറ് ഡെവലപ്മെൻ്റ് ആക്ടിവിറ്റീസ് ഓഫ് കോക്കനട്ട് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ബാലരാമപുരം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-20589 Rs.2,25,293/-
4	ഇംപ്ലിമെൻറേഷൻ ഓഫ് ലേയിംഗ് ഔട്ട് ഓഫ് ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്ലോട്ട്	CDB - Scheme	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-70178 Rs.2,27,460/-

3. ബി നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെന്റി ഗേറ്റുറുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് - സ്മോൾ തനിങ്ങൾ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽ- ടി.സി.ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻ-പുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-20519 Rs.1,39,377/-
2	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് - വള്ളിപ്പയർ കൃഷിയിൽ ജൈവ, കമിൾ, വൈറസ് രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് ജൈവിക മാർഗങ്ങൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തൽ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-20339 Rs.75,874/-
3	CAAST - KAU Project കാർഷിക മേഖലയിൽ നാളികേരധിഷ്ഠിത അറിയും നൈപുണ്യ വികസനവും	ICAR-NAHEP പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-50003 Rs.20,00,010/-
4	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2021-22 - സപ്പോർട്ടിംഗ് സുഭിക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാം ആൻറ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സെൻറേഴ്സ് അറ്റ് വേരിയസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻസ് ആൻറ് കെ.വി.കെ എസ് ഇൻ- കെ.എ.യു അണ്ടർ ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-40-20788 Rs.30,000/-
5	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് - സ്മോൾ തനിങ്ങൾ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്- ടി.സി.ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻ-പുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-20850 Rs.2,00,000/-
6	സ്മോൾ തനിങ്ങൾ റിസർച്ച് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റൽ ആക്ടിവിറ്റീസ് ഓഫ് കോക്കനട്ട് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ബാലരാമപുരം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	312-31-20812 Rs.3,00,000/-

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	1
പുസ്തകങ്ങൾ - ചാപ്റ്റർ	1

“നാളികേര കർഷകർക്ക് വഴികാട്ടിയായി കട്ടച്ചൽക്കുഴി നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം”  
ഇന്ത്യൻ നാളികേര ജേർണൽ

5. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

	വീള / ഇനം	വില (രൂപ)	അളവ്/എണ്ണം
1.	നാടൻ തെങ്ങിൻ തൈ (WCT)	100 / എണ്ണം	20550 എണ്ണം
		110 / എണ്ണം	4851 എണ്ണം
2.	പോളിബാഗ് തെങ്ങിൻ തൈ (TXD)	280/ എണ്ണം	588 എണ്ണം
3.	പോളിബാഗ് തെങ്ങിൻ തൈ (BARE ROOT)	250/ എണ്ണം	359 എണ്ണം
2.	പോളിബാഗ് തെങ്ങിൻ തൈ (DWARF)	150/ എണ്ണം	359 എണ്ണം
3.	പച്ചക്കറി വിത്തുപാക്കുകൾ	10/ പാക്കറ്റ്	1332 പാക്കറ്റ്
4.	ചീര വിത്ത്	2500/കി	2.5 കി
5.	പയർ വിത്ത് (കുറ്റി പയർ) ഭാഗ്യലക്ഷ്മി	2500/കി	1.9 കി
6.	വെണ്ട വിത്ത്	2000/കി	2.2 കി
7.	വള്ളിപ്പയർ വിത്ത്	1000/ കി	5.2 കി
8.	വെള്ളരി വിത്ത്	3000/കി	1.33 കി
9.	നീത്യ വഴുതന വിത്ത്	1500/കി	15.1 കി
10.	കുരുമുളക് വള്ളി (കരിമുണ്ട, പന്നിയൂർ)	10/എണ്ണം	1459 എണ്ണം
11.	അടയ്ക്ക തൈ	30/ എണ്ണം	612 എണ്ണം
	<b>വാഴക്കന്നുകൾ</b>		
12.	കപ്പ	20/എണ്ണം	6 എണ്ണം
13.	നേന്ത്രൻ	20/എണ്ണം	2 എണ്ണം
14.	ബനാന ഓർഡിനറി	15/എണ്ണം	5 എണ്ണം

**മറ്റു പ്രധാന ഫാം വരുമാനം**

ഇനം	വില (രൂപ)	അളവ്/എണ്ണം
തേങ്ങ	34 /കി	79.855 കി
	35 /കി	3279.5 കി
വാഴ (നേന്ത്രൻ, ഞാലിപ്പുവൻ, കപ്പ, പാളയം കോടൻ, റോബസ്റ്റ്, മുതലായവ	നേന്ത്രൻ - 47/കി.	180.25 കി
	നേന്ത്രൻ - 40/കി.	484.5 കി
	നേന്ത്രൻ - 45/കി.	406.691 കി
	ഞാലിപ്പുവൻ - 35/കി.	592.14 കി
	ഞാലിപ്പുവൻ - 45/കി.	36 കി
	ബനാന(ഓർഡിനറി)- 15/കി.	3583.4 കി
	ചുവന്ന കപ്പ - 35/ കി.	208.5 കി
	ചുവന്ന കപ്പ - 45/ കി.	923.33കി
	ചുവന്ന കപ്പ - 40/ കി.	811.3 കി
	കദളി- 3 / എണ്ണം	875 എണ്ണം
	പുവൻ - 40/ കി.	108.25കി

	റോബസ്റ്റ് -30/ കി.	6 കി
	മട്ടി - 40/ കി.	3 കി
വിളയാത്ത നേത്രൻ കായ്	40/ കി.	31 കി
തീറ്റപ്പൽ	25 / കെട്ട്	1807 കെട്ട്
വാഴയില	3 / എണ്ണം	520 എണ്ണം
തെങ്ങോല	2 / എണ്ണം	1664 എണ്ണം
കറിവേപ്പില	10 /100 ഗ്രാം	3.59 കി
മുരിങ്ങ ഇല	7.5 /250 ഗ്രാം	0.75 കി
ചക്ക	10 / കി.	307.5 കി
ചീര	40 / കി.	20.825 കി
പയർ	40/ കി.	6.85 കി
ഇളനീർ	32/ എണ്ണം	571 എണ്ണം
കുരുമുളക്	500/ കി.	89.6 കി
മരച്ചീനി	20/ കി.	1021.5 കി
മുരിങ്ങയ്ക്ക	30/ കി.	0.25 കി
വെണ്ടയ്ക്ക	30/ കി	13.05 കി
പപ്പായ	20/കി	509.775 കി
	25/കി	29.5 കി
വാഴ കൂമ്പ്	5/ എണ്ണം	144 എണ്ണം
പടവലം	30/കി	13.366 കി
അടയ്ക്ക	50 /കി	783.25 കി
മഞ്ഞൾപ്പൊടി	500 /കി	23.3375 കി
കൊതുവ്	1/ എണ്ണം	1942 എണ്ണം
കുറ്റിപ്പയർ	50 /കി	5.15 കി
റാഗി	40 /കി	18 കി
പോളിബാഗ് തെങ്ങിൻ തൈ (TXD)	280/ എണ്ണം	588 എണ്ണം
തെങ്ങിൻ തൈ (TXD )BARE ROOT	150/ എണ്ണം	359 എണ്ണം
കോട്ടൺ ബാഗ്	20/ എണ്ണം	69 എണ്ണം
ചമ്മന്തിപ്പൊടി	400 / കി	5.1 കി
ഇഞ്ചി ചമ്മന്തിപ്പൊടി	500 / കി	5 കി
തീയൽക്കുട്ട്	400/കി	3 കി
മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്	20/ കി	6 കി
കക്കൻ	20/ കി	13.25 കി
ചോളം	25/ കി	12.7 കി
പച്ചമുളക്	60/ കി	19.788 കി
അലങ്കാരച്ചെടികൾ	125/ എണ്ണം	12/ എണ്ണം
മഞ്ഞൾ	75/ കി	11.75 കി
തക്കാളി	30/ കി	14.799 കി
മാങ്ങാ ഇഞ്ചി	30/ കി	20.949 കി
നിത്യവഴുതന	40/ കി	4.75 കി
വഴുതന	30/ കി	31.949 കി
ഉരുക്ക വെളിച്ചെണ്ണ	1000/ലിറ്റർ	317.6 ലിറ്റർ
വെളിച്ചെണ്ണ	200/ലിറ്റർ	35 ലിറ്റർ
	210/ലിറ്റർ	169.5 ലിറ്റർ
പടവലം വിത്ത്	3000/ കി	0.6 കി
സലാഡ് വെള്ളരി വിത്ത്	4500/ കി	0.5 കി
മുട്ട	7/ എണ്ണം	3690 എണ്ണം
പാൽ	50/ലിറ്റർ	16492 ലിറ്റർ
തൈര്	70/ ലിറ്റർ	80.500 ലിറ്റർ
സംഭാരം	10/ കപ്പ്	66 കപ്പ്
കോഴിക്കുഞ്ഞത്ത്	60/ എണ്ണം	958 എണ്ണം
കോഴിയിറച്ചി	180/കിലോ	151.100 കി
	160/കിലോ	203.600 കി
ആട്ടിൻകുട്ടി	2750(ആൺ)	3 എണ്ണം
	3000 (പെൺ)	1 എണ്ണം

പശുക്കുട്ടി (ആൺ, പെൺ)	100/കിലോ	121 കി
മാട്ടിറച്ചി	100/കിലോ	401 കി
കാലിത്തീറ്റ ചാക്ക്	5 /എണ്ണം	368 എണ്ണം
ചിരട്ട	6/കിലോ	169.3 കി
മുള്ളാത്ത	50/കിലോ	2 കി
ചേമ്പ്	30/കിലോ	1.75 കി
ഇഞ്ചി	60/കിലോ	17.098 കി
പച്ച മാങ്ങ	20/കിലോ	46.5 കി

5.ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം 31,21,236 / രൂപ

5.സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 50,73,107/ രൂപ

**6. 2021 - 2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ് (Rs.)	ചെലവ് (Rs.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	2935339	25437579.5
പദ്ധതി വിഹിതം		1186934
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		137888
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (സി.ഡി.ബി പദ്ധതി)		-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	2137768	2528611

കേര കേരളം സമൃദ്ധ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ കൃഷിഭവനങ്ങളിൽ നിന്നും 16.77 ലക്ഷം രൂപ തിരികെ ലഭിക്കാനുണ്ട്.

**7. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)**

- ശ്രീ.നാഗേഷ്.എസ്.എസ്, പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് (അഗ്രികൾച്ചറൽ ചീഫ്) 16/03/2022-ൽ സ്റ്റേഷൻ സന്ദർശിച്ചു.
- ടേക്ക് എ ബ്രേക്ക് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജില്ലാ ശുചിത്വ മിഷൻ പൊതു ശൗചാലയം പണിയുന്നതിനായി സ്റ്റേഷൻറെ ബി ബ്ലോക്കിലുള്ള 3 സെൻറ് ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് വെങ്ങാനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് കൈമാറി.

**കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സദാനന്ദപുരം**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ഓഫീസ് : 2021,1 ഏപ്രിൽ മുതൽ ആഗസ്റ്റ് 1 വരെ  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും കാലയളവും ഡോ.ബിന്ദു എം. ആർ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്  
 ആഗസ്റ്റ് 2 മുതൽ ഡോ. ജോയി എം., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്

1. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങൾ  
 ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ.എം. ആർ ബിന്ദു, പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനിറ്റിക്സ്)	ഇന്ത്യ-ജർമ്മൻ സഹകരണത്തോടു കൂടി തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സംഘടിപ്പിച്ച അന്തർദേശീയ പരിശീലന-പരിപാടി - "വിത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധന രീതികൾ	7/3/2022 -10/03/2022 ഓൺലൈൻ
ഡോ.ബിന്ദു ബി, അസി. പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	കാർഷിക അനുബന്ധ മേഖലയിലെ ന്യൂനത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	കൃഷി സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ വികസനത്തിനായുള്ള സൊസൈറ്റി, മീറ്റ് 19/07/2021 - 21/07/2021
ഡോ. രഞ്ജൻ ബി, അസി. പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	കാർഷിക അനുബന്ധ മേഖലയിലെ ന്യൂനത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	കൃഷി സാങ്കേതിക മേഖലയിലെ വികസനത്തിനായുള്ള സൊസൈറ്റി, മീറ്റ് 19/07/2021 - 21/07/2021

2.ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്തവർ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം/ അന്തർ ദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ബിന്ദു ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ ന്യൂനത രീതികൾ	കർണ്ണാടക വെറ്റിനറി അനിമൽസ് ഫിഷറീസ് സയൻസ് യൂണിറ്റ്	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	8/7/2021-28/7/2021
ഡോ. രഞ്ജൻ ബി., അസി.പ്രൊഫസർ	വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ ന്യൂനത രീതികൾ	കർണ്ണാടക വെറ്റിനറി അനിമൽസ് ഫിഷറീസ് സയൻസ് യൂണിറ്റ്	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	8/7/2021-28/7/2021
ഡോ. ബിന്ദു ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	മുക് കോഴ്സ് (MOOC Course) ജൈവിക മാർഗങ്ങളിലൂടെയുള്ള രോഗകീട നിയന്ത്രണം	കെ.എ.യു	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	28/6/2021-21/7/2021
ഡോ. രഞ്ജൻ ബി., അസി.പ്രൊഫസർ	മുക് കോഴ്സ് (MOOC Course) ജൈവിക മാർഗങ്ങളിലൂടെയുള്ള രോഗകീട നിയന്ത്രണം	കെ.എ.യു	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	28/6/2021-21/7/2021

ഡോ. ബിന്ദു ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ	എൻ.ഏ.ഏ.ആർ. എം.	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	1/6/2021 to 30/6/2021
ഡോ. രഞ്ജൻ ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാന തത്വങ്ങൾ	എൻ.ഏ.ഏ.ആർ. എം.	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	1/6/2021 to 30/6/2021
ഡോ. ആനീസ് ജോസഫ്.ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽട്ടി ഓറിയന്റേഷൻ പരിപാടി	യു.ജി.സി	കേരള സർവ്വകലാശാല (ഓൺലൈൻ)	6.9.2021 - 5.10.2021
ഡോ. ബിന്ദു ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	മുക് കോഴ്സ് (MOOC Course) സസ്യസുരക്ഷ	എൻ.ഐ.പി. എച്ച്.എം.	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	01/09/2021- 30/11/2021
ഡോ. രഞ്ജൻ ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	മുക് കോഴ്സ് (MOOC Course) സസ്യസുരക്ഷ	എൻ.ഐ.പി. എച്ച്.എം.	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	01/09/2021- 30/11/2021
ഡോ. ബിന്ദു ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	വിദ്യാഭ്യാസ രീതിയുടെ ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ (MOOC Course)	എൻ.ഏ.ഏ.ആർ. എം	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	1-31 ഡിസംബർ 2021
ഡോ. രഞ്ജൻ ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	വിദ്യാഭ്യാസ രീതിയുടെ ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ (MOOC Course)	എൻ.ഏ.ഏ.ആർ. എം	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	1-31 ഡിസംബർ 2021
ഡോ. ആനീസ് ജോസഫ്.ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	വിദ്യാഭ്യാസ രീതിയുടെ ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ (MOOC Course)	എൻ.ഏ.ഏ.ആർ. എം	എഫ്.എസ്. ആർ. എസ്, സദാനന്ദപുരം (ഓൺലൈൻ)	1-31 ഡിസംബർ 2021

**3. ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിച്ച അവാർഡുകൾ / സ്റ്റോളുകൾ/പദവികൾ :**

- ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ ഒന്നാം സ്ഥാനം :ഡോ. ബിന്ദു ബി.അസി. പ്രൊഫസർ (പ്രബന്ധാവതരണം) അന്തർദേശീയ സെമിനാർ - കാർഷിക അനുബന്ധ മേഖലയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, ജൂലൈ 19-21 , 2021 - കർപ്പൂര മാങ്ങയിലെ ജനിതക വൈവിധ്യ പഠനം എന്ന വിഷയത്തിൽ
- എ.ഡി സയന്റിഫിക് ഇൻസെക്റ്റിന്റെ കേരളത്തിന്റെ 30 പ്രധാന ശാസ്ത്രജ്ഞരിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തു - ഡോ. ജോയി. എം
- 1200 പരം സൈറ്റേഷൻ ഗൂഗിൾ സ്കോളറിൽ ലഭിച്ചു - ഡോ. ജോയി എം.
- 980 പരം സൈറ്റേഷൻ Research Gateൽ ലഭിച്ചു - ഡോ. ജോയി എം.
- ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ FAO site ൽ - ഡോ. ജോയി എം.

**4. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-22)**

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
തെക്കൻ കേരളത്തിലെ നാടൻ മാവിനമായ കർപ്പൂരത്തിന്റെ നല്ലയിന-ങ്ങളെ കണ്ടെത്തി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടി-കൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ. ബിന്ദു ബി. അസി. പ്രൊഫസർ	2018-19	രൂപ. 4.99 ലക്ഷം
ഗ്രാമീണ വനിതാ ശാക്തീകരണത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത വീട്ടു വളപ്പിലെ ഫല വൃക്ഷ ഉദ്യാന നിർമ്മാണം	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ	ഡോ. ബിന്ദു ബി. അസി. പ്രൊഫസർ	2020-21	രൂപ. 3.00 ലക്ഷം
എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരത്ത് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലീനിക്ക്	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ. ബിന്ദു ബി. അസി. പ്രൊഫസർ	2021-22	രൂപ. 25.00 ലക്ഷം

4.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്ങൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, സദാനന്ദപുരത്തെ ഗവേഷണ ശാക്തീകരണം -	2020-21 - കെ.എ.യു പ്ലാൻ 2021-22 - കെ.എ.യു പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	9 ലക്ഷം 14 ലക്ഷം
2	ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ, തെങ്ങിൻ തൈകൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, ജൈവ-നിർമ്മാണോപാധികൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തുക.	2020-21 - കെ.എ.യു പ്ലാൻ 2021-22 - കെ.എ.യു പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	13 ലക്ഷം 8 ലക്ഷം
3	നാടൻ കുരുമുളകിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും, സുസ്ഥിര കൃഷിക്കായി കാലാവസ്ഥ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള പുതിയ ഇനങ്ങളുടെ വികസിപ്പിക്കലും	പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന ഡയറക്ടറേറ്റ്	ഡോ.എം. ആർ ബിന്ദു, പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനിറ്റിക്സ്)	15.28 ലക്ഷം
4	ഭക്ഷണ-പോഷക സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള ഹ്രസ്വകാല- കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ ചെറുക്കുന്ന കാച്ചിൽ, ചേൻപിനങ്ങളുടെ വികസനം	കെ.എ.യു - പ്ലാൻ	ഡോ.എം. ആർ ബിന്ദു, പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനിറ്റിക്സ്)	6.00 ലക്ഷം
5	ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ വിത്തുല്പാദനവും, കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഗ്രാമീണ സ്ത്രീകളുടെ ശാക്തീകരണവും	കെ.എ.യു - പ്ലാൻ	ഡോ.എം. ആർ ബിന്ദു, പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനിറ്റിക്സ്)	3.50 ലക്ഷം
6	തെക്കൻ കേരളത്തിലെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ചെറുത്തു നിൽക്കുന്ന നാടൻ മാവിനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം	ഡി.ഒ.ഇ.സി.സി	ഡോ. ബിന്ദു ബി.അസി.പ്രൊഫസർ	24.845 ലക്ഷം
7	വാഴയെ വരൾച്ചാ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കൽ	കെ.എ.യു - പ്ലാൻ	ഡോ. ബിന്ദു ബി.അസി.പ്രൊഫസർ	2.00 ലക്ഷം
8	വീടുവളപ്പുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ നാടൻ ചക്കയിനങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തലും സംരക്ഷണവും	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട്	ഡോ. ബിന്ദു ബി.അസി.പ്രൊഫസർ	2.00 ലക്ഷം
9	സുഗന്ധ വിളകളുടെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം	എൻ.എച്ച്. എം. കേരള	ഡോ. ബിന്ദു ബി.അസി.പ്രൊഫസർ	3.05 ലക്ഷം
10	ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ ഒട്ടു തൈ ഉത്പാദനം	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. ബിന്ദു ബി. അസി.പ്രൊഫസർ	5.00 ലക്ഷം
11	സംയോജിതകൃഷിയിലും നഗര വത്ക്കരണ കൃഷിയിലും മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട്	ഡോ. രഞ്ജൻ ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	5.00 ലക്ഷം
12	സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ ചെറു ധാന്യങ്ങളുടെ കൃഷി	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട്	ഡോ. രഞ്ജൻ ബി., അസി. പ്രൊഫസർ	1.00 ലക്ഷം
13	സങ്കരയിനം / നാടൻ തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉത്പാദനം	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. രഞ്ജൻ ബി., അസി.പ്രൊഫസർ	5.00 ലക്ഷം
14	തെങ്ങിന്റെ കാറ്റുവീഴ്ച, മാർക മഞ്ഞളിപ്പ് എന്നിവയുടെ രോഗ കാരണത്തെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം.	കെ.എ.യു - പ്ലാൻ നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട്	ഡോ. ജോയ്. എം, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് (Operational at RARS Vellayani)	30.50 ലക്ഷം

15	വളർച്ചയുടേയും പ്രതിരോധ- ത്തിന്റേയും ക്രയവിക്ര നടത്തിപ്പ്. ചെടികളുടെ വേരിൽ അന്തർവ്യാപന ശേഷിയുള്ള പിരിഫോമോ-സ്റ്റോറ ഇൻഡിക്ക എന്ന മിശ്രകമിൾ ഉപയോഗിച്ച് ഫലവർഗ്ഗവിളകളിലും(വാഴ) പച്ചക്കറി വിളകളിലും (വെണ്ട, തക്കാളി, വള്ളി-പ്പയർ, മുളക്, വെള്ളരി വർഗ്ഗവിളകൾ) എന്നിവ- യിൽ പ്രകൃത്യാ ഉണ്ടാകുന്ന വൈറസ്, ബാക്ടീരിയ, കുമിളകൾ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം.	കെ.എ.യു - പ്ലാൻ Station പ്രൊജക്ട്	ഡോ. ജോയ്. എം, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് (Operational at RARS Vellayani)	7.50 ലക്ഷം
----	---	--------------------------------------	---	------------

**5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം :**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം/ വിശദാംശങ്ങൾ
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	12 എണ്ണം

6. വിത്തുകൾ /നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6.എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. ഏത്തവാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ 7. കുരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ 11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ

വിള / ഇനം	അളവ് (കിലോ / എണ്ണം)	വരുമാനം (രൂപ)
<b>തോട്ട വിളകൾ</b>		
തെങ്ങിൻ തൈ WCT	6007	660770
തെങ്ങിൻ തൈ WCT PB	462	60060
അടയ്ക്ക (മോഹിത് നഗർ)	8488	297080
അടയ്ക്ക (മംഗള)	35	1050
<b>ഫല വർഗ്ഗ വിളകൾ</b>		0
സിന്ദൂർ പ്ലാവിൻ തൈ	3971	793900
വെസ്റ്റ് ഇൻഡ്യൻ ചെറി MP	470	18800
പപ്പായ തൈകൾ ഹൈബ്രിഡ്	189	5694
പീനട്ട് ബട്ടർ ഫ്രൂട്ട്	814	40700
വാളൻ പുളി ഗ്രാഫ്റ്റ്	348	34800
നാരകം ലെയർ LB	48	4800
പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	9346	700950
മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	5604	435400
സപ്പോട്ട ഗ്രാഫ്റ്റ്	2796	209600
പേര ലെയർ LB	115	3180
പേര ലെയർ PB	51	2040
ഓറഞ്ച് ലെയർ	40	4000
ചമ്പ ലെയർ	2	80
ഫ്രൂട്ട് തൈകൾ PB	95	1900
പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് തൈകൾ	1980	36362
<b>സുഗന്ധ വിളകൾ</b>		0
കറിവേപ്പ്	1230	18450
കടമ്പുളി ഗ്രാഫ്റ്റ്	197	19700
കുരുമുളക് (കട്ടിംഗ് കരിമുണ്ട)	8746	87460
കുരുമുളക് (കട്ടിംഗ് പന്നിയൂർ)	2341	28072
കുരുമുളക് കട്ടിംഗ് (പി 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 & വിജയ്)	15	375
കുറ്റി കുരുമുളക് BPB	34	5100
കറുവപ്പട്ട തൈകൾ	33	495

<b>പച്ചക്കറി തൈകൾ</b>		0
കാബേജ് തൈകൾ	7782	17509
കോളിഫ്ലവർ തൈകൾ	7333	16500
മുരിങ്ങ തൈ	119	1785
പച്ചക്കറി തൈ (പോളി ബാഗ്)	39,560	395570
പച്ചക്കറി തൈ (ബീഗ് പോളി ബാഗ്)	217	8680
പച്ചക്കറി തൈകൾ (പ്രോടെ)	1624	3654
പച്ചക്കറി തൈ (ഗ്രോ ബാഗ്)	27	1620
പച്ചക്കറി തൈകൾ (ഗ്രാഫ്റ്റ്)	284	5620
കോവൽ കുട്ടിംഗ്	302	4530
<b>പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ</b>		0
പച്ചക്കറി വിത്ത് പാക്കറ്റ്	86566	865480
ചീര (കി.ഗ്രാം)	37.5	93625
വെണ്ട (കി.ഗ്രാം)	7580	15150
പാവൽ(പ്രീതി) (കി.ഗ്രാം)	21.2	63435
പയർ- അനശവര	0.73	725
പയർ - കനകമണി	10.09	4540.50
വാളരി	0.70	700
പയർ	14.77	36,932
പടവലം	3.18	9300
<b>ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ</b>		0
ലക്ഷ്മിതരൂ	72	1440
<b>ഫോറസ്റ്റ് പ്ലാന്റ്സ്</b>		0
തേക്കിൻ തൈ		0
<b>അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ</b>		0
ആമ്പൽ	12	1800
അഗ്ലോണിമ	366	7320
പണ്ടാനസ്	51	2040
റെയർ ഓർണമെന്റൽ പ്ലാന്റ്	348	26100
ക്രോട്ടൺ	1118	11180
ഫോളിയേജ്	131	3930
ബാൾ അരാലിയ	41	1025
<b>ബയോകൺട്രോൾ ഏജന്റ്സ്</b>		0
ബയോപെസ്റ്റിസൈഡ് കീറ്റ്	163	8690
വേപ്പെണ്ണ കാന്താരി വെള്ളത്തുള്ളി സോപ്പ് (100 മില്ലി)	191	0505
അസോസൈറ്റിഡ്	99	8396
മത്തി ശർക്കര മിശ്രിതം 200 മില്ലി	81	8921
ബിവേറിയ 1 കിലോ	392	33192
വെർട്ടിസിലിയം 1 കിലോ	203.04	17231
സ്യൂഡോമോണാസ് 1 കിലോ	2559	191308
ട്രൈകോഡെമ 1 കിലോ	834	82800
മെറ്റാറൈസിയം 1 കിലോ	81	6800
ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് 1 കിലോ	3795	75900
കൂൺ വിത്ത്	7246	342850
അയർ	1561	779751
മൈകോറൈസ 1 കിലോ	1117	94860
പി.ജി.പി.ആർ മിക്സ് 1	51	4080
അസോള	2	100
<b>ഫ്യൂട്ട്സ്</b>		0
ചക്ക (കി.ഗ്രാം)	458	2290
ചക്ക സ്റ്റെഷ്യൽ (കി.ഗ്രാം)	871.30	8713
പപ്പായ സ്റ്റെഷ്യൽ (കി.ഗ്രാം)	124	3180
കുളിപ്പഴം(കി.ഗ്രാം)	17	680
നേന്ത്രൻ(കി.ഗ്രാം)	509.9	17846.5
പൂവൻ(കി.ഗ്രാം)	161.550	6962

റോബസ്റ്റ(കി.ഗ്രാം)	95	1918
പാളയംകോടൻ (കി.ഗ്രാം)	50	500
ഞാലിപ്പുവൻ (കി.ഗ്രാം)	484	1452
സപ്പോട്ട (കി.ഗ്രാം)	0.75	22.5
<b>ഫാം ഉല്പന്നങ്ങൾ</b>		0
വാളൻ പുളി(കി.ഗ്രാം)	0	0
കരിക്ക്	271	6775
പാവൽ	120.15	7209
പടവലം	0	0
വെളിച്ചെണ്ണ 1 ലിറ്റർ	30.69	67,51.8
കടച്ചക്ക	267	1068
വഴുതന	40.7	1221
ചീര	28.35	850.50
കോവയ്ക്ക	29.03	1161.2
മഞ്ഞൾ വിത്ത്	51	3020
തേങ്ങ (കി.ഗ്രാം)	1233	51020
ഇഞ്ചി	0	0
തേൻ (കി.ഗ്രാം)	0.750	270
കുരുമുളക് (കി ഗ്രാം)	9.14	4143
മുളക്	0	0
കാബേജ്	11.75	352.50
കോളിഫ്ലവർ	9.13	273.90
ചേന	267.5	9279.50
ചേമ്പ്	44	1320
കാച്ചിൽ	61.40	2456
വീരക് (കി.ഗ്രാം)	200	400
മഞ്ഞൾ	51	3020
കശുവണ്ടി	186.80	15981
കൂൺ	0	0
അടയ്ക്ക് വിത്ത് (കി.ഗ്രാം)	2	500
<b>മുല്ല വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ</b>		0
ചക്ക ചിപ്പ്-200 g	1	50
ചക്ക ഉണ്ണിയപ്പം-10 എണ്ണം	12	420
ചായ	145	1160
പഴം പൊരി	0	0
വട	0	0
വെറ്റിനറി	0	0
മുട്ട	2508	15048
<b>ആകെ</b>		<b>6311770</b>

6.ബി). വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 51.38 ലക്ഷം

6.സി). ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : Rs. 63.12 ലക്ഷം.

**7. 2021-2022 -ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		2,81,29,303
പദ്ധതി വിഹിതം :		
ചെറു ധാന്യങ്ങൾ	1,31,006	94,982
ഫ്രൂട്ട് പാർക്ക്	1,93,844	1,93,706
സൂക്ഷ്മ കേരളം	90,000	60,000

കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, സദാനന്ദപുരത്തെ ഗവേഷണ ശാക്തീകരണം (2020-21)	4,04,982	4,03,337
കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, സദാനന്ദപുരത്തെ ഗവേഷണ ശാക്തീകരണം (2021-22)	14,00,00	13,23,905
ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ, തെങ്ങിൻ തൈകൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, ജൈവ-നിർമ്മാണോപാധികൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം (2020-21)	7,18,369	7,18,369
ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ, തെങ്ങിൻ തൈകൾ, പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ, ജൈവ-നിർമ്മാണോപാധികൾ എന്നിവയുടെ ഉല്പാദനം (2021-22)	8,00,000	7,97,497
വരൾച്ച ലഘൂകരണം	2,00,000	28,882
കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗ വിളകൾ (2020-21)	1,84,049	1,84,049
കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗ വിളകൾ (2021-22)	2,00,000	33,500
മികവിന്റെ കേന്ദ്രം- ഐ.എഫ്.എസ്	5,00,000	1,03,605
നെറ്റ് വർക്ക് ജാക്ക്	2,00,000	3,735
നെറ്റ് വർക്ക് - ചെറുധാന്യങ്ങൾ	1,00,000	0
മറ്റ് ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക) :		
ഡി.ഒ.ഇ.സി.സി -കരുമുള്ളക്	5,51,492	5,04,717
ഡി.ഒ.ഇ.സി.സി -മാവ്	10,84,099	7,29,579
എസ്.എച്ച്. എം -കർപ്പരം	1,14,941	1,14,941
എസ്.എച്ച്. എം -സസ്യ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രം	25,00,000	25,00,000
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	49,57,523	40,41,132.50 10,00,000 (കം പ്രോളർ, കെ.എ.യു വിൻ നൽകി)
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് - ഐ.ആർ. എം.	14,18,337	13,39,144.
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	5,48,234	

**സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (IFSRs),  
കരമന**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ (2021 -2022)
2. അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പദ്ധതി ആസൂത്രണം (ഐ.സി.എ.ആർ. - വിജ്ഞാന വ്യപന കേന്ദ്രം)	21.04.2021, 23.04.2021, 27.04.2021 തൃശ്ശൂർ (ഓൺലൈൻ)
	വിവരാവകാശ നിയമം 2005 -വിജ്ഞാന വ്യപന വിഭാഗം, കെ.എ.യു	11.05.2021 തൃശ്ശൂർ (ഓൺലൈൻ)
	കേരള പരിസ്ഥിതിയിൽ ജൈവകൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യം- ഐ. ഐ.എഫ്. എസ്.ആർ, മോദിപുരം & സി.റ്റി.സി.ആർ. ഐ, ശ്രീകാര്യം	24.05.2021 തിരുവനന്തപുരം (ഓൺലൈൻ)
	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ നയത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ കാർഷികരംഗത്ത് - കെ.ജി.ഓ.എ	17.06.2021 T തിരുവനന്തപുരം (ഓൺലൈൻ)
	സംയോജിത കൃഷി പദ്ധതികളുടെ രൂപീകരണം - ശ്രദ്ധ ചെലുത്തേണ്ട വിഷയങ്ങൾ - എൽ.എസ്.ജി.ഡി & കിലാ	07.07.2021 തിരുവനന്തപുരം
	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായം : അധികവരുമാനത്തിനും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയ്ക്കും ഒരുപാധി	05.10.2021 ഐ.സി.എ.ആർ - കിഴക്കൻ മേഖല, പാട്ന (ഓൺലൈൻ)
	14 -o പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ആസൂത്രണ യോഗം - സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	9.10.2021 തിരുവനന്തപുരം
	കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള പദ്ധതികളുടെ ആസൂത്രണ യോഗം - ശില്പശാല- സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്,	11.10.2021 - 13.10.2021 തിരുവനന്തപുരം
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	അപേഡ മുഖാന്തിരം സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശകലന യോഗം (കെ.എ.യു വിജ്ഞാന വ്യപന വിഭാഗം മേധാവിയെ പ്രതിനിധീകരിച്ച്)- അപേഡ	19.11.2021 തിരുവനന്തപുരം
	ഇന്ത്യൻ അഗ്രോണമി കോൺഗ്രസ്സ്	23.11.2021 - 27.11.2021 പി.ജെ.റ്റി.എസ്, കെ.എ.യു, ഹൈദരാബാദ്
	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ “കാർഷിക പരിശീലനങ്ങളുടെ പാക്കേജ്”- ക്രോഡീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ശില്പശാല	01.12.2021-04.12.2021 കെ.എ.യു & പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്
	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ പദ്ധതികളുടെ വാർഷിക അവലോകന യോഗം ഐ.സി.എ.ആർ - ഐ. ഐ.എഫ്. എസ്.ആർ, മോദിപുരം	18.12.2021-20.12.2021 (ഓൺലൈൻ)
	കേരള ലോക ബാങ്ക് സമ്മേളനം - കേരളത്തിലെ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങൾ	02.02.2022 (ഓൺലൈൻ)
	യുവസംരഭകരും കെ-ഡിസ്കും	03.02.2022 (ഓൺലൈൻ)
	തീരപ്രദേശ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ പുരയിട അധിഷ്ഠിത കൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യം	23.02.2022 ഐ.സി.എ.ആർ, ഗവേഷണ സംയുക്തം, ഗോവ
	ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനം - എൻ.എ.എ.എസ്	28.02.2022
ഡോ.സുധ. ബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വിവരാവകാശ നിയമം 2005 (ഓൺലൈൻ)	11.05.2021 വിജ്ഞാന വ്യപന വിഭാഗം, കെ.എ.യു
	സ്വയം പര്യാപ്തതയ്ക്കായി ജൈവ കൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യം - സി.റ്റി.സി.ആർ.ഐ -എൻ.പി.ഓ.എഫ്	08.07.2021, തിരുവനന്തപുരം
	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ പദ്ധതികളുടെ വാർഷിക അവലോകന യോഗം ഐ.സി.എ.ആർ. - ഐ.ഐ.എഫ്. എസ്. ആർ മോദിപുരം	18.12.2021-20.12.2021 (ഓൺലൈൻ)
	ലോകജലദിന ആഘോഷം - എ.ആർ.എസ്, ചാലക്കുടി	22.03.2022, ചാലക്കുടി, തൃശ്ശൂർ
ഡോ.സജിന എ.,	സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറി വിളകളിൽ - ജൈവകൃഷി ശില്പശാല- ഐ.ഐ.	24.05.2021- തിരുവനന്തപുരം (ഓൺലൈൻ)

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എഫ്. എസ്.ആർ, മോദിപുരം & സി.റ്റി.സി.ആർ. ഐ, ശ്രീകാര്യം	
	ജൈവകൃഷി പരിശീലനം - പ്രകൃതി സൗഹൃദ പച്ചക്കറി കൃഷി - ഐ.ഐ. എഫ്. എസ്.ആർ, മോദിപുരം & സി.റ്റി.സി.ആർ. ഐ, ശ്രീകാര്യം	12.08.2021 തിരുവനന്തപുരം
	സുസ്ഥിര സസ്യ ആരോഗ്യ പരിപാലനം കോവിഡ് കാലഘട്ടത്തിൽ - വെല്ലു വിളികളും തന്ത്രങ്ങളും - ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോ പത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി & സി.പി.സി.ആർ.ഐ, കാസർകോഡ്	01.12.2021 - 03.12.2021 (ഓൺലൈൻ)
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, ഡോ.മീര എ.വി	കാർബൺ ശുന്ധതാകൃഷി - ഹരിതകേരളം മിഷൻ	15.02.2022 തിരുവനന്തപുരം
ഡോ. ഷാനസ് എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച തേനീച്ച കർഷകനെ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ - ഹോർട്ടികോർപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ	08/11/21,09/11/21, 12/11/2021,15-17/11/2021, 22-24/11/2021
ഡോ.മീര എ.വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സ്വയം പര്യാപ്തതയ്ക്കായി ജൈവ കൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യം - സി.റ്റി.സി.ആർ.ഐ - പി.ഓ.എഫ്	08.07.2021, തിരുവനന്തപുരം
	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ പദ്ധതികളുടെ വാർഷിക അവലോകന യോഗം ഐ.ഐ. എഫ്. എസ്.ആർ, മോദിപുരം	18.12.2021-20.12.2021 (ഓൺലൈൻ)
	വെറ്റ് പോൾ 2021 - 9- ഓം അന്താരാഷ്ട്ര സിംബോസിയം - "തണ്ണീർത്തട മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം" - ബോക്സ സർവ്വകലാശാല, വിയന, ഓസ്ട്രിയ	13.09.2021 - 17.09.2021(ഓൺലൈൻ)
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, ഡോ. സുധ ബി., ഡോ. മീര എ.വി., ഡോ. സജീന എ., ഡോ. ഷാനസ് എസ്.	38 ാമത് സോണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് - ആർ.എ.ആർ.എസ് (ദക്ഷിണ മേഖല), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	06.01.2022 & 07.01.2022 (ഓൺലൈൻ)
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, ഡോ. സുധ ബി., ഡോ. മീര എ.വി.	സ്ഥായിയായ നാഗരിക കൃഷി സമ്പ്രദായങ്ങൾ - റ്റി.എസ്.എസ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	22.03.2022
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, ഡോ. മീര എ.വി.	ദേശീ പരിശീലന പരിപാടി - ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങ്	08.03.2022 സമേതി, തിരുവനന്തപുരം

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. മീര എ.വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാലാവസ്ഥ മികച്ച കൃഷിക്ക് മണ്ണ് - ജല സംരക്ഷണ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	24.01.2022 മുതൽ 04.02.2022	ഐ.സി.എ.ആർ - സി.എസ്.റ്റി, ഉദഗമണ്ഡലം, തമിഴ് നാട്

2. സി) അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, സ്ഥാപന മേധാവി	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രോണമിയുടെ ഫെല്ലോ ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. അഗ്രോണമി വിഭാഗത്തിന് അദ്ദേഹം ചെയ്ത സമഗ്ര സംഭാവനകളുടെ നേട്ടമാണ് ഈ അംഗീകാരം. നവംബർ 2021 ന് ഹൈദരാബാദിൽ നടന്ന ഇന്ത്യൻ അഗ്രോണമി കോൺഗ്രസ്സിൽ അവാർഡ് ലഭിച്ചു.
ഡോ. സജീന എ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പത്തോളജി)	ഡിസംബർ 2021 ന് നടന്ന ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോ പത്തോളജിക്കിൽ സൊസൈറ്റിയുടെ ദേശീയ സിംപോസിയത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ച പ്രബന്ധത്തിന് ഏറ്റവും നല്ല അവതാരകങ്ങളെ അവാർഡ് ലഭിച്ചു.

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-22)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപ)
1	കരമന സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ കേരളത്തിൽ സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ മാതൃകകൾ നടപ്പാക്കൽ	സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2020-21	25.00
2	മട്ടുപ്ലാവ് കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ ചെങ്കിരിച്ചേർ അധിഷ്ഠിത മൂലക സമ്പുഷ്ടമായ വളർച്ചാ മാധ്യമത്തിന്റെ രൂപീകരണം	ദേശീയ കയർ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം	ഡോ. ബി. സുധ	2020-21	6.00
3	കേരളത്തിലെ വിവിധ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളിലുള്ള ചെറുകിട നാമമാത്ര കർഷകർക്ക് അനുയോജ്യമായ സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ മാതൃകകളുടെ രൂപീകരണവും വിലയിരുത്തലും (ശ്രംഖലാപദ്ധതി)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2019-20	4.25
4	ഹരിതഭവനം പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ സംയോജിത കൃഷിരീതിയിലും നാഗരികകൃഷിയിലും പരിശീലനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം)	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2020-21	5.00

3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപ)
1	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ മാതൃകകളുടെ രൂപീകരണവും വിലയിരുത്തലും (4 മാതൃകകൾ)	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2011-12	
2	താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കൃഷി സമ്പ്രദായം ഊർജ്ജിതമാക്കാൻ ഉതകുന്ന നെല്ലു:ധിഷ്ഠിത വിളകൃമരീതികൾ	ഐ.സി.എ. ആർ.	ഡോ.ജേക്കബ് ജോൺ	2021-22	
3	പ്രധാന വിളകളിലെ വിളവ് വ്യത്യാസം വിശകലനവും കേരളത്തിലെ എല്ലാ കാർഷിക	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.ജേക്കബ് ജോൺ	2020-21	14.17

	പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങളിലും ജൈവഗൃഹം പദ്ധതിയുടെ സാധിനം മനസ്സിലാക്കലും				
4	കരമന സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ഗ്രാമീണ വനിതകളെ പച്ചക്കറി കൃഷി, സംയോജിത കൃഷി എന്നിവയിൽ മികവുറ്റ പരിശീലകരാക്കുക	നബാർഡ്	ഡോ. സജീന.എ	2020-21	6.52
5	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ 1,8,9,12 കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക ഘടകങ്ങൾക്ക് കാലാവസ്ഥാ അനുസരണ വാഴയയി:ഷ്ഠിത കൃഷി സമ്പ്രദായം രൂപീകരിക്കുക	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മീര.എ.വി	2020-21	2.00
6	മികവുറ്റ കർഷകരുടെ വൈദഗ്ദ്ധ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് സംയോജിത കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക	നബാർഡ്, തിരുവനന്തപുരം	ഡോ.ജേക്കബ് ജോൺ	2021-22	24
7	ഉത്പാദനത്തിലും മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യത്തിലും ഇപ്പോൾ നാനോ ഡി.എ.പി യുടെ സാധിനം	ഇപ്പോൾ	ഡോ. മീര.എ.വി.	2021-22	1.0
8	ഹ്യൂമിഗേഷനിലൂടെ നീളൻ പയറിന് സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണനയം വികസിപ്പിക്കുക	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.സജീന എ .	2021-22	2.50
9	ദക്ഷിണ കേരളത്തിൽ നീളൻ പയറിലെ വാസ്തുലാർ വാട്ടത്തിന് പ്രതിവിധിയായി സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണ സാങ്കേതിക പാക്കേജ് പ്രദർശന തോട്ടങ്ങൾ കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുക	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.സജീന എ .	2021-22	20
10	നാഗരിക കൃഷിയെ പിൻതാങ്ങാനായി പ്ലാൻ ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കിന്റെ ശാക്തീകരണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ .സജീന എ	2021-22	5.00
11	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിന്റേയും നാഗരിക കൃഷിയുടേയും മികവ് കേന്ദ്രം (പ്രധാന കേന്ദ്രം)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ജേക്കബ് ജോൺ	2021-22 (ഐ.എഫ്.എ സ്പ.ആർ.എസ്-4 ലക്ഷം)	30

**സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ**

- വ്യത്യസ്ത ഘടകങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക വഴി മണ്ണിലെ ജൈവകാർബണിന്റെ അളവ് 47,46,42,26 ശതമാനം എന്ന ക്രമത്തിൽ പുരയിടം, തെങ്ങി, നെല്ല്, വാഴ എന്നീ സംയോജിത സമ്പ്രദായങ്ങളിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചു.
- താഴ്ന്ന പ്രദേശത്തേക്ക് അനുയോജ്യമായ വിളകൃമരീതികളിൽ നെല്ല് - മരച്ചിനി - ചീര രീതിയിൽ നിന്നും നാല് കൊല്ലവും മികച്ച വരുമാനം ലഭിച്ചു.
- ചക്രിച്ചോറ് അടങ്ങിയ വ്യത്യസ്ത നടീൽ മിശ്രിതങ്ങളെ സാധാരണ നടീൽ മിശ്രിതവുമായി താരതമ്യം ചെയ്തതിൽ മണ്ണ് : മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് : ചക്രിച്ചോറ് (1:1:2) മിശ്രിതത്തിന് 31-40% ഭാരക്കുറവുണ്ടെന്നും ഇത് ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ പച്ചക്കറികളിൽ ഗണ്യമായ വിളവർദ്ധനവ് ഉണ്ടെന്നും കണ്ടെത്തി.
- പുരയിട കൃഷി അധി:ഷ്ഠിത സംയോജിത മാതൃകയിൽ തീവ്ര മത്സ്യകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ റീസർക്കുലേറ്ററി അക്വാക്കൾച്ചർ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു. ചുരുങ്ങിയ സ്ഥലത്ത് നിന്നും കൂടുതൽ മത്സ്യം ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ ഇത് സഹായിക്കും.
- ഹരിതഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമന തോത് വിശകലനം ചെയ്തതിൽ നാല് മാതൃകകളും കാലാവസ്ഥാനുസരണമാണെന്ന് സ്ഥിരീകരിച്ചു.

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ / ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ മറ്റു ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം .

- റേഡിയോ : 1
- റ്റി.വി. : 3
- ഫെയ്സ് ബുക്ക് (ലൈവ്) : 1
- ഫെയ്സ് ബുക്ക് (എഫ്. ഐ. ബി.) : 1
- കൃഷി അറിവുകൾ പരമ്പര : 8
- ദൂരദർശൻ (നൂറുമേനി) : 2
- ദൂരദർശൻ (വാർത്തചിത്രം) : 1
- മറ്റിനങ്ങൾ : കർഷകദിനാഘോഷം  
നിരപ്പത്തിരി ക്യാമ്പ് അവസരം  
സന്യാസരോഗ്യ ക്ലിനിക്കിന് ഉദ്ഘാടനം

} യൂട്യൂബിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തു.

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	16
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2
പുസ്തകങ്ങൾ	2
പുസ്തക അദ്ധ്യായങ്ങൾ	3
ജനകീയ ലേഖനങ്ങൾ	5

6. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6.എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

- നെല്ല് വിത്ത് (ഇനം - ഉമ) : 2051.35 കിലോ
- പച്ചക്കറികൾ
  - തൈ : 15611 നം.
  - വിത്ത് - കുറ്റിപ്പയർ (അനശ്വര) : 1.5 കിലോ
    - ചീര (വൈക) : 0.10 കിലോ
    - വെണ്ട (സൽകീർത്തി) : 9.5 കിലോ
    - വെള്ളരി : 0.350 കിലോ
    - തക്കാളി : 0.100 കിലോ
- താമരതൈ : 7 നം.
- മാധ്യമം നിറച്ച ഗ്രോബാഗ് : 56 നം.
- ചെടിയോടു കൂടിയ ഗ്രോബാഗ് : 16 നം.
- ജൈവ ഉത്പാദനോപാധികൾ :
  - ചാണകം : 858 കിലോ
  - ചകിരിച്ചോറ് കമ്പോസ്റ്റ് : 563 കിലോ
  - കൂൺവേയ്സ്റ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് : 10 കിലോ
  - മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് : 441 കിലോ
  - മണ്ണിര : 3050 നം.
  - അസോള : 6.55 കിലോ.
  - ഗോമൂത്രം : 5 ലിറ്റർ
  - വെർമിവാഷ് : 10 ലിറ്റർ
    - മറ്റിനങ്ങൾ
  - കൂൺവിത്ത് : 36.6 കിലോ

- പച്ചക്കറി കൃഷി കിറ്റ് : 12 നം
- നിറപ്പുത്തരിക്കതിർ : 3974 ചതുരശ്ര മി.
- പയർ : 430 നം

6.ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 184864.45/-

6.സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 1634607.88/-

7. മറ്റു പരിപാടികൾ

- മുൻ കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, ഡോ. കെ. വാസുകി, ഐ.എ.എസ് അർക്കൾ 29.04.2021 ന് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സന്ദർശിച്ചു. ഇവിടെ രൂപീകരിച്ച സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ മാതൃകകളും അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും ഡയറക്ടറെ വളരെയധികം ആകർഷിച്ചു.
- സ്ഥാപനത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ വിവിധ “കൃഷി അറിവ് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ” നോഡൽ ആഫീസർമാരായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
  - a) ഡോ. സുധ ബി. : പാറശ്ശാല എ.കെ.സി (ആഗസ്റ്റ് 2020 മുതൽ)
  - b) ഡോ. സജീന എ.: വാമനപുരം എ.കെ.സി (ആഗസ്റ്റ് 2020 മുതൽ)
  - c) ഡോ. ഷാനസ് എസ്. : ഓച്ചിറ എ.കെ.സി (ജനുവരി 2022 മുതൽ)
  - d) ഡോ. മീര എ.വി : നെടുമങ്ങാട് എ.കെ.സി (ആഗസ്റ്റ് 2020 മുതൽ ഡിസംബർ 2021 വരെ)
- നബാർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടുകൂടി ഡോ. സജീനയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിൽ ആരംഭിച്ച പുതിയ പദ്ധതിയുടെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം 06.08.2021 ന് ഡോ. സജിത് ബാബു ഐ.എ.എസ് (ഡയറക്ടർ, സിവിൽ സപ്ലൈസ് & ആയുഷ്) അവർകൾ നിർവ്വഹിച്ചു. പ്രസ്തുത ചടങ്ങിൽ ശ്രീ. ബാലചന്ദ്രൻ, ചീഫ് ജനറൽ മാനേജർ, നബാർഡ്, ശ്രീമതി. മിനു അൻവർ, ഡി.ഓ, തിരുവനന്തപുരം, നബാർഡ് എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.
- 2021 നിറപ്പുത്തിരി കൊയ്തുത്സവത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം ശ്രീ. ബാലചന്ദ്രൻ, ചീഫ് ജനറൽ മാനേജർ, നബാർഡ് അവർകൾ കേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് 06.08.2021 ന് നിർവ്വഹിച്ചു . സ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നൂതന പദ്ധതിയായ പോഷകത്തോട്ട നിർമ്മാണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വി.എഫ്.വി.സി.കെ യുമായി ചേർന്ന് ഈ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്ന് 100 കിറ്റുകൾ (പച്ചക്കറി വിത്ത്, കൂൺ വിത്ത്, ജൈവ ഉത്പാദനോപാധികൾ അടങ്ങിയത്) സമീപ പ്രദേശത്തെ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു.
- കർഷകദിനത്തിൽ (17.08.2021) സ്ഥാപനം തയ്യാറാക്കിയ പച്ചക്കറി കിറ്റ്, ജൈവ ഉത്പാദനോപാദികളുടെ കിറ്റ് എന്നിവയുടെ വിതരണ ഉത്ഘാടനം ബഹുമാനപ്പെട്ട വാർഡ് കൗൺസിലർ ശ്രീ. കരമന അജിത്ത് നിർവ്വഹിച്ചു. നെടുങ്കാട് വാർഡിലെ പ്രമുഖ കർഷകനായ ശ്രീ. വിനയഗോപാലിനെ പ്രസ്തുത ചടങ്ങിൽ ആദരിക്കുകയുണ്ടായി. നിറപ്പുത്തിരി കതിർകലയുടെ വിതരണത്തിലൂടെ റെക്കോഡ് വരുമാനം നേടാൻ ഇക്കൊല്ലം കേന്ദ്രത്തിന് സാധിച്ചു. ഇതിനു സഹായിച്ച തൊഴിലാളികളെ ചടങ്ങിൽ പ്രത്യേകം അനുമോദിച്ചു.
- “നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പരിശീലന പരിപാടി ജനുവരി 1, 2022 ന് ഹരിതഭവനം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപനത്തിൽ നടന്നു. കർഷകർക്കായി പച്ചക്കറി കൃഷി കിറ്റ്” വിതരണം ചെയ്തു. ഇതിന്റെ ഉത്ഘാടനം ബഹുമാനപ്പെട്ട അസോസിയേറ്റഡ് ഡയറക്ടർ, ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ അവർകൾ നിർവ്വഹിച്ചു. വീട്ടുവളപ്പിലെ കൃഷിയും പോഷകപരിപാലനവും ജൈവ രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറി വിളകളിൽ എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ വിദഗ്ദ്ധർ ക്ലാസ്സുകൾ നയിച്ചു.
- സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള കോട്ടയം, ഇടുക്കി, മാവേലിക്കര, ചിറയിൻകീഴ്, വർക്കല പാമുകൾ കേന്ദ്രത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ സന്ദർശിച്ചു. അവയുടെ ശാക്തീകരണത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകൾ നൽകി.
- സസ്യരോഗ ക്ലിനിക്കിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ബഹു: കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പ്രസാദ് അവർകൾ 12.01.2022 ന് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പ്രസ്തുത ചടങ്ങിന് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. വി.

ശിവൻകുട്ടി അവർകൾ അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡോ. ആർ. ചന്ദ്രബാബു, മാനുവെസ് ചാൻസലർ മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തി. നേമം ബ്ലോക്ക് മാതൃക സംയോജിത കർഷകൻ ശ്രീ. എം. സഹദേവനെ കൃഷി മന്ത്രി ചടങ്ങിൽ ആദരിച്ചു. വാർഡ് കൗൺസിലർ ശ്രീ. കരമന അജിത്ത്, സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ ഡയറക്ടർ ശ്രീമതി. ആരതി, ഐ.ഇ.എസ്., രജിസ്ട്രാർ, ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ, ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ, എ.ഡി.ആർ (വെള്ളായണി), ഡോ. അനിൽകുമാർ, ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, സ്ഥാപന മേധാവി ചടങ്ങിന് നന്ദി പ്രകാശിപ്പിച്ചു. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 12

8. 2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	3.88196	249.9856453
പദ്ധതി വിഹിതം	-	35.74862
ഐ.സി.എ.ആർ (സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായം)	0.3951522	119.72095
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ		
- കൃഷി വകുപ്പ് പദ്ധതി		3.55074
- പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്		1.80425
- ഡി.എസ്.റ്റി		5.70447
- എൻ.സി.ആർ.എം.ഐ		4.41844
- നമ്പാർഡ്		5.37.874
- ദേശി		0.60515
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	12.181465	11.36015

**പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (SZ), വെള്ളായണി**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :

ഡോ.റോയ് സ്റ്റീഫൻ

2. അദ്ധ്യക്ഷക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ

ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ .നിഷ.എം.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് നിമറ്റോളജി	നാഷണൽ വെബ്ബിനാർ ഓൺ നെമറ്റോഡ്സ് എ കണ്ടിന്യൂയിങ്ങ് ബോട്ടിൽ നെക്ക് ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ	06/04/2021 (ഓൺലൈൻ ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് നെമറ്റോളജി , രാജസ്ഥാൻ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ , എം.പി .യു .എ .റ്റി , ഉദയ്പൂർ
	നാഷണൽ വെബ്ബിനാർ ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സെക്കൻഡറി അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഫോർ ഇൻകം എൻഹാൻസ്മെന്റ്	09/04/2021 (ഓൺലൈൻ ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ , രാജസ്ഥാൻ കോളേജ് ഓഫ്

		അഗ്രികൾച്ചർ , എം .പി .യു .എ .റ്റി , ഉദയപുർ
	നാഷണൽ വെബ്ബിനാർ ഓൺ ഡിജിറ്റൽ സോയിൽ സയൻസ് ഓപ്പർച്ചുനിറ്റിസ് ആൻഡ് ചാലഞ്ചസ്	12/04/2021(ഓൺലൈൻ ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് & അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി രാജസ്ഥാൻ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ , എം .പി .യു .എ .റ്റി , ഉദയപുർ
	നാഷണൽ വെബ്ബിനാർ ഓൺ പ്രോമിസ് ഓഫ് ബയോളോജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	17/05/2021 ഓൺലൈൻ ) ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് കീട ശാസ്ത്ര വിഭാഗം രാജസ്ഥാൻ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ , എം .പി .യു .എ .റ്റി , ഉദയപുർ
	നാഷണൽ വെബ്ബിനാർ ഓൺ മൈക്രോബിയൽ ബയോളോജിക്കൽ കണ്ട്രോൾ ഏജൻ്റ്സ് : ആൻ ഇക്കോ ഫ്രണ്ട്ലി പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് അപ്രോച്ച് ഇൻ ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	29/06/2021(ഓൺലൈൻ ) നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, ന്യൂ ഡൽഹി & കെ വി കെ, സിപാഹിജാല, ത്രിപുര
	വൺ ഡേയ് ഇന്റർനാഷണൽ നാഷണൽ വെബ്ബിനാർ ഓൺ ഡെസേർട്ട് ലോക്കസ്റ്റ് ശ്വീസ്റ്റോസെർക്ക ഗ്രിഗറിയ (Forskai) ഇന്റർനാഷണൽ സെനാറിയോ ആൻഡ് എ പൊട്ടൻഷ്യൽ ത്രെട്ട് റൂ ഇന്ത്യ	31/07/2021(ഓൺലൈൻ) നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാൻറ് സയൻസ് ടെക്നോളജി, എം. ജി. യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കോട്ടയം
	നാഷണൽ വെബ്ബിനാർ ഓൺ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	28.08.2021(ഓൺലൈൻ) നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, ന്യൂ ഡൽഹി
	ഇംപോർട്ടൻസ് ഓഫ് പ്ലാൻറ് പാരാസൈറ്റിക് നെമറ്റോഡ്സ് ആൻഡ് ദ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഫീൽഡ് ആൻഡ് പ്രൊട്ടക്യൂഡ് കണ്ടീഷൻസ്	26.11.2021(ഓൺലൈൻ) നാഷണൽ സെന്റർ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, ന്യൂ ഡൽഹി
ഡോ. ഉഷ സി തോമസ് & ഡോ. ജി. ഗായത്രി	റിവ്യൂ മീറ്റിംഗ്സ് ഓഫ് എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ഫോറേജ് ക്രോസ്സ് ആൻറ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ	12.05.2021, 21.05.2021, 25.01.2021 & 31/05/2021 ഐ.ജി.എഫ്.ആർ.ഐ.ജാൻസി
ഡോ. ഉഷ സി തോമസ് & ഡോ. ജി. ഗായത്രി	നാഷണൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റ്, കാരിഫ്-2021	ജൂൺ 1-2, 2021, ഐ.ജി.എഫ്.ആർ.ഐ.ജാൻസി
ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	ഐ.എഫ്.എഫ്.സി.ഓ ഓൺലൈൻ വെബിനാർ ഓൺ നാനോ	03.06.2021 ഓൺലൈൻ
ഡോ. ജി ഗായത്രി	വെബിനാർ ഓൺമോളികുലാർ ടെക്നിക്കുകൾ ഇൻ ക്രോപ്പ് ഇമ്പ്രൂവ്മെന്റ് -പ്ലാൻറേഷൻ ക്രോസ്സ് & ബയോസസ്	29.05.2021 ആർ.എ.ആർ.എസ്(എസ്.ഇഡഡ്), വെള്ളായണി
ഡോ.ജി ഗായത്രി	വെബിനാർ ഓൺ ഇന്റർനാഷണൽ ബയോടെവേഴ്സിറ്റി ഡേ 2021	22.05.2021 കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബയോടെവേഴ്സിറ്റി ബോർഡ്
ഡോ.ജി ഗായത്രി	ടാക്സനറി ആൻറ് ഇറ്റ്സ് റോൾ ഇൻ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാൻറ് ജൈനറ്റിക്സ് റിസോഴ്സ്	19/06/2021 വെള്ളാനിക്കര
ഡോ.ജി ഗായത്രി	തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	01/06/2021 മുതൽ 30.06.2021 ഐ.സി.എ.ആർ. എൻ.എ.എ.ആർ.എം. ഹൈദരാബാദ്

ഡോ.ജി ഗായത്രി	ഡേറ്റ് അനലൈസ് ആൻറ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ടൈനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക് മെത്തേഡ്സ്	02/09/2021 മുതൽ 04/09/2021 വരെ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി.
ഡോ. അമൃതവിസ്	തേനീച്ചകളെയും പരാഗണങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള AICRP- യുടെ വാർഷിക അവലോകന യോഗം	ഓൺലൈൻ 26.07.2021
	എൻമോളജി വിഭാഗം, ഷേർ-ഇ-കശ്മീർ കാർഷിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയും ജമ്മു, ജെ&കെ (യുടി) സാങ്കേതികവിദ്യ സംഘടിപ്പിച്ച തേനീച്ചവളർത്തൽ: അവസരങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും എന്ന വിഷയത്തിൽ നാഷണൽ വെബിനാർ	ഓൺലൈൻ 2021 മേയ് 20-21
ഡോ. അമൃതവിസ്	Q Sight LC-MS/MS Refresher മീറ്റിംഗ്	26/05/2021
ഡോ. അമൃതവിസ്	യൂറോപ്യൻ റിസർച്ച് ഡേ ഇവന്റ് -2021, Webinar "റിസർച്ച് ഇന്നൊവേഷൻ സഹകരണം ഹെറൈസൺ യൂറോപ്പിന് കീഴിൽ യൂറോപ്പ് ജർമ്മനി ഫ്രാൻസുമായുള്ള ഉയേകക്ഷി സഹകരണ അവസരങ്ങൾ" -ന് Euraxess India ടീം നടത്തി.	10/11/2021
ഡോ. അമൃതവിസ്	ജോലിസ്ഥലത്ത് സ്ത്രീകൾക്ക് നേരെയുള്ള ലൈംഗികാതിക്രമങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള രണ്ട് ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ പരിശീലനം (പ്രതിരോധം, ഐടി ഗ്രൂപ്പ്, നാഷണൽ പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി കൗൺസിൽ സംഘടിപ്പിച്ച നിരോധനം, പരിഹാരം) നിയമം, 2013 (NPC), ന്യൂഡൽഹി 2021	21.12.2021 & 22.12.2021
ഡോ. അമൃതവിസ്	BIS-ന്റെ Apiary Industry സെക്ഷണൽ കമ്മിറ്റി FAD (3) യെ കുറിച്ചുള്ള Webex മീറ്റിംഗ്	30/12/2021
ഡോ. അമൃതവിസ്	ഇൻഗ്രേറ്റഡ് തേനീച്ച സംഘടിപ്പിച്ച ശാസ്ത്രീയ തേനീച്ച വളർത്തൽ വികസന കേന്ദ്രം,	14-16 മാർച്ച്
ഡോ.വിജയശ്രീ വി	ബയോ ഇൻസുലിനോമിറ്റേഷൻ പ്രോബ്ലിയം - 2021 " മാസ് സ്പെഷ്യാലിസ്റ്റ് (എൽസി-എംഎസ്) സാങ്കേതികത "	26.07.2021
ഡോ.വിജയശ്രീ വി	എൻമോളജി വിഭാഗം, ഷേർ-ഇ-കശ്മീർ കാർഷിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയും ജമ്മു, ജെ&കെ (യുടി) സാങ്കേതികവിദ്യ സംഘടിപ്പിച്ച തേനീച്ചവളർത്തൽ: അവസരങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും എന്ന വിഷയത്തിൽ നാഷണൽ വെബിനാർ	2021 മേയ് 20-21
ഡോ.വിജയശ്രീ വി	ഡെസേർട്ട് ലോക്കസ്റ്റ് ന്യൂസ്റ്റോസെർക ഗ്രേരിയ (ഫോർസോൾ) അന്താരാഷ്ട്ര സാഹചര്യവും ഇന്ത്യയിലുള്ള ഒരു ഭീഷണിയും എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	02.07.2021

ഡോ.വിജയശ്രീ വി	ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ	31.07.2021
ഡോ.വിജയശ്രീ വി	ബയോഇൻസുലിൻ ഫ്രോണ്ടിയേഴ്സ് 2021 " മാസ് സ്പെക്ട്രോസ്കോപ്പി (എൽസി-എംഎസ്) സാങ്കേതികത "	14.08.2021
ഡോ.വിജയശ്രീ വി	ഡാറ്റാ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ പരിശീലനവും	2021 സെപ്റ്റംബർ 2 മുതൽ 4
Dr. ഹീര ജി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മഷ്റൂം : ഒപ്പോർട്ടൂണിറ്റീസ് ആൻഡ് ചെല്ലെങ്സ്	15.4.2021 to 17.4.2021
	XXIII ആനന്ദ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ എ ഐ സി റി പി ഓൺ മഷ്റൂംസ്	5.6.2021
	ഡാറ്റാ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തഡ്സ്	2.9.2021 to 4.9.2021
	റീസെന്റ് ട്രൈഡ്സ് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഡിസീസ് e മാനേജ്മെന്റ് നാനോടെക്നോളജി അപ്ലിക്കേഷൻസ് ഫോർ പ്ലാന്റ് ഡിസീസ് മാനേജ്മെന്റ്	19.9.2021
	സസ്മൈറ്റിംഗ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് അമെഡ്സർവ് കോവിഡ് പാൻഡെമിക് : ചെല്ലെങ്സ് ആൻഡ് സ്ട്രാറ്റജിസ്	1.12.2021 to 3.12.2021
	പ്ലാന്റ് ക്വാറന്റൈൻ ആൻഡ് പ്ലാന്റ് ബി ഒ സെക്യൂരിറ്റി റെഗുലേഷൻസ് ഇൻ ഇന്ത്യ	7.12.2021
	സോണൽ റിസർച്ച് എക്സ്പോസിഷൻ അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റി	5.1.2022 to 6.1.2022
	ബയോടെക്നോളജിക്കൽ ഇൻ ദി വേ ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് റെസിലിയൻ അഗ്രികളർ	7.1.2022 to 9.1.2022
	റോൾ ഓഫ് മൈക്രോബ്സ് ഇൻ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രികളർ - റെസോസ്പെക്ടിവ് ആൻഡ് പെർസ്പെക്ടിവ്സ്	11.2.2022 to 12.2.2022
	ശീട്ടാകെ മഷ്റൂം : ആസ് നോസെപ്റ്റിക്കൽ ആൻഡ് നെക്സ്റ്റ് ജനറേഷൻ ഫംഗ്ഷണൽ ഫുഡ്	22.2.2022 to 24.2.2022
	സസ്മൈറ്റിംഗിലെ അർബൻ അഗ്രിക്കളർ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയൻസ് സിസ്റ്റീംസ്	22.3.2022
	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി റെസോസ്പെക്ടിവ് ആൻഡ് പ്രോസ്പെക്ടിവ്സ്	23.3.2022 to 26.3.2022
	ഓൺലൈൻ ബ്രൈൻസ്റ്റർമിങ് സെഷൻ ഓൺ "നെക്സിറ്റി ഫോർ ജൂഡിസിസ് യൂസ് ഓഫ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ഇൻ മഷ്റൂം ആൻഡ് അദർ മൈനർ ക്രോപ്പ്"	25.3.2022
ഡോ. ആർ ബീന	പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജിയിലും ജീനോം എഡിറ്റിംഗിലും ഉള്ള പുരോഗതി	08.04.2021 - 10.04.2021 റാബി , ഇന്ത്യ

	<p>"ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന ധാന്യങ്ങളിലുടനീളം ഫീൽഡ് ബേസ്ഡ് ഹീറ്റ് സ്ട്രെസ് ഫിനോടെപ്പിംഗ് ശൃംഖല" എന്ന വിഷയത്തിൽ ധവളപത്രം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ഹീറ്റ് ആൻഡ് ബയോട്ടിക് സ്ട്രെസ്സുകൾക്കായുള്ള കൺസോർഷ്യം (ചാ ബിറ്റുകൾ).</p>	<p>20.05.2021 കൺസാസ്സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, യുഎസ്എ.</p>
	<p>"സിസ്റ്റമാറ്റിക് മാർക്കർ അസിസ്റ്റഡ് ജീൻ പിരമിഡിംഗ് ഉപയോഗിച്ച് നെല്ലിലെ വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുക" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ. ബയോ ഇൻ ജീൻ, സസ്യ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണം.</p>	<p>19.05.2021 ബയോ ഇൻ ജീൻ, സസ്യ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണം.</p>
	<p>ജൈവകൃഷിയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം.</p>	<p>24.05.2021 ഐ.ഐ.എഫ്.എസ്.ആർ.എസ് &amp; സി.ടി.സി.ആർ.ഐ</p>
	<p>"കേരളത്തിനായുള്ള ശാസ്ത്രീയ വിത്ത് ഉൽപാദന രീതികൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരമ്പര.</p>	<p>2021 ജൂൺ 2-4 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി</p>
	<p>"വിളകൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ജനിതക ഇടപെടലുകൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ ഓൺലൈൻ സെമിനാർ</p>	<p>7.06.2021 അർച്ചന ശർമ്മ ഫൗണ്ടേഷൻ &amp; ബോട്ടണി വിഭാഗം, കൊൽക്കത്ത സർവകലാശാല</p>
	<p>"അടുത്ത തലമുറയുടെ വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി ജീനോമിക്സ് വിവർത്തനം ചെയ്യുക" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ഓൺലൈൻ സെമിനാർ</p>	<p>10.06.2021. ടാറ്റ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ജനറ്റിക്സ് ആൻഡ് സൊസൈറ്റി (ടിഐജിഎസ്), ബെംഗളൂരു</p>
	<p>"വിത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ</p>	<p>23.06.2021 - 25.06.2021 വിത്ത് മേഖല വികസനത്തിൽ ഇന്ത്യ-ജർമ്മൻ കോപ്പറേഷൻ</p>
	<p>"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സസ്യരോഗത്തിനെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വിജയികളെയും പരാജിതരെയും സൃഷ്ടിക്കും" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ.</p>	<p>24.06.2021 CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം).</p>
	<p>"കാലാവസ്ഥാ സ്റ്റാർട്ട് അരി ഇനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജനിതക സമീപനങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ</p>	<p>26.06.2021 ബയോ ഇൻ ജീൻ</p>
	<p>"ഏഷ്യ-പസഫിക് മേഖലയിലെ സുസ്ഥിര കൃഷിയിലും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയിലും ജീൻ എഡിറ്റിംഗിന്റെ ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ</p>	<p>21.07.2021 ഏഷ്യ-പസഫിക് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസ് (APAARI) കൊറിയ ബയോസേഫ്റ്റി ക്ലിയറിംഗ് ഹൗസ് (KBCH), ബയോടെക് കൺസോർഷ്യം ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് (BCIL) എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച്.</p>
	<p>"ചൂടിൽ നിന്നും മറ്റ് അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള വിളകളുടെ വിളവ് നഷ്ടം പരിഹരിക്കുന്നതിന് അഡ്വാൻസ് സ്പെഷ്യൽ ടെക്നോളജി വിന്യസിക്കുന്നു"</p>	<p>23.07.2021 CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം).</p>

	എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ.	
	"ആർ & ഡി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ ഭക്ഷണവും പോഷക സുരക്ഷയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ ICRISAT ന്റെ പങ്ക്" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	26.07.2021 ഇൻറർനാഷണൽ ക്രോസ്സ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ദി സെമി-അരിഡ് ട്രോപ്പിക്കൽസ് (ICRISAT), ഹൈദരാബാദ്, തെലങ്കാന, ഇന്ത്യ.
	ഏഷ്യാ പസഫിക് മേഖലയിലെ സുസ്ഥിര കൃഷിയിലും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയിലും ജീനോം എഡിറ്റിംഗിന്റെ പ്രയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ സീരീസ്	18.08.2021 APAARI(ഏഷ്യാ പസഫിക് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസ്
	"സമ്മർദ്ദം കൈകാര്യം ചെയ്യുക: അബയോട്ടിക്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങളോടുള്ള ചോളത്തിന്റെ പ്രതികരണം" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ	26.08.2021 CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം).
	ലോറൻസ് ബൊഗോറഡ് മെമ്മോറിയൽ സിമ്പോസിയം "ഫോട്ടോ സിന്തസിസിലെ നിലവിലെ ഗവേഷണ പ്രവണത"	29.08.2021 ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി
	ഗവേഷണത്തിലും പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളിലും എത്തിക്സ് എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	5.09.2021 ബയോ ഇൻ ജീൻ, സസ്യ ശാസ്ത്ര ഗവേഷണം.
	ചാബിറ്റുകളുടെ ത്രൈമാസ മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം)	15.09.2021
	25 <sup>th</sup> കോൺഫറൻസ്: വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി സസ്യ ശരീരശാസ്ത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സംഭാഷണം	21.09.2021 ക്രോസ്സ് ഫിസിയോളജി വിഭാഗം, യുഎഎസ്, ബാംഗ്ലൂർ.
	CHaBits (കോൺസോർഷ്യം ഫോർ ഹീറ്റ് ആൻഡ് ബയോട്ടിക് സ്ട്രെസ്സുകൾ) പ്രതിമാസ യോഗം : സസ്യരോഗങ്ങളുടെ ഫലങ്ങളും വിളകളുടെ ശരീരശാസ്ത്രത്തിലും വിളവ് നഷ്ടത്തിലും അജിയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങളുമായുള്ള അവയുടെ ഇടപെടലുകൾ	28.09.2021 ഫ്രഞ്ച് നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, ഫുഡ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ്, പാരീസ്, ഫ്രാൻസ്.
	വേൾഡ് ഫുഡ് പ്രൈസ് 2021 ഇന്റർനാഷണൽ ബോർലോഗ് ഡയലോഗ് ഓണാൺ "ഉണങ്ങിയ നിലങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യ-പോഷകാഹാര സുരക്ഷ സാധ്യമാക്കുന്നു"	19.10.2021 ഇക്രിസാറ്റ്, ഹൈദരാബാദ്
	CHaBits (കൺസോർഷ്യം ഫോർ ഹീറ്റ് ആൻഡ് ബയോട്ടിക് സ്ട്രെസ്സ്) "ധാന്യ വികസന സമയത്ത് അരിയിലെ താപ സമ്മർദ്ദ പ്രതികരണത്തിന്റെ തന്മാത്രാ ചലനാത്മകത" എന്ന വിഷയത്തിൽ പ്രതിമാസ സെമിനാർ	27.10.2021 നെബ്രാസ്ക-ലിങ്കൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (UNL) ഹെയർമാൻ ചെയർ ഓഫ് അഗ്രോണമി.
	"അരിയിലെ വരൾച്ച സഹിഷ്ണുതയുള്ള ബ്രീഡിംഗ്: നേട്ടങ്ങളും ഭാവിയിലേക്കുള്ള	ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ- റിസർച്ച് ആൻഡ് റീജിയണൽ ഡയറക്ടർ (ഏഷ്യാ), ഇക്രിസാറ്റ്.

	സാധ്യതകളും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ചർച്ചയ്ക്ക് ക്ഷണിച്ചു.	
	പ്ലാറ്റ്ഫോം ചീഡർ ഡോ. ജോൺ ഹെല്ലിന്റെ 30-ാമത് ഡോ. ഗോപിനാഥ് മെമ്മോറിയൽ പ്രഭാഷണം- അരി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ സുസ്ഥിര സ്വാധീനം, IRR, ഫിലിപ്പീൻസ്	02.11.2021 അസോസിയേഷൻ ഓഫ് റൈസ് റിസർച്ച് വർക്കേഴ്സ് (ARRW), ICAR-NRRI, കട്ടക്ക്.
	അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ CHaBits (കോൺസോർഷ്യം ഫോർ ഹീറ്റ് ആൻഡ് ബയോട്ടിക് സ്പെസ്സുകൾ) "താപനിലയിൽ അന്തരീക്ഷ ഉണക്കൽ വിള വിളവിൽ ലോക-ശാരീരിക പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ	30.11.2021
	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി ദേശീയ സമ്മേളനം	9.12.2021 - 11.12.2021.
	അസോസിയേഷൻ ഓഫ് റൈസ് റിസർച്ച് വർക്കേഴ്സ് ഡയമണ്ട് ജൂബിലി ദേശീയ സിമ്പോസിയം "നെൽകൃഷിയുടെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, ലാഭക്ഷമത, പ്രതിരോധശേഷി എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ജൈൻ നെക്സ്റ്റ് സാങ്കേതികവിദ്യകൾ"	ഡിസംബർ 16-17, 2021
	R.A.R.S.(SZ) ന്റെ ZREAC മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുക്കുകയും "അരിയിലെ ഉയർന്ന താപനില സമ്മർദ്ദം സഹിഷ്ണുത വ്യക്തമാക്കുകയും അനുയോജ്യമായ മാനേജ്മെന്റ് തന്ത്രം വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക" എന്ന പദ്ധതി പദ്ധതിയുടെ ഫലം അവതരിപ്പിച്ചു.	5-6 ജനുവരി 2022
	CHaBits (ചുട്ട, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം) പ്രതിമാസ മീറ്റിംഗ്: മാറ്റുന്ന കാലാവസ്ഥയിൽ സമ്മർദ്ദ കോമ്പിനേഷനുകൾക്കുള്ള അരിയുടെ പ്രതികരണങ്ങൾ	23.02.2022 ഡോ. രാജീവ് ബഹുഗുണ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് സെൻട്രൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബിഹാർ.
	ICAR-NRC ഗ്രേപ്പ്സ് നടത്തിയ "ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്" പ്രഭാഷണം- വിള മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ സസ്യ ശരീരശാസ്ത്രത്തിന്റെ പങ്ക്"	02.02.2022 ഡോ.എം.ബി. ചെട്ടി, വൈസ് ചാൻസലർ, യുഎഎസ് ധർവാഡ്
	ദേശീയ ശാസ്ത്രീയ പ്രഭാഷണം	28.02.2022 NAAS
	CHaBits (ചുട്ട, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം) പ്രതിമാസ യോഗം: "ഗോതമ്പിന്റെ പ്രകാശസംശ്ലേഷണവും ശ്വസനവും വർദ്ധിച്ചും ചുട്ടും തമ്മിലുള്ള ശക്തമായ ഇടപെടൽ കാണിക്കുന്നു"	25.03.2022

	DST10 IWMP , ICAR-IISWC, RC, ഊട്ടി ദേശീയ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ വരൾച്ചയും താപ സമ്മർദ്ദവും സംബന്ധിച്ച ഫിസിയോളജി: പ്രത്യുപലാതങ്ങൾ, സ്വഭാവഗുണങ്ങൾ, സ്ക്രിനിംഗ്, റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള സുസ്ഥിര തീവ്രത ഇന്നൊവേഷൻ ലാബ് ഡയറക്ടറും കൻസാസ് സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജിയിലെ വിശിഷ്ട പ്രൊഫസറുമായ പ്രൊഫ. പി.വി.വര പ്രസാദിൽ നിന്നുള്ള ക്ഷണിക്കപ്പെട്ട പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.	08.03.2022.
ഡോ . എം .എം വിജി	ജൈവകൃഷിയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം.	24.05.2021 ഐഐഎഫ്എസ്ആർഎസ് & സി.ടി.സി.ആർ.ഐ
	"അടുത്ത തലമുറയുടെ വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി ജീനോമിക്സ് വിവർത്തനം ചെയ്യുക" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ഓൺലൈൻ സെമിനാർ	10.06.2021. ഓറ്റു ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ജനറ്റിക്സ് ആൻഡ് സൊസൈറ്റി (ടിഐജിഎസ്), ബെംഗളൂരു
	വെബിനാർ - "ആരോഗ്യ ജീവനം"	8/6/21 പരിശീലന സേവന പദ്ധതി സിഐഎ, വെള്ളായണി
	"വിള മെച്ചപ്പെടുത്തൽ: ജനിതക വിഭവങ്ങൾ ഒമിക്സിലേക്ക്" എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള വെബ്നാർ സീരീസ്	21/6/21 - 22/6/21 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് ആൻഡ് ജനറ്റിക്സ്, സിഐഎ, വെള്ളാനിക്കര
	"ഏഷ്യ-പസഫിക് മേഖലയിലെ സുസ്ഥിര കൃഷിയിലും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയിലും ജീൻ എഡിറ്റിംഗിന്റെ ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	21.07.2021 ഏഷ്യ-പസഫിക് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസ് (APAARI) കൊറിയ ബയോസേസ്റ്റി ക്ലിയറിംഗ് ഹൗസ് (KBCH), ബയോടെക് കൺസോർഷ്യം ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ് (BCIL) എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ചു.
	ഏഷ്യ പസഫിക് മേഖലയിലെ സുസ്ഥിര കൃഷിയിലും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയിലും ജീനോം എഡിറ്റിംഗിന്റെ പ്രയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ സീരീസ്	18.08.2021 APAARI (ഏഷ്യ പസഫിക് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസ്
	25 <sup>th</sup> കോൺഫറൻസ്: വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി സസ്യ ശരീരശാസ്ത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന തിനെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സംഭാഷണം	21.09.2021 ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജി വിഭാഗം, യുഎഎസ്, ബാംഗ്ലൂർ.
	വെബിനാർ "ജീൻ എഡിറ്റിംഗ് - നിർവചനങ്ങളും കാഴ്ചപ്പാടുകളും	09.10.2021 NASI, കേരളം
	"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും കാലാവസ്ഥാ മോഡലിംഗിന്റെയും ശാസ്ത്രം" എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ	03.11.2021 ആർ.എ.ആർഎസ് (SZ) ,കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി ദേശീയ സമ്മേളനം	9.12.2021 - 11.12.2021.

	R.A.R.S.(SZ) ന്റെ ZREAC മീറ്റിംഗ്	5-6 ജനുവരി 2022
	'വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനുള്ള തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രത്തിലെ ഉയർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ വെബിനാർ	16.02.2022 നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസ്, ഇന്ത്യ, കേരള ചാപ്റ്റർ, സെന്റർ ഫോർ പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി ആൻഡ് മോളിക്യൂലാർ ബയോളജി, സംഘടിപ്പിച്ചത് കെഎയു
	ICAR-NRC ഗ്രേപ്പ്സ് നടത്തിയ "ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്" പ്രഭാഷണം- വിള മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ സസ്യ ശരീരശാസ്ത്രത്തിന്റെ പങ്ക്"	02.02.2022 ഡോ.എം.ബി. ചെട്ടി, വൈസ് ചാൻസലർ, യുഎഎസ് ധർവാഡ്
	DST10 IWMP , ICAR-IISWC, RC, ഊട്ടി ദേശീയ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ വരൾച്ചയും താപ സമ്മർദ്ദവും സംബന്ധിച്ച ഫിസിയോളജി: പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ, സ്വഭാവഗുണങ്ങൾ, സ്ക്രിനിംഗ്, റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള സുസ്ഥിര തീവ്രത ഇന്നോവേഷൻ ലാബ് ഡയറക്ടറും കൺസാസ് സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജിയിലെ വിശിഷ്ട പ്രൊഫസറുമായ പ്രൊഫ. പി.വി. വരപ്രസാദിൽ നിന്നുള്ള ക്ഷണിക്കപ്പെട്ട പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.	08.03.2022.
ഡോ . ആർ .വി മഞ്ജു	വെബിനാർ: ബോൺസായ് & കണ്ടെയ്ൻ ഗാർഡനിംഗ്.	24.05.2021 പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് വകുപ്പ്, കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	വെബിനാർ: പുന്തോട്ടപരിപാലനത്തിലെ പുതിയ പ്രവണതകൾ.	26.05.2021 ഡോ. ഷീന എ , കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	വെബിനാർ: ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ ഹോംസ്റ്റേഡ് ഗാർഡൻ .	27.05.2021 ഡോ മാത്യു ഡാൻ
	വെബിനാർ: അടുക്കളത്തോട്ടത്തിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം.	29.05.2021 ഡോ വിജയശ്രീ
	വെബിനാർ: വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിലെ തന്മാത്രാ വിദ്യകൾ- തോട്ടവിളകളും സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളും	29.05.2021 ഡോ.കിരൺ എ.ജി. ആർ.എ.ആർ.എസ് (SZ)
	ഡോ.വനജ, എഡിആർ, ഇഎആർഎസ്, പിലിക്കോട്, സസ്യ പ്രജനന, ജനിതകശാസ്ത്ര വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച വെബിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു	31.05.2021
	"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സസ്യരോഗത്തിനെതിരായ പോരാട്ടത്തിൽ വിജയികളെയും പരാജിതരെയും സൃഷ്ടിക്കും" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ.	24.06.2021 CHaBits (ചൂട്, ബയോട്ടിക് സമ്മർദ്ദങ്ങൾക്കുള്ള കൺസോർഷ്യം).

	വെബിനാർ - "ആരോഗ്യ ജീവനം"	8/6/21 പരിശീലന സേവന പദ്ധതി സിഒഎ, വെള്ളായണി
	കർഷക പരിശീലന പരിപാടി/വെബിനാർ - വീട്ടുവളപ്പിൽ ഒരു പോഷകത്തോട്ടം	12/6/21 അഗ്രോണമി വിഭാഗം, COA, വെള്ളായണി
	25 <sup>th</sup> കോൺഫറൻസ്: വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനായി സസ്യ ശരീരശാസ്ത്രം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സംഭാഷണം	21.09.2021 ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജി വിഭാഗം, യുഎഎസ്, ബാംഗ്ലൂർ.
	"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും കാലാവസ്ഥാ മോഡലിംഗിന്റെയും ശാസ്ത്രം" എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ	03.11.2021 ആർ.എ.ആർഎസ് (SZ) ,കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി ദേശീയ സമ്മേളനം	9.12.2021 - 11.12.2021.
	R.A.R.S.(SZ) ന്റെ ZREAC മീറ്റിംഗ്	5-6 ജനുവരി 2022
	അഗ്രികൾച്ചറൽ കമ്മോഡിറ്റി ട്രേഡിംഗ് റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റ് സംബന്ധിച്ച ദേശീയ വെബിനാർ	27.01.2022
	'വിള മെച്ചപ്പെടുത്തലിനുള്ള തന്മാത്രാ ജീവശാസ്ത്രത്തിലെ ഉയർന്നുവരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ വെബിനാർ	16.02.2022 നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസ്, ഇന്ത്യ, കേരള ചാപ്റ്റർ, സെന്റർ ഫോർ പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി ആൻഡ് മോളികുലാർ ബയോളജി, സംഘടിപ്പിച്ചത് കെഎയു
	'ഡാറ്റ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും' എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടി	18.02.2022 - 20.02.2022 കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	DST10 IWMP , ICAR-IISWC, RC, ഉൾട്ടി ദേശീയ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ വരൾച്ചയും താപ സമ്മർദ്ദവും സംബന്ധിച്ച ഫിസിയോളജി: പ്രത്യുല്പാദനങ്ങൾ, സ്വഭാവഗുണങ്ങൾ, സ്ക്രിനിംഗ്, റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള സുസ്ഥിര തീവ്രത ഇന്നൊവേഷൻ ലാബ് ഡയറക്ടറും കൻസാസ് സ്റ്റേറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജിയിലെ വിശിഷ്ട പ്രൊഫസറുമായ പ്രൊഫ. പി.വി.വര പ്രസാദിൽ നിന്നുള്ള ക്ഷണിക്കപ്പെട്ട പ്രഭാഷണത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.	08.03.2022.
ഡോ . റോയി സ്റ്റീഫൻ	വെബിനാർ: എൻക്വാപ്സുലേഷൻ- ഒരു നവീന സംരക്ഷണ സാങ്കേതികത	17.06.2021
	"ശാസ്ത്രവും നയ സ്ഥിരീകരണവും സംയോജിപ്പിച്ച് ഭക്ഷ്യ സമ്പ്രദായങ്ങൾക്കും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിനുമുള്ള അഭിലാഷം ഉയർത്തുക" എന്ന വിഷയത്തിൽ അന്താരാഷ്ട്ര വെബിനാർ	21-09-2021 ഭക്ഷ്യ കാലാവസ്ഥാ പാർട്ണർഷിപ്പ് & കൊളംബിയ ക്ലൈമറ്റ് സൂപ്പർ
	സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യം- പ്രോഗ്രാം ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ നടത്തിയ ഡാറ്റ വെറ്റിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പ്	7.09.2021 ഇവാലുവേഷൻ ആൻഡ് മോണിറ്ററിംഗ് വകുപ്പ്, കേരള ഗവ.

	"കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും കാലാവസ്ഥാ മോഡലിംഗിന്റെയും ശാസ്ത്രം" എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ	03.11.2021 ആർ.എ.ആർ.എസ് (SZ) ,കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
	ആർ.എ.ആർ.എസ്.(SZ) ന്റെ ZREAC മീറ്റിംഗ്	5-6 ജനുവരി 2022
ഡോ. മിനി സി. പ്രൊഫസർ & റെഡ്	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ബയോടെക് ഇന്റർവെൻഷൻസ് ഫോർ ദ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ടീ	27.04.2021 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ബയോടെക്നോളജി
ഡോ. മിനി സി.	നാഷണൽ ടെക്നോളജി ഡേ 2021 ലെക്ചർ - "എഡ് സയൻസ് ഫോർ എഡ് ടെക്നോളജി"	11-05-2021 CSIR- CFTRI
ഡോ. മിനി സി.	ഇന്റർനാഷണൽ ഇ-കോൺഫറൻസ് ഓൺ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഡിസീസ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ക്രോപ്പ്	18-08-2021 to 20-08-2021 ICAR - IARI, പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി വിഭാഗം
ഡോ. മിനി സി.	49 <sup>th</sup> ഇന്റർനാഷണൽ COCOTECH കോൺഫറൻസ് & എക്സിബിഷൻ	30-08-2021 to 02-09-2021 സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ഓഫ് ഇന്റർനാഷണൽ കോക്കനട്ട് കമ്മ്യൂണിറ്റി (ICC), ജക്കർത്ത, ഇന്തോനേഷ്യ
ഡോ. മിനി സി.	16 <sup>th</sup> POP വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓഫ് കെ.എ.യു	04.12.2021 കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	അന്തർദേശീയ വെബിനാർ - മാങ്ങയുടെ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഹാൻഡിലിങ്ങ്, പ്രോസസ്സിങ്ങ് ആൻഡ് വാല്യൂ ചെയിൻ മാനേജ്മെന്റ്	07-12-2021 NIFTEM, ഹരിയാന
അതുല്യ എസ്. കുമാർ	അന്തർദേശീയ വർക്ക്ഷോപ്പ് - എമർജിങ്ങ് ടെൻഡൻസ് ആൻഡ് ന്യൂ ഒപ്പോർട്ടൂണിറ്റീസ് ഇൻ ഹൈ പ്രഷർ പ്രോസസ്സിങ്ങ്	21.02.2022 to 22.02.2022 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻജിനീയറിങ്ങ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ. അതുല്യ എസ്. കുമാർ	നാഷണൽ വിർച്വൽ സിംപോസിയം - ഡബ്ല്യു.എം.എസ്.ഇ.എം.ഐ റിവൈറ്റലൈസിങ്ങ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് എക്കോസിസ്റ്റം	3.3.2022 ABI & ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻജിനീയറിങ്ങ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ.	അന്തർദേശീയ സെമിനാർ - സസ്റ്റൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയന്റ് സിറ്റീസ്	22.3.2022 TSS, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
ഡോ.ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ.	നാഷണൽ സെമിനാർ - ഫൻഡമെന്റൽ ആൻഡ് അപ്ളൈഡ് ഡെവലപ്മെന്റ്സ് ഇൻ പ്ലാന്റ് സയൻസ്	24.03.2022 & 25.03.2022 JNTBGRI, പാലോട്
ഡോ. ശാരദ. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫെറൻസ് - വെജിറ്റബിൾ റിസർച്ച് ആൻഡ് ഇനോവേഷൻസ് ഫോർ ന്യൂട്രീഷൻ, എന്റർപ്രൈസർഷിപ്പ് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ്- ICVEG-21	14.12.2021 to 16.12.2021 ICAR- IIVR വാരണാസി
ഡോ. ദീപ . എസ്. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ ബിയോമിമിക്രി ഇനോവേഷൻ ഇൻസ്പയർഡ് ബൈ നേച്ചർ	ഐ.ഐ.ടി.എം.ബയോ ഇൻക്യൂബേറ്റർ 12/05/2021

	ഓൺലൈൻ ഇൻസ്ട്രിക്ടറുമാർ വർക്ക് ഷോപ്പ് ഓൺ സ്വീകൃത	എം ജി എൻ സി ആർ ഇ - ഡി എച്ച് ഇ , എം ഓ ഇ - ജി ഓ ഐ 15/05/21
	വെബിനാർ ഓൺ ഇന്റർനാഷണൽ ഡേ ഫോർ ബിയോളജിക്കൽ ഡൈവേഴ്സിറ്റി	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി ബോർഡ് 22/05/21
	സും മീറ്റിംഗ് ഓൺ മാസ്ക് അഡ്വൈസ് ക്യാമ്പയിൻ ഓൺ ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ്	സി.ടി.സി.ആർ.ഐ - ഐ.ഐ.എഫ്.എസ്.ആർ.മോദിപുരം 24/05/21
	പാനൽ ഡിസ്കൂഷൻ ഓൺ ഓർഗാനിക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആൻഡ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം (എസ് ഇസെഡ്), വെള്ളായണി 26/05/21
	ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ് ഇൻ സ്പെസസ് - അഡ്വൈസ് ക്യാമ്പയിൻ	ഐ.ഐ.എസ്.ആർ കോഴിക്കോട് , ഐ.ഐ.എഫ്.എസ്.ആർ.മോദിപുരം 27/05/21
	മോളിക്യൂലർ ടെക്നിക്കസ് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഇന്ത്യവുമെന്റ് ഇംപ്ലാന്റേഷൻ ക്രോസ്സ് ആൻഡ് ബ്ലൈസസ്	ആർഎ ആർ എസ് (എസ് ഇസെഡ്) , വെള്ളായണി 29/05/21
	എക്കോസിസ്റ്റം റെസ്റ്റോറേഷൻ : അൺ വെയിലിങ്ങ് ദി പാസ്റ്റ് ആൻഡ് പ്രസന്റ് ഫോർ എ ബെറ്റർ ഫ്യൂച്ചർ	അഗ്രോനോമി വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 05/06/21
	വേൾഡ് എൻവയറോൺമെന്റ് ഡേ 2021 - വെബിനാർ	എൻ എസ് എസ് ,കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 05/06/21
	ആരോഗ്യജീവനം - കോവിഡിനെതിരെ കരുത്ത് നേടാം	എസ് എ ബി സി , ട്രെയിനിങ് സർവീസ് സ്കീം, കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി 08/06/21
	ട്രാൻസ്ഫോറിംഗ് ജീനോ മികസ് ഫോർ നെക്സ്റ്റ് ജനറേഷൻ ക്രോപ്പ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	ടിഗ്സ് ഇന്ത്യ 10/06/21
	ജീനോം എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിത്ത് ക്രിസ്പ്ര് കാസ് : ദി ന്യൂ ഏ റെ ഓഫ് ക്രോപ്പ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	സസ്യ ബയോ ടെക്നോളജി മോളിക്യൂലർ ബയോളജി വിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 15/06/21
	വെബിനാർ ഓൺ ജീനോം എഡിറ്റിംഗ്	സസ്യ ബയോ ടെക്നോളജി വിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 03/07/21
	വെബിനാർ സീരീസ് - എക്സ്പോറിങ്ങ് സോയ്ൽസ് : ദി പാൻ ഫോർ എക്സിസ്റ്റൻസ് പ്രോഡക്ടിംഗ് ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി ഫോർ സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് സസ്റ്റൈനബിൾ ക്രോ പ്രോഡക്ഷൻ	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര 24/07/21
	സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക സമ്പ്രദായത്തെയും സമൂഹത്തെയും പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗരങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ	22/3/22
ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മോളിക്യൂലർ ടെക്നിക്കസ് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഇൻ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോസ്സ് ആൻഡ് ബ്ലൈസസ്	ആർ.എ.ആർ.എസ് (എസ് ഇസെഡ്) , വെള്ളായണി

	എൻ.എം.പി.ബി.സ്റ്റോൺസേർഡ് നാഷണൽ ട്രെയിനിങ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ മെഡിസിനൽ ആൻഡ് ആരോഗ്യമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് ഡൈവേഴ്സിറ്റി , യൂട്ടിലൈസേഷൻ ആൻഡ് കോൺസെർവേഷൻ	ഫോറസ്റ്ററി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് , ഉത്തർ ബംഗാ കൃഷി വിശ്വ വിദ്യാലയ വെസ്റ്റ് ബംഗാൾ 01/6/21 - 10/06/21
	വെബിനാർ ഓൺ ഇൻട്രാഡക്ഷൻ ആൻഡ് ഇംപോർട്ടൻസ് ഓഫ് നാനോയുറിയ ഇൻ ക്രോ പ്രൊഡക്ഷൻ	കെഎയ്യു - ഐ.എഫ്.എഫ്.സി.ഒ 03/06/21
	എക്കോസിസ്റ്റം റെസ്റ്റോറേഷൻ : അൺ വെയിലിങ് ദി പാസ്റ്റ് ആൻഡ് പ്രസന്റ് ഫോർ എ ബെറ്റർ ഫ്യൂച്ചർ	അഗ്രോനോമി വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 05/06/21
	വെബിനാർ ഓൺ പേറ്റന്റ്സ്	സസ്യ ബയോ ടെക്നോളജി വിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 05/06/21
	വേൾഡ് എൻവൈറോണെന്റ് ഡേ 2021 - വെബിനാർ	എൻ എസ് എസ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 05/06/21
	ജീനോം എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിത്ത് ക്രിസ്പ്ര/ കാസ് : ദി ന്യൂ ഏ റെ ഓഫ് ക്രോപ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	സസ്യ ബയോ ടെക്നോളജി മോളികുലർ ബയോളജി വിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 15/06/21
	ടൈബൽ സ്മാർട്ട് വില്ലേജ് അഡോപ്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	കെ.എ.യു- ഐ.സി.എ.ആർ , കെ.വി.കെ.വയനാട് 18/06/21
	വെബിനാർ സീരീസ് ക്രോപ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്: ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ് ദി മിക്സ്ഡ് ക്ലാസ് 1 - ടാക്നോളജി ആൻഡ് ഇറ്റ്സ് റോൾ ഇൻ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ്	സസ്യ പ്രജനന വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 19/06/21
	എൻ്റർപ്രൈസറിയൽ ഓപ്പർച്ചൂണിറ്റി ഇൻ സ്പെസസ് പ്രോസസിംഗ്	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് റി സർച്ച് ആൻഡ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേറ്റർ, കെ.എ.യു വെള്ളാനിക്കര 25/06/21
	വെബിനാർ ഓൺ ജീനോം എഡിറ്റിംഗ്	സസ്യ ബയോ ടെക്നോളജി വിഭാഗം കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 03/07/21
	ബയോ ഇൻഫർമാറ്റിക്സ് - റിസോഴ്സ്, ടൂൾസ്, ആൻഡ് ഇറ്റ്സ് ആപ്ലിക്കേഷൻസ്	സാക്കിർ ഹുസൈൻ ഡൽഹി കോളേജ് 19/07/21 -27/7/21
	വെബിനാർ ഓൺ മൈക്രോ പ്രൊപഗേഷൻ ആൻഡ് ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ - പ്രോസ്പെക്ടസ് ആൻഡ് പ്രാക്ടീസ്സ്	ഐ സി എ ആർ , കെ വി കെ തൃശൂർ 28/07/21
	വെബിനാർ ഓൺ ക്രൊമാറ്റോഗ്രാഫി ബേസ്ഡ് ടെക്നിക്കിംഗ്	നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാന്റ് സയൻസ് ടെക്നോളജി , എം ജി യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോട്ടയം സെന്റ് ജോസഫ്സ് കോളേജ് തൃശൂർ 31/07/21
	കാർഷിക കയറ്റുമതിക്കായി FPO-കളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു	ഓൺലൈൻ അഗ്രി എക്സ്പോർട്ട് മാനേജ്മെന്റ്, ഹൈദരാബാദ് 07.09.21 to 09.09.21

	കേരള സുഗന്ധവ്യഞ്ജന സമ്മേളനം (വാണിജ്യ ഉത്സവ് - ഇന്ത്യയെ ഉയർന്നുവരുന്ന സാമ്പത്തിക ശക്തിയായി കാണിക്കുന്നു)	ഓൺലൈൻ കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യൻ ഇൻഡസ്ട്രി (സിഐഐഐ) സ്പെസസ് ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് 21.09.21 to 22.09.21
	ഒമ്പതാമത് ഇന്ത്യൻ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോൺഗ്രസ് 2021	ഇന്ത്യൻ അക്കാദമി ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ സയൻസസ് 18.11.21 to 21.11.21
	സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക സമ്പ്രദായത്തെയും സമൂഹത്തെയും പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗരങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ	പരിശീലന സേവന പദ്ധതി, വെള്ളായണി 22.3.22
ഡോ. സോണിയ. എൻ.എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺലൈൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ സ്വച്ഛത	എംജിഎൻസിആർഇ - ഡിഎച്ച്ഇ , എംഐഇ - ജിഐഐ 15/05/21
	മോളികുലർ ടെക്നിക്കിംഗ് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഇന്ത്യവ്വൈറ്റ് ഇൻപ്പന്റേഷൻ ക്രോസ്സ് ആൻഡ് സ്പൈസസ്	ആർഎ ആർ എസ് (എസ് ഇസഡ്) , വെള്ളായണി 29/05/21
	എൻ.എം.പി.ബി.സ്പോൺസേർഡ് നാഷണൽ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ മെഡിസിനൽ ആൻഡ് ആരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് ഡൈവേഴ്സിറ്റി , യൂട്ടിലൈസേഷൻ ആൻഡ് ട്രെയർ കോൺസെർവേഷൻ	ഫോറസ്റ്ററി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് , ഉത്തർ ബംഗാ കൃഷി വിശ്വവിദ്യാലയ വെസ്റ്റ്ഗാൾ 01/06/21- 10/06/21
	എക്കോസിസ്റ്റം റെസ്റ്റോറേഷൻ : അൺവെയിലിംഗ് റി പാസർ ആൻഡ് പ്രസസ്സ് ഫോർ എ ബെറ്റർ ഫ്യൂച്ചർ	അഗ്രോനോമി വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 05/06/21
	ഡാറ്റ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും	ഓൺലൈൻ, അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 02.09.21 -04.09.21
അനീസ എൻ എ	സും മീറ്റിംഗ് ഓൺ മാസ്സ് അഡ്വൈസറീസ് ക്യാമ്പയിൻ ഓൺ ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ്	സി.ടി.സി.ആർ.ഐ - ഐ.ഐ.എഫ്.എസ്.ആർ.മോദിപുരം 24/05/21
	വെബ്ബിനാർ സീരീസ് - അതിജീവനം കൃഷിയിലൂടെ - പുഷ്പകൃഷി ആനന്ദത്തിനും ആദായത്തിനും	സസ്യ പ്രജനന വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 25/05/21
	പാനൽ ഡിസ്കൂഷൻ ഓൺ ഓർഗാനിക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആൻഡ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം	ആർഎ ആർ എസ് (എസ് ഇസഡ്) , വെള്ളായണി 26/05/21
	ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ് ഇൻ സ്പൈസസ് - അഡ്വൈസറീസ് ക്യാമ്പയിൻ	IISR, കോഴിക്കോട് IIFSR മോദിപുരം 27/05/21
	വെബ്ബിനാർ സീരീസ് - അതിജീവനം കൃഷിയിലൂടെ- പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളും സവിശേഷതകളും	സസ്യ പ്രജനന വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 28/05/21
	മോളികുലർ ടെക്നിക്കിംഗ് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഇന്ത്യവ്വൈറ്റ് ഇൻ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോസ്സ് ആൻഡ് സ്പൈസസ്	ആർ എ ആർ എസ് (എസ് ഇസഡ്) , വെള്ളായണി 29/05/21

	വീട്ടുവളപ്പിലെ നാടൻ പച്ചക്കറിവിളകൾ - കൃഷിയും പരിപാലനവും	ആർ എ ആർ എസ് (എസ് ഇസെഡ്) , വെള്ളായണി 30/05/21
	കാലമറിഞ്ഞു കൃഷി ചെയ്യാം - കരുമുളകുകൃഷി - പരിചരണമുറകൾ	ഓണാട്ടുകര ആർ എ ആർ എസ് , കായംകുളം 31/05/21
	കാലമറിഞ്ഞു കൃഷി ചെയ്യാം - തെങ്ങു പരിപാലനം ശാസ്ത്രീയമായി	ഓണാട്ടുകര ആർഎ ആർ എസ് , കായംകുളം 01/06/21
	എക്കോസിസ്റ്റം റെസ്റ്റോറേഷൻ : അൺ വെയിലിങ് ദി പാസ്റ്റ് ആൻഡ് പ്രസന്റ് ഫോർ എ ബെറ്റർ ഫ്യൂച്ചർ	അഗ്രോണോമി വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 05/06/21
	വെബിനാർ സീരീസ് - നാളികേരകൃഷി - അറിയേണ്ടതെല്ലാം - നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർധന സാധ്യതകൾ	തെങ്ങു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം , ബാലരാമപുരം 07/06/21
	വെബിനാർ സീരീസ്: മാവ് അറിയേണ്ടതെല്ലാം	കെ വി കെ പാലക്കാട് 16/07/21
	ഡാറ്റ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളിലെ പരിശീലനവും	ഓൺലൈൻ, അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക് വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 02.09.21 -04.09.21
	ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശം	സെന്റർ ഫോർ ഇന്റലക്ചുവൽ പ്രോപ്പർട്ടി റൈറ്റ്സ്, ടെക്നോളജി മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് ട്രേഡ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര 04.2.22
	സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക സമ്പ്രദായത്തെയും സമൂഹത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന നഗരങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ	പരിശീലന സേവന പദ്ധതി, വെള്ളായണി 22.3.22
ഡോ. അനൗ രാജൻ. എസ്, ഡോ. ചിത്ര എൻ.	ആനുവൽ നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ സസ്റ്റൈനബിൾ എക്കോസിസ്റ്റംസ്, അക്വാകൾച്ചർ, ഫിഷറീസ് ആൻഡ് ഫിഷർ ഫോക്	28 -29 ജനുവരി, കേരള സർവ്വകലാശാല കാര്യവട്ടം - ഓൺലൈൻ
ഡോ. കെ. എൻ. അനിത്ത്, ഡോ. അനൗ രാജൻ .എസ്, ഡോ. ചിത്ര എൻ., ഡോ. സൗമ്യ .വി .ഐ	കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	10-12 ഫെബ്രുവരി, - ഓൺലൈൻ
ഡോ. കെ. എൻ. അനിത്ത്, ഡോ. അനൗ രാജൻ. എസ്, ഡോ. ചിത്ര എൻ., ഡോ. സൗമ്യ .വി .ഐ	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് ബയോളജി	23-25 ഫെബ്രുവരി, - ഓൺലൈൻ
ഡോ. അനൗ രാജൻ .എസ്	ഫാക്കൽട്ടി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	20-11-21-മുതൽ 19-12-2021 വരെ യൂജിസി-എച്ച്ആർഡിസി, കണ്ണൂർ
ഡോ .സൗമ്യ .വി .ഐ	ഫാക്കൽട്ടി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	04-01-2022 മുതൽ 03-02-2022 വരെ യൂജിസി-എച്ച്ആർഡിസി, കേരള

ഡോ.കെ.സി. മനോരമത്തമ്പാട്ടി പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	പ്രൊഫസർ ഡോ. എസ് കെ മുഖർജി അനുസ്മരണ പ്രഭാഷണം	ഓൺലൈൻ 16/05/2021
ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐ സി എ ആർ - ഐ ഐ എ എസ് ആർ ഐ സംഘടിപ്പിച്ച മാസ്റ്റർ ട്രെയിനറായി അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം(AMS) പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	ഓൺലൈൻ 19/05/2021
ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എൻ എ എച്ച് ഇ ജി-ഐ എ എസ് ആർ ഐ നടത്തുന്ന അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം മീറ്റിംഗ്	ഓൺലൈൻ 25/05/2021
എല്ലാ ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങളും	റോഡ് മാപ്പ് ടു റിസർച്ച് ഫോക്കസ് ഓൺ ഫ്യൂച്ചർ ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ്	ഓൺലൈൻ 26/05/2021
ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മൃഗിൻ	ഓൺലൈൻ മെയ് 28 മുതൽ 30 വരെ
ഡോ. റാണി ബി പ്രൊഫസർ ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ നാനോ യൂറിയ	ഓൺലൈൻ 03/06/2021
ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഗ്രോണമി വകുപ്പ് നടത്തിയ ലോക പരിസ്ഥിതി സെമിനാർ	ഓൺലൈൻ 05/06/2021
ഡോ. റാണി ബി പ്രൊഫസർ ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ പരമ്പര - എക്സ്പ്ലോറിംഗ് സോയിൽ	ഓൺലൈൻ 26/06/2021
ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തീയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻസ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	ഓൺലൈൻ 01/06/2021 -30/06/2021
ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐസിഎആർ - ഐഐഎഎസ്ആർഐ സംഘടിപ്പിച്ച മാസ്റ്റർ ട്രെയിനറായി അക്കാദമിക് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (AMS) പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	ഓൺലൈൻ 10/06/2021
ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വർക്ക്ഷോപ്പ് - കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക കാഴ്ചപ്പാടുകൾ	ഓൺലൈൻ 12/06/2021
ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ - ബാലൻസ്ഡ് യൂസ് ഓഫ് ഫെർട്ടിലൈസർ	ഓൺലൈൻ 18/06/2021
ഡോ. റാണി ബി. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	എക്സ്പ്ലോറിംഗ് സോയിൽ	ഓൺലൈൻ 18/09/2021 - 23/10/2021
ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	ഓൺലൈൻ 06/09/2021 - 05/10/2021
ശ്രീമതി പ്രീത ഡി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പ്ലോറിംഗ് സോയിൽ	ഓൺലൈൻ 18/09/2021 - 23/10/2021

ഡോ. രാജിമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോസിഷൻ സോയിൽ	ഓൺലൈൻ 18/09/2021 - 23/10/2021
ഡോ.രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പോസിഷൻ സോയിൽ	18/09/2021 - 23/10/2021
ഡോ. നവീൻ ലെനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ന്യൂട്രിയന്റ് ബഡ്ജറ്റിംഗ് ടു അഡ്വാൻസ്ഡ് മോഡൽസ് ടു ഇംപ്രൂവ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷിവിറ്റി	ഓൺലൈൻ 29/11/2021 - 03/12/2021
ഡോ. രാജിമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിംഗ് ആർ വി ഹെഡിംഗ് ടുവേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സിമിസ്	ഓൺലൈൻ 03/11/2021
ഡോ.രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിംഗ് ആർ വി ഹെഡിംഗ് ടുവേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സിമിസ്	ഓൺലൈൻ 03/11/2021
ശ്രീമതി പ്രീത ഡി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദി സയൻസ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മോഡലിംഗ് ആർ വി ഹെഡിംഗ് ടുവേഡ്സ് ആൻ ആനുവൽ അഫെയർ ഓഫ് വെതർ എക്സിമിസ്	ഓൺലൈൻ 03/11/2021
ഡോ. നവീൻ ലെനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എംപവർമെന്റ് ആൻഡ് ലീഡർഷിപ്പ് പ്രോഗ്രാം	ഓൺലൈൻ 17/11/2021
ഡോ. റാണി ബി. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ഡോ. നവീൻ ലെനോ ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ ഡോ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ്, ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് ഡോ.രേഖ വി. ആർ. നായർ, ഡോ. രാജിമോൾ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	ബയോറെമീഡിയേഷൻ ഓഫ് ഇൻലാന്റ് ആന്റ് കോസ്റ്റൽ സാർട്ട് അഫ്ലക്സ് സോയിൽസ്	ഓൺലൈൻ 06/12/2021
ഡോ. നവീൻ ലെനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. വിശ്വേശ്വരൻ എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ZREAC മീറ്റിംഗ്	ഓൺലൈൻ 05/01/2022
ഡോ. നവീൻ ലെനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച്	ഓൺലൈൻ 05/01/2022
ഡോ. രാജിമോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. കിരൺ കാർത്തിക് രാജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ.രേഖ വി. ആർ. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ZREAC മീറ്റിംഗ്	ഓൺലൈൻ 05/01/2022, 06/01/2022
ശ്രീമതി.ഷമീന എസ്	ഉപജീവനത്തിനും പോഷകാഹാര സുരക്ഷയ്ക്കും ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ജനിതക വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പരിപാലനവും	ഓൺലൈൻ 22/11/12 to 26/11/12

	ഉപയോഗവും സംബന്ധിച്ച പരിശീലന പരിപാടി	
ഡോ. സിമി എസ്	ഉപജീവനത്തിനും പോഷകാഹാര സുരക്ഷയ്ക്കും ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ജനിതക വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പരിപാലനവും ഉപയോഗവും സംബന്ധിച്ച പരിശീലന പരിപാടി	ഓൺലൈൻ 22/11/12 to 26/11/12
ഡോ. സിമി എസ്	2021 നവംബർ 8 മുതൽ 10 വരെ IHR സംഘടിപ്പിച്ച ആരോഗ്യത്തിനും പോഷകാഹാരത്തിനുമുള്ള പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും സംബന്ധിച്ച ദേശീയ സമ്മേളനം	ഓൺലൈൻ 10-11-2021
ഡോ. സിമി എസ്	എച്ച്. ആർ. ഡി- ഐ. റ്റി. ഫയലിംഗ് പരിശീലനം	ഓൺലൈൻ 22.01.2022
ഡോ. സിമി എസ്	ഐ. സി. എ. ആർ. സംഘടിപ്പിച്ച റി തിങ്കിംഗ് ദി വേ വി ഫാം ഇൻ ഇന്ത്യ എന്ന ലെക്ചർ	ഓൺലൈൻ 24-01-2022
ശ്രീമതി.ഷമീന എസ്	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്സ്	ഓൺലൈൻ 18.2.2022 to 20.2.2022
ശ്രീമതി.ഷമീന എസ്	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം. സംഘടിപ്പിച്ച പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റോറേജ് ടെക്നിക്കുകൾ പരിശീലന പരിപാടി	ഓൺലൈൻ 7.3.21 to 11.3.21
ശ്രീമതി.ഷമീന എസ്	എൻ ഐ പി എച്ച് എം സങ്കടിപ്പിച്ച ഫാം എക്യൂപ്മെന്റ് ഫോർ പ്ലാൻറ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് പരിശീലന പരിപാടി	ഓൺലൈൻ 17.3.21 to 19.3.21
ഡോ. സിമി എസ്	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം സംഘടിപ്പിച്ച സസ്റ്റൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റി സൈലന്റ് സിറ്റിസ്	ഓൺലൈൻ 22.03.2022
ശ്രീമതി. രാമി ആർ	അന്താരാഷ്ട്ര കോൺഫറൻസ് പോഷകാഹാരത്തിനും സംരംഭകത്തിനും പരിസ്ഥിതിക്കും വേണ്ടിയുള്ള പച്ചക്കറി ഗവേഷണവും നൂതനാശയങ്ങളും (ഐ.സി.വി.ഇ.ജി-21)	ഐ.സി.എ.ആർ. 11വി.ആർ വാരണാസി 14/12/21 മുതൽ 16/12/21 (ഓൺലൈൻ)
	അന്താരാഷ്ട്ര കോൺഫറൻസ് കരിമ്പ് ഗവേഷണം കരിമ്പ്-പഞ്ചസാരക്കും അപ്പുറം	ഷുഗർ കെയിൻ ബ്രീഡ്സ് ഇൻസ്റ്റിട്യൂട്ട് ജൂൺ 19 മുതൽ 22 വരെ
	34-മത് കേരള ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സ്	10/02/2022 മുതൽ 12/02/22 വരെ
	വി.എച്ച്.എസ്. സി. പാഠ്യപദ്ധതി ജോബ് റോളുകൾക്കുള്ള പാഠ്യപദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ സ്റ്റേറ്റ് വർക്ക് ഷോപ്പ്	26/02/2022 മുതൽ 28/02/22 വരെ

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ . നിഷ.എം.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് നിമറോളജി	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള ഡാറ്റാ വിശകലനവും പരിശീലനവും	02/09/2021 to 04/09/2021	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പ്, കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി
	മൂന്നാമത് റിഫ്രഷർ കോഴ്സ് ഓൺ ബയോ ടെക്നോളജി	16-09-2021 to 29-09 2021	യു .ജി .സി - ഹ്യൂമൻ റിസോഴ്സ് ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്റർ (HRDC), കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
Dr. ഹീര ജി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർപ്രെന്റർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് ടെയിനിങ് ത്രൂ മഷ്റൂം ടെക്നോളജി	26.07.2021 to 31.07.2021.	ഐ സി എ രീ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹോർട്ടി കൾച്ചറൽ റിസർച്ച്
Dr. ഹീര ജി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ടെയിനിങ് ഓൺ ടാക്സോണമി ഓഫ് വൈൽഡ് എ ഡി ബി ലെ മഷ്റൂം	10.3.2022 to 11.3.2022	ഐ സി എ രീ ഡി എം ആർ സൊളാ ഓൺ
ഡോ.ശീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	ഓൺലൈൻ ബ്രിഡ്ജ് കോഴ്സ് ഓൺ "ഓയിൽസ് ആൻഡ് ഫാറ്റസ് ഫ്രം പ്ലാന്റ്സ് - ഫുച്ചർ പ്രോസ്പെക്ട്സ്"	26-7-2021 to 30- 7-2021	JNTBGR തിരുവനന്ത പുരം
ഡോ.ശീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	MOOC ഓൺ ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിങ്ങ് ടെക്നിക്കുകൾ	01.12.2021 to 31.12.2021	ICAR, NAARM
ഡോ.ശീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	Short course - നോവൽ പ്രോസസ്സിങ്ങ് ആൻഡ് വാല്യു അഡിഷൻ ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ഓഗ്മെന്റിങ്ങ് എൻട്രിപ്രണേറിയൽ ഒപ്പോർറ്റൂനിറ്റീസ് ഇൻ റൂബർ ക്രോപ്പ്	15-02-2022 to 24-02-2022	ICAR- CTCRI, ശ്രീകാര്യം
സിമി എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	08.07.2021 to 14.07.2021	KSHEC
ശ്രീമതി ശ്രുതി ഒ എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21.10.2021 to 19.11.2021 ഓൺലൈൻ	UGC- HRDC കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ. ശാരദ. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	മോളികുലർ ബയോളജി ടൂൾസ് ആൻഡ് ഇറ്റസ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആൻഡ് അലൈഡ് സയൻസസ്	01.12.2021 to 14.12.2021 ഓൺലൈൻ	SVPUAT, മീററ്റ്
ഡോ നിഷ എസ് കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഷോർട്ട് കോഴ്സ് -ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് - ദി ഫുച്ചർ ഓഫ് ഫുഡ് വിതാട്ട് സോയിൽ	17.03.2022 to 26.03.2022	SKUAST, കശ്മീർ
ശ്രീമതി അനീസ എൻ എ	മൂക്ക് ഓൺ തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളോജി	01.06.21 30.06.21	- ഐ സി എ ആർ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾ ച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്
ശ്രീമതി അനീസ എൻ എ	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ന്യൂലി റിക്രൂഡ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർസ്	2-6, 10 ഓഗസ്റ്റ്	സെൻട്രൽ ടെയിനിങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണത്തി, കേരള അഗ്രി കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി

ശ്രീമതി അനീസ എൻ എ	ഡിസൈൻ തിങ്കിങ് ഇൻ റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ഫോർമുലേഷൻ ആൻഡ് ഇംപ്ലിമെന്റേഷൻ	24-28 ഓഗസ്റ്റ്	ഐ സി എ ആർ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്
ശ്രീമതി അനീസ എൻ എ	MOOC, ഓപ്പൺ എജ്യൂക്കേഷണൽ റിസോഴ്സ് എന്നിവയെ കുറിച്ചുള്ള ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സ് - 1	30-09-21 to 06-10-21	HRDC, കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ശ്രീമതി അനീസ എൻ എ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21-10-21 to 19-11-2021	HRDC, കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണത്തിൽ മൈക്രോബിയൽ ഇനോക്കുലേഷന്റെ പങ്ക്	30-11-2021	
ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	സസ്യ പോഷണത്തിൽ മിത്ര സൂക്ഷ്മ ജീവികളുടെ പങ്ക്	28-12-2021	
ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	സുസ്ഥിര കൃഷിയിൽ മൈക്രോസൈറ്റുകളുടെ പങ്ക്	31-12-2021	
ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	മിത്ര സൂക്ഷ്മജന്തുക്കളുടെ കൃഷിയിട ഉത്പാദനം	28-01-2022	
ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് മിത്രസൂക്ഷ്മജന്തുക്കൾ	28-02-2022	

2. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
സെമിനാർ	തേനീച്ച വളർത്തലിൽ തുടക്കക്കാർക്കായി 07/09/2021 മുതൽ മൂന്ന് ദിവസത്തെ ഓഫ്ലൈൻ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു.	07/09/2021- 09/09/2021
സെമിനാർ	തേനീച്ച വളർത്തലിൽ മൂന്ന് ദിവസത്തെ ഓഫ്ലൈൻ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു.	23/2/2022 - 25/2/2022
സെമിനാർ	തേനീച്ച വളർത്തൽ	01/02/2022
സെമിനാർ	മോളികുലർ ടെക്നിക്കസ് ഇൻ ക്രോപ്പ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഇൻ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് സ്പൈസസ് (ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്, ആർ.എ.ആർ.എസ്, വെള്ളായണി)	29.05.2021
സെമിനാർ	എക്കോസിസ്റ്റം റെസ്റ്റോറേഷൻ ആൻഡ് ഗ്രീനറി ടു ദി എൻവൈറോൺമെന്റ് ടു മെയ്ക് ഇറ്റ് ഫ്രഷ് ആൻഡ് എ ലിവ് - (ഡോ. ദീപ എസ് നായർ, എൻ.എസ്. എസ്.)	05.06.2021
സെമിനാർ	ജീനോം എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിത്ത് ക്രിസ്പ് കാസ്: ദി ന്യൂ എ റെ ഓഫ് ക്രോപ്പ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് (ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്, ആർ.എ.ആർ.എസ്, വെള്ളായണി)	15.06.2021
സെമിനാർ	അനീമിയ ക്യാമ്പയിൻ 12 - ഐ.സി.ഡി.എ.സ്റ്റേജം (ഡോ. ദീപ എസ് നായർ, എൻ.എസ്. എസ്.)	17.06.2021
സെമിനാർ	തോട്ട സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വിളകളിലെ വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതികൾ	01.07.2021

ദേശീയ വെബിനാർ	1. മണ്ണ് ദിനാഘോഷം -2021 -മണ്ണിന്റെ ലവണാധിക്യ പ്രവണതയുടെ തടയൽ, അതുവഴി മണ്ണിന്റെ ഉത്പാദന ക്ഷമതയുടെ വർദ്ധനവ് 2. പ്രോബ്ലം സോയിൽസ് ഓഫ് കേരള വിത്ത് സ്റ്റേഷ്യൽ റെഫറൻസ് ടു സോയിൽ അസിഡിറ്റി. 3. മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പ്രോബ്ലം സോയിൽസ്	01/12/2021 - 06/12/2021
പ്രദർശനം	2. കോട്ടയം കറുകച്ചാലിലെ ഭാരത് സോഷ്യൽ സൊല്യൂഷൻസിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് 'സൂചിത ദ്രുത മാലിന്യ പരിവർത്തന സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ജനകീയവൽക്കരണം' പ്രകാരമുള്ള പ്രദർശനം	11.01.2022

2. ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ . റോയി സിറ്റീഫൻ പ്രൊഫസർ	കെ.എ.യു 2021 ലെ മികച്ച അധ്യാപക അവാർഡ്
Dr ഹീര ജി	മികച്ച ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ- അന്താരാഷ്ട്ര ഇ കോൺഫറൻസ്- ഇന്ത്യൻ പാത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റി 23.3.2022 to 26.3.2022
	മഷ്റൂം സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സൗത്ത് സോൺ കൗൺസിലർ ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു
	മൂന്നാമത്തെ മികച്ച ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ- അന്താരാഷ്ട്ര ഇ കോൺഫറൻസ്- ബയോ ടെക്നോളോജിക്കൽ ഇൻ ദി വെ ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് റിസൈലിയന്റ് അഗ്രികളർ 7.1.2022 to 9.1.2022
ഡോ. ശാരദ. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	22-03-2022 ന് കാർഷിക കോളേജിൽ വെച്ച് നടന്ന "സസ്ടൈനബിൾ അർബൻ അഗ്രിക്കൾചറൽ സിസ്റ്റംസ് ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസൈലിയന്റ് സിറ്റിസ്" എന്ന ഇന്റർനാഷണൽ സെമിനാറിൽ ബെസന്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ് ലഭിച്ച "വിക്സിങ് ബെഡ് ഇറിഗേഷൻ: എ വാട്ടർ സ്കാർട്ട് ടെക്നിക്ക് ഫോർ ഹോം ഗാർഡൻസ്" എന്ന പേപ്പറിന്റെ സഹ രചയിതാവായിരുന്നു

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ് ആൻഡ് പ്രൊഡിക്റ്റീവ് അനാലിസിസ് ഫോർ ദി ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഡിസിഷൻ സപ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം ഫോർ ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ് സർവെയ്ലൻസ് ഫോർ റൈസ് ഫാർമേഴ്സ് ഓഫ് സെലക്ടഡ് അഗ്രോ എക്കോളോജിക്കൽ യൂണിറ്റിസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ലിനിത നായർ	2.56
2.	സ്റ്റഡീസ് ഓൺ പ്രോഗ്രാം ഓഫ് ടോപ്പ് ഫീഡ്സ് അണ്ടർ വാർഡ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
3.	തീറ്റപ്പയറിൽ പ്രാഥമിക ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	

4.	തീറ്റപ്പയറിൽ അവസാനഘട്ട ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
5.	തീറ്റ ഓട്സിൽ പ്രാഥമിക ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
6.	തീറ്റ ഓട്സിൽ അവസാനഘട്ട ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
7.	തീറ്റ ബജ്റയിൽ പ്രാഥമിക ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
8.	തീറ്റ ബജ്റയിൽ അവസാനഘട്ട ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
9.	വി.റ്റി.ബി.എക്സ്.എൻ ബജ്റ നേപ്പിർ സങ്കരയിനങ്ങൾ തരം തിരിച്ചുള്ള പരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
10.	സങ്കര മേപ്പിയർ കൃഷിയിൽ മഗ്നീഷ്യത്തിൻറെ പോഷക ക്രമീകരണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
11.	തീറ്റപ്പയർ-ചോളം ജലസേചന കൃഷിയുടെ വിളവിലും ഗുണമേന്മയിലും ജൈവസ്രോതസ്സുകളുടെ പഠനം.	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
12.	ഇവാല്യവേഷൻ ഓഫ് പ്രോസസിംഗ് ഫോഡർ ഗ്രാസ് വെറൈറ്റിസ് അണ്ടർ ഷെഡ് കണ്ടീഷൻസ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
13.	വിറ്റി-സൈറ്റലോ സാന്തസ് ഇനങ്ങൾ തരം തിരിച്ചുള്ള പരീക്ഷണം.	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
14.	തീറ്റ ബജ്റയിൽ പ്രാഥമിക ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
15.	തീറ്റ ബജ്റയിൽ അവസാനഘട്ട ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
16.	ഔഷധ ഓർക്കിഡുകളുടെയും കറ്റാർ വാഴയുടെയും ( <i>A. barbadensis</i> Mill.) സെക്കണ്ടറി മെറ്റാബോളിറ്റുകളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തിയ ഉൽപാദനത്തിനായി സ്വഭാവരൂപീകരണവും ഇൻ വിടോ കൾച്ചറിംഗും ഇൻ വിടോ മാനിപ്പുലേഷനും.	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.എം.എം.വിജി	3 ലക്ഷം
17.	വാണിജ്യ ഔഷധ സസ്യങ്ങൾക്കുള്ള ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ യൂണിറ്റ് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.എം.എം.വിജി	2 ലക്ഷം
18.	CO2 സമ്പുഷ്ടീകരണ സിമുലേഷൻ പഠനത്തിനുള്ള സൗകര്യം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു.	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ആർ.വി.മഞ്ജു	1.5 ലക്ഷം
19.	റിഫൈനിംഗ് ടെക്നോളജിസ് ഫോർ ബൈ പ്രോഡക്സ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് മേജർ ക്രോസ്സ് ചക്ക, പൈനാപ്പിൾ, ബനാന ആൻഡ് ജാതിക്ക	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	1.5 ലക്ഷം

20.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് റെഡി ടു സെർവ് ഫംഗ്ഷണൽ ബിവറേജസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാന്റർ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	1.5 ലക്ഷം
21.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെന്റർ ഫോർ എക്സലൻസ് ഇൻ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഫോർ അണ്ടർ എക്സ്പ്ലോയ്ഡ് പ്രൂട്ടിന് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ് ഓഫ് സതേൺ കേരള (സ്റ്റേറ്റ് നെറ്റ് വർക്ക് പ്ലാന്റർ)	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാന്റർ	ഡോ. മിനി സി.	2 ലക്ഷം
22.	എക്സ്ട്രാക്ഷൻ ആൻഡ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റർ ബേസഡ് നാച്ചുറൽ കളക്ട് ഫോർ സേഫ് ടു ഹൂറ്റ് ഫുഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാന്റർ	ഡോ. മിനി സി.	2 ലക്ഷം
23.	കൂടുതൽ വിളവിനും ആന്ത്രക്ലോസ് രോഗപ്രതിരോധത്തിനും വളളിപ്പയറിൽ സങ്കരണം നടത്തൽ	ജി. ഓ. കെ	ഡോ. എസ്. ശാരദ	2.5 ലക്ഷം
24.	ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് ടെക്നിക്കുകളുടെ ക്രമീകരണവും ജൈവ- അജൈവ സമ്മർദ്ദങ്ങളെ പ്രതിരോധിക്കാൻ വഴുതന വർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിലും വെള്ളരി വർഗ്ഗ പച്ചക്കറികളിലും വിപുലമായ ഗ്രാഫ്റ്റ് തൈ ഉൽപ്പാദനവും	ജി. ഓ. കെ	ശ്രീമതി ശ്രുതി. ഒ. എൻ.	2.5 ലക്ഷം
25.	ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് ക്വാളിറ്റി അനാലിസിസ് ഓഫ് ബിവറേജസ് ഫോർട്ടിഫൈഡ് വിത്ത് ബൊട്ടാണിക്കൽസ്	സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ട്	ഡോ.സുമ ദിവാകർ	1.0

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഗ്രാമീൺ കൃഷി മൗസം സേവാ	കാലാവസ്ഥ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം ഐ. എം. ഡി. ഡൽഹി	ലിനിത നായർ	15.12395
2	സസ്യ-കല പരിശോധന ലബോറട്ടറി പ്രസ്തുത ലബോറട്ടറിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ മണ്ണ് സാമ്പിളുകളും സസ്യ സാമ്പിളുകളും നിശ്ചിത ഫീസ് ഈടാക്കി, പരിശോധിച്ച പരിശോധനാ ഫലത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിളകൾക്ക് നൽകേണ്ട പോഷക മൂലകങ്ങളുടെയും വളങ്ങളുടെയും തോത്, സമയം, നൽകേണ്ട രീതി, തുടങ്ങിയവയെക്കുറിച്ചുള്ള ശുപാർശ നൽകി വരുന്നു. 2021-2022 കാലയളവിൽ മണ്ണ് സസ്യ പരിശോധന ഫീസിനത്തിൽ 5,41,500/- രൂപ വരുമാനമായി ലഭിച്ചു.	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി., പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	

3	അഖിലേന്ത്യ നിമവിര ഗവേഷണ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ . നിഷ.എം.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	24
4	വി.റ്റി.ബി.എക്സ്.എൻ 2019 ബജറ്റ് മേപ്പിയർ സങ്കരയിനങ്ങൾ തരം തിരിച്ചുള്ള പരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
5	സങ്കര മേപ്പിയർ കൃഷിയിൽ മഗ്നീഷ്യത്തിന്റെ പോഷക ക്രമീകരണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
6	തീറ്റപ്പയർ-ചോളം ജലസേചന കൃഷിയുടെ വിളവിലും ഗുണമേന്മയിലും ജൈവ സ്രോതസ്സുകളുടെ പഠനം.	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
7	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് പ്രോമസിംങ്ങ് ഫോഡർ ഗ്രാസ് വെറൈറ്റിസ് അണ്ടർ ഷെഡ് കണ്ടീഷൻസ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
8	വിറ്റി-സൈറ്റലോ സാന്തസ് ഇനങ്ങൾ തരം തിരിച്ചുള്ള പരീക്ഷണം.	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
9	തീറ്റ ബജറ്റിൽ പ്രാഥമിക ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
10	തീറ്റ ബജറ്റിൽ അവസാനഘട്ട ഇനങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	
11	എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഓൺ.ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ്സ്		ഡോ. രജിറാണി.പി, പ്രൊഫസർ	
12	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ഹണി ബീസ് ആൻഡ് പോളിനേറ്റോഴ്സ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമൃതവിസ്	39.99 ലക്ഷം
13	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് നാഷണൽ ലെവൽ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബ് ഫോർ ഹണി	ആർ.കെ.വി.വൈ.	ഡോ. അമൃതവിസ്	450 ലക്ഷം
14	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട് -തേനീച്ച പരാഗണ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വെള്ളായണി	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. അമൃതവിസ്	3.0 ലക്ഷം
15	എക്സലൻസ് ഓഫ് ഗട്ട് മൈക്രോ ബയോ ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ബി കീപ്പിംഗ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമൃതവിസ്	4.0 ലക്ഷം
16	ക്യാരക്ടറൈസേഷൻ ആന്റ് ക്വാളിറ്റി സെഷൻ ഓഫ് ഇൻ ദി ന്യൂ ബീ ബണീസ് ഇൻ കേരള ബേസ്ഡ് ഓൺ ദൈയർ ഒറിജിൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ. അമൃതവിസ്	1.20 ലക്ഷം

17	എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ മഷറൂംസ്	ഐ സി എ ആർ	Dr. ഹീരജി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	60.00 lakhs
18	ഔഷധ ഗുണമുള്ള ചേനയിലെ ജൈവ തന്മാത്രകളുടെ ഇൻ വിടോ ഉത്തേജനവും ഉൽപാദനവും ബയോസിന്ററിക് ജീൻ ക്ലസ്റ്ററുകൾ എൻകോഡു ചെയ്യുന്ന കാൻസർ പ്രതിരോധ തന്മാത്രകളും മറ്റ് നവീന ജൈവ തന്മാത്രകളും തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള അല്ലെൽ ഖനനവും. ബജറ്റ് (5 ലക്ഷം)	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ	ഡോ.എം.എം.വിജി	1.42 ലക്ഷം
19	മാർക്കർ അസിസ്റ്റഡ് ബ്രീഡിംഗ്, മുട്ടജനിസിസ് എന്നിവയിലൂടെ അ ബയോട്ടിക് സെസ് സഹിഷ്ണതയുള്ള ഉയർന്ന വിളവ് നൽകുന്ന ഹ്രസ്വകാല നെല്ലിനങ്ങളുടെ വികസനം ബജറ്റ് (14.42647 ലക്ഷം)	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ	ഡോ.ബീന ആർ	1.14929 ലക്ഷം
20	ജനിതക വിശകലനം ഉപയോഗിച്ച് കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള നാടൻ നെല്ലിനങ്ങളിലെ പോഷകപരവും പ്രവർത്തനപരവുമായ ഗുണങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന മോളിക്യുലാർ മാർക്കറുകളുടെയും QTL-കളുടെയും തിരിച്ചറിയൽ ബജറ്റ് (2.5 ലക്ഷം)	കെ.എ.യു പ്ലാൻ, കേരള ഗവ	ഡോ.ബീന ആർ	1.08057 ലക്ഷം
21	പൂമ്പൊടി തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലൂടെയും സെലക്ടീവ് ഫെർട്ടിലൈസേഷൻലൂടെയും വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന ഏലം സങ്കരയിനങ്ങളുടെ വികസനം	പരിസ്ഥിതി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ഡയറക്ടറേറ്റ്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ	24 ലക്ഷം
22	എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെന്റർ ഫോർ ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് കൻവീനിയന്റ് ഫുഡ്സ് (ഗവേഷണ പദ്ധതിയല്ല)	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന	ഡോ. മിനി സി.	105 ലക്ഷം
23	എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോ ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ ദി കൊമേഴ്സ്യലൈസേഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ് ഫ്രം അണ്ടർ എക്സ്പ്ലോയ്റ്റഡ് ഫുട്ട്സ്/ വെജിറ്റബിൾസ് (ഗവേഷണ പദ്ധതിയല്ല)	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി സി.	99.85 ലക്ഷം
24	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് വാല്യൂ ചെയ്ൻ ഇൻ ബനാന ആൻഡ് പൈനാപ്പിൾ ഫോർ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ലോസ്റ്റ് റിഡക്ഷൻ ആൻഡ് എൻഹാൻസ്ഡ് ഫാർമർ ഇൻകം	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	1.5 ലക്ഷം
25	സൂഗ്തെനിങ്ങ് FPOs ആൻഡ് SHGS ഊ വാല്യൂ ചെയ്ൻ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മേജർ ഫുട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	4 ലക്ഷം

26.	ഒപ്റ്റിമൈസേഷൻ ഓഫ് ലോ കോസ്റ്റ് റൈപനിങ്ങ് ടെക്നോളജി ഫോർ മേജർ ഫുട്ട് വെറൈറ്റിസ് ഓഫ് കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	0.5 ലക്ഷം
27.	ബൈ പ്രോഡക്ട് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് കടമ്പുളി തു വാലറൈസേഷൻ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	2 ലക്ഷം
28.	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് നാനോപാർട്ടിക്കിൾ ഇൻ കോർപ്പറേറ്റ് എഡിബിൾ കോട്ടിങ്ങ് ഫോർ എക്സ്റ്റൻഡിങ്ങ് ഷെൽഫ് ലൈഫ് ഓഫ് നേത്രൻ ബനാന	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അതുല്യ. എസ്. കുമാർ	3 ലക്ഷം
29.	വുമൺ എം പവർമെന്റ് തു പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് വാല്യ അഡിഷൻ ഓഫ് വെജിറ്റബിൾസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	അതുല്യ. എസ്. കുമാർ	2 ലക്ഷം
30.	പച്ചക്കറി വിത്തുൽപ്പാദനം -ആർ എഫ് മോഡ്	കെ. എ. യു	ഡോ. എസ്. ശാരദ	7 ലക്ഷം (10 ലക്ഷം പദ്ധതി തുക)
31.	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22- തിരഞ്ഞെടുത്ത പുതിയ പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ വിത്തു ഉൽപ്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	ജി. ഓ.കെ	ശ്രീമതി രാമി ആർ	1 ലക്ഷം
32.	സ്റ്റേലിങ് അപ് ഓഫ് സ്റ്റാൻഡേർഡൈസ്ഡ് ടെക്നോളോജിസ് ഇൻ ജാക്ഫുട്ട്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രൊജക്ട്	ഡോ.സുമതിവാകർ	7.00
33.	പ്രൊഫൈലിങ്ങ് ഓഫ് ഹെൽത്ത് ആൻഡ് ന്യൂട്രിഷണൽ കമ്പോണേന്റ്സ് ഇൻ ജാക്ഫുട്ട് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് വാല്യ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ്, ടെക്നോളജി ആൻഡ് എൻവിയറണെന്റ്	ഡോ.സുമതിവാകർ	3,89,000
34.	കൈറ്റോസാൻ വഴിയുള്ള കരുമുളകിന്റെ (പൈപ്പർ നിഗ്രം എൽ.) സസ്യ വളർച്ചയും ജൈവ സമ്മർദ്ദ ദുരീകരണവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 20-21	ഡോ. ദീപ എസ്. നായർ	200000
35.	"ഇഞ്ചിയിലെ (സിൻജിബർ ഒഫീസിനേൽ റോസ്ക്.) പോളി പോയിഡുകൾക്കുമെതിരെ മികച്ച ജനിതക രൂപങ്ങളുടെയും വികസനവും മുട്ട് ചീയലിനെതിരെയുള്ള പ്രതിരോധവും വിളവു വിലയിരുത്തലും"	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 20-21	ഡോ. ശ്രീകല ജി. എസ്	200000
36.	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജന വിളകളുടെ മദർ പ്ലാൻറ് ബ്ലോക്ക് സ്ഥാപിക്കൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 20-21	ഡോ. ശ്രീകല ജി. എസ്	250000
37.	സെൻറെർ ഫോർ എസ്സിഡ്ലൈസ് ഇൻ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ. എൻ.അനിത്ത്	10
38.	എ. ഐ. എൻ. പി. ഓൺ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി 'ഇൻറഗ്രേഷൻ ഓഫ് ബയോഫെർട്ടിലൈസേർ ടെക്നോളജി വിത്തു ദി ഫാർമിംഗ്'	ഐ. സി. എ. ആർ.	ഡോ. കെ.എൻ.അനിത്ത്	12.225

	പ്രാക്ടിസസ് ഓഫ് ടൈബൽ ഫാർമേഴ്സ് ഓഫ് അട്ടപ്പാടി			
39.	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട് ഓഫ് ബയോടെക് കേരളം പ്രോജക്ട്	-	ഡോ. ചിത്ര എൻ.	15.0
40.	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട് സ്റ്റേജിങ് അപ്പ് ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ഇനോക്കലന്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ ദി എക്സിസ്റ്റിംഗ് ആർ. എഫ്. പ്രോഗ്രാം	-	ഡോ. അനൂ രാജൻ. എസ്	5.0
41.	നെറ്റർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ യൂറ്റിലിസേഷൻ ഓഫ് ബെനിഫിഷ്യൽ എൻഡോഫൈറ്റ്സ് ഫോർ പ്ലാൻറ് ഗ്രോത് പ്രമോഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെൻറ് ഓഫ് പ്ലാൻറ് ഡിസേസസ് ഇൻ ഇംപോർട്ടൻറ് ക്രോപ്പ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ.എൻ.അനിത്ത്	5
42.	സി ഐ ബി ആൻഡ് ആർ സി റജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് ടൂ ബയോ കണ്ട്രോൾ എജൻറ്സ് സൂഡോമോനസ് ആൻഡ് ടൈകോടെർമ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ.എൻ.അനിത്ത്	57.2
43.	ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി പോപ്പുലറൈസേഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നവീൻ ലെനോ	2.08ലക്ഷം
44.	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രോജക്ട് ഓൺ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. നവീൻ ലെനോ	2 ലക്ഷം
45.	ഡെവലപ്മെൻറ് ഓഫ് സെക്കൻഡറി ആൻറ് മൈക്രോഫെർട്ടിലൈസർ മിക്സ്ചർ ഫോർമുലേഷൻസ് ഫോർ ഡിഫൻറ്റ് ക്രോപ്പ് ഇൻ സതേൺ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	2.75 ലക്ഷം
46.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെൻറ് ഓഫ് എ സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് ദി ആർട്ട് സെൻട്രൽ അനലറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി ഫോർ അനാലിസിസ് ഓഫ് സോയിൽ, പ്ലാൻറ്, വാട്ടർ, മെനുവേസ്റ്റ് ആൻറ് ഫെർട്ടിലൈസേഴ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	12 ലക്ഷം
47.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെൻറ് ഓഫ് എ സ്റ്റേറ്റ് ഓഫ് ദി ആർട്ട് സെൻട്രൽ അനലറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി ഫോർ അനാലിസിസ് ഓഫ് സോയിൽ, പ്ലാൻറ്, വാട്ടർ, മെനുവേസ്റ്റ് ആൻറ് ഫെർട്ടിലൈസേഴ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	3 ലക്ഷം
48.	പ്രോഡക്ട് ഫോർമുലേഷൻ ആന്റ് സ്റ്റാൻഡഡൈസേഷൻ ഓഫ് സെക്കൻറി ആന്റ് മൈക്രോസൂട്രിയന്റ് ഫെർട്ടിലൈസർ മിക്സ്ചർ ഫോർ സതേൺ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. റാണി	2 ലക്ഷം
49.	ആർ.എഫ്- എസ്.എസ്.ടി.എൽ	ആർ എഫ്	ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ് ഡോ. ബി. അപർണ	2 ലക്ഷം
50.	കണ്ടിന്യുവേഷൻ ഓഫ് എം.എസ്.ടി.എൽ.	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	ഡോ. ബി. അപർണ	3 ലക്ഷം

51.	സ്മൂൺതെനിംഗ് ആൻറ് മെയിൻറനൻസ് ഓഫ് ലീഡ് സെൻറർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ട്)	ഡോ. ബി. അപർണ	1.5 ലക്ഷം
52.	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് ഓൺ ക്വാളിറ്റി ഓർഗാനിക് ഇൻപുട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ & റാപിഡ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ടെക്നോളജീസ്	ഐ.സി.എ.ആർ. (റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്)	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ	5 ലക്ഷം
53.	പൊട്ടെൻഷ്യൽ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ഫ്ലൂഡ് ഓൺ കേരള സോയിൽസ്: എഇയു വൈസ് മിറ്റിഗേഷൻ ആന്റ് അഡാപ്റ്റീവ് സ്ട്രാറ്റജീസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (നെറ്റ് വർക്ക്) പ്രോജക്ട്	ഡോ. ബി. റാണി	10 ലക്ഷം
54.	സ്മൂൺതെനിംഗ് ആന്റ് മെയിൻറനൻസ് ഓഫ് ലീഡ് സെൻറർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ. ബി. അപർണ	2 ലക്ഷം
55.	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സോയിൽ ലോസ് എസ്റ്റിമേഷൻ ആന്റ് മോണിറ്ററിംഗ് ഇൻ ദി ഹൈലാന്റ് ഇക്കോസിസ്റ്റം ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ്	4.048 ലക്ഷം
56.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ റെഫറൽ ലബോറട്ടറി ഫോർ സ്റ്റാൻഡഡൈസേഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ഓഫ് ഓർഗാനിക് മെനുവേഴ്സ്	ആർ.കെ.വി.വൈ പ്രോജക്ട്	ഡോ. ബി. റാണി	292.05 ലക്ഷം
57.	സൈന്റിഫിക് ഇന്റർവെൻഷൻ ഫോർ ഡിസിമിലേഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ആന്റ് ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ. ഗൗരി പ്രിയ	7 ലക്ഷം
58.	സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രെസിഷൻ ഫാർമിംഗ് ടെക്നോളോജീസ് ഫോർ മാനോ അണ്ടർ ഹൈ ഡെൻസിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ. റഫീക്കർ.എം.	7 ലക്ഷം
59.	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ഫുട്ട് ഡവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രോപഗേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ആൻഡ് കാറ്റലോഗിങ്ങ് ഓഫ് മൈനർ ഫുട്ട്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ. സിമി എസ്	2 ലക്ഷം
60.	ബൈബൽ വില്ലേജിലെ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ സംയോജനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ.	1 ലക്ഷം
61.	ആനുവൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021-22 തെരഞ്ഞെടുത്ത പുതിയ പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ വിത്തുല്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തല്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ ഫണ്ട്, കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി. രാമി ആർ	1 ലക്ഷം

ചിപ്പിക്കുന്നിനിമായ പ്ലാന്റേട്ടസ് സ്പീഷിസിലെ ഔഷധ സംപുഷ്ടീകരണത്തിലൂടെയുള്ള ക്രമവൽക്കരണം നടത്തി. ഔഷധ സംപുഷ്ടീകരണം ചെയ്ത കൂണുകളിൽ മികച്ച വിളവും ദീർഘമായ സൂക്ഷിപ്പുകാലം രേഖപ്പെടുത്തി. ജി.സി.എം. എസ്. പഠനങ്ങളിലൂടെ ഒട്ടനവധി ഉപയോഗപ്രദമായ സംയുക്തങ്ങൾ കണ്ടെത്താനായി ഇവ പ്രധാനമായും ആഡിഹൈഡ് ഹീറ്റോ ഓർഗാനിക് ആസിഡ്, ഈതർ എസ്റ്റർ വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

സൂയി ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഹൈ

ബ്രിഡ്ജിംഗ് വഴി കാലോസൈബി പുതിയ ക്രോസ് കണ്ടെത്തിയ നാല് മികച്ച ക്രോസ് ഇതിൽ നിന്ന് ഒരു ക്രോസ് കൂ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു.

c. കർഷകർക്ക് ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് നടത്തി

d. ബിഡ്സ് നെസ്റ്റ് കൂണിനെ ഐസൊലേറ്റ് ചെയ്തു. മോളികൂലർ ക്യാരക്ടറിസേഷൻ നടത്തി.

സിയാതുസ് സ്പൗൺ ഉണ്ടാക്കി ബെഡ് നിർമ്മിച്ചു

e. പ്ലാന്റിക് ബാഗ് ഒഴിവാക്കാൻ മറ്റു വസ്തുക്കളുടെ പഠനം നടത്തി

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ

മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

റേഡിയോ പ്രഭാഷണം 7

ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ 1

ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ ലൈവ് പ്രോഗ്രാം

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	63
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	24
പുസ്തകങ്ങൾ	8
പ്രൊസീഡിംഗ്സ്	20
പോപ്പുലർ ആർട്ടിക്കിൾസ്	16

6. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ

7. കരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെയ്തുകൾ

11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

6. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം 6.263 ലക്ഷം

6. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

വിത്തുകൾ/ നടീൽവസ്തുക്കൾ/ ജൈവനിയന്ത്രണവസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഉത്പന്നം	അളവ് (kg)	വരുമാനം(Rs)
ഇന്ത്യൻ തേനീച്ച കോളനി	60 എണ്ണം	84,000/-
ചെറു തേനീച്ച കോളനി	5 എണ്ണം	11000/-
റബ്ബർ തേൻ	101.5 Kg	36540.00

ക്രമ നമ്പർ	വിള/ഇനം	അളവ് (കിലോ)	വരുമാനം (രൂപ)
ബയോകൺട്രോൾ ആൻഡ് ബയോ ഫെർട്ടിലൈസർ ഏജൻസി			
1.	സൂഡോമോണാസ്	1777	132534
2.	ട്രൈക്കോഡെർമ	2100	205580
3.	ട്രൈക്കോഡെർമ (500g)	82	4510
4.	എ എം എഫ്	1930	163982
5.	അസോസ്പെറീല്ലം	15	1275
6.	അസെറ്റോ ബാക്ടർ	3	255
7.	P - സോല്യൂബിലൈസർ	8	680
8.	K-സോല്യൂബിലൈസർ	3	255
9.	പി. ജി. പി. ആർ. മിക്സ്-I	3492	278064
10.	പി. ജി. പി. ആർ. മിക്സ്-II	3224	257004
11.	കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ഇനോകുലം	1106	99329
12.	റൈസോബിയം	16	1360
13.	എ എം എഫ് -മദർ കൾച്ചർ	10.6g	70100
14.	സൂഡോമോണാസ് - മദർ കൾച്ചർ	8	14625
15.	ട്രൈക്കോഡെർമ - മദർ കൾച്ചർ	8	14625
16.	കാളിറ്റി അനാലിസിസ്	34	34,000
	ആകെ	13766.6	1288913

മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില്പനയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം - Rs. 15295/-

SI No	Item	Quantity (packet of 300g)	Amount ( Rs)
1	ബെഡ് സ്റ്റൗൺ	1809	81405
2	മദർ സ്റ്റൗൺ	17	3825
3	മഷ്റൂം കളർ	Nil	0
4	മഷ്റൂം	35.65	8925
5	മഷ്റൂം ബെഡ്	4	300
6	കമ്പോസ്റ്റ് ( ചകിരിച്ചേർ ആൻഡ് സ്വെറ്റ് മഷ്റൂം സബ്സ്റ്റ്രാറ്റ്)	nil	0
	ആകെ		94,455

7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
പദ്ധതി വിഹിതം	27,66,812	40.67 lakhs ICAR - share- 30.5 KAU share- 10.17
	72.20	7,65,165
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	Pay and allowances- 17.22 Recurring contingency-6.38 TA-0.50 Total -24.10	Pay and allowances-17.15 RC-6.33 TA-0.09 Total-23.57
	12.225	10.33392
ഐ .എം. ഡി. ഡൽഹി	15.12395	14.33443
സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	2.56	2.03454

മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് (മുഖ്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില്പന, ഗവേഷണ ഫീസ്, അനലിറ്റിക്കൽ ചാർജ്ജ്, ഇൻകുബേഷൻ സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ചതിന്റെ ഫീസ്, പരിശീലനപരിപാടിയുടെ ഫീസ് എന്നിവ)	1.4007	0.83321
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	12. 88913	11.81443
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	1,246,898	409,871

8. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം

- ശ്രീമതി. ഇഷിത റോയ് ഐ.പി.എസ്., അഗ്രികൾച്ചർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷണർ ഓഫ് കേരള, 25.03.2022 നു ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി സന്ദർശിച്ചു.
- വിയറ്റ്നാം പ്രതിനിധി സംഘത്തിന്റെ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് സന്ദർശനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു ബഹുമാനപ്പെട്ട കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ്ചാൻസലർ ഡോ.ആർ. ചന്ദ്രബാബു, പച്ചക്കറിശാസ്ത്ര വിഭാഗത്തിന്റെ പച്ചക്കറി വിത്തുല്പാദന പ്ലോട്ട് 07.11.2021 നു സന്ദർശിച്ചു.

9. കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക (ഈ കാലയളവിൽ)

1. ഏലത്തിനെ ആക്രമിക്കുന്ന വേരുബന്ധക നിമവിരയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പർപ്പുറിയോ സിലിയം ലൈലാസിനം ചെടിക്ക് 30 ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ മണ്ണിൽ ചേർക്കുക. കൂടാതെ ശീമക്കൊന്നയില ചെടി ഒന്നിന് 2 കിലോ എന്ന തോതിൽ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുന്നതും ഫലപ്രദമാണ്.
2. പോളിഹൗസിലെ സാലഡ് വെള്ളരിയിലെ നിമവിര നിയന്ത്രണത്തിനു ഫ്ലൂപൈറാം എന്ന നിമാ വിരനാശിനി ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് 0.0625 മില്ലി എന്ന തോതിൽ തൈ നട്ടു ഒരു ദിവസം കഴിഞ്ഞു മണ്ണിൽ ചേർക്കുക കൂടാതെ 25 ദിവസം കഴിഞ്ഞു ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് 0.0625 മില്ലി എന്ന തോതിൽ മണ്ണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുക.
3. നിമാവിരകളും ഫ്യൂസാറിയം കുമിളം സംയുക്തമായി വാഴയിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന വാട്ടരോഗത്തെ തടയുന്നതിന് പോക്കോണിയ ക്ലാമിഡോസ്പോറിയം ട്രൈക്കോഡെർമ ആസ്പെർല്ലം എന്നീ ജീവാണുക്കൾ 2.5 ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ വാഴകന്നിൽ പുരട്ടി നട്ടുന്നതും നട്ടു 45 ദിവസം കഴിഞ്ഞു കഴിയിൽ 10 ഗ്രാം ജീവാണു 100 ഗ്രാം ചാണകപൊടിയിൽ സസൃഷ്ടീകരിച്ചു മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നതും ഫലപ്രദമാണെന്നു കണ്ടെത്തി.
4. നെല്ലിനെ ആക്രമിക്കുന്ന വേരുബന്ധക നിമാവിരയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഫ്ലൂൻസൾഫോൺ എന്ന നിമാവിര നാശിനി 1 കിലോ എ.ഐ /ഹെക്ടർ എന്ന തോതിൽ മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാണെന്നു കണ്ടെത്തി.
5. പോളിഹൗസുകളിൽ സാലഡ് വെള്ളരിയെ ആക്രമിക്കുന്ന വേരുബന്ധക നിമാവിരയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനു 100 ചതുരശ്ര മീറ്റർ പോളിഹൗസിനു ഒരു കിലോ അമൈമലോലി കുമ്പസിയൻസ് 100 കിലോ ഉണക്കച്ചാണക പൊടിയിൽ സസൃഷ്ടമാക്കി നട്ടുന്ന സമയത്തും 45 ദിവസം കഴിഞ്ഞും മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നതും നിമവിരകളുടെ എണ്ണം ഗണ്യമായി കുറച്ചു വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
6. ഇഞ്ചിയെ ആക്രമിക്കുന്ന നിമവിരകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പോക്കോണിയ ക്ലാമിഡോസ്പോറിയം , ട്രൈക്കോഡെർമ ആസ്പെർല്ലം എന്നീ ജീവാണുക്കൾ 2 .5 കിലോ 2.5 ടൺ ഉണക്ക ചാണകപൊടിയിൽ സസൃഷ്ടീകരിച്ചു ജീവാണു ചാണക മിശ്രിതം മണ്ണിൽ ചേർക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
7. പയറിലെ ചാഴി, മുഞ്ഞ ഇവക്കെതിരെ വിവിധയിനം മിത്രകുമിളകളെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണത്തിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ നിന്നും ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്ത

ലേകാനിസിലിയം സക്ലൈനെ എന്ന മിത്ര കുമിളിന്റെ കയറ്റിൻ സമ്പുഷ്ട ഫോർമുലേഷൻ ഉത്തമമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. ഇതിന്റെ ലായനി 10മില്ലി 1ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലക്കി വൈകുന്നേരങ്ങളിൽ 3 തവണ രണ്ടാഴ്ച ഇടവിട്ടു തളിക്കുന്നത് പയറിലെ ചാഴി, മുഞ്ഞ ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഫലപ്രദമാണ്.

8. മിതകുമിളുകളുടെ ക്യാപ്സൂളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷിയിടത്തിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്നും കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ബ്യൂവേറിയ ബസിയാന 6063 എന്ന മിത്ര കുമിളിന്റെ ക്യാപ്സൂൾ രൂപിക (3 ക്യാപ്സൂൾ / ലിറ്റർ ) വെള്ളത്തിൽ കലക്കി 7 ദിവസം ഇടവിട്ടു രണ്ടുപ്രാവശ്യം തളിക്കുന്നത് ചീരയുടെ ഇലച്ചുരുട്ടി പുഴുവിനെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് തെളിയിച്ചു .
9. പയറിന്റെ കുമിൾരോഗമായ ഫ്യൂസേറിയം വിൽറ്റിനെതിരെ മിത്രബാക്ടീരിയ ആയ കേരള സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സുഡോമോണാസ് (10ഗ്രാം / ലിറ്റർ ) മണ്ണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുന്നതും രണ്ടാഴ്ച ഇടവിട്ടു ഇലകളിൽ തളിക്കുന്നതും അതോടൊപ്പം ട്രൈക്കോഡെർമ (കെഎയു) എന്ന മിത്രകുമിൾ നടീൽ സമയത്തു മണ്ണിൽ ചേർത്ത് ഇളക്കുന്നതും വാട്ടരോഗത്തിനു ഒരുപരിധി വരെ നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പരീക്ഷണങ്ങൾ തെളിയിച്ചു. ഈ മിത്ര ജീവാണുക്കളോടൊപ്പം കോപ്പർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ് എന്ന രാസവസ്തു ഉപയോഗിക്കുന്നതു മൂലം ജീവാണുക്കളുടെ പ്രവർത്തന ശേഷി കുറയുന്നതായും പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചു.
10. അഖിലേന്ത്യാ സംയോജിത തേനീച്ച പരാഗണ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യൻ തേനീച്ച കോളനികളിൽ പൂമ്പൊടിക്ക് പകരം നൽകുവാൻ ആവുന്ന കൃത്രിമാഹാരങ്ങളുടെ സാധ്യത വിലയിരുത്തി. പഞ്ചാബ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (ബ്രെവെർസ് യീസ്റ്റ്, കടലമാവ്, പാൽപ്പൊടി, പഞ്ചസാര), പത് നഗർ അഗ്രിക്കൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (ചെറുപയർ പൊടി, ഡ്രൈ യീസ്റ്റ്, പാൽപ്പൊടി, തേൻ), സോളാൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (സോയപൊടി, ഗോതമ്പ്പൊടി, യീസ്റ്റ്, പഞ്ചസാര, റം) എന്നിവർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കൃത്രിമ പൂമ്പൊടിയും കോർബികലാർ പോളറം (തേനീച്ച കോളനികളിൽ നിന്നും പൂമ്പൊടി ശേഖരണി ഉപയോഗിച്ചു ശേഖരിച്ച പൂമ്പൊടി) തേനീച്ച കോളനികൾക്കു നൽകി. കൃത്രിമ ആഹാര ഉപഭോഗം, തേനീച്ച കോളനിയുടെ നിലവാരം എന്നിവ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ നിരീക്ഷിച്ചതിൽ കോർബികലാർ പോളൻ മറ്റു കൃത്രിമാഹാരങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥ, പൂമ്പൊടിയുടെ ലഭ്യത എന്നിവ മുൻനിർത്തി തേനീച്ച കോളനികൾക്കു പൂമ്പൊടിക്ക് പകരമായി കൃത്രിമാഹാരം നൽകേണ്ട ആവശ്യകത വരുന്നില്ല എന്ന നിഗമനത്തിൽ എത്തി ചേർന്നു.
11. അഖിലേന്ത്യാ സംയോജിത തേനീച്ച പരാഗണ ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യൻ തേനീച്ച കോളനികളിൽ നിന്നുമുള്ള തേനീച്ച വിഷ ശേഖരണത്തെയും തേനീച്ച വിഷത്തിന്റെ ഘടനയെയും കുറിച്ച് വിശദമായ പഠനം നടത്തി. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു ദിവസത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന തോതിൽ വിഷം പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന സമയം വിഷത്തിന്റെ തോത് എന്നിവയെ പറ്റി വിശദമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിലേക്കായി ഏകീകൃത തേനീച്ച ശക്തിയുള്ള തേനീച്ച കൂടുകളിൽ തേനീച്ച വിഷശേഖരണി സ്ഥാപിച്ചു. വിവിധ സമയങ്ങളിലും വിവിധ ദൈർഘ്യത്തിലും തേനീച്ച വിഷം ശേഖരിച്ചതിൽ നിന്നും ഉച്ചക്ക് 2 മണിക്കും 3 മണിക്കും ഇടയിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ അളവിൽ തേനീച്ച വിഷം ശേഖരിക്കുന്നതായി കണ്ടു വരുന്നത്. ശേഖരിക്കുന്ന വിഷത്തിന്റെ അളവും ശേഖരണ സമയത്തുള്ള തേനീച്ചകളുടെ മരണ നിരക്കും കണക്കിലെടുത്ത് തേനീച്ച വിഷം ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള അനുയോജ്യമായ കാലയളവ് മുപ്പതു മിനിറ്റ് എന്ന് കണ്ടെത്തി. കൂടാതെ തേനീച്ച വിഷത്തിന്റെ ഘടനയെ കുറിച്ച് നടത്തിയ പഠനത്തിൽ മെലിറ്റിൻ, അപ്പമിൻ എന്നിവയാണ് തേനീച്ച വിഷത്തിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ എന്നും കണ്ടെത്തി.
12. സർവ്വേ നടത്തി കൂൺ കളക്ഷൻ കണ്ടെത്തി . 16 വൈൽഡ് എഡിബിൽ കൂണുകൾ കണ്ടെത്തി. ട്രൈക്കോളോമ, കാലപുഷ്പ, ഓംഫലോട്സ് ,മൈക്രോപൊറ്റ്സ് ,ലെന്റിൻസ് സജോർ സാജു, സിസ്റ്റ അഗറിക്കസ് ഗാനോഡർമ, കോണോസൈബി, ടെർമിറ്റോമിക്സ്,

പ്ലാനോട്സ് ഈയോസ്, മാർസമിയൂസ് ക്യൂറേയി ഓരിക്കലറിയ, ഗാനോഡർമ അപ്പനാടും എന്നിവയാണ് .അസെഷൻ നമ്പർ വേണ്ടി ഡി എം ആർ അയച്ചു 11 അസെഷൻ നമ്പർ ലഭിച്ചു.

13. മികച്ച ചിപ്പി കൂൺ , പാൽ കൂൺ , വൈക്കോൽ കൂണിനങ്ങൾ ഷിസോഫ്ഫുലം കണ്ടെത്തുവാനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. ഇനിറ്റൽ വാരിറ്റൽ ട്രയൽ ചിപ്പി കൂൺ ഇനങ്ങളിൽ(PP-21-01 to PP-21-10 നടത്തി ചിപ്പി കൂണിനങ്ങൾ). PP-21-03, PP-21-08 നല്ല വിളവ് തരുന്നതായി കണ്ടെത്തി. പാൽ കൂൺ ഇനങ്ങളുടെ( Ci-21-101 to Ci-20-106) ബെഡ് നിർമ്മിച്ചു. C1-21-104 മികച്ച കൂൺ ഇനമായി കണ്ടെത്തി.വൈക്കോൽ കൂണിന്റെ (VV-21-01 to 21-06) പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. ഷിസോഫ്യൂലം ഇനങ്ങളുടെ വരിറ്റൽ സ്ക്രീനിംഗ് ചെയ്തു വരുന്നു
14. പ്രകൃതിദത്ത നിറങ്ങൾ വേർതിരിച്ചെടുക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ
15. ചക്കയുടെ കഷ്ടങ്ങൾ വാക്വം പാക്കേജിംഗ് ചെയ്യാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ
16. മിശ്രഫലം-പച്ചക്കറി ജാം ഉണ്ടാക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ
17. പൈനാപ്പിൾ, ചക്ക, നാരങ്ങ, ബിലിമ്പി, പാഷൻഫ്രൂട്ട്, റെഡ് ബനാന എന്നിവയിൽ നിന്നുമുള്ള ഫംഗ്ഷണൽ ബിവറേജ് തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ
18. ചക്ക, പൈനാപ്പിൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള ഉപോല്പന്നങ്ങളായി ഫംഗ്ഷണൽ ചക്ക, പാസ്ത, പൈനാപ്പിളിന്റെ വൈൻ, ക്യാൻഡി എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ
19. ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ടിൽ നിന്നും ബ്ലൈൻഡഡ്, ഫംഗ്ഷണൽ എന്നീ പാനീയങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്തു.
20. ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ടിന്റെ തൊലിയുടെ നിറം ചേർത്തുള്ള പാനീയങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചു.
21. വാണിജ്യവല്ലരിക്കപ്പെടാത്ത 3 വിവിധയിനം പഴ വർഗ്ഗങ്ങളിൽ നിന്നും (പപ്പായ, ചമ്പയ്ക്ക, ഞാവൽ) ഗുണമേന്മയുള്ള വൈൻ ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചു.
22. പൈനാപ്പിളിന്റെ പാഴാക്കിക്കളയുന്ന ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ തൊലിയും കൂഞ്ഞും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ നിയമ പ്രകാരമുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമനുസരിച്ചുള്ള കുറഞ്ഞ ആൽക്കഹോൾ ഉള്ള വൈൻ തയ്യാറാക്കുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തി.
23. പൈനാപ്പിളിന്റെ കൂഞ്ഞിൽ നിന്നും ക്യാൻഡിയും ടൂട്ടിഫ്രൂട്ടിയും തയ്യാറാക്കാനുള്ള ഘട്ടങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചു.
24. ചക്കകുരുപൊടിയും ചക്കച്ചുളപ്പൊടിയും ചേർത്തുള്ള ചക്കപാസ്തയും ചീര, ക്യാരറ്റ്, ബീറ്റ്റൂട്ട് എന്നിവ ചക്കപാസ്തയുടെ കൂടെ സംയോജിപ്പിച്ചുള്ള ഫംഗ്ഷണൽ പാസ്തയും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
25. ചക്കകുരുപൊടി ഉപയോഗിച്ചുള്ള കക്കീസ് തയ്യാറാക്കുന്നതും സ്റ്റാൻഡേർഡൈസ് ചെയ്തു.
26. പാഷൻഫ്രൂട്ട് ജ്യൂസും സംസ്കരിച്ച കറ്റാർവാഴ ജെല്ലും നിശ്ചിത അനുപാതത്തിൽ യോജിപ്പിച്ച് പോഷകമൂല്യമുള്ള പാനീയം തയ്യാറാക്കിയത് 2 മാസം വരെ സാധാരണ താപനിലയിൽ സൂക്ഷിക്കാം.
27. വീട്ടുവളപ്പിൽ പാഴാക്കി കളയുന്ന ബിലിമ്പിയെ പ്രിടീറ്റ്മെന്റ് നടത്തി ജ്യൂസ് തയ്യാറാക്കിയതിൽ കറ്റാർവാഴ ജെല്ലും ഇഞ്ചിനീരും ചേർത്തുള്ള പാനീയം തയ്യാറാക്കി.
28. റെഡ് ബനാനയിൽ നിന്നും ജ്യൂസ് വേർതിരിച്ചെടുത്തതിൽ ഓറഞ്ച്, മാതളനാരങ്ങ എന്നിവ യോജിപ്പിച്ച പാനീയം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
29. പാവയ്ക്കയും കാരറ്റുനീരും നിശ്ചിത അനുപാതത്തിൽ ചേർത്ത് റെഡി ടു സെർവ് പാനീയം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചു.
30. മാങ്കോസ്റ്റീനിന്റെ നെക്ടറിൽ മാങ്കോസ്റ്റീനിന്റെ തോടിൽ നിന്നുള്ള പ്രകൃതിദത്ത നിറം വേർതിരിച്ചെടുത്തത് ചേർത്ത് പോഷകമൂല്യമുള്ളതും നിറവുമുള്ളതുമായ നെക്ടർ തയ്യാറാക്കി.
31. കൃത്രിമമായി ഇനോക്കുലേഷൻ നടത്തി ആന്ത്രക്ലോസ് രോഗത്തിന് ഏറ്റവും പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള വള്ളിപ്പയർ ഇനം കണ്ടെത്തി

32. അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള മൂന്ന് വള്ളിപ്പയർ ഇനങ്ങൾ രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനവുമായി സങ്കരണം നടത്തി മൂന്ന് സങ്കര ഇനങ്ങൾ ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്തു
33. പടരുന്ന സ്വഭാവത്തിനും കൂടുതൽ വിളവിനും ഗുണമേന്മക്കും ആന്ത്രക്ലോസ് രോഗപ്രതിരോധത്തിനും യോജിച്ച സങ്കര ഇനം ഫീൽഡ് ഇവാലുവേഷൻ നടത്തി കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി
34. സൊളാനേഷ്യസ് (തക്കാളി) , കക്കർ ബിറ്റുഷ്യസ് (സാലഡ് വെള്ളരി, പാവൽ) പച്ചക്കറികളിൽ ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചു.
35. തക്കാളിയിൽ കത്തിരി ഇനമായ സൂര്യ, വഴുതന ഇനങ്ങളായ ഹരിത, പൊന്നി എന്നിവ അനുയോജ്യമായ റൂട്ട്സ്റ്റോക്ക് ആയും ക്ലൈസ്റ്റ് ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് യോജിച്ച ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് രീതിയായും കാണപ്പെട്ടു.
36. സാലഡ് വെള്ളരി, പാവൽ എന്നിവയിൽ മത്തൻ, ചുരയ്ക്ക എന്നിവ അനുയോജ്യമായ റൂട്ട്സ്റ്റോക്ക് ആയും ഹോൾ ഇൻസെർഷൻ ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് യോജിച്ച ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് രീതിയായും കാണപ്പെട്ടു.
37. തക്കാളി, സാലഡ് വെള്ളരി എന്നിവയിൽ കൃഷിയിടത്തിലെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടന്നു വരുന്നു

**സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ**

- ❖ മിശ്ര ഫല-പച്ചക്കറി ജാം, പൈനാപ്പിൾ, ചക്ക, നാരങ്ങ എന്നിവയിൽ നിന്നുമുള്ള ഫംഗ്ഷണൽ ബീവറേജുകൾ എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾക്ക് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗത്തിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമായി
- ❖ പൈനാപ്പിൾ, ചക്ക എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള വിവിധ ഉപോല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ
- ❖ വിവിധ പഴം-പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള ഫംഗ്ഷണൽ ബീവറേജുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ.

**പെസ്റ്റിസൈഡ് റസിഡ്യൂ റിസർച്ച് ആൻഡ് അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ്  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫ. ആൻഡ് ഹെഡ്

2.അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
1.ഡോ .തോമസ് ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫ. ആൻഡ് ഹെഡ്	എലയ്ക്കയിലെ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം- ദേശീയം	28/10/2021, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

<p>2.ഡോ .തോമസ് ജോർജ്ജ് പ്രൊഫ.ആൻഡ് ഹെഡ് &amp; ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>യു.ഫാസ്റ്റ് , വാംസ് ആൻഡ് പി.എഫ്.എം.എസ് - പരിശീലനം - സംസ്ഥാനം</p>	<p>20/11/2021, (ഓൺലൈൻ)</p>
<p>3.ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>വിവിധതരം കീടനാശിനികൾ</p>	<p>7/1/2022, For fertilizer dealers - sponsored by NIPHM. സംഘടിപ്പിച്ചത് KVK, തൃശൂർ (ഓൺലൈൻ)</p>
<p>3.ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>പെസ്റ്റിസൈഡ് റസിഡ്യൂ ആൻഡ് കോൺസെപ്റ്റ് ഓഫ് എം.ആർ.എൽ</p>	<p>11/1/2022, For fertilizer dealers - sponsored by NIPHM. സംഘടിപ്പിച്ചത് KVK, മലപ്പുറം (ഓൺലൈൻ)</p>
<p>5. ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>പ്രിക്യൂഷണറി മേഷേർസ് ഇൻ പ്രൊക്യൂർമെന്റ് ഹാൻഡിലിംഗ് ആൻഡ് അപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് കെമിക്കൽസ് ആൻഡ് അദർ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻപുട്സ്</p>	<p>3/2/2022, For fertilizer dealers - sponsored by NIPHM. സംഘടിപ്പിച്ചത് CPCRI, കായംകുളം (ഓൺലൈൻ)</p>
<p>6. ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>സുരക്ഷിത കീടനാശിനി പ്രയോഗം</p>	<p>4/2/2022, For SC farmers- sponsored by AINP on Pesticide Residues, ICAR, ന്യൂ ഡൽഹി</p>
<p>7.ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>പുത്തൻ തലമുറ കീടനാശിനികൾ</p>	<p>7/2/2022, For Agricultural Officers- സംഘടിപ്പിച്ചത് RATTC(ഓൺലൈൻ)</p>
<p>8. ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>കീടനാശിനിയുടെ അവശിഷ്ട വിഷാംശവും കീടനാശിനികളുടെ തരംതിരിവും</p>	<p>8/2/2022, For fertilizer dealers - sponsored by NIPHM. സംഘടിപ്പിച്ചത് KVK (ഓൺലൈൻ)</p>
<p>9. ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>പുത്തൻ തലമുറ കീടനാശിനികൾ</p>	<p>14/2/2022, For Agricultural Assistants- സംഘടിപ്പിച്ചത് RATTC (ഓൺലൈൻ)</p>
<p>10. ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>പുത്തൻ തലമുറ കീടനാശിനികൾ</p>	<p>14/3/2022, സംഘടിപ്പിച്ചത് കെ.എ.യു ആൻഡ് ഡിപ്പാ. ഓഫ് കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്</p>
<p>11. ഡോ .അമ്പിളി പോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ</p>	<p>സേഫ് ടു ഹുറ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാർഡമം</p>	<p>15/3/2022, കെ.എ.യു ആൻഡ് ഡിപ്പാ. ഓഫ് കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്</p>

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ:

1.ഏലം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളിലെ കീടനാശിനികൾക്ക് ലേബൽ ക്ലെയിം കിട്ടുന്നതിലേക്കായി കേന്ദ്ര കീടനാശിനി ബോർഡിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഡിസിപ്ലേഷൻ ഡേറ്റാ IISR കോഴിക്കോടുമായി ചേർന്ന് കണ്ടെത്തുകയും കൈമാറുകയും ചെയ്തു.

2.കേന്ദ്ര കീടനാശിനി ബോർഡിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ആവശ്യമായ ഡിസിപ്ലേഷൻ ഡേറ്റാ താഴെ പറയുന്ന പുത്തൻ തലമുറ കീടനാശിനികളിൽ കണ്ടെത്തുകയും ICAR ന് അയച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്തു.

Flupyrimin2% GR [ME 5382 2%GR] യും, Flupyrimin10% SC [ME 5382 10%SC] യും നെല്ലിലും, (Vayego Quantum) കത്തിരിയിൽ, Fluoxapiprolin20 g/L SC വെള്ളരിയിലും, തക്കളിയിലും, Spirotetramat30G/L + Diafenthiuron120G/L SC മുളകിൽ, Fluoxapiprolin, its metabolites, Fluopicolide and its metabolite വെള്ളരിയിൽ, ( Vayego Care ) കൃബേജിലും, മുളകിലും,( Vayego) കത്തിരിയിലും, മുളകിലും എന്നീ കീടനശിനികളുടെ പഠനം ആണ് പൂർത്തിയാക്കിയത്.

3.വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലബോറട്ടറിയിൽ നടന്നുവരുന്ന "സേഫ് ടു ഹൂറ്റ്" പദ്ധതിയുടെ 54-ാമത്തെ റിപ്പോർട്ട് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് എല്ലാം ലഭ്യമാകുന്ന രീതിയിൽ [www.kerala.gov.in](http://www.kerala.gov.in) എന്ന് കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ പരിശോധന ഫലങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. ഏപ്രിൽ 2021 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 2021 വരെ പരിശോധന നടത്തിയ 602 ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിൽ 441-ഉം കീടനശിനി വിമുക്തമായി കണ്ടെത്തി (73.25%). 27.92% പച്ചക്കറികളിലും, 11.11% പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലുമാണ് കീടനശിനി സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയത്.

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലൈൻ ഓഫ് Flupyrimin 2% GR [ME 5382 2%GR] ഓൺ പാഡി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ .അമ്പിളി പോൾ	2.94821
2.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലൈൻ ഓഫ് Flupyrimin10% SC [ME 5382 10%SC] ഓൺ പാഡി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ .അമ്പിളി പോൾ	2.94937
3.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലൈൻ ഓഫ് Tetraniliprole120 g/L + Spirotetramat 240 g/L SC (VAYEGO CARE) in/on cabbage and soil (One season)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	10.61865
4.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലൈൻ ഓഫ് (Fluopyram 200 g/L + Tebuconazole 200 g/L) on banana	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	4.71994
5.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലൈൻ ഓഫ് Trinexapac -Ethyl 25% EC in/on Paddy	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ .അമ്പിളി പോൾ	2.94934
6.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലൈൻ ഓഫ് Zineb 75% WP in/on Chilli (One season)"	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	2.35988

7.	ഡിസൈൻ ഓഫ് എ സർഫസ് എൻഹാൻസർഡ് സ്നേക്യോ സ്റ്റോപ്പിക്ക് ഡിവൈസ് ഫോർ റാപ്പിഡ് ഡിറ്റക്ഷൻ ഓഫ് ഒ. പി. ആൻഡ് എസ് .പി ഇൻസെക്റ്റിസൈഡ്സ് ഇൻ ഫുട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ്	എച്ച്.ആർ.ഡി. കേന്ദ്രസർക്കാർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	94.35252
----	--	-----------------------------	-------------------	----------

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	മോണിറ്ററിംഗ് ഓഫ് പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ അറ്റ് നാഷണൽ ലെവൽ	ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ & കോ ഓപറേഷൻ ,ഗവണ്മെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	43.0
2.	എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂസ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	80.415
3.	പ്രൊഡക്ഷൻ ആൻഡ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫ് സേഫ് ടു ഈറ്റ് വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ഫുട്ട്സ് ഫോർ സെയിൽസ് ത്രൂ ഗവണ്മെന്റ് ഔട്ട് ലെറ്റ്സ്	ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് ഫാർമേഴ്സ് വെൽഫെയർ ഗവണ്മെന്റ് ഓഫ് കേരള	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	76.205
4.	പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ അനാലിസിസ്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം	ഡോ .അമ്പിളി പോൾ	5.00
5.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റെസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപേഷൻ ഓഫ് Fluoxapiprolin 20 g/l SC ഓൺ തക്കാളി	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	7.0
6.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റെസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപേഷൻ ഓഫ് Riatis Plus (Tetraniliprole 240 g/L + Fipronil 240 g/L) on rice (ST 375)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	4.0
7.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റെസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപേഷൻ ഓഫ് ME 5382 (10% SC)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	2.5
8.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റെസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെസ്റ്റിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Fluopyram + Tebuconazole ( LUNA EXPERIENCE) ഓൺ ബനാന	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	4.0

9.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓഫ് റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെസ്റ്റിസിഡ്സ് ഓഫ് Spirotetramat 30 g/l OD + Diaphenthiuron 120 g/L ഓൺ ചില്ലി	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	8.0
10.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെസ്റ്റിസിഡ്സ് ഓഫ് Voyege Quantum (Tetraniliprole 120 g/L + Thiacloprid 360 g/L (ST371) ഇൻബ്രിൻജാൾ	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	5.0
11.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Iprovalicarb 8.4% + Copper Oxy Chloride 40.6% WG ഇൻ വെള്ളരി	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	4.0
12.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Fluoxapiprolin 20 g/L SC ഇൻ വെള്ളരി	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	5.6
13.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Iprovalicarb 8.4% + Copper Oxy Chloride 40.6% WG ഇൻ തക്കാളി	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	4.0
14.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Fluoxapiprolin 30 g/L + Fluopicolide 200 G/L SC ഇൻ ഉരുളകിഴങ്ങ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.മാലിനി നിലാമുട്ടിൻ	8.0
15.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപ്ലേഷൻ ഓഫ് NOVESTO (Iprovalicarb 8.5% + Copper Oxy Chloride 40.6% WG ഇൻ ഉരുളകിഴങ്ങ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.മാലിനി നിലാമുട്ടിൻ	4.0
16.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Trinexapac Ethyl 25% EC ഇൻ/ഓൺ പാഡി	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	2.5
17.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപ്ലേഷൻ ഓഫ് ME 5382 (2% GR) ഓൺ പാഡി	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	2.5
18.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്റ്റിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Zineb 75% WP ഇൻ/ഓൺ പാഡി (one season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	2.0

19.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Tetraniliprole 120 g/L + Spirotetramat 240 g/l SC (VAYEGO CARE) ഇൻ/ഓൺ ചില്ലി ആൻഡ് സോയിൽ (one season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	9.0
20.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Tetraniliprole 200 g/L SC (VAYEGO) ഇൻ/ഓൺ ചില്ലി ആൻഡ് സോയിൽ (one season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	3.0
21.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Tetraniliprole 200 g/L SC (VAYEGO) ഇൻ/ഓൺ ബ്രിൻജാൾ	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	3.0
22.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Fluoxapiprolin 30 g/L + Fluopicolide 200 G/L SC ഇൻ വെള്ളരി ആൻഡ് സോയിൽ (one season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	10.0
23.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Tetraniliprole 120 g/L + Spirotetramat 240 g/l SC (VAYEGO CARE) ഇൻ/ഓൺ കൃബേജ് ആൻഡ് സോയിൽ (one season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	9.0
24.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Tetraniliprole 120 g/L + Spirotetramat 240 g/l SC (VAYEGO CARE) ഇൻ/ഓൺ തക്കാളി ആൻഡ് സോയിൽ (one season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	9.0
25.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് VAYEGO	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	9.0

	CARE ഇൻ ബ്രിൻജാൾ ആൻഡ് സോയിൽ			
26.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Fluoxapiprolin and its metabolites fluopicolide and its metabolites Fluoxapiprolin30 + fluopicolide 200 SC ഇൻ തക്കാളി ആൻഡ് സോയിൽ	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	10.0
27.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് (VELUM PRIME) Fluopyram 400 g/L SC Soil drenching ഇൻ വെണ്ടക്ക ആൻഡ് സോയിൽ after application of Velum prime through residue irrigation	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	6.0
28.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Spirotetramat 120 g/L + Imidacloprid 120 g/L SC (Movento Energy) ഇൻ / ഓൺ ഉരുളകിഴങ്ങ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.മാലിനി നിലാമുട്ടിൻ	3.0
29.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Fosetyl-AI and its metabolites immature cardamom capsules, mature cured cardamom capsules. Fosetyl-AI 80 WP (2 seasons)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. മാലിനി നിലാമുട്ടിൻ	10.0
30.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Zineb 75% WP ഇൻ/ഓൺ ചില്ലി (one season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	2.0
31.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Isocycloseram in Tomato after foliar spray of Isocycloseram 9.2% w/w DC (Isocycloseram 10% w/v DC)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	3.0
32.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ്	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	10.0

	fluopicolide, its metabolies, Fosetyl-AI and its metabolites in immature cardamom capsules (pods with seed), mature cured cardamom capsules (dry pod)			
33.	സൂപ്പർ വൈസ് ഫീൽഡ് ട്രീൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Buonos (Tebuconazole 430 g/L SC on Mango tree	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	3.0
34.	സൂപ്പർ വൈസ് ഫീൽഡ് ട്രീൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് fluopyram and tebuconazole in okra fruits and soil after application of Luna Experience (fluopram a 200 g/L + tebuconazole 200 g/SC) on okra crop	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	4.0
35.	സൂപ്പർ വൈസ് ഫീൽഡ് ട്രീൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് fluopyram, Trofloxystrobin and its metabolites (CGA 321113) in immature mango fruits (with peel), mature mango (with peel), mango pulp (without peel) and soil after application	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	5.0
36.	സൂപ്പർ വൈസ് ഫീൽഡ് ട്രീൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Nativo (tebuconazole 50% + trifloxystrobin 25% WG) in turmeric	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	5.0
37.	സൂപ്പർ വൈസ് ഫീൽഡ് ട്രീൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസ്സിപ്ലേഷൻ ഓഫ് Betacyfluthrin 90 g/L + Imidacloprid 210 g/L OD (SOLOMON) on rice	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	4.0
38.	സൂപ്പർ വൈസ് ഫീൽഡ് ട്രീൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് fluopyram, Trifloxystrobin and its metabolites (CGA 321113) in Banana whole fruits, banana pulp (edible portion) and soil after application	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	5.0

39.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Flupyradifurone 200 g/L SL (Sivanto Prime) in chilli	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. മാലിനി നിലാമുട്ടിൻ	4.0
40.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Flupyradifurone 200 g/L SL (Sivanto Prime) in Tomato	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. മാലിനിനിലാമുട്ടിൻ	4.0
41.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് fluopyram, its metabolites, Troxystrobin and its metabolites in Tomato fruits and soil after application of LUNA SENSATION (Fluopyram 250 g/L = trifloxystrobin 250 g/L SC) on tomato crop	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	5.0
42.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Fluopyadifurone in Tomato	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. മാലിനി നിലാമുട്ടിൻ	4.0
43.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Flonicamid 20% + Fipronil 20% SC (MOLCI- 2021/1) in Okra	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്	4.0
44.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Spirotetramat 120 g/L + Imidacloprid 120 g/L SC (Movento Energy) ഇൻ/ഓൺ വെള്ളരി ആൻഡ് സോയിൽ (season 1)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	4.0
45.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Flupyrimin 2% Granular (ME 5382 2% Granular) in paddy(II <sup>nd</sup> season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	2.5
46.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Flupyrimin 10% Granular (ME 5382 10% Granular) in paddy( II <sup>nd</sup> season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	2.5

47.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Tetraniliprole 120 g/L + Spirotetramat 240 g/l SC (VAYEGO CARE) ഇൻ/ഓൺ brinjal ആൻഡ് സോയിംഗ് (one season)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	9.0
48.	സൂപ്പർ വൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ടയൽ ഓർ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് പെർസിസ്റ്റൻസ് ഓഫ് Fluopyram 400 g/L SC (Velum prime) (Drip method)	ഐ.സി.എ .ആർ.	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	6.0

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

1. ഡോ .അമ്പിളിപോൾ അസ്സോസ്സിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ ദൂരദർശനിലെ "കൃഷിദർശൻ "-ലെ "സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യമൂല്യം" എന്ന ലൈവ് ഫോൺ ഇൻ പരിപാടിയിൽ 10/09/2021-ന് പങ്കെടുത്തു.

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	<p>എണ്ണം - 5</p> <p>വിശദാംശങ്ങൾ: -</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• എബിമോൾ നാദീതാര ലോഹിതസ്വൻ, തോമസ് ജോർജ്ജ്, വിശാൽകുമാർ, സുഭാഷ് ചന്ദ്രകുമാർ എഫ്റ്റർ ഓഫ് ഡിഫറൻഷ്യൽ അഡിഷൻ ഓഫ് ക്വാട്ടർ ഓൺ മൊ ബിലിറ്റി ഓഫ് ഫ്ലൂറൈഡ് ഇൻ ഡിഫറൻസ് സോയിൽസ് ഓഫ് കേരള International Journal of Environmental Analytical Chemistry</li> <li>• തോമസ് ജോർജ്ജ്, അമ്പിളിപോൾ ഡിസ്റ്റിപേഷൻ കൈനെറ്റിക്സ് ആൻഡ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടൈം റെസിഡ്യൂ ഓഫ് സ്റ്റെറോസ്റ്റെറോൾ ഇതയിൽ + പ്രിതിലാ ക്ലോർഇൻറൈസ് Indian journal of weed science.</li> <li>• ബങ്കര കണ്ട കിഷോർ റെഡ്ഡി, തോമസ് ജോർജ്ജ്, അമ്പിളിപോൾ, ഡിസ്റ്റിപേഷൻ കൈനെറ്റിക്സ് ആൻഡ് റിസ്ക് അസ്സെസ്സ്മെന്റ് ഓഫ് തൈ മെത്തോക്സം 25% WG റെസിഡ്യൂ ഇൻ പയർ Indian Journal of Entomology</li> <li>• തോമസ് ജോർജ്ജ്, അമ്പിളി പോൾ, വിശാൽകുമാർ, സന്തോഷ് കുമാർ, ജോർജ്ജ് സേവിയർ, സുര്യമോൾ, എമിലി സോജിയ ഡിസ്റ്റിപേഷൻ കൈനെറ്റിക്സ് ഓഫ് ട്രൈഫ്ലോക്സിസോബിൻ - ടെബുക്വോണസോൾ മിക്ചർ ഇൻ ബ്രിൻജൽ, പയർ, ആൻഡ് റൈസ് റിസ്ക് അസ്സെസ്സ്മെന്റ് Pesticide Research Journal</li> <li>• വിരേഷ് എം.എച്ച്. മിനി.സി, സോണി.കെ.ബി ആൻഡ് തോമസ് ജോർജ്ജ് എൻക്വാസ്റ്റിലേഷൻ ഓഫ് ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട്</li> </ul>



8. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

- വിതര IISER-ൽ വച്ച് “ഡിസൈൻ ഓഫ് എ സർഫസ് എൻഹാൻസ്ഡ് സ്വെക്ട്രോസ്കോപ്പിക് ഡിവൈസ് ഫോർ റാപ്പിഡ് ഡിറ്റക്ഷൻ ഓഫ് ഒ.പി. ആൻഡ് എസ്.പി ഇൻസെക്ലിസൈഡ്സ് ഇൻ ഫുട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ്” എന്ന പ്രോജക്റ്റിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന മീറ്റിംഗിൽ ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫസ്സർ ആൻഡ് ഹെഡ്, പി.ആർ.ആർ.എ.എൽ 14/03/2022-ൽ പങ്കെടുത്തു.
- പി.ആർ.ആർ.എ.എൽ ലാബിന്റെ റിയസ്സെസ്സ്മെന്റ് ഓഡിറ്റ് ISO 17025:20175-6<sup>th</sup> മാർച്ച് 2022 നടന്നു.
- ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫസ്സർ ആൻഡ് ഹെഡ്, പി.ആർ.ആർ.എ.എൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ ബിരുദദാന പരിപാടിയിൽ 8/12/2021-ൽ പങ്കെടുത്തു.

### ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ.റ്റി.സജിതാരാണി, പ്രൊഫസർ (2021-22)
2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
- 2.എ) ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ശ്രീ.സഫീർ.എം.എം, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡവലപ്മെന്റ് ഇൻ മെഷറും കൾട്ടിവേഷൻ ബൈ ഐസിഎആർ-ഡി.എം.ആർ, സോളൻ ആന്റ് മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്	2021 മെയ് 18-20 വരെ (ഓൺലൈൻ)

2.ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ശ്രീ.സഫീർ.എം.എം, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	2-10 ആഗസ്റ്റ് 2021	സി.റ്റി.ഐ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, മണ്ണുത്തി,
ശ്രീ.സഫീർ.എം.എം, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	ഓൺലൈൻ ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21 ഒക്ടോബർ 2021 to 19 നവംബർ 2021	യൂജിസി-എച്ച്.ആർ.ഡി.സി കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	ചിലവ്
1.	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2021-22 സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് സെന്ററിംഗ് ഓഫ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഓഫ് സെയിൽസ് കൗണ്ടർ ആറ് ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	ഡോ.സജിതാ റാണി.റ്റി	Rs. 6 ലക്ഷം
2.	സെന്ററിംഗ് ഓഫ് മഷ്റൂം സ്റ്റാൺ പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് ഇൻ ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം , വെള്ളായണി	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	ഡോ.സജിതാ റാണി.റ്റി	Rs. 3.53 ലക്ഷം
3.	20519- ആനുവൽ പ്ലാൻ 20-21 സെന്ററിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, റ്റി സി ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	ഡോ.സജിതാ റാണി.റ്റി	Rs. 4.04 ലക്ഷം
4.	20850 ആനുവൽ പ്ലാൻ 20-21 സെന്ററിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, റ്റി സി ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	ഡോ.സജിതാ റാണി.റ്റി	Rs. 9 ലക്ഷം
5.	പൊട്ടെൻഷ്യൽ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ഫ്ലൂയിഡ് ഓൺ കേരള സോയിൽസ്	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്, ആന്ധ്രൽ പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ.ബിജു ജോസഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	Rs. 2.22 ലക്ഷം
6.	ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻറ് ഇറാലുവേഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനിക് ന്യൂട്രിയൻറ് ഫോർമുലേഷൻ ആന്റ് പെല്ലറ്റ്സ്	സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്, ആന്ധ്രൽ പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ.ബിജു ജോസഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	Rs. 2.52 ലക്ഷം

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻ്റെ പേര്	ചിലവ്
1	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട്- എൻ.എച്ച്.എം പ്രോഗ്രാം ഓൺ സൈസസ് ആന്റ് ആരോഗ്യമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ്- പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്	നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ.ഷീന.എ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	5.02 ലക്ഷം
2	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സ്കൂൾ ബാംബൂ ന്യൂറി ഫോർ ക്വാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	നാഷണൽ ബാംബൂ മിഷൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ.ബിജു ജോസഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	5 ലക്ഷം

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2

5. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

5. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ക്രമനമ്പർ	വസ്തുക്കൾ	അളവ്	വരുമാനം (രൂപ)
1.	നെല്ല്	50 kg	2100/-
2.	തെങ്ങ്	52617 no	57,86,365/-
3.	കമുകി	5432 no.	173250/-
4.	വാഴ	33 no.	520/-
5.	മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	30667 no.	2165670/-
6.	കരുമുളക്	38219 no.	569935/-
7.	പച്ചക്കറികൾ വിത്ത് വിത്ത് പാക്കറ്റ് പച്ചക്കറി തൈ	588.23 kg 94225 no. 115490 no.	1511709/- 941875/- 310980/-
8.	കിഴങ്ങ്	371.25 kg.	1184/-
9.	ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ ചെടികൾ	-	-
10.	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	333.5	22720/-
11.	മറ്റിനങ്ങൾ		63,29,692/-

5. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം- 1,35,96,910/- രൂപ

5. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)- 1,55,88,308 /- രൂപ

6. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	8,46,36,142	8,09,00,963

റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	48,47,172	38,03,739
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	22,24,045	-

7. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

2021 നവംബർ 7-ാം തീയതി ബഹു: കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ്ചാൻസലറും, വിയറ്റ്നാം ടീമും വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് സന്ദർശിച്ചു.

## ഓൺ ഫാം റിസർച്ച് (ഒ.എഫ്.ആർ) സെന്റർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. ജേക്കബ് ഡി

2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	പ്രാദേശിക/ദേശീയ / അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ജേക്കബ് ഡി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്, ഡോ. ബിന്ദു ജെ.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ ഐ എഫ് സിന്റെ വത്സര വർക്ക്ഷോപ്പ്	ദേശീയ	ഐ.ഐ. എ ഫ്. എസ്.ആർ, മോഡിപുരം (ഓൺലൈൻ)	18-12-2021 മുതൽ 20-12-2021 വരെ
ഡോ. ജേക്കബ് ഡി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്, ഡോ. ബിന്ദു ജെ.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സോണൽ റിസർച്ച് എക്സ്റ്റൻഷൻ അഡ്വൈസറി കൗൺസിൽ മീറ്റിംഗ്	പ്രാദേശിക	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	5-1-22 മുതൽ 6-1-22 വരെ
ഡോ. ജേക്കബ് ഡി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്, ഡോ. ബിന്ദു ജെ.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അന്തർദേശീയ സെമിനാർ - സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക സമ്പ്രദായങ്ങളും കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയൻറ് നഗരങ്ങളും	അന്തർദേശീയം	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	23-03-2022

2. ബി) ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ

ജീവനക്കരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. ബിന്ദു ജെ.എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ജേക്കബ് ഡി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക സമ്പ്രദായങ്ങളും കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയൻറ് നഗരങ്ങളും, എന്ന അന്തർദേശീയ സെമിനാറിൽ വികിങ് ബെഡ് ജലസേചനം അടുക്കളത്തോട്ടങ്ങളിലേക്കുള്ള കാര്യക്ഷമമായ ജലസേചനം എന്ന വിഷയത്തിൽ മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ് ലഭിച്ചു.

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-22)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ദക്ഷിണ തീരദേശ മണൽ പ്രദേശങ്ങളിലെ (അഗ്രോ എക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ് - 1 ) നാമമാത്ര കർഷക പുരയിടങ്ങളിലെ സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ രീതികളുടെ വിലയിരുത്തലും, കാർഷിക വികസന ഇടപെടലുകളുടെ വിപുലീകരണവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പദ്ധതി - കെ.എ യു ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ - 2021 -22	ഡോ.ജേക്കബ്.ഡി	2021	2,00,000/-

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
1.	കർഷകന്റെ വിളഭൂമിയിൽ മുന്തിയ വിളകളുടെ കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിന് പോഷകങ്ങളോടുള്ള പ്രതികരണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ബിന്ദു ജെ.എസ്സ്.	2017	എ.ഐ.സി.ആർ. പി ഓൺ ഐ.എഫ്.എസ്സ്
2.	ചെറുകുടുംബ വ്യവസ്ഥയിൽ നിലവിലുള്ള കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിൽ വൈവിധ്യം ഉൾക്കൊള്ളിക്കുക.	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജേക്കബ്. ഡി	2017	എ.ഐ.സി.ആർ. പി ഓൺ ഐ.എഫ്.എസ്സ്
3	അണുകുടുംബ ചെറുകുടുംബ വ്യവസ്ഥകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കർഷകന്റെ വിളഭൂമിയിൽ ലാഭകരവും ഉപജീവനത്തിന് അനുയോജ്യവുമായ കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിന്റെ പരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജേക്കബ്. ഡി	2017	എ.ഐ.സി.ആർ. പി ഓൺ ഐ.എഫ്.എസ്സ്
4	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിവിധ അഗ്രോ എക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളിലെ നാമമാത്ര കർഷകപുരയിടങ്ങളിൽ ഉദ്യാനവിള + കോഴിവളർത്തൽ സംയോജിത കൃഷിസമ്പ്രദായ മാതൃകകളുടെ മുൻനിര പ്രദർശന തോട്ടം സ്ഥാപിക്കൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പദ്ധതി കെ എ യു, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ- 2021 -22	ഡോ. ബിന്ദു. ജെ. എസ്സ്	2021	5,00,000/-

4.എ) കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക (ഈ കാലയളവിൽ)

- 1) ഒരു ഹെക്ടർ നെൽപ്പാടത്ത് 90:45:45 കിലോഗ്രാം നൈട്രജൻ, ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാസ്യം എന്നീ വള പോഷണം ഇടത്തരം നെല്ലിനങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെട്ട വിളവിന് ആവശ്യമാണ്.

- 2) മണ്ണ് പരിശോധനയിൽ സിങ്ക് മൂലധാതുവിന്റെ അപര്യപ്ത പ്രകടമായ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ സിങ്ക് സൾഫേറ്റ് 20 കിലോ ഒരു ഹെക്ടർ എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിരിച്ച് കൃഷിയിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നത് മെച്ചപ്പെട്ട വിളവ് ലഭിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നതായി കാണപ്പെട്ടു.
- 3) സംയോജിത വളപോഷണത്തോടൊപ്പം, ഇടവിളയായി വാഴ കൃഷിയും തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമത കൂട്ടി കൃഷി ലാഭകരമാക്കുന്നതായി കാണപ്പെട്ടു.
- 4) പശുക്കളുടെ തീറ്റപദ്ധതിയിൽ ധാതുപദാർത്ഥങ്ങൾ അടങ്ങിയ മിശ്ര ആഹാരം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ് പാൽ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായി കാണപ്പെട്ടു.
- 6) വിളഭൂമിക്കുള്ളിൽ വെച്ചു തന്നെ കൃഷി ഉത്പന്നങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി മൂല്യവർദ്ധനവ് നടത്തുന്നതുവഴി കർഷകന് വിപണിയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ലാഭം കൈവരിക്കാൻ സാധിച്ചു.

4.ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ (മൂന്ന് തരം മാത്രം)

1. ഒരു ഹെക്ടർ നെൽപ്പാടത്ത് 90:45:45 കിലോഗ്രാം നൈട്രജൻ, ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാസ്യം വള പോഷണത്തോടൊപ്പം, മണ്ണ് പരിശോധനയിൽ സിങ്ക് മൂലധാതുവിന്റെ അപര്യപ്ത പ്രകടമായ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ സിങ്ക് സൾഫേറ്റ് 20 കിലോ ഒരു ഹെക്ടർ എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിരിച്ച് കൃഷിയിൽ ചേർക്കുന്നത് മധ്യകാല മൂപ്പു ഇനങ്ങളിൽ നെല്ലിന്റെ മെച്ചപ്പെട്ട വിളവിനും, കാര്യക്ഷമായ വളത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിനും കൃഷി ആദായകരമാക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു
2. നാമമാത്ര കർഷകരുടെ പുരയിട വൈവിധ്യകരണത്തിൽ , തെങ്ങുകൃഷി + കന്നുകാലി വളർത്തൽ എന്ന സംയോജിത കൃഷി മാതൃക തെങ്ങുകൃഷി + നെൽ കൃഷി+ പശുവളർത്തൽ, തെങ്ങ് കൃഷി + കോഴി വളർത്തൽ എന്നിവയെക്കാൾ ലാഭകരമായി കണ്ടു.
3. ചെറുകിട കർഷക പുരയിടങ്ങളിൽ പ്രധാനമായും തെങ്ങു കൃഷി + നെൽ കൃഷി + കന്നുകാലി വളർത്തൽ, തെങ്ങ് കൃഷി + കോഴിവളർത്തൽ എന്നീ മാതൃകകളാണ് അനുവർത്തിക്കുന്നത്. ഇതിൽ തെങ്ങ് കൃഷി + കോഴി വളർത്തൽ സംയോജിത കൃഷിരീതി മികച്ച അറ്റ ആദായം ലഭിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി.

5. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം -

1. മൈക്രോ വിഡിയോ- യൂ ട്യൂബ് ചാനൽ- 1 എണ്ണം

6. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8

7. വിത്തുകൾ/ നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ - ഇല്ല

7. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. ഏത്തവാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ 7. കരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ 11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ- ഒന്നും ഇല്ല

8. 2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	ഇല്ല	ഇല്ല

പദ്ധതി വിഹിതം	ഇല്ല	ഇല്ല
ഐ.സി.എ.ആർ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ഐ.എഫ്.എസ്സ്)	7700200	ഇല്ല
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (കെ.എ.യു. ഡി.ഒ.ഇ വാർഷിക പദ്ധതി) സർഗ്ഗ്വേ പദ്ധതി 2021-22	600000	ഇല്ല

**പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം,കുമരകം**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡോ. ജോബി ബാസ്റ്റൻ - 1.04.2021 - 17.2.2022  
ഡോ. അനൂ ജി കൃഷ്ണൻ - 18.2.2022 മുതൽ ഇതുവരെ
2. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. അനൂ ജി കൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ	ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ വഴുതന വർഗ്ഗ വിളകളിലെ വിത്ത് ഉത്പാദനം	4.09.2021 to 6.09.2021 അന്തർ ദേശീയം ഐ ഐ എച്ച് ആർ ബംഗളൂരു.
”	തെങ്ങ് കൃഷിയിലേയും മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും നൂതന പ്രവണതകൾ -	9.08.2021 എൻ എ യു , എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ ഫാംസ്
ഡോ. സിബിൾ ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്, പ്രൊഫസർ	വെട്ടുകിളി ആക്രമണം - ആഗോള സാഹചര്യങ്ങളും - ഭാരതത്തിന് നേരിടാവുന്ന ഭീഷണിയും	2.07.2021,എൻ.ഐ.പി എച്ച് എം ഹൈദ്രാബാദ്
ഡോ. അജിത്ത് കെ, അസി. പ്രൊഫസർ,	കാർഷിക കാലാവസ്ഥ മാതൃകകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	17.06.2021 ഓൾ ഇന്ത്യാ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റുഡൻസ് അസോസിയേഷൻ , തമിഴ് നാട് കാർഷിക സർ വ്വകലാശാല, കോയമ്പത്തൂർ
”	കൊറോണ - രണ്ടാം തരംഗം - വാക്സിൻ, വകഭേദങ്ങൾ	19.06.2021,ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ് കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര

„	കീടരോഗങ്ങൾ മുൻ കൂട്ടി പ്രവചിക്കുന്ന മാതൃകകളും പ്രധാന കാലാവസ്ഥ പാറ്റേണുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനവും	4.08.2021, അഗ്രോമെറ്റ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസ് ഡിവിഷൻ, ഐ എം ഡി, പുനെ
	സ്റ്റേറ്റ് ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി സ്കൗട്ടിംഗ് ആന്റ് അക്ഷൻ പ്ലാൻ	27.10.2021, സ്റ്റേറ്റ് ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ബോർഡ്, തിരുവനന്തപുരം
ശ്രീമതി പല്ലവി നായർ കെ അസി. പ്രൊഫസർ	വിളകളെ ആക്രമിക്കുന്ന മണ്ഡരിയുടെ തിരിച്ചറിയൽ പഠനം	4.03.2022 to 05.03.2022 കീട ശാസ്ത്ര വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	4.01.2022 to 2.02.2022 കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല യു ജി സി എച്ച് ആർ ഡി സി

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ പ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. അനജി കൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ,,	മോളികുലർ ബയോളജി ടൂൾസ് ആന്റ് ഇറ്റ്സ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് അഡ്വൈസ്സറിയൽ	1.12.2021 to 19.12.2021	സി എസ് റ്റി, ഉത്തർപ്രദേശ് മീറ്റ്
„	ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഡേറ്റു അനാലിസിസ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് മെത്തേഡ്	2.09.2021 to 4.09.2021	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ വെള്ളായണി
ശ്രീ വിഷ്ണു ബി, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ഗുരിൽ എർത്ത് എൻ ജിൻ വിത്ത് പൈതൽ ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് സ്മാർട്ട് അഗ്രികൾച്ചർ	7.06.2021- 27.06.2021	സി എ എ എസ് റ്റി എം പി കെ വി , താലൂരി
„	കുജി ഐ എസ് ആന്റ് ആർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സ്ഥലസംബന്ധിത വിവരങ്ങളുടെ ജിയോസ്പേഷ്യൽ വിശകലനം	14.2.2022 to 19.4.2022	ഐസിഎആർ- എൻഎഎആർഎം
ഡോ. സിബിൾ ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്, പ്രൊഫസർ	കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകളുടെ പദ്ധതി വിവര ശേഖരണ നിയന്ത്രണ ആപ്ലിക്കേഷന്റെ ഉപയോഗം ഓൺലൈൻ	20.05.2021	ഇന്ത്യൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിഭാഗം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ന്യൂഡൽഹി
ഡോ. സിബിൾ ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്, പ്രൊഫസർ	ദേശീയ ബൗദ്ധിക സ്വത്തവകാശം ബോധവൽക്കരണ യജ്ഞം ഭാരതസർക്കാർ	4.02.2022	ഐ പി ആർ സെൽ, കെ എ യു
ഡോ. അജിത്ത് കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റാ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	18.02.2022- 20.02.2022	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ വിഭാഗം കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി
ഡോ. ദേവി വി എസ്, അസി. പ്രൊഫസർ	"വിള ഉൽപ്പാദനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വിപുലമായ മോഡലുകളിലൂടെ സംയോജിത പോഷക മാനേജ്മെന്റ് പോഷക ബജറ്റിംഗ്".	29.11.2021 -3.12.2021	ഐ സി എ ആർ- ഐ എ എസ് ഡബ്ലിയു റിസർച്ച് സെന്റർ, ഉദഗമണ്ഡലം, തമിഴ്നാട്
„	ജൈവകൃഷി ഗവേഷണത്തിലെ നൂതന മുന്നേറ്റങ്ങൾ	22.02.2022 to 26.02.2022	നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ

			മാനേജ്മെന്റ്, ഹൈദ്രാബാദ്
ഡോ .ബിനി കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	മോളികൃഷ്ണൻ ബയോളജി ടൂൾസ് ആന്റ് ഇന്റർ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് അലൈഡ് സയൻസ്	1.12.2021 to 14.12.2021	സി എസ് റ്റി, ഉത്തർപ്രദേശ് മീററ്റ്
”	ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഡേറ്റിംഗ് അനാലിസിസ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് മെത്തേഡ്	2.09.2021to 4.09.2021	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ വെള്ളായണി
ഡോ .ആനിസ് ജോസഫ് അസി.പ്രൊഫസർ	സസ്റ്റൈനബിൾ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ബീർഡ്സ് ഇൻ അഗ്രി ഹോർട്ടികൾച്ചർ ചുറ്റൽ എക്കോസിസ്റ്റംസ്	30.6.2021	നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് ഹൈദ്രാബാദ്
”	റോഡന്റ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	17.05.2021- 21.05.2021	”
	തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	1.6.2021- 30.6.2021	
”	ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	30.6.2021	നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽമാനേ ജ്മെന്റ്, ഹൈദ്രാബാദ്
ഡോ അമ്മു പുനം അസി.പ്രൊഫസർ	അധ്യയന വിഭാഗ പ്രാപ്തി നിവേശന പരിപാടി	21.10.2021 to 19.11.2021	യു ജിസി എച്ച് ആർ ഡി സി കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
”	ഡാറ്റാ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	18.02.2022- 20.02.2022	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വിഭാഗം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി
”	ഫാം എക്സ്പെർട്ട് ഫോർ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	17.03.2022- 19.03.2022	എൻ ഐ പി എച്ച് എം ഹൈദരാബാദ്
ശ്രീമതി.റസിയ ഫാത്തിമ , അസി.പ്രൊഫസർ	അധ്യയന വിഭാഗ പ്രാപ്തി നിവേശന പരിപാടി	21.10.2021 to 19.11.2021	യു ജിസി എച്ച് ആർ ഡി സി കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
	ഡേറ്റിംഗ് അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡ്സ്	18.02.2022to 20.02.2022	സി ഐ റ്റി മണ്ണത്തി
	വെബിനാർ വിത്ത് ട്രെയിലർ ഫ്രാൻസിസ് - ഹൗ ടു പബ്ലിക് ഇൻ അക്കൗണ്ടിംഗ് ജേണലിസ്റ്റ്	11.03.2022	യൂറോസിസ് ഇൻഡ്യ വിത്ത് ട്രെയിലർ ആന്റ് ഫ്രാൻസിസ്
ഡോ. സിനി തോമസ് കെ, അസി.പ്രൊഫസർ	അഞ്ചാമത് ഓറിയൻറേഷൻ പ്രോഗ്രാം	23.02.2022- 15.03.2022	കേരള വെറ്റ്നറി ആന്റ് അനിമൽ സയൻസ് സർ വ്വകലാശാല
”	ഡാറ്റാ വിശകലനവും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	18.02.2022- 20.02.2022	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വിഭാഗം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി

	ഫാം എക്യൂപ്മെന്റ് ഫോർ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	17.03.2022-19.03.2022	എൻ ഐ പി എച്ച് എം ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. സിമി റോസ് ആൻഡ്രൂസ്, ഡോ. ആനിസ് ജോസഫ്, ഡോ. അമ്മുപുനം ശ്രീമതി റസിയ ഫാത്തിമ, അസി. പ്രൊഫസർ	പുതിയതായി നിയമിതരായ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാരുടെ ഫൗണ്ടേഷൻ, കോഴ്സ്, മണ്ണുത്തി	2.08.2021 - 10.08.2021	സി റ്റി ഐ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
ശ്രീമതി പല്ലവി നായർ കെ അസി. പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	4.01.2022to2.02.2022	കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല യു ജി സി എച്ച് ആർ ഡി സി

2 സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
സെമിനാർ	പിയർ റിവ്യൂവ്ഡ് ശാസ്ത്ര ജേർണലുകളിൽ എങ്ങനെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കാം	5.6.2021
”	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം - കാർഷിക മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ	23.3.2022
വർക്ക് ഷോപ്പ്	പ്രി ഇസ്ട്രിക്ട് ആർ ഇ എ സി	15.11.2021 to 16.11.2021
”	ഇസ്ട്രിക്ട് ആർ ഇ എ സി	19.11.2021
RAWE പ്രോഗ്രാം	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ അമ്പലവയൽ	6.10.2021 to 09.10.2021
”	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ വെള്ളയണി	8.10.2021 to 13.10.2021
”	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ പടന്നക്കാട്	22.11.2021 to 27.11.2021
”	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ വെള്ളാനിക്കര	29.11.2021 to 03.12.2021

2. ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. അജിത് കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇക്കോണോമിക്സ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും നടത്തിയ സെമിനാറിൽ ഏറ്റവും മികച്ച പോസ്റ്ററിനുള്ള അവാർഡ് അജിത് കെ, അജിത് കുമാർ ബി, അനിത എസ് ദിവ്യ വിജയൻ, അഗ്രോമെറ്റീരിയോളജിക്കൽ വിവരങ്ങളും എൻ ഡിവി ഐയും ഉപയോഗിച്ച് നെല്ലിലെ ജലസേചനം ക്രമീകരിക്കൽ

- 3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ
- 3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	പ്രകടന പ്ലോട്ട് സജ്ജീകരിക്കുന്നു - ഉല്ലാസനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സംയോജിത കൃഷിക്ക് കീഴിലുള്ള ഒരു ഘടക പദ്ധതി	സിഡി ബി	ഡോ. അജിത്ത് കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	2.5

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	സുഗന്ധ വിളകളുടെ പ്രോഗ്രാം	എൻ എച്ച് എം - എം ഐ ഡി എച്ച്	ഡോ. അനജി കൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ	2.8527
2.	വിത്തുകളുടെയും തൈകളുടെയും ഉല്പാദനത്തിനുള്ള നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട്	കെ .എ .യു പ്ലാൻ	ഡോ. അനജി കൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ	1,75,400
3.	നാടൻ ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ ശേഖരണവും ഗുണമേന്മ പഠനവും	കെ .എ .യു പ്ലാൻ	ഡോ. അനജി കൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ	0.849
4.	പാവലിൽ അബയോട്ടിക് സ്പെസിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന മൂലകാണുസംകരണങ്ങളുടെ പഠനം	കെ .എ .യു പ്ലാൻ	„	1.5
5.	കേരളത്തിലെ വിവിധ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി മേഖലകളിലെ നാമമാത്ര ചെറുകിട കർഷകർക്കായുള്ള സംയോജിത കാർഷിക സമ്പ്രദായങ്ങളുടെ വിശകലനം വികസനം മൂല്യനിർണ്ണയം	കെ .എ .യു പ്ലാൻ	„	1.25
6.	ഗുണനിലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും ജൈവ ഉല്പാദന ഉപാധികളുടേയും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഉപാധി	കെ .എ .യു പ്ലാൻ	„	7.00
7.	പ്ലാവിന്റെ നാടൻ ഇനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ഇവയിൽ നിന്ന് ഉല്പാദനശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുക	കെ .എ .യു പ്ലാൻ		
8.	ഫലപ്രദമായ സംരക്ഷണ ആസൂത്രണത്തിനായി കേരളത്തിലെ ഉയർന്ന ഭൂപ്രദേശങ്ങളിലെ മണ്ണിന്റെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനും നിരീക്ഷണവും സംബന്ധിച്ച നെറ്റ് വർക്ക് പദ്ധതി	കെ .എ .യു പ്ലാൻ	ഡോ. വിഷ്ണു ബി , അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	4.048

9.	ജൈവ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള അഖിലേന്ത്യ ഗവേഷണ പദ്ധതി	ഐ. സി എ ആർ	ഡോ. സിബിൾ ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്, പ്രൊഫസർ	8.75
10.	പയറിന്റെ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ കട്ടനാടിന് യോജ്യമായ ട്രൈകോഡർമ ഇനങ്ങളുടെ വേർതിരിക്കലും ഉപയോഗവും	കെ. എ. യു പ്ലാൻ	„	1.67
11.	പഴങ്ങളിലും പച്ചക്കറിക്കൃഷിയിലും കാലാവസ്ഥയും കാലാവസ്ഥ അപകടവും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു	ജി. ഒ. ഐ	ഡോ. അജിത്ത് കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	37.6
12.	പ്രകടന പ്ലോട്ട് സജ്ജീകരിക്കുന്നു - ഉത്പാദന ക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സംയോജിത കൃഷിക്ക് കീഴിലുള്ള ഒരു ഘടക പ്രോഗ്രാം	വി എഫ് പി സി കെ , ജി ഒ. കെ	„	
13.	നെല്ലിലെ വിള കാലാവസ്ഥ ബന്ധം പഠിക്കുന്നതിനും ജനിതക ഗുണകം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും	സി ഡി ബി	„	37.6
14.	കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിലെയും പഴങ്ങളിലെയും കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശത്തിന്റെ സാധ്യത പഠനവും ലാബുകൾക്ക് എൻ എ ബി എൽ ഔദ്യോഗിക അംഗീകാരവും നേടിയെടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതി	കെ. എ. യു പ്ലാൻ	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം എസ്, അസോ. പ്രൊഫസർ	6.225
15.	സംസ്ഥാനത്ത് ചെറു ധാന്യങ്ങളുടെ (മില്ലറ്റ്) കൃഷി വർദ്ധനവിനുവേണ്ടിയുള്ള സാങ്കേതിക ഇടപെടൽ എന്ന നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട്	കെ എ യു പ്ലാൻ	ഡോ. ദേവി വി എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1.0
16.	വിള വെട്ടുപ്പിനും രോഗങ്ങൾക്കെതിരായ പ്രതിരോധത്തിനുമായി പച്ചക്കറി വിളകളുടെ പ്രജനനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് വിളവിലും മറ്റ് ഗുണനിലവാര പാരമിറ്ററുകളിലും മികച്ച മുളകിന്റെ എഫ് 1 ഹൈബ്രിഡിന്റെ വികസനം	കെ. എ. യു പ്ലാൻ	ഡോ .ബിനി കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	2.0
17.	കേരളത്തിലെ സമതലങ്ങളിലേക്ക് പൊരുത്തപ്പെടുന്നതിനായി മറയൂർ കുന്നുകളിൽ നിന്നുള്ള ബുഷ് തരം കോമൺ ബിൻ (ഫാസെലോസ് വൾഗാരിസ് എൽ)ന്റെ ലാൻഡ് റേസുകളുടെ കൃഷിസ്ഥലത്തെ വിലയിരുത്തൽ	കെ. എ. യു പ്ലാൻ	ഡോ .ബിനി കെ, അസി. പ്രൊഫസർ	2.0
18.	ആസിഡ് സൾഫേറ്റ് മണ്ണിൽ അമ്ലതയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും നല്ല രീതിയിലുള്ള പോഷണം ആഗിരണം ചെയ്യുവാൻ കഴിവുള്ളതുമായ നെല്ലിനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള സ്ക്രീനിങ്ങ്.	കെ. എ. യു പ്ലാൻ		4.0

19.	പാവലിൽ കായിച്ചുയ്ക്കു പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളെ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	കെ. എ. യു പ്ലാൻ		1.0
20.	കുട്ടനാട്ടിലെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും ഗ്രാമീണ കാർഷിക സമൂഹങ്ങളും ദുരന്തനിവാരണത്തിൽ നിന്ന് ദുരന്ത തയ്യാറെടുപ്പലേക്കുള്ള മാറ്റം	പരിസ്ഥിതി കാവസ്ഥ വ്യതിലായന ഡയറക്ട്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ. അന സുസൻ സാം, അസി. പ്രൊഫസർ	10.11
21.	ആർ എ ആർ എസ് അകോറിയ കോംപ്ലക്സ് ക്രമീകരണം -അലങ്കാര മത്സ്യങ്ങൾ / ബ്രൂഡേർസ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ സമാഹരിക്കൽ	കെ. എ. യു പ്ലാൻ	ഡോ. സിമി റോസ് ആൻഡ്രൂസ്, അസി. പ്രൊഫസർ	15,000
22.	പച്ച കുറികളിലെയും പഴങ്ങളിലെയും കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശത്തിന്റെ നിരീക്ഷണ പഠനം	കെ. എ. യു പ്ലാൻ		2.5
23.	നേന്ത്രൻ വാഴകളിൽ വളപ്രയോഗ രീതികളുടെ ദീർഘകാല പരീക്ഷണം	കെ. എ. യു പ്ലാൻ		1.05
24.	കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന പച്ച കുറികളിലെയും പഴങ്ങളിലെയും കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശത്തിന്റെ സാധ്യത പഠനവും ലാബുകൾക്ക് എൻ എ ബി എൽ ഔദ്യോഗിക അംഗീകാരവും നേടിയെടുക്കുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതി	കെ. എ. യു പ്ലാൻ	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം എസ്, അസോ. പ്രൊഫസർ	6.225
25	സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ ബിലോ സി ലെവൽ ഫാമിംഗ്			
	കേരളത്തിലെ വിവിധ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖലകളിൽ ക്യാമ്പൂസ് അധിഷ്ഠിത ട്രൈകോഡെർമി, സൂഡോമോണാസ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് വിളകളിലെ രോഗനിയന്ത്രണ പഠനം	കേരള സർക്കാർ/ പ്ലാൻ ഫണ്ട്	ഡോ.സിബിൾ ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്, പ്രൊഫസർ	
	കുട്ടനാടൻ ആവസ്യവസ്ഥയിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശത്തിന്റെയും ഘനലോഹത്തിന്റെയും അളവുകൾ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.		ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം എസ്, അസോ. പ്രൊഫസർ	
	തദ്ദേശീയ താരാവം- മത്സ്യവും ചേർന്നുള്ള സംയോജിത കൃഷി രീതിയുടെ വിലയിരുത്തൽ	„	ഡോ. സിമി റോസ് ആൻഡ്രൂസ്	
	കുട്ടനാട്ടിലെ സമുദ്രനിരപ്പിന് താഴെയുള്ള സുസ്ഥിര ആവാസവ്യവസ്ഥ-ജൈവ നെൽകൃഷിയും, മറ്റു വിളകൾ, മൃഗ ഘടകങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള IFS മാതൃക	„	ഡോ. ദേവി വി എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	

കൂട്ടനാട്ടിലെ വിള ഇൻഷുറൻസറിന്റെ അനുവർത്തനവും, അതിനെ ബാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളുടെ വിശകലനം. ഡോ.അനു സുസൻ സാം,അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	”	ഡോ.അനു സുസൻ സാം,അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	
കൂട്ടനാട്ടിലെ തണ്ണീർത്തട ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ നാനോ യൂറിയ വളത്തിന്റെ പത്രപോഷണം നെല്ലിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന പ്രതികരണം	”	ഡോ. അമ്മു പുനസ, അസി. പ്രൊഫസർ	
സംയോജിത കൃഷി രീതി അനുവർത്തിക്കുന്നതിൽ കൂട്ടനാട്ടിലെ കർഷകർ നേരിടുന്ന പരിമിതികളുടെ വിശകലനം	”	ശ്രീമതി റസിയ ഫാത്തിമ, അസി. പ്രൊഫസർ	,
നിലവിൽ പ്രാധാന്യം കുറഞ്ഞു വരുന്ന ആറ്റുകൊമ്പിന്റെ ഏകവർഗ്ഗ കൃഷിരീതിയുടെ കൂട്ടനാടൻ പ്രദേശത്തുള്ള സാമ്പത്തിക വിശകലനവും കൊമ്പിന്റെ വളർച്ചാ നിർക്ക് വിലയിരുത്തലും	”	ഡോ. സിമി റോസ് ആൻഡ്രൂസ്	
നെൽകൃഷിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പുതുതലമുറ കിടനാശിനികളുടെ അനുയോജ്യതാ പഠനം	”	ശ്രീമതി പല്ലവി നായർ കെ അസി. പ്രൊഫസർ	
ട്രൈകോകർഡിന്റെ ഉല്പാദനത്തിനാവശ്യമായ കോർസൈന സൈഫലോനിക എന്ന അരിശലഭത്തിന്റെ ഉല്പാദനത്തിനതകുന്ന വിവിധ മീഡിയങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	”	ശ്രീമതി പല്ലവി നായർ കെ അസി. പ്രൊഫസർ	
കൂട്ടനാടൻ നെല്ലിനങ്ങളിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞ ഗ്ലൈസിമിക് ഇൻഡക്സുള്ള നെൽ വിത്തുകളെ കണ്ടെത്തൽ		ഡോ.സിനി തോമസ്,അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	

4 റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം:1

1. റേഡിയോ പ്രഭാഷണം - മൺസൂൺ കാലത്തെ വിളപരിപാലനം 17.05.2021 വയലും വീടും ആകാശവാണി, തിരുവനന്തപുരം- ഡോ. അജിത്ത് കെ , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
2. കാർബൺ ന്യൂട്രൽ കൃഷി - കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ - വയലും വീടും ആകാശവാണി തിരുവനന്തപുരം - ഡോ. അജിത്ത് കെ , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
3. ഐ എം ഡി -യിൽ നിന്നുള്ള മദ്ധ്യകാല കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി 205 കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിനുകൾ തയ്യാറാക്കി കോട്ടയം ആലപ്പുഴ ജില്ലകളിലെ കർഷകർക്കും കൃഷി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും എത്തിച്ചു. കൂടാതെ പ്രകൃതി ക്ഷോഭം ഉണ്ടായ ഒക്ടോബർ, നവമ്പർ മാസത്തിൽ കാലാവസ്ഥാ ആഘാതവും തരണം ചെയ്യാനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും 5 പ്രത്യേക ബുള്ളറ്റിനുകൾ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്തു. ഈ കാലയളവിൽ 800000 എസ് എം എസ് -കൾ കർഷകർക്ക് അയച്ചു ഡോ. അജിത്ത് കെ , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ

5.സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

1. ബാസില്ലസ് ആൽബസ്, സൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറസൻസ് തക്കാളിയുടെ വാട്ടരോഗത്തിനെതിരെ ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി
2. കട്ടനാടൻ മണ്ണിൽ നിന്ന് വേർതിരിച്ച ട്രൈക്കോഡെർമ്മയുടെ പുതിയ ചില ഇനങ്ങൾ കണ്ടെത്തി.
3. പയറിന്റെ രോഗകാർണികളായ ഫ്യൂസേറിയ സ്കീളോഷ്യം എന്നിവയുടെ വളർച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി
4. മുളകിന്റെ മണ്ഡരിയുടെ ആക്രമണം മിത്രകമിളായ മെറ്റാറൈസിയം (MA4) 48%, ലെക്കനീസീലീയം ലെക്കാനി (VL-8) 43% കുറയ്ക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി.
5. നിർണ്ണായക വളർച്ചാ ഘട്ടങ്ങളിലെ ഉയർന്ന താപനില നെല്ലിന്റെ വിളവിനെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തി
6. തെങ്ങിന്റെ നിരൂപിക്കാൻ കഴിയുന്ന കീടമായ ബോൺസാക്സ് വെള്ളിച്ചയുടെ എണ്ണം സെപ്റ്റമ്പർ മുതൽ ഡിസമ്പർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ കൂടുന്നതായി കാണപ്പെടുന്നു
7. ചീരയിലെ ഇലപ്പൊട്ട് നിയന്ത്രണത്തിന്റെ പഠനത്തിനായി ക്യാപ്പൂൾ രൂപത്തിലുള്ള ട്രൈക്കോഡെർമ, സൂഡോമോണാസ് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു

6. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	5
പുസ്തകങ്ങൾ/ അദ്ധ്യായങ്ങൾ	6

പുസ്തകങ്ങൾ

1. Horticulture science for doubling Farmer’s income. Dr. Anitha P, Dr. Anu G Krishnan, Dr .K V Peter Britton publishers . New Delhi
2. Cardamom (*Elettaria cardamomum* (L.)Maton ), Production,Breeding, Management,Phytochemistry and Health Benefits. K. Ashokkumar, M. Murugan and **M. K. Dhanya** (Ed.),Nova Science Publishers,New York

ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ

1. M.K Dhanya M Murugan, S PDoncy, J Bisnamol, T T. Neenu, K. Ashokkumar, C RRini, M Nishmisha (2021) . In vitro study on the effectiveness of fungicide and bioagents against three new fungal pathogens in small cardamom ( *Ellettaria cardamomum* (L) Maton) Journal of Tropical Agriculture , 59(1)
2. MC. Veni Krishna M.K Dhanya, M Joy, NS Radhika , B Aparna Interactive effect of biocontrol agents in the management of Fusarium rot in cardamom and its impacts on plant defence mechanism Journal of Spices and Aromatic Crops , 30 (1) : 50-57
3. K. Dhanya, M Murugan, T. TNeenu, K J Bisnamol, K Ashokkuar, R Surya, S P. Doncy, M Nishma (2021) first report of Phoma sp. in small cardamom, Indian phytopathology, <https://doi.org/10.10007/s42360-021-00401-8>

4. Anu Susan Sam, Abbas, A., Surendran Padmaja, S., Raghavan Sathyan, A., Vijayan, D., Kächele, H., Kumar, R., & Müller, K. (2021). "Flood vulnerability and food security in eastern India: A threat towards achieving Sustainable Development Goals". *International Journal of Disaster Risk Reduction*. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102589>. (Impact factor: 4.28)
5. Anu Susan Sam, Abbas, A., Surendran Padmaja, S., Raghavan Sathyan, A., Vijayan, D., Kächele, H., Kumar, R., & Müller, K. (2021). "Flood vulnerability and food security in eastern India: A threat towards achieving Sustainable Development Goals". *International Journal of Disaster Risk Reduction*. <https://doi.org/10.1016/j.ijdrr.2021.102589>. (Impact factor: 4.28)
6. K. Ashokkumar, S. Vellaikumar, M. Murugan, M.K. Dhanya, A.Karthikeyan, S. Aiswarya, M.Nimisha.2021. Assessment of phytochemical diversity in essential oil composition of eighteen Piper nigrum (L.) accessions from southern India. *Journal of essential oil research*
7. M.K. Dhanya, M. Murugan, , K Ashokkumar, A. Sajeena, T.T. Neenu, K. J. Bisnamol, S.P.Doncy, P. Amitha and R. Surya (2022). First report of tiller rot of small cardamom( *Elettaria cardamomum*(l) maton) caused by *Marasmiellus* sp.in India, *Journal of plant pathology*. DOI 10.1007/s42161-022-01067-5
8. Bini K, Saha T, Radhakrishnan S, Ravindran M, Uthup TK (2022). Development of Novel Markers for Yield in *Hevea brasiliensis* Muell. Arg. based on bandidate genes from biosynthetic pathways associated with latex production. *Biochem Genet*. doi: 10.1007/s10528-022-10211-w. Epub ahead of print. PMID: 35296963.

#### Book chapters

1. Devi, P. I., Anu Susan Sam & Raghavan Sathyan, A. (2021). Resilience to Climate Stresses in South India: Conservation Responses and Exploitative Reactions. Ins: A. K. Enamul Haque, P. Mukhopadhyay, M. Nepal, & M. R. Shammin (eds.); *Climate Change and Community Resilience: Insights from South Asia*. Springer Singapore, pp. 113-127. [https://doi.org/10.1007/978-981-16-0680-9\\_8](https://doi.org/10.1007/978-981-16-0680-9_8)
2. Anu Susan Sam & Raghavan Sathyan, A. (2021). Agricultural technology interventions and gender inequality: A study of constraints and opportunities, In Sudheer, K. P. & Bonny, B. P. (eds.) *Engendering Agricultural Development: Dimensions and Strategies*. NIPA Publishers, New Delhi, pp 269-284.
3. Raghavan Sathyan, A. & **Anu Susan Sam** (2021). Gender-sensitive monitoring and evaluation: prospects and challenges, In Sudheer, K. P. & Bonny, B. P. (eds.) *Engendering Agricultural Development: Dimensions and Strategies*. NIPA Publishers, New Delhi, pp 133-146.
4. M. K. Dhanya, R. Ayisha, M. Murugan, K. Ashokkumar, T. Sathyan, K. B. Deepthi, M. Aishwarya, V. Nijamol and M. Nimisha, 2021, Diseases of Small Cardamom and Their Management In: *Cardamom (Elettaria cardamomum (L.) Maton )*, Production, Breeding, Management, Phytochemistry and Health Benefits. K. Ashokkumar, M. Murugan and M. K. Dhanya (Ed.), Nova Science Publishers, New York, p; 137-166

7. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

7. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ
7. കുരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ
11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

എ നം	വിത്ത് നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഇനങ്ങൾ	ഉല്പാദനം	വരുമാനം
1	നെല്ല്	-	
	ഉമ നെൽ വിത്ത് @ Rs.42/-	10067	422814
2	തെങ്ങ് ,	-	
	നാടൻ തെങ്ങിൻ തൈ @ Rs.110/-	11045 എണ്ണം	1214950
3	കുമ്പക് ,		
	കുമ്പകിൻ തൈ	6803 എണ്ണം	285105
4	മാവ്		
	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് @ 100/-	1849 എണ്ണം	1849000
5	മറ്റു ഫലവൃക്ഷ തൈകൾ		
	റബൂട്ടാൻ @ Rs. 200/-	276 എണ്ണം	55200
	വെസ്റ്റ് ഇന്ത്യ ചെറി @ 40/-	83 എണ്ണം	3320
	മാങ്കോസ്റ്റിൻ @ 300/-	59 എണ്ണം	17700
	മാങ്കോസ്റ്റിൻ @ 50/-	2 എണ്ണം	100
	പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് @ Rs. 500/-	102 എണ്ണം	51000
	പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് @ Rs.200/-	211 എണ്ണം	42200
	പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് @ Rs.75/-	4002 എണ്ണം	300150
	പപ്പായ തൈകൾ @ RS. 30/-	195 എണ്ണം	5850
	പപ്പായ തൈകൾ @ RS. 15/-	21 എണ്ണം	315
	ജാതി ഗ്രാഫ്റ്റ് @ Rs. 600/-	205 എണ്ണം	123,000
	കാഷ്യൂ ഗ്രാഫ്റ്റ് @ Rs.50/-	450 എണ്ണം	22500
	ചമ്പ @ RS. 20/-	10 എണ്ണം	200
7	കുരുമുളക് തൈകൾ @ RS. 10/-	3945 എണ്ണം	39450
	കറി വേപ്പ് @ RS.50/ -	104 എണ്ണം	5200
	കറി വേപ്പ് @ RS. 15/-	424 എണ്ണം	6360
	കറി വേപ്പ് @ RS.100/-	34 എണ്ണം	3400
	മുരിങ്ങ തൈകൾ @ RS. 20/-	10 എണ്ണം	200
	ഇഞ്ചി തൈകൾ @ RS. 10/-	459 എണ്ണം	4590
	ആര്യ വേപ്പിൻ തൈ @ RS. 20/-	203 എണ്ണം	4060
	മാതള നാരകം @ Rs. 20/-	148 എണ്ണം	2960
	ഫാഷൻ ഫൂട്ട് തൈകൾ @ Rs. 25/-	72 എണ്ണം	1800
	കോളിഫ്ലവർ തൈകൾ @ Rs. 5/-	1106 എണ്ണം	5530
	കാബേജ് തൈകൾ @ Rs.5/-	1141 എണ്ണം	5705
	തക്കാളി തൈകൾ @ RS.15/-	1241 എണ്ണം	18615
	കടമ്പൂളി തൈ @ Rs.100/-	498 എണ്ണം	49800
	കടമ്പൂളി തൈ @ Rs.75/-	4748 എണ്ണം	356100
	കുറ്റിമുല്ല @ 15/-	253 എണ്ണം	3795
	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ @ RS.10/-/-	218 എണ്ണം	2180

	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ@ RS.20/-	385എണ്ണം	7700
	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ @Rs. 100/-	10എണ്ണം	1000
	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ @Rs. 125/-	19 എണ്ണം	2375
	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ @Rs. 85/-	401എണ്ണം	34085
	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ @Rs. 60/-	425എണ്ണം	25500
	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ @Rs. 40/-	273 എണ്ണം	10920
	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ @Rs. 50/-	172എണ്ണം	8600
	പ്ലവറിംഗ് ഷർബ്ബ് @ 60/-	201എണ്ണം	12060
	പ്ലവറിംഗ് ഷർബ്ബ് @40/-	45എണ്ണം	1800
	പ്ലവറിംഗ് ഷർബ്ബ്@125/-	19എണ്ണം	2375
	പ്ലവറിംഗ് ഷർബ്ബ് @20/-	385എണ്ണം	7700
	പ്ലവറിംഗ് ഷർബ്ബ് @10/-	34 എണ്ണം	340
	പ്ലവറിംഗ് ഷർബ്ബ് @60/-	201 എണ്ണം	12060
	പ്ലവറിംഗ് ഷർബ്ബ് @175/-	20എണ്ണം	3500
	ചട്ടിയോട് കൂടിയ അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ@ Rs.50/-	503എണ്ണം	25150
	ചട്ടിയോട് കൂടിയ അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ@ Rs.100/-	155എണ്ണം	15500
8	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ		
	പടവലം	65 കി ഗ്രാം	189000
	പാവൽ	50കി ഗ്രാം	175000
	വെണ്ട	40. കി ഗ്രാം	80000
	ചീര	50കി ഗ്രാം	125000
	വള്ളിപയർ	40.75കി ഗ്രാം	101875
	കുമ്പളം	2 കി ഗ്രാം	6000
	വെള്ളരി	5 കി ഗ്രാം	12500
	മത്തൻ	15 കി ഗ്രാം	37500
	വഴുതന	5.6 കി ഗ്രാം	14000
	മുളക്	2.5 കി ഗ്രാം	8050
	കുറ്റിപയർ	6 കി ഗ്രാം	6000
	തക്കാളി	4.9 കി ഗ്രാം	36750
	പീച്ചിൽ	2.2 കി ഗ്രാം	3300
	പച്ചക്കറി വിത്ത് @Rs.10	27516 എണ്ണം	275160
	പച്ചക്കറി തൈകൾ@Rs.10/-	1587 എണ്ണം	15870
	പച്ചക്കറി തൈകൾ @ RS.5/-	28968 എണ്ണം	144840
	ഗ്രോ ബാഗ് തൈകൾ @RS.70/-	452എണ്ണം	31640
9	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ		
	ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ വാഴ @ Rs.25/-	2269എണ്ണം	56725
			6393024
11	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ		
1	ലേക്കാനിസിഡിയം @ Rs. 85/-	530.5 കി ഗ്രാം	45092.5
2	ബിവേറിയ	614.5 കി ഗ്രാം	5223.5
	മെറ്റാറൈസിയം	80 കി ഗ്രാം	6800
3	മാവ് കായ്ച്ചുകെണി (ബോട്ടിൽ ഉൾപ്പെടെ)	254 എണ്ണം	40640
4	പച്ചക്കറി കായ്ച്ചുകെണി	52 എണ്ണം	7800
5	പച്ചക്കറി കായ്ച്ചുകെണി (ബോട്ടിൽ ഉൾപ്പെടെ)	459 എണ്ണം	73440
6	ട്രൈക്കോകാർഡസ്	180 എണ്ണം	12600
8	പെസിളോമൈസെസ്@ Rs. 85/-	111 കി ഗ്രാം	9435
10	മൈക്കോറൈസ @ Rs. 85/-	366കി ഗ്രാം	31110
11	സ്പോൺ	13430എണ്ണം	604350
12	മദർ സ്പോൺ	6 എണ്ണം	1350
			837841
12	മറ്റിനങ്ങൾ		
1	പാൽ	20608ലിറ്റർ	9,90083
2	ഉണങ്ങിയ കടമ്പുളി @ RS. 537/-	250കി ഗ്രാം	134250

3	മഞ്ഞൾപ്പൊടി@ RS. 35/-	421പാസ്റ്റ്	14735
	മഞ്ഞൾ വിത്ത് @ RS. 50/-	17.5 കി ഗ്രാം	875
4	തേങ്ങ@ RS. /-	16327എണ്ണം	302115
5	കപ്പ@ Rs. 20/-	127.5കി ഗ്രാം	2550
7	പാളയൻകോടൻ@ Rs.22/-	124.5കി ഗ്രാം	2739
8	നേന്ത്രൻ@ Rs.40/-	217.5 കി ഗ്രാം	8700
9	മാങ്ങ@ Rs.40/-	194.5 കി ഗ്രാം	7780
10	കരിക്ക	1522 എണ്ണം	45660
11	കപ്പ കമ്പ് @ Rs. 10/-	13.5എണ്ണം	657.5
12	അസോള @ 50/-	13.5കി ഗ്രാം	657.5
14	വെളിച്ചെണ്ണ@ RS. 220/-	1301.5ലിറ്റർ	286330
15	മത്സ്യക്കഞ്ഞുങ്ങൾ +പായ്ക്കിങ്ങ് ചാർജ്ജ്	7131എണ്ണം	41345
16	മത്സ്യതീറ്റ	393 കി ഗ്രാം	31440
17	ഫാം വെജിറ്റബിൾസ്	40 കി ഗ്രാം	2000
			1,871,917
ബി)	വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം		6393024
സി)	ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപ്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി		9,102,782

7.ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം-  
Rs.6393024

7. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപ്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)- Rs.9,102,782

8. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	5,76,48,708.0	7,02,14,066.50
പദ്ധതി വിഹിതം	86,44,145	70,74,619
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	11,41,674	6,30,484
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	15,34,732	17,35,714
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	38,72,816	37,82,817.5
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	55,39,487	

**നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മക്കൊമ്പ്**

**1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ്**

**മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും** : ഡോ നിമ്മി ജോസ് - 2021 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2021 ജൂലൈ 23 തീയതി വരെ ഡോ എം സുരേന്ദ്രൻ - 2021 ജൂലൈ 23 തീയതി മുതൽ സ്ഥാപന മേധാവിയായി തുടർന്ന് വരുന്നു

**2. അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ**

2.എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
1)ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് 2)ഡോ.നിമ്മി ജോസ്, പ്രൊഫസർ 3)ശ്രീമതി.അമ്പളി.എ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ 4)ഡോ.ബിജു ജോസഫ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ 5)ഡോ.ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	AICRIP ആനുവൽ റൈസ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	16.04.2021 17.04.2021 19.04.2021 20.04.2021
ശ്രീമതി.അമ്പളി.എ.കെ	AICRIP ബ്രീഡർസ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	10.04.2021
ശ്രീമതി.അമ്പളി.എ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ വെബിനാർ കം വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ' സീഡ് ക്വാളിറ്റി എൻഹാൻസ്മെന്റ്'	23.06.2021 മുതൽ 25.06.2021 വരെ
1)ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് 2)ഡോ.നിമ്മി ജോസ്, പ്രൊഫസർ 3)ശ്രീമതി.അമ്പളി.എ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ 4)ഡോ.ബിജു ജോസഫ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ 5)ഡോ.ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വെർച്വൽ യൂസർസ് ട്രെയിനിംഗ് കം വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ AICRIP ഇൻട്രാനെറ്റ് ഫണ്ട്ഷനാലിറ്റിസ്	15.02.2022 മുതൽ 17.02.2022 വരെ
ഡോ.നിമ്മി ജോസ്, പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ- റസ്പോൻസ് സർഫേസ് മെതഡോളജി	09.10.2021
ഡോ.നിമ്മി ജോസ്, പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ഓൺ ഓർഗാനിക് വീഡിയോസ് - നോൺ കെമിക്കൽ അപ്രോച്ചസ് ഫോർ വീഡ് കൺട്രോൾ ബൈ ഡി.എസ്.ഡബ്ളിയു.ആർ, ജബൽപൂർ	07.11.2021
ഡോ.നിമ്മി ജോസ്, പ്രൊഫസർ	വെബിനാർ ബൈ ഐ.എഫ്.എഫ്.സി.ഒ ഓൺ നാനോ യൂറിയ ആന്റ് ഇറ്റസ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ	03.06.2021

2. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും  
ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ശ്രീമതി.ഗായത്രി.പി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സ്പെർട്ടൈസ് മാനേജ്മെന്റ് (CTI, KAU)	ഓൺലൈൻ	02.08.2021 മുതൽ 10.8.2021 വരെ
ഡോ.ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡേറ്റ അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെതേഡ്.	ഓൺലൈൻ	18.02.2022 മുതൽ 20.02.2022 വരെ

ശ്രീമതി.ഗായത്രി.പി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻ്റർമീഡിയറ്റ് പ്രോഗ്രാം - കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി	ഓൺലൈൻ	04.01.2022 മുതൽ 02.02.2022 വരെ
---	--	-------	-----------------------------------

### 3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

#### 3.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	Development of formulation of methylo bacteria for management of drought in Kuttanad	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ	2 ലക്ഷം
2	Utilization of Phyto extracts and insecticides against brown plant hopper in rice and risk assessment on its predators.	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്	2 ലക്ഷം
3	Reducing Technological gap from lab to land through training on scientific cultivation of rice in Kuttanad in the context of flood	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ	1.5 ലക്ഷം

#### 3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

SI	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സംഘടന സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്
1	Collection, maintenance and evaluation of rice germplasm	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
2	Breeding high yielding varieties of rice with resistance to important rice diseases of Kuttanad	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
3	Breeding for high yielding rice varieties with resistance to major pests of Kuttanad	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
4	Evolving multiple disease and pest resistant rice var. for second crop of Kuttanad	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
5	Breeding for high yielding rice varieties with submergence tolerance	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
6	Breeding for high yielding rice varieties with resistance/ tolerance to adverse soil conditions.	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
7	Genetic Improvement of medicinal rices of Kerala for improved yield and quality	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
8	Conservation, utilization and molecular characterization of existing rice biodiversity in Kerala	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
9	Initial Variety Trial - ETP	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
10	Initial Variety Trial - IME	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
11	Initial Variety Trial - BIOFORT	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
12	Advanced Variety Trial-1-ETP	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
13	Advanced Variety Trial-2-ETP	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
14	Advanced Variety Trial-1-IME	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
15	Advanced Variety Trial-BIOFORT	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.

16	Evaluating the performance of newly release rice variety 'Pournami' at different agro ecological units of Kerala	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
17	Network project on Development of high yielding short duration rice varieties tolerant to abiotic stress through marker assisted breeding and mutagenesis"	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
18	Evaluation of high yielding pre-release cultures of RRS Moncompu for performance in different agro-ecological units of Kerala	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
19	CoE below sea level farming - Evolving promising cultures for biotic and abiotic stress Integrated management of rice bacterial blight disease	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ശ്രീമതി. അമ്പിളി എ.കെ.
20	Strengthening production of quality planting material and bioinputs - Seed and nursery programme	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
21	Yield maximization of rice through site specific nutrient management	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.ബിജു ജോസഫ്
22	Screening of rice genotypes for tolerance to acidity and related nutritional constraints	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.ബിജു ജോസഫ്
23	Developing suitable package of practices for wet DSR	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.നിമ്മി ജോസ്
24	Long term weed dynamics in mono and double crop rice systems under different crop establishment methods	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.നിമ്മി ജോസ്
25	Analysis of long term meteorological data for identifying reasons for yield reduction	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.നിമ്മി ജോസ്
26	Scaling up of seed production programme for Kuttanad	ആർ.എഫ്	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
27	Station wise funding on on-going research projects and minor infrastructure	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
28	Network project on seeds and planting material production	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
29	Permanent Manurial Trial	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ശ്രീമതി.ഗായത്രി.പി
30	Evaluation pre release cultures at varying levels of nitrogen	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ശ്രീമതി.ഗായത്രി.പി
31	Evaluation of Loyant for aquatic weed management	Paid trial of M/s. Dow Agro Sci. Pvt. Ltd.	ഡോ.നിമ്മി ജോസ്
32	Evaluation of the herbicide TVE 29 40SC against grasses against puddled DSR as pre and post emergence application	Paid trial of M/s. FMC Pvt. Ltd.	ഡോ.നിമ്മി ജോസ്
33	Integrated Management of Weedy rice in paddy fields of Lower Kuttanad	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ഡോ.നിമ്മി ജോസ്
34	Establishment of Crop Health Monitoring and Agro Advisory Centre at RRS Moncompu	ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ്	ഡോ.നിമ്മി ജോസ്
35	Disease Observation Nursery	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
36	Evaluation of New Fungicides Against Location Specific Diseases	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ

37	National Screening Nurseries	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
38	Production Oriented Survey	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
39	Integrated Disease Management	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
40	Monitoring field virulence in <i>Xanthomonas oryzae pv. Oryzae</i>	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
41	Special trial on yield loss assessment due to major rice disease	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
42	General disease scenario	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
43	CoE in rice- Management of grain discolouration in rice Evolving GAP for control of pest and diseases - Sheath blight and false smut disease management by PGPR consortium Integrated Management of weeds in paddy	ജി.ഓ.കെ.പിളാൻ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
44	Methylo bacteria isolation for the drought management strategies in rice	ജി.ഓ.കെ.പിളാൻ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
45	Good Agricultural Practices for the management of insect pests and diseases of rice in Kuttanad	ജി.ഓ.കെ.പിളാൻ	ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ
46	Bio Intensive Pest Management Trial (BIPM)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
47	Gall Midge Screening	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
48	Gall Midge biotype monitoring trials	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
49	National Screening Nurseries (NSN-2)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
50	Pest Survey Reports	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
51	Light Trap collections	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
52	Ecological Engineering for management of plant hoppers.	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
53	National Hybrid Screening Nursery	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
54	National Screening Nurseries (NSN-1)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
55	Gall Midge Population Monitoring	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
56	Stem borer screening trial	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
57	IEMP-Influence of Establishment Methods on Pest Incidence	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്
58	Popularising Good Agricultural Practices for the management of insect pests and diseases of major vegetable crops	ജി.ഓ.കെ.പിളാൻ	ഡോ. ജ്യോതി സാനാ ജേക്കബ്

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻപരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം- 2 എണ്ണം

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
പുസ്തകങ്ങൾ	8

6. വിത്തുകൾ/നടീൽവസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6 എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ് കി.ഗ്രാം/എണ്ണം	വില ((Rs.)
1.	നെല്ല്	14596 Kg	5,67,816/-
2.	പച്ചക്കറി വിത്ത്	10.46 Kg	34,900/-
	പച്ചക്കറി തൈകൾ	222 Nos.	3,330/-
4.	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ		
	സ്യൂഡോനോമസ്	1236 Kg	92,700/-
	ട്രൈക്കോഡെർമ	581 Kg	58,100/-
	വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി കാന്താരി സോപ്പ് (100 gm)	235 Nos.	14,100/-
	ഫിറമോൺടാപ്പ്	203 Nos.	26,750/-
	മത്തി ശർക്കര മീശ്രിതം ( 50 ml)	92 Nos.	1,840/-
5	മറ്റിനങ്ങൾ	-	3,38,010/-
	ആകെ		11,37,546/-

6. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: Rs. 6,03,046/-

6. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - Rs. 35,18,767/-

7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	321.08	271.33
പദ്ധതി വിഹിതം	98.024	37.4607
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	119.87	114.454
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	43.12	10.781
റിവേൻസിംഗ് ഫണ്ട്	10	9.048
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	34.59	-
ആകെ	626.684	443.0737

8. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

1. ബഹു.കൃഷി മന്ത്രി 'കർഷക സമ്പർക്ക പരിപാടി'യിൽ സംബന്ധിക്കുന്നതിനായി 14.06.2021-ന് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ് സന്ദർശിച്ചു
2. വരിനെല്ല് നിയന്ത്രണത്തിനായി രൂപകല്പന ചെയ്ത 'ഹാൻഡ് ഹെൽഡ് വീഡ് വൈപ്പർ' -ന് 22.07.2021-ന് ഇന്ത്യൻ പേറ്റന്റ് ലഭിച്ചു (Order No.1763/CHE/2014 dated 22.07.2021 of ഇന്ത്യൻ പാറ്റന്റ് ഓഫീസ്, ചെന്നൈ).
3. വരിനെല്ലിനെ നിയന്ത്രിക്കുവാനുള്ള കെ.എ.യു വീഡ് വൈപ്പർ എന്ന ഉപകരണത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിവര കൈമാറ്റം അഞ്ച് വർഷത്തേക്ക് കൂടി (2021 മുതൽ 2027 വരെ) റെയ്ഡ്കോ, കേരള ലിമിറ്റഡ്-ന് കൈമാറി.
4. ഫാം ഉപദേശക സമിതി യോഗം 22.12.2021 ന് മങ്കൊമ്പ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് നടത്തപ്പെട്ടു.

## കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
 ഡോ.എം.ഇന്ദിര, പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ് (31.07.2021 വരെ), ഡോ.ഷാജൻ.വി.ആർ,  
 പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ് (01.08.2021 മുതൽ)
2. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2.എ) ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ /വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ /വർക്ക്ഷോപ്പ് /സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ.ഷാജൻ.വി.ആർ., പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ പ്രോമിസിംഗ് ആൻറ് എമർജിംഗ് വെറൈറ്റിസ് ഫോർ നെനിൻസുലർ സോൺ	26.07.2021 എസ്.നീജലിങ്കപ്പുഷ്വർ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ബെളഗാവി, കർണ്ണാടക
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻറമോളജി)	ന്യൂ പരാഡിമ്സ് ഇൻ ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ഇൻസെക്ട് പെസ്റ്റ്സ് ആന്റ് ഡിസീസസ്-വെബിനാർ	16.08.2021 ഐ.സി.എ.ആർ - ഐ.ഐ.എസ്.ആർ, ലക്നൗ
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻറമോളജി)	നാഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ റിസർച്ച് പബ്ളിഷിംഗ് ആന്റ് പ്ലാഗ്യാരിസം കൺട്രോൾ -	26.08.2021(ഓൺ ലൈൻ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
ഡോ.ഷാജൻ.വി.ആർ., പ്രൊഫസർ, ഡോ.റിനി.സി.ആർ., അസി.പ്രൊഫസർ  (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി),  ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻറമോളജി)	എ.ഐ.സി.ആർ.പി. (കരിമ്പ്) -ആന്തവൽ ത് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	21.10.2021 - 23.10.2021 ലക്നൗ
ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	വെബിനാർ ഓൺ ഓർഗനൈൻറൽ പ്ലാന്റ്സ് - ഡിസീസസ്	29.11.2021 ഐ.സി.എ.ആർ.
ഡോ.ഷാജൻ.വി.ആർ., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡോ.റിനി.സി.ആർ., അസി.പ്രൊഫസർ  (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി), ശ്രീ.ജയകുമാർ.ജി., അസി.പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി), ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ	ഇസഡ്.ആർ.ഇ.എ.സി. പ്രിവർക്ക്ഷോപ്പ് മീറ്റിംഗ്  ഇസഡ്.ആർ.ഇ.എ.സി. വർക്ക്ഷോപ്പ്	15.12.2021, 16.12.2021 ആർ.എ.ആർ.എസ്., കുമരകം  19.12.2021 ആർ.എ.ആർ.എസ്., കുമരകം

(എൻമോളജി) ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)		
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	നോവൽ അപ്രോച്ച്സ് ഇൻ ദ ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ഇൻസെക്ട് പെസ്റ്റ്സ് - വെബിനാർ	17.01.2022 - ഐ.സി.എ.ആർ.- സി.റ്റി.സി.ആർ.ഐ.
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ നാനോടെക്നോളജി ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ സ്റ്റാറ്റസ് ആൻറ് ഫ്യൂച്ചർ ട്രെൻഡ്സ് വെബിനാർ	19.01.2022 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് എൻമോളജി, ശ്രീ ശ്രീ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കട്ടക്ക്
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	എ.ഐ.സി.ആർ.പി. സോണൽ ബ്രീഡർ ആൻറ് പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ സെൻറിസ്റ്റ്സ് മീറ്റ് -2022	24.01.2022 (ഓൺ ലൈൻ)
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി), ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	വെബിനാർ ഓൺ ഇൻറലക്ചുൽ പ്രോപ്പർട്ടി റൈറ്റ്സ് അവയർനസ് പ്രോഗ്രാം	04.02.2022 കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ഡോ.ആർ.ഗ്ളാഡീസ്, അസോ.പ്രൊഫസർ  (എസ്. എസ്. & എ.സി), ഡോ.അജിത്ത്.പി.എം., അസി.പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് & ജനറ്റിക്സ്), ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി) ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഡേറ്റാ അനാലിസിസ് ആൻറ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡ്സ്	17.02.2022- 19.02.2022 (ഓൺ ലൈൻ)  കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ എമർജിംഗ് ടെക്നിക്കൽ ഇൻ മോളിക്കുലർ ബയോളജി ഫോർ ക്രോപ്പ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	16.02.2022 കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
ഡോ.ആർ.ഗ്ളാഡീസ്, അസോ.പ്രൊഫസർ  (എസ്. എസ്. & എ.സി)	ഇൻറർനാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ സസ്റ്റെയിനബിൾ അർബൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ സിസ്റ്റം ആൻറ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയൻസ് സിറ്റിസ്	22.03.2022 കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി

2.ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴിസുകളിലും/ പ്രസവകാല കോഴിസുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	മുക് കോഴ്സ് ഓൺ എജുക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	01.06.2021 - 30.06.2021	എൻ.എ.എ.ആർ. എം., ഹൈദ്രാബാദ് (ഓൺ ലൈൻ)

ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	ടെക്നിക്കൽ ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ പ്രൊഡക്ഷൻ കണട്രോൾ ഫോർ പാരസിറ്റോയ്ഡ്സ് ആന്റ് പ്രിയെറ്റേഴ്സ്	12.07.2021-16.07.2021	എൻ.ഐ.പി. എച്ച്.എം., ഹൈദ്രാബാദ് (ഓൺ ലൈൻ)
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എജുക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ന്യൂലി റിക്രൂട്ടഡ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർസ്	02.08.2021 - 10.08.2021	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല (ഓൺ ലൈൻ)
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	01.09.2021-30.09.2021	യു.ജി.സി.- എച്ച്.ആർ.ഡി.സി. കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല (ഓൺ ലൈൻ)
ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	മുക് കോഴ്സ് ഓൺ ഹൈടെക് ഫാമിംഗ്	01.01.2022 - 25.01.2022	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ എ.ഇ.എസ്.എ. ആന്റ് എക്കോളജിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഫോർ പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	14.02.2022 - 18.02.2022	എൻ.ഐ.പി. എച്ച്.എം., ഹൈദ്രാബാദ് (ഓൺ ലൈൻ)
ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	04.01.2022-02.02.2022	യു.ജി.സി.- എച്ച്.ആർ.ഡി.സി. കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല (ഓൺ ലൈൻ)
ഡോ.റി.സി.ആർ., അസി.പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ അഡ്വാൻസ് ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ടെക്നോളജീസ് ടു ഇംപ്രൂവ് ന്യൂട്രിയൻ്റ് യൂസ് എഫിഷ്യൻസി സോയിൽ ഹെൽത്ത് ആന്റ് ഗ്രീൻ ഹൗസ് ഗാസ് മിറ്റിഗേഷൻ	08.02.2022-28.02.2022	ഐ.ഐ.എസ്.എസ്.എസ്.ഐ. സ്പോർട്ട്സ് (ഓൺ ലൈൻ)
ഡോ.ആർ.ശ്യാമിംഗ്, അസോ.പ്രൊഫസർ (എസ്. എസ്. & എ.സി)	അഡ്വാൻസസ് ഇൻ ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് വാട്ടർഷെഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ റൂർൽ ലൈവ്ലി ഹുഡ്	28.02.2022 - 11.03.2022	ഐ.സി.എ.ആർ-ഐ.ഐ.എസ്.ഡബ്ല്യൂ.സി.,ആർ.സി ഉദഗമണ്ഡലം
ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ	11.03.2022	ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

2.സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് /സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ :

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	വെബിനാർ ഓൺ ഐ.പി.എം. ഇൻ വെജിറ്റബിൾ- പച്ചക്കറി കർഷകർ (കോവിഡ് ലോക്ഡൗൺ)	21.05.2021 (ഓൺ ലൈൻ)

ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	വെബിനാർ ഓൺ പട്ടസസ് ഫോർ ഹെൽത്തി ഡയറ്റ് - വി.എച്ച്.എസ്.സി.സ്റ്റഡന്റ്സ് ആന്റ് എൻ.എസ്.എസ്. വോളൻറിയേഴ്സ്; ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്., ഇറവൻകര	10.02.2022
--	---	------------

2.ഡി) അവാർഡുകൾ /സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ.ആർ.ഗ്ളാഡീസ്, അസോ.പ്രൊഫസർ (എസ്. എസ്.& എ.സി)	ബെസ്റ്റ് പേപ്പർ അവാർഡ് ഇൻ ഇന്റർനാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ സസ്റ്റെയിനബിൾ അർബൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ സിസ്റ്റം ആൻറ് കമ്മ്യൂണിറ്റി റെസിലിയന്റ് സിറ്റീസ് - കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി 22.03.2022

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-22)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നകന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	പ്രാരംഭ വർഷ പരീക്ഷണം 2020-21	ഇൻഡ്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ അഖിലേന്ത്യ സംയോജിത കാർഷിക ഗവേഷണ പദ്ധതി (കരിമ്പ്)	ഡോ.ഷാജൻ.വി.ആർ, പ്രൊഫസർ	
2	ദ്വിതീയ വർഷ പരീക്ഷണം പ്രസ്താവലയിനങ്ങൾ 2020-21			
3	കാലകരിമ്പ് പരീക്ഷണം 2020-21			
4	സർവ്വേ ആന്റ് സർവൈലൻസ് ഓഫ് ഷുഗർകെയ്ൻ ഇൻസെക്ട് പെസ്റ്റ്സ് (2021-22) പ്രോജക്ട് ഇ.28			
5	മോണിറ്ററിംഗ് ഓഫ് ഇൻസെക്ട് പെസ്റ്റ്സ് ആൻറ് ബയോഏജൻറ്സ് ഇൻ ഷുഗർകെയ്ൻ അഗ്രോ എക്കോസിസ്റ്റം പ്രോജക്ട് ഇ.30			
6	പുരയിടപച്ചക്കറികൃഷിയിൽ ജൈവമാർഗ്ഗങ്ങളിലൂന്നിയ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ വികസനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2017-18)	ഡോ.റിനി.സി.ആർ, അസി. പ്രൊഫസർ	1.50 ലക്ഷം
7	ജൈവജീവാണു ഉല്പന്നങ്ങളിലെ ഗവേഷണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2017-18)	ഡോ.റിനി.സി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2.00 ലക്ഷം
8	തിരുവല്ല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലുള്ള സസ്യാരോഗ്യ ക്ളിനിക്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2017-18)	ഡോ.എം.ഇന്ദിര, പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	2.00 ലക്ഷം

9	നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനത്തിനുള്ള നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോഗ്രാം 9338	ജി.ഒ.കെ. പ്ലാൻ (2014)	ശ്രീമതി.രാവി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	0.0036 ലക്ഷം
10	വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2016-17)	ശ്രീമതി.രാവി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	0.119 ലക്ഷം
11	പുരയിടപച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ ജൈവമാർഗ്ഗങ്ങളിലൂന്നിയ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ വികസനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2017-18)	ഡോ.റി.സി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1.50 ലക്ഷം
12	തിരുവല്ല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സസ്യരോഗ്യ ക്ളിനിക്കിൻറെ സ്ഥാപനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2017-18)	ഡോ.എം.ഇന്ദിര, പ്രൊഫസർ ആൻറ് ഹെഡ്	2.00 ലക്ഷം
13	ജൈവജീവാണു ഉൽപന്നങ്ങളിലെ ഗവേഷണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2018-19)	ഡോ.റി.സി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2.00 ലക്ഷം
14	വിവിധ കാർഷിക കാലാവസ്ഥാമേഖലകളിലെ കരിമ്പിനങ്ങളുടെ ഉരുത്തിരിയലും കരിമ്പിൻ വിത്ത് കൈമാറ്റവും സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ടിംഗ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2018-19)	ശ്രീമതി.ഫഹീദ.പി.കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	0.33700 ലക്ഷം
15	നടീൽവസ്തുക്കളുടേയും ജൈവജീവാണു ഉല്പന്നങ്ങളുടേയും ഉല്പാദന ശാക്തീകരണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2017-18)	ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	0.32000 ലക്ഷം
16	അപ്പർ കട്ടനാട് റീജിയൻ സീഡ് ഹബ്ബ് രൂപീകരണത്തിലൂടെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനം തീവ്രമാക്കൽ - എ.ആർ.എസ്.,തിരുവല്ല	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ(2020-21)	ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1.025 ലക്ഷം

3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	പ്രാരംഭവേർഷ പരീക്ഷണം 2021-22	ഇൻഡ്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൌൺസിൽ  അഖിലേന്ത്യ സംയോജിത കാർഷിക ഗവേഷണ പദ്ധതി	ഡോ.ഷാജൻ.വി.ആർ, പ്രൊഫസർ	78.66 ലക്ഷം
2	ആദ്യവേർഷ പരീക്ഷണം 2021-22			
3	ദ്വിതീയവേർഷ പരീക്ഷണം 2021-22			
4	കാലകരിമ്പ് പരീക്ഷണം 2021-22			

5	ചെഞ്ചീയൽ രോഗത്തിനെതിരായി കരിമ്പിലെ സോണൽ ഇനങ്ങളുടെ പ്രതിരോധശേഷിയുടെ വിലയിരുത്തൽ	(കരിമ്പ്) (2019)	ഡോ.റിനി.സി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	
6	കരിമ്പിലെ രോഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള കൃഷിയിട സർവ്വേ		ഡോ.റിനി.സി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	
7	കരിമ്പിൻറെ ചെഞ്ചീയൽരോഗാണുവിൻറെ പാത്തോടൈപ്പുകളുടെ തിരിച്ചറിയൽ പദ്ധതി	ഇൻഡ്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൌൺസിൽ	ഡോ.റിനി.സി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	
8	സർവ്വേ ആൻറ് സർവൈലൻസ് ഓഫ് ഷുഗർകെയ്ൻ ഇൻസെക്ട് പെസ്റ്റ്സ് (2022-23) പ്രോജക്ട് ഇ.28	അഖിലേന്ത്യ സംയോജിത കാർഷിക ഗവേഷണ പദ്ധതി (കരിമ്പ്)	ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ	
9	മോണിറ്ററിംഗ് ഓഫ് ഇൻസെക്ട് പെസ്റ്റ്സ് ആൻറ് ബയോഫ്ലജൻസ് ഇൻ ഷുഗർകെയ്ൻ അഗ്രോ എക്കോസിസ്റ്റം പ്രോജക്ട് ഇ.30		ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ	
10	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് സോണല വെറൈറ്റിസ്/ ജീനോടൈപ്പ് ഫോർ ദെർ റിയാക്ഷൻ എഗയ്ൻസ് മേജർ ഇൻസെക്ട് പെസ്റ്റ്സ് പ്രോജക്ട് ഇ.41		ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ	
11	അസന്യൂൻ ഓഫ് യീലഡ് ലോസസ് കോസ്ഡ് ബൈ ബോറർ പെസ്റ്റ്സ് ഓഫ് ഷുഗർകെയ്ൻ അണ്ടർ ചേഞ്ചിംഗ് കളെമറ്റ് സിനാരിയോ പ്രോജക്ട് ഇ.41		ശ്രീമതി.ജിൻസ നസീം, അസി.പ്രൊഫസർ	
12	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മറയൂർ, കാന്തല്ലൂർ മേഖലകളിലെ കരിമ്പ് കൃഷിക്ക് വേണ്ടുന്ന പോഷകത്തോതിൻറെ ക്രമവല്ലഭണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2016-17)	ശ്രീ.ജയകുമാർ.ജി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	0.89217
13	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മറയൂർ, കാന്തല്ലൂർ മേഖലകളിലേക്ക് ശർക്കർ നിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമായ കരിമ്പിനങ്ങളുടെ ഉരുത്തിരിയൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2016-17)	ഡോ.ഷാജൻ.വി.ആർ., പ്രൊഫസർ	0.71080
14	സാങ്കേതികവിദ്യ ഇടപെടലിലൂടെ മറയൂരിലെ കരിമ്പുകൃഷിയുടെ ശാക്തീകരണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2017-18)	ഡോ.ഷാജൻ.വി.ആർ., പ്രൊഫസർ	1.65521
15	അപ്പർ കട്ടനാട്ടിലെ നദീതീര എക്കൽ മണ്ണിലെ പടവലത്തിൻറെ വളർച്ചയ്ക്കും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2020-21)	ഡോ.ആർ.ഗ്ലാഡിസ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	1.38066

	വിളവിനം ഓർഗാനിക് നാനോ എൻ.പി.കെ.യുടെയും സ്വാധീനം			
16	നടീൽവസ്തുക്കളുടേയും ജൈവജീവാണു ഉല്പന്നങ്ങളുടേയും ഉല്പാദന ശാക്തീകരണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ(2020-21)	ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	4.603
17	നടീൽവസ്തുക്കളുടേയും ജൈവജീവാണു ഉല്പന്നങ്ങളുടേയും ഉല്പാദന ശാക്തീകരണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ(2021-22)	ശ്രീമതി.വിജയശ്രീ.പി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	8.00
18	കരിമ്പിനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തലും യോഗ്യതാലക്ഷണമുള്ളവയുടെ പരിപാലനവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ടിംഗ്) (2020-21)	ഡോ.അജിത്ത്.പി.എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2.004
19	കരിമ്പിനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തലും യോഗ്യതാലക്ഷണമുള്ളവയുടെ പരിപാലനവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (സ്റ്റേഷൻ ഫണ്ടിംഗ്) (2021-22)	ഡോ.അജിത്ത്.പി.എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2.00
20	രോഗപ്രതിരോധശേഷിയുള്ള അത്യുല്പാദന പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളെ ഉരുത്തിരിച്ച് എടുക്കുന്നതിനുള്ള ഏകോപിത പദ്ധതി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ (2020-21)	ഡോ.അജിത്ത്.പി.എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	4.00

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ/പോപ്പുലർ ആർട്ടിക്കിൾ	4
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	1
പുസ്തകങ്ങൾ/ ലീഫ്ലെറ്റ്	8

5. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ:

5. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

I. പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ	ഇനം	കി.ഗ്രാം.
പാവൽ	പ്രിയങ്ക	45.997
പടവലം	കൊമുദി	57.502
വള്ളിപ്പയർ	ഗീതിക	32.83
ചീര	അരുൺ	30
കുറ്റിപ്പയർ	അനശ്വര	0.5
വാളരിപ്പയർ		3.4
വെണ്ട	അർക്കഅനാമിക	10
വഴുതന	പൊന്നി	8.348
II. തൈകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ		എണ്ണം
നേത്രൻ വാഴക്കന്ന്		227
പച്ചക്കറി തൈകൾ		5200
മരച്ചീനി കമ്പ്		398 മീറ്റർ

കരിമ്പിൻ തലക്കം	മാധുരി	5.25 ടൺ
അടയ്ക്ക തൈ	മംഗള, മോഹിത് നഗർ	355
വിത്തഅടയ്ക്ക	മോഹിത് നഗർ , മംഗള	23000
III പതിയൻ ശർക്കര		12206 കി.ഗ്രാം.
IV കരിമ്പ്		59.5 ടൺ
V മറ്റു ഫാംവരുമാനം		
വാഴക്കലകൾ		
പാളയൻകോടൻ		598 കി.ഗ്രാം.
നേന്ത്രൻ		2821.34 കി.ഗ്രാം.
ശീമച്ചക്ക		30.കി.ഗ്രാം.
മാങ്ങ		20 കി.ഗ്രാം.
പടവലം		437 കി.ഗ്രാം.
തേങ്ങ		4944 എണ്ണം
വാഴക്കൂമ്പ്		50 എണ്ണം
മരച്ചീനി		163 കി.ഗ്രാം.
VI.ജൈവ ജീവാണു ഉല്പന്നങ്ങൾ		
മീൻ-ശർക്കര സത്ത് (200 മില്ലി)		150 എണ്ണം
സ്യൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറൈസ് (1കി.ഗ്രാം.)		248 കി.ഗ്രാം.
പച്ചക്കറി കായ്ച്ച കെണി		44 എണ്ണം
മാമ്പഴ കായ്ച്ച കെണി		33 എണ്ണം
ട്രൈക്കോഡെർമ(1 കി.ഗ്രാം.)		147 കി.ഗ്രാം.
മൈക്കോരൈസ		227കി.ഗ്രാം.
വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്		234കി.ഗ്രാം.

5.ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 5,92,606/- രൂപ

5.സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം: 32,40,076/- രൂപ

6. 2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ:

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം (കെ.എ.യു.നോൺ പ്ലാൻ)	1,83,00,229/-	2,25,26,908/-
പദ്ധതിവിഹിതം	-	
ഐ.സി.എ.ആർ. അഖിലേന്ത്യാ സംയോജിത കാർഷിക ഗവേഷണ പദ്ധതി (കരിമ്പ്)	76,26,477/-	80,70,057/-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (കെ.എ.യു.പ്ലാൻ)	26,01,466/-	15,04,686/-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	28,71,781/-	20,42,789/-
ആഭ്യന്തരവരുമാനം	7,43,520/-	

## ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം.

### 1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ ഓഫീസ്

മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡോ.ജി.സുജ, പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ & ഹെഡ്  
ആയി (1.6.2017 മുതൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു)

### 2. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2.എ. ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ ലൗലി.ബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പ്ലാന്റ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ	ദേശീയം	ഓൺ ലൈൻ ഐ.സി.എ.ആർ	19.7.2021 - 1.8.2021
ഡോ ലൗലി.ബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ.അതുൽ ജയപാൽ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. രശ്മി.എ.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റിസർച്ച് പബ്ലിഷിംഗ് ആന്റ് പ്ലാജിയറിസം കൺട്രോൾ.	ദേശീയം	ഐ.സി.എ.ആർ	26.8.2021
ഡോ.വി.മിനി.അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ ലൗലി.ബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ.അതുൽ ജയപാൽ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. രശ്മി.എ.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. ലക്ഷ്മി.എസ്.എൽ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡേറ്റാ അനാലിസിസ് ആന്റ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മേതേഡ്സ്	ദേശീയം	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, വെള്ളായണി കോളേജ്	02.9.2021 - 4.9.2021
ശ്രീമതി. രശ്മി.എ.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഡിസീസ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് വാലൂ അഡിഷൻ ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ ക്രോപ്പ്.	ദേശീയം	ഐ.സി.എ.ആർ	18.8.2021 - 20.8.21
ശ്രീമതി. രശ്മി.എ.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	ബയോളജിക്കൽ കൺ ട്രോൾ ഫോർ ഇക്കോ ഫ്രണ്ട്രി അഗ്രിക്കൾച്ചർ	അന്തർ ദേശീയം	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്.എം	24.9.2021
ഡോ. ലക്ഷ്മി.എസ്.എൽ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സ്മാർട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജിസ് ഫോർ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ ക്രോപ്പ്	ദേശീയം	എ.റ്റി.എ.എൽ	4.10.2021 - 8.10.2021

ഡോ ലൗലി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി. രശ്മി.എ.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡേറ്റാ അനാലിസിസ്	ദേശീയം	റ്റി.ഐ.ഇ.എസ്	18.10.2021 - 28.10.2021
ഡോ.വി.മിനി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സാൾട്ട് എഫക്റ്റഡ് സോയിൽസ്	അന്തർ ദേശീയം	എഫ്.എ.ഒ	20.10.2021 22.10.2021
ഡോ.സുജ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡോ.മിനി.വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ ലൗലി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. ലക്ഷ്മി.എസ്.എൽ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. രശ്മി.എ.ആർ  അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	39 - മത് പ്രീ ഇസഡ് ആർ., ഇ.എ.സി വർക്ക് ഷോപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	ആർ.എ.ആർ.എസ്, കുമരകം.	15.11.2021 - 16.11.2021
ഡോ. ലക്ഷ്മി.എസ്.എൽ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇൻഡ്യൻ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോൺഗ്രസ്	ദേശീയം	ഇൻഡ്യൻ അക്കാഡമി ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ സയൻസ്	18.11.2021 - 21.11.2021
ഡോ.സുജ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡോ.മിനി.വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ ലൗലി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ. ലക്ഷ്മി.എസ്.എൽ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ.അതുൽ ജയപാൽ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	39 - മത് ഇസഡ് ആർ, ഇ.എ.സി വർക്ക് ഷോപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	ആർ.എ.ആർ. എസ്, കുമരകം	19.11.2021
ശ്രീമതി. രശ്മി.എ.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	സസ്റ്റെയിനബിൾ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്.	ദേശീയം	ഐ.സി.എ.ആർ	1.12.2021 - 03.12.2021
ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.  പ്രൊഫസർ	എം. ഒ.സി.സി. ഓൺ ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിംഗ് ടെക്നിക്കൽ	ദേശീയം	എൻ.എ.എ.ആർ. എം	1.12.2021- 31.12.2021
ഡോ ലൗലി, ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	ഐ.പി അവേർനസ്സ് പ്രോഗ്രാം.	ദേശീയം	ഐ.പി.ഒ ആന്റ് കെ.എ.യു	22.12.2021
ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ ലൗലി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	അഡ്വാൻസ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡേറ്റാ അനാലിസിസ്	അന്തർ ദേശീയം	സയൻസ് ടെക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്	21.1.2022 - 27.1.2022

ഡോ ലൗലി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	ഐ.പി അവേർനസ്സ് പ്രോഗ്രാം	ദേശീയം	ഐ.പി.ഒ ആന്റ് കെ.എ.യു.	4.2.2022
ഡോ. മിനി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ ലൗലി, ഡോ. ലക്ഷ്മി.എസ്.എൽ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ.അതുൽ ജയപാൽ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	34-ാമത് കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	ദേശീയം	കെ.എസ്.സി. എസ്.ടി. ഇ	10.2.2022-12.2.2022
ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	പ്ലാന്റ് ടാക്സോണമി ഫോർ പി.ജി.ആർ മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	എൻ.ബി.പി ജി.ആർ	21.3.2022-26.3.2022

2. ബി. വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും / ഹൃസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ.	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	ഓൺ ലൈൻ	1.9.2021 - 31.9.2021	കണ്ണൂർ സർ വകുലാശാല

2. സി. സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിമ്പോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
വെബിനാർ	കൂൺകൃഷി- ആദായത്തിനും ആരോഗ്യത്തിനും	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	20.05.2021
വെബിനാർ	നെല്ല് വിളപരിപാലന മുറകൾ	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	21.05.2021
വെബിനാർ	ഗ്രോബാഗിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	24.05.2021
വെബിനാർ	കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗ വിളകൾ	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	26.05.2021
വെബിനാർ	പ്രധാന കാർഷിക വിളകളിലെ പോഷകസമ്പന്നത	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	28.05.2021
വെബിനാർ	കുരുമുളക് കൃഷി അറിയേണ്ടതെല്ലാം	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	31.05.2021
വെബിനാർ	തെങ്ങ് പരിപാലിക്കാം ശാസ്ത്രീയമായി	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	01.06.2021

വെബിനാർ	ശുദ്ധജല മത്സ്യ കൃഷി അറിയേണ്ടതെല്ലാം	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	02.06.2021
വെബിനാർ	പക്ഷിമൃഗാദികളിലെ മഴക്കാലരോഗങ്ങൾ	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	03.06.2021
വെബിനാർ	ജൈവഉപാധികൾ - ഉല്പാദനവും ഉപയോഗവും	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	04.06.2021
വെബിനാർ	കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	07.06.2021
വെബിനാർ	അതീജീവനം കൃഷിയിലൂടെ - ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	14.06.2021
വെബിനാർ	നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധന സാധ്യതകൾ	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	15.06.2021
വെബിനാർ	സംയോജിത കൃഷിസമ്പ്രദായം	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	16.06.2021
വെബിനാർ	തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി	ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം.	17.06.2021

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3.എ. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഇനക്രൂഡിങ്ങ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ് ഫോർ ബാനഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ഡിസീസ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ്സ് ഇന് കേരള	ആർ. കെ. വി .വൈ	ഡോ.ജി.സുജ	86.34
2	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് ദി എഫക്ട് ഓഫ് റൈസ് ഫസ്ക് ആഷ് ഓണ് സോയിൽ അസിഡിറ്റി മാനേജ്മെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.മിനി.വി	2.00
3	ഡെവലപ്പിങ്ങ് എ കസ്റ്റമൈസ്ഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് ഫോർമുലേഷൻ ഇൻ വെജിറ്റബിൾസ് ഓഫ് അപ്പർ കട്ടനാട്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.മിനി.വി	2.00

3.ബി.നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ബ്രീഡിംഗ് ഷോർട്ട് ഡ്യൂറേഷൻ വറൈറ്റി ഫോർ വിരിപ്പ സീസൺ ആൻഡ് ഫോട്ടോ സെൻസിറ്റീവ് സെമി ടാൾ ഹൈ ഈൽഡിംഗ് വറൈറ്റിസ് ഫോർ മുൻഭാഗകൻ സീസൺ ഇൻ ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ	ഡോ. ലൗലി.ബി	8,948 (2018-19)
2	പെർമനന്റ് മന്ററിയൽ ട്രയൽ	കെ.എ.യു. - പ്ലാൻ	ഡോ.വി.മിനി	3,95,868 (2020-21)
3	ഓർഗാനിക് പെസ്റ്റ്സ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ അപ് ലാൻഡ് റൈസ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു. - പ്ലാൻ	ഡോ.ജി.സുജ	7,00,000 (2021-22)

4	സ്ക്രീനിംഗ് മീഡിയം ഡ്യൂഷൻ റൈസ് വെറൈറ്റിസ് സൂട്ടഡ് ഫോർ ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു. - പ്ലാൻ	ഡോ. ലൗലി.ബി	
5	മെയിന്റനൻസ് ഓഫ് ജേം പ്ലാസം ഓഫ് റൈസ് & കണ്ടക്ടിംഗ് ക്രോസ്സിംഗ് സ്റ്റഡീസ്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ. ലൗലി.ബി	
6	ജെനിറ്റിക് ഇമ്പ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് ദി ലോക്കൽ സെസാമം വെററ്റി ആയാളി (സെസാമം ഇൻഡിക്കം ) സൂട്ടഡ് ടു പ്രോട്ട് കണ്ടീഷൻസ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ. ലൗലി.ബി	
7	സ്മെൽനിംഗ് ഓഫ് സെസാമം റിസർച്ച് ഇൻ ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ	ഡോ. ലൗലി.ബി	
8	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് കൗപി വെററ്റിസ് വിത്ത് സിക്രോനൈസ്ഡ് മെച്ചൂരിറ്റി സൂട്ടഡ് ടു ദി സമ്മർ റൈസ് ഫാലോസ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. ജ്യോതി ലക്ഷ്മി. എസ്	
9	സ്മെൽനിംഗ് റിസർച്ച് & ഇൻഫ്രസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് അറ്റ് ഒ.ആർ.എ.ആർ.എസ്. കായംകുളം	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ. ജി.സുജ	
10	ഇന്റഗ്രറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം അനാലിസിസ്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ.അതുൽ ജയപാൽ	
11	മെയിന്റനൻസ് ഓഫ് ഡയറി യൂണിറ്റ്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ.അതുൽ ജയപാൽ	
12	ജി.ഐ. രജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് ഓണാട്ടുകര സെസാമം	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ. ലൗലി.ബി	
13	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ദി എഫക്ട് ഓഫ് മൾട്ടി ന്യൂട്രിയന്റ് ഫോർമുലേഷൻ ഓൺ റൈസ് ഇയർ ബ്ലാക്കനിംഗ് ഇൻ ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ.വി.മിനി	1,64,150 (2015-16)
14	ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് റൈസ് വെറൈറ്റിസ് സൂട്ടബിൾ ടു അപ് ലാന്റിംഗ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. ജ്യോതിലക്ഷ്മി.എസ്	2,00,000 (2021-22)
15	ഇൻ വെസ്റ്റിഗേഷൻ ഓൺ ഇറ്റിയോളജി ഓഫ് റൂട്ട് ( വിൽറ്റ് ) & എല്ലോയിംഗ് ഡിസീസസ് ഇൻ കോക്കനട്ട്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ശ്രീമതി രശ്മി. എ.ആർ.	2018-19
16	സ്മെൽനിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി സീഡ്സ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് റ്റി.സി. ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് & ബയോ ഇൻ പുട്സ് ഇൻ കെ.എ.യു	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ ലക്ഷ്മി. എസ്.എൽ	32,275 (2018-19) 6,89,380 (2020-21) 4,00,000 (2021-22)
17	കോംബ്രിഹെൻസീവ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ ഹൈബ്രിഡ് ഓപ്പൺ പോളിനേറ്റഡ് സീഡ് നട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ കോക്കനട്ട്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ. ലൗലി.ബി	2019-20
18	സ്റ്റാൻഡൈസേഷൻ ഓഫ് ബയോ ചാർ ഫ്രം ഡിഫറൻറ് ക്രോപ്പ് റെസിഡ്യൂസ് ആൻറ് ഇറ്റ്സ് എഫക്ട് ആസ് സോയിൽ കണ്ടീഷൻ ഓൺ ഗ്രോത്ത് ആൻറ് യീൽഡ് ഓഫ് സെസാമം ഇൻ ഓണാട്ടുകര റീജിയൺ	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ.അതുൽ ജയപാൽ	77,864 (2020-21) 1,00,000 (2021-22)
19	ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മൈകൊഫ്ളോറ അസോസിയേറ്റഡ് വിത്ത് ഗ്ലൂം ഡിസ് കളറേഷൻ ഓഫ് റൈസ് (ഒരൈസ സറൈവ) കൾട്ടിവാർസ് ഇൻ ഓണാട്ടുകര	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ശ്രീമതി രശ്മി എ. ആർ	1,23,421 (2020-21) 1,00,000 (2021-22)
20	പൊട്ടൻഷ്യൽ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് ആന്റ് ഫ്ളൂഡ് ഓൺ കേരള സോയിൽസ്, എ.ഇ.യു വൈസ് മെറ്റീഗേഷൻ & അഡാപ്റ്റീവ് സ്ട്രാറ്റജീസ്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ.മിനി.വി.	1,50,000 (2021-22)
21	ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയിഞ്ച് റീസൈലന്റ് വെററ്റി ഇൻ ഗ്രീൻ ഗ്രാം ഫോർ കൾട്ടിവേഷൻ ഇൻ ദി സമ്മർ റൈസ് ഫല്ലോസ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര റീജിയൺ ഓഫ് കേരള	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ. ലൗലി.ബി	1,78,580 (2020-21)
22	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ദി എഫക്ട് ഓഫ് സിലിക്കൺ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓൺ എബയോടിക്കിംഗ് സ്മെൽ മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ റൈസ്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ.മിനി.വി	1,32,005 (2020-21)

				1,00,000 (2021-22)
23	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ എപിക്ൾച്ചർ ആൻഡ് മഷ്രം പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി ടു എമ്പവർ ദി റൂറൽ യൂത്ത് /വിമൻ ഗ്രൂപ്പിംഗ് ഓഫ് ആലപ്പുഴ ആൻഡ് പത്തനംതിട്ട ഡിസ്ട്രിക്ട്സ്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ. ജി.സുജ	1,69,296 (2020-21)
24	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മഷ്രം പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് അറ്റ് ഓ.ആർ.എ.ആർ.എസ്, കായംകുളം	എസ്.എച്ച്.എം	ശ്രീമതി രശ്മി എ. ആർ	12,50,000 (2021-22)
25	സി.ഇ.ഇ ഓൺ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി- എഫെക്ട് ഓഫ് ലിക്വിഡ് ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് പി.ജി.പി.ആർ. മിക്സ് 1 ഓൺ ഗ്രോത്ത് ആന്റ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് അമരാന്തസ് (അമരാന്തസ് ടൈക്കളർ. എൽ)	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ശ്രീമതി രശ്മി. എ. ആർ	
26	സൂപ്പർനേറ്റിംഗ് ഓഫ് സോയിൽ ട്രെയിനിംഗ് സർവീസസ് ആന്റ് ബയോ ഇൻപ്പുസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഫോർ എൻഹാൻസിങ്ങ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഇൻ ഓണാട്ടുകര സാൻഡി പ്ലെയിൻ	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ.മിനി.വി	5,00,000 (2021-22)
27	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ എപിക്ൾച്ചർ ആന്റ് മഷ്രം പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി റൂ എമ്പവർ റൂറൽ യൂത്ത്/ വിമൻ ഗ്രൂപ്പിംഗ് ഓഫ് ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം ആന്റ് പത്തനംതിട്ട ജില്ല	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ. ജി.സുജ	7,00,000 (2021-22)
28	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഇൻഡോർ ഗാർഡനിംഗ്	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ ലക്ഷ്മി. എസ്.എൽ	1,00,000 (2021-22)
29	സൂക്ഷ്മകേരളം - സപ്പോർട്ടിംഗ് സൂക്ഷ്മ കേരളം പ്രോഗ്രാം ആന്റ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ എ.കെ.സി അറ്റ് വേരിയസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനുകൾ ആന്റ് കെ.വി.കെ ഇന് കെ.എ.യു.	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ ലക്ഷ്മി. എസ്.എൽ, ഡോ.മിനി.വി, ഡോ.അരുൺ ജയപാൽ, ശ്രീമതി രശ്മി എ. ആർ.	1,20,000 (2021-22)
30	നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഫോർ എൻഹാൻസിംഗ് മില്ലറ്റ് കൾട്ടിവേഷൻ ഇൻ കേരള യൂ ടെക്നോളജിക്കൽ ഇന്റർവെൻഷൻ	കെ.എ.യു.- പ്ലാൻ	ഡോ.അരുൺ ജയപാൽ	1,00,000 (2021-22)

3.സി. ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങൾ

- പെർമനന്റ് മന്ററിയൽ ട്രെയിൻ പരീക്ഷണത്തിൽ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള നൈഷേജൻ വളത്തിന്റെ 25 ശതമാനം ജൈവവളമായി നല്ലകയും, ബാക്കിയുള്ള നൈഷേജൻ ഫോസ്ഫറസ്, പൊട്ടാഷ് വളങ്ങൾ രാസവളമായി നല്ലകയും ചെയ്യുമ്പോഴാണ് ഓണാട്ടുകരയിൽ ഉയർന്ന വിളവ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നതെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- നെൽകൃഷിയിൽ സിലിക്കയുടെ ഉപയോഗത്തെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അടിക്കണ പരുവത്തിൽ 0.5% പൊട്ടാസ്യം സിലിക്കേറ്റ് തളിച്ചു കൊടുക്കുന്നത് നെല്ലിൽ വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇരുമ്പിന്റെ ആധിക്യം മൂലമുള്ള ദോഷ ഫലങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതായും കണ്ടു.
- സ്ക്രീനിംഗ് മീഡിയം ഡ്യൂറേഷൻ റൈസ് വേറൈറ്റിസ് ഫോർ ഓണാട്ടുകര എന്ന പ്രോജക്ടിലെ കൾച്ചറുകളുടെ കമ്പാരിറ്റീവ് യീൽഡ് ട്രെയിൻ നടന്നുവരുന്നു.
- നെൽകൃഷിയിലെ കുറവൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള മൂലകമിശ്രിതം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും 1% വീര്യത്തിൽ ഈ മൂലകമിശ്രിതം തളിയ്ക്കുന്നത് വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായും നെൽമണിക്കളുടെ കുറവൽ കുറയ്ക്കുന്നതായും കണ്ടു.
- നെല്ലിൽ മ്യൂട്ടേഷൻ ബ്രീഡിംഗ് വഴി അത്യുല്പാദനശേഷിയും, രോഗകീട പ്രതിരോധ ശേഷിയും ഉള്ള നെല്ലിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനായുള്ള പഠനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു.

- ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മൈക്രോഫ്ളോറ അസോസിയേറ്റഡ് വിത്ത് ഗ്ലൂം ഡിസ്കളരേഷൻ ഓഫ് റൈസ് (ഒരൈസ സരൈവ) കൾട്ടിവേർസ് ഇൻ ഓണാട്ടുകര എന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഓണാട്ടുകരയിൽ നെല്ലിൽ കറവൽ രോഗം ഉണ്ടാക്കുന്ന കുമിളകൾ കർവുലേറിയ, ഹെല്ലിനോസ്റ്റോറിയം, ആൾട്ടർനേറിയ ഫ്യൂസേരിയം, ആസപർജില്ലസ് എന്നിവയാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും അവയെതിരെ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന സംയോജിതരോഗ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗത്തിനായുള്ള ഫീൽഡ് പരീക്ഷണങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- സ്റ്റാൻഡൈസേഷൻ ഓഫ് ബയോ ചാർ ഫ്രം ഡിഫറൻറ് ക്രോപ്പ് റെസിഡ്യൂസ് ആന്റ് ഇറ്റ്സ് എഫക്ട് അസ്സോസിയേറ്റ് കണ്ടിഷനർ ഓൺ ഗ്രോത്ത് ആന്റ് യീൽഡ് ഓഫ് സെസാം ഇൻ ഓണാട്ടുകര റീജിയൺ എന്ന പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി വ്യത്യസ്ത കാർഷികാവശിഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ബയോച്ചാർ ഉണ്ടാക്കുകയും അതുപയോഗിച്ചുള്ള ലാബോറട്ടറി പരീക്ഷണങ്ങൾ നടന്നുവരുകയും ചെയ്യുന്നു.
- കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും വെള്ളപ്പൊക്കവും കേരളത്തിലെ മണ്ണിന്റെ രാസ ഭൗതിക സ്വഭാവങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം നടന്നുവരുന്നു. മണ്ണു സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും അധികരിച്ച അമ്ളത, മഗ്നീഷ്യം, കാത്സ്യം, ബോറോൺ എന്നിവയുടെ വ്യാപകമായ അഭാവം എന്നിവ കണ്ടെത്തി.
- സി.ഒ.ഇ. ഓൺ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ദ്രാവകരൂപത്തിലുള്ള പി.ജി.പി.ആർ. മിക്സ് 1 ചീരയുടെ വളർച്ചയിലും രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷിയിലുമുള്ള സ്വാധീനം അറിയുന്നതിനായി മൂന്നാമത്തെ സീസൺ ഫീൽഡിൽ ചെയ്തതിനു ശേഷമുള്ള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ അനാലിസിസ് നടന്നു വരുന്നു.

**4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാദ്ധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം**

തീയതി	സംഘാടകർ	വിഷയം	ശാസ്ത്രജ്ഞർ
11.01.2022	ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ - ഫേസ്ട്രൂക്ക് ലൈവ്	എളുപ്പ് കൃഷി ശാസ്ത്രീയമായി	ഡോ.ലൗലി.ബി
17.03.2022	ഫാം ഇൻഫർമേഷൻ ബ്യൂറോ - ഫേസ്ട്രൂക്ക് ലൈവ്	തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഒരക്കാം ശാസ്ത്രീയമായി	ശ്രീമതി. ജ്യോതി ലക്ഷ്മി.എസ്.

**5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്രവൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	25

**6. വിത്തുകൾ/ നടീല് വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

**6.എ. വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്**

ഇനം	രൂക്കം
1. നെല്ല്	കിലോഗ്രാം
ഓണം	1378
ഭാഗ്യ	2967
ധനു	358
ധന്യ	45

സാഗര	119
അമൃത	113
മട്ട ത്രിവേണി	1190
ഞവര	12
കൊച്ചുവിത്ത്	4.650
2. തെങ്ങ്	എണ്ണം
എലൈറ്റ്	16611
സി.ഒ.ഡി	559
സി.ജി.ഡി	100
3. കവുങ്ങ്	-
4. എള്ള്	കിലോഗ്രാം
കായംകുളം 1	23.52
തീലക്	245.36
തീലറാണി	147.7
തീലതാര	70.9
5. മാവ്	-
6. ഏത്തവാഴ	-
7. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	-
8. കുരുമുളക്	82 എണ്ണം
9. a) പച്ചക്കറി വിത്തുകള്	കിലോഗ്രാം
ചീര (അരുൺ)	26.385
പടവലം (കുമ്പുടി)	15.886
പടവലം (മനു ശ്രീ)	3.43
പാവൽ (പ്രിയങ്ക)	14.38
പാവൽ (പ്രീതി)	3.94
വെണ്ട (അർക്ക - അനാമിക)	2.65
വെണ്ട (അരുണ)	0.005
വെണ്ട (വർഷോപഹാര)	14.9
പയർ - ഗീതീക	2.478
ജ്യോതിക	0.945
കനകമണി.	179.05
ഭാഗ്യലക്ഷ്മി	2.4
ഘൃദ്യ	95.8
ലോല	3.595
കാശികാഞ്ചന്	0.80
കൈരളി	0.750
കൊത്തമര	0.520
തക്കാളി (വിജയ്)	1.280
വെള്ളരി	12.165
ആഷ്ഗോഡ് തടിയന്	0.460
ചുരക്ക	0.166
മത്തൻ	2.97
ചില്ലി	0.165
b. പച്ചക്കറി തൈകള്	എണ്ണം
തക്കാളി	9220
വഴുതന	8627
നിത്യവഴുതന	159
ചില്ലി	6039
വെണ്ട	280
പടവലം	763
കുറുവേപ്പല	15
കോവല്	284
കോളിഫ്ലവർ	2072
കാബേജ്	1803
പയർ	731

മുളക് (പോളിബാഗ്)	53
ആഫ്രിക്കൻ മല്ലി	122
10. കീഴട് വർഗ്ഗ വിളകൾ	കിലോഗ്രാം
ചേന	298
നനകീഴട്	2.2
കാച്ചിൽ	95
ചീനി	288
ചീനികമ്പ്	80 മീറ്റർ
11. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ വാഴകൾ	എണ്ണം
പൂവൻ	93
നേത്രൻ	1468
മിനോളി	432
ഗ്രാന്റ്നെയിൻ	88
റെഡ്ബനാന	40
റോബസ്റ്റ്	69
പൂവൻ - ഉദയം	39
പൂവൻ - സി.വി - റോസ്	63
ഒരു കോടി പ്രോജക്ട്	5000
12. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ	കിലോഗ്രാം
സസ്യപ്പു ചാണകപൊടി	2264
സസ്യപ്പു മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്	1233
സൂര്യോമോണാസ് ഫ്ളൂറൈഡ്	2019.5
ബ്യൂവേറിയ ബസിയന	229.5
ടൈക്കോഡർമ വിറിഡീ	1100
വെർട്ടിസീലിയം ലിക്കാനി	123.5
വാം	335
അസോബ്ബെറില്ലം	25
മെറ്റാസൈറ്റം	53
കെ. സോളബിലൈസർ	20
അസോള	47.95
വെജിറ്റബിൾ മിക്സ്ചർ	15.3
മണ്ണിര	11.85
ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ്	1153
സസ്യർണ്ണ മള്ട്ടിമിക്സ്	699.75
അയർ	53
ഏകാകിറ്റ്	62 എണ്ണം
വളക്കട്ട	4707 എണ്ണം
മീതൈൽ യൂജിനോൾ ട്രാപ്പ്	244 എണ്ണം
ക്യൂലർ ട്രാപ്പ്	288 എണ്ണം
പഞ്ചഗവ്യം	43 എണ്ണം
ദശഗവ്യം	179 എണ്ണം
മത്തി ശർക്കര മിശ്രിതം	146 എണ്ണം
വേപ്പെണ്ണ വെള്ളത്തുള്ളി സോപ്പ്	670 എണ്ണം
പുകയിലക്കുപ്പായം	6 എണ്ണം
ബോർഡോമിശ്രിത കിറ്റ്	114 എണ്ണം
13. മറ്റിനങ്ങൾ	
കൂൺ	13.665 കിലോഗ്രാം
കൂൺ വിത്ത്	1749 പായ്ക്കറ്റ്
ഇളനീർ	180 എണ്ണം
വൈക്കോൽ	530 കിലോഗ്രാം
14. വാഴക്കലകള്	കിലോഗ്രാം
നേത്രൻ	221.5
ഞാലിപ്പൂവൻ	138
പാളയംകോടൻ	265
പൂവൻ	163

മൊത്തൻ	66
15. വാഴ വിത്ത്	എണ്ണം
ഞാലിപ്പുവൻ വിത്ത്	74
നേത്രൻ	64
മറ്റിനം	4
മഞ്ഞള്	76
മഞ്ഞള്പ്പൊടി	4 കിലോഗ്രാം
ചെറുപയർ	4 കിലോഗ്രാം
ഉഴുന്ന്	0.8 കിലോഗ്രാം
നാളികേരം ഒന്നാംതരം	7096
നാളികേരം രണ്ടാം തരം	1135
പാഷൻഫ്രൂട്ട് തൈകള്	29
മുരിങ്ങത്തൈകള്	19
ബിഗോണിയ	60
റൈഡോസ്കൂളർ	33
ട്യൂബ്റോസ്	10
ഹാങ്ങിങ് പ്ലാന്റ്	26
ബട്ടർഫ്ലൈ	55
മുറികൂടി	11
പപ്പായ	91
ഫോളിയേജ് പ്ലാന്റ്	96
ഓർക്കിഡ്	07
റോസ്	01
ടേബിള് റോസ്	979
അലോവര	29
ജർബറ	56
സാന്സിമേരിയ	03
സിക്കോണയം	15
ഡന്റോണിയം	04
അഡിനിയം	25
സെലോഷ്യ	51
ചൈനീസ് ബാള്സം	1
ഗ്ലാഡിയോലസ്	126
ഫോഡർ സ്ലിപ്പ്	574
ദന്തപാല ഓയിൽ	181
പാവയ്ക്ക കൊണ്ടാട്ടം	540 ഗ്രാം
പയർ	2 കിലോഗ്രാം
തക്കാളി	27,569 കിലോഗ്രാം
പടവലം	5.5 കിലോഗ്രാം
വഴുതന	1.15 കിലോഗ്രാം

6.ബി. വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം

:27,33,835/-

6. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉല്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 37,30,373.25/-

7. 2021 - 22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയില്)	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയില്)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	2,78,60,629 (കണ്ട്രോളറില് നിന്നും ലഭിച്ചത്)	3,65,62,538
പദ്ധതി വിഹിതം	32,50,577	23,87,948
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	--	--

മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
എസ്.എച്ച്.എം	12,50,000	12,50,000
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	31,08,468	25,20,384
ആകെ	3,54,69,674	4,27,20,870

## നെല്ലുഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ്  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡോ. എ കെ ശ്രീലത, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് - 2021 -22

2. അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2.എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ. പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ, അസ്സോസ്സേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ) ഡോ. ദീപ തോമസ് അസ്സോ. പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	ഇന്റർ നാഷണൽ സിംപോസിയം ഓൺ കോസ്റ്റൽ അഗ്രികൾച്ചർ : ട്രാൻസ്ഫോമിംഗ് കോസ്റ്റൽ സോൺ ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഫുഡ് ആൻഡ് ഇൻകം സെക്യൂരിറ്റി	16-19 March, 2021 ഇൻഡ്യൻ സോസൈറ്റി ഓഫ് കോസ്റ്റൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച്, ഐസി എ ആർ - സെൻട്രൽ സോയിൽ സാലിനിറ്റി റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, രീജ്യണൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ കാനിംഗ് ടൗൺ, വെസ്റ്റ് ബംഗാൾ, ഇൻഡ്യ
ഡോ. ദീപ തോമസ് അസ്സോസ്സേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	ഗ്ലോബൽ റൈസ് കോൺഫറൻസ് 2021	24/09/2021-25/09/2021 ഐ ഐ എഫ് പി റ്റി, തഞ്ചാവൂർ ഓർഗനൈസേഷൻ ഓഫ് ടി ആർ ആർ ഐ, അഡ്വന്റേജ് ഐ ഐ എഫ് പി റ്റി ആന്റ് നബാർഡ്
ഡോ. ദീപ തോമസ് അസ്സോസ്സേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി) ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ, അസ്സോസ്സേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	ഇന്റർ നാഷണൽ വെബിനാർ കം വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ സീഡ് ക്വാളിറ്റി എൻഹാൻസ്മെന്റ്	23/06/2021-25/06/2021 ഐ സി എ ആർ - ഐ ഐ എം ആർ ആന്റ് ടി എൻ എ യു
ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ. പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	വൺ ഡേ വെബിനാർ കം ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ മോഡലിംഗ് സോയിൽ ഫിസിക്കൽ പ്രോസ്സസ് ഫോർ ഇംപ്രൂവിംഗ് റിസോഴ്സ് യൂസ് എഫിഷ്യൻസി ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ	08/12/2021 ഇൻഡ്യൻ സോസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രോ ഫിസിക്കൽ ആൻഡ് ഐ സി എ ആർ - ഐ എ ആർ ഐ

ഡോ. അമൃത കുമാരി. എസ്സ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	നാഷണൽ വെബിനാർ ഓൺ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് നാനോ ടെക്നോളജി ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ : കറന്റ് സ്റ്റാറ്റസ് ആൻറ് ഫ്യൂച്ചർ പ്രോസ്പെക്ട്സ്	19.01.2021 ശ്രീ ശ്രീ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, കട്ടക്, ഒറീസ്സ
--	---	--

2 ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ. പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് ഓൺ ബേസിക്ക് ഓഫ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ്, ജി ഐ എസ് ആന്റ് ജി എൻ എസ് എസ്	16/08/2021-26/11/2021	ഐ ഐ ആർ എസ്, ഡെറാഡൂൺ
ഡോ. ദീപ തോമസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	ഇന്റർ നാഷണൽ സെർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് ഓൺ മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ സിസ്റ്റംസ്	30/04/2021	ഇന്റർനാഷണൽ കമ്മീഷൻ ഓൺ ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് ഡ്രെയിനേജ് ആൻറ് സെൻസൽ വാട്ടർ കമ്മീഷൻ ജി ഒ ഐ
ഡോ. അമൃത കുമാരി. എസ്സ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഫൗണ്ടേഷൻ ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സറ്റൻഷൻ മാനേജ്മെൻ്റ് ഫോർ ന്യൂലി റിക്രൂട്ടഡ് അസിസ്റ്റൻ്റ് പ്രൊഫസ്സർസ് ഓഫ് കെ.എ.യു.	02.08.2021 - 06.08.2021	കെ. എ. യു.
ഡോ. ദീപ തോമസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് ഓൺ ബേസിക്ക് ഓഫ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ജി ഐ എസ് ആന്റ് ജി എൻ എസ് എസ്	16/08/2021-26/11/2021	ഐ ഐ ആർ എസ്, ഡെറാഡൂൺ
ഡോ. അമൃത കുമാരി. എസ്സ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	യു ജി സി - എച്ച് ആർ ഡി സി ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	1.09.2021-30.09.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ. ദീപ തോമസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് ഓൺ പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ഫോർ മൈക്രോബിയൽ ബയോപ്രൊസസ്സിംഗ്	29.11.2021-03.12.2021	എൻ ഐ പി എച്ച് എം, ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. ദീപ തോമസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് ഇൻ വീഡ് മാനേജ്മെൻ്റ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ	13.12.2021-18.12.2021	ഡി ഡബ്ല്യു ആർ, ജബൽപൂർ
ശ്രീ. അൻസാർ സി.പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	യു ജി സി - എച്ച് ആർ ഡി സി ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	04.02.2022-28.02.2022	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ. അമൃത കുമാരി. എസ്സ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെൻ്റ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ റോൾ ഓഫ് മൈക്രോബ്സ് ഇൻ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ : റെട്രോസ്പെക്ടീവ് ആൻറ് പെർസ്പെക്ടീവ്	11.02.2022-12.02.2022	ശ്രീ. ശ്രീ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, കട്ടക്
ഡോ. അമൃത കുമാരി. എസ്സ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ	11.03.2022	കെ. എ. യു. ഡിപ്പാർട്ട്മെൻ്റ് ഓഫ് ഒലേറി കൾച്ചർ

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ആർ. കെ.വി.വൈ പദ്ധതി 2017-18 - ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിങ് സിസ്റ്റം സൊല്യൂഷൻ റൂ മിറ്റിഗേറ്റ് ക്ലൈമേറ്റ് ചേഞ്ച് ഇൻ പൊക്കാളി സോയിൽസ്	ആർ. കെ.വി.വൈ	ഡോ. ദീപ തോമസ് അസ്സി പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	86.00 ലക്ഷം
2.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മഷ്റൂം സ്റ്റാൺ പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് അറ്റ് ആർ. ആർ. എസ്. വൈറ്റില.	എസ്. എച്ച്. എം	ഡോ. വീണ വിഘ്നേശ്വരൻ, അസ്സി പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	15.00 ലക്ഷം
3.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ഡിസീസ് ഫോർ കാസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് അറ്റ് ആർ. ആർ. എസ്. വൈറ്റില.	എസ്. എച്ച്. എം	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	6 ലക്ഷം

3.ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ആർ. കെ.വി.വൈ പദ്ധതി 2017-18 - ഇൻറഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിങ് സിസ്റ്റം സൊല്യൂഷൻ റൂ മിറ്റിഗേറ്റ് ക്ലൈമേറ്റ് ചേഞ്ച് ഇൻ പൊക്കാളി സോയിൽസ്	ആർ. കെ.വി.വൈ	ഡോ. ദീപ തോമസ് അസ്സി പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	0.057 ലക്ഷം
2	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - സെൻറർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ റൈസ് അറ്റ് ആർ എ ആർ എസ്, പട്ടാമ്പി	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	2.000 ലക്ഷം
3	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 - സെൻറർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ റൈസ്	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	1.858 ലക്ഷം
4	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 - സെൻറർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ ബിലോ സീ ലെവൽ ഫാമിംഗ്	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	1.871 ലക്ഷം
5	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19 - സെൻറർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ ബിലോ സീ ലെവൽ ഫാമിംഗ്	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	1.567 ലക്ഷം
6	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - സെൻറർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ ബിലോ സീ ലെവൽ ഫാമിംഗ് അറ്റ് ആർ എ ആർ എസ്, കുമരകം	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	3.000 ലക്ഷം

7	AICRP ഓൺ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് സാൾട്ട് അഫക്ടഡ് സോയിൽസ് & യൂസ് ഓഫ് സലൈൻ വാട്ടർ ഇൻ അഗ്രികച്ചർ	ഐ. സി. എ. ആർ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. &എ.സി)	4.600 ലക്ഷം
8	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മഷ്റൂം സ്റ്റാൺ പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് അറ്റ് ആർ. ആർ. എസ്സ് വൈറ്റില.	എസ്. എച്ച്. എം	ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ. അസ്സോ പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	1.999 ലക്ഷം
9	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ഡിസീസ് ഫോർ കാസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് അറ്റ് ആർ. ആർ. എസ്. വൈറ്റില.	എസ്. എച്ച്. എം	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. &എ.സി)	0.952 ലക്ഷം
10	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - ട്രാൻസ്ഫർ ഓഫ് ടെക്നോളജി ഫോർ സ്റ്റാൾ സ്കെയിൽ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഫോർ അർബൻ പൂമൻ അറ്റ് ആർ. ആർ. എസ്സ് വൈറ്റില.	പ്ലാൻ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ. അസ്സോ പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	5.00 ലക്ഷം
11	സീഡ് & നൂറ്റി ആർ. എഫ്. മോഡ്	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ. അസ്സോ പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	18.00 ലക്ഷം
12	ടിഷ്യൂകച്ചർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ഓർക്കിഡ്സ് ഇൻ ആർ എഫ് മോഡ്	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ. അസ്സോ പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	40.00 ലക്ഷം
13	സ്റ്റുഡീസ് ഓൺ ദി നേറ്റീവ് സ്പെയിൻസ് ഓഫ് ബെനിഫിഷ്യൽ മൈക്രോ ഫ്ളോറ ഇൻ പൊക്കാളി ഫോർ ദി ബയോ കൺട്രോൾ & ബയോഫെർട്ടിലൈസർ പ്രൊഡക്ഷൻ	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. &എ.സി)	17.00 ലക്ഷം
14	കെ.എ.യു. ആർ.എഫ് സോയിൽ വാട്ടർ & ഫ്രൂട്ട് അനാലിസിസ്സ് ആർ. ആർ. എസ്. വൈറ്റില.	റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. &എ.സി)	1.000 ലക്ഷം
15	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 - സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട്സ് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ അറ്റ് റൈസ് റിസർച്ച് സെക്ഷൻ. വൈറ്റില.	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. &എ.സി)	2.576 ലക്ഷം
16	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട്സ് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ അറ്റ് റൈസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വൈറ്റില.	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. &എ.സി)	6.00 ലക്ഷം
17	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19 - സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് മോളികുലാർ ബ്രീഡിംഗ് ഇൻ റൈസ്	പ്ലാൻ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ. അസ്സോ പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	0.114 ലക്ഷം
18	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19 - ബയോട്ടിക് ഷിഫ്റ്റ് ഇൻ പൊക്കാളി ഇക്കോസിസ്റ്റം ഇൻ ചെയ്ബിംഗ് സോയിൽ & ക്ലൈമാറ്റിക് സിനാരിയോ	പ്ലാൻ	ഡോ. ദീപ തോമസ് അസ്സോ പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	1.320 ലക്ഷം

19	ആർ. കെ.വി.വൈ പദ്ധതി - എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മാസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് ഓഫ് ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻസി അറ്റ് റൈസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വൈറ്റില	ആർ. കെ.വി.വൈ	ഡോ. ദീപ തോമസ് അസ്സി പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	29.474 ലക്ഷം
20	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈ യീൽഡിംഗ് ഷോർട്ട് സൂരേഷൻ റൈസ് വെറൈറ്റിസ് ടോളറൻറ് റൂ അബിയോട്ടിക് സ്ട്രെസ്സ് ട്രൂ മാർക്കർ അസിസ്റ്റഡ് ബ്രീഡിംഗ് ആന്റ് മ്യൂട്ടാജനസിസ് അറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സീഡ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി സി.ഒ.എ, വെള്ളായണി, ആർ. ആർ. എസ് വൈറ്റില, ആൻഡ് ആർ. ആർ. എസ് മങ്കെവ്	പ്ലാൻ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ. അസ്സി പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	3.00 ലക്ഷം
21	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 - സൂൺതനിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി സി ബനാന, കോകനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻറ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ എ യു.	പ്ലാൻ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ. അസ്സി പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	2.100 ലക്ഷം
22	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - സൂൺതനിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ടി സി ബനാന, കോകനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആൻറ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻ കെ എ യു.	പ്ലാൻ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവശരൻ. അസ്സി പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	7.00 ലക്ഷം
23	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സാലൈൻ ടോളറന്റ് മൈക്രോബിയൽ കൺസോർഷ്യ ആസ് ബയോഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ഫോർ റൈസ് ഇൻ പൊക്കാളി സോയിൽസ് അറ്റ് ആർ. ആർ. എസ് വൈറ്റില.	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി)	1.00 ലക്ഷം
24	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 - ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സാലൈൻ ടോളറന്റ് മൈക്രോബിയൽ കൺസോർഷ്യ ആസ് ബയോഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ഫോർ റൈസ് ഇൻ പൊക്കാളി സോയിൽസ്	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി)	1.579 ലക്ഷം
25	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 - പൊട്ടൻഷ്യൽ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് ആൻഡ് പ്ലഡ് ഓൺ കേരള സോയിൽസ്: എ ഇ യു വൈസ് മിറ്റിഗേഷൻ ആൻഡ് അഡാപ്റ്റീവ് സ്ട്രാറ്റജിസ്	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി)	0.247 ലക്ഷം

26	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - പൊട്ടൻഷ്യൽ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയഞ്ച് ആൻഡ് ഫ്ലഡ് ഓൺ കേരള സോയിൽസ്: എ ഇ യു വൈസ് മിറ്റിഗേഷൻ ആൻഡ് അഡാപ്റ്റീവ് സ്ട്രാറ്റജീസ് അറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് ആൻഡ് അഗ്രികച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി സി.ഒ.എ വെള്ളായണി വിത്ത് സബ്സെന്റേഴ്സ്	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി)	1.000 ലക്ഷം
27	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19 - ഹെവി മെറ്റൽ കോൺസെൻട്രേഷൻ ഇൻ സോയിൽ പ്ലാന്റ് ആന്റ് വാട്ടർ ഇൻ പൊക്കാളി ലാൻഡ് അസ്സെസ്സ്മെന്റ് ഓഫ് ദേശ്യ സെയ്ഫ് ലിമിറ്റഡ് ഫോർ ഹ്യൂമൻ കൺസംഷൻ ഇൻ റൈസ് ഗ്രാന്റ്സ്	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ (എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി)	1.327 ലക്ഷം
28	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കിന് അറ്റ് ആർ. ആർ. എസ് വൈറ്റില.	എസ് എച്ച് എം	ഡോ. അമൃത കുമാരി എസ്സ്. അസ്സോ. പ്രൊഫസ്സർ	21.93 ലക്ഷം
29	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 - ഡബ്ലിംഗ് ഫാർമേർസ് ഇൻകം ത്രൂ ടെക്നോളജിക്കൽ ഇൻറർവെൻഷൻസ് ഇൻ ദി ഹോം സ്റ്റേഡ് ഓഫ് നാച്ചുറൽ കലാമിറ്റി അഫെക്റ്റഡ് ഏരിയാസ് ഓഫ് കേരള അറ്റ് ആർ. ആർ. എസ് വൈറ്റില	പ്ലാൻ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവ്. അസ്സോ പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	1.300 ലക്ഷം
30	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - സപ്ലൈ ചെയ്റ്റ് സുഭക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാം ആൻഡ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സെന്റേഴ്സ് അറ്റ് വേരിയസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻസ് ആന്റ് കെ. വി. കെ-സ് ഇൻ കെ. എ.യു അണ്ടർ ഡയറക്ടേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ	പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലത. എ.കെ. അസ്സോ .പ്രൊഫസ്സർ എസ്സ്. എസ്സ്. & എ.സി	1.200 ലക്ഷം
31	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 - നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈ യീൽഡിംഗ് ഷോർട്ട് ഡ്യൂറേഷൻ റൈസ് വെറൈറ്റിസ് ടോളറന്റ് റൂ അബിയോട്ടിക് സ്പെസ്സ് ത്രൂ മാർക്കർ അസിസ്റ്റഡ് ബ്രീഡിംഗ് & മ്യൂട്ടേഷൻസിസ്	പ്ലാൻ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവ്. അസ്സോ പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	2.986 ലക്ഷം

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

- ഓൾ ഇന്ത്യ റേഡിയോയിലൂടെ വിവിധ കാർഷിക വിഷയങ്ങളിൽ കർഷകർക്കായി അബൂ ക്ലാസ്സുകളും രണ്ട് റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു.

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	6
കോൺഫറൻസ് പ്രൊസീഡിംഗുകൾ	8

6. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്  
 1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ  
 7. കരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികൾ  
 11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	മൊത്ത ഉൽപാദനം
4.	നെൽവിത്ത് (കിലോ)	17213 കിലോഗ്രാം
5.	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ (കിലോ)	9.65 കിലോഗ്രാം
6.	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ (പായ്ക്കറ്റ്)	4887 എണ്ണം
7.	പച്ചക്കറി തൈകൾ	19007 എണ്ണം
8.	പപ്പായ	221 എണ്ണം
9.	കുറിവേപ്പ്	184 എണ്ണം
10.	ഗ്രോ ബാഗ്	942 എണ്ണം
11.	ഗ്രോ ബാഗ് (മണ്ണ് നിറച്ചത്)	139 എണ്ണം
12.	തെങ്ങിൻ തൈ (നാടൻ)	1038 എണ്ണം
	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ	എണ്ണം
1.	നേത്രൻ നോൺ ഹാർഡ്സ്	71080 എണ്ണം
2.	നേത്രൻ സെക്കൻഡറി ഹാർഡ്സ്	169204 എണ്ണം
3.	മിൻഡോളി സെക്കൻഡറി ഹാർഡ്സ്	1310 എണ്ണം
4.	റോബസ്റ്റ് നോൺ ഹാർഡ്സ്	3000 എണ്ണം
5.	റോബസ്റ്റ് സെക്കൻഡറി ഹാർഡ്സ്	872 എണ്ണം
6.	ചങ്ങാലികോടൻ	941 എണ്ണം
7.	ഗ്രാന്റ്നൈൻ	313 എണ്ണം
8.	പാളയൻകോടൻ	253 എണ്ണം
9.	മറ്റുള്ളവ	2220 എണ്ണം
	ആകെ	249193 എണ്ണം

	ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻ്റ്സ്	കിലോ
1.	സൂഡോമോണാസ്	12843 കിലോഗ്രാം
2.	ട്രൈകോഡെമ	4619 കിലോഗ്രാം
3.	വെർട്ടിസീലിയം	1145 കിലോഗ്രാം
4.	ബ്യൂവേറിയ	1895 കിലോഗ്രാം
5.	മൈക്കോരൈസ (VAM)	296 കിലോഗ്രാം
6.	മെറ്റാറൈസിയം	62 കിലോഗ്രാം
	ആകെ	20860 കിലോഗ്രാം
1.	ഫെറമോൺ ട്രാപ്പ് (പച്ചക്കറി)	142 എണ്ണം
2.	ഫെറമോൺ ട്രാപ്പ് (മാങ്ങ)	174 എണ്ണം
	ആകെ	316 എണ്ണം
1.	കൂൺ വിത്ത്	304 എണ്ണം
2.	ഏക കീറ്റ്	139 എണ്ണം
3.	വള കട്ട	382 എണ്ണം
4.	കൂൺ മദർ സ്റ്റാൺ	577 എണ്ണം
5.	സമ്പൂർണ്ണ	120 കിലോഗ്രാം
6.	കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ബാക്ടീരിയ	158 കിലോഗ്രാം
7.	കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ട്രോണിക്	6 ലിറ്റർ

6. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 7591938/-  
 6. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 9064962/-

7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	23107000.00	21147075.75
പദ്ധതി വിഹിതം	4867500.00	2763700.00
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	460000.00	460000.00
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	4344700.00	3324500.00
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	8493459.50	6210526.75
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	571502.00	-

**പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ**

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിലെ സ്ഥാപന/ഓഫീസ്  
**മേധാവി ആയിരുന്നവരും, കാലയളവും** : ഡോ. കെ. അജിത് കുമാർ, അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, 28.01.2019 മുതൽ
2. **അദ്ധ്യക്ഷക /ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ**

2.എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ /വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിപോസിയത്തിന്റെ പേര്	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ഷജീഷ് ജാൻ പി, അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബേസിക് ഓഫ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ജി.ഐ.എസ് & ജി.എൻ.എസ്.എസ് - ഐ.ഐ.ആർ.എസ്, ഡെറാഡൂൺ	ഓൺലൈൻ	16.08.2021 മുതൽ 26.11.2021 വരെ
ഡോ. ശ്രീറാം വി, അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി. സമീറ കരമണ്ണിൽ, അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. സൗമ്യ പി.ആർ. , അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	ഓൺലൈൻ- ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി	19.11.2021 മുതൽ 18.12.2021 വരെ

ഡോ. ലിഷു എൻ പി. അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് ബയോളജി 2022	യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് കേരള - ഓൺലൈൻ	23.02.22 മുതൽ 25.02.2022 വരെ
ഡോ. സൗമ്യ പി.ആർ. , അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി -2021	ഐ.സി.എ.ആർ-എൻ.ഐ.എസ്.എം, പൂനെ, ഇന്ത്യ	09.12.2021 മുതൽ 11.12.2021 വരെ
ഡോ. ചിത്ര. എം ടി അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാമിംഗ്	ത്യാഗ രാജർ കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് മധുരൈ	01.09.2021 മുതൽ 04.09.2021 വരെ
ഡോ. ചിത്ര. എം ടി അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റാ അനാലിസിസും സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് രീതികളിലെ പരിശീലനവും	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	18.02.22 മുതൽ 20.02.2022 വരെ
ഡോ. ലിഷു എൻ പി. അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മെത്തഡോളജി ഇൻ റിസേർച്ച്	കേരള വെറ്ററിനറി & ആനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി (ഓൺലൈൻ)	19.01.2022 മുതൽ 25.01.2022 വരെ
ഡോ. ലിഷു എൻ പി. അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബയോകൺട്രോൾ - എ ഗ്ലോബൽ സസ്റ്റൈനബിൾ അപ്രോച്ച് ഫോർ എക്കോ ഫ്രണ്ടിലി അഗ്രിക്കൾച്ചർ	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്.എം (ഓൺലൈൻ)	24.09.2021
ഡോ. ലിഷു എൻ പി. അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് നാനോ ടെക്നോളജി ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ: കറന്റ് സ്റ്റാറ്റസ് ആന്റ് ഫ്യൂച്ചർ പ്രോസ്പെക്റ്റസ്	ശ്രീ.ശ്രീ. യൂണിവേഴ്സിറ്റി , ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, ഒഡീഷ (ഓൺലൈൻ)	19.01.2022
ഡോ. ഡെന്നി ഫ്രങ്കോ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അസസിംഗ് ഏക്കണോമിക് ഇംപാക്ട് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസേർച്ച്	ഓൺലൈൻ	07.12.2021
ഡോ. ഡെന്നി ഫ്രങ്കോ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാർമേഴ്സ് ഇൻകുബേറ്റർ ആന്റ് റിസേർച്ച് ഇംപാക്ട് അസസ് മെന്റ്	ഓൺലൈൻ	29.11.2021

2. ബി) വേനൽക്കാല / ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും / ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ശ്രീ. മുദുൽ ടി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	20.12.2021 മുതൽ 19.01.2022	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ഡോ. ശ്രീറാം വി, അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റൂൽ ഡവലപ്മെന്റ് - പ്രൊജക്ട് മാനേജ്മെന്റ്	24.05.2021 മുതൽ 28.05.2021	നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റൂൽ ഡവലപ്മെന്റ് & പഞ്ചായത്ത് രാജ്
ഡോ. സൗമ്യ പി.ആർ. അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	19.11.2021 മുതൽ 18.12.2021	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി

ശ്രീമതി. സമീറ കുറുമണ്ണിൽ അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	19.11.2021 മുതൽ 18.12.2021	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ശ്രീ. ആഷിക് ടി.കെ അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	20.12.2021 മുതൽ 19.01.2022	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ശ്രീമതി. അതുല്യ എം.എം അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	20.12.2021 മുതൽ 19.12.2021	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ഡോ. ചിത്ര. എം ടി അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	20.12.2021 മുതൽ 19.12.2021	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ഡോ. ഫസീല ഇ കെ അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	20.12.2021 മുതൽ 19.12.2021	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ഡോ. ലിഷു എൻ പി. അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	20.12.2021 മുതൽ 19.01.2022	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ഡോ. പ്രീത. ആർ അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇം പ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	19.11.2021 മുതൽ 18.12.2021	ടീച്ചിംഗ് ലേണിംഗ് സെന്റർ, രാമാനുജൻ കോളേജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ശ്രീ. നജീബ് നടുത്തൊടി അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡാറ്റാ ഡിജിറ്റൈസേഷൻ ആന്റ് വിഷ്വലൈസേഷൻ	22.02.2022 മുതൽ 24.02.2022	ഐ. ഐ. എസ്. ആർ കോഴിക്കോട് (ഓൺലൈൻ)
ശ്രീ. നജീബ് നടുത്തൊടി അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തിയാറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ടെക്നോളജി	01.06.2022 മുതൽ 30.01.2021	എൻ.എ.ആർ.എം ഹൈദരാബാദ് (ഓൺലൈൻ)

2. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/സിം പോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	തീയതി
സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/സിംപോസിയം		
വർക്ക് ഷോപ്പ്	മലയാള മേഖലകളുടെ കാര്യങ്ങൾ വികസനത്തിനുള്ള ഗവേഷണ വിജ്ഞാന വ്യാപന കൗൺസിൽ (ZREAC)	28.12.2021

2. ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. ലിഷു എൻ.പി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച പോസ്റ്ററിനുള്ള അവാർഡ് ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് ബയോളജി
ശ്രീ. നജീബ് നടുത്തൊടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സി.പി.സി.ആർ.ഐ കൗൺസിലിന് 2021 ഡിസംബറിൽ വെച്ച് നടന്ന സസ്റ്റൈനബിൾ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് അമിഡ്സ് കോവിഡ്-19 പാൻഡെമിക് എന്ന ദേശീയ സിംബോസിയത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ച "മഞ്ഞളിപ്പ് രോഗം ബാധിച്ച കമുകിലെ രോഗ തീവ്രതയിലും, വിളവിലും, പ്ലാന്റിക് മൾട്ടിപ്പിൾ സ്വാധീനം" എന്ന സയന്റിഫിക് പേപ്പറിന് ബെസ്റ്റ് ഓർ പ്രസന്റേഷൻ അവാർഡ് ലഭിച്ചു.

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

3.എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)- ഇല്ല

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	പ്രൊഡക്ഷൻ വാല്യൂ അഡീഷൻ ആന്റ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫ് ജാക്ക്ഫ്രൂട്ട് ഫോർ എംപ്ലോയ്മെന്റ് ജനറേഷൻ ആന്റ് പോവർട്ടി അലിവിയേഷൻ	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	ഡോ. കെ അജിത്ത് കുമാർ	105.0
2	ഇം പോർട്ട് ഓഫ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്	എസ്.എച്ച്.എം	ഡോ. കെ അജിത്ത് കുമാർ	50.00
3	സ്റ്റേഷൻ വൈസ്സ് ഫണ്ടിംഗ് - ഫാം അഡ്വൈസറി സർവീസസ്	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	ഡോ. കെ അജിത്ത് കുമാർ.	6.00
4	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മഷ്റൂം സ്റ്റോൺ പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് അറ്റ് ആർ.എ.ആർ.എസ്, അമ്പലവയൽ	എസ്.എച്ച്.എം	ഡോ. കെ അജിത്ത് കുമാർ	9.256
5	ടെക്നോളജി ഇൻവെൻഷൻ ആന്റ് പ്ലാൻസിംഗ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ ഫോർ പോവർട്ടി അലിവിയേഷൻ ഇൻ വയനാട്	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ. ശ്രീറാം വി.	170.00
6	നാഷണൽ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ മിഷൻ ഓൺ സ്പെസസ് & അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ്	ഐ.സി.എ.ആർ-നാഷണൽ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ മിഷൻ	ശ്രീ. നജീബ് നടുത്തൊടി	30.04
7	ആൾ ഇന്ത്യകോ ഓർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ഓൺ സ്പെസസ്	ഐ.സി.എ.ആർ - കെ.എ.യു	ശ്രീ. നജീബ് നടുത്തൊടി	2.71
8	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്ലൂവേഴ്സ് - പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. ശ്രീരേഖ എം.വി.	10.00
9	സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ റൈസ് 2018-19	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	ശ്രീ. അഷിത് രാജ് എൻ.	1.7822
10	സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ റൈസ് 2020-21	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	ശ്രീ. അഷിത് രാജ് എൻ.	1.5
11	സ്റ്റേഷൻ വൈസ്സ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട്സ് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട് 2018-19	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	ഡോ. ഫസീല. ഇ.കെ	3.659
12	സ്റ്റേഷൻ വൈസ്സ് ഫണ്ടിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട്സ് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട് 2020-21	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	ഡോ. ഫസീല. ഇ.കെ	7.00
13	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2021 സൂപ്പർനാഷണൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് കാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ, ടി സി ബനാന, കോക്കനട്ട്, ബയോകൺ ട്രോൾ ഏജൻസ്	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	ശ്രീ. നജീബ് നടുത്തൊടി	4.17

14	സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഓൺ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാർമിംഗ് സിസ്റ്റം ആന്റ് അർബൻ അഗ്രികൾച്ചർ (നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട്)	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ		4.00
15	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മോഡൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ ഹെർബൽ ഗാർഡൻ ഫോർ മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ് ഓഫ് വെസ്റ്റേൺ ഗട്ട്സ് ആന്റ് ആർ.എ.ആർ.എസ്, അമ്പലവയൽ വയനാട്	എസ്.എം.പി.ബി	ശ്രീമതി. സീന ആർ.സുഭാഷ്	5.00
16	മാസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് എലൈറ്റ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ഓഫ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ -ആർ.എഫ്	കെ.എ.യു	ശ്രീ. നജീബ് നടുത്തൊടി	10.00
17	കൈമാറ്റ് ചേഞ്ച് അഡാപ്ഷൻ ത്രൂ കൈമാറ്റ് എഡ്യൂക്കേഷൻ : എ സ്റ്റഡി ഫ്രം വയനാട്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് 2021-22	ഡോ. ശ്രീറാം വി.	2.00
18	ഗ്രാമീണ കൃഷി മൗസം സേവ	ഐ.എം.ഡി	ഡോ.ഷജീഷ് ജാൻ . പി.	17.3
19	ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് മൈക്രോ പ്രൊപ്പഗേഷൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ഫോർ എക്കനോമിക്കലി ഇമ്പോർട്ടന്റ് ടീ ക്രോപ്പിംഗ്	കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ	സമീറ കറുമണ്ണിൽ	1.50
20	ഐ.സി.എ.ആർ -ടൈബൽ സബ് പ്ലാൻ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. കെ അജിത്ത് കുമാർ	10.00

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം: ( റേഡിയോ പ്രഭാഷണം -2, ടെലിവിഷൻ പരിപാടി-2)

റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ:

വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേർ
വിളപരിപാലനം കീട-രോഗ നിയന്ത്രണം വിവിധ വിളകളിൽ	റേഡിയോ മാറ്റൊലി, വയനാട്, ലൈവ് പ്രോഗ്രാം	27.05.2021	ജി.ഐ.എലിസബത്ത് അസി. പ്രൊഫസർ
വിളപരിപാലനം കീട-രോഗ നിയന്ത്രണം വിവിധ വിളകളിൽ	തോറ്റുവേല പ്രോഗ്രാം എഫ്.ബി ആകാശവാണി	10.06.2021	ജി.ഐ.എലിസബത്ത് അസി. പ്രൊഫസർ
വാഴകൃഷിയിലെ രോഗങ്ങളും നിവാരണ മാർഗ്ഗങ്ങളും	തോറ്റുവേല പ്രോഗ്രാം എഫ്.ബി ആകാശവാണി	15.06.2021	ജി.ഐ.എലിസബത്ത് അസി. പ്രൊഫസർ
നഞ്ച നെൽ കൃഷിയും, കീട നിയന്ത്രണവും	റേഡിയോ മാറ്റൊലി, വയനാട്, ലൈവ് പ്രോഗ്രാം	26.05.2021	ഡോ. രാജൻ വി പി.

ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ:

വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേർ
മഴക്കാലത്ത് സുഗന്ധവിളകളെ ബാധിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട രോഗങ്ങളും, നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും	മലനാട് ടിവി	28.05.2021	ജി.ഐ.എലിസബത്ത് അസി. പ്രൊഫസർ
മഴക്കാലത്ത് സുഗന്ധവിളകളെ ബാധിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട രോഗങ്ങളും, നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും	മലനാട് ടിവി	29.05.2021	ജി.ഐ.എലിസബത്ത് അസി. പ്രൊഫസർ

5.പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	6
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	1
പുസ്തകങ്ങൾ	3

6.വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവനിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിൽപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

6.എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം/തുക	വില	തുക
1.	കാരമ്പോള	689	20	13780
2	ലൈമൺ പി.ബി	50	100	5000
	ലൈമൺ പി.ബി	5001	50	250050
	ലൈമൺ എൽ.പി	160	40	6400
3	മാവ്ഗ്രാഫ്റ്റ്	374	80	29920
	മാവ്ഗ്രാഫ്റ്റ്	2953	100	295300
	മാവ് 3 yrs	3	500	1500
4	മൈനർഫ്രൂട്ട്സ്	1394	15	20910
5	സിട്രിസ് ലയർ	50	100	500
6	പ്ലാവ് (ബഡ്)	491	150	73650
7	സപ്പോട്ട് ഗ്രാഫ്റ്റ്	1359	100	135900
8	മാങ്കോസ്റ്റിൻ	1312	50	65600
9	മുട്ടപ്പഴം	20	20	400
10	ബിലിമ്പി	16	15	240
11	ലൊവി-ലൊവി	18	20	360
12	ലിച്ചി ലയർ	17	60	1020
13	അരി നെല്ലി	100	20	2000
14	മുളുത്ത	39	30	1170
	മുളുത്ത	399	50	19950
15	റമ്പുട്ടാൻ	11025	20	220500
16	റമ്പുട്ടാൻ ഗ്രാഫ്റ്റ്	6	150	900
17	മാതളം	11	20	220
18	സുറിനാം ചെറി	2329	20	46580
19	മധുരനെല്ലി	100	30	3000
20	സീതപ്പഴം	33	20	660
21	കുറ്റിക്കരുമുളക്	1055	75	79,125
22	കരുമുളക്	51	8	408
		22575	10	225750
23	കമുക	11913	30	357390
	കമുക	8073	35	282555
24	തെങ്ങ് പി.ബി	1059	130	137670
	WCT (ഓപ്പൺ)	21858	100	2185800
25	തെങ്ങ് ഹൈബ്രിഡ്	6	250	1500
26	കാപ്പിത്തൈ	26067	10	260670
27	കടംപുളിഗ്രാഫ്റ്റ്	87	100	8700
28	ഗ്രാംമ്പു	1467	25	36675
29	കറുവപ്പട്ട	154	15	2310
30	കറിവേപ്പ്	608	15	9120

31	ജാതിക്ക തൈ	435	25	10875
32	മുരിങ്ങ	580	20	11600
	കാന്താരി മുളക്	509	15	7635
33	കോവൽ കട്ടിംഗ്സ്	4	10	40
34	പച്ചക്കറിതൈകൾ	20628	2	41256
35	ആര്യവേപ്പ്	711	20	14220
36	പുളി തൈ	35	20	700
37	വെസ്റ്റ് ഇന്ത്യൻ ചെറി	901	40	36040
38	റോസ് ആപ്പിൾ സീഡ് ലിംഗ്സ്	471	15	7065
	റോസ് ആപ്പിൾ സീഡ് ലിംഗ്സ്	10751	20	215020
40	കൊക്കോതൈ	28	20	560
41	സിർവറോക്ക്	2	20	40
42	ഞാവൽ	581	15	8715
43	ഉങ്ങ്	92	20	1840
44	ലക്ഷ്മി തരൂ	15	30	450
45	ശീമക്കൊന്ന	300	2	600
46	പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ 1 വർഷം പ്രായമായത് (പി.ബി)	170	100	17000
47	ചാമ്പതൈ	258	15	3870
48	കാക്ലസ് & സക്കലന്റ്സ്	4	150	600
	കാക്ലസ് & സക്കലന്റ്സ്	138	50	6900
49	ഫൈക്കസ്	10	50	500
50	ജേഡ് പൈൻ	58	200	11600
51	പൂച്ചെടികൾ	27	50	1350
		612	20	12240
		2577	30	77310
		7688	40	307520
		197	40	7880
		197	75	14775
52	പൂച്ചെടിവിത്തുകൾ			
53	അപൂർവ്വയിനം അലങ്കാരചെടികൾ	146	250	36500
		69	500	34500
		310	150	46500
		1334	100	133400
		4421	50	221550
		59	200	11800
		82	350	28700
54	റോസ് (പി.ബി&പി.ബി)	3332	40	133280
55	ടി.സി പെർഗണിയ	9	60	540
56	ടി.സി റെയർ ഓർണമെന്റൽ പ്ലാന്റ്	9	250	2250
	ടി.സി റെയർ ഓർണമെന്റൽ പ്ലാന്റ്	9	100	900
57	ഓറഞ്ച് തൈ	74	100	7400
	ഓറഞ്ച് പി.ബി	5	25	125
58	പേരയ്ക്കു തൈ	878	20	17560
	പേരയ്ക്കു ലെയർ	50	50	2500
59	പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	134	100	13400
60	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ (നേന്ത്രൻ ,നെടു നേന്ത്രൻ)	200	25	5000

	ചങ്ങാലിക്കോടൻ	169	35	5915
	റോബസ്റ്റ്	121	20	2420
61	അവക്കാരോ ഗ്രാഫ്റ്റ്	3	350	1050
	അവക്കാരോ ഗ്രാഫ്റ്റ്	2771	100	277100
	അവക്കാരോതൈ	5626	25	140650
	അവക്കാരോ ഗ്രാഫ്റ്റ്	58	75	4350
	അവക്കാരോ പി.ബി	15000	18	270000
62	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	6312	20	126240
	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	9685	18	174330
63	പപ്പായ	2365	15	35480
64	സ്ട്രോബെറി ഗ്രാഫ്റ്റ്	69	25	1725
65	നെൽവിത്ത്			
	ആതിര	2903	42	121926
	ഉമ	1425	42	59850
	പൗർണ്ണമി	1023.5	42	121926
	ദീപ്തി	115	42	4830
	ദീപ്തി	80	42	3360
	ഞവര	24	100	2400
	മനുരത	270	42	11340
	ഗന്ധകശാല	109	65	7085
	ജീരകശാല	260.75	65	16948.75
66	പച്ചക്കറിവിത്തുകൾ പാവൽ (പ്രിയങ്ക	5.465	3500	19128
	പാവൽ 100 ഗ്രാം. പാക്കറ്റ്	1	350	350
	പാവൽ (50 ഗ്രാംപാക്കറ്റ്)	37	175	6475
67	പയർ ലോല	8.950	2500	22375
	വള്ളിപ്പയർ ലോല 25 ഗ്രാം പാക്കറ്റ്	3	62.5	188
	പയർ-100 ഗ്രാം പാക്കറ്റ്	3	250	750
	പയർ-50 ഗ്രാം പാക്കറ്റ്	136	125	17000
	പയർ കനകമണി	5	450	2250
	പയർ കാശികാഞ്ചൻ	1	1000	1000
	ശാരിക	2.1	2500	5250
	പയർ-വെള്ളായണി ജ്യോതിക	2.715	2500	6787
68	അമരപ്പയർ	5.2	30	156
69	മത്തൻ	0.4	2500	1000
70	ചുരക്ക	0.425	1500	638
71	പടവലം	2.575	3000	7725
72	വഴുതന	2.200	2500	5500
73	ചതുരപ്പയർ	0.350	1000	350
74	ചീര	13.405	2500	33512.5
75	കമ്പളം (ഇന്ദു)	0.250	3000	750

76	വെണ്ട(അർക്കഅനാമിക)	0.500	2000	1000
77	പച്ചക്കറിവിത്തുകൾ	10501	10	105,010
ആകെ				7844471

6. ബി വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 7844471

6. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 10049848

7. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		119306457
പദ്ധതി വിഹിതം		4160790
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച്)		
എൻ.എച്ച്.എം		2878985
എ. ഐ.സി. ആർ .പി(6620)		247942
എ.എ.എസ് (79966)		1811519
എസ്.എച്ച്.എം(70028)		1361
എസ്.എച്ച്.എം(70031)		599742
ആർ.കെ.വി.വൈ		15334570
ഫാം റവന്യൂ	1048397.16	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	10742407	6867535
ബാങ്ക് പലിശ	586332	
സ്റ്റേഷൻ ലയബിലിറ്റി (ബാധ്യത)	805716	
ആകെ	13182852.16	151,208,901

8. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ)

1. ഗവേഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശുപാശയോടൊപ്പം IISR ഇഞ്ചി സൂക്ഷ്മ മൂലകം (5ഗ്രാം/ലിറ്റർ) എന്ന അളവിൽ നട്ട് 60, 90 ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം ഇലകളിൽ തളിക്കുന്നത് വിളവുപുലാദനത്തിനു മികച്ചതാണെന്നു കണ്ടെത്തി.
2. വിളവിലെ ഗവേഷണ നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇഞ്ചി നടുന്നതിന് മുൻപ് ട്രൈക്കോഡെർമ (പൊടി രൂപത്തിൽ/ ഗുളിക രൂപം) വിത്തു പരിചരണം നടത്തുകയും 90 ദിവസത്തിനു ശേഷം ജി.ആർ.ബി 35 (പൊടി രൂപത്തിൽ) കലക്കി തളിക്കുന്നതിനും ഇഞ്ചി കൃഷിക്ക് ഉത്തമമെന്ന് കണ്ടെത്തി.
3. നാഷണൽ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ മിഷൻ ഓൺ സ്പെസിയൽ ആൻറ് അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് പദ്ധതിയിൽ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 3.25 ലക്ഷം കുരുമുളക് തൈകൾ, 2.65 ടൺ മഞ്ഞൾ വിത്ത്, 1.54 ടൺ ഇഞ്ചി വിത്ത്, 3000 ഗ്രാമ്പൂ തൈകൾ, 500 കറിവേപ്പിൻ തൈകൾ എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകരായി വിതരണം ചെയ്തു.

9. മറ്റു വിവരങ്ങൾ

പച്ചക്കറികളുടെയും, പൂക്കളുടെയും മികവിന്റെ കേന്ദ്രം

ഭാരത സർക്കാരിന്റെയും, നെതർലാൻഡ്സ് സർക്കാരിന്റെയും സംയുക്ത സഹകരണത്തോടെ സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ്

പച്ചക്കറികളുടെയും, പൂക്കളുടെയും മികവിൻറെ കേന്ദ്രം. പച്ചക്കറികളുടെയും, പൂക്കളുടെയും സംരക്ഷിത കൃഷി രീതികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുക വഴി ഉത്പാദന ക്ഷമത കൂട്ടുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. ഡച്ച് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന പോളി ഹൗസുകൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒരു പ്രധാന ആകർഷണമാണ്. നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അവലംബിച്ച് നിർമ്മിക്കുന്ന ഈ പോളി ഹൗസുകളിൽ ആധുനിക രീതിയിൽവെള്ളവും മറ്റ് അവശ്യ സാധനങ്ങളും ചെടികൾക്ക് നൽകുക, സസ്യ സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുക എന്നിവ വഴി ഉത്പാദന ചിലവ് കുറയ്ക്കുന്നതും ഈ പദ്ധതിയുടെ ഒരു പ്രധാന ലക്ഷ്യമാണ്.

വയനാട് ജില്ലയിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 5 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഒരുക്കുന്ന ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ കേരളത്തിലേയും സമീപ സംസ്ഥാനങ്ങളായ കർണ്ണാടക, തമിഴ് നാട് എന്നിവിടങ്ങളിലേയും കർഷകർക്ക് യഥാസമയം സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി തൈകൾ, പൂച്ചെടികളുടെ തൈകൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും അതോടൊപ്പം പൂക്കളുടെയും, പച്ചക്കറികളുടെയും വിപണി ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നു.

### ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാട്ടംപാറ

- 1.സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്: ഡോ. എം. മുരുകൻ
- 2.അദ്ധ്യപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

2. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. എം. മുരുകൻ ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	(ഐ.സി.എ.ആർ.) എ.ഐ.സി.ആർ.പി.എസ് 32-ാ മത് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	22-09-2021 മുതൽ 24-09-2021 വരെ ഓൺലൈൻ
ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	ഇരുപത്തിനാലാമത് തോട്ടവിള സിമ്പോസിയം	14-12-2021 മുതൽ 16-12-2021 വരെ കൊച്ചി
ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി.ടി.	എമെർജിംഗ് ടെക്നിക്കിന്റേ മോളിക്യൂലാർ ബയോളജി ഫോർ ക്രോപ്പ് ഇമ്പ്രോവ്മെന്റ്	16-02-2020
ഡോ.രമ്യ ജെ.എസ്.	8-മത് അന്തർദേശീയ സെമിനാർ - സസ്യരോഗശാസ്ത്രം : പ്രത്യവലോകനവും പ്രതീക്ഷയും	23-03-2022 മുതൽ 26-03-2022 വരെ ഓൺലൈൻ

2. ബി) വേനൽക്കാല / ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും / ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രയോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. സിമി അഷറഫ്, അസ്സിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാനവ്യാപനം)	അധ്യയന വിഭാഗ പ്രാപ്തി നിവേദന പരിപാടി (ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം), യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് കമ്മീഷൻ	21-10-2021 മുതൽ 19-11-2021 വരെ	മാനവ വിഭവശേഷി വികസന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല

ഡോ. രമ്യ ജെ.എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (സസ്യ രോഗ വിഭാഗം)	അധ്യയന വിഭാഗ പ്രാപ്തി നിവേശന പരിപാടി (ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം)	21-10-2021 മുതൽ 19-11-2021 വരെ	മാനവ വിഭവശേഷി വികസന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല
ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി.ടി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ്)	അധ്യയന വിഭാഗ പ്രാപ്തി നിവേശന പരിപാടി (ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം)	21-10-2021 മുതൽ 19-11-2021 വരെ	മാനവ വിഭവശേഷി വികസന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല
ഡോ. രമ്യ ജെ.എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (സസ്യ രോഗ വിഭാഗം)	വിളപരിപാലനമുറകൾ : സംരക്ഷിത കൃഷിയിൽ	07-03-2022 മുതൽ 11-03-2022 വരെ	NIPHM, ഹൈദരാബാദ് ഓൺ ലൈൻ
ശ്രീമതി. നഹീസ എം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	MOOC - NAARM ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ അടിത്തറ	01-06-2021 മുതൽ 30-06-2021 വരെ	ഓൺ ലൈൻ
ശ്രീമതി. നഹീസ എം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	KAU - CTI ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗവേഷണം വിദ്യാഭ്യാസം, വിജ്ഞാനവ്യാപനം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രാഥമിക പരിശീലനം	02-08-2021 മുതൽ 10-08-2021 വരെ	ഓൺ ലൈൻ
പ്രീതി ടി ടി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ്)	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ന്യൂലി റിക്രൂറ്റഡ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർസ്	02-08-2021 മുതൽ 10-08-2021 വരെ	കേന്ദ്ര പരിശീലന സ്ഥാപനം, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
ശ്രീമതി. നഹീസ എം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (എൻമോളജി)	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി മുഖാന്തിരം ലഭിച്ച പ്രവേശന പരിശീലനം	01-09-2021 മുതൽ 30-09-2021 വരെ	ഓൺ ലൈൻ
ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ്)	പ്രവേശന പരിശീലനം	21-10-2021 മുതൽ 19-11-2021 വരെ	കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല

2. സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്രസെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	തീയതി
വെബിനാർ	ഏലത്തിലെ സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണവും ഉത്തമ കൃഷിമുറകളും	2021 സെപ്റ്റംബർ 1
കർഷക ദിനാചരണം	പ്രകാശ ചിത്രകല / ചിത്രരചന മത്സരങ്ങൾ - "കർഷകരുടെ ജീവിത നിറങ്ങൾ"	2021 ഡിസംബർ 23
സെമിനാർ	വർദ്ധിച്ച രീതിയിൽ നാശം സംഭവിച്ച കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആവാസ വ്യവസ്ഥയിൽ നിന്നും ഏലത്തോട്ടത്തിന്റെ പുനരുജ്ജീവനം	2022 മാർച്ച് 15

2. ഡി) അവാർഡുകൾ / സ്കോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. രമ്യ ജെ.എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (സസ്യ രോഗ വിഭാഗം)	ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ പ്രസന്റേഷൻ അവാർഡ് (8-മത് അന്തർദേശീയ സെമിനാർ - സസ്യരോഗശാസ്ത്രം : പ്രത്യവലോകനവും പ്രതീക്ഷയും)

3. ഗവേഷണം

3. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ 2021 -2022

നം	പദ്ധതികളുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)

1	ഇടുക്കിയുടെ മണ്ണിനം കാലാവസ്ഥയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ സ്പോബറി ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി	എസ്.എച്ച്. എം.	ഡോ. എം. മുരുകൻ	1.42931
2	വാർഷിക പദ്ധതി -2018-19 പാമ്പാടംപാറ ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ തുടർ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള സ്റ്റേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ധനസഹായം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	4.99193
3	ഏലത്തിലെ ശൽക്ക കീടങ്ങൾക്കെതിരായി സസ്യസത്തുക്കൾ, ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, കീടനാശിനികൾ എന്നിവയുടെ വേർതിരിച്ചെടുക്കൽ	നോൺ പ്ലാൻ	ശ്രീമതി. നഫീസ എം.	0.05910
4	ജൈവകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ ഏലങ്ങളെ പറ്റിയുള്ള നിരീക്ഷണം	എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ സ്റ്റേഷൻ	ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി ടി	
5	ഇനിഷ്യൽ ഇവാലുവേഷൻ ട്രയൽ - ഏലം	എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ സ്റ്റേഷൻ	ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി ടി	
6	കോർഡിനേറ്റഡ് ട്രയൽ - കുരുമുളക് ഇനങ്ങൾ സീരീസ് 6	എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ സ്റ്റേഷൻ	ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി ടി	
7	നടിൽ വസ്തുക്കളുടെയും ജൈവ നിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെയും ഉത്പാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ (സീഡ് ആൻഡ് നേഴ്സിംഗ് പ്രോഗ്രാം)	വാർഷിക പദ്ധതി 2017-18	ഡോ.എം. മുരുകൻ	0.09265
8.	നടിൽ വസ്തുക്കളുടെയും ജൈവ ഉപാധികളുടെയും ഉത്പാദനം	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ.എം. മുരുകൻ	4.000

3. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ഏല ജനിതക വൈവിധ്യ ശേഖരണവും അവയുടെ നിരീക്ഷണവും	എ.ഐ.സി.ആർ.പി.	ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി.	31.55003
2.	വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന ഏലം ഇനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പഠനം സീരീസ് 7		ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി.	
3.	കർഷകരുടെ ഏലം ഇനങ്ങളിൽ മികച്ചവ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പഠനം സീരീസ് 8		ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി.	
4.	ഏലത്തിന്റെ ഇലപ്പേനീനെയെ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പഠനം		ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി.	
5.	ഏലത്തിലെ മികച്ച സങ്കരയിനങ്ങളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പഠനം സീരീസ് 7		ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി.	
6.	ഏലത്തിലെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങളെ കണ്ടെത്തൽ		ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി.	
7.	സ്ഥല നിർദ്ദിഷ്ടമായി വ്യത്യസ്ത തലത്തിലുള്ള ഉയർന്ന വിളവ് ഏലത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ വള ശുപാർശ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കൽ		ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	

8.	പൊള്ള വണ്ടിനെതിരെയുള്ള കീടനാശിനികളുടെ വേർതിരിച്ചെടുക്കൽ		ശ്രീമതി. നഫീസ എം.	
9.	ഏലത്തിലെ തട്ടമറിച്ചിലിനെതിരെ കുമിൾനാശിനികളുടെ വിലയിരുത്തൽ		ഡോ. രമ്യ ജെ.എസ്.	
10.	ഏലത്തിലെ ഇലകരിച്ചിലിനെതിരെ കുമിൾനാശിനികളുടെ വിലയിരുത്തൽ		ഡോ. രമ്യ ജെ.എസ്.	
11.	ഏലത്തിലെ തട്ടമറിച്ചിലിനും, നിമാവിരകൾക്കും എതിരെ ടൈക്കോഡർമ ആസ്പരല്ലം, പോച്ചോണിയ ക്ലാമിഡോസ്റ്റോറിയ എന്നിവയുടെ കാര്യക്ഷമത വിലയിരുത്തൽ		ഡോ. രമ്യ ജെ.എസ്.	
12.	ഏലത്തിന്റെ വളർച്ചയിലും വിലവിലും സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളുടെ സ്വാധീനം		ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	
13.	കുരുമുളകിന്റെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം	എൻ.എച്ച്.എം	ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	4.26202
14.	ഏലചൊറിക്കെതിരായി സസ്യസത്തുക്കൾ, ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, കീടനാശിനികൾ എന്നിവയുടെ പരിശോധന	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ് 2021-22	പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	4.000
15.	പ്രധാന രോഗങ്ങൾക്കെതിരെ പാമ്പാടുംപാറ ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ പരിപാലിക്കുന്ന ഏലം ഇനങ്ങൾ / ലാൻഡ് റേസുകൾ ജേം പ്ലാസം ഇവയുടെ ട്രയൽ	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19	ഡോ. രമ്യ ജെ. എസ്.	2.372
16.	വഴുക്ക ഇനം ഏലത്തിൻറെ വളപ്രയോഗം	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 2021-22	ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	2.500 1.000
17.	വിവിധ ഇനം ഏലത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള മോളിക്യുലാർ മാർക്കേസിന്റെ കണ്ടെത്തൽ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി.	1.08550
18.	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പാമ്പാടുംപാറയിലുള്ള ഏലം ജെംപ്ലാസത്തിന്റെ മോളിക്യുലാർ കാരക്റ്ററിസേഷൻ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി. പ്രീതി ടി. ടി. ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	7.000 2.000
19.	ഏലത്തിൻറെ വളർച്ച വിളവ് ഗുണമേന്മ എന്നിവയിൽ പത്ര പോഷണത്തിന്റെ സ്വാധീനം കണ്ടെത്താനുള്ള ട്രയൽ	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19	ഡോ. എം. മുരുകൻ	1.03489
20.	ബയോകൺട്രോൾ ലാബ് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ട്രയൽ	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19	ഡോ. രമ്യ ജെ. എസ്.	1.63880
21.	ശീതകാല പച്ചക്കറി വിളകളുടെ ഉത്പാദന നിബന്ധനകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കൽ (VFPCK)	VFPCK	ഡോ.നിമിഷ മാത്യൂസ്	12.000
22.	നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും ജൈവ ഉപാധികളുടെയും ഉത്പാദനം (TC Banana)	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21 2021-22	ഡോ. എം. മുരുകൻ	4.62191 4.000
23.	ചെറുകിട നാമമാത്ര കർഷകർക്കായുള്ള കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന കൃഷിരീതികളുടെ	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21	ഡോ.സിമി അഷറഫ്	1.4523

	പ്രമാണീകരണവും, സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രദർശനവും			
24.	വർദ്ധിച്ച രീതിയിൽ നാശം സംഭവിച്ച കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ നിന്ന് ഏലത്തോട്ടത്തിന്റെ പുനരുജ്ജീവനം	വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21	ഡോ.സിമി അഷറഫ്	2.000
25.	കേരളത്തിലെ മലയോര മേഖലകളിലും സമതലങ്ങളിലും കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള റോസ് ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	2.000
26.	സുഭിക്ഷ കേരളം	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22	ഡോ. നിമിഷ മാത്യൂസ്	1.500

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

<b>ഇനങ്ങൾ</b>	<b>എണ്ണം / വീശദാംശങ്ങൾ</b>
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8 എണ്ണം
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	3 എണ്ണം
പുസ്തകങ്ങൾ	1 എണ്ണം

5. വിത്തുകൾ / നടീൽ വസ്തുക്കൾ / ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

5. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

വിള / ഇനം	വിപണനം (ടൺ)	വരുമാനം (രൂപയിൽ)
Bio-control Agents (ഇനം തിരിച്ച്)		
1. ട്രൈകോഡർമ	4.697	4,69,700
2. സൂഡോമോണാസ്	7.107	5,33,025
3. മെറ്റാറൈസിയം	1.777	1,51,045
4. ബ്യൂവേറിയ	0.537	45,645
5. വെർട്ടിസീലിയം	1.185	1,00,725
6. പീസിലോമെസസ്	4.626	3,93,210
7. വി.എ.എം.	0.251	21,335
<b>ആകെ</b>		<b>17,17,685</b>
കുരുമുളക് വള്ളികൾ	1897	24,065
ഏലത്തട്ട	8759	5,60,895
അലങ്കാര ചെടികൾ (പോളിബാഗ്, ചട്ടികൾ)	3975	1,09,545
ഫല വൃക്ഷ തൈകൾ	158	3,415
കാപ്പി തൈകൾ	275	2,750
<b>ആകെ</b>		<b>7,00,670</b>

നം	വസ്തുക്കൾ	അളവ് (കിലോഗ്രാം)	തുക (രൂപ)
1.	ഏലക്കായ്	2150.1	16,54,631
2.	ഏലക്കാ അരി	7.6	3,040

3.	കുരുമുളക്	9	4,500
4.	വാഴക്കാട്	751.8	18,795
5.	വേനൽക്കാല പച്ചക്കറികൾ	79.1	3,955
6.	ശീതകാല പച്ചക്കറികൾ	36.1	1,986
7.	ചക്ക	872	8,720
8.	തേങ്ങ	16.8	588
ആകെ			16,96,215

5. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 7,00,670/-  
5. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 2396885/-

6. 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	316.95000	269.54237
പദ്ധതി വിഹിതം	43.28998	24.33311
ഐ.സി.എ.ആർ. (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	3155003	28.75916
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
NHM	4.26202	3.43006
SHM	1.66045	1.42931
VEPCK	12.00000	1.13513
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	18.40000	16.78945
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	42.97361	

7. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

1. അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (ഹൈറേഞ്ച് സോൺ) പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ

## അദ്ധ്യായം 5

### വിജ്ഞാന വ്യാപനം

#### വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റ്, മണ്ണുത്തി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, ഏഴു കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ, പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്, സർവ്വകലാശാലാ പ്രസ്സ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കർഷകർക്ക് വിപുലമായ പരിശീലന പരിപാടികൾ, കാർഷിക പ്രദർശനങ്ങൾ, കൃഷിയിട സന്ദർശനം, കാർഷിക സെമിനാറുകൾ കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങൾ, ഡെമോൺസ്ട്രേഷനുകൾ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ഏറ്റവും പുതിയ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് കൈമാറുകയാണ് ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രധാന ദൗത്യം. നിർദ്ദിഷ്ട കാലയളവിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

ഈ കാലയളവിൽ പ്രവർത്തിച്ച മേധാവി : ഡോ.ജിജു പി അലക്സ്, ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി എന്നിവർ ചുമതല വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്

മേഖലാ അധികാരികൾ

അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ (മദ്ധ്യമേഖല): ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി, ഡോ. ശ്രീവത്സൻ ജെ മേനോൻ എന്നിവർ ചുമതല വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്

അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ (വടക്കൻ മേഖല): ഡോ. ജയരാജ് പി

അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ (തെക്കൻ മേഖല): ഡോ. ബി.സീമ

വിജ്ഞാന വ്യാപന മേധാവിയുടെ സൈന്റിഫിക് ഉദ്യോഗസ്ഥൻ: ഡോ സുനിൽ വി ജി .

സ്റ്റേഷൻ മേധാവികൾ : പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തി, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി, പ്രത്യേക കാര്യ നിർവ്വഹണനിയമങ്ങളുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ, കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി: തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ, വയനാട്, കോട്ടയം, കൊല്ലം, എന്നീ വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പരിപാടി സംഘാടകർ, മണ്ണുത്തി കെ എ യു പ്രസ്സിലെ പ്രസ്സ് മാനേജർ.

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2022)

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി	1	1	0
അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ	1	1	0
ഭരണ വിഭാഗം			
അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	1	1	0
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	2	2	0
അസിസ്റ്റന്റ്സ്	5	5	0
സ്റ്റെനോ	1	1	0
ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	1	1	0
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
സഹായികൾ			

ഡ്രൈവർ	1	1	0
ക്ലാസ് ഫോർ	2	0	2
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്	1	1	0
അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
ഡ്രൈവർ	1	0	1

**സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികൾ**

നം	തീയതി	പരിപാടിയുടെ പേര്	സ്ഥലം
1.	ജൂൺ 2021	പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് നൂറുമാനോപ്പ എന്ന പരിപാടി	കെ വി കെ തൃശ്ശൂർ
2.	ജൂൺ 2021	ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി	ആറ്റിക്, മണ്ണുത്തി
3.	ജൂൺ 2021	ഉന്നത് ഭാരത് അഭിയാന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന വീഡിയോ ആൻഡ് പോസ്റ്റർ മേക്കിങ് മത്സരം	ഓൺലൈൻ
4.	ആഗസ്റ്റ് 2021	കോഴിക്കോടിലെ കർഷകർക്ക് വിവിധ കാർഷിക രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	എ.ഐ.എ.സി വേങ്ങേരി
5	ഒക്ടോബർ 2021	ഉന്നതി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിശീലനം	കെ.വി.കെ.കൊല്ലം
6	ഒക്ടോബർ 2021	ഉന്നത് ഭാരത് അഭിയാന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തെക്കുറിച്ച് സെമിനാർ	ശ്രീനാരായണപുരം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, തൃശ്ശൂർ
7	നവംബർ 2021	ഉന്നത് ഭാരത് അഭിയാന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ദ്രാവക ജൈവവളങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലന സെഷൻ	നടത്തറ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, തൃശ്ശൂർ
8	ഡിസംബർ 2021	പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസ് (പി.ഒ.പി)ശീലനം	ഓൺലൈൻ
9	ജനുവരി 2022	“വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറികൃഷി പ്രോത്സാഹന പരിപാടി”	
10	ജനുവരി 2022	സുവർണ ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കാർഷിക കോളേജിൽ നടത്തിയ കാർഷിക പ്രദർശനം	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
11	ഫെബ്രുവരി & മാർച്ച് 2022	ഉന്നത് ഭാരത് അഭിയാന്റെ ഭാഗമായി പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനോടനുബന്ധിച്ച് നടന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾ	നടത്തറ, മറ്റത്തൂർ, വെങ്കിടങ്ങ, ശ്രീനാരായണപുരം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്
12	മാർച്ച് 2022	കെവികെ വയനാടുമായി സഹകരിച്ച് രണ്ട് ദിവസത്തെ വിപുലീകരണ പരിപാടികൾ	അമ്പലവയൽ, ചേക്കടി

**കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി**

- റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
 01/04/2021 മുതൽ 10/09/2021 വരെ ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി  
 10/09/2021 മുതൽ 10/01/2022 വരെ ഡോ.ജി.എസ്. അരുളരശ്മി  
 11/01/2022 മുതൽ ഡോ. അലൻ തോമസ്
- മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
<b>വിജ്ഞാന വിഭാഗം</b>			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യപനം)	പദ്ധതിയേതരം	2	2
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (മുഗ സംരക്ഷണം)	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (പി.എച്ച്.ഡി സ്റ്റഡി ലീവിൽ)
<b>പ്രദർശന വിഭാഗം</b>			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യപനം)	പദ്ധതിയേതരം	2	1
<b>പ്രസിദ്ധീകരണ വിഭാഗം</b>			
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (കാർഷിക കീട വിഭാഗം)	പദ്ധതിയേതരം	1	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ജന്തു ശാസ്ത്രം)	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (ശൂന്യ വേതന അവധിയിൽ)
<b>കാർഷിക ഉപദേശക സേവന വിഭാഗം</b>			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്)	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (ഇൻസ്പെക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കരയിൽ വർക്ക് അറേഞ്ച്മെന്റിൽ )
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യപനം)	പദ്ധതിയേതരം	2	2 (1- സെന്റർ ഫോർ ഇ- ലേർണിങ്ങ്, വെള്ളാനിക്കരയിൽ വർക്ക് അറേഞ്ച് മെന്റിൽ)
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (ജന്തു ശാസ്ത്രം)	പദ്ധതിയേതരം	1	-
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ)	പദ്ധതിയേതരം	1	-
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (സസ്യ രോഗ വിഭാഗം)	പദ്ധതിയേതരം	1	1
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (സസ്യ സംരക്ഷണ വിഭാഗം)	പദ്ധതിയേതരം	1	-
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (സസ്യ സംരക്ഷണ വിഭാഗം)	പദ്ധതിയേതരം	1	-
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കോഴി വളർത്തൽ വിഭാഗം)	പദ്ധതിയേതരം	1	-

3. ബി) അനധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1.	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
2.	അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	4	4
3.	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് സീനിയർ ഗ്രേഡ്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
4.	ക്ലറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്/ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് (ഗ്രേഡ് III)	പദ്ധതിയേതരം	1	1
5.	എച്ച് ഡി വി ഡ്രൈവർ	പദ്ധതിയേതരം	1	-
6.	എൽ ഡി വി ഡ്രൈവർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1
7.	ഫാം മാനേജർ	പദ്ധതിയേതരം	1	-
8.	ഫാം ഓഫീസർ	പദ്ധതിയേതരം	1	-
9.	ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ	പദ്ധതിയേതരം	1	-
10.	ഫോട്ടോഗ്രാഫർ	പദ്ധതിയേതരം	1	-
11.	ഓഡിയോ വിഷ്വൽ ഓപ്പറേറ്റർ	പദ്ധതിയേതരം	1	-
12.	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	2	2

3. സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2022)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	1	2	3	-	-	-	1	2	3
കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾ	x x x			5	8	13	x x x		

4) അധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ശ്രീമതി.ജാലിയ.എം.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇനോവേറ്റീവ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്പോഷൻ അപ്രോച്ചസ് ബൈ അഗ്രി സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് & അഗ്രി പ്ലാനേഴ്സ്	28/04/2021- 30/04/2021
ശ്രീമതി.ജാലിയ.എം.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ആന്റ് റെറ്റിങ്ങ് സ്കിൽസ്	05/07/2021 -09/07/2021
സ്വപ്ന.ടി ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ആന്റ് റെറ്റിങ്ങ് സ്കിൽസ്	05/07/2021 -09/07/2021
സ്വപ്ന.ടി ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റീ ഓറിയന്റിങ്ങ് എക്സ്പോഷൻ എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസ്	08/06/2021 -28/06/21

ശ്രീമതി.ജാലിയ.എം.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റി ഓറിയന്റിങ്ങ് എക്സ്പ്ലാനേഷൻ എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസ്	08/06/2021 -28/06/21
--	--	----------------------

4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ശ്രീമതി.ജാലിയ.എം.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് , കെ എ യു	02.08.2021-06.08.2021, 10.08.2021	കെഎയു
ശ്രീമതി. സ്വപ്ന.ടി ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് , കെ എ യു	02.08.2021-06.08.2021, 10.08.2021	കെഎയു
ശ്രീമതി. സ്വപ്ന.ടി ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തിയ്യറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി ( MOOC Course)	01.06.2021-30.06.2021	എൻ എ എ ആർ എം
ശ്രീമതി.ജാലിയ.എം.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ	11.03.2022	കെ.എ.യു
ഡോ.ചിഞ്ചു.വി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ	21.03.2022 -25.03.2022	കെ.എ.യു
ശ്രീമതി.ജാലിയ.എം.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഡ്വാൻസ്ഡ് ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ മൂയിൽ ലേണിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്	21.03.2022 -25.03.2022	കെ.എ.യു
ശ്രീമതി. സ്വപ്ന.ടി ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഡ്വാൻസ്ഡ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ	21.03.2022 -25.03.2022	കെ.എ.യു

4. സി) സ്പോഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
സെമിനാർ	നെൽകൃഷിയിലെ കളനിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങൾ	26.05.2021
സെമിനാർ	മഴക്കാലപച്ചക്കറി കൃഷി	28.05.2021
സെമിനാർ	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഫോട്ടോഷോപ്പ് ഫോർ കമ്പ്യൂട്ടർ ഗ്രാഫിക്സ് ആന്റ് ഡിസൈൻസ്	04.06.2021
സെമിനാർ	ജൈവവളങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗവും	05.06.2021
സെമിനാർ	ഇൻട്രൊഡക്ഷൻ ടു കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമിങ്ങ്	10.06.2021
സെമിനാർ	തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി	14.06.2021
സെമിനാർ	ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ കൃഷി രീതികൾ	16.06.2021
സെമിനാർ	മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ രീതികൾ	26.05.2021
സെമിനാർ	അന്താരാഷ്ട്ര ചെറുധാന്യ ദിനം	17.09.2021

5. സി) 2021-2022 -ൽ സമർപ്പിച്ച എം.എസ്.സി./പി.എച്ച്.ഡി. പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ക്രമ നമ്പർ	ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം	സമർപ്പിച്ച തീയതി
1.	എം.എസ്.സി	സനേഹ. എൻ	ഡോ. അലൻ തോമസ്	ടെക്നോളജി	21/01/2022

	അഗ്രി. എക്സ്പെൻഡിചർ	(2019-11-203)		അഡോപ്ഷൻ ഓഫ് റൈസ് ഇൻ നോർത്ത് കേരള, എ മൾട്ടി ഡൈമെൻഷണൽ അനാലിസിസ്	
2.	എം.എസ്.സി അഗ്രി. എക്സ്പെൻഡിചർ	മുപ്പിടി സ്വന്തം (2019-11-214)	ഡോ. അലൻ തോമസ്	റിസർച്ച് ട്രൈൽസ് & അക്കാദമിക് റിസർച്ച് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഓഫ് പി.എച്ച്.ഡി ഡിസർട്ടേഷൻസ് ഇൻ കെ.എ.യു	09/03/2022

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	കൺട്രാക്ട് ഓഫ് എക്സിബിഷൻ/കിസ്റ്റാൻമേള/സിംപോസിയം, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്, കേരളം	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	30,00,000
2.	എക്സ്പെൻഡിചർ ഓഫ് മൾട്ടിമീഡിയ പ്രൊഡക്ഷൻ സെന്റർ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്, കേരളം	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2,00,000

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ട്നർഷിപ്പ് ഇൻ ദ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനിക് ഇൻപട്ട്സ് ഫോർ ജൈവകേരളം - 'ജൈവശ്രീ'	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്, കേരളം	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	17,00,000
2.	പെയ്ഡ് എക്സ്പെൻഡിചർ & ഔട്ട് റീച്ച് ആക്ടിവിറ്റീസ് ഓഫ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ - RF	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	ഡോ. സുനിൽ വി ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1,50,000 (കോർപ്പസ്)
3.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് കിസ്റ്റാൻ ഇക്കോപാർക്ക്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്, കേരളം	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	8,50,000
4.	സ്വയംസഹായം എക്സ്പെൻഡിചർ & ഔട്ട് റീച്ച് ആക്ടിവിറ്റീസ് - ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്പെൻഡിചർ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്, കേരളം	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	12,00,000
5.	കൊമോഴ്സ്യൽ ഔട്ട്ലെറ്റ്/ കിയോസ്ക് ഫോർ കെ.എ.യു പബ്ലിക്കേഷൻസ് ആൻഡ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്, കേരളം	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	12,40,000

6.	മൊബൈൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ സർവ്വീസ് അറ്റ് അർബൻ & സെമി അർബൻ സെന്റേഴ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് , കേരള	ഡോ. സുനിൽ വി ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	4,00,000
7.	റീ ഡിസൈൻ ഓഫ് മൊബൈൽ ആപ്പ് എഫ് ഇ എം @ മൊബൈൽ ഇൻ ടു മോർ യൂസർ പ്ലാറ്റ് ഫോം & ഫംഗ്ഷൻസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1,00,000
8.	ഡിസൈൻ & ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് കൗ ഡയറ്റ് ഡി വാട്ടറിംഗ് മെഷീൻ ഫോർ സ്മോൾ ഫാംസ്	നബാർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	4,00,000
9.	റീ വൈറ്റലൈസേഷൻ ഓഫ് ഫാം പബ്ലിക്ഷെൻ യൂണിറ്റ് ഓഫ് കെ.എ.യു	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	7,40,900
10.	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം - എ സെയിൽസ് പോർട്ടൽ ഫോർ കെ.എ.യു	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1,00,000
11.	സ്കേലിംഗ് അപ്പ് ഓഫ് മന്ത്രി അഗ്രോ ക്ലിനിക് & ഫാം അഡ്വൈസറി കോൺക്ളേവ് ടു ഓൾ ഡിസ്ട്രിക്ട്സ് ഇൻ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	3,00,000
12.	കെ.എ.യു ടു സ്കൂൾ - എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഫാം ക്ളെബ്സ് ഡി.ഒ.ഇ, മണ്ണുത്തി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ശ്രീമതി. ജാലിയ.എം.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2,00,000
13.	പോപ്പുലറൈസേഷൻ ഓഫ് സെലക്ടഡ് കെ.എ.യു ടെക്നോളജീസ് ത്രൂ കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് ഫോർ പ്രോഗ്രസീവ് ഫാർമേഴ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	4,00,000
14.	സ്റ്റഡി ഓഫ് ദി കോൾ ലാൻഡ് ആൻഡ് ഇക്കോസിസ്റ്റം ഓഫ് കേരള ആൻഡ് ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് എ കോംപ്രഹെൻസീവ് മാനേജ്മെന്റ് സ്ട്രാറ്റജി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	7,00,000
15.	കോമൺ ഫെസിലിറ്റി സെന്റർ ഫോർ വാല്യൂ അഡിഷൻ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ പ്രൊഡ്യൂസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	11,60,000
16.	സപ്പോർട്ടിങ് സൂഭിക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാം ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ നോളഡ്ജ് സെന്റർ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ഡോ.ചിഞ്ചു.വി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	60,000
17.	വില്ലേജ് അഡോപ്ഷൻ പ്രോഗ്രാം ത്രൂ ടെക്നോളജി ഡമോൺസ്ട്രേഷൻ ഫോർ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സസ്റ്റെയിനബിൾ ഹൈ റേഞ്ച് ഹോം ഗാർഡൻ, വയനാട് ടു സി.സി, മണ്ണുത്തി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. അലൻ തോമസ്, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് 08/02/2022 വരെ 09/02/2022 മുതൽ ഡോ.ചിഞ്ചു.വി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	3,24,312

7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- കാർഷിക പ്രദർശനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	എക്സിബിഷൻ	സ്ഥലം	തീയതി
1.	രാത്തിരി വിപണി@ കെ.എ.യു	ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സിറ്റൻഷൻ, ക്യാമ്പസ്, മണ്ണുത്തി	01/01/2022 - 03/01/2022
2.	പ്രശ്നബാധിത മണ്ണിനങ്ങളുടെ പരിപാലനം	ചേർത്തല, ആലപ്പുഴ	12/03/2022

- മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടീം വിസിറ്റ്

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1.	കടവല്ലൂർ, കുന്നംകുളം ബ്ലോക്ക്	15/09/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ.ചിഞ്ചു.വി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,
2.	വടക്കാഞ്ചേരി	09/11/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
3.	വരവൂർ, വടക്കാഞ്ചേരി ബ്ലോക്ക്	25/11/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
4.	ദേശമംഗലം, വടക്കാഞ്ചേരി ബ്ലോക്ക്	25/11/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
5.	എരുമപ്പെട്ടി, വടക്കാഞ്ചേരി ബ്ലോക്ക്	25/11/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
6.	മുളളൂർക്കര	17/12/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
7.	ചേലക്കര	17/12/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
8.	നടത്തറ, ഒല്ലൂർക്കര ബ്ലോക്ക്	20/12/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
9.	പുത്തൂർ, ഒല്ലൂർക്കര ബ്ലോക്ക്	20/12/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
10.	ഒല്ലൂർക്കര	20/12/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
11.	കൊരട്ടി & കൂർക്കഞ്ചേരി	23/12/2021	ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
12.	മുളളൂർക്കര	04/01/2022	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
13.	മുരിയാട്	01/09/2022	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
14.	മാടക്കത്തറ, ഒല്ലൂർക്കര ബ്ലോക്ക്	01/02/2022	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ശ്രീമതി. ജാലിയ.എം.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
15.	കൂർക്കഞ്ചേരി കൃഷിഭവൻ, ചേർപ്പ്	09/03/2022	ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡോ.ചിഞ്ചു.വി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,
16.	മണലൂർ കൃഷിഭവൻ, അന്തിക്കാട്	26/03/2022	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ഡോ.ചിഞ്ചു.വി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,

• അഗ്രോക്ലിനിക്

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	തീയതി
1.	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ ക്യൂമ്പസ്, മണ്ണൂർ	01/01/2022 -03/01/2022
2.	ശ്രീകൃഷ്ണപുരം, പാലക്കാട്	17/02/2022
3.	കോട്ടവള്ളി, എറണാകുളം	22/02/2022
4.	തിരുവിഴ ഫാം, ചേർത്തല	23/02/2022
5.	ചേകാടി, വയനാട്	04/03/2022
6.	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണൂർ	19/03/2022

• കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിദ്യാലയങ്ങളിലേക്ക് (കെ.എ.യു ടു സ്കൂൾ)

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിദ്യാലയങ്ങളിലേക്ക് എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്കൂളുകൾ സന്ദർശിക്കുകയും വിദ്യാർത്ഥികളിൽ സംരംഭകത്വ പാടവം വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനായി നിരവധി പരിശീലന പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്കുടുത്തിന് തുടങ്ങുവാൻ സാധിക്കാവുന്ന കാർഷിക സംരംഭങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുകയും അതത് സ്കൂളിന്റെ ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങളും പരിമിതികളും കണക്കിലെടുത്ത് സജ്ജീകരിക്കുകയും ചെയ്യാനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായവും പരിശീലനവും ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ നൽകി.

കൃഷ്ണകൃഷി, മത്സ്യകൃഷി, പച്ചക്കറി തോട്ടം, കോഴി വളർത്തൽ, തുള്ളിനന കൃഷി, അക്വാപോണിക്സ്, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം, ഔഷധ നഴ്സറി നിർമ്മാണം, ഫലവൃക്ഷത്തോട്ട നിർമ്മാണം, തിരിനന കൃഷി എന്നിവ വിവിധ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുകയും സംരംഭകത്വ പാത തുറന്നു കാട്ടാൻ ശ്രമിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഇത്തരം ചെറുസംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാൻ ചെറു മുതൽമുടക്കുകൾ നൽകി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. സ്കൂളുകൾ സന്ദർശിച്ച് അവരുടെ പുരോഗതി മനസ്സിലാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പാളിച്ചകൾ പരിഹരിച്ച് മുന്നോൻ വിദഗ്ധ ശാസ്ത്രജ്ഞർ മാർഗനിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു.

• മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ്

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ച വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രദർശനവും സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനവും നടത്തുന്നതിനായി മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് വാഹനം റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ കൃഷി ഭവനകൾ സന്ദർശിക്കുകയും കർഷകർക്ക് വേണ്ട സഹായങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു.

• ഗ്രാമം ദത്തെടുക്കൽ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ വിജ്ഞാനവ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ നടന്നുവരുന്ന “ഗ്രാമം ദത്തെടുക്കൽ” പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ഘാടനം 2022 മാർച്ച് 03 ന് വയനാട് ജില്ലയിലെ അമ്പലവയൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നടന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ഗ്രാമശ്രീ ഇനത്തിൽപ്പെട്ട 1200 കോഴിക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കാർഷിക കുടുംബത്തിന് നൽകി. ഇത് വഴി ഈ കുടുംബങ്ങളുടെ വരുമാന വർദ്ധനവും, പോഷകസുരക്ഷയും ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

• പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ

൧ വിവിധ കാർഷിക വിഷയങ്ങളിലായി 34 ശീർഷകങ്ങളിലുള്ള കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ ഇവിടെ ലഭ്യമാണ്.

➤ കല്ലയേനു കാർഷിക ത്രൈമാസിക വർഷത്തിൽ 4 ലക്കങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് വരുന്നു. കല്ലയേനുവിന്റെ സുവർണ്ണ ജൂബിലി ലക്കത്തിന്റെ പ്രസിദ്ധീകരണ ജോലികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.

- വിളപരിപാലന ശുപാർശകൾ (PoP -മലയാളം) എന്ന ആധികാരിക സാങ്കേതിക കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണവും ഇവിടെ നിന്നും പ്രസിദ്ധീകരിച്ച് വില്പന നടത്തി വരുന്നു.
- പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസിന്റെ (PoP) പുതിയ പതിപ്പ് ഇറക്കുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ വർക്ക്ഷോപ്പിന്റെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം ഡിസംബർ 01 ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷിമന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് നിർവ്വഹിച്ചു.
- കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സുവർണ്ണ ജൂബിലിയോടനുബന്ധിച്ച് 35 പുസ്തകങ്ങൾ പ്രകാശനം ചെയ്തു.

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1.	നെൽകൃഷിയിലെ കളനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	25/05/2021	ഡോ.പി. പ്രമീള, പ്രൊഫസർ
2.	മഴക്കാല പച്ചക്കറികൃഷി	26/05/2021	ശ്രീമതി. ഷമീന. എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
3.	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഫോട്ടോഷോപ്പ് ഫോർ കമ്പ്യൂട്ടർ ഗ്രാഫിക്സ് & ഡിസൈൻസ്	28/05/2021	
4.	ജൈവവളങ്ങളുടെ അവയുടെ ഉപയോഗവും	04/06/2021	ഡോ. കെ.ഇ.ഉഷ, പ്രൊഫസർ (റിട്ടയേർഡ്)
5.	തീറ്റപ്പുൽകൃഷി	10/06/2021	ഡോ. രാജി എസ്. പ്രസാദ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
6.	ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ കൃഷിരീതികൾ	14/06/2021	ഡോ.ശ്യാമ എസ്. മേനോൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
7.	മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ രീതികൾ	16/06/2021	ശ്രീമതി. അഞ്ജന. എസ്. ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
8.	പെസ്റ്റ് ഡിസീസ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ കോക്കനട്ട്	17/02/2022	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, ഡോ.ചിഞ്ചു.വി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
9.	മഷ്റൂം കൾട്ടിവേഷൻ	28/02/2022	ശ്രീമതി. അശ്വതി. കെ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ശ്രീമതി. അശ്വതി കൃഷ്ണ ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
10.	അക്വാപോണിക്സ്	07/03/2022	ശ്രീ. പി.പി.തങ്കച്ചൻ
11.	മഴമറ കൃഷിയിലുള്ള പരിശീലനം	19/03/2022	ശ്രീമതി. ബിനിഷ. എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ

7. സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ / ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ / മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം-കാർഷിക വാർത്തകൾ 53

ആകാശവാണി, ദൂരദർശൻ എന്നിവയിലൂടെ കർഷകർക്കുവേണ്ടി വിവിധ വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ തക്ക സമയങ്ങളിൽ കർഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി കൃത്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു വരുന്നു. കൃഷി, മൃഗസംരക്ഷണം, ഉദ്യാനം, വനശാസ്ത്രം എന്നീ വിവിധ

മേഖലകളിൽ പുത്തൻ ആശയങ്ങൾ, കർഷകർക്കുള്ള ശുപാർശകൾ, വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾ, വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വെള്ളിയാഴ്ച ദിവസങ്ങളിൽ രാവിലെ 7.05 ന് ആകാശവാണിയുടെ തൃശ്ശൂർ നിലയത്തിൽ നിന്നും സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നതിനും തൃശ്ശൂർ ദൂരദർശൻ കേന്ദ്രത്തിലൂടെ സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള വാർത്തകൾ 'കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ' എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ശാസ്ത്രജ്ഞർ തയ്യാറാക്കി അയയ്ക്കുന്നു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വാർത്തകൾ കൊച്ചി എഫ്.എം റേഡിയോയിലൂടെയും സംപ്രക്ഷണം ചെയ്തുവരുന്നു.

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
പുസ്തകങ്ങൾ	1 ( രസഭര സസ്യങ്ങൾക്ക് ഒരു ആമുഖം - ശ്രീമതി. അഭില.എസ്.ആർ, ശ്രീമതി.ജാലിയ.എം.കെ, ശ്രീമതി. അശ്വതി.കെ.കെ, ശ്രീ. രാജേഷ് കെ. രാജ്, ശ്രീമതി. സ്വപ്ന.ടി.ആർ )

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്
1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ
  7. കുരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ
  11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

9. ബി)വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം-42,427.99/- രൂപ

9. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 4,10,993.99/- രൂപ

10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	23537585	27973667
പദ്ധതി വിഹിതം	5597266	2469900
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക) - നബാർഡ് പദ്ധതി	320000	282906 ( ബാക്കി 37094/- രൂപ കമ്പ് ട്രോളർക്ക് തിരികെ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.)
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	652155	552565
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	947215	-

11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

- സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ വിവരം -
1. ബഹുമാനപ്പെട്ട റവന്യൂ മന്ത്രി അഡ്വ.കെ.രാജൻ

2. ഡോ.വൈക്കിട സുബ്രഹ്മണ്യം , ഡയറക്ടർ, അട്ടാരി
3. ശ്രീ. എം. കെ. വർഗ്ഗീസ്, തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ മേയർ

## സെൻട്രൽ ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും:  
ഡോ. എസ് ഹൈലൻ

3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യനയനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
2	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ		2	2

3. ബി) അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യനയനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1
2	അസിസ്റ്റന്റ്		2	2
3	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		2	2
4	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്		1	1
5	ഫാം ഓഫീസർ		2	0

3. സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2022)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	1	0	1	1	0	1	0	0	0
കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾ	2	3	5	2	3	5	0	0	0

4) അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ  
 4. എ) ദേശീയ/അന്തർദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ  
 ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. എസ്. ഹെലൻ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	അഗ്രി ഉടൻ 4.0	17.05.2021, നാം ഹൈദരാബാദ്
	ജൈവകൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള ജനകീയ ബോധവൽക്കരണം	24.05.2021 പി സി യൂണിറ്റ്, ഐ സി എ ആർ, ഐ ഐ എഫ് എസ് ആർ
	സുവർണ്ണ ജൂബിലി ആഘോഷം	01.06.2021, ടി എൻ എ യു, കോയമ്പത്തൂർ
	ഐ എഫ് എഫ് സി ഒ - വിള ഉൽപാദനത്തിൽ നാനോ യൂറിയയുടെ ആമുഖവും പ്രാധാന്യവും സംബന്ധിച്ച വെബിനാർ	03.06.2021, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
	ന്റു നാട്ടുമാതൃകകളുടെ ഉദ്ഘാടനം, ഒരു കോടി ഫലവൃക്ഷ പദ്ധതി, പോഷക സ്മാർട്ട് ഗ്രാമം പരിപാടി	05.06.2021 ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശൂർ
	കാർഷിക സംരംഭകത്വത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള രജിസ്ട്രേഷനുകളും, നവീന വ്യാപാര രീതികളും എന്ന വെബിനാറിൽ മോഡറേറ്ററായി പ്രവർത്തിച്ചു	14.06.2021 ആർ കെ വി വൈ, ആർ എ എ എഫ് ടി എ ആർ, കെ എ യു
	വിജ്ഞാന സമ്പദ്വ്യവസ്ഥയിലേക്കും നവീകരണ സമൂഹത്തിലേക്കും വെബിനാർ	17.06.2021, 18.06.2021 & 03.07.2021 കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
	നവീന കാർഷിക കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ	
	സാമ്പത്തിക ആശയങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രത്യേക പ്രഭാഷണം	
	രൂപാന്തരപ്പെടുത്തുന്ന സംഘടനകൾ: മുന്നോട്ടുള്ള വഴി	10.07.2021, 17.07.2021 & 24.07.2021 സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര
	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്തെ സ്ത്രീകൾ: വികസന കാഴ്ചപ്പാടുകൾ	
	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിലും വികസനത്തിലും സ്ത്രീകൾ	
	കമ്മ്യൂണിറ്റി റേഡിയോ അവബോധത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	15,16 & 17.08.2021 വിശ്വാസ് ധ്യാൻ പ്രബോധിനി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നാസിക്ക്, ഇൻഫർമേഷൻ & ബ്രോഡ്കാസ്റ്റിങ്ങ് മന്ത്രാലയം, ന്യൂഡൽഹി
മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ പരിവർത്തന നേതൃത്വം, അദ്ദേഹത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക ചിന്തകൾ, ഭാരവാഹിത്വം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	02.10.2021 എൻ എ എസ് ഐ, ചാപ്പർ, കേരളം	
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനങ്ങൾ, സാമ്പത്തിക നഷ്ടം, കർഷകരുടെ പ്രതിരോധം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള മേഖല സെമിനാർ	11.11.2021-12.11.2021 കാർഷിക സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്ര വകുപ്പ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര, ഐ എസ് എ ഇ, മുംബൈ	

	സംസ്ഥാനതല വിളപരീപാലന ശിൽപശാല	01,02 & 03.12.2021 വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം, മണ്ണത്തി
	ലോക മണ്ണ് ദിനം	05.12.2021 മണ്ണ് ശാസ്ത്ര, കാർഷിക രസതന്ത്ര വകുപ്പ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
	ബിരുദദാന സമ്മേളനം - 2020	09.12.2021 കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാന മന്ദിരം, വെള്ളാനിക്കര
	രാത്തിരി വിപണി	01.01.2022 - 03.01.2022 ആറ്റിക്, മണ്ണത്തി
	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപകദിനാഘോഷം	01.02.2022 കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാന മന്ദിരം, വെള്ളാനിക്കര
	റിസർച്ച് പ്രൈയോറിറ്റീസ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ - ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടി	24.02.2022 - 25.02.2022 മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്
	ദേശീയ ശാസ്ത്ര ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള വെബിനാർ	28.02.2022 ഐ സി എ ആർ, ന്യൂഡൽഹി
	വനിതാദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള വെബിനാർ	08.03.2022 സെന്റർ ഫോർ ജെൻഡർ സ്റ്റഡീസ് കെ എ യു
	വെബിനാർ ഓൺ ഗ്രാമർലി	23.03.2022 സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി, കെ എ യു
ഡോ. മുദുല എൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	"R" സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ പാക്കേജ് -ആമുഖം"	13.05.21-14.05.21 വിജ്ഞാൻ വാർത്ത
	"പരിസ്ഥിതി ആഘാത വിശകലനത്തിന്റെ ആശയം"	14.05.2021 നാഷണൽ പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി കൗൺസിൽ, ഗവണ്മെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ
	അന്താരാഷ്ട്ര ജൈവവൈവിധ്യ ദിനം	22.05.2021 കേരള സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡ്
	"നെറ്റ് വർക്ക് ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് സോഷ്യൽ ചേഞ്ച് "	26.05.2021 സയൻസ് ഗാലറി, ബാംഗ്ലൂർ
	കേരളത്തിൽ ജി ഐ ടാഗുകൾ - ചരിത്രപരമായ സമീപനങ്ങൾ	29.05.21 കേരള ചരിത്ര സൊസൈറ്റി
	കാർഷിക മേഖലയിലെ നവീകരണങ്ങളും സംരംഭകത്വ വികസനവും	17.06.2021 എൻ ഡി ആർ ഐ, കർണാട്
	"സാമൂഹിക ആവശ്യങ്ങളും പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങളും: കോവിഡ് 19 പകർച്ചവ്യാധി സമയത്തെ പാർപ്പിടം, ശുചിത്വം, ആരോഗ്യം, വിദ്യാഭ്യാസം" എന്നിവ	26.06.2021 ഐ ഐ ഡി എസ്, ന്യൂ ഡൽഹി & ആർ എൽ എസ്, സൗത്ത് ഏഷ്യ
"കൃഷിയിൽ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള സൂക്ഷ്മമാണുക്കളുടെ പങ്ക്"	05.07.2021 ലോക ബാങ്ക്-ഐസിഎആർ ധനസഹായമുള്ള ദേശീയ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതി, സ്വാമി കേശാനന്ദ, രാജസ്ഥാൻ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല , ബിക്കാനീർ.	

	“കാർഷിക മേഖലയിലെ സ്പെഷ്യൽ ടെക്നോളജികൾ”	18/09/2021 ഐസിഎആർ-എൻ.എ.ഐ.പി.
	“പരിസ്ഥിതി നേതൃത്വവും ജീവിത നൈപുണ്യവും”	5/10/2021-6/10/2021 ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, ഭോപ്പാൽ മധ്യപ്രദേശ്
	“ദേശീയ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയും ഗ്രാമവികസനവും കൈവരിക്കുന്നതിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകളുടെ തന്ത്രപ്രധാനമായ പങ്ക്”	6/10/2021-7/10/2021 ആചാര്യ എൻ.ജി. രംഗ അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗുണ്ടൂർ
	“യുകെ ഇന്ത്യ സ്മാർട്ട്ഫോം ക്ലബ്ബ്- ലോബ് ഇവന്റ്”	23/11/2021 ബ്രിട്ടീഷ്ഹൈക്കമ്മീഷൻ, ന്യൂഡൽഹി
	“മൈ ലോസ്റ്റ്” പരിശീലനം	14/01/2022 സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
	ഐ പി ആർ ബോധവൽക്കരണപരിപാടി	04/02/2022 കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര, ഇന്ത്യൻ പേറ്റന്റ് കാര്യാലയം, ചെന്നൈ
	പൊതു-സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	17/02/2022 ഗ്ലോബൽ ഫോറം ഫോർ റൂറൽ അഡ്വൈസറി സെർവീസസ്, സിറ്റിസർലാന്ഡ്
	കാർഷിക വിനോദസഞ്ചാരവും സ്വാശ്രയ സംരംഭക സാധ്യതകളും	18-19/02/2022 കേന്ദ്ര കാർഷിക സർവ്വകലാശാല (ഇന്ഫാൽ), ഉമിയം, മേഘാലയ
ശ്രീ അരുൺ കുമാർ കെ വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ചക്ക സംസ്കരണത്തിൽ സംരംഭകത്വ അവസരങ്ങൾ	24.05.2021 എ ബി ഐ, കെ എ യു
	എം ഒ ഒ സി -ജൈവ വളങ്ങളെ കുറിച്ച്	24.05.21-16.06.21 സെന്റർ ഫോർ ഇ ലേർണിംഗ് കെ എ യു
	മരച്ചീനി സംസ്കരണത്തിൽ സംരംഭകത്വ അവസരങ്ങൾ	25.05.2021, 26.05.2021, 28.05.2021 & 30.05.21 എ ബി ഐ, കെ എ യു
	നാളികേര സംസ്കരണത്തിൽ സംരംഭകത്വ അവസരങ്ങൾ	
	മൈക്രോ ഇറിഗേഷനിൽ പുതിയ കാഴ്ചകളും സംരംഭകത്വ അവസരങ്ങളും	
	അഗ്രിപ്രെന്റീഷിപ്പ് വികസനത്തിലെ നൂതന സമീപനങ്ങൾ	
	ഇന്ത്യയിലെ പോഷകാഹാരത്തിനും വരുമാന സുരക്ഷയ്ക്കും കൂൺ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ സംരംഭക സാധ്യത.	25.08.2021 ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഹെസറഗട്ട, ബെംഗളൂരു
	കമ്മ്യൂണിറ്റി റേഡിയോ അവബോധത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വെബിനാർ	15,16 & 17.08.2021 വിശ്വാസ് ധ്യാൻ പ്രബോധിനി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നാസിക്ക്, ഇൻഫർമേഷൻ & ബ്രോഡ് കാസ്റ്റിങ്ങ് മന്ത്രാലയം, ന്യൂഡൽഹി
	നാളികേര സംസ്കരണവും, മൂല്യ വർദ്ധനവും	28/09/2021 & 16/10/2021 അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേറ്റർ
	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ കർഷകരുടെ	

	വരമാനം ഇരട്ടിയാക്കൽ	
	ഹോർട്ടികൾച്ചർ വിളകളുടെ സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരക്ഷേപ സാധ്യതകളും സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതികളും	10/11/2021 സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ
	വിള ആരോഗ്യപരിപാലനത്തിനുള്ള കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ	17-19.03.2022 നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് രാജേന്ദ്രനഗർ, ഹൈദരാബാദ്
	സുസ്ഥിര വികസനം കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിലൂടെ	11.02.2022 അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേറ്റർ കെ എ യു

4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. മുദുല എൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീ അരുൺകുമാർ കെ വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തിയറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻസ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി	ജൂൺ 2021(മാസംമുഴുവൻ)	നാം ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. മുദുല എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	"കാർഷിക സമൂഹത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിൽ വിജ്ഞാന വ്യാപന-ഉപദേശക സേവനങ്ങളുടെ പുനഃക്രമീകരണം"	8-28.07.21 (21 ദിവസം)	കർണാടക വെറ്ററിനറി ആനിമൽ ആൻഡ് ഫിഷറീസ് സയൻസ് സർവ്വകലാശാല ബീദർ കർണാടക & ദേശീയ കാർഷിക വികസനം കോ -ഓപ്പറേറ്റീവ് മിറ്റിംഗ് ബാരാമുള്ള, ജമ്മു കാശ്മീർ
ശ്രീ അരുൺകുമാർ കെ വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സംരംഭകത്വ വികസനവും സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ആവാസവ്യവസ്ഥയും	05-09.07.21 (5 ദിവസം)	നാം ഹൈദരാബാദ്
ഡോ. മുദുല എൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീ അരുൺ കുമാർ കെ വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	"ഇന്ത്യൻ കാർഷിക മേഖലയുടെ ഭാവി പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള അഗ്രിപ്രൈമറിഷിപ്പ് നൈപുണ്യ വികസനത്തിൽ പുരോഗതി"	1-15/08/2021 (15 ദിവസം)	കാർഷിക-പരിസ്ഥിതി വിദ്യാഭ്യാസ & കർഷക ക്ഷേമ സൊസൈറ്റി (AEEFWS), പഞ്ചാബ്
ശ്രീ അരുൺ കുമാർ കെ വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പുതുതായി പ്രവേശിച്ച അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്കുള്ള ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ്	02-08.08.2021	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണൂർ
ഡോ. മുദുല എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	"R" സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ഡാറ്റാ വിശകലനം"	21/12/2021 - 27/12/2021	സയൻസ്-ടെക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ലഖ്നൗ, യുപി
	മാറുന്ന അക്കാദമിക രംഗത്ത് ആവശ്യമായ തന്ത്ര പ്രധാന പരിവർത്തനങ്ങൾ	23/02/2022 - 15/03/2022	കേരള വെറ്ററിനറി & അനിമൽ സയൻസ് സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കാഡമിക് സ്റ്റാഫ് കോളേജ്, മണ്ണൂർ

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

- കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ബി.എസ്.സി അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉൽകണ്ഠ നില വിലയിരുത്തുന്നതിനായി നടന്നു വന്നിരുന്ന ലഘുപഠനം പൂർത്തിയാക്കി.
- സംയോജിത കൃഷിരീതികൾ, ഹൈ-ടെക് പച്ചക്കറി കൃഷി, വളം-കീടനാശിനി വില്പനക്കാരുടെ സാങ്കേതിക വിവര കൈമാറ്റം, ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി എന്നീ വിഷയങ്ങൾ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പഠനങ്ങൾക്കായുള്ള പ്രാരംഭ ജോലികളാരംഭിച്ചു.
- കേരളത്തിലെ പോളി ഹൗസ് കൃഷി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പോളിസി ഓപ്ഷനുകളുടെ വികസനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു പഠനം നടത്താനുള്ള പ്രൊജക്ട് നിർദ്ദേശം ഫൌണ്ടേഷൻ കോഴ്സിന്റെ ഭാഗമായി പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, സി ടി ഐ, മണ്ണുത്തി എന്നിവർക്ക് സമർപ്പിച്ചു.

വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ കർഷകരിലും കാർഷിക സമൂഹത്തിലും എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളുടെ സംഘാടനം, ഏകോപനം, വിലയിരുത്തൽ മുതലായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ 1986-ൽ രൂപം കൊടുത്ത സ്ഥാപനമാണ് സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (സി.ടി.ഐ). കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ-ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പരിശീലനപ്രാപ്തി വികസിപ്പിക്കുകയും, പരിശീലനാവശ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് തദനുസൃതമായി പ്രത്യേക പരിശീലനപരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയുമാണ് സി.ടി.ഐ.യുടെ സ്ഥാപിത ലക്ഷ്യം. വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ കീഴിൽ ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

കോവിഡ് മഹാമാരി കാലം മുതൽ പൊതുജനങ്ങളിൽ കൃഷിതാല്പര്യം വളർത്താനും അതുവഴി ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായി കാർഷിക അറിവുകളും വിവരങ്ങളുമടങ്ങുന്ന കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വീഡിയോകൾ, പരിശീലന റെക്കോർഡിംഗുകൾ എന്നിവ സാമൂഹിക മാധ്യമങ്ങൾ വഴി പങ്കുവെച്ചു. നിരവധിയാളുകളുടെ കൃഷിസംബന്ധമായ വിവിധ ചോദ്യങ്ങൾക്കും സംശയങ്ങൾക്കും മറുപടിയും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകി.

യൂട്യൂബ്, ഫേസ്ബുക്ക്, വാട്ട്സ് ആപ്പ് തുടങ്ങിയ നവമാധ്യമങ്ങൾ വഴി പങ്കുവെച്ച കൃഷിയറിവുകൾ ആബാലവൃദ്ധം ലക്ഷക്കണക്കിന് ആളുകളിൽ എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചു.

വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം 2022 ജനുവരി 1 മുതൽ 3 വരെ സംഘടിപ്പിച്ച രാത്തിരി വിപണിയിൽ ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ മുഴുവൻ ജീവനക്കാരും സജീവമായി പങ്കെടുത്തിരുന്നു. എന്റർപ്രൈസിംഗ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഫോർ ഓർഗാനിക് വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ പെരി-അർബൂൻ ഏരിയ എന്ന വാർഷിക പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ 40,000/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് കർഷകർക്ക് സൗജന്യ നിരക്കിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്തു.

ഇന്ത്യയിലെ കാർഷിക നൈപുണ്യ കൗൺസിൽ പരിശീലന പങ്കാളിയായി രജിസ്ട്രേഷൻ പ്രക്രിയ സംബന്ധിച്ച പ്രവർത്തനം - കെ എ യു രജിസ്ട്രാർ ഓഫീസിൽ നിന്നുള്ള രേഖകൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്തു; രജിസ്ട്രേഷൻ പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക രേഖകൾക്കായി കെ എ യു കമ്പ്ലോളറുടെ ഓഫീസിലേക്ക് അറിയിച്ചു.

ഉപദേശക സേവനങ്ങൾ

- വയൽ സന്ദർശനം - 21 എണ്ണം
- കാർഷിക ഉപദേശക സേവനങ്ങൾക്കുള്ള ഹെൽപ്പ് ഡെസ്ക്:
- ലഭിച്ച കോളുകളുടെയും ഉത്തരങ്ങളുടെയും എണ്ണം- 3264 എണ്ണം
- മറുപടി നൽകിയ വാട്ട്സ്ആപ്പ് സന്ദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം - 146 എണ്ണം

ബി) പൂർത്തിയാക്കിയ വിജ്ഞാന വ്യാപന പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	402-40-02194 എച്ച്. ആർ. ഡി. ഫോർ കെ എ യു എംപ്ലോയീസ്, സിടിഐ മണ്ണുത്തി.	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	1.42144
2	402-40-20655 വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21- കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിങ്ങ് ഓഫ് ഫാർമേഴ്സ് ഫോർ അഡോപ്ഷൻ ഓഫ് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ്			2.000

സി) നിലവിലുള്ള വിജ്ഞാന വ്യാപന പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	എച്ച്. ആർ. ഡി. ഫോർ കെ.എ.യു എംപ്ലോയീസ്, സി ടി ഐ മണ്ണുത്തി. 402-40-02086 402-40-20267 402 -40-20445 402-40-21016	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	1.23233
				1.00320
				3.000
				3.000
				0.48227
3	വാർഷിക പദ്ധതി 16-17- എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജി ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ കെ.എ. യു ടെക്നോളജി ഹബ്ബ് - സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി 402-40-02181 402-40-20270	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	1.319
				1.406
				3.11381
4	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19 സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് 402-40-20112 402-40-20269	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	3.000
				0.49989
5	402 -40-20096 എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഫോർ ഓർഗാനിക് വെജിറ്റബിൾ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	0.49989

6	വാർഷിക പദ്ധതി 2018-19 എൻ്റെപ്രണരീഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഫോർ ഓർഗാനിക് വെജിറ്റബിൾ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ പെരി- അർബൻ ഏരിയ			
	402 -40-20268			0.96689
	402 -40-20464			2.000
	402-40-21017			1.000
7	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 എക്സ്പാൻഷൻ ഓഫ് സെൻട്രൽ ടെക്നോളജി മ്യൂസിയം ഓഫ് കേരള			
	402-40-20287			5.074
	402-40-20463			7.510
	402-40-21014			8.000
8	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 സ്കൂൾ ഓഫ് എൻ്റെപ്രണരീഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ്- ഫാം ബിസിനസ്സ് സ്കൂൾ			
	402-40-20465			3.504
	402-40-21015			2.000
9	402-40-20466 സെറ്റിങ് അപ്പ് ഓഫ് ടെക്നോളജി ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേറ്റർ			0.424
10	402-40-20654 വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ആപ്പ്			2.000
	402 -40-20788 വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 - സപ്പോർട്ടിങ് സൂക്ഷ്മ കേരള പ്രോഗ്രാം ആൻഡ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സെന്റേഴ്സ് അറ്റ് വേരിയസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻസ് ആൻഡ് കെവികെ ഇൻ കെ എ യു			0.300

ഡി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	പരിശീലനാർത്ഥികൾ	എണ്ണം	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1.	സംയോജിത സസ്യപോഷണ മണ്ണു പരിപാലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് (15 ദിവസത്തെ ഓൺലൈൻ തിയറി ക്ലാസ്സുകൾ സി.ടി.ഐ. ലും 3 ദിവസത്തെ പ്രവർത്തി പരിചയ ക്ലാസ്സ് കെ.വി.കെയിലും നടത്തി)	12-04-2021 30-04-2021	വളം വ്യാപാരികൾ	100	ഡോ. ഹെലൻ.എസ്. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.
2.	കൂൺകൃഷി	20-04-2021	എസ്.എച്ച്.എം ഫീൽഡ്സ്റ്റാഫ്	150	
3.	സംയോജിത സസ്യപോഷണ മണ്ണു പരിപാലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	10.05.2021- 31.05.2021	വളം വ്യാപാരികൾ	100	

4.	ജൈവ പച്ചക്കറി ഉൽപാദനം	21.06.2021-25.06.2021	കർഷകർ പ്രൊഫഷണലുകൾ യുവജനങ്ങൾ വീട്ടമ്മമാർ, സംരംഭകർ	86	
5.	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായം സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	28.06.2021-02.07.2021	കർഷകർ പ്രൊഫഷണലുകൾ യുവജനങ്ങൾ വീട്ടമ്മമാർ , സംരംഭകർ	450	ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ കെ വി & ഡോ. മുരളി എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
6.	ജൈവ പച്ചക്കറി ഉൽപാദനം	05.07.2021-09.07.2021	കർഷകർ പ്രൊഫഷണലുകൾ യുവജനങ്ങൾ വീട്ടമ്മമാർ, സംരംഭകർ	230	ഡോ. ഹെലൻ എസ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.
7.	സംയോജിത സസ്യപോഷണ മണ്ണുപരിപാലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	06.07.2021-28.07.2021	വളം വ്യാപാരികൾ	100	
8.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളും	22.07.2021-23.07.2021	കർഷകർ സംരംഭകർ എസ് എച്ച് ജി	233	ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ കെ വി & ഡോ. മുരളി എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
9.	ഹൈടെക് പച്ചക്കറി കൃഷി	24.08.2021-27.08.2021	കർഷകർ പ്രൊഫഷണലുകൾ യുവജനങ്ങൾ വീട്ടമ്മമാർ സംരംഭകർ	200	
10.	സംയോജിത സസ്യപോഷണ മണ്ണുപരിപാലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	25.08.2021-16.09.2021	വളം വ്യാപാരികൾ	100	ഡോ. ഹെലൻ എസ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.
11.	ജൈവവള നിർമ്മാണ സാങ്കേതികവിദ്യ	01.08.2021-31.08.2021	കാർഷിക ബിരുദധാരികൾ	2	ഡോ കെ സുരേന്ദ്രഗോപാൽ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
12.	ഫാം മെഷിനറി ആൻഡ് നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ്	05.10.2021-20.10.2021	കാർഷിക കർമ്മ സേന വെളിനല്ലൂർ	11	ഡോ. ബിനി സാം പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം കൊല്ലം
13.	ഗ്രാമീണ യുവാക്കളുടെ നൈപുണ്യ പരിശീലനം	26/07/2021 - 02/08/2021	യുവജനങ്ങൾ	28	ഡോ .സംഗീത കെ എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം കോട്ടയം
14.	എച്ച്. ആർ. ഡി. ഫോർ കെ എ യു എംപ്ലോയീസ് വിവരാവകാശ നിയമം 2005	11.05.2021	കെ എ യു എംപ്ലോയീസ്	45	ഡോ. ഹെലൻ.എസ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
15.	എച്ച്. ആർ. ഡി. ഫോർ കെ എ യു എംപ്ലോയീസ് ഓഫീസ് നടപടിക്രമങ്ങൾ	30.07.2021		126	ഡോ. മുരളി എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.
16.	ഗവേഷണം, വിദ്യാഭ്യാസം, വിജ്ഞാന വ്യാപനം, മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ്	02.08.2021-10.08.2021	കെ എ യു വിലെ പുതിയതായി നിയമിച്ച അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ	93	ഡോ. ഹെലൻ എസ്, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് & ഡോ. മുരളി എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.

17.	കൂൺകൃഷി	05.06.2021	ഏറ്റുമാനൂർ ബ്ലോക്ക് നിവാസികൾ	112	ഡോ. ഹെലൻ എസ്, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.
18.	പച്ചക്കറി വിളകളിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണം	26.05.2021	കർഷകർ	164	ഡോ. സൈനാമോൾ കുര്യൻ, പ്രൊഫസർ കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
19.	കൂൺകൃഷി	07.06.2021	കർഷകർ	74	ഡോ. ഹെലൻ.എസ്, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.
20.	കോവിഡ് 19 പ്രതിരോധം - കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണം	08.06.2021	തിരുവനന്തപുരം സിറ്റി കോർപ്പറേഷൻ നിവാസികൾ	111	ഡോ.സംഗീത കെ ജി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ട്രെയിനിങ് സർവീസ് സ്കീം, വെള്ളായണി
21.	പച്ചക്കറികളിൽ ഹൈടെക് വളപ്രയോഗരീതികൾ	24.07.2021	കാർഷിക ബിരുദധാരികൾ	108	ഡോ.സുമ നായർ പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ, കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം, തൃശൂർ
22.	സംയോജിത സസ്യപോഷണ മണ്ണുപരിപാലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	14.09.2021 - 03.11.2021	വളം വ്യാപാരികൾ.	100	ഡോ. ഹെലൻ.എസ്. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.
23.		18.11.2021- 20.11.2021		100	
24.		16.12.2021- 30.12.2021		100	
25.	ഹൈടെക് പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	27.09.2021 - 30.01.2021	കർഷകർ സംരംഭകർ എസ് എച്ച് ജി	100	ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ കെ വി & ഡോ. മുദുല എൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
26.	ഉദ്യാനസ്ഥല യന്ത്രവൽക്കരണവും, കൃഷിയും	15.09.2021- 04.10.2021	കർഷകർ യുവജനങ്ങൾ	20	ഡോ. എ. ലത പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി
27.	നവീന അടുക്കളത്തോട്ടം	06.10.2021- 08.10.2021	വീട്ടമ്മമാർ കുടുംബശ്രീ	50	ഡോ. പി. സുശീല പ്രൊഫസർ ഹൈടെക് റിസർച്ച് & ട്രെയിനിങ്ങ് യൂണിറ്റ് ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം വെള്ളാനിക്കര
28.		01.11.2021- 03.11.2021	അംഗങ്ങൾ പുരോഗമന കർഷകർ	50	
29.		29.12.2021- 31.12.2021		50	
30.		04.01.2022- 06.01.2022		50	
31.	നവീന വിളനില പ്രവർത്തനവും ജൈവവളങ്ങളും കീടനാശിനികളും	21.10.2021- 22.10.2021	വീട്ടമ്മമാർ കുടുംബശ്രീ	15	
32.	തയ്യാറാക്കൽ	23.11.2021- 24.11.2021	അംഗങ്ങൾ പുരോഗമന കർഷകർ	15	
33.		21.12.2021- 22.12.2021	കർഷകർ	15	

34.	ടയർ ഗാർഡനും സ്കീൻ ഗാർഡനും	11.10.2021- 13.10.2021	വീട്ടമ്മമാർ കുടുംബശ്രീ	25	
35.		08.11.2021- 10.11.2021	അംഗങ്ങൾ പുരോഗമന	25	
36.		01.12.2021- 03.12.2021	കർഷകർ	25	
37.		27.01.2022- 29.01.2022		25	
38.		18.02.2022- 20.02.2022		25	
39.	ജാതി കൃഷിയിൽ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകൾ	25.10.2021- 29.10.2021	കർഷകർ സംരംഭകർ എസ് എച്ച് ജി	100	ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ കെ വി & ഡോ. മുദുല എൻ അസിസ്റ്റന്റ്
40.	കാർഷിക സംരംഭകത്വ പാഠശാല	22.11.2021- 27.11.2021 (തിയറി)  21.12.2021- 22.12.2021  (പ്രാക്ടിക്കൽ)	സംരംഭകർ	20	പ്രൊഫസർമാർ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
41.	ജൈവവള നിർമ്മാണ സാങ്കേതികവിദ്യ	01.12.2021- 31.12.2021	കാർഷിക ബിരുദധാരികൾ	2	ഡോ കെ സുരേന്ദ്രഗോപാൽ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
42.	കൂൺ സംസ്കരണം	15.12.2021	കർഷകർ യുവജനങ്ങൾ വീട്ടമ്മമാർ	30	ഡോ. ബിന്ദു എം ആർ ഫാമിങ്ങ് സിസ്റ്റംസ് & റിസർച്ച് സെൻറർ സദാനന്ദപുരം
43.	ടെക്നിക്കൽ ഇൻ മോളിക്യൂലർ ബയോളജി & ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ	15.12.2021- 14.01.2022	എം. എസ്. സി ബയോ ടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	5	ഡോ. കിരൺ എ ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ആബിദ പി എസ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡോ. ഗിബൻസ് എച്ച് റോസ് ഡോ. പ്രീത ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ, പി ബി എം ബി, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
44.	കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞ സംവാദം - ജി ജി ഐ ടാഗ്ഡ് നെല്ലിനങ്ങൾ	12.10.2021	നെൽകർഷകർ	25+40	ഡോ. ഹെലൻ.എസ്, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
45.	വാഴപ്പഴത്തിന്റെ സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും	23.11.2021- 27.11.2021	കർഷകർ പ്രൊഫഷണലുകൾ യുവജനങ്ങൾ വീട്ടമ്മമാർ സംരംഭകർ		ഡോ. മഞ്ജു പി ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ വാഴപ്പഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ
46.	കൊക്കോ ഉൽപാദന സാങ്കേതിക വിദ്യ	29.11.2021- 30.11.2021	മോണ്ടലസ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർമാർ	40	ഡോ. ബി. സുമ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര

47.	മണ്ണ് വിശകലന രീതികളിൽ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	13.12.2021-18.12.2021	മണ്ണ് പരിശോധന പരീക്ഷണ ശാലയിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ		ഡോ. രാജലക്ഷ്മി & ഡോ. സന്തോഷ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ മണ്ണ് ശാസ്ത്ര-കാർഷിക രസതന്ത്ര വകുപ്പ് കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
48.	നഴ്സറി നടത്തിപ്പും കാർഷിക യന്ത്രസംവിധാനവും	08.11.2021-19.11.2021	കാർഷിക കർമ്മ സേന	15	ഡോ. ആശ പിള്ള അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
49.	കേരള സ്റ്റേറ്റ് ആൻഡ് സബോർഡിനേറ്റ് റൂൾസ് (കെ എസ് & എസ് എസ് ആർ)	23.09.2021	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ജീവനക്കാർ	100	ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ കെവി & ഡോ. മുദുല എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
50.	ഫീനാൻഷ്യൽ മാനേജ്മെന്റ്	22.10.2021		98	
51.	മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിൽ ഒരാമുഖം	19.11.2021		115	
52.	യൂഫാസ്സ്, പിഎഫ്എംഎസ്, വാംസ്	20.11.2021		180	
53.	ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ്	17.12.2021		40	
54.	ബിൽഡിംഗ് ബ്ലോക്ക്സ് ഓഫ് ഇ-ഗവേണൻസ്	21.12.2021		34	
55.	മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ് ഇൻ കൊളാബറേഷൻ വിത്ത് സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി	28.12.2021-29.12.2021		52	
56.	ഭരണമലയാളം	06.01.2022		56	
57.	ഇൻകംടാക്സ് ഫയലിങ്ങ്	22.01.2022		116	
58.	കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസിലിയൻസ് ത്വ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	ജനുവരി 2022 - ഫെബ്രുവരി 2022	കർഷകർ പ്രൊഫഷണലുകളുടെ യുവജനങ്ങൾ വീട്ടമ്മമാർ സംരംഭകർ	250	ഡോ. ജി എസ് ശ്രീദയ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ട്രെയിനിങ്ങ് സർവീസ് സ്കീം, വെള്ളായണി
59.	തോട്ടഭൂമി യന്ത്രവൽക്കരണവും സംസ്കരണവും	10.01.2022 - 02.02.2022	കർഷകർ പ്രൊഫഷണലുകളുടെ യുവജനങ്ങൾ വീട്ടമ്മമാർ സംരംഭകർ	400	ഡോ. എ. ലത പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മണ്ണുത്തി
60.	സംയോജിത സസ്യപോഷണ മണ്ണുപരിപാലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	12.01.2022 - 31.01.2022	വളം വ്യാപാരികൾ	100	ഡോ. ഹെലൻ.എസ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
61.		08.03.2022 - 26.03.2022		100	
62.	ടെക്നിക്കൽ ഇൻ മോളികുലർ ബയോളജി & ടിഷ്യൂകൾച്ചർ	27.12.2021 - 26.03.2022	എം. എസ്. സി ബയോ ടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	3	ഡോ. പ്രീത ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ സി പി ബി എം ബി കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര

63.	കൂൺ സംസ്കരണം	14.01.2022	കർഷകർ യുവജനങ്ങൾ	30	ഡോ. എം ആർ ബിന്ദു, പ്രൊഫസർ, എഫ് എസ് ആർ എസ്, സദാനന്ദപുരം.
64.	കാർഷിക സംരംഭകത്വ പാഠശാല	10.01.2022 - 20.01.2022	സംരംഭകർ	20	ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ കെ വി & ഡോ. മുദുല എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
65.	കമേഴ്സ്യൽ മെഡിക്കൽച്ചർ	24.01.2022 - 25.01.2022	ഔഷധചെടികൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ	32	ഡോ. ശശികാന്ത് അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഇ ടി സി മഞ്ചേശ്വരം
66.	ഉദ്യമ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓൺലൈൻ ഹ്രസ്വകാല പരിശീലനപരിപാടി	24.01.2022 - 29.01.2022	തൃശ്ശൂർ വിമല കോളേജിലെ ബോട്ടണി ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾ	77	ഡോ. മുദുല എൻ & ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ കെ വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
67.	കൊമേഴ്സ്യൽ മെഡിക്കൽച്ചർ	28.01.2022 - 29.01.2022	ഔഷധചെടികൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ	30	ഡോ. മഞ്ജു കെ പി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ
68.	ഡാറ്റ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ് ഓൺ ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡ്സ്	03.02.2022 - 05.02.2022	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ	40	ഡോ. പ്രദീപ് പി ഗോപിനാഥ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
69.	കൊക്കോ ഉൽപാദന സാങ്കേതിക വിദ്യ	04.02.2022 - 05.02.2022	മോണ്ടലസ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർമാർ	40	ഡോ. ബി. സുമ പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര
70.	സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായം	18.02.2022 - 23.02.2022	കർഷകർ യുവജനങ്ങൾ	1320	ശ്രീ. അരുൺ കുമാർ കെ.വി & ഡോ. മുദുല എൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
71.	അഗ്രിപ്രൈമർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് ട്രെയിനിങ്ങ് ഫോർ റൂറൽ യൂത്ത് ആൻഡ് വിമൻ	01.01.2022 - 01.03.2022		25	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ആനക്കയം
72.	ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി	15.03.2022 - 19.03.2022		1364	ഡോ. ഹെലൻ.എസ് പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി.
73.	എഎൻജിആർയു - ഐഡിപി - സ്കിൽ ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം ഫോർ അണ്ടർഗ്രാജ്വേറ്റ് സ്റ്റുഡന്റ്സ് ഓൺ ഹൈടെക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ	16.02.2022 - 18.03.2022	വിദ്യാർത്ഥികൾ	60	ഡോ. പി. സുരീല പ്രൊഫസർ, ഹൈടെക് റിസർച്ച് & ട്രെയിനിംഗ് യൂണിറ്റ്, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഫോം, വെള്ളാനിക്കര
74.	കൊമേഴ്സ്യൽ മെഡിക്കൽച്ചർ		ഔഷധചെടികൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ	30	ഡോ. അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ പി.കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മലപ്പുറം
75.	പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ അനാലിസിസ് ഓഫ് ഫുഡ് കമോഡിറ്റീസ്	22.02.2022 - 25.02.2022	ശാസ്ത്രജ്ഞർ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ	5	ഡോ. അനിളി പോൾ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി

76.	കൂൺ നിർമ്മാണ വീദ്യകൾ	21.02.2022 - 26.02.2022	യുവജനങ്ങൾ	28	ഡോ. ബി ഷബുഖസുന്ദരം പ്രൊഫസർ, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പട്ടാമ്പി
77.	കൊമേഴ്സ്യൽ മെഡിക്കൽ ചർച്ച	03.03.2022 - 04.03.2022	ഔഷധചെടികൾ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർ	30	ഡോ. പൂർണിമ യാദവ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം.
78.	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പിയിലെയും കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാടിലെയും ജീവനക്കാർക്കുള്ള മാനവ വിഭവശേഷിപരിശീലനം	09.03.2022 - 11.03.2022	തൊഴിലാളികൾ ഓഫീസേഴ്സ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സ്റ്റാഫ് & അദ്ധ്യാപകർ	225	ഡോ. ബി ഷബുഖസുന്ദരം, പ്രൊഫസർ, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പട്ടാമ്പി
79.	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം	10.03.2022 - 18.03.2022	കാർഷിക കർമ്മസേന കാരാശേരി	15	ഡോ. എ. ലത പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി
80.	ടെക്നിക്കൽ ഇൻ മോളിക്യൂലർ ബയോളജി & ടിഷ്യൂകൾ ചർച്ച	07.03.2022 - 06.05.2022	എം. എസ്. സി ബയോ ടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	3	ഡോ. കിരൺ എ ജി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ സി പി ബി എം ബി കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
81.	സ്കിൽ ട്രെയിനിങ്ങ് ഫോർ റൂറൽ യൂത്ത്	14.03.2022 - 19.03.2022	യുവജനങ്ങൾ	25	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം
82.	കൊമേഴ്സ്യൽ മെഡിക്കൽ ചർച്ച	2022 മാർച്ച് മാസത്തെ 3-മത്തെ ആഴ്ച	കർഷകർ	33	ഡോ. സുമയ്യ കെ വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം പാലക്കാട്
83.	ടെക്നിക്കൽ ഇൻ മോളിക്യൂലർ ബയോളജി & ടിഷ്യൂകൾ ചർച്ച	14.03.2022 - 13.04.2022	എം. എസ്. സി ബയോ ടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	1	ഡോ. ഗിബൻസ് എച്ച് റോസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സി പി ബി എം ബി, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
84.	ടെക്നിക്കൽ ഇൻ മോളിക്യൂലർ ബയോളജി & ടിഷ്യൂകൾ ചർച്ച	28.03.2022 - 20.05.2022	എം. എസ്. സി ബയോ ടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	4	ഡോ. കിരൺ എ ജി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ സി പി ബി എം ബി കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര

**പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം**

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2

മുദ്രല.എൻ. (2021). ജനസംഖ്യാ വിസ്ഫോടന കാലത്ത് മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യപരിപാലനം. ജസ്റ്റ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ന്യൂസ് ലെറ്റർ (ഓൺലൈൻ) 2 (2):1 -3  
 അവിൽ കൃഷ്ണൻ യു, എസ് ഹെലൻ, മുദ്രല എൻ, അരുൺകുമാർ കെ വി. 2021. കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടികളുടെ അനന്തരഫലം. അന്താരാഷ്ട്ര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രസിദ്ധീകരണം. XVII: 50-57.

2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	100.2936	99.36178
പദ്ധതി വിഹിതം	42.77239	21.2962
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	0	0
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	1.26152	0
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	7.54144	3.48200
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
ഹ്രസ്വകാല പരിശീലനപരിപാടി	50.72274	48.42763
കമേഴ്സ്യൽ മെഡിക്കൽച്ചർ	2.50000	2.25000

**കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി**

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും:  
ശ്രീവത്സൻ ജെ മേനോൻ

മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

എ) അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
01	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്പെർട്ട്)	പദ്ധതിയേതരം	01	01
02	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ)	പദ്ധതിയേതരം	01	01

ബി) അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
01	അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	02	02
02	ഫാം ജീവനക്കാർ	പദ്ധതിയേതരം	03	02
03	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	02	02
04	ഡ്രൈവർ	പദ്ധതിയേതരം	01	00

സി) തൊഴിലാളികൾ (31/03/2022)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	03	05	08	02	03	05	01	02	03
കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾ	x x x			05	07	12	x x x		

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
01	സപ്പോർട്ട് ടു ലോക്കൽ ലെവൽ പ്ലാനിങ്ങ് ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ബൈ എൽ എസ് ജി	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി അഭില എസ് ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	02.37
02	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2021-22 സ്വൈന്യത്തിന്റെ ടെക്നോളജി ടിസ്സുമിനേഷൻ യൂ ആറ്റിക്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ ശ്രീവത്സൻ ജെ മേനോൻ പ്രൊഫസ്സർ	10.02
03	ആനുവൽ പ്ലാൻ 2021-22 സ്വൈന്യത്തിന്റെ ടെക്നോളജി ടിസ്സുമിനേഷൻ യൂ ആറ്റിക്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ ശ്രീവത്സൻ ജെ മേനോൻ പ്രൊഫസ്സർ	05.0

വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന 49 വീഡിയോകൾ തയ്യാറാക്കി യൂട്യൂബ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സർവ്വകലാശാലയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ് സൈറ്റിലൂടെയും പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിച്ച് കൊടുക്കാൻ സാധിച്ചു.
2. 2,67,183/- രൂപയുടെ പച്ചക്കറി വിത്തുകളും, സർവ്വകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളും തപാൽ മാർഗം ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് അയച്ചു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.
3. 2021-22 കാലയളവിൽ ആറ്റിക് പങ്കെടുത്ത എക്സിബിഷനുകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	തീയതി	എക്സിബിഷന്റെ പേര്	സ്ഥലം
01	20/06/2021	ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി	ആറ്റിക് മണ്ണുത്തി
02	01/07/2021	തിരുവാതിര ഞാറ്റുവേല കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്കൊപ്പം	മുഹമ്മ പഞ്ചായത്ത്
03	02/07/2021	തിരുവാതിര ഞാറ്റുവേല കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്കൊപ്പം	മുളന്തുരുത്തി പഞ്ചായത്ത്
04	16/08/2021	ഓണച്ചന്ത 2021	ആറ്റിക് മണ്ണുത്തി
05	01/01/2022 മുതൽ 03/01/2022 വരെ	രാത്തിരി വിപണി @ KAU	ആറ്റിക് മണ്ണുത്തി
06	02/06/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഈസ്റ്റ് ഫോർട്ട് തൃശൂർ
07	04/06/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	പൂങ്കുന്നം

08	09/06/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	മുതുവറ
09	11/06/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	അന്തിക്കാട്
10	14/06/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കരിയച്ചിറ
11	18/06/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	മണലൂർ
12	23/06/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഏങ്ങണ്ടിയൂർ
13	30/06/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഗുരുവായൂർ
14	05/07/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	അയ്യന്തോൾ
15	08/07/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കുട്ടനെല്ലൂർ
16	21/07/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കൈപ്പറമ്പ്
17	11/08/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കൈപ്പമംഗലം
18	12/08/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	നാട്ടിക
19	17/08/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	വാടാനപ്പിള്ളി
20	01/09/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ചേർപ്പ്
21	02/09/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഏങ്ങണ്ടിയൂർ
22	15/09/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഏങ്ങണ്ടിയൂർ
23	16/09/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	നാട്ടിക
24	28/09/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	പോർക്കളം
25	29/09/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഏങ്ങണ്ടിയൂർ
26	06/10/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	അളുപ്പ നഗർ
27	07/10/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കൈപ്പമംഗലം
28	12/10/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	എടത്തിരുത്തി
29	13/10/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	മതിലകം
30	22/11/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കൈപ്പമംഗലം
31	24/11/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഏങ്ങണ്ടിയൂർ
32	26/11/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	താന്നൂം
33	30/11/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	പെരിഞ്ഞനം

34	14/12/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	എടത്തിരുത്തി
35	15/12/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	വെങ്കിടങ്ങ്
36	17/12/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഹോർട്ടി കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
37	18/12/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ഹോർട്ടി കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര
38	21/12/2021	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ചേർത്തല
39	13/01/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	എങ്ങണ്ടിയൂർ
40	14/01/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കൈപ്പമംഗലം
41	07/02/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	നാട്ടിക
42	08/02/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	മാറഞ്ചേരി
43	11/02/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കൈപ്പമംഗലം
44	17/02/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ശ്രീകൃഷ്ണപുരം
45	22/02/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കുന്നമ്മാവ്
46	23/02/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ചേർത്തല
47	03/03/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	അമ്പലവയൽ
48	04/03/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	പുൽപള്ളി
49	07/03/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	പഴയന്നൂർ
50	08/03/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	മാറഞ്ചേരി
51	11/03/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	കമരകം
52	12/03/2022	മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ് (വിത്ത് വണ്ടി)	ചേർത്തല

സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ / ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ / മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ

മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

1. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്ന 49 വീഡിയോകൾ തയ്യാറാക്കി യൂട്യൂബ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സാമൂഹ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സർവ്വകലാശാലയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ് സൈറ്റിലൂടെയും പൊതുജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിച്ച് കൊടുക്കാൻ സാധിച്ചു.

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

നമ്പർ	ഇനം	തുക (രൂപ )
1.	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ	3887698.00
2.	പച്ചക്കറി തൈകൾ	581981.00
3.	ഔഷധച്ചെടികൾ	236255.00
4.	തോട്ടവിളതൈകൾ	2052680.00
5.	സുഗന്ധവിളതൈകൾ	667511.00
6.	ഫലവൃക്ഷ തൈകൾ	2946825.00
7.	വനവൃക്ഷതൈകൾ	87125.00
8.	അലങ്കാരച്ചെടികൾ	662160.00
9.	കെ എ യു പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	393131.00
10.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണ ഉല്പന്നങ്ങൾ	3127461.30
11	ജൈവ കീടനാശിനികൾ/ വളങ്ങൾ	3371425.51
12	പച്ചക്കറികൾ / ഫലങ്ങൾ	128428.65
	മൊത്ത വില്പന	1,81,42,681.46

9. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം:  
1,81,42,681.46/-

9. സി) ആകെ ഫാ. വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): 12,74,156/-

10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	1,51,70,078	1,68,26,766
പദ്ധതി വിഹിതം	1740345	1740345
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	67,11,489.00	49,96,865.60
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	12,74,156/-	

11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

- തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് വേണ്ട സഹായം നൽകുക എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം പുത്തൂർ, കൊടകര, വേലൂർ എന്നീ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കി. സർവകലാശാലയുടെ പച്ചക്കറി വിത്തിനങ്ങൾ മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകളിലായി വിതരണം ചെയ്തു. ദീപിക എന്ന പയറിനം നടീൽ മുതൽ വിളവെടുപ്പ് വരെയുള്ള മേൽനോട്ടം നിർവഹിച്ചു. കർഷകർക്ക് സ്ഥിരമായി ഉപയോഗിക്കുവാനായി കണികാ ജലസേചനം കൃഷിയിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ച് കൊടുക്കുകയുണ്ടായി.

## പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്, മണ്ണുത്തി

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസിൽ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- സർവ്വകലാശാലയെ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ പത്രങ്ങളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 1094 വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് ബഹു. വൈസ് ചാൻസലറുടെയും രജിസ്ട്രാറുടെയും ഓഫീസുകളിൽ എത്തിച്ചു.
- സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ, വിജ്ഞാന വ്യൂപന, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പത്രകുറിപ്പുകൾ മലയാളത്തിലും ഇംഗ്ലീഷിലും തയ്യാറാക്കി ചിത്രങ്ങൾ സഹിതം വിവിധ പത്രങ്ങൾക്ക് പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് നൽകി.
- സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള 26 പരസ്യങ്ങൾ അംഗീകൃത പരസ്യ ഏജൻസി, പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ് മുഖേന പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാൻ നടപടി എടുത്തു.
- സർവ്വകലാശാലയ്ക്കെതിരായി വന്ന ഒറ്റപ്പെട്ട പത്ര വാർത്തകളിൽ ശരിയായ വിശദീകരണങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് നൽകി.
- സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും പരിപാടികളുടെയും റിപ്പോർട്ടിങ്ങിനു വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി പിന്തുണ നൽകുകയും ചെയ്തു.
- സർവകലാശാലാ ഡയറി 2022, കലണ്ടർ 2022 എന്നിവ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. സർക്കാർ ഡയറി 2022, സർക്കാർ കലണ്ടർ 2022 എന്നിവ സർവകലാശാല ജീവനക്കാർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുവാൻ വേണ്ട നടപടി എടുത്തു.
- കാർഷിക അറിവുകളും ഗവേഷണ ഫലങ്ങളും ദൃശ്യ, ശ്രാവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഫലപ്രദമായി തുടരുന്നു.

## കെ.എ.യു പ്രസ്സ്, മണ്ണുത്തി

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :

- 1) ഡോ.ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി (16.02.2021 മുതൽ 10.09.2021 വരെ)
- 2) ഡോ. അരുളരശൻ ജി.എസ് (10.09.2021 മുതൽ 10.01.2022 വരെ)
- 3) ഡോ. അലൻ തോമസ് (11.01.2022 മുതൽ തുടരുന്നു)

2. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ :

3 ബി അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം/ ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1.	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	2	2
2.	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
3.	അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	2	2
4.	പ്രസ്സ് മാനേജർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (ഇൻചാർജ്ജ്)
5.	ജനറൽ ഫോർമാൻ	പദ്ധതിയേതരം	1	0
6.	സീനിയർ ഫോർമാൻ	പദ്ധതിയേതരം	1	0

7.	ജനിയർ ഫോർമാൻ	പദ്ധതിയേതരം	1	0
8.	പ്രൂഫ് റീഡർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1(ദിവസവേതനം) + 1(ഡെപ്യൂട്ടേഷൻ)
9.	കമ്പ്യൂട്ടർ(പ്രസ്സ്)	പദ്ധതിയേതരം	1	0
10.	പ്രിന്റർ	പദ്ധതിയേതരം	8	4 (ദിവസവേതനം)
11.	കമ്പോസിറ്റർ	പദ്ധതിയേതരം	5	2 (ദിവസവേതനം)
12.	ബൈന്റർ	പദ്ധതിയേതരം	7	7 (ദിവസവേതനം)
13.	ഹെൽപ്പർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1

2021-22 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	100.21251	105.08568
പദ്ധതി വിഹിതം	0.38684	0.38684
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	16.74569	10.24568 (സ്റ്റേഷൻ റിസർവ്വ് ഓതറൈസേഷൻ)

11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

സർവ്വകലാശാലയുടെ അച്ചടി സംബന്ധമായ ജോലികളാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസ്സിൽ ചെയ്തു വരുന്നത്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കെ.എ.യു പ്രസ്സിൽ ഏറ്റെടുത്ത 273 ജോലികളിൽ 240-ഓളം ജോലികൾ ചെയ്തു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. നിരവധി പുസ്തകങ്ങൾ, ബുക്ക് ലെറ്റുകൾ, ലീഫ് ലെറ്റുകൾ, ബ്രോഷറുകൾ, റിസർച്ച് റിപ്പോർട്ടുകൾ, മാഗസിനുകൾ, ചോദ്യപേപ്പറുകൾ, ഉത്തരക്കടലാസുകൾ, വിവിധതരം രജിസ്റ്ററുകൾ, ഫോമുകൾ, മിൽക്ക് കൂപ്പണുകൾ, സ്റ്റാറ്റൂട്ട്, പ്രാക്ടിക്കൽ മാന്വലുകൾ, സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ, ഫയൽ ബോർഡ്, തുടങ്ങിയവയുടെ ജോലികൾ ആണ് ഏറ്റെടുത്ത് പൂർത്തീകരിച്ചത്. പ്രിന്റിങ്ങ് ഇനത്തിൽ 14,44,770/- രൂപയാണ് ടി വർഷം വരുമാനമായി ലഭിച്ചത്.

## ടെയിനിംഗ് സർവ്വീസ് സ്കീം, വെള്ളായണി

സ്റ്റേഷൻമേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ  
 ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം : 5

വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
അദ്ധ്യാപക വിഭാഗം	2	2	-
അനദ്ധ്യാപക വിഭാഗം	4	3	2
കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികൾ	-	1 (ഫാം മാനേജർ, ദിവസവേതനം)	-
ആകെ	6	6	2

### 4. മാനവ വിഭവ ശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്തവർ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം/ അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ജി.എസ് ശ്രീദയ	സി- നെറ്റുവർക്ക് ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് സോഷ്യൽ ചെയ്ഞ്ച്	ദേശീയം	സയൻസ് ഗ്യാലറി ബാംഗ്ലൂർ	26/05/2021
ഡോ. ജി.എസ് ശ്രീദയ	ഹൗ ടു ബീ ഇഫക്ടീവ് പിയർ റിവ്യൂവേഴ്സ് ബൈ ടെയ്ലർ & ഫ്രാൻസിസ്	അന്തർ ദേശീയം	ടെയ്ലർ & ഫ്രാൻസിസ്	12/05/2021
ഡോ. ജി.എസ് ശ്രീദയ	സ്വെസ് മാനേജ്മെന്റ് എന്ന വിഷയത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.	ദേശീയം	കെ.എ.യു തൃശ്ശൂർ (ഓൺലൈൻ)	29/05/2021
ഡോ. ജി.എസ് ശ്രീദയ	ജൂൺ 5-ാം തീയതി പത്തശ്രീ ഡോ.ജി ശങ്കർ നെ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിസ്ഥിതി ദിനാഘോഷം സംഘടിപ്പിച്ചു.	ദേശീയം	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി (ഓൺലൈൻ)	05/06/2021
ഡോ. ജി.എസ് ശ്രീദയ	പുളിമാത്ത് കാർഷിക വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിൽ കൂൺ കൃഷി, ഔഷധ തോട്ട നിർമ്മാണം എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലന പരിവാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.	ദേശീയം	എകെസി പുളിമാത്ത് (ഓൺലൈൻ)	05/06/2021

ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	അറ്റൻഡൻസ് വെബിനാർ ഓൺ ഇൻട്രോഡക്ഷൻ & ഇംപോർട്ടൻസ് ഓഫ് നാനോ യൂറിയ ഇൻ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ	ദേശീയം	മാനേജ് ഹൈദ്രാബാദ് (ഓൺലൈൻ)	03/06/2021
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	വെബിനാർ ഓൺ ലിവറേജിംഗ് ബയോടെക്നോളജി ഫോർ അഗ്രി എന്റർപ്രൈസിംഗ് : എക്സ്പീരിയൻസസ് ഫ്രം അഗ്രി ക്ലിനിക്സ് & അഗ്രി ബിസിനസ് സെന്റേഴ്സ്	ദേശീയം	മാനേജ് ഹൈദ്രാബാദ് (ഓൺലൈൻ)	05/06/2021
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ബോംബെ, ടെക്നിക്കൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഡോർട്ട്മണ്ട്, ജർമ്മനി എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ച ഇന്റർനാഷണൽ ഇന്ററാക്ടീവ് വർക്ക്ഷോപ്പ് - ഇൻട്രോഡക്ഷൻ റൂ ക്വാളിറ്റിറ്റീവ് റിസർച്ച്	അന്തർദേശീയം	റൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബോംബെ, ജർമ്മനി (ഓൺലൈൻ)	10/08/2021 മുതൽ 13/08/2021 വരെ
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	നിറവ്- ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി - ശില്പശാല	ദേശീയം	എയ്ഡ് & പെയ്ഡ് എൻ ജി ഒ	19/09/2021
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	ഡയറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ പോസ്റ്റ് കോവിഡ് പേഷ്യന്റ്സ് - ശില്പശാല	ദേശീയം	സെൻട്രൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഹരിയാന	29/09/2021
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	ചലഞ്ചസ് ഫെയ്സ്ഡ് ബൈ ഫസ്റ്റ് ജനറേഷൻ അഗ്രിപ്രൊമോഷൻ സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ്	ദേശീയം	എസിഎബിസി ഹൈദരാബാദ്	06/10/2021 - 08/10/2021
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	പ്രൊഡക്ഷൻ സൊല്യൂഷൻസ് ഫോർ വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് & മഷ്റൂം ഫാമിംഗ്	ദേശീയം	എസിഎബിസി, മാനേജ് ഹൈദരാബാദ്	06/11/2021
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	സെൻസിറ്റൈവ് സെക്ഷൻ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഫോർ നോഡൽ ഓഫീസേഴ്സ് & ടെയിനിംഗ് കോർഡിനേറ്റേഴ്സ് ഓഫ് എസിഎബിസി സ്കീം	ദേശീയം	എസിഎബിസി, മാനേജ് ഹൈദരാബാദ്	2&3/02/2022
ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	ഓഗ്മെന്റിംഗ് പബ്ലിക് എക്സ്റ്റൻഷൻ ത്രൂ എസിഎബിസി	ദേശീയം	എസിഎബിസി, മാനേജ് ഹൈദരാബാദ്	05/03/2022

ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും / ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്തവർ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തിയ്യതി	
സംഗീത കെ.ജി	ഓൺലൈൻ എച്ച്	ഓൺലൈൻ	22/10/2021	സിറ്റിഐ, മണ്ണുത്തി

	ആർ ഡി പരിശീലനം ഫൈനാൻഷ്യൽ മാനേജ്മെന്റ്			
--	---	--	--	--

IV. ഗവേഷണം

1. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

ഡി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
കൃഷി അടിസ്ഥാന വിഷയമാക്കി വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള ഫിനിഷിംഗ് സ്കൂൾ	സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ആസൂത്രിത പദ്ധതി	ഡോ.ജി.എസ് ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	2020-2021 (തുടർ പദ്ധതിക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചു. പക്ഷേ സാമ്പത്തിക അനുമതി ലഭ്യമായിട്ടില്ല)	3 ലക്ഷം
വാണിജ്യടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഔഷധ കൃഷി	സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ആസൂത്രിത പദ്ധതി	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	2021	2.5 ലക്ഷം
കൊമേഴ്സ്യൽ മെഡികൾച്ചർ	സ്‌പോൺസേർഡ് സ്റ്റേറ്റ് മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ് ബോർഡ്	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	ജൂൺ 2019-	2.5 ലക്ഷം
ഫിനിഷിംഗ് സ്കൂൾ ഫോർ വി.എച്ച്.എസ്.സി (അഗ്രി) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹോൾഡേഴ്സ് (2018-2019)	കെ എ യു പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ.ജി.എസ്.ശ്രീദയ	07/10/2019	7.2 ലക്ഷം
കേരളത്തിലെയും മണിപ്പൂരിലെയും ഫാം തൊഴിലാളികളുടെ അതിജീവനം (livelihood security)	ബിരുദാനന്തര ഗവേഷണം ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	സെന്ററി സൈനാവോ	2021	40,000/-
സർക്കാർ വൃദ്ധസദനങ്ങളിലുള്ളവരിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ തൊഴിലുറപ്പി മുലമുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ	ഡോക്ടറൽ ഗവേഷണം ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	സ്റ്റേറ്റ് ഫി	2019	1,00,000/-
വിള ഇൻഷുറൻസിനോടുള്ള കർഷകരുടെ കാഴ്ചപ്പാട്	ബിരുദാനന്തര ഗവേഷണം ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	നിരഞ്ജൻ സുരേഷ്	2020	40,000/-
കൃഷി അനുബന്ധ മേഖലകളോടുള്ള ചെറുപ്പക്കാരുടെ കാഴ്ചപ്പാട്	ബിരുദാനന്തര ഗവേഷണം ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	പാസുല, ശ്രാവണി	2020	40,000/-
വടക്കൻ കേരളത്തിലെ കാർഷിക സമ്പ്രദായത്തിലെ ഭൂപരിഷ്കരണത്തിലുണ്ടായ ആഘാതം	ഡോക്ടറൽ ഗവേഷണം ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	നമിത രഘുനാഥ്	2019	1,00,000/-

കാർഷിക സംരംഭങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിൽ സൂക്ഷ്മ ധനകാര്യ സേവനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന ക്ഷമത (ഡോക്ടറൽ റിസർച്ച്)	ഡോക്ടറൽ ഗവേഷണം ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	രേഷ്മ എസ്	2018	1,00,000/-
---	------------------------------------	-----------	------	------------

v) വിജ്ഞാന വ്യപനം

1) വിജ്ഞാന വ്യപന പരിപാടികൾ

1. എസി & എബിസി സ്കീം നോഡൽ ഓഫീസറായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ശാസ്ത്രജ്ഞർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	തീയതി
1.	ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	പുളിമാത്ത് ബ്ലോക്ക് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ നോഡൽ സെന്ററിന്റെ നോഡൽ ഓഫീസറായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.	
2.	ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിയുടെ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ നോഡൽ ഓഫീസറായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.	
3.	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	സി.റ്റി.ഐ മണ്ണുത്തി സംഘടിപ്പിച്ച നയൻത് ബാച്ച് ഓഫ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് ഓൺ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് നൂട്രിയൽ മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ഡീലേഴ്സ് (IX ബാച്ച്) ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് കോർഡിനേറ്റർ (തീയറി ക്ലാസ്)	13/07/2021 - 9/07/2021
4.	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	ഹൈദ്രാബാദ് ആസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള മാനേജിന്റെ പദ്ധതിയായ എസിഎബിസി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.	
5.	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് ഓൺ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് നൂട്രിയൽ മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ഫെർട്ടിലൈസർ ഡീലേഴ്സ് (VIII - ബാച്ച്) മണ്ണുത്തി സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഓൺലൈൻ കോർഡിനേറ്റർ	18/05/2021 - 24/05/2021
6.	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണിയിലെ റാപ്പോർട്ടിയർ സിഎൽഎസ്ജി 2021	12/08/2021
7.	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	കെ.വി.കെ.എം.എം യു.പി സ്കൂൾ, ദേവർകോയിൽ, കായക്കോടി, കോഴിക്കോട് (ഓൺലൈൻ) കർഷക ദിന സന്ദേശം നൽകി	17/08/2021
8.	ഡോ.ജി.എസ് ശ്രീദയ	മാനേജ് സമേതി കേരള കൃഷിവകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കായി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പി.ജി ഡിപ്ലോമ ഗൈഡായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.	
9.	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി	സി.റ്റി.ഐ മണ്ണുത്തി സംഘടിപ്പിച്ച സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് ഓൺ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് നൂട്രിയൽ മാനേജ്മെന്റ് (INM) ഫോർ ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ഡീലേഴ്സ് ഓൺലൈൻ പന്ത്രണ്ടാം ബാച്ചിന്റെ കോഴ്സ് കോർഡിനേറ്റർ	05/11/2021 - 10/11/2021

ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
മുഖാമുഖം പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു (ആരോഗ്യ ജീവനം - ഫൈറ്റ് എഗൈൻസ് കോവിഡ് 19 ഫോർ ഫാർമേഴ്സ് ഓൺലൈൻ ഇന്ററാക്ടീവ് വിത്ത് എക്സ്പേർട്ട്സ്)	80	എസിഎബിസി	ഓൺലൈൻ	08/06/2021	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി
സിറ്റിസൺ സയൻസ് പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി - കർഷക സാന്ത്വനം (പ്രോബ്ബം ബേസ്ഡ് ഫാർമർ സയന്റിസ്റ്റ് ഇന്ററാക്ടീവ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ ഗൂഗിൾ മീറ്റ് - എക്സ്പേർട്ട്സ് ഫ്രം ഡിഫറന്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്സ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് ഇൻഡ്യൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇൻഷുറൻസ്)	75	പ്രോജക്ട് സിറ്റിസൺ സയൻസ്	ഓൺലൈൻ	19/06/2021	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി
സംയോജിത സസ്യപോഷക പരിപാലന പരിപാടി പ്രാക്ടിക്കൽ ക്ലാസ്	10	സിറ്റിഐസ് പോൺ സേർഡ്	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	04/10/2021 - 06/10/2021	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി
അഗ്രിപ്രണർഷിപ്പ് ഓറിയന്റേഷൻ കേക്ക് & വൈൻ നിർമ്മാണം	58	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	15/12/2021- 16/12/2021	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി
ബഡ്ജിംഗ് ഗ്രാഫ്ഫിംഗ് ലെയറിംഗ് & ടെറേറിയം	49	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	28/12/2021- 29/12/2021	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി
പഴം- പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	12	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	04/05/2022- 05/01/2022	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി
പൂന്തോട്ടനിർമ്മാണം, സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം	14	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	റ്റിഎസ്എസ് വെള്ളായണി	24/03/2022- 25/03/2022	ഡോ.സംഗീത കെ.ജി

ടെയ്നിന്റെ സർവീസ് സ്കീം, വെള്ളായണിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിയ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നം.	ടെയ്നിന്റെ പേര്	റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ	തീയതിയും സമയവും	പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം
1	കൂൺ വളർത്തലിലെ കീടങ്ങളും രോഗങ്ങളും	ഡോ. സുഷ എസ്. താര അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	11.11.2021 11 AM -1 PM	56
2	വീടുവളപ്പിലെ പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ഡോ. സുമ ദിവാകർ പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	15.11.2021 11 AM -1 PM	62
3	തെങ്ങിന്റെ കൃഷിരീതി	ഡോ. ശ്രീകല ജി. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	16.11.2021 11 AM -1 PM	70

4	പഴം പച്ചക്കറി പാനീയങ്ങൾ	മീസ്. അതുല്യ കുമാർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	17.11.2021 11 AM -1 PM	54
5	കുരുമുളകിന്റെ കൃഷിരീതികൾ	ഡോ. ദീപ എസ്. നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	18.11.2021 11 AM -1 PM	61
6	മണ്ണ് സാന്നിധ്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും പരിശോധനയുടെയും ആവശ്യകത	ഡോ. എസ്. വിശ്വേശ്വരൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	20.11.2021 11 AM -1 PM	30
7	ഉഷ്ണമേഖല പച്ചക്കറി കൃഷി	ഡോ. ശാരദ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	25.11.2021 11 AM -1 PM	55
8	വാഴ കൃഷിയിലെ നൂതന സാധ്യതകൾ	മീസ്. ഷമീന എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	26.11.2021 11 AM -1 PM	52
9	സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണത്തിൽ മൈക്രോബിയൽ ഇനോക്കുലേഷനുകളുടെ പങ്ക്	ഡോ. അനൂ രാജൻ എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	30.11.2021 11 AM -1 PM	45
10	ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴയുടെ ഉൽപാദനം	ഡോ. അനൂരാഗ ടി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2.12.2021 11 AM -1 PM	35
11	ശീശു ഭക്ഷണ നിർമ്മാണം - സംരംഭകർക്ക്	ഡോ. കൃഷ്ണജ യു. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	06.12.2021 11 AM -1 PM	30
12	മണ്ണ് പരിശോധന ഫലത്തിന്റെ വ്യാഖ്യാനവും - കേരളത്തിലെ പ്രധാന വിളകളുടെ വളപ്രയോഗവും	ഡോ. ബിജു ജോസഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (SS&AC) കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	08.12.2021 11 AM -1 PM	46
13	നേത്രനിലെ മൂല്യവർദ്ധനവും സംസ്കരണവും	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി. ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	10.12.2021 11 AM -1 PM	67
14	സ്റ്റുളകളുടെയും ഒച്ചകളുടെയും നിയന്ത്രണം	ഡോ. നാരായണ ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	13.12.2021 11 am -1 pm	25
15	കേരളത്തിന്റെ പ്രധാന ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ കൃഷിരീതികൾ.	ഡോ. സോണിയ എൻ. എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	14.12. 2021 11 AM -1 PM	34
16	സുസ്ഥിര കൃഷിക്കും തൊഴിലവസരത്തിലും ടിഷ്യൂ കൾച്ചറിന്റെ പങ്ക്	ഡോ. കെ.ബി. സോണി പ്രൊഫസർ	15.12.2021 11 AM -1 PM	52
17	നാടൻ പച്ചക്കറി കൃഷി	ശ്രീമതി രാഖി ആർ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	17.12.2021 11 AM -1 PM	76
18	ശാസ്ത്രീയ കള നിയന്ത്രണ പരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ഡോ. അമീന എം. അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	18.12.2021 11 am- 1 pm	48
19	വിളകളുടെ ജൈവിക രോഗ നിയന്ത്രണം	മിസ്സ് . ദിവ്യ എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	21.12.2021 11 AM -1 PM	54
20	മണ്ണ് പരിപാലനം	ഡോ. സ്മിത. കെ.പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	22.12.2021 11 AM -1 PM	65

21	മാവിന്റെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതി	ഡോ. സിമി എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	23.12.2021 11 AM -1 PM	58
22	സസ്യ പോഷകങ്ങളിൽ സൂഷ്മജീവികളുടെ പങ്ക്	ഡോ. ചിത്ര എൻ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	28.12.2021 11 AM -1 PM	38
23	സുസ്ഥിരകൃഷിയിൽ മൈക്കോരൈസയുടെ പങ്ക്	ഡോ. ചിത്ര എൻ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	31.12.2021 11 AM -1 PM	25

2) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	മട്ടുപ്പാവിലെ കൃഷി - യൂട്യൂബ് റിലീസ് - ജനയുഗം ഓൺലൈൻ

VI. പ്ലാനിംഗ്

1. വാർഷിക പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ
2. മറ്റു വിവരങ്ങൾ
  1. ഡോ.എൻ പി കുമാരി സൂഷമ മെമ്മോറിയൽ അവാർഡ് ദാനത്തിന്റെ കൺവീനർ
  2. എൻ.എസ്.എസ് പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ എന്ന നിലയിൽ രാഷ്ട്രീയ മഹിമാ കിസാൻ ദിവസ്, ഗാന്ധിജയന്തി ദിനാഘോഷം, സ്ത്രീധനത്തിനെതിരെയുള്ള പ്രഭാഷണം (അഡ്വ.പി.വസന്തം) എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു.

VII. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ സ്ഥിരമായി ഒരു ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു മുറി സജ്ജമാക്കി വരുന്നു.
2. മറ്റു വിവരങ്ങൾ

VIII. ധനകാര്യം

1) റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിലെ ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ്	ചിലവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം (412-40-1100-812) (412-40-1100-561)	98,400/- -	99,959/- 25,000/-
	----- -- 98,400/-	124,959/-
പദ്ധതി വിഹിതം		
ഐ.സി.എ.ആർ(ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		

## സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ് , വെള്ളാനിക്കര

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
 ഡോ. ഇ. വി. അനൂപ് (10/10/2021 വരെ)  
 ഡോ. ബി. അജിത്ത് കുമാർ (11/10/2021 മുതൽ)

3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ  
 3. എ) അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	0	1 (ഫുൾ വർക്കിംഗ് അറേഞ്ച്മെന്റ്)
2	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പദ്ധതിയേതരം	0	1 (ഫുൾ വർക്കിംഗ് അറേഞ്ച്മെന്റ്)

3. ബി) അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
2	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	1	1
3	ജൂനിയർപ്രോഗ്രാമർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (ദിവസ വേതനം)
4	ഫോട്ടോഗ്രാഫർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (ദിവസ വേതനം)
5	ഫാം ഓഫീസർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1 (ദിവസ വേതനം)

4) അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ  
 4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
സ്വപ്ന ടി ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1. വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ ലെവൽ മാസ്റ്റർ ട്രൈനേഴ്സ് ഓഫ് കെ.എ.യു മൂഡിൽ പ്ലാറ്റ്ഫോം	28 -30 മെയ് 2021	സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ്, കെ.എ.യു
	2. ഡോക്ട്രൈൻ റെവൈൻ ഓഫ് റെറ്റിംഗ് സ്കിൽസ് ഫോർ എക്സ്പെർട്ട് ഫെൽഷണറീസ്	5-9 ജൂലായ് 2021	ഇ ഇ ഐ, മാനേജ്

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
	3. നാഷണൽ റിഹ്രഷർ കോഴ്സ്, എൻആർസി 2021- റീഓറിയന്റിങ് എക്സ്റ്റൻഷൻ അഡ്വൈസറി സർവീസസ് ഫോർ സസ്റ്റെയ്നബിൾ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫാർമിംഗ് കമ്മ്യൂണിറ്റി	8- 28 ജൂലായ്, 2021	കർണാടക വെറ്റിനറി അനിമൽ ആൻഡ് ഫിഷറീസ് സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബിദർ കർണാടക ആൻഡ് നാഷണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്
	4. ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	2 -6 & 10 ഓഗസ്റ്റ് 2021	സിടിഐ, കെ.എ.യു
	5. അഡ്വാൻസ്ഡ് ട്രെയിനിങ് ഓൺ മൂഡിൽ ലേണിങ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം	21- 25 മാർച്ച്, 2022	സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ്, കെ.എ.യു
	6. ഡാറ്റ അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഹാൻഡ്സ് ഓൺ ട്രെയിനിങ് ഇൻ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെത്തേഡ്സ്	18.02.2022 മുതൽ 20.02.2022	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ വെള്ളായണി
	7. ഫാം എക്സിപ്‌മെന്റ് ഫോർ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	17 -19 മാർച്ച്, 2022	നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്, ഹൈദരാബാദ്
	8. തിയോറെറ്റിക്കൽ ഫൗണ്ടേഷൻ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷണൽ ടെക്നോളജി (മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്)	1 - 30 ജൂൺ 2021	നാം (NAARM), ഹൈദരാബാദ്
	9. ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിങ് ടെക്നിക്കസ് (മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്)	1- 31 ഡിസംബർ, 2021	നാം (NAARM), ഹൈദരാബാദ്

4. സി) സറ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ ലെവൽ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനേഴ്സ് ഓഫ് കെ.എ.യു മൂഡിൽ പ്ലാന്റ് ഫോം	28 -30 മെയ് 2021
	കോൺടാക്ട് ക്ലാസ്സസ് അണ്ടർ ഓൺലൈൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സസ് 1. ഓർഗാനിക് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മാനേജ്മെന്റ് (2 ബാച്ചുകൾ)	11-12 ജനുവരി 2022

	2. പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ ആൻഡ് നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ് (PNM) (2 ബാച്ചുകൾ)	24-25 ജനുവരി 2022
	3. അഡ്വാൻസ്ഡ് ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ മൂഡിൽ ലേണിങ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം	21-25 മാർച്ച് 2022

5. വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ

5. എ) അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം (സ്പെഷ്യലൈസേഷൻ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതുസഹിതം)	പ്രോഗ്രാമിന്റെ കാലദൈർഘ്യം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം
1	എക്സ്പിരിയൻഷ്യൽ ലേണിങ് പ്രോഗ്രാം (ഇ.എൽ.സി.ബി ) 'വെബ് ബേസ്ഡ് പ്രൊമോഷണൽ കണ്ടെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഫോർ അഗ്രിപ്രെന്റേഴ്സ്'	21 മാർച്ച് 2022 മുതൽ ഏപ്രിൽ 2022	5
2	ഇ എൽ എസ് എസ് 4202 അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇൻഫർമേഷൻ സപ്പോർട്ട് സർവീസസ് (0+10) ഫീൽഡ് ഫോട്ടോഗ്രാഫി/ വീഡിയോഗ്രാഫി സ്ക്രിപ്റ്റ് റൈറ്റിംഗ്, ഇ-കണ്ടെന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ്	2 ആഴ്ചകൾ ഏപ്രിൽ 15-24 ,2021	21

5. ബി) റിപ്പോർട്ട് വരച്ചും അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾക്ക് ചേർന്നവരുടേയും പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയവരുടേയും വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
1	ഓർഗാനിക് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മാനേജ്മെന്റ് (1 ബാച്ച്)	16	27	43	12	18	30
2	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ ആൻഡ് നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ് (1 ബാച്ച്)	10	11	21	5	6	11
3	സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് (1 ബാച്ച്)	0	4	4	തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു		
4	കൂൺ കൃഷി (2 ബാച്ച്)	800	510	1310	80	48	128
5	ജൈവ ജീവാണു വളങ്ങൾ (2 ബാച്ച്)	420	207	627	162	76	238
6	രോഗകീടനിയന്ത്രണം ജൈവജീവാണു മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ (1 ബാച്ച്)	170	130	300	60	34	94
7	ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി (3 ബാച്ച് )	953	331	1284	121	71	192

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോഗ്രാം	2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാമിന് ചേർന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ			2021-22 ൽ പ്രോഗ്രാം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾ		
		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
8	സമ്പന്ന മാലിന്യം (1 ബാച്ച്)	180	102	282	49	20	69
9	ഹൈടെക് കൃഷി (1 ബാച്ച്)	842	474	1316	76	45	121
10	തേനീച്ച വളർത്തൽ (1 ബാച്ച്)	283	208	491	66	25	91

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	വാർഷിക പദ്ധതി (2020-2021) - മൂക് ഇൻ എമർജിംഗ് ഏരിയാസ് ഓഫ് അഗ്രി എന്റർപ്രൈസിസ്	സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് (07.10.2021 വരെ) ഡോ.ബി.അജിത്കുമാർ (08.10.2021 മുതൽ)	7 ലക്ഷം
2	വാർഷിക പദ്ധതി (2021-2022) - മൂക് ഇൻ എമർജിംഗ് ഏരിയാസ് ഓഫ് അഗ്രി എന്റർപ്രൈസിസ്	സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് (07.10.2021 വരെ) ഡോ.ബി.അജിത്കുമാർ (08.10.2021 മുതൽ)	2 ലക്ഷം

7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. പുതുതായി ആരംഭിച്ച കോഴ്സുകൾ

- 'ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി' എന്ന മൂക് കോഴ്സിന്റെ ആദ്യ ബാച്ച് 22.07.2021 നു ആരംഭിച്ചു.
- 'സമ്പന്ന മാലിന്യം' എന്ന പുതിയ മൂക് കോഴ്സിന്റെ ആദ്യ ബാച്ച് 20.09.2021 നു ആരംഭിച്ചു.
- 'ഹൈടെക് കൃഷി' എന്ന മൂക് കോഴ്സിന്റെ ആദ്യ ബാച്ച് 01.01.2022 നു ആരംഭിച്ചു.

2. നിർമ്മിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കോഴ്സുകൾ

- അവസാന ഘട്ടത്തിൽ.
  - മൂക് (മാസ്റ്ററിവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്)
    1. വാണിജ്യടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പൂക്കൃഷിയും പൂത്തോട്ട പരിപാലനവും
    2. ലാൻഡ് സ്കേപ്പിങ്ങ്
- പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ
  - ഓൺലൈൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്
    1. ഹൈടെക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ
    2. അക്രഡിറ്റഡ് അഗ്രി ബിസിനസ് പ്രൊഫെഷണൽസ്

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

1. ഓൺലൈൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	ഓർഗാനിക് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മാനേജ്മെന്റ് (1 ബാച്ച്)	24.04.2021 മുതൽ 30.11.2021 വരെ	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ
2	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ ആൻഡ് നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ് (1 ബാച്ച്)	25.05.2021 മുതൽ 31.12.2021 വരെ	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ
3	സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് (1 ബാച്ച്)	25.02.2022 (തുടർന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു)	ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ

2 . മൂക് (മാസ്റ്റിവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്)

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	കൂൺ കൃഷി (2 ബാച്ച്)	15.04.2021-04.05.2021, 28.01.2022-16.02.2022	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ
2	ജൈവ ജീവാണു വളങ്ങൾ (2 ബാച്ച്)	24.05.2021 - 16.06.2021, 21.03.2022- 13.04.2022	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ
3	രോഗകീടനിയന്ത്രണം ജൈവജീവാണു മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ (1 ബാച്ച്)	28.06.2021 മുതൽ 21.07.2021 വരെ	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ
4	ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി (3 ബാച്ച് )	22.07.2021-10.08.2021, 23.08.2021-11.09.2021, 08.11.2021-27.11.2021	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ
5	സമ്പന്ന മാലിന്യം (1 ബാച്ച്)	20.09.2021 മുതൽ 13.10.2021 വരെ	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ
6	ഹൈടെക് കൃഷി (1 ബാച്ച്)	01.01.2022 മുതൽ 25.01.2022 വരെ	ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ
7	തേനീച്ച വളർത്തൽ (1 ബാച്ച്)	21.02.2022 മുതൽ 12.03.2022 വരെ	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ് , ഡോ. ബി. അജിതകുമാർ ശ്രീമതി സ്വപ്ന ടി ആർ

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ലിഫ്ലെറ്റുകൾ ബ്രോഷറുകൾ	100 വീതം

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ
7. കുരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ
11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

9. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം

9. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം		വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		20.81	20.70
പദ്ധതി വിഹിതം	വാർഷികപദ്ധതി 2019-20 അപ് സ്കേലിങ്ങ് ഓഫ് കെഎയു മൂഡിൽ സെർവർ [ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട്: 216-21-20384]	1.95	1.17
	വാർഷികപദ്ധതി 2020-21 മൂക്ക് [ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട്: 216-40-20432]	6.80	4.36
	വാർഷികപദ്ധതി 2020-21 മൂക്ക് [ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ട്: 216-40-21012]	2.00	0.00
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		3.00	3.00
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		---	---
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		6.64	6.41
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		---	---

### കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കണ്ണൂർ

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. ജയരാജ് പി

3. മാനവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

3. a) അധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം ( 31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം/ ബാഹ്യസഹായമുള്ള പദ്ധതി വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രോഗ്രാം കോ ഓഡിനേറ്റർ (സോയിൽ സയൻസ്)	-	1	1
2	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് (ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ)	-	1	1
3	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് (എന്റമോളജി)	-	1	1
4	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് (അഗ്രോണമി)	-	1	1
5	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് (അഗ്രിക്കൾച്ചർ എക്സ്റ്റൻഷൻ)	-	1	1
6	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് (ഹോം സയൻസ്)	-	1	1
7	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് (വെറ്ററിനറി)	-	1	1

3. b) അന്യധുപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം ( 31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം/ ബാഹ്യസഹായ മുള്ള പദ്ധതി വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ് - കൃഷി	-	1	-
2	പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ് - കമ്പ്യൂട്ടർ	-	1	-
3	പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ് - ഫാമ മാനേജർ	-	1	1
4	അസിസ്റ്റന്റ്	-	1	1
5	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	-	1	1
6	ക്ലാസ് 4	-	2	1
7	ഡ്രൈവർ	-	1	-
8	ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ	-	1	-

4. അധുപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4 b) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും / ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. ജയരാജ് പി	നാഷണൽ റിഫ്രഷർ കോഴ്സ് - റിസോറിയന്റി എക്സ്റ്റൻഷൻ എജുക്കേഷൻ ആൻഡ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫാമിങ്ങ് കമ്മ്യൂണിറ്റി (ഓൺ ലൈൻ)	08.07.2021- 28.07.2021	കെ.വി.എ.എഫ്. എസ്.യു & എൻ.എ.ഡി.സി. എൽ
ഡോ. മജനു കെ.പി	നാഷണൽ റിഫ്രഷർ കോഴ്സ് - റിസോറിയന്റി എക്സ്റ്റൻഷൻ എജുക്കേഷൻ ആൻഡ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫാമിങ്ങ് കമ്മ്യൂണിറ്റി (ഓൺ ലൈൻ)	08.07.2021 28.07.2021	കെ.വി.എ.എഫ്. എസ്.യു & എൻ.എ.ഡി.സി. എൽ
ഡോ. മജനു കെ.പി.	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	25.08.2021 to 24.09.2021	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
അനു .വി	നാഷണൽ റിഫ്രഷർ കോഴ്സ് - റിസോറിയന്റി എക്സ്റ്റൻഷൻ എജുക്കേഷൻ ആൻഡ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫാമിങ്ങ് കമ്മ്യൂണിറ്റി (ഓൺ ലൈൻ)	08.07.2021 28.07.2021	കെ.വി.എ.എഫ്. എസ്.യു & എൻ.എ.ഡി.സി. എൽ
റെനീഷ ജെ.എം	ലിങ്കിങ്ങ് എഫ്.പി.ഒസ്. ഫോർ അഗ്രി. എക്സ്റ്റൻഷൻ (ഓൺ ലൈൻ)	07-09-21 09-09-21	മാനേജ്

ഡോ. പാർവതി എ.	നാഷണൽ റിഹ്രഷർ കോഴ്സ് - റിഹരിയന്റി എക്സ്പ്ലോഷൻ എജുക്കേഷൻ ആൻഡ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഫാമിങ്ങ് കമ്മ്യൂണിറ്റി (ഓൺ ലൈൻ)	08.07.2021 28.07.2021	കെ.വി.എ.എഫ്. എസ്.യു & എൻ.എ.ഡി.സി. എൽ
ഡോ. പാർവതി എ.	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസോർട്ട് എജുക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്പ്ലോഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	02-08-21 10-08-21	സി.ടി.ഐ- മണ്ണുത്തി

c ) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

1. കൃഷിയിൽ ശാസ്ത്രീയരീതിയിൽ വളങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പരിശീലനം
2. ആന്താരാഷ്ട്ര മണ്ണു ദിന പരിപാടി
3. അന്താരാഷ്ട്രീയ വനിതാദിനം
4. തെങ്ങി - സംയോജിത കൃഷി പരിശീലന പരിപാടി
5. ദേശീയ തേനീച്ച ദിനം
6. ലോക വനിതാ ദിനം
7. ലോക ജലദിനം
8. പോഷൻ മാ പ്രോഗ്രാം
9. അഗ്രി ബിസിനസ് മീറ്റ്
10. പ്രതിമാസ ശാസ്ത്ര ഉപദേശക സമിതി യോഗം . (എം.ടി.എ)
11. ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് ട്രൈനീംഗ്
12. മഹിള കിസ്റ്റാൻ ദിവസ്സ്
13. ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനം
14. പോഷക തോട്ടം
15. കർഷകദിനാചരണം
16. വേൾഡ് മിൽക്ക് ഡേ

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. a) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ - (2021 - 22)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
പങ്കാളിത്ത കരുമുളക് വികസന പദ്ധതി	എം.ഐ.ഡി.എച്ച്	ഡോ. ജയരാജ് പി	2016-17	34.13

6. b) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ - (2021-22)

ക്രമ നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് / (ലക്ഷം)
1	മയിൽ അരി - കർഷക ഉല്പാദന കമ്പനി	നബാർഡ്	ഡോ. ജയരാജ് പി	2019-22	11.44

2	ചെറുതാഴം കുരുമുളക് - കർഷക ഉല്പാദന കമ്പനി	നബാർഡ്	ഡോ. ജയരാജ് പി	2019-22	11.44
3	വാർഷിക പ്ലാൻ 2020-22 വേരുപിടിപ്പിച്ച കുരുമുളക് തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും വിതരണവും (ബജറ്റ് ഡോക്യുമെന്റ് 2019-20)	പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ഡോ. ജയരാജ് പി	2020-22	50
4	മയിൽ നെല്ലുൽപ്പാദക കമ്പനി നെല്ലിന്റെ സംഭരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും ( കേരള ബജറ്റ് 2020-21)	പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ഡോ. ജയരാജ് പി	2020-22	50
5	15 വില്ലേജ് നോളജ് സെന്റർ നബാർഡ് - ഐ ടി. മിഷൻ	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. ജയരാജ് പി	2020-22	അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ/ ടെക്നോളജി പാർട്ടനർ
6	ആര്യ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജയരാജ്, ഡോ. മഞ്ജു കെ.പി	2019-21	16
7	പയർവർഗ്ഗ വിളകൾ - മുൻ നിര പ്രദർശനം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജയരാജ്, അനു വി	2020-21	2.7
8	സ്വച്ഛതാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജയരാജ്, അനു വി	2020-21	0.375
പരിശീലന പരിപാടികൾ					
11	സ്പോൺസേർഡ് ട്രൈനിങ്ങ് - അഗ്രി -ടെക്നീഷ്യൻസ്	ഈസാഫ്	ഡോ. ജയരാജ്, ഷഹനാസ് കെ.എം.പി	2020-22	1.00
12	ഐ.എൻ.എം - സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് -	കെ.എ.യു	ഡോ. ജയരാജ്, അനു വി	2020-22	-
13	ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് - ട്രൈനിങ്ങ്	കുടുംബശ്രീ	ഡോ. ജയരാജ്, റെനിഷ ജെ	2020-22	2.13

7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7 a) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

1. പങ്കാളിത്ത കുരുമുളക് വികസന പദ്ധതി - ചെറുതാഴം , കുറ്റപ്പാട്ടൂർ
2. നെൽകൃഷി - പ്രോട്ടോക്കോൾ അധിഷ്ഠിത വികസന പരിപാടി
3. അന്താരാഷ്ട്ര മണ്ണു ദിന പരിപാടി
4. നെല്ല്, തെങ്ങ്, വാഴ, പച്ചക്കറികൾ, കുരുമുളക്, കമുക - കർഷക വരുമാനം ഇരട്ടിപ്പിക്കൽ പദ്ധതി
5. സ്പോൺസേർഡ് പരിശീലനം : കുടുംബശ്രീ / ആറളം ഫാം, ഈസാഫ്, കോക്കനട്ട് ബോർഡ്, കശുമാങ്ങ മൂല്യവർദ്ധനം, കുരുമുളക് നഴ്സറി
6. സംയോജിത വളപ്രയോഗം - സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്.
7. മുൻ നിര പ്രദർശനം / കൃഷിയിട പരീക്ഷണം - നെല്ല്, തെങ്ങ്, പച്ചക്കറികൾ, കശുമാവ്, കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗ വിളകൾ, നെല്ല്, പാഷൻഫ്രൂട്ട്
8. സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണം - തെങ്ങ്, കുരുമുളക്, വാഴ, കമുക, പച്ചക്കറികൾ

9. ആര്യ പദ്ധതി - കൂൺ കൃഷി, പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ-പച്ചക്കറി മൂല്യ വർദ്ധനം, നഴ്സറി, തേനീച്ച വളർത്തൽ ( സംരക്ഷകത്വ വികസന പരിശീലനം)
10. കർഷക ഉൽപ്പാദന കമ്പനികൾ  
നെല്ല്, കുരുമുളക്, മാങ്ങ ( പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസർ പ്രൊമോട്ടിങ്ങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ)  
തെങ്ങ് - (ചെറുപുഴ, പയാവൂർ, ഇരിട്ടി, അഞ്ചരകണ്ടി, പാപ്പിനിശ്ശേരി ) - ടെക്നോളജി പാർട്ടനർ  
പച്ചക്കറി - ആന്തൂർ, പാഷൻഫ്രൂട്ട് - തളിപ്പറമ്പ, തേൻ - കുറുമാത്തൂർ) - ടെക്നോളജി പാർട്ടനർ
11. ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ

7 b ) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ ( 2021-22 )  
(ഓൺ കാമ്പസ്, ഓഫ് കാമ്പസ്, ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ്, ഓൺ ലൈൻ വെബിനാർ)

നം	വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	തീയതി	ഉപഭോക്താക്കൾ
1	കൂൺ - സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധനവും	16	06-05-21	യുവജനങ്ങൾ
2	കർഷകരിലേയ്ക്ക് വിജ്ഞാന വ്യാപന വഴികൾ	15	18-05-21	യുവജനങ്ങൾ
3	ലോക തേനീച്ച ദിനം	21	20-05-21	കർഷകർ
4	കർഷക - ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം	14	22-05-21	കർഷകർ
5	ലോക ക്ഷീര ദിനാചരണം	23	01-06-21	കർഷകർ
6	മഴക്കാല തേനീച്ച പരിചരണം	46	11-06-21	കർഷകർ
7	ശാസ്ത്രീയ നെൽകൃഷി - കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം	81	15-06-21	കർഷകർ
8	കൂൺ കൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	72	15-06-21	യുവജനങ്ങൾ
9	സംയോജിത വളപ്രയോഗം - കുരുമുളക് കൃഷിയിൽ	80	16-06-21	കർഷകർ
10	സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം - കുരുമുളക് കൃഷിയിൽ	72	17-06-21	കർഷകർ
11	ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളക് കൃഷി - കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം	23	18-06-21	കർഷകർ
12	സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം - പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ	11	25-06-21	കർഷകർ
13	കൂൺ കൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	9	29-06-21	യുവജനങ്ങൾ
14	തെങ്ങ് - വിളപരിപാലന തന്ത്രങ്ങൾ	62	04-07-21	കർഷകർ
15	പച്ചക്കറി കൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	12	07-07-21	കർഷകർ
16	കുരുമുളക് - വിളപരിപാലന തന്ത്രങ്ങൾ	48	11-07-21	കർഷകർ
17	പോട്ടിങ്ങ് മിശ്രിത നിർമ്മാണം	8	15-07-21	കർഷകർ
18	വീടിനോടു ചേർന്നുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി	139	16-07-21	കർഷകർ
19	അഗ്രികൾച്ചർ എക്സ്പോഷനിൽ സോഷ്യൽ മീഡിയയുടെ പങ്ക്	43	23-07-21	കർഷകർ
20	ആര്യ പദ്ധതിയിലൂടെ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലുള്ള ജെ.എൽ.ജി ഗ്രൂപ്പുകളുടെ ശാക്തീകരണം	27	24-07-21	കർഷകർ

21	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണം കൃഷിയിൽ	18	02-08-21	കർഷകർ
22	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് മൂല്യ വർദ്ധനം	37	05-08-21	യുവജനങ്ങൾ
23	സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും - തേങ്ങ	19	06-08-21	യുവജനങ്ങൾ
24	സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും - വാഴപ്പഴം	30	13-08-21	യുവജനങ്ങൾ
25	ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി	41	17-08-21	കർഷകർ
26	കർഷക ദിനാചരണം	44	18-08-21	കർഷകർ
27	പാർത്ഥീനിയം കളയെ കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം	15	26-08-21	കർഷകർ
28	കർഷക ഉൽപ്പാദന കമ്പനി - പരിശീലനം - മയിൽ എഫ്.പി.ഒ	9	30-08-21	കർഷകർ
29	ശാസ്ത്രീയ കരുമുളക് കൃഷി - കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം	98	31-08-21	കർഷകർ
30	കർഷക ഉൽപ്പാദന കമ്പനി - പരിശീലനം - മയിൽ എഫ്.പി.ഒ	25	31-08-21	കർഷകർ
31	ന്യൂ ടെക്നോളജി - കൃഷി പരിപാലനം	58	31-08-21	കർഷകർ
32	മണ്ണു-ജല സംരക്ഷണം കൃഷിയിൽ	16	01-09-21	കർഷകർ
33	പോട്ടിങ്ങ് മിശ്രിതം തയ്യാറാക്കൽ, ഗ്രോ ബാഗ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി	16	01-09-21	കർഷകർ
34	ഹെർട്ടിക്യൂലേസർ ഡീലർമാർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടി (3 ദിവസം)	17	01-09-21	ഹെർട്ടിക്യൂലേസർ ഡീലർമാർ
35	കുറ്റപ്പാട്ടൂർ മാംഗോ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി പ്രതിനിധിക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	7	02-09-21	എഫ്.പി.ഒ പ്രതിനിധികൾ
36	ജൈവ ഉപാദികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷി	15	02-09-21	കർഷകർ
37	ശാസ്ത്രീയ തെങ്ങു കൃഷി	31	09-09-21	കർഷകർ
38	ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം നമ്മളുടെ ഭക്ഷണ ക്രമത്തിൽ	34	17-09-21	കർഷകർ, അംഗൻവാടി ജീവനക്കാർ
39	പോഷകതോട്ടം വീട്ടുവളപ്പിൽ	34	17-09-21	കർഷകർ
40	പാലിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	34	17-09-21	കർഷകർ
41	മയിൽ ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി പ്രതിനിധിക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	13	20-09-21	കർഷകർ
42	പോഷകതോട്ടം വീട്ടുവളപ്പിൽ - പരിശീലന പരിപാടി	30	24-09-21	കർഷകർ
43	ശാസ്ത്രീയ മണ്ണുപരിപാലനം	11	25-09-21	കർഷകർ
44	പാഷൻഫ്രൂട്ടിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	10	25-09-21	യുവജനങ്ങൾ
45	ശാസ്ത്രീയ രീതിയിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി	39	27-09-21	കർഷകർ
46	തേനീച്ച പരിപാലനം ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	100	01-10-21	കർഷകർ
47	തെങ്ങുകൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	30	07-10-21	കർഷകർ
48	തേനീച്ച പരിപാലനം ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	87	08-10-21	കർഷകർ

49	പയർവർഗ്ഗ വിളകളുടെ കൃഷിരീതി	35	11-10-21	കർഷകർ
50	ഫെർട്ടിലൈസർ ഡീലർമാർക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	36	12-10-21	ഫെർട്ടിലൈസർ ഡീലർമാർ
51	ശാസ്ത്രീയ രീതിയിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി	25	12-10-21	കർഷകർ
52	മഹിള കിസ്സാൻ ദിവസ്സ്	40	15-10-21	സ്ത്രീ കർഷകർ
53	ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനം	37	16-10-21	കർഷകർ
54	തേനീച്ച പരിപാലനം ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	90	16-10-21	കർഷകർ
55	പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധനം - പരിശീലനപരിപാടി	30	20-10-21	കർഷകർ
56	പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ കൃഷിരീതി	30	21-10-21	കർഷകർ
57	ശാസ്ത്രീയ രീതിയിലുള്ള തെങ്ങു കൃഷി	17	24-10-21	കർഷകർ
58	തേനീച്ച പരിപാലനം ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	82	25-10-21	കർഷകർ
59	ആടു വളർത്തൽ ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	31	28-10-21	കർഷകർ
60	കേരളഗ്രാമം ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	99	01-11-21	കർഷകർ
61	ജൈവ ഉപാദികൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൃഷി	34	01-11-21	കർഷകർ
62	കൂൺ വിത്തുൽപ്പാദനം - പരിശീലനം	30	02-11-21	കർഷകർ
63	പാഷൻഫ്രൂട്ടിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	5	02-11-21	യുവജനങ്ങൾ
64	ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി പരിശീലനം	31	03-11-21	കർഷകർ
65	കുറുമാതൃക തേൻ ഉൽപ്പാദക സംഘത്തിലെ അംഗങ്ങൾക്കായുള്ള പരിശീലനം	10	05-11-21	കർഷകർ
66	മണ്ണുപരിപാലനം ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	40	09-11-21	കർഷകർ
67	അരിയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	15	11-11-21	കർഷകർ
68	നെൽകൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	15	11-11-21	കർഷകർ
69	തെങ്ങു കൃഷി - പുനരുജ്ജീവനം - പരിശീലനം	80	15-11-21	കർഷകർ
70	പച്ചക്കറി കൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	32	16-11-21	കർഷകർ
71	മൃഗ പരിപാലനം ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	7	18-11-21	കർഷകർ
72	കൂൺ വിത്തുൽപ്പാദനം - പരിശീലനം	19	18-11-21	കർഷകർ, യുവജനങ്ങൾ
73	നഴ്സറി നിർമ്മാണം - പരിശീലന പരിപാടി	40	23-11-21	യുവജനങ്ങൾ
74	ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് ട്രെയിനിംഗ് - കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾക്കായുള്ള നഴ്സറി പരിശീലന പരിപാടി	20	26-11-21	കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ
75	മാങ്ങ ഉൽപ്പാദക കമ്പനി അംഗങ്ങൾക്കായുള്ള പരിശീലനം	41	30-11-21	കർഷകർ
76	കുറ്റാട്ടൂർ മാവു കർഷകർക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	45	01-12-21	കർഷകർ
77	മണ്ണുപരിപാലനം ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	87	02-12-21	കർഷകർ

78	മണ്ണുപരിപാലനം പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ	128	03-12-21	കർഷകർ
79	ലോക മണ്ണു ദിനാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ക്വിസ് പ്രോഗ്രാം	19	05-12-21	കർഷകർ
80	കൃഷിയിൽ വിജയിച്ച കർഷകരുമായുള്ള മുഖാമുഖം	39	05-12-21	കർഷകർ
81	വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനവും വിപണനവും	104	09-12-21	കർഷകർ
82	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം കുരുമുളക് കൃഷിയിൽ	25	09-12-21	കർഷകർ
83	പയറുവർഗ്ഗ വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദനം	21	14-12-21	കർഷകർ
84	തേങ്ങ - സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും	39	15-12-21	കർഷകർ
85	കമ്പോസ്റ്റ് ഉൽപ്പാദനം - പരിശീലന പരിപാടി	104	16-12-21	കർഷകർ
86	കൂൺ സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധനവും	25	18-12-21	യുവജനങ്ങൾ
87	ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളക് കൃഷി	30	22-12-21	കർഷകർ
88	നഴ്സറി പരിശീലനം	30	23-12-21	യുവജനങ്ങൾ
89	തേങ്ങ - സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും	45	23-12-21	കർഷകർ
90	ശാസ്ത്രീയ തേങ്ങ കൃഷി	45	23-12-21	കർഷകർ
91	പച്ചക്കറി തോട്ടം - വീട്ടുമുറ്റത്ത് -	75	24-12-21	കർഷകർ
92	പച്ചക്കറി - സംയോജിത വളപ്രയോഗം	53	28-12-21	കർഷകർ
93	പച്ചക്കറി കൃഷി - ഗ്രോബാഗിൽ	25	28-12-21	യുവജനങ്ങൾ
94	നഴ്സറി ട്രെയിനിംഗ് - പൂണിങ്ങ്, ലാൻഡ് സ്കേപ്പിങ്ങ്	20	29-12-21	യുവജനങ്ങൾ
95	പച്ചക്കറി - സംയോജിത വളപ്രയോഗം	24	31-12-21	കർഷകർ
96	കയർപിത്ത് കമ്പോസ്റ്റ് സമ്പുഷ്ടീകരണം - ട്രെയിനിംഗ് ഉപയോഗിച്ച്	27	04-01-22	യുവജനങ്ങൾ
97	കൂൺ കൃഷി പരിശീലനം - ചെങ്ങളായി	25	05-01-22	യുവജനങ്ങൾ
98	പച്ചക്കറി കൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ - കല്ലുശേരി കൃഷി ഭവൻ	32	06-01-22	കർഷകർ
99	ആട്, പശു - എന്നീ വളർത്തു മൃഗങ്ങളിലെ രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	41	10-01-22 to 12-01-22	കർഷകർ
100	നഴ്സറി ട്രെയിനിംഗ് - ആര്യ പദ്ധതി	23	13-01-22	യുവജനങ്ങൾ
101	അലങ്കാര ചെടികളിലെ വളപ്രയോഗം	28	13-01-22	കർഷകർ
102	ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് ട്രെയിനിംഗ്	14	14-01-22	യുവജനങ്ങൾ
103	കൂൺ കൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	40	15-01-22	യുവജനങ്ങൾ
104	സംയോജിത കൃഷി രീതികൾ	25	18-01-22	കർഷകർ
105	പുതുതലമുറ കീടനാശിനികളും അവയുടെ ഉപയോഗവും - ഫെർട്ടിലൈസർ ഡീലർമാർക്കുള്ള പരിശീലനം	24	19-01-22	ഫെർട്ടിലൈസർ ഡീലർമാർ
106	കൂൺ കൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ - പേരാവൂർ കൃഷി ഭവൻ	30	20-01-22	കർഷകർ

107	പുതുതലമുറ കീടനാശിനികളും അവയുടെ ഉപയോഗവും - ചപ്പാരപ്പടവു കൃഷി ഭവൻ	20	21-01-22	കർഷകർ
108	തേൻപാദനം - ശാസ്ത്രീയരീതിയിൽ	68	22-01-22	യുവജനങ്ങൾ
109	കൂൺ വിത്തുപാദനം	25	22-01-22	യുവജനങ്ങൾ
110	പയർ, എണ്ണകുരുക്കൾ എന്നിവയുടെ കൃഷി- കടന്നപ്പള്ളി കൃഷി ഭവൻ	29	22-01-22	കർഷകർ
111	പച്ചക്കറി കൃഷി - ഗ്രോ ബാഗിൽ	14	22-01-22	കർഷകർ
112	ശാസ്ത്രീയ രീതിയിലുള്ള കന്നുകാലി വളർത്തൽ	40	27-01-22	കർഷകർ
113	തെങ്ങ് കൃഷി - ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	32	08-02-22	കർഷകർ
114	ജൈവ കൃഷി രീതികൾ	25	10-02-22	കർഷകർ
115	പയർവർഗ്ഗ വിളകളുടെ പ്രാധാന്യവും അവയുടെ കൃഷി രീതികളും	26	10-02-22	കർഷകർ
116	പച്ചക്കറി കൃഷി - ആലക്കോട്	12	11-02-22	കർഷകർ
117	ആട് വളർത്തൽ - ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	40	17-02-22 18-02-22	കർഷകർ
118	ശാസ്ത്രീയ മണ്ണുപരിപാലനം പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ - എടക്കാട്	32	17-02-22	കർഷകർ
119	തീറ്റപ്പുൽ ഉൽപ്പാദനം	25	18-02-22	കർഷകർ
120	ന്യൂഗി ഗാർഡൻ - അതിന്റെ പ്രാധാന്യം	29	22-02-22	കർഷകർ
121	പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയിലെ മൂല്യവർദ്ധന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	56	23-02-22	യുവജനങ്ങൾ
122	സസ്യ വളർച്ചയിൽ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം	15	23-02-22	കർഷകർ
123	ശാസ്ത്രീയ കോഴി വളർത്തൽ	7	24-02-22 26-02-22	കർഷകർ
124	തെങ്ങ് കൃഷി - ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ- പടിയൂർ കൃഷി ഭവൻ	55	03-03-22	കർഷകർ
125	സംയോജിത കൃഷി പരിപാലനം	42	03-03-22	കർഷകർ
126	കന്നുകാലി വളർത്തൽ - ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	48	03-03-22 05-03-22	കർഷകർ
127	തെങ്ങ് കൃഷി - ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ	83	04-03-22	കർഷകർ
128	പച്ചക്കറി കൃഷി ശാസ്ത്രീയ രീതിയിൽ - കുറ്റാട്ടൂർ	40	05-03-22	കർഷകർ
129	ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് ട്രെയിനിങ്ങ് - പ്ലാർ അറേഞ്ച്മെന്റ്സ്	12	17-03-22	യുവജനങ്ങൾ
130	ലീഡ്സ്, ആത്മ പ്രതിനിധികൾക്കായുള്ള പരിശീലനം	39	18-03-22	ലീഡ്സ്, ആത്മ പ്രതിനിധികൾ
131	ശാസ്ത്രീയ വിളപരിപാലനം	45	21-03-22	കർഷകർ
132	പച്ചക്കറി കൃഷി - ഗ്രോബാഗിൽ	45	22-03-22	കർഷകർ
133	മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം	8	23-03-22	യുവജനങ്ങൾ
134	മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ - തേങ്ങ	5	31-03-22	കർഷകർ

c) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ / മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം: 13

8. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ - ലീഫ് ലെറ്റർ	14
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ - ന്യൂസ് ലെറ്റർ	1

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ / ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

a) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും വിൽപന വിവരം

Sl.No.	Details	Quantity supplied	Amount (Rs)	No. Of Farmers benefited
1	നെൽ - വിത്ത്	3630 kg	155910	
2	ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	478 no.s	12550	478
3	കുരുമുളക് തൈകൾ	35940 no.s	489020	2322
4	മഞ്ഞൾ വിത്ത്	1151.5 kg	68730	651
5	ഇഞ്ചി വിത്ത്	2.5 kg	375	2
6	കാച്ചിൽ വിത്ത്	4803.5 kg	240175	148
7	പച്ചക്കറി തൈകൾ	34378 no.s	107300	1376
8	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ	7752 pkts	77520	1457
9	പയറു വർഗ്ഗങ്ങൾ, എണ്ണകുരു വിത്തുകൾ	1900 kg	339900	
10	മറ്റു തൈകൾ	84 no.s	501	32
		ആകെ	0	
6	ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ			
Sl.No.	Details	Quantity supplied	Amount	No. Of Farmers benefited
a	അയർ	3780 kg	255861	825
b	അസോള	3.5 kg	175	5
c	ബ്യൂവേറിയ	3780 Kg	255861	756
d	മെറ്റാറൈസിയം	759	56925	322
e	വെർട്ടിസീലിയം	1589	119175	628
f	കയർപിത്ത് കമ്പോസ്റ്റ് എൻ റിച്ചെഡ് (Micro plus)	10 kg	300	4
g	ഫീറമോൺ കെണി - മാവ്	245 no.s	26950	202
h	ഫീറമോൺ കെണി - പച്ചക്കറി	270 no.s	43200	211
i	നീം മിക്സ് (വേപ്പ് അധിഷ്ഠിതം)	51.2 kg	25600	488
j	പ്ലൂഡോമൊണാസ്	5955 kg	446625	1985
k	ട്രൈകോഡെർമ	2798 kg	279800	1399

l	ടൈക്കോഡെർമ ടൈക്കോപ്പസ്	13182 kg	461370	3295
m	കൂൺ വിത്ത് (300ഗ്രാം)	4253 no.s	191385	531
n	കൂൺ - മദർ സ്പോൺ	51	11475	37
o	ഫ്രെഷ് കൂൺ	3.4	850	4
p	യെല്ലൊ സ്റ്റിക്കി ട്രാപ്പ്	40	1200	10
q	ടൈക്കോ കേക്ക്	88950	444750	1540
		ആകെ	0	
Sl.No.	Details	Quantity supplied (no.s)	Amount (Rs)	No. Of Farmers benefited
1	ഔഷധചെടികൾ	527 no.s	10505	89
2	തണൽമരങ്ങൾ	66 no.s	6600	26
3	പൂച്ചെടികൾ	530 no.s	26500	401
4	പൂൽവിത്ത് - CO3	4800 no.s	4800	53
5	ഫോറസ്റ്റ് പ്ലാന്റ്സ്	270 no.s	4065	32
6	കെ.എ.യു. കെ,വി.കെ ബുക്കുകൾ	419 no.s	13625	387
		ആകെ	0	
B	മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ			
Sl.No.	Details	Quantity supplied (no.s)	Amount (Rs)	No. Of Farmers benefited
1	ബനാന ഹൽവ (200gm)	53 no.s	2650	
2	കോക്കനട്ട് ചട്നി പൗഡർ	34 no.s	1360	
3	വിർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ	19.8 L	21780	
4	പിക്കിൾ പ്രൊഡക്ട്സ് (200gm)	49 no.s	2870	
5	സ്ക്വാഷ്, സിറപ്പ് പ്രൊഡക്ട്സ് (350 ml)	168 no.s	11865	
6	കോക്കനട്ട് മിൽക്ക് പേട	25 no.s	875	
9	ഇങ്കുബേഷൻ ചാർജ്ജ്	145 + 3	18017	
		ആകെ	0	
		ആകെ വരുമാനം	4238995.00	

9 b) വിത്തുകളിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ നിന്നും ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നും നടീൽവസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 42,38,995.00 രൂപ

9 c) ആകെ ഫാം വരുമാനം : 42,38,995.00 രൂപ

## കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം, വയനാട്

2. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
 ഡോ.അലൻ തോമസ്(01.04.2021-10.01.2022 വരെ)  
 ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ (11.01.2022 മുതൽ)

3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ  
 3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം/ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം	ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം
പ്രോഗ്രാംകോ-ഓർഡിനേറ്റർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	ഐ.സി.എ.ആർ. ഫണ്ട്	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സറ്റൻഷൻ)	ഐ.സി.എ.ആർ. ഫണ്ട്	1	0	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡ്രി )	ഐ.സി.എ.ആർ. ഫണ്ട്	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗോണമി)	ഐ.സി.എ.ആർ. ഫണ്ട്	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഐ.സി.എ.ആർ. ഫണ്ട്	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)	ഐ.സി.എ.ആർ. ഫണ്ട്	1	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)	ഐ.സി.എ.ആർ. ഫണ്ട്	1	0	1

3. ബി) അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2021)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
സാങ്കേതിക വിഭാഗം			
സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ	1	1	0
ഭരണ വിഭാഗം			
ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്/അക്കൗണ്ട്	1	1	0
സഹായികൾ			
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമർ (പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ്) - ദിവസ വേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ	1	1	0
പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ് (ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ) ദിവസ വേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ	1	1	0
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)			
ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	2	2	0
ഡ്രൈവർ (എൽ.ഡി.വി)	1	1	0
ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ	1	1	0
ആകെ	9	9	0

4) അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം/ അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	ഓറിയന്റേഷൻ കൗൺസിലിംഗ് കോഴ്സസ് ഓൺ യൂസ് ഓഫ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടൂൾസ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് അലൈഡ് ഫീൽഡ്സ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	16.07.2021 മുതൽ 19.07.2021
ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	ട്രെയിനിങ് ഫോർ ഹോം സയന്റിസ്റ്റ്സ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	31.07.2021 മുതൽ 01.08.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് ഫ് പി ഓ ഇൻ ലൈവ്സ്റ്റോക്ക് സെക്ടർ ഓപ്പർച്ചൂണിറ്റിസ് ആൻഡ് ചലഞ്ചസ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	15.06.2021 മുതൽ 17.06.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ് ആൻഡ് ഡിഫൻസ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക്സ് ഓഫ് പി പി ആർ ഇൻ സ്മാൾ പ്രൂമിനന്റ്സ് ഇൻ ഫീൽഡ് ലെവൽ	അന്തർദേശീയം	ഓൺലൈൻ	18.07.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	എമർജിങ് ഇൻഫെക്ഷൻസ് ആൻഡ് നിയോ റെന്റൽ ഡിസീസസ് ഇൻ ഷീപ് ആൻഡ് ഗോട്ട്	അന്തർദേശീയം	ഓൺലൈൻ	27.06.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	ക്ലിനിക്കൽ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മെറ്റബോളിസം ആൻഡ് ന്യൂട്രീഷ്യൻ ഡിസീസസ് ഇൻ ഷീപ് ആൻഡ് ഗോട്ട്	അന്തർദേശീയം	ഓൺലൈൻ	25.07.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	ഓർഗാനിക് ഫാമിങ് ഫോർ സബ് സ്റ്റേയിനബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	01.06.2021 മുതൽ 05.06.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	ഇന്റർനാഷണൽ വർക്കുഷോപ്പ് ഓൺ സയന്റിഫിക് റെറ്റിങ്	അന്തർ ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	23.06.2021 മുതൽ 24.06.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	എഡ് ഫിഷെസ് ഫ്രം ഇന്ത്യ ന്യൂട്രീഷ്യണൽ ഹൈലൈറ്റിംഗ് ആൻഡ് ലൈവ് ഫീഡ് അഗ്രികൾച്ചർ ഫോർ ഓർണമെന്റൽ ഫിഷെസ്	അന്തർ ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	29.05.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ ടൂൾസ് ഇൻ റിസർച്ച് ആൻഡ് ടാറ്റ അനാലിസിസ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	09.08.2021 മുതൽ 14.08.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് പബ്ലിക് - പ്രൈവറ്റ് പാർട്ണർഷിപ്പ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് അലൈഡ് സെക്ടർ	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	03.08.2021 മുതൽ 07.08.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	സെമെൻ ഫ്രീസിങ് ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻസെമിനേഷൻ ആൻഡ് പ്രെഗ്നൻസി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഇൻ ഗോട്ട്	അന്തർദേശീയം	ഓൺലൈൻ	15.08.2021
ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡി )	ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് തെറാപ്യൂട്ടിക് ആൻഡ് കണ്ട്രോൾ മെഷെൻ ഫോർ കോമൺ ഡിസീസ് ഫോർ ഗോട്ട് ഇൻ രാജസ്ഥാൻ	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	08.08.2021

ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്പെൻഡി )	ക്ലിനിക്കൽ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മെറ്റബോളിക് ആൻഡ് ന്യൂട്രീഷണൽ ഡിസീസസ് ഇൻ ഷീപ് ആൻഡ് ഗോട്ട്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	25.07.2021
ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	കാപ്പാസിറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ വിർച്വൽ ഫാർമേഴ്സ് ഫീൽഡ് സ്കൂൾ	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	14.06.2021
ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	സബ്സ്റ്റേനബിൾ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്രോപ്പിംഗ് ആൻഡ് ഫാർമിംഗ് സിസ്റ്റം മോഡൽസ് വിത്ത് സ്പെഷ്യൽ റഫറൻസ് ടു ബനാന ഫോർ എൻഹാൻസ്ഡ് ഇൻകം ഓഫ് ഫാർമേഴ്സ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	07.07.2021
ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഓൺലൈൻ ഫൌണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	02.08.2021 മുതൽ 10.08.2021
ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഓൺലൈൻ ഫൌണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	02.08.2021 മുതൽ 10.08.2021
ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	൯ ആൻസെസ് ഇൻ ഫ്ലോറിക്കൾച്ചർ ഇൻഡസ്ത്രി	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	06.09.2021
ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് അർക്ക ഫെർമെന്റഡ് കൊക്കോപീറ്റ് ആൻഡ് സോയിൽലെസ്സ് കൾട്ടി വേഷൻ ഓഫ് വെജിറ്റബിൾസ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	08.10.2021
ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഐ .സി .എ .ആർ -ഐ. ഐ .എച്ച് .ആർ ടെക്നോളോജിസ് ഫോർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ തു കെ വി കെസ്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	17.12.2021 മുതൽ 18.12.2021
ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)	ഐ .സി .എ .ആർ -ഐ. ഐ .എച്ച് .ആർ ടെക്നോളോജിസ് ഫോർ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ തു കെ വി കെ	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	17.12.2021 മുതൽ 18.12.2021
ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)	ഇൻട്രോഡക്ഷൻ ടു ബയോളജിക്കൽ കണ്ട്രോൾ -കോൺസെപ്റ്റ്സ് ആൻഡ് സക്സസ്ഫുൾ കേസ് സ്റ്റഡി	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	17.01.2022 മുതൽ 21.01.2022
ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)	പ്ലാന്റ് ക്വാണ്ടിറ്റേറ്റീവ് പ്രോസീച്ചർ ഫോർ എക്സ്പോർട്ട് ആൻഡ് ഇമ്പോർട്ട്	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ	17.03.2022 മുതൽ 11.03.2022

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6 എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്മെന്റിനോടുകൂടിയ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ക്രോപ്പ് ഇൻറർസിഫിക്കേഷൻ ഇൻ റൈസ് പാലോസ് യൂസിംഗ് പൾസസ്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	0.401
2	മാപ്പിംഗ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ജ് ഇൻഡ്യസ്ഡ് വിറ്റലബിലിറ്റി ആന്റ് ടേഡ് ഓഫ് ഓഫ് അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ്സ് ഓഫ് കേരള അറ്റ് കെ.വി.കെ. വയനാട്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	0.500
3	സ്ട്രെങ്തനിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി.സി ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)	2.000
4	എക്സ്റ്റീഷ്നൽ ഓഫ് വിർജിൻ കൊക്കോനട്ട് ഓയിൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ് അറ്റ് കെ വി കെ വയനാട്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	10.00
5	സ്വച്ഛത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ	ഐ .സി .എ .ആർ	ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്പൻഡി )	7.300
6	ഫ്ലൂറോറിഡ് / ഓക്സിജൻ ആൻഡ് ട്രൈഹാലോജൻ കം ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ട്രൂ ടി കെ വി കെ സ്പെഷ്യൽ സി പി കംപോണന്റ്	ഐ .സി .എ .ആർ	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ	7.300
7	നാഷണൽ ഇന്നോവേഷൻസ് ഓൺ ക്ലൈമറ്റ് റെസിസ്റ്റന്റ് അഗ്രികൾച്ചർ	ഐ .സി .എ .ആർ	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ	5.570
8	ഐ സി എ ആർ ക്ലസ്റ്റർ ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ അണ്ടർ എൻഫ്ഫസ്എം ഫോർ കെ വി കെസ്	ഐ .സി .എ .ആർ	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ	1.418
9	ഐ സി എ ആർ ക്ലസ്റ്റർ ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ എക്സ്റ്റൻഷൻ പ്രോഗ്രാം ഓൺ ഓയിൽസീഡ്സ്	ഐ .സി .എ .ആർ	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	0.516
10	വില്ലേജ് അഡോപ്ഷൻ പ്രോഗ്രാം ട്രൂ ടെക്നോളജി ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ഫോർ ടെവേലോപ്മെന്റ് ഓഫ് സൂപ്പർഫൈൻ ഹൈ റേഞ്ച് ഹോം ഗാർഡൻസ് ,വയനാട്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ)	0.757
11	മാപ്പിംഗ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ജ് ഇൻഡ്യസ്ഡ് വിറ്റലബിലിറ്റി ആന്റ് ടേഡ് ഓഫ് ഓഫ് അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ്സ് ഓഫ് കേരള അറ്റ് കെ.വി.കെ. വയനാട്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	0.500

12	ടെയിനിങ്ങ് ഓൺ സയന്റിഫിക് ബീ കീപ്പിങ്ങ് അറ്റ് കെ വി കെ വയനാട്	ഐ .സി .എ .ആർ	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ് ) & ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)	6.533
13	ക്രോപ്പ് ഇന്റർസിഫിക്കേഷൻ ഇൻ റൈസ് പാലോസ് യൂസിംഗ് പൾസസ്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	1.000
14	നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഓൺ സ്പൈസസ് ആൻഡ് അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റസ്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	0.900
15	ഫാർമേഴ്സ് ഓട്ട് റീച്ച് പ്രോഗ്രാം ഓൺ നാച്ചുറൽ ഫാർമിംഗ്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	0.141
16	ആത്മ ദേശി പ്രോഗ്രാം	മാനേജ്	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	6.924
17	കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് ഓഫ് ഫാർമേഴ്സ് ത്രൂ ടെയിനിങ്ങ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഓൺ പ്രോഫിറ്റൽ ഡയറി ഫാർമിംഗ് ആൻഡ് ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് മാനേജ്മെന്റ് അറ്റ് കവിക് വയനാട്	ഐ .സി .എ .ആർ	ഡോ.ദീപ സുരേന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്പൻഡി )	2.00
18	ടെയിനിങ്ങ് പ്രോഗ്രാം ജോയിന്റ് ലി വിത്ത് നെസ്റ്റിലെ ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	നെസ്റ്റിലെ ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	0.761
19	അഗ്രി - ന്യൂട്രി ഗാർഡൻ പ്രോഗ്രാം - സൂപ്പർഫുഡ് വെജിറ്റബിൾ സീഡ്ലിംഗ്സ് ട്രോ കൂടുംബശ്രീ മിഷൻ വയനാട് അറ്റ് കെ വി കെ വയനാട്	ഐ .സി .എ .ആർ	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	7.00
20	സ്പോൺസറഡ് എഡിപി ടെയിനിങ്ങ് ഇൻഫുഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് അണ്ടർ ലീപ് പ്രോഗ്രാം ബൈ ബ്ലോക്ക് ഓഫീസിൽ സുൽത്താൻബത്തേരി	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	1.00
21	കണ്ടക്ടയ്നിങ്ങ് സ്കിൽ ടെയിനിങ്ങ് ഓഫ് റൂറൽ യൂത്ത് (എസ് ടി ആർ വൈ ) ഓൺ മഷ്റൂം പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നിക്കസ്	ആത്മ	ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)	0.420
22	ടെയിനിങ്ങ് പ്രോഗ്രാം ഫോർ ഫാർമേഴ്സ് ആൻഡ് പ്ലംബിംഗ് ടെക്നിക്കസ് എബൗട്ട് ദി എഫ്എൻസി പമ്പ് സെറ്റ് ആൻഡ് വാട്ടർ റിസോഴ്സ് എഫ്ഐസിഎൻസി	എനർജി	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	0.264

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്മെന്റിംഗ് റിപ്പോർട്ടിംഗ് പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഐ സി എ ആർ ക്ലസ്റ്റർ ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ അണ്ടർ എൻഫ്എസ്എം ഫോർ കെ വി കെസ്	ഐ .സി .എ .ആർ	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	1.418
2	പെപ്പർ പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി മോഡ്	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	30.891
3	സപ്പോർട്ടിങ് സൂഭിക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാം ആൻഡ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സെന്റേഴ്സ് അറ്റ് വർഗീസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ആൻഡ് കെ വി കെ സ് അണ്ടർ ഡിറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	1.200

7. വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ലോക തേനീച്ച ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചു 20.05.2021 ന് ഡോ .എസ് ദേവനേശൻ നയിച്ച 'തേനീച്ചകൃഷി 'എന്ന വിഷയത്തിൽ ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- “ട്യൂബർ മാൻ ഓഫ് കേരള” -ശ്രീ എൻ എം ഷാജി യുടെ കൃഷിയിടം വിവിധ ശാസ്ത്രജ്ഞർ 25.05.2021 ന് സന്ദർശിച്ചു.
- എന്ന പരിശീലന പരിപാടിയുടെ 25.05.2021 ന് ഭാഗമായി ജില്ലാ ജയിൽ മാനത്താവടിയിൽ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ സന്ദർശനം നടത്തി.
- ലോക പാൽ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചു 'പാൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം അവയുടെ ഗുണനിലവാരവും' എന്ന വിഷയത്തിൽ 01.06.2021 ന് ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ ജില്ലാ ജയിൽ മാനത്താവടിയിൽ 05.06.2021 ന് പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- തിരുനെല്ലി ആദിവാസി ഗ്രാമം ദൈതെടുക്കൽ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ടി എസ് പി ഓഫ് എ ഐ സി ആർ പി യും കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം വയനാടും സംയുക്തമായി മുട്ടക്കോഴികളെയും അവയുടെ കൂടും വിതരണം ചെയ്തു 18.06.2021 ന് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് നടത്തി.
- 'ടീ പ്ലാനറേഷൻ കംപൈയിൻ'16.07.2021 ന് സംഘടിപ്പിച്ചു.
- പാർത്തീനിയം ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി 16.08.2021 ന് സംഘടിപ്പിച്ചു.
- “ആസാദി ക അമൃത് മാഹോത്സവ്” -കർഷകരുടെ ഭക്ഷണവും പോഷകാഹാരവും എന്ന വിഷയത്തിൽ ദേശീയ തലത്തിൽ 26.08.2021ന് പ്രചാരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- സ്വച്ഛതാ പകവാടാ അവെർസ് പ്രോഗ്രാം 16.03.2021 മുതൽ 31.12.2021വരെ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- “ലോക മണ്ണ് ദിനം 05.12.2021 സംഘടിപ്പിച്ചു.
- മഹിളാ കിസാൻ ദിവസ് 15.102102 പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ലോക ഭക്ഷ ദിനം 16.102021 സംഘടിപ്പിച്ചു.

- ജയ് ജവാൻ കിസ്സാൻ 24.12.2021 സംഘടിച്ച്.
- ഗാന്ധി ജയന്തി 02.10.2021 സംഘടിച്ച്.
- സാകത്രിക വിദ്യാ വാരം 27.12.2021 മുതൽ 31.12.2021 വരെ സംഘടിച്ച്.
- നാഷണൽ ഗേൾ ചൈൽഡ് ഡേ 24.01.2022 സംഘടിച്ച്.
- വേൾഡ് പ്ലസ് ഡേ 09.02.2022 സംഘടിച്ച്.

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	ഇബി കൃഷിയിലെ ശാസ്ത്രീയ മുറുകൾ	14.05.2021	ഡോ. ജിജു പി അലക്സ് (ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്), അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സറ്റൻഷൻ
2	“ഓണത്തിന് ഒരു വട്ടി പൂ”	17.05.2021	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)
3	കൂണിന്റെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	18.05.2021	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)
4	കർഷക -ശാസ്ത്രജ്ഞ മൂലാമുഖം പരിപാടി	19.05.2021	വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ പ്രഗത്ഭർ
5	മൃഗങ്ങളിലെ രോഗങ്ങൾ ചെറുക്കുന്നതിനുള്ള ബയോ സെക്യൂരിറ്റി നടപടികൾ	20.05.2021	ഡോ. ദീപ സുരേന്ദ്രൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹെൽത്ത് ഡെവലപ്മെന്റ്)
6	ഓണകാല പച്ചക്കറി കൃഷി	02.06.2021	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)
7	വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി	04.06.2021	ഡോ.ശാരദ എസ്
8	പോഷകാഹാര തോട്ടം	08.05.2021	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)
9	പച്ചക്കറി കൃഷിക്ക് ആവശ്യമായ ജൈവ വളങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം	06.07.2021	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)
10	മരച്ചീനിയിലെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ- ഹോർട്ടികോർപ്പ് സംയുക്ത പരിശീലന പരിപാടി	06.07.2021	ഡോ. ജിജു പി അലക്സ് (ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്), അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സറ്റൻഷൻ, ഹോം സയൻസ് പ്രഗത്ഭർ
11	പച്ചക്കറിക്കൃഷിയിലെ രോഗകീട നിയന്ത്രണം	08.06.2021	ഡോ. രാധിക എൻ .എസ്
12	കാർഡം -ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്രോപ്പ് മാനേജ്മെന്റ്	12.06.2021	ഡോ .ധന്യ എ .കെ
13	കൗൺസിലിങ്ങ് ടെക്നിക്കിന് ഫോർ കൺവിൻസിങ്ങ് ദി ഫാർമേഴ്സ് ഫോർ ബെറ്റർ അഡോപ്ഷൻ ഓഫ് ടെക്നോളോജിസ്	15.06.2021	ഡോ ശ്രീറാം , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സറ്റൻഷൻ) ആർ .എ ആർ .എസ് , അമ്പലവയൽ
14	പ്ലാന്റ് ന്യൂട്രിഷൻ-മൈക്രോ മാക്രോ ന്യൂട്രിയൻറ്സ് ആൻഡ് ബയോ ഇൻപുട്ട്	18.06.2021	ശ്രീ .മുഹമ്മദ് ഷഫീഖ്
15	ഫെർട്ടിലൈസർ അപ്ലൈമെന്റ് പ്രോഗ്രാം	18.06.2021	ശ്രീ .മുഹമ്മദ് ഷഫീഖ്
16	മോട്ടിവേഷൻ ആൻഡ് മാർക്കറ്റ് ലൈഡ് എക്സറ്റൻഷൻ	22.06.2021	ഡോ .അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സറ്റൻഷൻ)

17	നൂജനറേഷൻ പേസ്റ്റിസൈഡ് ആൻഡ് ഫാഫുൾ എഫ്ഫക്ട് ഓഫ് ഇൻഡിസ്ട്രിമിനെറ്റ് യൂസ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻപുട്ട്സ്	24.06.2021	ഡോ .രാജൻ ആർ
18	കോഴിവളർത്തൽ പരിശീലനപരിപാടി	26.06.2021	ഡോ. ദീപ സുരേന്ദ്രൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡറി)
19	കർഷക -ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം പരിപാടി	30.06.2021	വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ പ്രഗത്ഭർ
20	റെയിൻഫെഡ് ഫാർമിംഗ് -നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ഡ്രെയ്ലാൻഡ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ	03.07.2021	ശ്രീ .അഷിത്രാജ് എൻ
21	റൂൾസ് ആൻഡ് ആക്ട് -ഫെർട്ടിലൈസർ കണ്ട്രോൾ ഓർഡർ ആൻഡ് എസെന്റീയ് കമ്മോഡിറ്റീസ് ആക്ട്	03.07.2021	ശ്രീ.അജിത് കുമാർ ജി
22	സംയോജിത വള പ്രയോഗ രീതികൾ ഹയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ ആൻഡ് എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഒപ്പോർച്യൂനിറ്റീസ് ഇൻ ദി അഗ്രിക്കള്റ്റർൽ സെക്ടർ	12.07.2021	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)
23	പ്രാക്ടിക്കൽ ട്രെയിനിങ് ഓൺ "സംയുക്ത വള പ്രയോഗരീതികൾ"	26.07.2021	ശ്രീമതി .ജെസ്സി മോൾ എ .എസ്
24	കർഷക -ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം പരിപാടി - ഭക്ഷ്യ സംരക്ഷണവും മൂല്യവർധനവും	29.07.2021	വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ പ്രഗത്ഭർ
25	പ്രാക്ടിക്കൽ ട്രെയിനിങ് ഓൺ "സംയുക്ത വള പ്രയോഗരീതികൾ"	26.07.2021	ശ്രീമതി .ബിന്ദു വി
26	കാർഷികമേഖലയിലെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസവും തൊഴിൽ സാധ്യകളും	15.08.2021	ശ്രീ .നസീർ സി വി ,ശ്രീ ഡിലീൻ സത്യനാഥ്
27	'പാർതീനിയം ബോധവൽക്കരണ' പരിശീലന പരിപാടി	18.06.2021	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി) ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)
28	'പാൽ ഉൽപന്നങ്ങളുടെ നിർമാണം അവയുടെ ഗുണനിലവാരവും'	28.08.2021	ശ്രീമതി .അർച്ചന ചന്ദ്രൻ
29	പെസ്റ്റ് സ്കൗട്ട് നു വേണ്ടി സസ്യ സംരക്ഷണം എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടി	27.08.2021	ശ്രീ.മുരളീധരൻ
30	കുരുമുളക് കൃഷിയിലെ ശാസ്തീയ രീതികളും നിയന്ത്രണങ്ങളും അവയുടെ പരിഹാര മാർഗങ്ങളും	30.08.2021	ഡോ .ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി
31	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് -ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം	31.12.2021	ഡോ.മീർ മഞ്ജുഷ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)
32	വാഴകൃഷിയിലെ ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം	31.12.2021	രാധിക എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
33	മത്സ്യ കൃഷിയിലെ സംരക്ഷണം - പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാര മാർഗങ്ങളും	30.12.2021	ആഷിഖ് ബാബു സി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
34	മൂല പരിപാലനത്തിലെ സാധ്യതകളും വെല്ലുവിളികളും	29.12.2021	ഡോ. ദീപക് മാത്യു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ

35	നഴ്സറി പരിപാലനം	20.12.2021	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)
36	ആനിമൽ ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്	29.12.2021	ഡോ. ദീപ സുരേന്ദ്രൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അനിമൽ ഹസ്ബൻഡറി)
37	കുരുമുളക് കൃഷിയിലെ ശാസ്ത്രീയ രീതികളും നിയന്ത്രണങ്ങളും അവയുടെ പരിഹാര മാർഗങ്ങളും	29.12.2021	ഡോ. കെ എം ശ്രീകുമാർ പ്രൊഫസർ
38	ഫോഡ്ഡർ ഗ്രാസ് കാൽറ്റിവേഷൻ	27.12.2021	ഡോ.ഉഷ തോമസ് , അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ(അഗ്രോണമി)
39	പോഷകാഹാര തോട്ടം	24.12.2021	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)
40	കുരുമുളക് ശാസ്ത്രീയ വിലപരിപാലം	19.12.2021	ഡോ. കെ എം ശ്രീകുമാർ പ്രൊഫസർ
41	ജൈവ രോഗ കീട നിയന്ത്രണ ഉപാധികൾ നിർമ്മാണം -ഉപയോഗ രീതികൾ	06.09.2021	ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)
42	കൂൺ കൃഷി	08.10.2021	ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)
43	കൂൺവിത്തുല്പാദനവും കൃഷി രീതികളും	12.11.2021	ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)
44	പഴങ്ങളുടെയും പച്ചരികളിലേക്കും മൂല്യവർദ്ധനവ്	18.09.2021	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)
45	ഫെർട്ടിലൈസർ അപ്ലൈമെന്റ് പ്രോഗ്രാം	18.10.2021	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)
46	പഴങ്ങളുടെയും പച്ചരികളിലേക്കും പഴങ്ങളുടെയും പച്ചരികളിലേക്കും മൂല്യവർദ്ധനവ്	12.011.2021	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)
47	പ്രാക്ടിക്കൽ ട്രെയിനിങ് ഓൺ "സംയുക്ത വള പ്രയോഗരീതികൾ	26.11.2021	ഡോ.ഇന്ദുലേഖ വി.പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)
48	കർഷക -ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം പരിപാടി - ഭക്ഷ്യ സംരക്ഷണവും മൂല്യവർദ്ധനവും	29.10.2021	ഡോ.എൻ.ഇ.സഫിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)
49	പ്രാക്ടിക്കൽ ട്രെയിനിങ് ഓൺ "സംയുക്ത വള പ്രയോഗരീതികൾ	26.07.2021	ഡോ.ദീപ റാണി സി .വി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)
50	കുരുമുളക് കൃഷിയിലെ ശാസ്ത്രീയ രീതികളും നിയന്ത്രണങ്ങളും അവയുടെ പരിഹാര മാർഗങ്ങളും	30.09.2021	ഡോ. കെ എം ശ്രീകുമാർ പ്രൊഫസർ
51	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഹോം സ്റ്റഡ് ന്യൂട്ട്രി ഗാർഡൻ	01.01.2022	ഡോ.എൻ.ഇ സഫിയ
52	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ "വാല്യൂ അടിഷൻ ഓഫ് ഫുട്സ്" ഫോർ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ,കൊണ്ടോട്ടി,മലപ്പുറം	12.01.2022	ഡോ.എൻ.ഇ സഫിയ

53	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ “ ഓർഗാനിക് പ്രിപറേഷൻ ആൻറ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻ്റ്സ്”	18.01.2022	ഡോ.ദീപ രാണി സി.വി
54	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ “പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ അഡഡ് മിൽക്ക് പ്രൊടക്റ്റ്സ്”	19.01.2022	ഡോ.അർച്ചന ചന്ദ്രൻ
55	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ “പ്രിപറേഷൻ ആൻറ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻ്റ്സ് ഇൻ റൈസ്”	20.01.2022	ഡോ.ദീപ രാണി സി.വി
56	ട്രെയിനിംഗ് ഫോർ ദേശീ പാർട്ടിസിപ്പൻ്റ്സ്	14.03.2022	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ
57	ട്രെയിനിംഗ് ഫോർ “ കാർഷിക കർമ്മസേന”മെമ്പേർസ് ഓഫ് പനമരം ബ്ലോക്ക്	14.03.2022- 24.03.2022	ഡോ.എൻ.ഇ സഫിയ
58	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ “ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്രോപ്പ് മാനേജ്മെൻ്റ് ഇൻ ജിഞ്ചർ കൾട്ടിവേഷൻ”	15.03.2022	ഡോ.ഷാരോൺ അരവിന്ദ് സയിന്റീസ്റ്റ് , ഐ.ഐ എസ്.ആർ കാലിക്കറ്റ്
59	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ വാല്യൂ അടിഷൻ ഓഫ് പപ്പായ ഫോർ ഐ സ്പ്രെഡ് വയനാട്	16.03.2022- 17.03.2022	ഡോ.എൻ.ഇ സഫിയ
60	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ മഷ്റം കൾട്ടിവേഷൻ ഫോർ ഗോത്ര സാരഥി മെമ്പേർസ്	17.03.2022	ഡോ.ദീപ രാണി സി.വി
61	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ നഴ്സറി പ്രൊപഗേഷൻ ഫോർ ഗോത്ര സാരഥി മെമ്പേർസ്	18.03.2022	ശ്രീമതി അഷിത എം.ആർ
62	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ബീ കീപ്പിംങ്ങ്	18.03.2022 - 26.03.2022	വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ പ്രഗത്ഭർ
63	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ദീ പ്രിപറേഷൻ ആൻറ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് ബയോ പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ഫോർ ഗോത്ര സാരഥി മെമ്പേർസ്	19.03.2022	ഡോ.ദീപ രാണി സി.വി

7. സി)റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം :-16

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	5
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	5

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിൽപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9 എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. ഏത്തവാഴ 6. മറ്റ് ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ 7. കുരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടീഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ 11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ

നടീൽ വസ്തുക്കൾ		
ഇനം	എണ്ണം	തുക
കുരുമുളക് തൈ	60682	6,06,820.00
കാപ്പി തൈ	49613	4,96,130.00
കമുക്	5533	1,93,655.00
പച്ചക്കറി തൈ	7192	93,825.00
പപ്പായ തൈ	2962	44,430.00
പാഷൻഫ്രൂട്ട്	2331	46,620.00
സുരിനാം ചെറി	4475	89,500.00
ചാമ്പ	1769	26,535.00
പേര	2005	40,100.00
അനാർ	1771	3,542.00
റംബൂട്ടാൻ	1403	28,060.00
ഗ്രാബൂ	3865	96,625.00
അവകാഡോ ഗ്രാഫ്റ്റ്	7513	4,26,345.00
ഓറഞ്ച്	811	20,275.00
ചെറുനാരകം	1015	40,600.00
മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	1320	99,000.00
ബുഷ് പെപ്പർ	224	16,800.00
അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ	4135	90,710.00
കറിവേപ്പ്	4979	74,685.00
കമുക് (മൊഹിത് നഗർ)	8345	2,92,460.00
കടംപള്ളി	187	18,700.00
ആരിവേപ്പ്	675	13,500.00
സർവ്വസുഗന്ധി	1923	38,460.00
നാഗപതി കുരുമുളക്	71	1,775.00
കുരുമുളക് ഗ്രാഫ്റ്റ്	343	17,150.00
കാന്താരി	1828	18,280.00
മുരിങ്ങ	5	100.00
കൊക്കോ തൈ	1370	27,400.00
പട്ട	3865	96,625.00
തെങ്ങിൻ തൈ	256	28,160.00
ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ	1093	20,370.00
പനീർ ചാമ്പ	1207	24,140.00
നെല്ലി	826	16,520.00
മാതാളം	1771	3,542.00
മാങ്കോസ്റ്റിൻ	48	2,400.00
ജാതി	3756	10,72,250.00
ഡ്രാഗൺ ഫ്രൂട്ട്	5	500.00

ജൈവരോഗകീടനിയന്ത്രണഉപാധികൾ		
പേര്	കി.ഗ്രാം	തുക
സൂഡോമോണസ് (ഖരരൂപം)	7815 കി.ഗ്രാം	5,68,795.00
ട്രൈകോഡെർമ (ഖരരൂപം)	6140 കി.ഗ്രാം	5,57,082.00
ജൈവവളങ്ങൾ		
അസോസ്പൈരില്ലം, അസറ്റോബാക്ടർ, ബയോപൊട്ടാഷ്, മൈക്കോറൈസ, റൈസോബിയം, ഫോസ്ഫറസ് സോല്യൂബിലിസിസ് ബാക്ടീരിയ	8010കി.ഗ്രാം	4,85,538.00
ജൈവകീടനാശിനികൾ		
ബ്യൂവേറിയ, ലെക്കാനി സീലിയം, പോച്ചോണിയ, പെസിലോമൈസസ്, മെറ്റാറൈസിയം	10594.6കി.ഗ്രാം	973818.00
ഫിറമോൺ ട്രാപ്പ്	336എണ്ണം	51,680.00
മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ		
ഇനം	എണ്ണം/കി.ഗ്രാം	തുക
സ്ക്വാഷ്	886.5 കി.ഗ്രാം	1,91,695.15
അച്ചാർ	156.25 കി.ഗ്രാം	43,886.4
ഹൽവ/മിരായി	886 കി.ഗ്രാം	2,197.28
ഡി ഹൈഡ്രോറ്റഡ് പ്രൊഡക്ട്	71.2 കി.ഗ്രാം	28718.684
വെളിച്ചെണ്ണ	12 കി.ഗ്രാം	2,640.00
ജാം	27.2 കി.ഗ്രാം	7,554.8

മറ്റിനങ്ങൾ		
പേര്	എണ്ണം/കി.ഗ്രാം	തുക
കുൺ വിത്ത്	18,665 എണ്ണം	7,43,666.00
കൂൺ	658 കി.ഗ്രാം	1,64,500.00
കോഴി	5887 എണ്ണം	9,82,223.00
ആട്	20 എണ്ണം	1,15,310.00
മണ്ണ് പരിശോധന	1068 എണ്ണം	1,73,120.00
വെള്ളം പരിശോധന	6 എണ്ണം	600.00
അസോള	65.6	3280
വെർമികംപോസ്റ്റ്	2778.5	55570
മണ്ണിര	56128	39289.6
സസ്മൂർണ	2378.5	528231
ഏക	149	33525

9.ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 2745109

9. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): 10385350.89

10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ്	ചിലവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	-	-
പദ്ധതി വിഹിതം		
ക്രോപ്പ് ഇന്റർസീഫിക്ഷണൽ ഇൻ റൈസ് പാലോസ് യൂസിംഗ് പൾസസ്	0.401	0.401
മാപ്പിംഗ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ജ് ഇൻഡ്യസ്ത്രിൽ വിരലബിലിറ്റി ആന്റ് ടേഡ് ഓഫ് ഓഫ് അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റിസ് ഓഫ് കേരള അറ്റ് കെ.വി.കെ. വയനാട്	0.500	0.500
സ്ട്രെങ്തനിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്, ടി.സി ബനാന, കോക്കനട്ട്, വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ്	2.000	2.000
എക്സ്പ്ലിഷ്‌മെന്റ് ഓഫ് വിർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റി അറ്റ് കെ വി കെ വയനാട്	10.00	10.00
സ്വച്ഛത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ	7.300	7.300
ഫ് അൽ ഡി സ് / ഒഫീടിസ് ആൻഡ് ട്രെയിനിങ് കം ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ട്രൂ ദി കെ വി കെ സ് അണ്ടർ സി സി പി കംപോണന്റ്	7.300	7.300
നാഷണൽ ഇന്നോവേഷൻസ് ഓൺ ക്ലൈമറ്റ് റെസിസ്റ്റന്റ് അഗ്രികച്ചർ	5.570	5.570
ഐ സി എ ആർ ക്ലസ്റ്റർ ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ അണ്ടർ എൻഫ്എസ്എം ഫോർ കെ വി കെസ്	1.418	1.418
ഐ സി എ ആർ ക്ലസ്റ്റർ ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ എക്സ്പ്ലിഷൻ പ്രോഗ്രാം ഓൺ ഓയിൽസീഡ്സ്	0.516	0.516
വിലേജ് അഡോപ്ഷൻ പ്രോഗ്രാം ട്രൂ ടെക്നോളജി ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ഫോർ ടെവലോപ്മെന്റ് ഓഫ് സൂപ്പർഫൈൻ ഹൈ റേഞ്ച് ഹോം ഗാർഡൻസ് ,വയനാട്	0.757	0.757
മാപ്പിംഗ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ജ് ഇൻഡ്യസ്ത്രിൽ വിരലബിലിറ്റി ആന്റ് ടേഡ് ഓഫ് ഓഫ് അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റിസ് ഓഫ് കേരള അറ്റ് കെ.വി.കെ. വയനാട്	0.500	0.500
ട്രെയിനിങ് ഓൺ സയന്റിഫിക് ബീ കീപ്പിങ് അറ്റ് കെ വി കെ വയനാട്	6.533	6.533
ക്രോപ്പ് ഇന്റർസീഫിക്ഷണൽ ഇൻ റൈസ് പാലോസ് യൂസിംഗ് പൾസസ്	1.000	1.000
നാഷണൽ ഹോർട്ടിക്കച്ചർ മിഷൻ ഓൺ സ്പൈസസ് ആൻഡ് അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ്	0.900	0.900
ഫാർമേഴ്സ് ഔട്ട് റീച്ച് പ്രോഗ്രാം ഓൺ നാച്ചുറൽ ഫാർമിംഗ്	0.141	0.141
ആത്മ ദേശീ പ്രോഗ്രാം	6.924	6.924
കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് ഓഫ് ഫാർമേഴ്സ് ട്രൂ ട്രെയിനിങ് പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഓൺ	2.00	2.00

പ്രോഫിറ്റിൽ ഡയറി ഫാർമിംഗ് ആൻഡ് ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് മാനേജ്മെന്റ് അറ്റ് കവിക് വയനാട്		
ട്രെയിനിങ് പ്രോഗ്രാം ജോയിന്റ്ലി വിത്ത് നെസ്റ്റിലെ ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	0.761	0.761
അഗ്രി - ന്യൂട്രി ഗാർഡൻ പ്രോഗ്രാം - സൂപ്പർജയിങ് വെജിറ്റൽ സീഡ്ലിംഗ്സ് ട്രോ ക്വട്ടംബശ്രീ മിഷൻ വയനാട് അറ്റ് കെ വി കെ വയനാട്	7.00	7.00
സ്പോൺസറഡ് എഡിപി ട്രെയിനിങ് ഇൻഫുഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് അണ്ടർ ലീപ് പ്രോഗ്രാം ബൈ ബ്ലോക്ക് ഓഫീസിൽ സൂൽത്താൻബത്തേരി	1.00	1.00
കണ്ടക്ടയ്നിങ് സ്കീൽ ട്രെയിനിങ് ഓഫ് റൂറൽ യൂത്ത് (എസ് ടി ആർ വൈ ) ഓൺ മഷ്റൂം പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നിക്കസ്	0.420	0.420
ട്രെയിനിങ് പ്രോഗ്രാം ഫോർ ഫാർമേഴ്സ് ആൻഡ് പ്ലാബിംഗ് ടെക്നിക്കസ് എബൗട്ട് ദി എഫ്എൻസി പമ്പ് സെറ്റ് ആൻഡ് വാട്ടർ റിസോഴ്സ് എഫ്എസിഎൻസി	0.264	0.264
എ സി എ ആർ ക്ലസ്റ്റർ ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ അണ്ടർ എൻഫ്എസ്എം ഫോർ കെ വി കെസ്	1.418	1.321
പെപ്പർ പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി മോഡ്	30.891	14.852
സപ്ലൈമെന്റ് സൂഭിക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാം ആൻഡ് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രിക്കൾച്ചർ സെന്റേഴ്സ് അറ്റ് വർഗീസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ആൻഡ് കെ വി കെ സ് അണ്ടർ ഡിറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ	1.418	1.018
എ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
ഇനം	വരവ്	ചിലവ്
എ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
പേ ആന്റ് അലവൻസസ്	14095000	14095000
ട്രാവലിംഗ് അലവൻസസ്	25000	24350
കണ്ടിജൻസീസ്	-	-
സ്റ്റോക്കനറി, ടെലിഫോൺ, പോസ്റ്റ്ജേ ആന്റ് അദർ എക്സ്പെൻഡിച്ചർ ഓൺ ഓഫീസ് റെന്റിങ്ങ്, പബ്ലിഷേഷൻ ഓഫ് ന്യൂസ് ലെറ്റർ/ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചാർജ്ജ്	248000	247977
പി.ഒ.എൽ ,റിപയർ ഓഫ് വെഹിക്കിൾസ്, ടാക്ടർ ആന്റ് എക്യൂപ്പ്മെന്റ്സ്	255000	255000
മെയിന്റനൻസ് ഓഫ് ബിൽഡിംഗ്	0.00	0.00
ഡോക്യുമെന്റേഷൻ/പബ്ലിഷേഷൻ	0.00	0.00
ഫാം അഡ്.വർക്ക്സ്/സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ ടെസ്റ്റിംഗ്	25000	25000
വർക്ക്ഷോപ്പ്/സെമിനാർ/ഇ.ഡി.പി	25000	25000
ലൈബ്രറി (പർച്ചേസ് ഓഫ് അസെറ്റ്സ് ലൈക്ക് ബുക്ക്സ് ആന്റ് ജേണൽസ് ബാക്ക് വോളിയം)	10000	10000

ടെയിനിംഗ് മെറ്റീരിയൽ (നീഡ് ബെയ്സ്ഡ് മെറ്റീരിയൽസ് ആന്റ് എക്സ്പ്ലൈസ് ഫോർ കണ്ടക്റ്റിങ്ങ് ദി ട്രെയിനിംഗ് )	130000	130000
ഫുൾ/റിഫ്രഷ്മെന്റ് ഫോർ ഫാർമേഴ്സ്/എക്സ്പ്ലൈസ് പേഴ്സണൽ @ രൂ 150/- /പേഴ്സൺ/ഡെ	25000	25000
ഫ്രണ്ട് ലൈൻ ഡമോൺടേഷൻ	231000	231000
ഓൺ ഫാം ടെസ്റ്റിങ്ങ്(ഓൺ സീഡ് ബെയ്സ്ഡ്,ലൊക്കേഷൻ സ്പെസിഫിക് ആന്റ് ന്യൂലി ജനറേറ്റഡ് ഇൻഫർമേഷൻ ഇൻ ദി മേജർ പ്രൊഡക്ഷൻ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് ദി ഏരിയ)	47000	47000
ടെയിനിംഗ് ഓഫ് എക്സ്പ്ലൈസ് ഫംഗ്ഷനറീസ്	25000	25000
മറ്റു സഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	12570149	10385350.89

11) സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ചു (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം - 1

കെ വി കെ യുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിനായി അട്ടാരി ഡയറക്ടർ 15.09.2021 കെ വി കെ, വയനാട് സന്ദർശനം നടത്തി. പടിഞ്ഞാറത്തറ കൃഷി ഭവൻ പാടശേഖര സമിതിയിൽ ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ച് ഉള്ള പരിക്ഷണം നടത്തി . വിവിധ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടം സന്ദർശിച്ചു. തേനീച്ച കൂട് വിതരണം ചെയ്തു. തിരുനെല്ലി ആദിവാസി ഗ്രാമം ദത്തേട്ടക്കൽ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി പച്ചക്കറി വിത്തും തൈകളും വിതരണം ചെയ്തു. ആദിവാസി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പഠനോപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു. ഇ ഡി പി പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കുരുമുളക് തൈ വിതരണം ചെയ്തു.

### കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം

2. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി

3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (വെറ്ററിനറി സയൻസ്)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
2	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
3	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി എക്സ്പ്ലൈസ്)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1

4	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ( അഗ്രി. എന്റോമോളജി)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
5	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
6	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോം സയൻസ്)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
7	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	

3. ബി) അനധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)		അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1.	പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.സി.എ.ആർ	3	1 + 2*	
2.	അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.സി.എ.ആർ	1		1
3.	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.സി.എ.ആർ	1		1
4.	ഡ്രൈവർ	ഐ.സി.എ.ആർ	2	1 + 1*	
5.	ക്ലാസ്സ് ഫോർ	ഐ.സി.എ.ആർ	2	2	

\* താൽക്കാലികം

4) അധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും

ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ

പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. ഇബ്രാഹിം കുട്ടി സി	വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകർക്കുള്ള വൈദഗ്ധ്യ പരിശീലനം	05 to 09-07-21	മാനേജ് ഹൈദ്രബാദ്
ഡോ. സജീന .എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകർക്കുള്ള വൈദഗ്ധ്യ പരിശീലനം	05 to 09-07-21	മാനേജ് ഹൈദ്രബാദ്
ഡോ. ലീലിയ ബേബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സംരംഭകത്വ പരിശീലനം - കൂൺ കൃഷിയിൽ	18 to 20-05-21	ഐ സി എ ആർ - ഡി എം ആർ സോളൻ
ശ്രീമതി. പ്രശാന്തി .കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകർക്കുള്ള വൈദഗ്ധ്യ പരിശീലനം	05 to 09-07-21	മാനേജ് ഹൈദ്രബാദ്
ഡോ. ലീലിയ ബേബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കൂൺ കൃഷി- ഉല്പാദനവും ഉപഭോഗവും മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	09 to 11-08-21	ഐ സി എ ആർ - ഡി എം ആർ സോളൻ
ഡോ. ലീലിയ ബേബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് സ്റ്റോറേജ് ടെക്നിക്കൽസ് -	20-24/09/21	എൻ.ഐ. പി എച്ച്. എം
ശ്രീമതി. പ്രശാന്തി .കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റിസർച്ച് മെത്തഡോളജീസ്	21/09/21- 05/10/21	രാമാനുജൻ കോളജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
ഡോ. ലീലിയ ബേബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഗ്ലോബൽ ഹെൽത്ത് ക്രൈസിസ് പ്രിവൻഷൻ, നൂടീഷനൽ മാനേജ്മെന്റ് -	06- 10/09/21	ഇൻഡ്യൻ ഡയബറ്റിക് അസോസിയേഷൻ
ഡോ. നാജിതാ ഉമ്മർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓൺ ഫാം പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ബയോ കൺട്രോൾ പ്രൊഡക്ട്സ്	13-17/09/21	എൻ.ഐ. പി എച്ച്. എം
ഡോ. നാജിതാ ഉമ്മർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഡ്വാൻസ്ഡ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഇൻ ഐ.പി.ഡി.എം -	21-23/10/21	എൻ. സി. ഐ. പി.എം

ഡോ. നാജിതാ ഉമ്മർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റിസർച്ച് മെത്തഡോളജിസ്	21/09/21- 05/10/21	രാമാനുജൻ കോളജ്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഡൽഹി
--	-----------------------	-----------------------	---

4. സി) സ്റ്റേജനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
സെമിനാർ	ശാസ്ത്രീയ നെൽകൃഷി	28-02-22
സെമിനാർ	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ വിളകളുടെ സംസ്കരണ രീതികൾ	28-02-22
സെമിനാർ	മൃഗപരിപാലന മേഖലയിലെ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധന സാധ്യതകളും	03-03-22
സെമിനാർ	മാംസോൽപാദക മൃഗങ്ങളുടെ പരിപാലനം	03-03-22
സെമിനാർ	ഹൈടെക് പച്ചക്കറി കൃഷി	04-03-22
സെമിനാർ	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം	04-03-22
സെമിനാർ	കൃത്യതാ കൃഷി	04-03-22

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	കാർഷിക കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളുടെ പ്രദർശന മ്യൂസിയം	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ശ്രീ. അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ പി.കെ	6.00
2	യുവതി യുവാക്കൾക്ക് തോട്ടവിളകളിൽ ചെറുകിട കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിൽ പരിശീലനം	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	പ്രിയ ജി. നായർ	3.00
3	വിത്ത് സംസ്കരണ പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ	3.00
4	വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം ( DAESI )	മാനേജ് ഹൈദ്രബാദ്	ഡോ. നാജിതാ ഉമ്മർ	4.73153

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ ദ്രാവക രൂപത്തിലുള്ള ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധികളുടെ ഉല്പാദനവും പ്രചരണവും	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. നാജിതാ ഉമ്മർ	4.00
2.	പഴം പച്ചക്കറി നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനം ശക്തികരിക്കുന്നതിനു ഫാമുകൾക്കുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ	6.00

3.	പുഷ്പ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്	ശ്രീ. അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ പി.കെ	7.916
4.	ജില്ലാ അഗ്രോ മീറ്റിയറൊളജി യൂണിറ്റ്	ഐ.എം.ഡി	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ	4.37507
5.	ആര്യ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ	19.66666
6.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പുറത്തിറക്കിയ അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള പച്ചക്കറി വിളകൾ കർഷകർക്കിടയിൽ പരമാവധി പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ	6.00
7.	സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിക്ക് ബ്ലോക്ക് ലെവൽ കാർഷിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖാന്തിരമുള്ള പ്രവർത്തനം	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ	1.20
8.	പഴം പച്ചക്കറി നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനം ശക്തികരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ മിഷ്യൻ	ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ	2.1
9.	ഉത്തര കേരളത്തിലെ സമതലങ്ങളിലേക്ക് കൃഷി ചെയ്യാൻ യോജിച്ച മസ്ക് മെലൺ ഇനങ്ങളുടെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ	1.50
10.	സുഗന്ധവിള തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ മിഷ്യൻ	ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ	7.2
11.	എടയൂർ മൂട് മുൻ നിര പ്രദർശന തോട്ടം - ജൈവിക രീതിയിൽ	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ മിഷ്യൻ	ശ്രീമതി. പ്രശാന്തി .കെ	2.25

7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കൃഷിയിട പരീക്ഷണം

1. തണ്ണിമത്തൻ ഷുഗർ ബേബി ഇനത്തിന്റെ പരീക്ഷണം
2. വെറ്റിലയിലെ ഫൈറ്റോഫ്ത്തോറ രോഗത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനു ട്രൈകൊഡെർമ കാപ്പൂൾ
3. നെൽ കൃഷിയിൽ ഇടക്കാല വിളയായി ചേര കൃഷി
4. മണൽ പ്രദേശങ്ങളിൽ രാമച്ച കൃഷി
5. മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾക്കുതക്കുന്ന കിഴങ്ങ് വർഗ്ഗങ്ങളുടെ കൃഷി

മുൻനിര പ്രദർശനം

1. നെൽ കൃഷിയിൽ ഇരട്ട വരി നടീൽ രീതിയുടെ പ്രദർശനം
2. അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഷമാം (മസ്ക് മെലൺ) ഇനം അർക്ക സിരി കൃഷി സംയോജിത വിള പരിപാലനത്തിലൂടെ.
3. ഹൈബ്രിഡ് ഇനം ചുരയ്ക്ക കെ.ആർ.എച്ച് -1 കൃഷി സംയോജിത വിള പരിപാലനത്തിലൂടെ.

4. എൻ്റമോപാത്തോജെനിക്ക് നെമറ്റോട് ഉപയോഗിച്ച് വാഴയിലെ സ്യൂഡോസ്റ്റം പൂഴ്വിൻ്റെ നിയന്ത്രണം.
5. ബോട്ടാണിക്കൽ കേക്കും പേസ്റ്റും ഉപയോഗിച്ച് തൈ തെങ്ങുകളിലെ കൊമ്പൻ ചെല്ലിയുടെ നിയന്ത്രണം.
6. ചേനയിലെ കോളർ റോട്ടിൻ്റെ നിയന്ത്രണം രോഗപ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ.
7. വെണ്ട ഇനം അഞ്ചിത സംയോജിത വിള പരിപാലനത്തിലൂടെ.
8. മധുര കിഴങ്ങ് ഇനം ഭൂ കൃഷ്ണ സംയോജിത വിള പരിപാലനത്തിലൂടെ.
9. രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഹൃസ്വക്കാല മരച്ചീനി ഇനം ശ്രീ സുവർണ്ണ സംയോജിത വിള പരിപാലനത്തിലൂടെ.
10. നെൽ പാടങ്ങളിൽ അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഹൃസ്വക്കാല ഉഴുന്ന് ഇനം വി.ബി.എൻ-8 ന്റെ വേനല്ക്കാല കൃഷിയുടെ പ്രദർശനം.
11. തെങ്ങിൻ പറമ്പുകളിലെ തണൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് അനുയോജ്യമായ തീറ്റ പുൽ ഇനം CO(GG)3
12. തെങ്ങിൻ പറമ്പുകളിൽ ജല സംഭരണത്തിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ
13. ഇഞ്ചി കൂർക്ക മഞ്ഞൾ മുതലായവയുടെ വിളവെടുപ്പിനുള്ള ടാക്ടർ അനുബന്ധ ഉപകരണം.
14. തുള്ളി നന സംവിധാനത്തിൻ്റെ ചിലവ് ചുരുക്കാൻ പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ വിവിധ ആകൃതി ഘടനകൾ.
15. കാലികളിലെ ഊർജ്ജ ന്യൂനത പരിഹരിക്കാൻ ബൈപ്പാസ് ഫാറ്റ്
16. താപ സമ്മർദ്ദം മൂലമുള്ള കാലികളിലെ ഉല്പാദന കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ കാലിതീറ്റയോടോപ്പം ബീറ്റെൻ
17. നാളികേരത്തിൽ നിന്നുള്ള വരുമാന വർദ്ധനവിനു മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1.	തെങ്ങ് കയറ്റ യന്ത്ര പരിശീലനം	08-04-21	ഡോ. സജീന എസ്.
2.	കൂൺ കൃഷി	17-08-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
3.	ശാസ്ത്രീയ ആട് വളർത്തൽ	18-06-21	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
4.	കൂൺ കൃഷി (എസ്.എച്ച്.എം)	12-06-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
5.	കൂൺ കൃഷി (എസ്.എച്ച്.എം)	13-06-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
6.	കൂൺ കൃഷി (എസ്.എച്ച്.എം)	14-06-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
7.	സമീകൃത വളപ്രയോഗം - എ.കെ.സി പെരിന്തൽമണ്ണ	22-07-21	പ്രശാന്തി .കെ
8.	ഗാർഹിക പച്ചക്കറി കൃഷി	12-08-21	പി. കെ അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ
9.	സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം		ഡോ. സജീന എസ്
10.	അനീമിയ അവബോധ ക്ലാസ്സ് - അമ്മമാർക്ക്	28-08-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
11.	സമീകൃത വളപ്രയോഗം	12-08-21	ഡോ. ഹബീബുർ റഹ്മാൻ, പ്രശാന്തി .കെ
12.	പുഷ്പ കൃഷി പരിശീലനം	17-09-21	പി. കെ അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ

13.	അനീമിയ അവബോധ ക്ലാസ്സ് - വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകർ	22-09-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
14.	അനീമിയ അവബോധ ക്ലാസ്സ് - വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകർ	23-09-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
15.	ആസാദി കാ അമൃത് മഹോൽസവ് പോഷകാഹാരത്തിന്റെ ആവശ്യകത	26-08-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
16.	മൃഗ സംരക്ഷണം- രോഗ നിയന്ത്രണം	04-10-21	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
17.	സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം തെങ്ങി്	12-10-21	പ്രശാന്തി .കെ ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
18.	സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറി	19-10-21	പി. കെ അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
19.	കീടരോഗ നിയന്ത്രണം തെങ്ങി്	11-11-21	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
20.	മണ്ണിന്റെ മൂലക പരിപാലനം	15-10-21	പ്രശാന്തി .കെ
21.	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	12-11-21	ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ
22.	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	18-11-21	പ്രശാന്തി .കെ
23.	കറവമാടുകളിലെ വന്ധ്യത : കേട്ടതും കേൾക്കേണ്ടതും	30-11-21	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
24.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം	22-11-21	പ്രശാന്തി .കെ
25.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം - തെങ്ങിൻ കൃഷിയിൽ	12-12-21	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
26.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം - നെല്ല്, തെങ്ങി്, വാഴ, പച്ചക്കറി	17-12-21	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
27.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം	07-12-21	പ്രശാന്തി .കെ
28.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം - -തെങ്ങി്	20-12-21	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
29.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം പച്ചക്കറി	24-12-21	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
30.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം - -തെങ്ങി്	27-12-21	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
31.	മണ്ണിന്റെ മൂലക പരിപാലനം	28-12-21	പ്രശാന്തി .കെ
32.	പോഷക തോട്ടം	07-08/10/21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
33.	പഴം പച്ചക്കറി മൂല്യവർദ്ധനവ്	27-11-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
34.	പോഷക തോട്ടം- ജൈവ വളത്തിന്റെ ഉല്പാദനം	24-11-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
35.	കൂൺ കൃഷി - മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	24-11-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
36.	വെറ്റില കൃഷി	28-09-21	പി. കെ അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
37.	തേനീച്ച കൃഷി	06-09/09/21	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
38.	നാളികേരത്തിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	29-09-21	ഡോ. ലീലിയ ബേബി

39.	സമീകൃത വളപ്രയോഗം	22-09-21	ഡോ. ഹബീബുർ റഹ്മാൻ, പ്രശാന്തി .കെ
40.	പോഷകാഹാരത്തിന്റെ ആവശ്യകത	17-09-21	ഡോ. ലിലിയ ബേബി
41.	ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണം	11-10-21	പ്രിയ ജി. നായർ
42.	ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണം	12-10-21	പ്രിയ ജി. നായർ
43.	മൃഗ സംരക്ഷണം- രോഗ നിയന്ത്രണം	12-08-21	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
44.	തേനീച്ച കൃഷി	06-10-21	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
45.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം	28-09-21	പ്രശാന്തി .കെ
46.	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	25-27/08/21	പ്രശാന്തി .കെ
47.	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	06-08/02/22	ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ
48.	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	09-13/09/21	പ്രശാന്തി .കെ
49.	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	17-19/01/22	പ്രശാന്തി .കെ
50.	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	20-22/10/22	പ്രശാന്തി .കെ
51.	ഔഷധ സസ്യ കൃഷി	07-08/02/22	പി. കെ അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ
52.	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	16-18/02/22	ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ
53.	ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം - വളം കീടനാശിനി വില്പനക്കാർക്കുള്ള പരിശീലനം	24-27/02/22	ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ
54.	ശാസ്ത്രീയ നെൽകൃഷി	28-02-22	ഡോ. പി. എസ്. ജോൺ പ്രശാന്തി .കെ
55.	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ വിളകളുടെ സംസ്കരണ രീതികൾ	28-02-2022	ശ്രീമതി. മീഗൾ ജോസഫ് ഡോ. ലിലിയ ബേബി
56.	കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം	02-03-2022	പി. കെ അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ ഡോ. നാജിത ഉമ്മർ പ്രശാന്തി .കെ
57.	മൃഗപരിപാലന മേഖലയിലെ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധന സാധ്യതകളും	03-03-2022	ഡോ. ദീപക് മാത്യു ഡി. കെ ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
58.	മാംസോൽപാദക മൃഗങ്ങളുടെ പരിപാലനം	03-03-2022	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
59.	ഹൈടെക് പച്ചക്കറി കൃഷി	04-03-2022	ഡോ. സി. നാരായണൻകുട്ടി ഡോ. പ്രശാന്ത് കെ
60.	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം	04-03-2022	സിന്ധു ഭാസ്കർ പ്രിയ ജി. നായർ
61.	കൃത്യതാ കൃഷി	04-03-2022	ഡോ. സജീന എസ്
62.	പശു വളർത്തൽ - ആദായം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ പ്രായോഗിക പരിശീലനം	04 - 06/01/2022	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി

63.	കന്നുകാലികളുടെ പ്രത്യുൽപാദന പരിപാലനം - ആദായ വർദ്ധനവിന് അനിവാര്യ മാറ്റങ്ങൾ	27 - 29/01/2022	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
64.	ആട് വളർത്തൽ - സുസ്ഥിര വികസനത്തിന് പ്രായോഗിക പരിപാലനം	09-11/02/2022	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
65.	മാംസോൽപാദക മൃഗങ്ങളുടെ പരിപാലനവും ജന്തുജന്യ മാലിന്യ സംസ്കരണവും	22-24/02/2022	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
66.	കറവമാടുകളിലെ വന്ധ്യത : കേടും കേൾക്കേണ്ടതും	22-24/03/2022	ഡോ. ഇബ്രാഹീം കുട്ടി .സി
67.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണ മേഖലയിലെ സംരംഭകത്വ വികസനം - ആര്യ പരിശീലന പദ്ധതി	16-24/03/2022	ഡോ. ലീലിയ ബേബി
68.	ചെറുകിട യന്ത്രവൽക്കരണത്തിൽ വൈദഗ്ധ്യ പരിശീലനം - ആത്മ പദ്ധതി	21-26/03/2022	പ്രിയ ജി. നായർ

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8
സാങ്കേതിക ബുക്കറ്റിനുകൾ	0
പുസ്തകങ്ങൾ	2
ലഘുലേഖകൾ	6
വാർത്താപത്രിക	1
ലേഖനങ്ങൾ	6

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്  
 1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ  
 7. കരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ  
 11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

ഇനങ്ങൾ	ആകെ വില്പന നടത്തിയത്
പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ (kg)	531.4
തൈകൾ (Nos.)	82551
ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ (kg)	9271
മൂലക മിശ്രിതങ്ങൾ (kg)	15443
ഫെറൊമോൺ കെണികൾ (Nos.)	1217
അസോള (kg)	49
ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് (kg)	13417

9. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 53,74,143/-

9. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 58,50,099/-

10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
പദ്ധതി വിഹിതം		
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		1,77,35,098/-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	53,74,143/-	63,35,961/-
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		

11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

2021 ജൂൺ 3 നു ഓൺലൈൻ കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം പരിപാടി നടത്തി. പ്രസ്തുത പരിപാടിയിൽ കെ.എ.യു ശാസ്ത്രജ്ഞർ, കർഷകർ ഉൾപ്പെടെ 75 പേർ പങ്കെടുത്തു.

ജൂൺ 2021 ൽ ഒന്നിടവിട്ട ദിവസങ്ങളിൽ 'വിത്ത് വണ്ടി' പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ജില്ലയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലേക്ക് കെ.വി.കെ യുടെ വാഹനത്തിൽ കർഷകർക്കാവശ്യമായ വിത്തുകൾ, നടീൽ വസ്തുക്കൾ, ബയോകൺട്രോൾ ഉല്പന്നങ്ങൾ എന്നിവ എത്തിച്ച് വില്പന നടത്തി.

“കതിർ 2022” - സാങ്കേതിക വിദ്യാ വാരം

കർഷകർക്ക് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കെ.വി.കെ. മലപ്പുറം, നബാർഡ്, ആത്മ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ സംയുക്തമായി 2022 ഫെബ്രുവരി 28 മുതൽ മാർച്ച് 4 വരെ “കതിർ 2022” - സാങ്കേതിക വിദ്യാ വാരം സംഘടിപ്പിച്ചു.

സാങ്കേതിക വിദ്യാ വാരത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം 2022 ഫെബ്രുവരി 28ന് തവന്തൂർ കെ.സി.എ.ഇ.ടി ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ വെച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട തവന്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലം എം. എൽ. എ., ഡോ. കെ. ടി. ജലീലിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പോർട്സ്, വെബ്, ഹജ്ജ് വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹ്മാൻ അവർകൾ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കെ.വി.കെ. യിൽ പുതുതായി ആരംഭിച്ച, ഫാർമർ ഇനോവേഷൻ (കർഷകരുടെ നൂതന കണ്ടുപിടുത്തങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന) മ്യൂസിയത്തിന്റേയും, വിത്തു സംസ്കരണ യൂണിറ്റിന്റേയും ഉദ്ഘാടനവും പുതിയ ഉല്പന്നമായ സൂര്യോദയമോണാസ് ലായനിയുടെ വിതരണോദ്ഘാടനവും പോഷക തോട്ട കിറ്റ് വിതരണവും പ്രസ്തുത പരിപാടിയിൽ നടത്തി.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും മറ്റ് അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന പ്രദർശന സ്റ്റാളുകൾ വിവിധ കാർഷിക വിഷയങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക സെമിനാറുകൾ, കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം തുടങ്ങിയവ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തി. കാർഷിക സെമിനാറുകളിൽ ജില്ലയുടെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കർഷകർ പങ്കെടുത്തു.

## കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം പാലക്കാട്

1. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന മേധാവിയായിരുന്നവരും കാലയളവും:  
ഡോ.സുമിയ.കെ.വി (01.04.2021 മുതൽ 31.03.2022 വരെ)
2. മാനവ വിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
3. എ. അദ്ധ്യപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31.03.2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം/ബാഹ്യ ധന സഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലിചെയ്യുന്നവർ
1	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐ.സി.എ.ആർ	7	7

3. ബി അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം/ബാഹ്യ ധന സഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലിചെയ്യുന്നവർ
1	ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
2	ഫാം ഓഫീസർ (അഗ്രിക്കൾച്ചർ)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	ദിവസവേതന നിയമനം
3	പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ് (കമ്പ്യൂട്ടർ)	ഐ.സി.എ.ആർ	1	ദിവസവേതന നിയമനം
4	അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
5	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
6	എൽ.ഡി.വി ഡ്രൈവർ	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
7	ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ	ഐ.സി.എ.ആർ	1	1
8	ഓഫീസ് അറ്റൻറൻറ്	ഐ.സി.എ.ആർ	2	2

4. അദ്ധ്യപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. എ. ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തിയ്യതിയും സ്ഥലവും
ഡോ.രശ്മി.ജെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	വെബിനാർ - തേനീച്ച വളർത്തൽ - അവസരങ്ങളും വെല്ലുവിളികളും	യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസസ് & ടെക്നോളജി, ജമ്മു & കാശ്മീർ മെയ് 2021
ഡോ.ജി.ഷാഭായ് ഇ.ബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്)	ജലസ്രോതസ് സുസ്ഥിരതയെക്കുറിച്ചുള്ള അന്തർദേശീയ ഇ- സമ്മേളനം	വെബിനാർ - 18.06.2021 മുതൽ 20.06.2021 വരെ
ഡോ.രശ്മി.ജെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	സെമിനാർ - ഹോർട്ടികൾച്ചർ ഫോർ നെക്സ്റ്റ് ജനറേഷൻ ഇൻ ഈസ്റ്റേൺ ഇന്ത്യ	ബിഹാർ അഗ്രി. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആഗസ്ത് 5-6, 2021
ഡോ.രശ്മി.ജെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	ഉൽപ്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലെ സമീപകാല പുരോഗതിയും തേങ്ങയുടെ മൂല്യ വർദ്ധനവും	ഗുജറാത്ത് ആഗസ്ത് 9,2021
ഡോ.രശ്മി.ജെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	എം.ഒ.സി.സി കോഴ്സ് - ശീതകാല പച്ചക്കറികൾ	കെ.എ.യു 2021 ജൂലൈ 22 മുതൽ ആഗസ്ത് 10 വരെ
ശ്രീലക്ഷ്മി.കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും	ഓൺലൈൻ 20-24 സപ്തംബർ 2021

ശ്രീലക്ഷ്മി.കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	സുസ്ഥിരകൃഷി - കളനിയന്ത്രണത്തിലൂടെ	ഓൺലൈൻ 13-18 ഡിസംബർ 2021
ഡോ.രശ്മി.ജെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	വിളപരിപാലനത്തിന് മോളിക്കലാർ ബയോളജിയിലെ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാന മൂറുകൾ	കെ.എ.യു. 16.02.2022
ഡോ.രശ്മി.ജെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (ഹോർട്ടികൾച്ചർ)	സുസ്ഥിര നഗര കൃഷിമൂറുകളും കമ്മ്യൂണിറ്റി റിസിലിയൻറ് നഗരങ്ങളും	കെ.എ.യു. 22.03.2022

4. ബി. വേനൽകാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും /ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രയോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ദർശന.എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	കാർഷിക സമൂഹത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനായി വിജ്ഞാന വ്യാപന വിദ്യാഭ്യാസവും സേവനങ്ങളും പുനർക്രമീകരിക്കുന്നു	08.07.2021 മുതൽ 28.07.2021 വരെ	കർണ്ണാടക വെറ്റിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ദർശന.എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	കാർഷിക മേഖലയിലെ സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം	22.07.2021 മുതൽ 28.07.2021 വരെ	എക്സ്പ്ലോറേഷൻ എജ്യൂക്കേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഹൈദരാബാദ്
ദർശന.എസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	ഇൻഡക്ഷൻ ട്രൈനിംഗ്	02.08.2021 മുതൽ 10.08.2021 വരെ	കെ.എ.യു
ഡോ.സ്മിജിഷ.എ. എസ്	കാർഷിക സമൂഹത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനായി വിജ്ഞാന വ്യാപന വിദ്യാഭ്യാസവും ഉപദേശ സേവനങ്ങളും പുനക്രമീകരിക്കുന്നു.	08.07.2021 മുതൽ 28.07.2021 വരെ	കർണ്ണാടക വെറ്റിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ.ജി.ശ്യാമലായുധി	നഷ്ടം കുറയ്ക്കുകയും മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന കൃഷിക്കാവശ്യമായ തന്ത്രങ്ങൾ	20.09.2021 മുതൽ 24.09.2021 വരെ	ഐ.സി.എ.ആർ. (സി.ആർ.ഐ.ഡി.എ) ഹൈദരാബാദ്
ശ്രീലക്ഷ്മി.കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നഷ്ടം കുറയ്ക്കുകയും മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന കൃഷിക്കാവശ്യമായ തന്ത്രങ്ങൾ	20.09.2021 മുതൽ 24.09.2021 വരെ	ഐ.സി.എ.ആർ. (സി.ആർ.ഐ.ഡി.എ) ഹൈദരാബാദ്
ഡോ.ഗി.ശ്യാമലായുധി	കാലാവസ്ഥാനുസൃത കൃഷിക്കുള്ള പ്രതിരോധ തന്ത്രങ്ങൾ	20.09.2021 മുതൽ 24.09.2021 വരെ	മാനേജ്
ഡോ.രശ്മി.ആർ	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ കോഴ്സ്	25.08.2021 മുതൽ 23.09.2021 വരെ	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ.ദർശന.എസ്	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ കോഴ്സ്	25.08.2021 മുതൽ 23.09.2021 വരെ	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ.സ്മിജിഷ	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ കോഴ്സ്	25.08.2021 മുതൽ 23.09.2021 വരെ	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ശ്രീലക്ഷ്മി.കെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കാർഷിക ഗവേഷണ രീതികളും അവയുടെ മേനേജ്മെന്റും	04.10.2021 മുതൽ 24.10.2021 വരെ	സമഗ്ര വികാസ് വെൽഫെയർ സൊസൈറ്റി ഉത്തർപ്രദേശ്

ഡോ.രശ്മി.ജെ	കാർഷിക ഗവേഷണ രീതികളും അവയുടെ മേനേജ്മെന്റും	04.10.2021 മുതൽ 24.10.2021 വരെ	സമഗ്ര വികാസ് വെൽഫെയർ സൊസൈറ്റി ഉത്തർപ്രദേശ്
ഡോ.രശ്മി.ജെ	എം.ഒ.സിസി കോഴ്സ് - ഹൈടെക് കൃഷി	01.01.2022 മുതൽ 22.01.2022 വരെ	കെ.എ.യു
ഡോ.രശ്മി.ജെ	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ	11.03.2022	കെ.എ.യു

4. സി. സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
സെമിനാർ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും ലഘൂകരണ മാർഗ്ഗങ്ങളും കാർഷിക മേഖലയിൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ ധന സഹായത്തോടെ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും കർഷകർക്കുമായി ദ്വിദിന സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.	08.11.2021, 09.11.2021
വർക്ക് ഷോപ്പ്	ഊർജ്ജക്ഷമതയുള്ള പമ്പ് സെറ്റുകൾ	03.11.2021
വർക്ക് ഷോപ്പ്	പഴം, പച്ചക്കറി സംസ്കരണം എന്ന വിഷയത്തിൽ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾക്കായി വർക്ക് ഷോപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു	21.10.2021 മുതൽ 27.10.2021 വരെ
യോഗം	പാലക്കാട് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ ഉപദേശക സമിതിയുടെ യോഗം ചേരൽ	23.02.2022

4. ഡി. അവാർഡുകൾ/ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ.ഗിൽഷാഭായ് ഇ.ബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ - പ്രധാന നിരീക്ഷകൻ	ജൈവ ഫെർട്ടിലൈസർ സിസ്റ്റവും രീതിയും എന്ന വിഷയത്തിൽ കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് വാട്ടർ മേനേജ്മെന്റ് എന്നിവയ്ക്ക് ഇന്ത്യൻ പേറ്റന്റ് ലഭിച്ചു

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. ബി. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകളിലെ പ്രധാന രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ജൈവമാർഗ്ഗങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കൽ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി	2 ലക്ഷം
2	ഫലപ്രദമായ സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിന് കേരളത്തിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലെ മണ്ണിന്റെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.ജിൽഷാഭായ് ഇ.ബി	5.708 ലക്ഷം

	നിരീക്ഷണവും നടത്തുന്നതിനുള്ള നെറ്റ് വർക്ക് പദ്ധതി			
3	പച്ചമുളക്, തക്കാളി വിളകളിലെ പ്രധാന വൈറസ് രോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ജൈവരൂപീകരണങ്ങളുടെ വികസിപ്പിക്കൽ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ.സുമിത്യ.കെ.വി	3.00 ലക്ഷം

7. വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7.എ. മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കൃഷിയിട പരീക്ഷണം

1. സങ്കരയിനം കന്നുകാലികളിലെ വന്ധ്യതക്കെതിരെയുള്ള ചികിത്സകളുടെ താരതമ്യ പഠനം -- ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സങ്കരയിനം കന്നുകാലികളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പഠനം നടത്തി. ഫിറമോൺ ചികിത്സ വഴി 50 പശുക്കൾ ചിന പിടിച്ചതായി കണ്ടെത്തി.
2. തെങ്ങിലെ സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ വെർച്യുൽ പരിശീലന രീതികളുടെ ഫലപ്രാപ്തി വിലയിരുത്തൽ -- ഈ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ലീഫ്ലറ്റുകളും വീഡിയോകളും തയ്യാറാക്കി, പരിശീലനം നടത്തി.
3. പാലക്കാട് ജില്ലയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ നെല്ലിന്റെ വിലയിരുത്തൽ -- ചിറ്റൂർ ബ്ലോക്കിലെ തത്തമംഗലം, കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സി.ഒ 52, പൗർണ്ണമി, ഉമ എന്നീ മൂന്ന് നെൽവിത്തുകളുടെ വിലയിരുത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പൗർണ്ണമിയാണ് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഇനമെന്ന് കണ്ടെത്തി.
4. പയറിൽ മണ്ണിലൂടെ വരുന്ന രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ട്രൈകോഡർമ്മ ഫോർമുലേഷനുകളുടെ വിലയിരുത്തൽ കപ്പർ പഞ്ചായത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു.

മുൻനിര പ്രദർശനങ്ങൾ

1. ഇഞ്ചി കൃഷി - അട്ടപ്പാടിയിലെ പൂതൂർ, ഷോളയൂർ പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇഞ്ചി കൃഷി
2. മാവിൽ പൊട്ടാസ്യം നൈട്രേറ്റ് സ്പ്രേ - മുൻനിര പ്രദർശനത്തിന്റെ ഭാഗമായി 5 കർഷകരെ തിരഞ്ഞെടുത്തു.
3. നെല്ലിലെ ലക്ഷ്മീരോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കുമിശ്നാശിനി പ്രയോഗം - നെല്ലിലെ ലക്ഷ്മീരോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി പ്രൊപ്പക്കോണാസോൾ എന്ന കുമിശ്നാശിനിയുടെ മുൻനിര പ്രദർശനം കൊല്ലങ്കോട്, കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നടത്തി. പുട്ടിൽ പരുവത്തിൽ പ്രൊപ്പക്കോണോൾ എന്ന കുമിശ്നാശിനി ലിറ്ററിന് ഒരു മില്ലി എന്നതോതിൽ തളിക്കുന്നത് ലക്ഷ്മീ രോഗം നിയന്ത്രിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തി.
4. പി.ജി.പി.ആർ ബയോക്യാപ്പൂൾ കുരുമുളകിൽ - ശ്രീകൃഷ്ണപുരം പഞ്ചായത്തിലെ കാരക്കുറിശിയിലെ 5 കർഷകർക്കും, കരിമ്പ പഞ്ചായത്തിലെ കർഷകർക്കും പി.ജി.പി.ആർ കുരുമുളക് ബയോക്യാപ്പൂൾ മുൻനിര പ്രദർശനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നൽകി. ഇതിലൂടെ 10% വിള വർദ്ധന ലഭിച്ചു.
5. പശുക്കൾക്കുള്ള കാലിതീറ്റയായി ഉയർന്ന സാന്ദ്രതയിലുള്ള മുരിങ്ങ തോട്ടത്തിന്റെ മുൻനിര പ്രദർശനം. -- പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ തൃത്താല പഞ്ചായത്തിലെ 5 കർഷകർ പ്രദർശന തോട്ടം ചെയ്തു. മുരിങ്ങ നൽകുന്നതിലൂടെ ഒരു ദിവസം 600 മില്ലീലിറ്റർ പാലുൽപ്പാദനം കൂട്ടുന്നതായി കണ്ടെത്തി.

6. ആട്ടിൻകുട്ടികളുടെ വളർച്ച ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ആട്ടിൻകുട്ടികൾക്ക് തീറ്റയും വിറ്റാമിനും നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള മുൻനിര പ്രദർശനം - ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തൃത്താല പഞ്ചായത്തിൽ ആട്ടിൻകുട്ടികൾക്ക് ആട്ടിൻകുട്ടികൾക്കുള്ള തീറ്റയും വിറ്റാമിനും നൽകി.
7. ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ച് നെല്ലിലെ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രയോഗം -- ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ച് നെല്ലിലെ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രയോഗത്തിന്റെ മുൻനിര പ്രദർശനം കോല്ലങ്കോട് വാഴപ്പുഴ, മാവണ്ണി പാഠശാലയിൽ 25 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് നടത്തി.
8. സുരക്ഷിത കൃഷിരീതികൾ അവലംബിച്ചുള്ള മാവ് കൃഷി - മുതലമടയിലെ മാവ് കർഷകർ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് സുരക്ഷിതമായ കൃഷിരീതികളിലൂടെ പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി ഐ.സി.ആറിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ ഒരു പ്രത്യേക പദ്ധതി മുതലമടയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മാവ് പൂവിടുന്നതിനും കായ് പൊഴിച്ചിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനും, മാവിലെ തുള്ളൻ, ഇലപ്പേൻ ഇവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള വിവിധ പരിസ്ഥിതി സഹായ രീതികളുടെ മുൻനിര പ്രദർശനം മുതലമടയിലെ മാവിൻതോട്ടങ്ങളിൽ നടത്തി. ഇതിലൂടെ ഒരു മാവിൽ നിന്നും 70-80 കിലോ വരെ ലഭിച്ചു.
9. സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണം തെങ്ങി കൃഷിയിൽ - തെങ്ങിലെ കാറ്റു വീഴ്ച്ച, കൂമ്പുചീയൽ എന്നീ രോഗങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങളുടെ മുൻനിര പ്രദർശനം മണ്ണാർക്കാട്, തച്ചമ്പാറ പഞ്ചായത്തിൽ നടന്നുവരുന്നു. കാറ്റു വീഴ്ചക്കെതിരെ സംയോജിത വളപ്രയോഗ രീതികൾ, ഓലചീയൽ, കൊമ്പൻചില്ലി എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, കൂമ്പുചീയലിനെതിരെ ടൈക്കോഡർമ്മ കേക്ക് എന്നിവയാണ് ഈ പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങളിൽ അവലംബിച്ചിട്ടുള്ളത്. കാറ്റു വീഴ്ച ബാധിച്ച തെങ്ങുകളിൽ ഈ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ 8 ഓലകൾ വരെ ആരോഗ്യത്തോടെ വരുന്നത് കണ്ടു.
10. കാട്ടുപന്നികളെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള ക്ളസ്റ്റർ പ്രദർശനം- കാട്ടുപന്നിയെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും അകറ്റുന്നതിനാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ, ബയോ അക്വസ്റ്റിക്ക് എക്സ്പ്ലൈമെന്റ്, ഫാൻ ആൻറ് പ്ലേറ്റ്, പോട്ട് ആൻറ് സ്റ്റിക്ക്, ലൈറ്റ് റിപ്പലന്റ് എന്നിവ മുതലമട പള്ളം പാടശാലയിൽ നടത്തി.
11. ഉയർന്ന സാന്ദ്രതയിൽ നട്ട വാഴയ്ക്കുള്ള കൃത്യതാ കൃഷി രീതികളും കുല മൂടുന്നതിനുള്ള ഉപകരണവും - മുൻനിരപ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങളിൽ നട്ട വാഴകൾ കുലച്ചു തുടങ്ങി. കുല മൂടുന്നതിനുള്ള ഉപകരണം വാങ്ങിച്ചു നൽകി.
12. ഇരട്ടവരി നടീൽ - കൊല്ലങ്കോട്, തൃത്താല, ശ്രീകൃഷ്ണപുരം എന്നീ മൂന്നിടങ്ങളിലായി ഇരട്ടവരി നടീൽ പ്രദർശനത്തോട്ടം തയ്യാറാക്കി.
13. വാഴയിൽ മൂല്യ വർദ്ധനവും ഉത്പന്ന വൈവിധ്യ വൽക്കരണവും- ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കാഞ്ഞിരപ്പുഴ, കൂറ്റനാട്, ചിറ്റൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ നേത്രപ്പുഴം ഉപയോഗിച്ചുള്ള മിശ്രിതത്തിന്റെ മിക്സ് വിപണനത്തിനായി തയ്യാറാക്കി.
14. മാവിൽ പൊട്ടാസ്യം നൈട്രേറ്റ് സ്പ്രേ - മുൻനിര പ്രദർശനത്തിന്റെ ഭാഗമായി 14 കർഷകരെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് മാവ് പൂത്തതിന് ശേഷം പൊട്ടാസ്യം നൈട്രേറ്റ് തളിച്ചു.
15. ജാതിക്കയുടെ തോട് കളയുന്ന യന്ത്രത്തിന്റെ പ്രദർശനം

വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

1. പോഷണ മാസാചരണം - കേരള സർക്കാർ വനിതാ ശിശു വികസന വകുപ്പ്- ജില്ലാതല ഐ.സി.ഡി.എസ് സെൽ പാലക്കാടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണവും സംരക്ഷണവും പഴം പച്ചക്കറികളിൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ നടത്തി.
2. ലാഭകരമായ കന്നുകാലി വളർത്തലും അനുബന്ധമേഖലകളും പ്രാപ്തി വികസന പരിപാടി എന്ന ഐ.സി.എ.ആർ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഡിസംബർ 14,15, 16 തീയതികളിലായി കെ.വി.കെ പാലക്കാട് കോഴി വളർത്തൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ 3

ദിവസത്തെ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുകയും മികച്ച കർഷകരുടെ ഫാമുകളിൽ സന്ദർശനം നടത്തുകയും ചെയ്തു. 2022 ജനുവരി 05,06,07 തീയതികളിലായി പാലിലെ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. 2022 ജനുവരി 12,13,14 തീയതികളിലായി ശാസ്ത്രീയ ആടു വളർത്തൽ എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനമായ മാർച്ച് 8 ന് അട്ടപ്പാടിയിലെ മഹിളാ സംഘങ്ങൾക്ക് കൂൺ കൃഷിയിൽ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിക്കുകയും വനിതാ കർഷകയെ ആദരിക്കുകയും ചെയ്തു.

3. സ്വച്ഛത പക്വായ --ഡിസംബർ 16 മുതൽ 31 വരെ സ്വച്ഛത പക്വായ ആചരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം പാലക്കാട് വിവിധ ശുചിത്വ പ്രവർത്തനങ്ങളും, കർഷകർക്കായി വിവിധ കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ് രീതികളെക്കുറിച്ചും, മഴവെള്ള സംഭരണ രീതികളെക്കുറിച്ചും പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.
4. മികച്ച കൃഷിയിലൂടെ കർഷകാഭിവൃദ്ധി -- ദേശീയ കർഷക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് ജയ് ജവാൻ ജയ് കിസാൻ എന്ന പദ്ധതി ഡിസംബർ 22, 23, 24 ദിവസങ്ങളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. കർഷകർക്കായി പരിശീലന പരിപാടികൾ, കാർഷിക പ്രദർശനങ്ങൾ, കിസാൻ ഗോഷ്ടി എന്നീ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. കർഷക ദിനാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഫാം നെറ്റ് എന്ന കർഷകോത്സവ കമ്പനിയുടെ പ്രതിനിധികളെ ആദരിച്ചു. കെ.വി.കെ പാലക്കാട് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരുക്കിയ വിവിധ മത്സരങ്ങളുടെ വിജയികൾക്കുള്ള പുരസ്കാരങ്ങളും നൽകുകയുണ്ടായി.
5. കൃഷിയും പരിസ്ഥിതിയും- ദേശീയ ക്യമ്പെയിനിൽ പ്രിയമുള്ള കൃഷിരീതികൾ എന്ന പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. പട്ടാമ്പി ഗവ ഹയർസെക്കന്ററി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി കൃഷിയിലെ പഠന സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചും , പച്ചക്കറി കൃഷിയെക്കുറിച്ചും ക്ലാസുകൾ നടത്തി.
6. ലോക മണ്ണ് ദിനം ആദരിച്ചു --കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം പാലക്കാടും കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിശീലന കേന്ദ്രം അട്ടപ്പാടിയും സംയുക്തമായി അട്ടപ്പാടിയിൽ ലോക മണ്ണ് ദിനം ആചരിച്ചു. മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് അഗളി കൃഷിഭവനിൽ കർഷകർക്കായി കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം പാലക്കാടിലെ ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി ക്ലാസെടുത്തു. പരിപാടിയിൽ മണ്ണ് പരിശോധനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡുകൾ വിതരണം നടത്തി. പൂർണ്ണ പഞ്ചായത്തിലും മണ്ണ് സാമ്പിൾ ശേഖരണ പരിശീലനം നടത്തി.
7. പദ്ധതി ആസൂത്രണയോഗം - അട്ടപ്പാടി കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പദ്ധതി ആസൂത്രണയോഗം സംഘടിപ്പിച്ചു. കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം പാലക്കാട് അട്ടപ്പാടിയിലെ കർഷകർക്കായി ഒരുക്കുന്ന പരിവാടി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
8. ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ബോധവൽക്കരണ കാമ്പയിൻ-ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചിന്റെ ശല്യം രൂക്ഷമായ തൃത്താല പഞ്ചായത്തിൽ കൃഷി ഭവന്റെയും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെയും സഹായത്തോടെ ബോധവൽക്കരണ കാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചു.
9. വാഴകൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള സാങ്കേതിക കർഷക വയൽ വിദ്യാലയം വിളയൂർ പഞ്ചായത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി.

6. ബി. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	വീട്ടിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന ഭക്ഷണങ്ങളുടെ പോഷക ഗുണങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താം	14.05.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
2	ഗ്രോബേസിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിക്കൊരു കൃഷി കലണ്ടർ	15.05.2021	ഡോ.രശ്മി.ജെ
3	ഗ്രോബേസ് കൃഷി തിരി നനയിലൂടെ	17.05.2021	ഡോ.ഗിൽഷാലായ്
4	മുരിങ്ങ കാലികൾക്കൊരു പച്ചില തീറ്റ	17.05.2021	ഡോ.സ്മിജിഷ.എ.എസ്
5	വീട്ടുമായി നൂത്തിൽ നിന്ന് ജൈവവളങ്ങൾ	18.05.2021	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി
6	വീട്ടിൽ നിർമ്മിക്കാവുന്ന ജൈവ കീടനാശിനികൾ	19.05.2021	ഡോ.സുമിയ.കെ.വി
7	കൃഷി ആപ്പുകളിലൂടെ ഒരു ആമുഖം	21.05.2021	ഡോ.ദർശന
8	നിലമൊരുക്കലും വളപ്രയോഗവും	21.05.2021	ഡോ.ജോൺ.പി.എസ്.
9	യന്ത്രവൽക്കരണം നെൽകൃഷിയിൽ	22.05.2021	ഡോ.ഗിൽഷാലായ്
10	കള നിയന്ത്രണം	24.05.2021	ഡോ.പ്രമീള
11	കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	25.05.2021	ഡോ.സുമിയ.കെ.വി
12	രോഗനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	26.05.2021	ഡോ.രാജി
13	നെല്ല് സംസ്കരണം	27.05.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
14	കർഷകശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം	31.05.2021	ഡോ.സുമിയ.കെ.വി
15	ലോക ക്ഷീരദിനം	01.06.2021	ഡോ.സ്മിജിഷ.എ.എസ്
16	മൈക്രോ ഗ്രീൻസ്	02.06.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
17	ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ	03.06.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
18	പരിസ്ഥിതി ദിനം	05.06.2021	ഡോ.സുമിയ.കെ.വി
19	വാഴ ഇനങ്ങളും ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴകളും	07.06.2021	ഡോ.രശ്മി.ജെ
20	വാഴകൃഷി - ശാസ്ത്രീയ വിള പരിപാലനം	08.06.2021	ഡോ. ശ്രീലക്ഷ്മി
21	വാഴയിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	09.06.2021	ഡോ.ഗവാസ് രാജേഷ്
22	കൃത്യത കൃഷിവും അനുബന്ധപ്രവർത്തനങ്ങളും വാഴകൃഷിയിൽ	10.06.2021	ഡോ.ഗിൽഷാലായ്
23	വാഴയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ	11.06.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
24	മഴക്കാല കൃഷി പരിപാലന മുറകൾ -മഴക്കാല പരിചരണം പ്രധാന വിളകളിൽ	14.06.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ & ഡോ. ശ്രീലക്ഷ്മി
25	മഴക്കാല കീടരോഗങ്ങളും പ്രതിവിധിയും പ്രധാന വിളകളിൽ	15.06.2021	ഡോ.കാർത്തികേയൻ & ഡോ.സുമിയ.കെ.വി
26	മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണവും മഴവെള്ള സംഭരണവും	16.06.2021	ഡോ.ഗിൽഷാലായ്
27	കന്നുകാലികളുടെ മഴക്കാല പരിചരണം	17.06.2021	ഡോ.സ്മിജിഷ.എ.എസ്
28	വളർത്തുപക്ഷികളുടെ മഴക്കാല പരിചരണം	18.06.2021	ഡോ.സ്മിജിഷ.എ.എസ്
29	സമീകൃത വളപ്രയോഗം, കർഷക ബോധവൽക്കരണ യജ്ഞം	18.06.2021	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി
30	വിളപരിപാലനം - മാവ്	14.07.2021	ഡോ.സിമി.എ.എസ്
31	മാവ് -സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	17.07.2021	ഡോബെറിൻ പത്രോസ് & ഡോ.സുമിയ.കെ.വി
32	മാവ് ഇനങ്ങൾ	19.07.2021	ഡോ.രശ്മി.ജെ
33	മാങ്ങ സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധനവും	22.07.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
34	വിപണിയിലെ കർഷക കൂട്ടായ്മ സാധ്യതകൾ	22.07.2021	ഡോ.ദർശന.എസ്
35	കർഷകരുടെ അനുഭവ പാഠങ്ങൾ	22.07.2021	ശ്രീ.പ്രഭാകരൻ & ശ്രീ.സജു.സി
36	പ്രവർദ്ധന രീതികള് വെർച്വൽ പ്രദർശനവും	24.07.2021	ശ്രീ.ബിജു.വി.എം & ശ്രീ.ഇ.എം ബേബി
37	മാലിന്യം തരംതിരിക്കലും സംസ്കരണവും	01.09.2021	ഡോ.സുമിയ.കെ.വി
38	മില്ലറ്റ് ഇയർ	17.09.2021	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി.കെ

39	അന്താരാഷ്ട്ര ചെറുധാന്യ വർഷം 2023 - ചെറുധാന്യങ്ങൾ പോഷകഗുണങ്ങളും മൂല്യവർദ്ധന സാധ്യതകളും	19.09.2021	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി.കെ
40	പോഷക ബോധവൽക്കരണം	29.09.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
41	നഴ്സറി പരിപാലനം	28.09.2021	ഡോ.രശ്മി.ജെ
42	മാലിന്യം തരംതിരിക്കലും സംസ്കരണവും	29.09.2021	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി
43	മാവ് കൃഷി, കൃഷിരീതികൾ	05.10.2021	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി, ഡോ.രശ്മി.ജെ
44	തെങ്ങു കൃഷി	07.10.2021	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി, ഡോ.രശ്മി.ജെ
45	സ്വച്ഛത ക്യാമ്പ്	11.10.2021	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി.കെ
46	അഗ്രികൾച്ചറൽ അസിസ്റ്റൻറ് മാരുടെ ശേഷി വികസന പരിപാടി	11.10.2021 മുതൽ 13.10.2021 വരെ	ഡോ.ദർശന.എസ്
47	ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനം	16.10.2021	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി, ഡോ.രശ്മി.ജെ
48	മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ സംരംഭകത്വ പരിശീലന പരിപാടി	21.10.2021 മുതൽ 27.10.2021 വരെ	ഡോ.രശ്മി.ആർ
49	വിള സംസ്കരണം - പഴം പച്ചക്കറി	28.10.2021 മുതൽ 30.10.2021 വരെ	ഡോ.രശ്മി.ആർ
50	കർഷകർക്കായുള്ള ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	03.11.2021	ഡോ.ഗിൽഷാഭായ്.ഇ.ബി
51	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും ലഘൂകരണ മാർഗ്ഗങ്ങളും കാര്യം മേഖലയിൽ	08.11.2021, 09.11.2021	ഹരിതരാജ്
52	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ അസിസ്റ്റൻറ് മാർക്കറ്റിംഗ് ട്രിനിറ്റി ടെനിംഗ്	22.11.2021 മുതൽ 24.11.2021 വരെ	ഡോ.ദർശന.എസ്
53	അടുക്കളമുറ്റത്തെ കോഴിവളർത്തൽ	02.12.2021	ഡോ.സ്മിജിഷ
54	ലോക മണ്ണു ദിനം	04.12.2021	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി.കെ
55	ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ച് നെല്ലിലെ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രയോഗം	08.12.2021	ഡോ.ദർശന.എസ്
56	കർഷക വയൽ വിദ്യുലയം - വാഴ ഇനങ്ങൾ	09.12.2021	ഡോ.രശ്മി.ജെ
57	പി.എം.എഫ്.ഇ ടെനിംഗ്	09.12.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
58	കോഴി വളർത്തൽ (ബ്രോയിലർ, മുട്ടക്കോഴി)	04.12.2021 മുതൽ 16.12.2021 വരെ	ഡോ.സ്മിജിഷ
59	ജൈവ കർഷകർക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടി	16.12.2021	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി , ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി
60	കൂൺ കൃഷി	17.12.2021	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി
61	കൂൺ സംസ്കരണം	18.12.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
62	മാവ് - പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കൃഷി രീതികൾ	22.12.2021	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി, ഡോ.രശ്മി.ജെ
63	കേക്ക് നിർമ്മാണം	23.12.2021, 24.12.2021	ഡോ.രശ്മി.ആർ
64	പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ പച്ചക്കറി കൃഷി	23.12.2021	ഡോ.രശ്മി.ജെ
65	സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം	30.12.2021	ഡോ.ഗിൽഷാഭായ്.ഇ.ബി
66	വിത്ത് പത്ത് നിർമ്മാണവും മണ്ണിറ കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണവും	30.12.2021	ഡോ.രശ്മി.ജെ
67	അതിജീവനം ഞാൻ കൃഷിയിലേക്ക് - വീട്ടുവളപ്പിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി	01.01.2022	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി ഡോ.രശ്മി.ജെ
68	മൂല്യവർദ്ധിത പാൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	05.01.2022 മുതൽ 07.01.2022 വരെ	ഡോ.സ്മിജിഷ
69	ആട് വളർത്തൽ	12.01.2022 മുതൽ 14.01.2022 വരെ	ഡോ.സ്മിജിഷ
70	കായിക പ്രചനന രീതികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	13.01.2022	ശ്രീ. ബിജു.

71	ഐ.എൻ.എം.	18.01.2022	ഡോ.രശ്മി.ജെ
72	ന്യൂട്രിഗാർഡൻ	19.01.2022	ഡോ.രശ്മി.ജെ
73	പശുവിനെ തിരഞ്ഞെടുക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതെന്തെല്ലാം	19.01.2022	ഡോ.സ്മിജിഷ
74	ജൈവവൈവിധ്യ ബോർഡ് എഫ്.എഫ്.എസ്.	20.01.2022	ഡോ.ദർശന.എസ്
75	സുഭിക്ഷകേരളം കൃഷിപാഠശാല	20.01.2022	ഡോ.രശ്മി.ജെ
76	റൂഫ് ടോപ്പ് ഗാർഡൻ	24.01.2022	ഡോ.ഗീൽഷാഭായ്.ഇ.ബി
77	പച്ചക്കറി കൃഷി എസ്.സി.എസ്.സി.പി പ്രോഗ്രാം	22.01.2022	ഡോ.രശ്മി.ജെ
78	കോഴികളിലെ രോഗങ്ങളും പ്രതിരോധ നടപടികളും	22.01.2022	ഡോ.സ്മിജിഷ
79	ലോക പശുസസ് ദിനം	10.02.2022	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി ,
80	സംയോജിത കൃഷിയും മത്സ്യകൃഷിയും	14.02.2022 മുതൽ 16.02.2022 വരെ	ഡോ.സ്മിജിഷ
81	ഐ.എൻ.എം	16.02.2022	ഡോ.രശ്മി.ജെ
82	പച്ചക്കറി കൃഷി		ഡോ.രശ്മി.ജെ
83	കൂൺ കൃഷി (അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനം)	08.03.2022	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി
84	അഗ്രികൾച്ചറൽ മെക്കാനൈസേഷനും SMAM രജിസ്ട്രേഷനും	09.03.2022	ഡോ.ഗീൽഷാഭായ്.ഇ.ബി
85	പശുവളർത്തൽ	14.03.2022 മുതൽ 16.03.2022 വരെ	ഡോ.സ്മിജിഷ
86	ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടെ കൃഷി	16.03.2022 17.03.2022	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി
87	തെങ്ങിൻ വളപ്രയോഗവും കീട രോഗനിയന്ത്രണവും	18.03.2022	ഡോ.സുമിയ്യ.കെ.വി
88	ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം	21.03.2022	ഡോ.രശ്മി.ആർ
89	ലോക ജല ദിനം - കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും ലഘൂകരണ രീതികളും	22.03.2022, 23.03.2022	ഡോ.രശ്മി.ജെ
90	ലോക കാലാവസ്ഥാ ദിനം - വേനൽക്കാലത്തെ വിള പരിപാലനം	23.03.2022	ഡോ.ശ്രീലക്ഷ്മി

7.സി. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ മറ്റ് ശ്രവ്യ ദ്രവ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സൗലഭ്യപ്പെടുത്തിയ പരിപാടികളുടെ എണ്ണം - 7

8. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2

9 വിത്തുകൾ നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9.എ . വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഇനം	തരം	എണ്ണം	തുക
വിത്തുകൾ			
നെല്ല്	ജ്യോതി	1031 കിലോ	43302.00
പയർ	കനകമണി	3.6 കിലോ	1620.00
	ജ്യോതിക	0.5 കിലോ	1250.00
വെണ്ട	വർഷ ഉപഹാർ	17.5 കിലോ	35000.00

ചെറുപയർ	സി.ഒ 8	335.5 കിലോ	60390.00
ഉഴുന്ന്	വമ്പൻ 8	467 കിലോ	84060.00
നടീൽ വസ്തുക്കൾ			
അസോള	ഇല്ല	13 കിലോ	650.00
കവുങ്ങ്	മോഹിത് നഗർ	8509 എണ്ണം	297815.00
പച്ചക്കറി	വെണ്ട- അർക്ക അനാമിക	9233 എണ്ണം	18466.00
	പയർ- ഗീതീക	400 എണ്ണം	800.00
	പയർ- കനകമണി	8697 എണ്ണം	17394.00
	വഴുതന- ഹരീത	638 എണ്ണം	1276.00
	തക്കാളി- അനഘ	395 എണ്ണം	790.00
	മുളക്- ഉജ്ജ്വല	602 എണ്ണം	1204.00
	ചീര- ബസല്ല	65 എണ്ണം	650.00
മധുരക്കിഴങ്ങ്	ഭൂസോന/ഭൂക്രഷ്ണ	400 എണ്ണം	4000.00
ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ			
കവചി	ഇല്ല	4592 എണ്ണം	192864.00
എൻ.ജി.സി സോപ്പ്	ഇല്ല	8733 എണ്ണം	523980.00
ജി.എം ട്രൈക്കോഡർമ	ഇല്ല	3899 എണ്ണം	116970.00
ഹ്യൂം പ്ലസ്	ഇല്ല	3650 എണ്ണം	383250.00
ട്രൈക്കോഡർമ	ഇല്ല	1629.5 കിലോ	162950.00
ട്രൈക്കോഡർമ കേക്ക്	ഇല്ല	742 എണ്ണം	3710.00
ഫീറമോൺ ട്രാപ്പ് (പച്ചക്കറി)	ഇല്ല	1048 എണ്ണം	167680.00
ഫീറമോൺ ട്രാപ്പ് (മാംഗോ)	ഇല്ല	687 എണ്ണം	75570.00
ഹൈഡ്രോജൽ ക്യാപ്സൂൾ	ഇല്ല	73067 എണ്ണം	219201.00
മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ			
ബനാന ചിപ്പ്സ് (200 ഗ്രാം)	ഇല്ല	91	7280.00
ശർക്കര വരട്ടി (200 ഗ്രാം)	ഇല്ല	88	7040.00
ശർക്കര വരട്ടി (250 ഗ്രാം)	ഇല്ല	12	1,071.00
മാങ്ങ അച്ചാർ (200 ഗ്രാം)	ഇല്ല	170	10200.00
പായസക്കുട്ട്	ഇല്ല	13	1495.00
മിക്സ്ഡ് ഫ്രൂട്ട് ജാം (500 ഗ്രാം)	ഇല്ല	3	362.00
മിക്സ്ഡ് ഫ്രൂട്ട് ജാം (200 ഗ്രാം)	ഇല്ല	9	522.00
സ്കാഷ്	ഇല്ല	29	3,496.00
വാഴ പൂവ് അച്ചാർ (1 കിലോ)	ഇല്ല	5	1,116.00
കൂൺ അച്ചാർ	ഇല്ല	10	804.00
വാഴപ്പിണ്ടി ജൂസ് (750 മില്ലി)	ഇല്ല	3	174.00
കേക്ക്	ഇല്ല	40	508.00
ചട്നിപൊടി (200 ഗ്രാം)	ഇല്ല	6	457.00
മറ്റിനങ്ങൾ			
കൂൺ (200 ഗ്രാം)	ഇല്ല	79	3950.00
കൂൺ വീത്ത് (300 ഗ്രാം)	ഇല്ല	286	12870.00
മദർസ് പോൺ	ഇല്ല	20	4500.00
കോഴി	ഇല്ല	1249	135210.00

9.ബി. വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 568667

9.സി. ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപ്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 26,31,545

10. 2021-22 കാലയളവിലെ ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ്	ചിലവ്
പദ്ധതി വിഹിതം		
1. ആദിവാസി മേഖലകൾക്കായി വിജ്ഞാന വ്യാപന കേന്ദ്രങ്ങൾ	3,00,000 90,000	ഇല്ല 60,350
2. ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക കേന്ദ്രങ്ങൾ	15,80,000	6,50,418
3. പാലാസ്റ്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകളുടെ സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	7,00,000 4,00,000	4,83,646 2,67,812
4. കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ ഹയറിങ്ങ് കേന്ദ്രം		
5. സംരംഭകത്വ വികസന പരിപാടി - റൂഫ് ടോപ്പ് ഗാർഡ്നർ	1,66,000	60,290
6. കേരളത്തിലെ ഉയർന്നപ്രദേശങ്ങളിലെ മണ്ണിന്റെ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ഫലപ്രദമായ സംരക്ഷണ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	2,00,000 1,00,000	2,00,000 10,710
7. ഗുണനിലവാരമുള്ള നദീൽ വസ്തുക്കൾ, മറ്റു ജൈവ ഉപാദികൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	30,000	ഇല്ല
8. മുളകിന്റെയും തക്കാളിയുടെയും പ്രധാന വൈറസ് രോഗങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ജൈവ ഉപാധിയുടെ വികസനം		
9. ട്രൈകോഡർമ്മ കാപ്പുളിന്റെയും സ്യൂഡമോണാസിന്റെയും സസ്യരോഗാണുക്കൾക്കെതിരായി ജൈവ കാര്യക്ഷമതാ പരിശോധന		
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച്)		
1. ശമ്പളം	1,49,51,172	1,47,49,596
2. യാത്ര ബത്ത	1,00,000	99,925
3. മറ്റ് ആവർത്തന ചിലവുകൾ	9,90,000	8,89,590
4. അനാവർത്തന ചിലവുകൾ	6,00,000	5,99,693
ആകെ	1,65,41,172	1,63,38,804
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ		
1. പയറു വർഗ്ഗങ്ങളുടെ മുൻനിര പ്രദർശനം	1,67,832	1,65,715
2. എണ്ണക്കുരുവിന്റെ മുൻനിര പ്രദർശനം	2,27,040	2,27,016
3. ഹെട്സ് നഴ്സറി - കെ.വി.കെ പാലക്കാട്	2,50,000 9,000	22,81,570 8,975
4. സ്വച്ഛതാ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ		
5. പ്രകൃതി കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	14,100	14,100
6. ലാഭകരമായ ഡയറി ഫാമിങ്ങിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വികസനം	2,00,000 1,76,000	2,00,000 1,46,516
7. കീടനാശിനി ഡീലർമാർക്കും വിതരണക്കാർക്കും കീടനാശിനി മേനേജ്മെന്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	4,00,000 5,57,000	47,750 5,57,000
8. കർഷക നിവേശ വ്യാപാരികൾക്കുള്ള ഡിപ്ലോമ		
9. കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധ കൃഷി		
റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	26,31,545	20,35,287
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	1,50,485	--

11. മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതി വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)  
 കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ 24ാമത് ശാസ്ത്രീയ ഉപദേശക സമിതി യോഗം ചേർന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഐ.സി.എ.ആർ അട്ടാരിയിൽ നിന്ന് സോൺ ന്റെ ഡയറക്ടർ ശ്രീ.വെങ്കിട്ട സുബ്രഹ്മണ്യം, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിജ്ഞാന വ്യപന വിഭാഗം ഡയറക്ടർ ഡോ.ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി എന്നിവർ കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രം സന്ദർശിച്ചു. കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ പുതിയതായി ആരംഭിച്ച കൂൺ വിത്തുൽപ്പാദന കേന്ദ്രം, വെറ്റ് പാർക്ക്, മിയാവാക്കി കാട്, ഗാർഡനേഴ്സ് ഹബ്ബ് എന്നിവ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.  
 കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവി. ഡോ.മധു സുബ്രഹ്മണ്യം 02.02.2022 തീയതി കെ.വി.കെ സന്ദർശിച്ചു.

### കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
 ഡോ. സുമ നായർ, പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ

3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ  
 3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ	ഐ. സി. എ. ആർ	1	1
2	അഗ്രോണമി		1	1
3	സസ്യ സംരക്ഷണം		1	1
4	മൃഗ സംരക്ഷണം		1	1
5	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്പെർട്ട്		1	1
6	കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്		1	1
7	ഹോർട്ടികൾച്ചർ		1	1

3. ബി) അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
8	ഫാം മാനേജർ	ഐ. സി. എ. ആർ	1	1
9	ഫാം ഓഫീസർ		1*	1
10	അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
11	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്		1	1
12	കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമർ		1*	1
13	ഓഫീസ് അറ്റൻഡൻ്റ്		1	1
14	ഓഫീസ് അറ്റൻഡൻ്റ്		1	1
15	എൽ.ഡി. വി ഡ്രൈവർ		1	1
16	ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ		1	1

\* താൽകാലിക നിയമനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്

4) അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ  
 4. എ) ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ  
 ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ  
 പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	തീയതിയും സ്ഥലവും
ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	മഷ്റൂം പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് കൺസർവ്ഷൻ	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോം 09/08/2021 മുതൽ 11/08/2021
ഡോ. സുമ നായർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	ഫോസ്റ്ററിംഗ് ഗ്ലോബൽ കൊളാബറേഷൻ എമംഗ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ഹയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻസ്	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോം 08.11.2021 മുതൽ 09.11.2021
ഡോ. അപർണ്ണ രാധാകൃഷ്ണൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	മാനേജ് - റിസർച്ച് പ്രിയറോറിറ്റിസ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോം 24.02.2022 മുതൽ 25.02.2022
ഡോ. സുമ നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	ഐ.ഒ.ടി ഓഫ് സ്മാർട്ട് അഗ്രികൾച്ചർ ഹൈദരാബാദ്, മാനേജ്	ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ്ഫോം 05.03.2022

4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും  
 ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ  
 പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്	10/ 05/ 2021 മുതൽ 14/ 05/2021	നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ മാനേജ്മെന്റ്
	മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്	01/06/2021 മുതൽ 30/06/2021	നാഷണൽ അക്കാഡമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്
	കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ വെർച്വൽ ഫാർമേഴ്സ് ഫീൽഡ് സ്കൂൾ	14/06/2021	അട്ടാരി, ബംഗളൂരു
	മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് - "രോഗ-കീട നിയന്ത്രണം ജൈവ ജീവാനു മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ"	28/06/2021 മുതൽ 21/07/2021	സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേർണിംഗ് കെ.എ.യു
	അഡ്വാൻസസ് ഇൻ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സ്ട്രാറ്റജീസ് ഫോർ ഇൻപോർട്ടന്റ് ക്രോപ്പ് കർണ്ണാടക, കേരള ആന്റ് ലക്ഷദ്വീപ്	21.10.2021 മുതൽ 23.10.2021	ഐ.സി.എ.ആർ- നാഷണൽ റിസർച്ച് സെന്റർഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്

	മാസ്റ്റീവ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് - ഡിജിറ്റൽ ടീച്ചിങ് ടെക്നിക്കസ്	01.12.2021 മുതൽ 31.12.2021	ഐ.സി.എ.ആർ- നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്
ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	ഓൺലൈൻ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച്, എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ മാനേജ്മെന്റ്	02.08.2021 മുതൽ 06.08.2021, 10.08.2021	സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ആന്റ് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ
ഡോ. സുമ നായർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ  ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	ഓറിയന്റേഷൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	16/07/2021 മുതൽ 19/07/2021	സൊസൈറ്റി ഓഫ് കൃഷി വിജ്ഞാന
ശ്രീമതി. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ  ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	21.10.2021 മുതൽ 19.11.2021	യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് കമ്മീഷൻ -ഹ്യൂമൺ റിസോഴ്സ് ഡവലപ്മെന്റ് സെന്റർ -കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ  ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം ശാസ്ത്രജ്ഞർമാർക്കുള്ള സ്പെഷ്യൽ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം	16.12.2021 മുതൽ 17.12.2021	ഐ.സി.എ.ആർ- ഐ.ഐ.എച്ച്.ആർ
ശ്രീമതി. നീരജ സി.ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	ഫാക്കൽറ്റി ഇൻഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം	04.01.2022 മുതൽ 02.02.2022	യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്രാന്റ് കമ്മീഷൻ -ഹ്യൂമൺ റിസോഴ്സ് ഡവലപ്മെന്റ് സെന്റർ -കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി

4. സി) സ്പോഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
കർഷക ശാസ്ത്രത്തെ മുഖാമുഖം	കർഷക സംശയ നിവാരണം	28.05.2021
വെബിനാർ പരമ്പര	ഭാഗം 4 മൃഗ സംരക്ഷണ മേഖലയിലെ ആധുനിക പ്രവണതകൾ - കർഷകർക്കൊരു കൈത്താങ്ങി് 1. ശുദ്ധമായ പാൽ ഉൽപാദനം 2. കന്നുകാലികളിലെ മഴക്കാല രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണവും 3. കന്നുകാലികളിലെ വന്ധ്യതയും പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളും 4. വീട്ടുമുറ്റത്തെ മുട്ടക്കോഴി വളർത്തൽ	01/06/2021 മുതൽ 04/06/2021
വെബിനാർ പരമ്പര	ഭാഗം 5 1. തെങ്ങിന്റെ വിളപരിപാലനം 2. തെങ്ങിലെ സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണം 3. തെങ്ങിന്റെ വിവിധ രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ 4. തെങ്ങിന്റെ യന്ത്രവൽക്കരണ രീതികൾ 5. തെങ്ങു കൃഷിയിലെ സംരോധന സാധ്യതകൾ 6. നാളികേരത്തിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	14/06/2021 മുതൽ 18/06/2021
ഏകദിന സെമിനാർ	കൃഷിയിൽ രാസവളത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ബോധവൽക്കരണ സെമിനാർ - വിവിധ തരം വളങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗക്രമവും	18/06/2021
വെബിനാർ പരമ്പര	ഭാഗം 6 - ഇഞ്ചി- മഞ്ഞൾ കൃഷി പ്രാധാന്യം , ശാസ്ത്രീയ പരിപാലന മുറകൾ, വിപണന സാധ്യതകൾ 1. ഇഞ്ചി- മഞ്ഞൾ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ 2. ഇഞ്ചി- മഞ്ഞൾ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ 3. ഇഞ്ചി- മഞ്ഞൾ സംയോജിത കീട രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ 4. ഇഞ്ചി- മഞ്ഞൾ സംയോജിത രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ 5. ഇഞ്ചി- മഞ്ഞൾ മൂല്യ വർദ്ധന സാധ്യതകൾ 6. ഇഞ്ചി- മഞ്ഞൾ വിപണന വിജയ മാതൃകകൾ	23/06/2021 മുതൽ 25/06/2021
ഏകദിന സെമിനാർ	കൂൺ കൃഷിയിലെ വിജയഗാഥ	07/07/2021
ലോക ജലവാരം 2021 ഫേസ് ബുക്ക് ലൈവ് ട്രെയിനിങ് പ്രോഗ്രാം	1. ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം 2. കൃത്യത കൃഷി 3. സുരക്ഷിത പച്ചക്കറി കൃഷി 4. ജല സംരക്ഷണം	24/08/2021 മുതൽ 27/08/2021
കർഷക ശാസ്ത്രത്തെ മുഖാമുഖം	വാഴക്കൃഷിയിലെ കർഷക സംശയ ദൂരീകരണം	20.09.2021
വെബിനാർ	സൗര ശാക്തീകരണം കൂൺ കൃഷിയിലൂടെ	15.10.2021

സെമിനാർ	ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക - ഭരണനിർവ്വഹണ തലങ്ങളിൽ മലയാള ഭാഷയുടെ പ്രാധാന്യം	06.11.2021
സെമിനാർ	ലോക പയറു വർഗ്ഗ ദിന സെമിനാർ	10.02.2022
സെമിനാർ	വാഴക്കൂഷി ലാഭകരമാക്കാം	21.02.2022
കാർഷിക ശില്പശാല	കാർഷിക മേഖലയിലെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണം	11.03.2022

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. എ) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2021-2022)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഉൽപ്പാദനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സംയോജിത കൃഷി - ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്ലോട്ടുകളുടെ വിന്യസം (LODP)	ഐ.സി.എ.ആർ - നാളികേര വികസന ബോർഡ്	ശ്രീ.അനൂപ് കൃഷ്ണൻ	0.126
2	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 കെഎയുവിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ, ടി.സി വാഴ, തെങ്ങ് പച്ചക്കറികൾ, ബയോഇൻപുട്ടുകൾ എന്നിവയുടെ ഉൽപാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നു.	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ശ്രീ.അനൂപ് കൃഷ്ണൻ	7.0
3	ഗ്രാമീണ യുവാക്കളുടെ നൈപുണ്യ പരിശീലനം നടപ്പിലാക്കൽ (STRY) 2020-21	ആത്മ	ശ്രീ.അനൂപ് കൃഷ്ണൻ	0.42
4	ഗ്രാമീണ യുവാക്കളുടെ നൈപുണ്യ പരിശീലനം നടപ്പിലാക്കൽ (STRY) 2021-22	ആത്മ	ശ്രീ.അനൂപ് കൃഷ്ണൻ	0.42
5	ATARI- KVK തൃശ്ശൂരിൽ ലാഭകരമായ ഡയറി ഫാമിംഗിനെയും ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് മാനേജ്മെന്റിനെയും കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ	2.0
6	കീടനാശിനി ഡീലർമാർക്കും വിതരണക്കാർക്കും കീടനാശിനി മാനേജ്മെന്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	സമേതി	ശ്രീ.അനൂപ് കൃഷ്ണൻ	1.63
7	സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണ സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫാം ടു ഫോക്ക് ഫെസിലിറ്റേറ്റിംഗ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കൽ	ആത്മ	ഡോ.അനീന ഇ.ആർ	12.0
8	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം: ഫാം മെഷിനറി ഓപ്പറേറ്റർമാരെ വിശാലമാക്കുന്നതിന് ഗ്രാമീണ സ്ത്രീകളുടെയും യുവാക്കളുടെയും പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട വിഭാഗങ്ങളുടെയും വൈദഗ്ധ്യം	കേരള ഗവണ്മെന്റ്	ഡോ. സുമ നായർ	1.0

9	സ്വച്ഛത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. സുമ നായർ	0.335
10	പയർ വിള കളുടെ മുൻനിര പ്രദർശനം	ഐ.സി.എ.ആർ	ശ്രീ.അനൂപ് കൃഷ്ണൻ	1.332
11	പ്രകൃതി കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള കർഷകസമ്പർക്ക പരിപാടി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ	0.141

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഭക്ഷ്യ പോഷക സുരക്ഷയ്ക്കായുള്ള ഐ.വി.എൽ.പി പദ്ധതി	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.അനീന ഇ.ആർ	7.556
2	സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളും സുഗന്ധ സസ്യങ്ങളും സംബന്ധിച്ച ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ	എൻ.എച്ച്.എം	ഡോ.ദീപ ജെയിംസ്	0.9
3	കേരളത്തിലെ ചെറുകിട കൃഷിയിടങ്ങളിൽ യന്ത്രവൽകരണ ശാക്തീകരണ പദ്ധതി-നെറ്റ് വർക്കിംഗ് പദ്ധതി	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. സുമ നായർ	2.0
4	കെവികെയിൽ പച്ചക്കറി വിത്ത് ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റും വിൽപനശാലയും നവീകരിക്കൽ	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. സുമ നായർ	7.0
5	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കെവികെ തൃശൂരിൽ -നെല്ലിലെ പ്രധാന കീടങ്ങൾക്കെതിരെ മരച്ചീനി അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ജൈവകീടനാശിനികളായ നന്മ, ശ്രേയ എന്നിവയുടെ വിലയിരുത്തൽ	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ദീപ ജെയിംസ്	4.5
6	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മാപ്പിംഗ് - കേരളത്തിലെ കാർഷിക പരിസ്ഥിതി യൂണിറ്റുകളുടെ ദുർബലതയും വ്യൂഹാരവും	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. അപർണ്ണ രാധാകൃഷ്ണൻ	2.5
7	കർഷകരുടെ ഡാറ്റാ ബേസ് സൃഷ്ടിക്കുന്ന തെളിയിക്കപ്പെട്ട കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിനും മാപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുമായി ഒരു വിവര പോർട്ടലിന്റെ വികസനം	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. അപർണ്ണ രാധാകൃഷ്ണൻ	3.0
8	കേരളത്തിലെ വിവിധ എ.ഇ.യു.കളിൽ സസ്യ രോഗാണുക്കൾക്കെതിരെ ടൈക്കോഡെർമയുടെയും സൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറസൻസിന്റെയും ക്യാപ്സൂളുകളുടെ ബയോ എഫിഷ്യൻസി	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ദീപ ജെയിംസ്	0.3

9	വാർഷിക പദ്ധതി 2021-22 വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറുടെ കീഴിലുള്ള കെഎയുവിലെ വിവിധ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലെയും കെവികെകളിലെയും സുഭിക്ഷ കേരളം പ്രോഗ്രാമിനെയും ബ്ലോക്ക് ലെവൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സെന്ററുകളെയും പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. സുമ നായർ ഡോ.ദീപ ജെയിംസ്	0.60
10	കെവികെയുടെ കീഴിലുള്ള എഫ്പിഒ രൂപീകരണവും പ്രമോഷനുകളും	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. സുമ നായർ	4.0
11	പട്ടികജാതി മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹത്തിന്റെ പ്രയോജനത്തിനായി വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള മത്സ്യബന്ധനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ICAR-CIFT പരിശീലനവും പ്രദർശനവും	ഐ.സി.എ.ആർ - സിസ്റ്റം	ഡോ.അനീന ഇ.ആർ	2.0
12	കെവികെ തൃശ്ശൂരിൽ മരച്ചീനിയിൽ നിന്നുള്ള പുതിയ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക വികസനം	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.അനീന ഇ.ആർ	3.0

7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ  
7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം ഓൺലൈൻ പരിപാടി

തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ ഗുഗിൾ മീറ്റ് വഴി 'കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം' സംഘടിപ്പിച്ചു. കർഷകർക്ക് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി കാർഷിക പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുവാനും പ്രതിവിധികൾ കണ്ടെത്തുവാനുമുള്ള പരിപാടിയായാണ് മുഖാമുഖം വിഭാവനം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരും റിട്ടയേർഡ് പ്രൊഫസർമാരും അടങ്ങുന്ന 11 അംഗ വിദഗ്ദ്ധപാനൽ കർഷകരുടെ കാർഷിക സംശയങ്ങൾക്കും പ്രശ്നങ്ങൾക്കും മറുപടി നൽകുകയും പ്രതിവിധികൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് നൂറോളം കർഷകർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.

ന്യൂട്രിഗാർഡൻ മൈക്രോകിറ്റിന്റെ പ്രകാശനം

തൃശ്ശൂർ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പച്ചക്കറികൃഷി വ്യാപനവും സ്വയംപര്യാപ്തതയും ലക്ഷ്യമാക്കി പച്ചക്കറികൃഷി ചെയ്യാൻ സ്ഥലപരിമിതിയുള്ളവർക്കു വേണ്ടി തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം വിഭാവനം ചെയ്ത "ന്യൂട്രിഗാർഡൻമൈക്രോകിറ്റി" ന്റെ പ്രകാശനം ബഹു. കാർഷിക സർവകലാശാല വൈസ്ചാൻസലർ ഡോ.ആർ ചന്ദ്രബാബു അവർകൾ കർഷക പ്രതിനിധികൾക്ക് ന്യൂട്രിഗാർഡൻ മൈക്രോകിറ്റ് 'വിതരണം ചെയ്തു കൊണ്ട് നിർവ്വഹിച്ചു. മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. ഇന്ദിരമോഹൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കേരള കാർഷികസർവകലാശാല വിജ്ഞാനവ്യാപനവിഭാഗം മേധാവി ഡോ.ജിജു പി അലക്സ് മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തി.

ഉപദേശക സമിതി യോഗം (എം.ടി. എ മീറ്റിംഗ്)

തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രവും തൃശ്ശൂർ ആത്മയും ചേർന്ന് ഗുഗിൾ മീറ്റ് വഴി ഉപദേശക സമിതി യോഗം ഓൺലൈനായി സംഘടിപ്പിച്ചു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കൃഷി വകുപ്പിലെ അസിസ്റ്റന്റ്

കൃഷി ഡയറക്ടർമാരും, കൃഷി ഓഫീസർമാരും, തൃശ്ശൂർ ആത്മയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരും, പങ്കെടുത്തു . കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം ഡയറക്ടർ, ഡോ. ജിജു പി. അലക്സ്., മീറ്റിംഗ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. തൃശ്ശൂർ ആത്മ പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ഡോ. ജയന്തി ആശംസകൾ അർപ്പിച്ചു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കാർഷിക രംഗത്ത് ഇപ്പോൾ കാണപ്പെടുന്ന വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ അവതരിപ്പിക്കുകയും ആയതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയ പ്രതിവിധികൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു.

മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ഡയറ്റ്നോസ്റ്റിക് ഓൺലൈൻ സംവാദം

വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നുള്ള ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചകളുടെയും, ചൊറിയൻ പൂക്കളുടെയും, പൂളി പൂച്ചായുടെയും ആക്രമണത്തിനെ പ്രതിരോധിക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിനായി തൃശ്ശൂർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ഡയറ്റ്നോസ്റ്റിക് ഓൺലൈൻ സംവാദം സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശാസ്ത്രജ്ഞരും, പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിടുന്ന ബ്ലോക്കുകളിലെ കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി. പ്രശ്നങ്ങൾക്കുള്ള പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല ശാസ്ത്രജ്ഞർ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു.

വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം

തൃശ്ശൂർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് ലോക പരിസ്ഥിതിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം ബഹു. കേരളറവന്യൂ മന്ത്രി അഡ്വ. കെ. രാജൻ അവർകൾ നിർവ്വഹിച്ചു. നൂറു നാട്ടുമാന്തോപ്പുകളുടെ നിർമ്മാണം, ഒരു കോടി ഫല വൃക്ഷതൈകളുടെ വിതരണം തുടങ്ങിയവയാണ് പദ്ധതികൾ എന്നും അദ്ദേഹം വിശദീകരിച്ചു. ബഹു.കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ്ചാൻസലർ ഡോ.ആർ ചന്ദ്രബാബു അവർകൾ, മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. ഇന്ദിരമോഹൻ, കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാനവ്യാപനവിഭാഗം മേധാവി ഡോ.ജിജു പി അലക്സ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശാസ്ത്രജ്ഞർ, കൃഷി വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി.

കുട്ടി കൃഷിയും കുഞ്ഞൻ പങ്കും പരിപാടി

തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെയും തൃന്മൂർ സർവ്വീസ് കോപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റിയുടെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ "കുട്ടി കൃഷിയും കുഞ്ഞൻ പങ്കും" എന്ന പരിപാടി തൃന്മൂർ സർവ്വീസ് കോപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റിയിൽ വെച്ച് സംഘടിപ്പിച്ചു. പതിവ് ക്ഷാസ്സുകൾ ഇല്ലാത്ത ലോക്ക്ഡൗൺ സമയത്തു വിദ്യാർത്ഥികളെ കൃഷിയിലേക്കു ആകർഷിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടിയാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം സാങ്കേതിക പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. 250 വിദ്യാർത്ഥികളാണ് പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തിട്ടുള്ളത്. എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികളും തങ്ങളുടെ കൃഷിയിടത്തിൽ പച്ചക്കറി, വാഴ, പപ്പായ എന്നിവയുടെ കൃഷിസ്ഥലം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനോടൊപ്പം അനുദിന കൃഷി പ്രവർത്തികൾ കുറിച്ച് വെയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൃഷി സ്ഥലത്തിന്റെയും നിരീക്ഷണ പുസ്തകത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് വിദ്യാർത്ഥികളെ വിലയിരുത്തുന്നത്. കൃഷി പ്രവൃത്തികളുടെ വിലയിരുത്തലും സാങ്കേതിക സംവാദവും തൃന്മൂർ സർവ്വീസ് കോപ്പറേറ്റീവ് സൊസൈറ്റിയിൽ വെച്ച് നടത്തി.

നെൽകൃഷിയിലെ വിർച്യൂൽ കർഷക വയൽ വിദ്യാലയം

തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെയും സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ "നെൽകൃഷിയിലെ വിർച്യൂൽ കർഷക വയൽ വിദ്യാലയം" പരിപാടി അരിമ്പൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് അധ്യക്ഷത വഹിച്ച ചടങ്ങിൽ ശ്രീമതി. സ്മിത

അജയകുമാർ, അരിമ്പൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു. കർഷകരുടെ വയലിടങ്ങളിൽവെച്ചു സംഘടിപ്പിക്കുന്ന വയൽ വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് കോവിഡ് തടസ്സം സൃഷ്ടിച്ചപ്പോൾ, അതിനൊരു പ്രതിവിധിയെന്നോണം നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ സഹായത്തോടെ ഈ വയൽ വിദ്യാലയങ്ങൾ ഓൺലൈൻ ആയി നടത്തി, ജില്ലയിലെ എല്ലാ നെൽകർഷകർക്കും ഉപകാരപ്രദമാക്കിത്തീർക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ആദ്യത്തെ പാഠമായ "നെൽകൃഷിയിലെ മൂന്നൊരുക്കങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല റിട്ടയേർഡ് പ്രൊഫസർ ഡോ. പി. എസ്സ്. ജോൺ അരിമ്പൂരിൽ വെച്ച് ക്ലാസ് നടത്തുകയും, അതിൽ ഗുഗിൾ മീറ്റ് എന്ന ഓൺലൈൻ മാർഗ്ഗം വഴി ജില്ലയിലെ പലഭാഗങ്ങളിലുള്ള കർഷകർ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്തു.

പോഷണവാദിക മഹാ അഭിയാനം വൃക്ഷത്തെ നടീൽ ക്യാമ്പയിനം

ഐ.സി.എ.ആർ - കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ ന്യൂട്രിഗാർഡനുകളുടെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചും അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി 17.09.2021 ന് കെ.വി.കെ തൃശ്ശൂരിൽ പോഷണവാദിക മഹാ അഭിയാനം വൃക്ഷത്തെ നടീലും എന്ന പേരിൽ ഒരു പരിപാടി നടത്തി. വീട്ടു വളപ്പിൽ പോഷക സമൃദ്ധമായ പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും കൃഷി ചെയ്യേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചായിരുന്നു പരിപാടി. ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ സൂക്ഷ്മ പോഷകങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ പദ്ധതികൾ ചെയ്യാൻ പ്രോഗ്രാം നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. പോഷണവാദിക മഹാ അഭിയാൻ പരിപാടി മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. ഇന്ദിര മോഹനൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. വാർഡ് മെമ്പർമാരായ ശ്രീമതി. സോഫി സോജൻ, ശ്രീമതി പുഷ്പ ചന്ദ്രൻ, സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ ശ്രീമതി. സാവിത്രി രാമചന്ദ്രൻ എന്നിവരുടെ മഹനീയ സാന്നിധ്യത്തിൽ തൃശ്ശൂർ കെ.വി.കെ പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ ഡോ. സുമ നായർ പരിപാടിക്ക് സ്വാഗതം പറഞ്ഞു. ഈ പദ്ധതിയോടനുബന്ധിച്ച് മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്തിലെ എല്ലാ വാർഡുകളിലും ന്യൂട്രിഗാർഡനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കർഷകർക്ക് ഫലവൃക്ഷത്തെകളും പച്ചക്കറി തൈകളും വിതരണം ചെയ്തു. കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പരിസരത്തും കർഷകരുടെ പറമ്പുകളിലും ഫലവൃക്ഷത്തെകൾ നട്ടു പിടിപ്പിച്ചു. തിനയുടെ പോഷക-ആരോഗ്യ ഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി കെ.വി.കെയിൽ സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് (ഹോം സയൻസ്) ഡോ. അനീന. ഇ.ആർ നടത്തി. ചക്ക ഉപയോഗിച്ചുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പ്രദർശനവും പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ചു. കേരള സർക്കാരിന്റെ സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പിന്റെ ഐ.സി.ഡി.എസുമായി സഹകരിച്ച് കൗമാരക്കാരായ 100 കുട്ടികൾക്കായി 'കൗമാരക്കാരരുടെ ആരോഗ്യവും പോഷക ഭക്ഷണ ശീലങ്ങളും' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഓൺലൈൻ വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കൗമാരക്കാരായ പെൺകുട്ടികളും ആൺകുട്ടികളും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുകയും കെ.വി.കെയുടെ സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റുമായി സംവദിക്കുകയും ചെയ്തു.

പോഷക ഗ്രാമം മാടക്കത്തറയിൽ

തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ സെപ്റ്റംബർ 17 നു പോഷകത്തോട്ടങ്ങളുടെയും ചെറു ധാന്യങ്ങളുടെയും പ്രാധാന്യം പൊതു സമൂഹത്തിൽ വളർത്തുന്നതിനായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. നമ്മുടെ ഭക്ഷണത്തിലെ സൂക്ഷ്മ പോഷണങ്ങളുടെ ദൗർബല്യം പരിഹരിക്കുന്നതിനും പോഷക സുരക്ഷ ഉറപ്പു വരുത്താനും ഇന്ത്യ യൊട്ടാകെയുള്ള കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്തിൽ ഭക്ഷ്യ സ്വാശ്രയത്വം ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഓരോ വീട്ടിലും പോഷകത്തോട്ടം നിർമ്മിക്കുകയും പ്രാദേശികമായി ക്ലബ്ബുകൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. രണ്ടു വാർഡുകളിൽ തുടങ്ങി വെച്ചിട്ടുള്ള ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ വാർഡുകളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൗമാര ആരോഗ്യവും പോഷകത്തോട്ടവും "എന്ന വിഷയത്തിൽ വെബിനാർ

ഉദ്ഘാടനം ശ്രീമതി. ഇന്ദിര മോഹനൻ, ബഹു.പ്രസിഡന്റ്, മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് നിർവഹിച്ചു. മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് വാർഡ് മെമ്പർ ശ്രീമതി .സോഫി സോജൻ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. സാമൂഹ്യ ക്ഷേമ വകുപ്പ് മുഖേന 60 ബാലികമാർ ഓൺലൈൻ ആയി പരിപാടിയിൽ സംബന്ധിച്ചു. ഡോ.സുമനായർ,പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ, കെ.വി.കെ സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു.പരിശീലനാർത്ഥികൾക്കു പോഷകത്തോട്ടമൊരുക്കാനുള്ള തൈകളും, ഫല വൃക്ഷ തൈകളും നൽകി. കർഷകർക്കുള്ള സെമിനാർ ഉദ്ഘാടനം മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് ഒമ്പതാം വാർഡ് മെമ്പർ ശ്രീമതി . പുഷ്പ ചന്ദ്രന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ, കാർഷിക വികസന സ്റ്റാൻഡിങ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ, മാടക്കത്തറ പഞ്ചായത്ത് ശ്രീമതി .സാവിത്രി രാമചന്ദ്രൻ നിർവഹിച്ചു. ചെറു ധാന്യങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യത്തെയും ഗുണങ്ങളെയും കുറിച്ചുള്ള ക്ലാസ് ഡോ .അനീന .ഇ .ആർ .അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കെ .വി .കെ.നയിച്ചു.

പോഷക ഗ്രാമം പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമായി

ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനാചരണത്തോടനുബന്ധിച്ചു ഒക്ടോബർ 10 ന് പാണഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ താമരവെള്ളച്ചാൽ ആദിവാസി ഗ്രാമത്തിൽ തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പോഷകഗ്രാമം പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമിട്ടു. സമൂഹത്തിലെ പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട ജനസമൂഹങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷ്യ പോഷകസുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പോഷകഗ്രാമം പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമായി. വീടുകളിൽ പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, കാർഷികാധിഷ്ഠിത മേഖലകളിൽ സ്വയം തൊഴിൽ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലനങ്ങൾ നൽകുക തുടങ്ങിയവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ. പാണഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡണ്ട് ശ്രീ. സി.പി.രവീന്ദ്രൻ മാസ്റ്റർ പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ശ്രീമതി അജിത മോഹനന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന ചടങ്ങിൽ കെ.വി.കെ പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ ഡോ സുമ നായർ, കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞരായ ഡോ സുലജ, ഡോ അനീന, ഡോ ദീപ ജെയിംസ് എന്നിവർ സംബന്ധിച്ചു. ഊർ മുപ്പൻ ശ്രീ സദാനന്ദൻ പച്ചക്കറി തൈകൾ ഏറ്റു വാങ്ങി. താമരവെള്ളച്ചാൽ മേഖലയിലെ “കാർഷിക പ്രശ്നങ്ങളുടെ അവലോകനവും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും” എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ.സുലജ ചർച്ചാക്ലാസ് നയിച്ചു. പോഷകാഹാരത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് ഡോ.അനീനയും, പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഡോ. ദീപയും ക്ലാസുകൾ എടുത്തു. അമ്പതോളം വീടുകളുള്ള ഈ ആദിവാസി ഗ്രാമത്തിൽ ഓരോ കുടുംബത്തിന്റെയും പോഷകാഹാര ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താനതകം വിധം കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കാൻ കെ.വി.കെ കൂടുതൽ കർമ്മ പരിപാടികൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകും.

ഗ്രാമീണ യുവാക്കളുടെ നൈപുണ്യ വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ജൈവകൃഷി പരിശീലന പരിപാടി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, ആത്മ, സമേതി എന്നിവയുടെ സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ 25.10.2021 മുതൽ 30.10.2021 വരെ യുവകർഷകർക്കായി തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ഗ്രാമീണ യുവാക്കളുടെ നൈപുണ്യ വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ജൈവകൃഷി പരിശീലന പരിപാടി സമാപിച്ചു. കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതികൾ, ദ്രാവകജൈവ വളങ്ങൾ, ജൈവവളങ്ങൾ- ജൈവ കീടനാശിനികൾ മുതലായവയുടെ നിർമ്മാണം, ജൈവകൃഷിയുടെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ, ഓർഗാനിക് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ എന്നീ വിഷയങ്ങളിൽ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണം നടത്തുകയുമുണ്ടായി.

ഭാരത് കാ അമൃത് മഹോത്സവ് ആഘോഷങ്ങൾ

2021 നവംബർ 26 ന് സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഭാരത് കാ അമൃത് മഹോത്സവ് ആഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി "കൃഷിയും പരിസ്ഥിതിയും: പൗരമുഖം" എന്ന വിഷയത്തിൽ കെ.വി.കെ തൃശൂർ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. "ശീതകാല പച്ചക്കറികളുടെ ഉൽപ്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യയും അവയുടെ കീട-രോഗ പരിപാലനവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ രണ്ട് ക്ലാസുകളും കെ വി കെ തൃശൂർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രദർശനവും തൃശൂർ, തൃശ്ശൂരിൽ നടത്തി, അതിൽ 60 ഓളം സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തു. ഇതിനോടനുബന്ധിച്ചു നടത്തിയതിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഹൈസ്കൂൾ കാമ്പസിൽ നടന്ന മറ്റൊരു പരിപാടിയിൽ "മനുഷ്യനും കൃഷിയും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തിയ ചിത്രചമ്പനാ മത്സരം മത്സരത്തിൽ അഞ്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തു.

വിജിലൻസ് ബോധവൽക്കരണ വാരം

കെ. വി. കെ തൃശ്ശൂരിൽ ഒക്ടോബർ 26 മുതൽ നവംബർ 1 വരെ വിജിലൻസ് ബോധവൽക്കരണ വാരം ആചരിച്ചു. 2021 ഒക്ടോബർ 26-ന് സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാർ സ്വീകരിച്ച സമഗ്രതാ പ്രതിജ്ഞയോടെയാണ് ആഘോഷങ്ങൾക്ക് തുടക്കമായത്. 2021 ഒക്ടോബർ 29-ന് കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ വിവിധ ഓഫീസുകളിലെ ജീവനക്കാർക്കായി കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ "അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ആൻഡ് പ്രിവന്റീവ് വിജിലൻസ്" എന്ന വിഷയത്തിൽ ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ് സംഘടിപ്പിച്ചു. ക്ലാസ് നയിച്ചത് ശ്രീ. കെ ടി സലിൽ കുമാർ, ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് പോലീസ്, വിജിലൻസ് ആൻഡ് ആന്റി കറപ്ഷൻ ബ്യൂറോ, തൃശൂർ ആണ്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും ഗുഗിൾ മീറ്റ് ഓൺലൈൻ പ്ലാറ്റ് ഫോം വഴി ക്ലാസ് സംപ്രേഷണം ചെയ്തു. നെൽ കൃഷിയിൽ ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സൂക്ഷ്മ മൂലക വള പ്രയോഗത്തിൻ്റെ (സന്യൂർണ്ണ) മുൻ നിര പ്രദർശനം

നെൽ കൃഷിയിൽ ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സൂക്ഷ്മ മൂലക വള പ്രയോഗത്തിൻ്റെ (സന്യൂർണ്ണ) മുൻ നിര പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിച്ചു. തൃശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൻ്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പ്, ആത്മ തൃശൂർ എന്നിവയുടെ സഹകരണത്തോടെ നെൽകൃഷിയിൽ ഡ്രോൺഉപയോഗിച്ചുള്ള സൂക്ഷ്മമൂലക വളപ്രയോഗത്തിൻ്റെ മുൻനിര പ്രദർശനം പഴയന്നൂർ പഞ്ചായത്തിലെ നീലിചിറ പാടശേഖരത്തിൽ 30.11.2021 ന് സംഘടിപ്പിച്ചു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം ഡയറക്ടർ മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തി. ഡ്രോൺ ഉപയോഗിക്കുക വഴി സമയവും സൂക്ഷ്മ മൂലകവളവും വൻതോതിൽ ലാഭിക്കാമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

2021 ലോക മണ്ണ് ദിനാഘോഷങ്ങൾ

കാർഷിക സമൃദ്ധിയുടെ അവിഭാജ്യ ഘടകമായ മണ്ണ് എല്ലാ ഭൗമജീവികളുടെയും പ്രധാന സത്തുലിത സംവിധാനമെന്നാണിത്. മണ്ണിൻ്റെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിനും അതിൻ്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഇന്ന് വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്. മണ്ണിൻ്റെ ആരോഗ്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശം ഉയർത്തിപ്പിടിച്ചുകൊണ്ട്, 2021-ലെ ലോക മണ്ണ് ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ആഘോഷങ്ങൾ 05.12.2021 ന് തൃശ്ശൂരിലെ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് നടത്തി. കർഷകർക്ക് അവരുടെ മണ്ണ് സാമ്പിളുകളുടെ ഗുണനിലവാരം വിലയിരുത്താൻ കഴിയുന്ന ഒരു സോയിൽ ഹെൽത്ത് അസസ്മെന്റ് ലാബ് സ്ഥാപനത്തിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. കർഷകർക്ക് സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡുകൾ ഇതിനോടനുബന്ധിച്ചു വിതരണം ചെയ്തു. മണ്ണിൻ്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന മരുന്നുകളുടെ ശാസ്ത്രീയ പ്രയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസും കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ

ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവ അധിഷ്ഠിത മണ്ണ് ഔഷധങ്ങളുടെ പ്രദർശനവും ചടങ്ങിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഈ ഉൽപന്നങ്ങൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്തു.

മലയാളദിനാഘോഷം ഭരണഭാഷാ വാരാഘോഷം - 2021

2021 ലെ ഭരണ ഭാഷാ വാരാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, കെ.എ.യു സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി എന്നിവയുടെ സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ 2021 നവംബർ 6 നു “ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക - ഭരണനിർവ്വഹണ തലങ്ങളിൽ മലയാള ഭാഷയുടെ പ്രാധാന്യം” എന്ന വിഷയത്തിൽ ക്ളാസ്സ് സംഘടിപ്പിച്ചു. ഡോ. എ.ടി. ഫ്രാൻസിസ്, (റിട്ട. ലൈബ്രേറിയൻ), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ക്ളാസ്സ് നയിക്കുകയും, കൃഷി വിജ്ഞാനം കേന്ദ്രം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർമാരായ ഡോ. അനീന ഇ.ആർ സ്വാഗതം ആശംസിക്കുകയും ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ നന്ദി പറയുകയും ചെയ്തു. കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെയും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ നിന്നുമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി. ഗൂഗിൾ മീറ്റ് വഴി പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള അവസരവും ഒരുക്കുകയും ചെയ്തു.

2021 ഡിസംബർ 16 മുതൽ 31 വരെ സ്വച്ഛത പഖ്വാഡ

ഡിസംബർ 16-ന് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെ ജീവനക്കാർക്ക് കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസറും സെന്റർ ഓഫ് ബയോ റിസോഴ്സ് ഡയറക്ടറുമായ ഡോ.അനി എസ് ദാസ്സ് സ്വച്ഛതാ പ്രതിജ്ഞ സത്യവാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുത്തതോടെയാണ് സ്വച്ഛത പഖ്വാദ ആഘോഷങ്ങൾക്ക് തുടക്കമായത്. രണ്ടാഴ്ചയിലൊരിക്കൽ നടക്കുന്ന ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് നാഷണൽ സർവീസ് സ്കീം യൂണിറ്റിന്റെ സഹകരണത്തോടെ 2021 ഡിസംബർ 18-ന് തൃശ്ശൂരിലെ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ ക്യാമ്പസ് ക്ലീനിംഗ് പ്രോഗ്രാമും ഇതിനോടനുബന്ധിച്ചു നടത്തി. തൃശ്ശൂരിലെ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് അറിയാനും പ്രവൃത്തി പരിചയം നേടാനും ബി എസ് സി അഗ്രിക്കൾച്ചർ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അതിന്റെ ഭാഗമാകാൻ അവസരം നൽകി.

“ഉത്തം ഖേതി ഉന്നത് കൃഷി” പ്രോഗ്രാം

"ഉത്തം ഖേതി ഉന്നത് കൃഷി" പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ദേശീയ കർഷക ദിനത്തിൽ (2021 ഡിസംബർ 23) "വാഴക്കൃഷിയിലെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കീട പരിപാലനം" എന്ന വിഷയത്തിൽ കെ.വി.കെ തൃശ്ശൂർ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കണ്ണാറ വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ.ഗവാസ് രാഗേഷ് കൈകാര്യം ചെയ്തു. 30 ഓളം കർഷകർ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.

കോവിഡ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി

ICAR- കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ, കൊവിഡ് പ്രോട്ടോക്കോളുകളെക്കുറിച്ചും ശുചിത്വത്തെക്കുറിച്ചും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള “ഇനിയും പറയാനുള്ളത്” എന്ന നാടകത്തിന് വേദിയായി. ഡി.എസ്.ടി,എൻ.സി.എസ്.ടി.സി പദ്ധതി കോർഡിനേറ്ററായ ശ്രീമതി യു. നജീമ,, തൃശ്ശൂർ വിമല കോളേജുമായും സഹകരിച്ച് “കോവിഡ് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി” നടത്തുകയുണ്ടായി.

വനരൂപീകളുടെ രൂപീകരണമായി താമരവെള്ളച്ചാൽ ആദിവാസിഗ്രാമം

താമരവെള്ളച്ചാൽ ആദിവാസി ഗ്രാമത്തിലെ വനിതാ യൂണിറ്റ്, വനവിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കൊണ്ടു രൂപീകരണയൊരുക്കാൻ "രൂപീക" എന്ന പേരിൽ ഭക്ഷ്യവിഭവങ്ങളുമായി വിപണിയിലേക്ക്. തൃശ്ശൂർ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ സാങ്കേതികസഹായത്താലാണ് ഉത്പാദനം നടക്കുന്നത്. തനതായ വനവിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അവയുടെ രൂപീകരണം ഗുണവും പൊതുജനങ്ങൾക്കു കൂടി

അനുഭവവേദ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ആദിവാസി വനിതകളുടെ സ്വയംതൊഴിൽസംരംഭമാണ് "രുചിക" ഫുഡ്പ്രോഡക്ട്സ്. തൃശ്ശൂർകെ.വി. കെയിലെ ശാസ്ത്രീയ ഉപദേശകസമിതിയോഗത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടിയിൽനിന്ന് ഐ.സി.എ.ആർ പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് കെ.വി. കെന്നോഡൽ ഓഫീസറുമായ ഡോ. എം.ജെ ചന്ദ്രഗൗഡ ഉദ്പന്നം ഏറ്റുവാങ്ങി. ചടങ്ങിൽ താമരവെള്ളച്ചാൽ ആദിവാസി ഗ്രാമത്തിന്റെ മൂപ്പൻ ശ്രീ. സദാനന്ദൻമൂപ്പൻ, കെ.വി. കെപ്രോഗ്രാം കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ഡോ. സുമനായർ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലേയും, കൃഷി മൃഗസംരക്ഷണ ക്ഷീര വികസന വകുപ്പുകളിലേയും, കുടുംബശ്രീമിഷനിലേയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുംസംബന്ധിച്ചു.

**ശാസ്ത്ര ഉപദേശക സമിതി യോഗം 2022**

തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ ശാസ്ത്ര ഉപദേശക സമിതി യോഗം 2022,ഫെബ്രുവരി 17 ന് സംഘടിപ്പിച്ചു. ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർ ഡോ. ആർ ചന്ദ്രബാബു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത പരിപാടിയിൽ വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം ഡയറക്ടർ ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി, ICAR-ATARIപ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ഡോ. എം.ജെ ചന്ദ്ര ഗൗഡ എന്നിവർആശംസകൾ അർപ്പിച്ച് സംസാരിച്ചു. ശാസ്ത്ര ഉപദേശക സമിതി അംഗങ്ങൾ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ വിലയിരുത്തുകയും ഭാവി പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു. യോഗത്തിൽ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ വാർത്താ പത്രിക, ലീഫ് ലെറ്റ്, സാങ്കേതിക വിദ്യ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ലഘു വീഡിയോകൾഎന്നിവ പ്രകാശനം ചെയ്യപ്പെട്ടു. കേന്ദ്രം തയ്യാറാക്കിയ റെഡി-ടു-പ്രൂട്ട് ചിപ്പി കൂൺ ബാഗ്, കേന്ദ്രം സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്ന താമരവെള്ളച്ചാൽ ആദിവാസി കോളനിയിലെ അച്ചാർ ഉല്പന്നങ്ങൾ, ആയുർ കേര വിർജിൻ കോക്കനട്ട് ഓയിൽ എന്നിവയുടെ പ്രകാശനവും നടന്നു. ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് കെ.വി.കെയുടെ നവീകരിച്ച അഗ്രോ പ്രോസസിങ്ങ് സെന്ററിന്റെ ഉദ്ഘാടനവും നടന്നു.

**കെ.വി.കെ ഡ്രോൺ പറന്നപ്പോൾ നീലിച്ചിറയിൽ നൂറുമേനി**

സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ അവലംബത്തിലൂടെ നിലവിലുള്ള കാർഷിക പ്രതിസന്ധികൾക്ക് പരിഹാരം കാണാനാകും എന്ന് തെളിയിച്ചിരിക്കുകയാണ് നീലിച്ചിറ പാടശേഖരത്തിൽ നടന്ന കൊയ്ത്തുത്സവം. നീലിച്ചിറപാടശേഖരത്തിലെ 50 ഏക്കർ ഭൂമി ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ച് നെല്ലിന്റെ സമ്പൂർണ്ണ-സൂക്ഷ്മ മൂലക പ്രയോഗ മുൻനിരപ്രദർശനം കെ.വി.കെയും കാർഷികവികസന കർഷക ക്ഷേമവകുപ്പും സംയുക്തമായി നടത്തുകയുണ്ടായി. കേരളത്തിലെ മണ്ണിൽ വിവിധങ്ങളായ സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളുടെ അഭാവം ഉണ്ട്. സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങളുടെ അഭാവം വിളകളുടെ വളർച്ചയെയും ഉത്പാദനക്ഷമതയെയും സാരമായി ബാധിക്കുകയും രോഗപതിരോധശേഷി കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.മേൽ പറഞ്ഞമൂലകങ്ങൾ കൃത്യമായി ചെടികളിൽ എത്താൻ ഡ്രോൺ സാങ്കേതികവിദ്യ സഹായിക്കുന്നു.ഡ്രോൺ സാങ്കേതികവിദ്യ കാർഷിക കേരളത്തിന്റെ യന്ത്രവൽകരണത്തിനു ഒരു നൂതനമുഖമാണ്. കൃത്യമായി മൂലകങ്ങൾ ചെടിക്കു ആവശ്യമായ തോതിൽ കുറഞ്ഞചിലവിൽ ചെയ്യാനായി ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ കർഷകരെസഹായിക്കും. നീലിച്ചിറ പാടശേഖര സമിതിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഓരോ കർഷകനും തികഞ്ഞ അർപ്പണ മനോഭാവത്തോടെ നടത്തിയ ഈ പദ്ധതിയുടെ കൊയ്ത്തുത്സവം 2022 മാർച്ച് 7 നു നടത്തപ്പെട്ടു.കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രവും കൃഷി വകുപ്പും സംയുക്തമായി നടത്തിയ പരിപാടിയിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി സ്വാഗതം ആശംസിച്ചു. പഴയന്നൂർ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ.പി.കെ മുരളീധരൻ അവർകളുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന യോഗത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ബഹു. പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ പിന്നോക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമവകുപ്പുമന്ത്രി ശ്രീ. കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ നിർവഹിച്ചു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാർ ഡോ.സക്കീർ ഹുസൈൻ മുഖപ്രഭാഷണം നടത്തി.

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ  
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് നടത്തിയ പരിശീലനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	കർഷക വയൽ വിദ്യാലയം- തെങ്ങിലെ സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	14.04.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
2	കൂൺ വിത്തുലാഭനം	10.05.2021	ഡോ . ദീപ ജെയിംസ്
3	മണ്ണറിഞ്ഞു കൃഷി ചെയ്യാം	15.05.2021	ശ്രീമതി. നീരജ സി.ആർ
4	മണ്ണറിഞ്ഞു കൃഷി ചെയ്യാം- ഫേസ് ബുക്ക് ലൈവ് പ്രോഗ്രാം	18.05.2021	ശ്രീമതി. നീരജ സി.ആർ
5	വിരിപ്പ് നെൽകൃഷിയിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന കീട രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ	19.05.2021	ഡോ . ദീപ ജെയിംസ്
6	തേനീച്ച വളർത്തൽ കർഷകർക്കൊരു അധിക വരുമാനം	20.05.2021	ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ
7	വിവിധ കാമ്പോസ്റ്റിംഗ് മാതൃകകൾ	21.05.2021	ഡോ. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ
8	വർഷകാല പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കു വേണ്ട തയ്യാറെടുപ്പുകൾ	24.05.2021	ഡോ. ഡിക്ടോ ജോസ്
9	മഞ്ഞൾ കൃഷി ലാഭകരമാക്കാം	25.05.2021	ശ്രീമതി. ഷമീന. എസ്
10	കന്നുകുട്ടി പരിപാലനം	26.05.2021	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ
11	കൂൺ കൃഷി - ലളിതം ആദായകരം	27.05.2021	ഡോ . ദീപ ജെയിംസ്
12	വിവിധ കാമ്പോസ്റ്റിംഗ് മാതൃകകൾ	08.06.2021	ശ്രീമതി. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ
13	മണ്ണ്- ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	09.06.2021	ശ്രീമതി. നീരജ സി.ആർ
14	കൂൺ - അധിക വരുമാനം മൂല്യ വർദ്ധനവിലൂടെ	27.07.2021	ശ്രീമതി. വിദ്യ ടി.എ
15	പച്ചക്കറി വിളകളിലെ ജലസേചനം	28.07.2021	ഡോ. പി. സോമൻ
16	കൂൺ കൃഷി	06.08.2021	ഡോ . ദീപ ജെയിംസ്
17	കൂൺ വിത്തുലാഭനം	12.08.2021	ഡോ . ദീപ ജെയിംസ്
18	ആരോഗ്യകരമായ ആഹാര രീതികൾ	26.08.2021	ഡോ. അനീന ഇ .ആർ
19	പോഷകാഹാരം പരിശീലന പരിപാടി	01.09.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
20	കൂൺ കൃഷി	03.09.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
21	പോഷകസുരക്ഷയ്ക്ക് ചെറുധാന്യങ്ങൾ -വെബിനാർ	17.09.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
22	ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ ഗുണങ്ങൾ	17.09.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
23	കൗമാരക്കാരുടെ ആരോഗ്യവും ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യവും	17.09.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
24	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള കെ.വി.കെ മൊഡ്യൂൾ ട്രെയിനിംഗ് മോഡ്യൂൾ പ്രോഗ്രാം RAWE	17.09.2021	ശ്രീമതി. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ
25	കൂൺ കൃഷി	25.09.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
26	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള കെ.വി.കെ മൊഡ്യൂൾ ട്രെയിനിംഗ് മോഡ്യൂൾ പ്രോഗ്രാം RAWE	04.10.2021 - 07.10.2021	ശ്രീമതി. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ
27	കൂൺ കൃഷി	12.10.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
28	കൂൺ കൃഷി	28.10.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
29	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള കെ.വി.കെ മൊഡ്യൂൾ ട്രെയിനിംഗ് മോഡ്യൂൾ പ്രോഗ്രാം RAWE	22.11.2021 - 27.11.2021	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ

30	പഴം -പച്ചക്കറി സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങളും	06.12.2021 - 08.12.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
31	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള കെ.വി.കെ മൊഡ്യൂൾ ട്രെയിനിംഗ് മോഡ്യൂൾ പ്രോഗ്രാം RAWE	06.12.2021 - 08.12.2021	ശ്രീമതി. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ ഡോ. അപർണ്ണ ബാലകൃഷ്ണൻ
32	കന്നുകാലികളിലെ രോഗങ്ങളും പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങളും	15.12.2021 - 17.12.2021	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ
33	വാഴക്കൂമ്പിയിലെ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കീട പരിപാലനം	23.12.2021	ഡോ. ഗവസ് രാഗേഷ്
34	വെബിനാർ - കാർഷിക മേഖലയും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും- അരി അധിഷ്ഠിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	27.12.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
35	കൂൺ കൃഷി	30.12.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
36	പെൺകട്ടികളുടെ ആരോഗ്യം നാടിൻറെ സമ്പത്ത്- പരിശീലന പരിപാടി	24.01.2022	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
37	കോഴി വളർത്തൽ	21.02.2022 - 23.02.2022	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ
38	ആട് വളർത്തൽ	24.02.2022- 26.02.2022	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ
39	കൂൺ കൃഷി	25.02.2022	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
40	മുയൽ വളർത്തൽ	03.03.2022- 05.03.2022	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ
41	ചെറുകിട കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം- പ്രവൃത്തി പരിചയ പരിശീലന പരിപാടി	03.03.2022- 15.03.2022	ഡോ . സുമ നായർ
42	ശാസ്ത്രീയ കോഴി വളർത്തൽ	08.03.2022- 10.03.2022	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ
43	കൂൺ കൃഷി	15.03.2022	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
44	സംയോജിത കൃഷി	16.03.2022	ഡോ . ജോൺ പി.എസ് (റിട്ട) പ്രൊഫസ്സർ, കെ.എ.യു
45	ജൈവകൃഷി പരിശീലന പരിപാടി (ഗ്രാമീണ യുവാക്കളുടെ നൈപുണ്യ വികസന പദ്ധതി)	19.03.2022- 26.03.2022	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ

**കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിനു പുറത്തു വെച്ച് നടത്തിയ പരിശീലനങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	കൂൺ കൃഷി പരിശീലനം (തൃശ്ശൂർ ബ്ലോക്ക്)	02.06.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
2	കൂൺ കൃഷി പരിശീലനം (അന്തിക്കാട് ബ്ലോക്ക്)	18.06.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
3	കൂൺ കൃഷി പരിശീലനം (മുല്ലശ്ശേരി ബ്ലോക്ക്)	18.06.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
4	കുട്ടി കൃഷിയും കുഞ്ഞൻ പങ്കും	30.07.2021	ഡോ . സുമ നായർ ഡോ . ദീപ ജെയിംസ് ശ്രീമതി. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ
5	കൂൺ കൃഷി പരിശീലനം	05.07.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
6	മടുപ്പാവ് കൃഷി	07.07.2021	ഡോ. ഡിക്ടോ ജോസ്
7	ഹൈടെക് കൃഷി പ്രോജക്ടുകളുടെ രൂപവൽക്കരണം- ഫേസ് ബുക്ക് ലൈവ് പ്രോഗ്രാം	09.07.2021	ഡോ. ഡിക്ടോ ജോസ്

8	കൂൺ കൃഷി പരിശീലനം	09.07.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
9	റാഫ്താർ അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേഷൻ (റാബി)- പരിശീലനം	30.07.2021	ഡോ . സുമ നായർ
10	കർഷക വയൽ വിദ്യാലയം- നെൽകൃഷിയിലെ മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ	17.08.2021	ഡോ . ജോൺ പി.എസ് (റിട്ട) പ്രൊഫസ്സർ, കെ.എ.യു
11	പരിസ്ഥിതി സുസ്ഥിരതയ്ക്കായി പുനരപയോഗിക്കാവുന്ന ഊർജ്ജത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം	02.10.2021	ഡോ.സുമ നായർ
12	ഫാം സ്കൂൾ- പച്ചക്കറി വിളകളിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	05.10.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
13	ജന്തുജന്യരോഗങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം	06.10.2021	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ
14	കൂൺ വിത്തുല്പാദനം	13.10.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
15	കാർഷികപ്രശ്നങ്ങളുടെ അവലോകനവും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും	16.10.2021	ഡോ. സുലഭ
16	പോഷകാഹാരത്തിന്റെ ആവശ്യകത	16.10.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
17	പച്ചക്കറി കൃഷി	16.10.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
18	കുട്ടികൃഷിയും കുഞ്ഞൻ പങ്കും ശീതകാല പച്ചക്കറി ഉൽപാദനം	26.10.2021	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ് ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ
19	നെൽ കൃഷിയിൽ ഡ്രോൺ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സൂക്ഷ്മമൂലക വള പ്രയോഗത്തിന്റെ മുൻനിര പ്രദർശനം	30.11.2021	ഡോ. സുമ നായർ ശ്രീമതി. ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ
20	അരി- സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധന ഉൽപന്നങ്ങളും	14.12.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
21	കന്നുകാലികളുടെ ഉപാപചയ, ദഹന വൈകല്യങ്ങൾ	22.12.2021	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ
22	ആരോഗ്യകരമായ ഭക്ഷണ ക്രമങ്ങൾ	27.12.2021	ഡോ. അനീന ഇ. ആർ
23	ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക പരിശീലന പരിപാടി	10.03.2022	ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്
24	മുറ്റത്തെ കോഴി വളർത്തൽ	25.03.2022	ഡോ. പ്രീതി ഉണ്ണിത്താൻ

മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടത്തിയ പരിശീലനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	ജൈവകൃഷി പരിശീലന പരിപാടി (ഗ്രാമീണ യുവാക്കളുടെ നൈപുണ്യ വികസന പദ്ധതി)	25.10.2021 - 31.10.2021	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ
2	സംയോജിത സസ്യ പോഷണ മണ്ണു പരിപാലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	11.01.2022	ഡോ. അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ
3	വളം - കീടനാശിനി ഡിലേഴ്സുമാർക്കുള്ള ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ്	29.12.2021 31.12.2021	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ
4	സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ പരിശീലന പരിപാടി- പച്ചക്കറി കൃഷി (കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് , ആത്മ 2021-22)	05.01.2022	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ
5	ജില്ലകളിലെ പരിശീലന പരിപാടി- പച്ചക്കറി കൃഷി (കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് , ആത്മ 2021-22)	17.01.2022	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ

6	സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ പരിശീലന പരിപാടി- പച്ചക്കറി കൃഷി (കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് , ആത്മ 2021-22) കാളികാവ് ബ്ലോക്ക് അമരമ്പലം കൃഷിഭവൻ	23.02.2022	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ
7	സംയോജിത സസ്യ പോഷണ മണ്ണ് പരിപാലന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	09.03.2022 - 11.03.2022	ഡോ. അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ
8	വളം - കീടനാശിനി ഡീലേഴ്സുമാർക്കുള്ള ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് (പ്രായോഗിക ക്ലാസ്സ്)	02.03.2022- 05.03.2022	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ
9	വളം - കീടനാശിനി ഡീലേഴ്സുമാർക്കുള്ള ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് (എക്സ് പോഷർ സന്ദർശനം)	09.03.2022- 11.03.2022	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ
10	സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ പരിശീലന പരിപാടി- (കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് , ആത്മ 2021-22) പീരമേട് ബ്ലോക്ക്, ഇടുക്കി	14.03.2022	ശ്രീ. അനൂപ് കൃഷ്ണൻ

7. സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ  
മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

1. പ്രധാനമന്ത്രി - കിസാൻ സമ്മാൻ നിധി വെബ് ടെലികാസ്റ്റ് പ്രോഗ്രാം
2. പോഷക ഗ്രാമം മാടക്കത്തറയിൽ
3. ജില്ലാ തല "നെൽകൃഷിയിൽ വെർച്വൽ കർഷക വയൽ വിദ്യാലയം" ഉദ്ഘാടനം
4. റേഡിയോ പ്രോഗ്രാം "വയലും വീടും" - "ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി"  
റേഡിയോ പ്രോഗ്രാം "വയലും വീടും" - " വാഴയിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും"

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	9
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2
പുസ്തകങ്ങൾ	8
ലഘുലേഖകൾ	5

9) വിത്തുകൾ/ നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന  
സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല്
2. തെങ്ങ്
3. കവുങ്ങ്
4. മാവ്
5. വാഴ
6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ
7. കുരുമുളക്
8. പച്ചക്കറികൾ
9. കിഴങ്ങ്
10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ
11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ
12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

9. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 2831747/-

9. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 10170896/-  
 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ വിറ്റഴിച്ച വിത്തുകൾ, പച്ചക്കറി തൈകൾ, ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ തുടങ്ങി മറ്റിനങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ:

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ് കിഗ്രാം / എണ്ണം	തുക (രൂപ)
<b>പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ</b>			
1	പയർ (ലോല)	32.8 കിലോഗ്രാം	82000/-
2	പയർ (അനശ്വര)	10.545 കിലോഗ്രാം	10545/-
3	പയർ (കാശി കാഞ്ചൻ)	4.425 കിലോഗ്രാം	4425/-
4	പയർ (ദീപിക)	24.46 കിലോഗ്രാം	61150/-
5	കുമ്പളം (കെ.എ. യു ലോക്കൽ )	36.8 കിലോഗ്രാം	110400/-
6	വഴുതിന (ഹരിത)	13.8 കിലോഗ്രാം	34500/-
7	മുളക് (ഉജ്ജ്വല)	1365 കിലോഗ്രാം	5775/-
8	പടവലം (മനുശ്രീ)	43.05 കിലോഗ്രാം	129150/-
9	വെള്ളരി (മുടിക്കോട് ലോക്കൽ)	5.1 കിലോഗ്രാം	15300/-
10	ചുരക്ക (അർക്കബഹാർ)	14.4 കിലോഗ്രാം	21600/-
11	പാവൽ (പ്രീതി)	47.07 കിലോഗ്രാം	141210/-
12	മത്തൻ (അമ്പിളി)	10.6 കിലോഗ്രാം	26500/-
13	വെണ്ട (അഞ്ചിത)	30.6 കിലോഗ്രാം	61200/-
14	തക്കാളി (മനുപ്രഭ)	1.35 കിലോഗ്രാം	10125/-
15	ചേന വിത്ത് (ഗജേന്ദ്ര)	275 കിലോഗ്രാം	13750/-
16	മഞ്ഞൾ വിത്ത്	198 കിലോഗ്രാം	9865/-
17	ഇഞ്ചി	28 കിലോഗ്രാം	3360/-
18	വിത്ത് പാക്കറ്റ്	6674 എണ്ണം	66740/-
<b>കൂൺ വിത്ത്</b>			
19	കൂൺ വിത്ത്	20571 എണ്ണം	925695/-
20	ബട്ടൺ മഷ്റൂം	401.2 കിലോഗ്രാം	120360/-
21	ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ കൂൺ	37.26 കിലോഗ്രാം	9315/-
22	മാതൃ കൂൺ വിത്ത്	29 എണ്ണം	6525/-
<b>തൈകൾ</b>			
23	പച്ചക്കറിതൈകൾ	8921 എണ്ണം	17842/-
24	പപ്പായ തൈകൾ	1311 എണ്ണം	39330/-
25	കുരുമുളക് തൈകൾ	3000 എണ്ണം	(Ready to sale)
26	മുരിങ്ങ തൈകൾ	213 എണ്ണം	3195/-
27	അലങ്കാര തൈകൾ	344 എണ്ണം	22695/-
28	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് തൈകൾ	100 എണ്ണം	2000/-
29	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് തൈകൾ	11948 എണ്ണം	896100/-
30	പ്ലാവ് (ബഡ്)	71 എണ്ണം	7100/-
31	തെങ്ങിൻ തൈകൾ(WCT)	8932 എണ്ണം	982620/-
32	തേങ്ങ	50 എണ്ണം	8750/-
33	അരിനെല്ലി	55 എണ്ണം	1100/-
34	ചാമ്പ	48 എണ്ണം	2400/-
35	മുല്ല	2604 എണ്ണം	39060/-

36	നാരകം	49 എണ്ണം	1960/-
<b>ജൈവ നിയന്ത്രണ ഉല്പാദനോപാധികൾ / ജൈവ കീടനാശിനികൾ</b>			
37	നന്മ	1792 എണ്ണം (200 മി.ലി)	206080/-
38	മേന്മ	29 എണ്ണം (200 മി.ലി)	4640/-
39	ശ്രേയ	1560 എണ്ണം (200 മി.ലി)	156000/-
40	സസ്മൂർണ (വെജിറ്റബിൾ)	1798.5 കിലോഗ്രാം	413655/-
41	സസ്മൂർണ (നെല്ല്)	610.5 കിലോഗ്രാം	140415/-
42	സസ്മൂർണ (വാഴ)	672.5 കിലോഗ്രാം	154675/-
43	അയർ	5077 കിലോഗ്രാം	253850/-
44	ട്രൈക്കോഡെർമ സസ്മൂർഷ്ടീകരിച്ച ചാണകപ്പൊടി 2 കിലോഗ്രാം പാക്കറ്റ്	31483 കിലോഗ്രാം	2203810/-
45	ഫിഷ് അമിനോ ആസിഡ് 200 മി.ലി	145 എണ്ണം	11600/-
46	മാവിലെ കായ്ച്ച കെണി	412 എണ്ണം	45320/-
47	പച്ചക്കറിയിലെ കായ്ച്ച കെണി	264 എണ്ണം	42240/-
48	ഫിഷ് അമിനോ ആസിഡ് 200 മി.ലി	145 എണ്ണം	11600/-
49	ന്യൂട്രിഗാർഡൻ മൈക്രോ കിറ്റ് (ഹാഫ്)	736 എണ്ണം	184000/-
50	ന്യൂട്രിഗാർഡൻ മൈക്രോ കിറ്റ് (ഫുൾ)	56 എണ്ണം	28000/-
<b>മറ്റിനങ്ങൾ</b>			
51	ബി വി 380	13403 എണ്ണം	2144480/-
52	ഗ്രാമശ്രീ	1211 എണ്ണം	193760/-
53	മിക്സഡ് ഫ്രൂട്ട് ജാം	201 എണ്ണം	27135/-
54	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് നെക്ടർ	69 എണ്ണം	3105/-
55	പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് ക്രഷ്	795 എണ്ണം	135150/-
56	കൂൺ അച്ചാർ	66.7 കിലോഗ്രാം	22544.60/-
57	മാംഗോ ക്രഷ്	790 എണ്ണം	106650/-
58	മാംഗോ നെക്ടർ	785 എണ്ണം	35325/-
59	മാംഗോ RTS	271 എണ്ണം	8130/-

10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	-	-
പദ്ധതി വിഹിതം	38.456	24.68
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക) ഐ.സി.എ.ആർ 100%	180.825	180.825
1. ഉൽപ്പാദനക്ഷമത മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സംയോജിത കൃഷി - ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്ലോട്ടുകളുടെ വിന്യാസം (LODP)	0.126	0.126
2. സ്വച്ഛത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ	0.3347	0.3347
3. കെവികെയുടെ കീഴിലുള്ള എഫ്പിഒ രൂപീകരണവും പ്രമോഷനുകളും	4.00	4.00

4. പട്ടികജാതി മത്സ്യത്തൊഴിലാളി സമൂഹത്തിന്റെ പ്രയോജനത്തിനായി വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള മത്സ്യബന്ധനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ICAR-CIFT പരിശീലനവും പ്രദർശനവും	2.0 1.33200	2.0 1.33200
5. പയർ വിളകളുടെ മുൻനിര പ്രദർശനം	2.0	2.0
6. ATARI- KVK തൃശ്ശൂരിൽ ലാഭകരമായ ഡയറി ഫാമിംഗിനെയും ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് മാനേജ്മെന്റിനെയും കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	0.141	0.141
7. പ്രകൃതികൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള കർഷക സന്പർക്ക പരിപാടി		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
1. ഗ്രാമീണ യുവാക്കളുടെ നൈപുണ്യ പരിശീലനം നടപ്പിലാക്കൽ (STRY)	0.42	0.42
2. കീടനാശിനി ഡീലർമാർക്കും വിതരണക്കാർക്കും കീടനാശിനി മാനേജ്മെന്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	1.633	1.59
3. സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണ സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഫാം ടു ഫോക്ക് ഫെസിലിറ്റേറ്റിംഗ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കൽ	12.0	12.0
4. സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളും സുഗന്ധ സസ്യങ്ങളും സംബന്ധിച്ച ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ	0.90	0.90
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	85.14	88.26
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	-	-

11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാനസംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

1. ലോക പരിസ്ഥിതിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ജില്ലാതല ഉത്ഘാടനം ബഹു. കേരള റവന്യൂ മന്ത്രി അഡ്വ. കെ. രാജൻ അവർകൾ 05.06.2021ന് തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് നിർവ്വഹിച്ചു
2. ശ്രീ. സെബിൻ, ഡെപ്യൂട്ടി ജനറൽ മാനേജർ, നബാർഡ്, തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം 2021 ഒക്ടോബർ 8 ന് സന്ദർശിച്ചു
3. ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ അട്ടാരി സോൺ XI ഡയറക്ടർ ഡോ.വെങ്കട്ട് സുബ്രഹ്മണ്യൻ, 2021 നവംബർ 17 ന് സന്ദർശിച്ചു
4. ബഹു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർ ഡോ. ആർ. ചന്ദ്ര ബാബു അവർകൾ തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം 2022 ഫെബ്രുവരി 17 ന് ശാസ്ത്ര ഉപദേശക സമിതിയോഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി സന്ദർശിച്ചു
5. ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ അട്ടാരി സോൺ XI- പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻറ്റിസ്റ്റ്, നോഡൽ ഓഫീസറുമായ, ഡോ. എം.ജെ ചന്ദ്രഗൗഡ, തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം 2022 ഫെബ്രുവരി 17 ന് സന്ദർശിച്ചു

## ക്രമി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും: ഡോ. ജയലക്ഷ്മി ജി

3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	ഭരണ വിഭാഗം	7	7	7
2	ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ	1	1	1
	ആകെ	8	8	8

3. ബി) അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1	1
2	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	1
3	ഫാം മാനേജർ	1	1	ദിവസ വേതനത്തിൽ
4	കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമർ	1	1	ദിവസ വേതനത്തിൽ
5	ടാക്ടർ ഡ്രൈവർ	1	1	ദിവസ വേതനത്തിൽ
6	ഡ്രൈവർ	1	1	1
7	സഹായികൾ	2	2	2

4) അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. സി) സ്റ്റേജനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയം	വിഷയം	തീയതി
ശാസ്ത്ര സെമിനാർ	കുട്ടനാടിന്റെ വടക്കൻ മേഖലക്കായി ഒരു കാർഷിക കലണ്ടർ	23.06.2021
	മൽസ്യധിഷ്ടിത വളം നിർമ്മാണം	08.01.2022

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1	ഇ - പഠന കേന്ദ്രം		ഡോ. ജി. ജയലക്ഷ്മി	4.5
2	കർഷകരിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ സ്വാധീനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ജി. ജയലക്ഷ്മി	2.939

3	വാർഷിക പ്ലാൻ പദ്ധതി 2021-22 മണ്ണ് പരിശോധനാടിസ്ഥാനത്തിൽ സംയോജിത വളപ്രയോഗത്തിനായി മണ്ണിന്റെയും വിളകളുടെയും ആരോഗ്യ പരിപാലന കേന്ദ്രം.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബിന്ദു പി എസ്	4.00
4	കേരളത്തിലെ മണ്ണിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെയും പ്രളയത്തിന്റെയും ആഘാതം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും പൊരുത്തപ്പെടുന്നതിനും വേണ്ടി അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റുകളിൽ ഏറ്റെടുക്കേണ്ട നടപടികൾ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബിന്ദു പി എസ്	2.5
5	ജൈവ നെൽ കൃഷിയിൽ കർഷകർ അനുവർത്തിക്കുന്ന മുകളിൽ ഉള്ള 6സാങ്കേതിക വിടവുകൾ പരിഹരിക്കുക വഴി പരമാവധി അറ്റാദായവും ഉൽപാദന വർദ്ധനവും ഉറപ്പാക്കൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ ആശ വി പിള്ള	5.00
7	വൈക്കോൽ കൂൺകൃഷി പ്രചാരണവും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണവും	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ശ്രീമതി അനു ആനി മാത്യൂസ്	2.0
8	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കോട്ടയത്തെ പഴം പച്ചക്കറികളുടെ ലഘു-ഇടക്കാല സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ജിഷ എ പ്രഭ	3.0
9	ഹൈ-ടെക് നഴ്സറിയും ക്രോപ് കമ്മെന്റിയും സ്ഥാപിക്കൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ശ്രീ. മാനുവൽ അലക്സ്	4.5
10	ഗുണമേന്മയുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ, തെങ്ങിൻ തൈകൾ, പച്ചക്കറിതൈകൾ, ജൈവ ഉൽപ്പാദന ഉപാധികൾ, എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദന സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ശ്രീ. മാനുവൽ അലക്സ്	4.00
11	ചെറിയ നഴ്സറി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാൻ	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	ശ്രീ. മാനുവൽ അലക്സ്	15.00
12	നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഓൺ സ്പൈസസ് ആൻഡ് ആരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ്	നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	ശ്രീ. മാനുവൽ അലക്സ്	0.90
13	മത്സ്യത്തിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും പരിശീലനവും	ഐ.സി.എ.ആർ. CIFT കൊച്ചി	ഡോ. നവ്യ ആർ	17.70
14	ആദായകരമായ പശുവളർത്തൽ, മൃഗ സംരക്ഷണം- ക്ഷമത പരിപോഷണ പരിശീലന പരിപാടി.	ഐ.സി.എ.ആർ ATARI	ഡോ. നവ്യ ആർ	2.00

7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കോട്ടയം ജില്ലയിലെ വിവിധ കൃഷിയിടങ്ങളിലേക്ക് സന്ദർശന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

കൃഷിയിട പരീക്ഷണം

- നെല്ലിലെ കളനിയന്ത്രണത്തിനായി മാനവൽ കോണോവീഡറിന്റെയും ബ്രഷ് കട്ടർ അറ്റാച്ച്മെന്റിന്റെയും ഫലപ്രാപ്തി വിലയിരുത്തൽ
- കോട്ടയം ജില്ലയിലെ മലയോര മേഖലകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ കരുമുളക് ഇനത്തിന്റെ വിലയിരുത്തൽ
- നാളികേര ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ കീഴിലുള്ള മഞ്ഞൾ ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ
- മണ്ണിന്റെ അസിഡിറ്റിയും വള്ളിപ്പയറിലെ മൾട്ടി ന്യൂട്രിയന്റ് അഭാവവും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന്റെ വിലയിരുത്തൽ
- അപ്പർ കട്ടനാടിന് അനുയോജ്യമായ പാൽ കൂൺ ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ
- ചെമ്മീൻ കൃഷിയിൽ പ്ലാങ്ക്ടൺ ബൂസ്റ്ററിന്റെ പ്രഭാവം വിലയിരുത്തൽ

മുൻനിര പ്രദർശനത്തോട്ടം

- നെല്ലിൽ ഡ്രോൺ സാങ്കേതിക വിദ്യ
- അപ്പർ കട്ടനാട്ടിൽ പ്രദേശത്ത് ശ്രേയസ് (115 ദിവസം) പ്രകടനവും തുടർന്ന് മനുരത്ന (95 ദിവസം) പ്രദർശനവും
- മൊസൈക്ക് പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള മരച്ചീനി ഇനമായ ശ്രീ രക്ഷയുടെ പ്രദർശനം
- കാലിത്തീറ്റ മുരിങ്ങ (പി.കെ.എം 1) വീടുകളിൽ പ്രദർശനം
- ബണ്ട, ചാനൽ സംവിധാനത്തിൽ തെങ്ങ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഇടവിള മാതൃകയുടെ പ്രദർശനം (തുടരുന്ന)
- ബയോഫോർട്ടിഫൈഡ് മധുരക്കിഴങ്ങ് ഇനമായ ഭൂ കൃഷ്ണയുടെ പ്രദർശനം
- വാഴയിൽ മാക്രോ പ്രജനനത്തിന്റെ പ്രദർശനം
- പ്രോടേ തൈകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇഞ്ചി ഇനം ചിത്രയുടെ പ്രദർശനം
- കോട്ടയം ജില്ലയിലെ തെങ്ങുകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനായി കൽപവർധിനിയുടെ ഉപയോഗം
- കരുമുളകിലെ സംയോജിത പോഷക പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രദർശനം (2 ആം വർഷം)
- ഗ്രാഫ്റ്റ് ചെയ്ത തക്കാളിയുടെ വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷിക്കായി മൾട്ടി ന്യൂട്രിയന്റ് ടാബ്ലെറ്റിന്റെ ഉപയോഗം
- ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ടോണിക്ക് പ്രദർശനം
- ചേനയിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണം
- ചെറുതേനീച്ച വളർത്തൽ - പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കൊപ്പം
- പൈനാപ്പിൾ തൊലിയും തണ്ടും ഉപയോഗിച്ച് സൈലേജ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്റെ പ്രദർശനം
- ചക്കയുടെ സംസ്കരണം
- ബയോപ്ലാക്ക് അധിഷ്ഠിത മത്സ്യകൃഷിയുടെ പ്രദർശനം
- ഓരജല കുളങ്ങളിലെ പൂമീൻ കൃഷി
- കാളാഞ്ചി - തിലാപ്പിയ സമ്മിശ്രകൃഷി

- ശുദ്ധജല കുളങ്ങളിൽ ഗിഫ്റ്റ് തിലാപ്പിയ കൃഷി പ്രദർശനം
- ഉയർന്ന വളർച്ചാനിരക്കുള്ള കോമൺ കാർപ് ഇനത്തിൽപെട്ട അമൂർ കാർപ് (ഹംഗേറിയൻ) പ്രദർശനകൃഷി

കാലാവസ്ഥാനുസൃത കൃഷി സമ്പ്രദായങ്ങളുടെ ദേശീയ പദ്ധതി (NICRA)

- ഒരു പ്രദേശത്തെ കാലാവസ്ഥക്കനുസൃതമായ കൃഷി സമ്പ്രദായം അനുവർത്തിക്കുന്നതിന് വേണ്ട പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ചിന്റെ (ICAR) ഒരു ശൃംഖല പ്രോജക്റ്റാണ് (NICRA). കോട്ടയം ജില്ലയിൽ കുമരകം പഞ്ചായത്തിലാണ് (50 ഏക്കർ)പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
- പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പാടി വീഡർ, പാടി സീഡർ, സ്പ്രെയർ എന്നിവ വാങ്ങി.
- കൃഷി സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും മണ്ണ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ചു വിളക്ക് അനുസൃതമായ വള ശുപാർശ നൽകിവരുന്നു.
- വെള്ളപ്പൊക്കത്തെ അതിജീവിച്ചു പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി ഗ്രോ ബാഗുകളിലും, മൺചട്ടികളിലും കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ വെർട്ടിക്കൽ സ്റ്റാൻഡ് നിർമ്മിച്ച് നൽകി.
- ചാലുകളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് റാഫ്ലുകൾ നിർമ്മിച്ച് നൽകി, മൽസ്യ കുഞ്ഞുങ്ങളും, മാവ്, കടംപുളി ഗ്രാഫ്റ്റ് തൈകളും കർഷകർക്ക് നൽകി.

പയർവർഗ വിളകളുടെയും എണ്ണക്കുരു വിളകളുടെയും ക്ലസ്റ്റർ ഫ്രണ്ട്ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ (CFLD)

- പുതിയ വിളകൾ കർഷകരിലേക്കെത്തിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ക്ലസ്റ്റർ ഫ്രണ്ട് ലൈൻ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ. ജില്ലയിലെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിലായി 30 ഹെക്ടറിൽ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കോട്ടയത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഉഴുന്ന് (VBN-8), ചെറുപയർ (CO-8), വൻപയർ(VBN-3) വിത്തുകൾ ജില്ലയിലെ കർഷകർക്ക് നൽകി വിളകളുടെ പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ ഒരുക്കി.

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്	തീയതി
1.	പുരയിടങ്ങളിലെ സംയോജിത കൃഷി	ഡോ.ദേവി വി എസ്	14.05.2021
2.	മഞ്ഞൾ കൃഷിക്കൊരു മുന്നൊരുക്കം	ഡോ. സംഗീത കെ എസ്	16.05.2021
3.	സൂസ്ഥിര വിളവിന് മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം	ഡോ. മരിയ ഡെയ്നി എം എസ്	17.05.2021
4.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ഡോ. ജിഷ എ പ്രഭ	18.05.2021
5.	കശുമാവ് കൃഷി അറിയേണ്ടതെല്ലാം	ഡോ. സ്മിത എം എസ് ഡോ. അസ്സ എ സി ജലജ എസ് മേനോൻ ഡോ (സിആർഎസ്, മാടക്കത്തറ)	19.05.2021
6.	തേനീച്ച വളർത്തൽ ആദായത്തിനും ആരോഗ്യവും	ഡോ.മണി ചെല്ലപ്പൻ	20.05.2021
7.	വീട്ടുവളപ്പിലെ മൽസ്യകൃഷി	ഡോ.നവ്യ ആർ	20.05.2021
8.	രോഗകീട നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറി വിളകളിൽ	ശ്രീമതി.അനു അനി മാത്യസ്	21.05.2021
9.	കൂൺ കൃഷി	ശ്രീമതി.അനു അനി മാത്യസ്	22.05.2021

10.	തെങ്ങിലെ കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	ശ്രീമതി.അനൗ അനി മാത്യൂസ്	23.05.2021
11.	ആടു വളർത്തൽ അറിയേണ്ടതെല്ലാം	ഡോ.ഗിഗിൻ ടി	25.05.2021
12.	വീട്ടമ്മമാർക്ക് കൈത്താങ്ങ് -തേനീച്ച വളർത്തൽ	ഡോ. അമൃത വി എസ്	26.05.2021
13.	കോട്ടയം ജില്ലയിലെ നെൽകൃഷി സാധ്യതകളും പ്രേശ്നങ്ങളും	ഡോ.എൻ.കെ ശശിധരൻ	27.05.2021
14.	കൂൺ കൃഷി	ശ്രീമതി.അനൗ അനി മാത്യൂസ്	28.05.2021
15.	ശാസ്ത്രീയ മണ്ണ് പരിശോധനയും സംയോഗിത വളപ്രയോഗവും	ഡോ. മരിയ ഡെയ്നി എം എസ്	28.05.2021
16.	സത്തുലിത വളപ്രയോഗം	ഡോ. മരിയ ഡെയ്നി എം എസ്	29.05.2021
17.	കാർഷിക ജൈവവൈവിധിയും പ്രാധാന്യവും	ശ്രീ. റോഷൻ ലാൽ	29.05.2021
18.	ശാസ്ത്രീയ പശു പരിപാലനവും പാലുൽപ്പാദനവും	ഡോ.ബിന്ദു രാജ് ആർ	01.06.2021
19.	ഇലക്കറികളിലെ രുചി വൈവിധ്യം	ഡോ. ജിഷ എ പ്രഭ	11.06.2021
20.	കോട്ടയം ജില്ലയിലെ നെൽകൃഷിയുടെ ശാസ്ത്രീയ പരിപാലനം	ഡോ.ദേവി വി എസ്	14.06.2021
21.	പോഷകത്തോട്ടം	ഡോ. ജിഷ എ പ്രഭ ഡോ. സംഗീത കെ എസ്	15.06.2021
22.	ജാതിത്തൊണ്ടിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	ഡോ. ജിഷ എ പ്രഭ	16.06.2021
23.	കൂൺ കൃഷി	ഡോ.എ വി മാത്യൂ	17.06.2021
24.	സത്തുലിത വളപ്രയോഗം	ഡോ. മരിയ ഡെയ്നി എം എസ്	18.06.2021
25.	കരിമീൻ കൃഷി	ഡോ.നവ്യ ആർ	19.06.2021
26.	പച്ചക്കറി കൃഷി	ഡോ. സംഗീത കെ എസ്	21.06.2021
27.	പൊക്കാളി കൃഷി	ഡോ.ദീപ തോമസ്	26.06.2021
28.	കൂൺ കൃഷി	ഡോ.എ വി മാത്യൂ	28.06.2021
29.	അക്വാസ്കോപ്പിംഗ്	ഡോ.നവ്യ ആർ	10.07.2021
30.	വാഴപ്പഴത്തിന്റെ മൂല്യ വർദ്ധനവ്	ഡോ. ജിസി ജോർജ്ജ്	24.08.2021
31.	നെൽകൃഷി	ഡോ.എൻ.കെ ശശിധരൻ	26.08.2021
32.	വാഴപ്പഴത്തിന്റെ മൂല്യ വർദ്ധനവ്	ഡോ. പുഷ്പലത പി ബി	27.08.2021
33.	അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി	ഡോ.നവ്യ ആർ	07.09.2021- 10.09.2021
34.	ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം - പോഷകത്തോട്ട നിർമ്മാണത്തിനും കുടുംബാരോഗ്യത്തിനും ചെറുധാന്യങ്ങൾ ഫലവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പ്രാധാന്യവും കൃഷിരീതികളും	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	17.09.2021
35.	നഴ്സറി നിർമ്മാണം	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	07.10.2021
36.	പച്ചക്കറി കൃഷി	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	10.11.2021
37.	പൈനാപ്പിൾ-മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വീട്ടുവളപ്പിലെ മത്സ്യകൃഷി	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ ഡോ.നവ്യ ആർ	16.10.2021
38.	മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പഴം പച്ചക്കറികളിൽ	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ	20.10.2021
39.	പഴം-പച്ചക്കറി സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളും	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ	21.10.2021 22.10.2021

40.	കരിനില കൃഷി	ഡോ.ജി ജയലക്ഷ്മി ഡോ.ആശ വി പിള്ള	23.10.2021
41.	മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പഴം പച്ചക്കറികളിൽ	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ	29.10.2021 30.10.2021
42.	ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ച് നിർമ്മാർജനം	ഡോ.ജി ജയലക്ഷ്മി	08.11.2021
43.	മൽസ്യമേഖലയിലെ തദ്ദേശീയ സാങ്കേതിക അറിവുകൾ	ഡോ.നവ്യ ആർ	26.11.2021
44.	ബയോപ്ലോക് മത്സ്യകൃഷി	ഡോ.നവ്യ ആർ	29.11.2021
45.	മണ്ണ് സംരക്ഷണം	ഡോ.ബിന്ദു പി.എസ്	05.12.2021
46.	ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ച് നിർമ്മാർജനം	ശ്രീമതി.അനു ആനി മാത്യൂസ്	06.12.2021
47.	സംയോജിത കീട-രോഗ നിയന്ത്രണം ഗുണനിലവാരമുള്ള തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ്	ശ്രീമതി.അനു ആനി മാത്യൂസ് ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	07.12.2021
48.	കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ ഫലവിളകളുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികൾ	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	12.09.2021
49.	നെൽകൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രീസീസൺ പരിശീലനം	ഡോ.ആശ വി പിള്ള	14.12.2021
50.	അഗ്രി ന്യൂട്ടി ഗാർഡൻ	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	14.12.2021
51.	സംയോജിത കീടരോഗ പരിപാലനം പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ	ശ്രീമതി.അനു ആനി മാത്യൂസ്	14.12.2021
52.	അഗ്രി ന്യൂട്ടി ഗാർഡൻ മൽസ്യ വിളവെടുപ്പ് രീതികൾ	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ് ഡോ.നവ്യ ആർ	16.12.2021
53.	മൽസ്യ വിളവെടുപ്പ് രീതികൾ	ഡോ.നവ്യ ആർ	17.12.2021
54.	ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ച് നിർമ്മാർജനം കൂൺ കൃഷി	ശ്രീമതി.അനു ആനി മാത്യൂസ്	18.12.2021
55.	സ്പ്രേ ചെയ്യുമ്പോഴുള്ള മുൻകരുതലുകൾ	ശ്രീമതി.അനു ആനി മാത്യൂസ്	23.12.2021
56.	സംസ്കരണത്തിലും മൂല്യവർദ്ധനവും	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ	27.12.2021
57.	പച്ചക്കറി കൃഷി രീതികളും നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റും	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	10.01.2022 12.01.2022
58.	സംസ്കരണത്തിലും മൂല്യവർദ്ധനവും	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ	15.01.2022- 17.01.2022
59.	ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	17.01.2022
60.	സംസ്കരണത്തിലും മൂല്യവർദ്ധനവും	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ	21.01.2022- 22.01.2022
61.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ	09.02.2022
62.	നഴ്സറി നിർമ്മാണം	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	10.02.2022 14.02.2022
63.	കൂൺ കൃഷി	ശ്രീമതി.അനു ആനി മാത്യൂസ്	14.02.2022
64.	ചക്ക പഴത്തിന്റെ സംസ്കരണം	ഡോ.ജിഷ എ പ്രഭ	18.02.2022
65.	നഴ്സറി നിർമ്മാണം	ശ്രീ. മാനവൽ അലക്സ്	14.03.2022- 19.03.2022

7. സി) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

1. ദേശീയ ജൈവ വൈവിധ്യ ദിനം, ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം
2. മുഖാമുഖം പ്രക്ഷേപണം
3. നെല്ലിലെ കള നിയന്ത്രണം
4. സമീകൃത വളപ്രയോഗവും ജല ഉപഭോഗ ക്ഷമതയും
5. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ പുതു ഫലവർഗങ്ങളെ പരിചയപ്പെടാം
6. അലങ്കാര മൽസ്യ കൃഷി സാധ്യതകളും വെല്ലുവിളികളും

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
പുസ്തകങ്ങൾ	
ന്യൂസ് ലെറ്റർ	2
ലീഫ്ലെറ്റുകൾ	4

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഇനം	എണ്ണം	തുക
തെങ്ങ്	16592	1825380
മാവ് (ഗ്രാഫ്റ്റ്)	5785	584,050
കവുങ്ങ്	1851	64785
മറ്റു ഫലവൃക്ഷ തൈകൾ	570	35700
പച്ചക്കറി തൈകൾ	14530	73025
പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ	30.45 kg	73025
അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ	1419	62700

ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ

	കിലോ	രൂപ
സ്യൂഡോമോണാസ്	9579.5	703171.5
ട്രൈക്കോഡെർമ്മ	5020.5	496735
അസോസ്പൈരില്ലം	81.5	6686
ഫോസ്ഫോബാക്റ്റീരിയ	154.5	13049
എ എം എഫ്	907.235	75928

അയർ	2268.5	112387
സമ്പൂർണ്ണ (പച്ചക്കറി)	750.75	170283
സമ്പൂർണ്ണ (നെല്ല്)	715	162667.5
സമ്പൂർണ്ണ (വാഴ)	97.5	21884.5

9. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം

9. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 6569246

10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
പദ്ധതി വിഹിതം		
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	22063652	14506359.00
ശമ്പളം		232000.00
സ്റ്റേഷനറി		35393.00
യാത്രാബത്ത		145000.00
വാഹനം		3208084
മറ്റുള്ളവ		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	6569246.00	4685460.50
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		

11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

1. ശ്രീ. പി പ്രസാദ്, കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ മന്ത്രി
2. ഡോ. ആർ ചന്ദ്ര ബാബു, വൈസ് ചാൻസിലർ, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
3. ഡോ. വെങ്കട സുബ്രമണ്യം, ഡയറക്ടർ, ഐ സി എ ആർ, ATARI ബാംഗ്ലൂർ
4. ഡോ. സി.എൻ. രവിശങ്കർ, ഡയറക്ടർ, CIFT കൊച്ചി
5. ഡോ. ഡി.വി. ശ്രീനിവാസ റെഡ്ഡി, പ്രിസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ആൻഡ് നോഡൽ ഓഫീസർ, ഐ സി എ ആർ, ATARI ബാംഗ്ലൂർ
6. ഡോ. ജിജു പി അലക്സ്, ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല
7. ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി എം., ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല

കോവിഡ് ലോക്ക്ഡൗൺ കാലത്തെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. വിത്തുകളുടെ വിതരണം: 798 pkts.
2. ബയോ ഇൻപുട്ടുകളുടെ വിതരണം: 173 കിലോ
3. നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണം: 559 എണ്ണം.
4. സെയിൽസ് ഓൺ വീൽസ് (ബയോ ഇൻപുട്ടുകളുടെ വിതരണം)

- 5. കൃഷിയിട സന്ദർശനങ്ങൾ OFT/FLD: 15
- 6. ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ഫീൽഡ് സന്ദർശനങ്ങൾ:  
ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചിന്റെ നിയന്ത്രണ പരിപാടി : 3 എണ്ണം  
മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് :2 എണ്ണം  
കപ്പ അഴുകൽ (കറവിലങ്ങാട് ) : 2 എണ്ണം
- 7. പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഉപദേശങ്ങൾ: 7 എണ്ണം.
- 8. ഇ-പോസ്റ്ററുകൾ: 7 എണ്ണം.
- 9. പ്രസ്സ് കവറേജ്: 5 എണ്ണം.
- 10. ഹെൽപ്പ് ഡെസ്ക് (കോളുകൾ ലഭിച്ചു): 144 എണ്ണം.
- 11. പ്രത്യേക പരിപാടികൾ: 3 എണ്ണം.

- ലോക തേനീച്ച ദിനം 2021 മേയ് 20 -ന് ആഘോഷിച്ചു. തേനീച്ച വളർത്തൽ ആദായത്തിനും ആരോഗ്യത്തിനും എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ ഓൺലൈനായി സെഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്തു .52 പേർ ക്ലാസ്സിൽ പങ്കെടുത്തു.
- മുഖാമുഖം പരിപാടി 2021 ജൂൺ 5 -ന് സംഘടിപ്പിച്ചു, ഡോ.ജിജു പി അലക്സ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓൺലൈനായി പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല & ഐസിഎആർ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാല തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ധർ കർഷകരുടെ സംശയങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പാനലിൽ റിസോഴ്സ് പേഴ്സണായി സേവനമനുഷ്ഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. നൂറിലധികം കർഷകർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.
- മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കോട്ടയം ലോക പാൽ ദിനം ആഘോഷിച്ചു. ശ്രീ. തോമസ് ചാഴിക്കാടൻ, എം പി കോട്ടയം പരിപാടി ഓൺലൈനായി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഡോ.ബിന്ദു രാജ് ശുദ്ധമായ പാൽ ഉൽപാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം നൽകി. 51 കർഷകർ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
- ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിൽ സിഎംഎസ് സ്കൂളും, കോട്ടയവും മാതൃഭൂമി സീഡ് ക്ലബ്ബും ഒത്തുചേർന്ന് ഹരിതം സുന്ദരം എന്റെ നാട് ' എന്ന പരിപാടിയിൽ ഡോ.ജി ജയലക്ഷ്മി പ്രോഗ്രാം കോ-ഓർഡിനേറ്റർ മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നടത്തി.

പരിസ്ഥിതി വാരാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് എഴുപുന്ന സെന്റ് റാഫേൽസ് ചർച്ച് നടത്തിയ "രോഗപ്രതിരോധം ഭക്ഷണത്തിൽ" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. ജിഷ എ പ്രഭ, ഹോം സയൻസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ക്ഷണിക്കപ്പെട്ട പ്രഭാഷണം നടത്തി.

ഗൃഹചൈതന്യ പരിപാടി കെവികെ കോട്ടയം കോട്ടയം, മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെയും എംജിഎൻആർഇജിഎസിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ കോട്ടയത്തെ വീടുകളിൽ ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു

- തിരുവാതിര ഞാറ്റുവേല കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്കൊപ്പം പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം 2021 ജൂലൈ ഒന്നാം തീയതി മുഹമ്മ ഗൗരി നന്ദനം ആഡിറ്റോറിയത്തിൽ വെച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ പി പ്രസാദ് ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു . ബഹു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. ആർ. ചന്ദ്ര ബാബു മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. മുഹമ്മ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീമതി. സ്വപ്ന ഷാബു അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു, ജനപ്രതിനിധികളും ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഉദ്യോഗസ്ഥരും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.

- കുമാരകം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം ദേശീയ മത്സ്യകർഷക ദിനം ആഘോഷിച്ചു, ഇതിന്റെ ഭാഗമായി "അക്വാസ്കേപ്പിംഗ്" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. നവ്യ ആർ., അസി. പ്രൊഫസ്സർ (അക്വാക്കൾച്ചർ) ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് സംഘടിപ്പിച്ചു.
- കോട്ടയം ജില്ലയിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 28 യുവജനങ്ങൾക്ക് ഹോർട്ടികൾച്ചർ നഴ്സറി നിർമ്മാണത്തിൽ 6 ദിവസം ദൈർഘ്യമുള്ള പരിശീലനം നൽകി. മാനേജ് ഹൈദരാബാദിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടുകൂടി കോട്ടയം ആത്മയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കുമാരകം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലാണ് പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചത്. യുവജനങ്ങളെ സ്വയം തൊഴിൽ പര്യാപ്തരാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയിൽ 18 നും 40 നും മദ്ധ്യേ പ്രായമുള്ള വ്യക്തികൾക്കാണ് പരിശീലനം നൽകിയത്.
- ലോക നാളികേര ദിനം കോട്ടയം കെ.വി.കെയിൽ ആചരിച്ചു. ആഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി കെവികെ പരിസരത്ത് തെങ്ങിൻ തൈകൾ നട്ടു. ഹോം സയൻസ് വിഭാഗം വിവിധ നാളികേര ഉത്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്തു (02.09.2021)
- കെ.വി.കെ കോട്ടയം 07.09.2021 മുതൽ 09.09.2021 വരെ യുവാക്കൾക്ക് "അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷിയിലൂടെ തൊഴിൽ നേടാം" എന്ന വിഷയത്തിൽ 3 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി. പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഡോ.ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി എം ഓൺലൈനായി നിർവഹിച്ചു. അലങ്കാര മത്സ്യ വിത്ത് ഉൽപ്പാദനം, വളർത്തൽ, അക്വേറിയം ഫാബ്രിക്കേഷൻ, അക്വാസ്കേപ്പിംഗ്, അലങ്കാര മത്സ്യ രോഗ നിവാരണം, ലൈവ് ഫീഡ് കൾച്ചർ, യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള വിജയകരമായ പ്രോജക്ട് നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നീ വിഷയങ്ങളിലാണ് പ്രധാനമായും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചത്. പ്രാക്ടിക്കൽ ഓറിയന്റഡ് സെഷനുകൾ ഈ മേഖലയിലെ വിദഗ്ധർ കൈകാര്യം ചെയ്തു, പുരോഗമന സംരംഭകരുമായും കയറ്റുമതിക്കാരുമായും ഉള്ള സംവേദനാത്മക സെഷനുകൾ പ്രോഗ്രാമിന്റെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങളായിരുന്നു. സ്വയം തൊഴിലായി അലങ്കാര മത്സ്യകൃഷി ആരംഭിക്കാൻ താൽപ്പര്യമുള്ള 20 പേർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു
- ഐ.എഫ്. എസ്.ആർ.എസ് കരമന, കോട്ടയം കെവികെയുടെ സഹകരണത്തോടെ കോട്ടയം ജില്ലയിലെ എല്ലാ ബ്ലോക്കുകളെയും പ്രതിനിധീകരിച്ച് സംയോജിത കൃഷി പദ്ധതി (ജൈവ ഗ്രഹം) നടപ്പിലാക്കുന്ന 25 കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കായി "സുസ്ഥിര ഉപജീവനത്തിനുള്ള സംയോജിത കൃഷി സംവിധാനം" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഏകദിന പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. (09.09.2021)
- 2021 സെപ്റ്റംബർ 17-ന് 'ഇന്റർനാഷണൽ ഇയർ ഓഫ് മില്ലറ്റ്സ്-2023' ആരംഭിക്കുന്നതിനായി 'ന്യൂട്ടി-ഗാർഡനും ടീ പ്ലാന്റേഷനും' എന്ന പേരിൽ ഒരു കാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കെവികെ കോട്ടയം, ഇഫ്കോ, എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ് എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് നിരവധി പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു . കോട്ടയം ചേർത്തല റോഡിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലും ഫലവൃക്ഷത്തൈകൾ നട്ടു. കർഷകർക്ക് ഇഫ്കോയുടെ വിത്ത് പാക്കറ്റുകളും ഫലവൃക്ഷത്തൈകളും വിതരണം ചെയ്തു. നെല്ലിലെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികൾ, വിദേശ ഫലവിളകളുടെ കൃഷി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനവും കെവികെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ സംഘടിപ്പിച്ചു.

- കുമാരകം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ മഹിളാ കിസാൻ ദിവസ് ആഘോഷിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിൽ സ്ത്രീകളുടെ പങ്ക് എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ നടത്തി. (15.10.2021)

- കുമാരകം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനം ആചരിച്ചു. "പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി. ഇൻഫർമേഷൻ ആന്റ് ബ്രോഡ്കാസ്റ്റിംഗ് മന്ത്രാലയവുമായി സഹകരിച്ച് "മില്ലറ്റ്സ്: ദി ന്യൂട്ട്രീ സീരിയൽസ്" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു ബോധവൽക്കരണ വെബിനാർ നടത്തി.

കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും കർഷകർക്കും വേണ്ടി ഇന്ത്യ ഗവൺമെന്റ്, ഫീൽഡ് ഔട്ട് റീച്ച് ബ്യൂറോ, കോട്ടയം, C M S കോളേജ്, കോട്ടയം സഹകരണത്തോടെ പാചക മത്സരം നടത്തി. (16.10.2021)

- വിജിലൻസ് ബോധവൽക്കരണ വാരാചരണം കെ.വി.കെയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ജീവനക്കാർ പ്രതിജ്ഞ എടുത്തു. കുമാരകം പോലീസ് സ്റ്റേഷനിലെ എസ്എച്ച്ഒ ശ്രീ.മനോജ് ടി ജീവനക്കാർക്കും കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുമുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു. (26.10.2021)

- വൈക്കം മണ്ഡലം കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയ അഖിലേന്ത്യാ കിസാൻ സഭാ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കോട്ടയം കെ.വി.കെ കാർഷിക പ്രദർശനം നടത്തി. . കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീപി പ്രസാദ് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കരിനില കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു സെഷൻ കെ.വി.കെ പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ ഡോ. ജി ജയലക്ഷ്മിയും അഗ്രോണമി വിഭാഗം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ആശ വി പിള്ളയും കൈകാര്യം ചെയ്തു. (23.10.2021)

- കെവികെ കോട്ടയം 2021 നവംബർ 8-ന് ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചു നിർമ്മാർജ്ജനം പള്ളിക്കത്തോട് പഞ്ചായത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഫീൽഡ് സന്ദർശിച്ച് പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തി. സംഘത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒച്ചു നിർമ്മാർജ്ജന പ്രദർശനവും നടത്തി. ചേർത്തല ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും ഇതേക്കുറിച്ച് പരിപാടി നടത്തി.

- ദേശീയ മത്സ്യ ദിനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കെ.വി.കെ കോട്ടയത്ത് ഒരു ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചു. മൽസ്യസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവബോധം നൽകി. പരമ്പരാഗത മത്സ്യബന്ധന രീതികളുടേയും ആധുനിക മത്സ്യബന്ധന രീതികളുടേയും പ്രദർശനവും വിവിധ മൽസ്യം വളർത്തൽ രീതികളുടെ പ്രവർത്തന മാതൃകകളും ക്രമീകരിച്ചു. മത്സ്യമേഖലയിലെ തദ്ദേശീയമായ സാങ്കേതിക അറിവുകളുടെ ശില്പശാലയും നടന്നു. അശാസ്ത്രീയമായ മത്സ്യബന്ധന രീതികളും മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറഞ്ഞുവരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളും ഉത്തരവാദിത്തവ്യ മത്സ്യബന്ധനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും കുട്ടികളെ ബോധവൽക്കരിക്കുകയായിരുന്നു ഈ ശില്പശാലയുടെ ലക്ഷ്യം. കുമാരകം പഞ്ചായത്തിലെ 2 സ്കൂളുകളിൽ നിന്നുള്ള എഴുപത് വിദ്യാർത്ഥികൾ (എസ്.കെ.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്, എ.ബി.എം ഗവ. സ്കൂൾ, കുമാരകം) പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.

- 2021 നവംബർ 27ന് കല്ലറ കൃഷിഭവനിൽ നടന്ന കേരളഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആനുകൂല്യ വിതരണോദ്ഘാടനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കെ.വി.കെ കോട്ടയം കാർഷിക പ്രദർശനം നടത്തി. ബഹുമാനപ്പെട്ട കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ശ്രീ.തോമസ് ചാഴിക്കാടൻ എംപി, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് അംഗങ്ങൾ എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു. നൂറിലധികം കർഷകർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.
- കോട്ടയം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം 2021 ഡിസംബർ 5-ന് ലോക മണ്ണ് ദിനം ആചരിച്ചു. കുമരകം വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായാണ് ബോധവൽക്കരണ കമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചത്. 11, 12 ക്ലാസുകളിലായി അറുപതോളം വിദ്യാർത്ഥികൾ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. മണ്ണിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിലനിർത്തുന്നതിനും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ പ്രാധാന്യം വിദ്യാർത്ഥികളെ അറിയിച്ചു. മണ്ണ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള ശാസ്ത്രീയ രീതികൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചു. തുടർന്ന് തലയോലപ്പറമ്പിലെ കർഷകർക്കും മണ്ണ് സംരക്ഷണം എന്ന വിഷയത്തിൽ ക്ലാസ് നടത്തി
- കോട്ടയം ജില്ല കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം സാങ്കേതിക വിദ്യാവാതാചരണം ഡിസംബർ 6 മുതൽ 10 വരെ പാലാ സെന്റ് ഡൊമിനിക്കു പള്ളി പാരിഷ് ഹാളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. വിവിധ സെമിനാറുകളും കാർഷിക പ്രദർശനവും സംഘടിപ്പിച്ചു.
- കോട്ടയം ജില്ല കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം ഡിസംബർ 16 മുതൽ 31 വരെ സ്വച്ഛത പക്ഷാ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വിവിധ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കെ വക കെയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- കോട്ടയം ജില്ല കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ പുതിയതായി നിർമ്മിച്ച സെയിൽസ് കൗൺസിലിന്റെയും മൽസ്യധിഷ്ടിത വളം നിർമ്മാണ യൂണിറ്റിന്റെയും ഉദ്ഘാടനം ബഹു. കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. പി പ്രസാദ് അവർകൾ നിർവഹിച്ചു.
- കെ.വി.കെ കോട്ടയം ദേശീയ ബാലിക ദിനം ആഘോഷിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി പെൺകുട്ടികളുടെ പോഷക സുരക്ഷാ എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.
- കോട്ടയം ജില്ലാ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പതിനാലാമത് ശാസ്ത്ര ഉപദേശക സമിതി യോഗം 25.02.2022 ന് നടത്തി കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. ആർ ചന്ദ്രബാബു ഓൺലൈനായി അധ്യക്ഷ പ്രസംഗം നടത്തി. ഡി.വി.ശ്രീനിവാസ റെഡ്ഡി, പ്രിൻസിപ്പൽ സയന്റിസ്റ്റ് ആൻഡ് നോഡൽ ഓഫീസർ ATARI, ഡോ ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി എം., ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ, കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.
- ന്യൂട്ടി ഗാർഡൻ പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനവും എ.കെ.സി കർഷകർക്കുള്ള കാർഷിക ഉപാധികളുടെ കിറ്റുകളുടെ വിതരണവും മാടപ്പള്ളിയിൽ 17.02.2022 ന് നടത്തി.
- ആദായകരമായ പശുവളർത്തൽ, കന്നുകാലി പരിപാലനം' എന്ന വിഷയത്തിൽ ശ്രീദിന സൗജന്യ കാര്യക്ഷമത പരിപോഷണ പരിശീലന പരിപാടി ഭരണങ്ങാനം മിഷൻലീഗ് മാതൃഭവൻ ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. ആരോഗ്യ പരിപാലനം രോഗ നിവാരണം- പശു വളർത്തലിൽ, ആദായകരമായ പശുവളർത്തൽ രീതികൾ, തീറ്റപ്പുൽക്കൃഷി, പാലിൽ

നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നീവിഷയങ്ങളിൽ വിദഗ്ധർ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു.

- കെ വി കെ യിൽ അന്തരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനം ആചരിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ പരിപാടികൾ, ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ എന്നിവ കെ വി കെയിൽ 08.03.2022 ന് സംഘടിപ്പിച്ചു
- കെ വി കെ യിൽ ലോക ഉപഭോക്തൃ ദിനം ആചരിച്ചു. കെവികെ കോട്ടയം ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് മാർക്കറ്റിംഗ് ആൻഡ് ഇൻസ്പെക്ഷന്റെ കൊച്ചി റീജണൽ ഓഫീസ് ന്റെ സഹകരണത്തോടെ കെവികെ കോട്ടയത്ത് ലോക ഉപഭോക്തൃദിനം ആചരിച്ചു. ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ വിദഗ്ധർ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു.
- കെ.വി.കെ കോട്ടയം ആത്മ കോട്ടയത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടെ ജില്ലയിലെ യുവതീ-യുവാക്കൾക്കായി ഒരാഴ്ച ദൈർഘ്യമുള്ള നഴ്സറി നിർമ്മാണത്തിൽ നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലന സംഘടിപ്പിച്ചു(14.03.2022-19.03.2022).
- കെ വി കെ യിൽ അന്തരാഷ്ട്ര ജല ദിനം ആചരിച്ചു. കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസും 22.03.2022 ന് സംഘടിപ്പിച്ചു

### കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം , കൊല്ലം

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
ഡോ.ബിനി.സാം (05.02.2020മുതൽ-ഇതുവരെ)

3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം		7	7

3. ബി) അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	സാങ്കേതിക വിഭാഗം		2	2
2	ഭരണവിഭാഗം		2	2
3	സഹായികൾ		2	2
4	ഡ്രൈവർ		1	1
5	ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ		1	-
6	കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമർ		1	-

4) അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഡോ.ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ( അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ)	എൻ.എ.എ.ആർ.എം ട്രെയിനിംഗ്	21.06.2021-25.06.2021	കെ.എ.യു
ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച് ( അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	യൂജിസി, എച്ച്ആർഡിസി ഇൻഡക്സൻ ട്രെയിനിംഗ്	06.09.2021-05.10.2021	കെ.എ.യു
ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി ( അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	യൂജിസി, എച്ച്ആർഡിസി ഇൻഡക്സൻ ട്രെയിനിംഗ്	01.09.2021-30.09.2021	കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി
ഡോ.ലേഖ.എം ( അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്. എം പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	21.10.2021-23.10.2021	കെ.എ.യു

4. ഡി) അവാർഡുകൾ/ സ്കോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിച്ചവരുടെ വിവരങ്ങൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും തസ്തികയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല എക്സ്ടൻഷൻ പ്രൊഫഷണൽ അവാർഡ്

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

6. ബി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസി	പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്ററുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
1.	ദാമ്യ	ഐ.എം.ഡി	ഡോ.ബിനി.സാം	6.5
2.	പ്രോട്ടീൻ പാർക്ക്	കൃഷി വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ	5
3.	റൈസോസ്ഫിയർ, ഫിലോസ്ഫിയർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് എന്നിവയ്ക്ക് പ്രത്യേകത നൽകിക്കൊണ്ട് തെക്കൻ ജില്ലകളിലെ വരൾച്ചബാധിത കാർഷിക മേഖലകൾക്കായി സുസ്ഥിര നെല്ല് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാലാവസ്ഥാപുന സ്ഥാപന പ്രോട്ടോക്കോളിന്റെ വിലയിരുത്തൽ.	ടി.ഒ.ഇ.സി.സി കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ	20

4.	കൊല്ലം ജില്ലയ്ക്കുള്ള പരിശീലന, സൗകര്യ കേന്ദ്രമായി കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് ശക്തിപ്പെടുത്തുക	കൃഷി വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്	22.5
5.	കൊല്ലം ജില്ലയ്ക്കുള്ള പരിശീലന, സൗകര്യ കേന്ദ്രമായി കാർഷിക സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് ശക്തിപ്പെടുത്തുക	കൃഷി വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്	4
6.	കൊല്ലം ജില്ലയിൽ സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ ഭക്ഷ്യ ഉൽപാദനത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക കേന്ദ്രം	കൃഷി വകുപ്പ്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ	5
7.	എ.കെ.സി വെട്ടിക്കവലയുടെ ശാസ്ത്രീയ ഇടപെടലുകളിലൂടെ - നെല്ല് നെല്ല് പയറുവർഗ്ഗവിളകൾ എന്ന കൃഷിസമ്പ്രദായത്തിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക - സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതിക്കുവേണ്ടി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ	4
8.	ജൈവ സമ്മർദ്ദത്തെ കുറച്ചുകൊണ്ട് പച്ചക്കറികളുടെ വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സസ്യ ആരോഗ്യ ടോണിക്ക് വികസിപ്പിക്കുക	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.ലേഖ.എം	2.4
9.	കെ.എ.യു വിലെ വിവിധ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലും കെ.വി.കെ കളിലും സുഭിക്ഷ കേരളം പരിപാടിക്കും ബ്ലോക്ക് തല കാർഷിക കേന്ദ്രങ്ങൾക്കും പിന്തുണ നൽകുന്നു.	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.ബിനി.സാം, ഡോ.ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്, ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ, ഡോ.ലേഖ.എം, ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്, ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി	1.8
10	അഗ്രോ ടെക്നോളജിയിൽ സ്ത്രീകളെയും ഗ്രാമീണ യുവാക്കളെയും ശാക്തീകരിക്കുന്നു.	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്	2

7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1.	കൃഷിയിട പരീക്ഷണം- ഉഴുന്ന് ഇനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	13/04/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
2.	പയർ ഇനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	13/04/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
3.	സംയോജിത പോഷക മാനേജ്മെന്റ് പരിശീലനം	15/04/2021	ഡോ.ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്
4.	ഫേസ്ബുക്ക് തത്സമയ ക്ലാസുകൾ - കോവിഡ് ലോക്ക്ഡൗൺ കൃഷി - ഒരു ആമുഖ സെഷൻ	11/05/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
5.	ഫേസ്ബുക്ക് തത്സമയ ക്ലാസ്- മണ്ണ് പരിശോധന	12/05/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
6.	ഫേസ്ബുക്ക് തത്സമയ ക്ലാസ്- സസ്യ രോഗ പ്രതിരോധത്തിനുള്ള മുൻ കരുതൽ നടപടികൾ	13/05/2021	ഡോ.ലേഖ.എം

7.	ഫേസ്ബുക്ക് തത്സമയ ക്ലാസ് - മഴക്കാലത്ത് കന്നുകാലികളുടെ പരിപാലനം	16/05/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
8.	ഫേസ്ബുക്ക് തത്സമയ ക്ലാസ്- കോവിഡ് ലോക്ക്ഡൗൺ കാലഘട്ടത്തിൽ പഴങ്ങളുടെയും പച്ചക്കറികളുടെയും മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	17/05/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
9.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- ഓണ കൂടയിലേക്കുള്ള പയർ കൃഷി	18/05/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
10.	ഫേസ്ബുക്ക് തത്സമയ ക്ലാസ്- ലോക്ക്ഡൗൺ കാലയളവിൽ ചക്കയുടെ ഗാർഹിക തലത്തിൽ മൂല്യവർദ്ധന	19/05/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
11.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ് - മഴക്കാലത്ത് വളർത്തുമൃഗങ്ങളുടെ പരിപാലനം	20/05/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
12.	ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് - ലോക തേനീച്ച ദിനം- ആരോഗ്യത്തിനും വരുമാനത്തിനും വേണ്ടി വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ തേനീച്ചവളർത്തൽ	20/05/2021	ഡോ. ഷഹനാസ് എസ്
13.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- ലൈമിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രയോഗത്തിലൂടെ മണ്ണിന്റെ ഉൽപാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ	21/05/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
14.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് തത്സമയ ക്ലാസ്- ജൈവ കീടനിയന്ത്രണം	22/05/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
15.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ് - ലോക്ക്ഡൗൺ കാലയളവിൽ ഗാർഹിക തലത്തിൽ മാങ്ങയുടെ ഉപയോഗം - മാങ്ങയുടെ മൂല്യവർദ്ധനവും ഉൽപ്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണവും	24/05/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
16.	ഫേസ്ബുക്ക് തത്സമയ ക്ലാസ്- ലോക്ക്ഡൗൺ കാലയളവിൽ ഗാർഹിക തലത്തിൽ ചക്കയുടെ മൂല്യവർദ്ധന	25/05/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
17.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- തെങ്ങുകളിൽ മച്ചിങ്ങ കൊഴിച്ചിൽ	26/05/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
18.	ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് - വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ 'ഗ്രീൻ സ്പേസ്' സൃഷ്ടിക്കുകയും നിലനിർത്തുകയും ചെയ്യുന്നു	27/05/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
19.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ ഉപയോഗിക്കാത്ത ഇലക്കറികൾ	29/05/2021	ഡോ. നിഷ എസ് കെ
20.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- ഭക്ഷണ ശീലത്തിലൂടെ നമ്മുടെ പ്രതിരോധശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നു	31/05/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
21.	ഓൺലൈൻ ക്ലാസ് - വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമാകാത്ത പഴങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധന	01/06/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
22.	ലോക പാൽ ദിനം- മെച്ചപ്പെട്ട പ്രജനനം, തീറ്റ, ആരോഗ്യ പരിപാലനം എന്നിവയിലൂടെ ക്ഷീരമേഖലയിൽ സുസ്ഥിരമായ വളർച്ച	01/06/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
23.	ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം 2021- വെബിനാർ പുനരുപയോഗത്തിലൂടെ ഗ്രീൻ സ്പെയ്സിൽ ഖര ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം	05/06/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
24.	ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം 2021- ഗ്രീൻ സ്പെയ്സിലെ വെബിനാർ -പാരിസ്ഥിതിക എഞ്ചിനീയറിംഗ്	05/06/2021	ഡോ.ലേഖ.എം

25.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- മുളകിലെ സംയോജിത വിളി മാനേജ്മെന്റ്	06/06/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
26.	ഫെയ്സ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- നാളികേര കീടനിയന്ത്രണം	07/06/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
27.	ലോക ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ദിനം- ഫെയ്സ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- ഇന്നത്തെ ഭക്ഷണം നാളത്തെ ആരോഗ്യം	08/06/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
28.	ഫെയ്സ്ബുക്ക് തത്സമയ ക്ലാസ്- സ്വച്ഛതാ ആക്ഷൻ പ്ലാനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഖര ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം	09/06/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
29.	ഫെയ്സ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- മുട്ട കോഴികളിൽ മഴക്കാല പരിചരണം	09/06/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
30.	ഫെയ്സ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ്- ഓണ കൂടയിലേക്കുള്ള വെണ്ട കൃഷി	11/06/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
31.	ഭീമൻ ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചകളുടെ ആക്രമണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധ പരിപാടി	15/06/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
32.	ഭീമൻ ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചകളുടെ ആക്രമണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധ പരിപാടി	17/06/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
33.	കോവിഡ് പാൻഡെമിക് സമയത്ത് കന്നുകാലി കർഷകർക്കുള്ള അവബോധ പരിപാടി	18/06/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
34.	വെബിനാർ- രാസവളങ്ങളുടെ സന്തുലിത ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രചാരണം	18/06/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
35.	കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം - ഓണത്തിനു ഒരു മുറം പച്ചക്കറി	25/06/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
36.	അനീമിയ ക്യാമ്പയിൻ	21/06/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
37.	ഓൺലൈൻ പരിശീലനം - കേരളത്തിലെ ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ വ്യവസായങ്ങളുടെ അവസരങ്ങൾ	26/06/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
38.	ഓൺലൈൻ പരിശീലനം - സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായം	07/06/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
39.	സ്വച്ഛത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ 2020-21 - വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	26/07/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
40.	എ.ആർ.പി.എസ്.ഇ പ്രചോദന പരിശീലനം - പാലക്കാട് ജില്ല - ഓൺലൈൻ പരിശീലനം- കേരളത്തിലെ കാർഷിക ഭക്ഷ്യ മേഖലയുടെ അവസരങ്ങൾ	12/07/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
41.	ട്രാക്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനവും പരിപാലനവും സംബന്ധിച്ച തൊഴിൽ പരിശീലനം	20/07/2021	ഡോ. ബിനി.സാം
42.	സ്വച്ഛത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ 2020-21 -വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	23/07/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
43.	രാസവളങ്ങളുടെ സമീകൃത ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	10/08/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
44.	സംയോജിത പോഷക പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	11/08/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ

45.	ഗ്രൂപ്പ് ഡയറക്ടർമാർ, ലീഡർഷിപ്പ് ബിഹേവിയർ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	11/08/2021	ഡോ. ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞു
46.	സ്വച്ഛത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ 2020-21- വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	06/08/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
47.	ദ്രാവക വളങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	13/08/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
48.	ബി.പി.കെ.പി- പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	09/08/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
49.	മുട്ടയിടുന്ന കോഴിയുടെ മഴക്കാല പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	25/08/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
50.	കർഷകർക്ക് ഭക്ഷണവും പോഷകാഹാരവും സംബന്ധിച്ച ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	26/08/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
51.	ബിപി കെപിയിൽ ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	09/09/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
52.	നിപ്പ പൊട്ടിപ്പറപ്പെടുത്തത്- മൃഗങ്ങളുടെ പങ്ക്, പൊതുജനാരോഗ്യത്തെ ബാധിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	16/09/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
53.	അന്താരാഷ്ട്ര മില്ലറ്റ് വർഷം 2023 - പ്രവർത്തനപരമായ ഭക്ഷണമെന്ന നിലയിൽ മില്ലറ്റിന്റെ പങ്ക്	17/09/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
54.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ് - കാലാവസ്ഥാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തണുത്ത സീസണിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി ഭാഗം 1- കാബേജ്, കോളിഫ്ലവർ കൃഷി	25/09/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
55.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ് - കാലാവസ്ഥാ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷി ഭാഗം 2- ഉള്ളി കൃഷി	26/09/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
56.	ഫേസ്ബുക്ക് ലൈവ് ക്ലാസ് - കാലാവസ്ഥാ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള തണുത്ത സീസണിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി ഭാഗം 3- ക്യൂരറ്റ് കൃഷി	27/09/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
57.	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സൂട്ടിയന്റ് മാനേജ്മെന്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	14/09/2021- 17/09/2021	ഡോ..ബിന്ദു.പൊടിക്കുഞ്ഞു
58.	അന്താരാഷ്ട്ര മില്ലറ്റ് വർഷം 2023 - മില്ലറുകളുടെ ഉൽപാദന സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	17/09/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
59.	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കൃഷി ഓഫീസർമാർക്കുള്ള സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തെക്കുറിച്ച് പരിശീലനം	24/09/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
60.	ഫാർമർ സയന്റിസ്റ്റ് ഇന്റർഫേസ് - കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന കൃഷി	28/09/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
61.	ഐ.എൻ.എം പരിശീലനം	14/09/2021- 17/09/2021	ഡോ..ബിന്ദു.പൊടിക്കുഞ്ഞു
62.	എ .കെ. സി വെട്ടിക്കവല - എച്ച് പി. സി.സി അംഗങ്ങൾ, എസ്.എൽ.ആർ.പി അംഗങ്ങൾ, സി.ആർ.പി അംഗങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് ബി .പി .കെ .പി പരിശീലനം.	28/09/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
63.	കാലാവസ്ഥയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ശീതകാല പച്ചക്കറി കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം-	08/10/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി

	റാഡിഷ് കൃഷി		
64.	ഓൺലൈൻ പരിശീലനം- മഹിളാ കിസാൻ ദിവസ് - കാർഷികാധിഷ്ഠിത ഭക്ഷ്യ വ്യവസായത്തിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	15/10/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
65.	ന്യൂജനറേഷൻ കീടനാശിനികളെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	20/10/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
66.	കാർഷിക അധിഷ്ഠിത സംരംഭകത്വ അവസരങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	22/10/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
67.	ഓൺലൈൻ പരിശീലനം - "കൃഷിയിലെ കാലാവസ്ഥയുടെയും കാലാവസ്ഥയുടെയും പ്രാധാന്യവും കാലാവസ്ഥാ ഉപകരണങ്ങളുമായി പരിചയവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു സെഷൻ.	23/10/2021	ശ്രീമതി.ഇസബെല്ല ജോബ്
68.	ബിപിക്വെപി യുടെ കീഴിൽ സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	27/10/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
69.	അനീമിയയെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	28/10/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
70.	ഖരജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം- പ്രത്യേക സ്വച്ഛതാ ക്യാമ്പയിൻ	30/10/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
71.	കൂൺ കൃഷി, സ്പോൺ ഉൽപാദനം എന്നിവയിൽ തൊഴിൽ പരിശീലനം	27/10/2021-01/11/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
72.	ചുവന്ന പയർ കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം (ചുവന്ന ഇനങ്ങളിൽ കൂടുതലായി)	13/10/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
73.	ലോക ഭക്ഷ്യ ദിനം - ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും പോഷകാഹാര സുരക്ഷയും സംബന്ധിച്ച പരിശീലനം	16/10/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
74.	റാവെ - സിഐ വെള്ളായണി	4/10/2021-07/10/2021	ഡോ..ബിന്ദു.പൊടിക്കുഞ്ഞു
75.	ബിപിക്വെപി, എസ്എപി 2020-21 -ഫാം പ്രൊഡക്ഷൻ എഎംഎഫ്, ട്രൈക്കോഡെർമ, വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗ് - എന്നിവയിൽ പരിശീലനം	05/10/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
76.	ഫാം മെഷിനറി ആൻഡ് നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ് (കർമ്മസേന - വെളിനല്ലൂർ) എന്നിവയിൽ പരിശീലനം.	05/10/2021-20/10/2021	ഡോ. ബിനി.സാം
77.	സ്വച്ഛതാ ക്യാമ്പയിൻ 2021-22 വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബിപിക്വെപി കർഷകർക്കായി എഎംഎഫിന്റെ ഫാം പ്രൊഡക്ഷൻ, പൾസ് മിനി മിൽ സന്ദർശിക്കൽ	20/10/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
78.	ഫാം മെഷിനറിയിലും കാർഷിക രീതികളിലും പരിശീലനം (കർമ്മസേന പോരുവഴി)	25/10/2021-05/11/2021	ഡോ. ബിനി.സാം
79.	കാർഷിക മേഖലയിലെ ഫാം പവർ ആൻഡ് എനർജി കൺസർവേഷനിൽ പരിശീലനം	02/11/2021	ഡോ. ബിനി.സാം
80.	ഐ .എൻ. എം - ലിക്വിഡ് ഫെർട്ടിലൈസറുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	02/11/2021	ഡോ..ബിന്ദു.പൊടിക്കുഞ്ഞു
81.	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് സൂട്രിയറ്റ് മാനേജ്മെന്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	03/11/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ

82.	ടെക്നോളജി വീക്ക് 2021 - "സുസ്ഥിര ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയ്ക്കായി ഉഷ്ണമേഖലാ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകളുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി" എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ	08/11/2021	ഡോ.സുസൻ ജോൺ കെ
83.	ടെക്നോളജി വീക്ക് 2021 - "കിഴങ്ങുവിളകളിലെ സംരംഭകത്വ അവസരങ്ങൾ" എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ	09/11/2021	ഡോ. സജീവ് എം എസ്
84.	ടെക്നോളജി വീക്ക് 2021- "കാർഷിക അധിഷ്ഠിത ഭക്ഷ്യ വ്യവസായത്തിലെ സംരംഭകത്വ വികസനം" എന്ന വിഷയത്തിൽ ശേഷി വികസന പരിപാടി	09/11/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
85.	ടെക്നോളജി വീക്ക് 2021 - " മുട്ടക്കോഴികളിൽ നിന്നും നിന്ന് അധിക വരുമാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതിൽ നോവൽ ടെക്നിക്കുകളുടെ പങ്ക്" എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ	10/11/2021	ഡോ.ഡി.ഷൈൻകുമാർ
86.	ടെക്നോളജി വീക്ക് 2021- "കൂൺ കൃഷി പരിശീലനം	11/11/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
87.	ടെക്നോളജി വീക്ക് 2021- "ശാസ്ത്രീയ കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവും പൾസ് ഉൽപ്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യയും" എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലനം	11/11/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
88.	ടെക്നോളജി വീക്ക് 2021- "ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി, സസ്യങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ - ബഡ്ജിംഗും ഗ്രാഫ്റ്റിംഗും" എന്ന വിഷയത്തിൽ പരിശീലനം	11/11/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
89.	ടെക്നോളജി വീക്ക് 2021- 'മെലിപോനികൾച്ചർ/ തേനീച്ച വളർത്തൽ' എന്ന വിഷയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സെമിനാർ	12/11/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
90.	"കൃഷിയിൽ കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനങ്ങളുടെ പങ്ക്"	12/11/2021	ശ്രീമതി.ഇസബെല്ല ജോബ്
91.	ഐ .എൻ. എം-ൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്	02/11/2021-06/11/2021	ഡോ..ബിന്ദു.പൊടിക്കുഞ്ഞത്ത്
92.	കിഴങ്ങുകളുടെയും പയറുവർഗങ്ങളുടെയും ശാസ്ത്രീയ ഉൽപ്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ ഉന്നതി പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന്റെ ഭാഗമായി എം.ജി.എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ് (കേരളം) തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിശീലനം	08/11/2021-16/11/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
93.	പ്രോജക്ട് ഉന്നതി - ബഡ്ജിംഗും ഗ്രാഫ്റ്റിംഗും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എം.ജി.എൻ ആർ. ഇ.ജി.എസ് (കേരളം) തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിശീലനം	11/11/2021-23/11/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
94.	റാവ, സി.ഒ.എ പടനക്കാട്	15/11/2021-20/11/2021	ഡോ..ബിന്ദു.പൊടിക്കുഞ്ഞത്ത്
95.	ഉന്നതി പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന്റെ ഭാഗമായി എം.ജി. എൻ.ആർ.ഇ.ജി.എസ് (കേരളം) യിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിശീലനം - കൂൺ കൃഷിയും കൂൺ വിത്ത് ഉൽപ്പാദനവും	02/12/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
96.	ഓൺലൈൻ പരിശീലനം-ലോക പ്രമേഹ ദിന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി -" പ്രമേഹത്തെ കരുതലോടെ കൈകാര്യം ചെയ്യുക"	14/11/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
97.	നെല്ലിനും പയറുവർഗങ്ങൾക്കുമുള്ള ശാസ്ത്രീയ ഉൽപ്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യയെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ	29/11/2021 2	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ

	പരിശീലനം		
98.	ഓർഗാനിക് ഇൻപുട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ സംബന്ധിച്ച തൊഴിൽ പരിശീലനം	22/11/2021-26/11/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
99.	കുടുംബ കീടങ്ങളുടെ ജൈവ പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	22/11/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
100.	ട്രാക്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനവും പരിപാലനവും സംബന്ധിച്ച തൊഴിൽ പരിശീലനം	23/12/2021-29/12/2021	ഡോ. ബിനി.സാം
101.	ഉന്നതി - ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിന്റെ ഭാഗമായി എം.ജി.എ.ആർ.ഇ.ജി.എസ് (കേരളം) തൊഴിലാളികൾക്ക് പരിശീലനം	02/12/2021-09/12/2021	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
102.	റാവ, സിഐ വെള്ളാനിക്കര	04/12/2021-08/12/2021	ഡോ..ബിന്ദു.പൊടിക്കുഞ്ഞ്
103.	സംരംഭകത്വ വികസനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	03/12/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
104.	ശരിയായ പോഷകങ്ങളിലൂടെ പ്രതിരോധശേഷി ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പോഷകാഹാര ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	08/12/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
105.	ഓൺലൈൻ പരിശീലനം - മണ്ണ് പരിശോധനയും മണ്ണ് ആരോഗ്യ കാർഡും	11/12/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
106.	സേവിക കുടുംബശ്രീ പത്തനാപുരത്തിന് കാർഷികാധിഷ്ഠിത സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചുള്ള ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പരിപാടി	15/12/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
107.	ലോക മണ്ണ് ദിനം- മണ്ണ് പരിശോധനയുടെയും മണ്ണ് ആരോഗ്യ കാർഡിന്റെയും പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സെമിനാർ	05/12/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
108.	പരിശീലനം - ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള ഓസ്മോ ഡീഹൈഡ്രേറ്റഡ് ഉൽപ്പന്നത്തിനായി വിവിധ ഇനം ചക്ക പഴങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാര പാരാമീറ്ററുകൾ വിലയിരുത്തുന്നതിന്	22/12/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
109.	മുൻ നിരപ്രദർശനം- റോ ജാക്കിന്റെ ഷെൽഫ് ലൈഫ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിഷ്കരിച്ച ബ്രെന്റിംഗ് സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ പരിശീലനം	22/12/2021	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
110.	പരിശീലനം- ഇ.ഡി.പി - വനിതാ ഗ്രൂപ്പുകൾക്കിടയിൽ ഇൻകുബേറ്റർ ഉപയോഗം	22/12/2021	ഡോ. പാർവതി എസ്
111.	എള്ള കൃഷിയിൽ പരിശീലനം	23/12/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
112.	പരിശീലനം- ഭക്ഷ്യ-പോഷകാഹാര സുരക്ഷ, മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ സുരക്ഷ എന്നിവയ്ക്കുള്ള പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ	24/12/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
113.	പരിശീലനം - സി.എഫ്.എൽ.ഡി-എണ്ണ വിത്തുകളിൽ	25/12/2021	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
114.	പരിശീലനം - മുൻ നിരപ്രദർശനം തെങ്ങ്	27/12/2021	ഡോ.ലേഖ.എം
115.	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ ബഡ്ഡിംഗും ഗ്രാഫ്റ്റിംഗും സംബന്ധിച്ച ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	29/01/2022	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
116.	ഉപകരണങ്ങളും മൃഗങ്ങളും സുരക്ഷിതമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	19/01/2022	ഡോ. പാർവതി എസ്

117.	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണത്തിലെ സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	19/01/2022	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
118.	കാർഷിക സംസ്കരണ മേഖലയിലെ അവസരങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം (മേഖല തിരിച്ച്)	27/01/2022	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
119.	"ഞാനും കൃഷിയിലേക്ക്" - വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹന പരിപാലനം	01/01/2022	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
120.	പരമ്പരാഗത പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം	19/01/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
121.	പരിശീലനം- സി.എഫ് .എൽ.ഡി പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ - പ്രോട്ടീൻ പാർക്ക് - പയർവർഗ്ഗങ്ങളുടെ കൃഷി	03/01/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
122.	സി.എഫ് .എൽ.ഡി -പയറുവർഗ്ഗങ്ങളിൽ പരിശീലനം	11/01/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
123.	സി.എഫ്.എൽ.ഡി- എണ്ണക്കുരുക്കളിൽ (എള്ള്) പരിശീലനം	13/01/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
124.	സി.എഫ്.എൽ.ഡി- എണ്ണക്കുരുക്കളിൽ (എള്ള്) പരിശീലനം	13/01/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
125.	പരിശീലന പരിപാടിയിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ - വനിതാ ഗ്രൂപ്പുകൾക്കിടയിൽ ഇൻകുബേറ്റർ ഉപയോഗം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം	13/01/2022- 15/01/2022	ഡോ. പാർവതി എസ്
126.	പരിശീലന പരിപാടികളിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ - ആട് വളർത്തൽ പരിശീലനം	18/01/2022- 20/01/2022	ഡോ. പാർവതി എസ്
127.	മൂല്യവർധിത മില്ലറ്റ് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ പരിശീലനം	07/02/2022	ശ്രീമതി. ഷംസിയ എ.എച്ച്
128.	ബി.പി.കെ.പി പരിശീലനം- എകെസി ചവറ	15/02/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
129.	സി.എഫ്.എൽ.ഡി പയറുവർഗ്ഗങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം	24/02/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
130.	ഐ.എൻ.എം പരിശീലനം	02/02/2022	ഡോ..ബിന്ദു.പൊടിക്കുഞ്ഞ്
131.	ലാഭകരമായ ക്ഷീര കൃഷിയിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ - കൊല്ലം ജില്ലയിൽ സംയോജിത താറാവ് വളർത്തൽ	22/02/2022	ഡോ. പാർവതി എസ്
132.	വിളകളും കന്നുകാലി ഡയറി ഫാമിംഗ് മാനേജ്മെന്റും സംയോജിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം	06/02/2022	ഡോ. പാർവതി എസ്
133.	പച്ചക്കറി ഉൽപാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം- സുസ്ഥിര കൃഷിയിലേക്കുള്ള ഒരു ജൈവ സമീപനം	07/02/2022	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
134.	പച്ചക്കറി ഉൽപാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം- സുസ്ഥിര കൃഷിയിലേക്കുള്ള ഒരു ജൈവ സമീപനം	17/02/2022	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
135.	ലോക പയറുവർഗ്ഗ ദിനാചരണം	10/02/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
136.	കരിമണി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പയറുകളുടെ മുൻ നിര പ്രദർശനം പരിശീലനം	21/02/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ

137.	എഫ് .എഫ്.എസ് -കാട്ടുപന്നി നിയന്ത്രണം	15/03/2022	ഡോ.ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്
138.	ട്യൂബർ ഹബ്ബ് -നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണം- എ.കെ.സി അഞ്ചൽ	22/03/2022	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
139.	വിളവെടുപ്പ് ഉത്സവം (ഫീൽഡ് ഡേ)- സി.എഫ് .എൽ.ഡി പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ	30/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
140.	വിളവെടുപ്പ് ഉത്സവം- സി.എഫ്.എൽ.ഡി എണ്ണ വിത്തുകളും പയറുവർഗ്ഗങ്ങളും	31/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
141.	പച്ചക്കറി ഉൽപാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം - സുസ്ഥിര കൃഷിയിലേക്കുള്ള സമീപനം	09/03/2022	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
142.	പച്ചക്കറി ഉൽപാദനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലനം - സുസ്ഥിര കൃഷിയിലേക്കുള്ള ഒരു ജൈവ സമീപനം	15/03/2022	ഡോ. സരോജ് കുമാർ വി
143.	ഓർഗാനിക് ഗ്രോവർ കോഴ്സിനായുള്ള ഓൺലൈൻ വിദഗ്ധ ഇടപെടൽ - ജൈവകൃഷിയിലെ പച്ചക്കറികളുടെ കീടരോഗ പരിപാലനം	14/03/2022	ഡോ.ലേഖ.എം
144.	കൊമേഴ്സ്യൽ മെഡിക്കൽച്ചരിൽ പരിശീലനം	03/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
145.	പുതുതലമുറ കീടനാശിനികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം- എകെസി- ഇരവിപുരം	11/03/2022	ഡോ.ലേഖ.എം
146.	ജൈവകൃഷി പരിശീലനം	16/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
147.	കന്നുകാലി ഡയറി ഫാമിംഗിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പരിശീലനം - ഡയറി (കന്നുകാലി) പരിപാലനം	14/03/2022- 17/03/2020	ഡോ. പാർവതി എസ്
148.	കന്നുകാലി ഡയറി ഫാമിംഗിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പരിശീലനം - ഡയറി (കന്നുകാലി) പരിപാലനം	17/03/2022- 19/03/2022	ഡോ. പാർവതി എസ്
149.	എഫ് .എൽ .ഡി -ട്യൂബർ ഹബ്ബ്- ചേന -മിനി സെറ്റ് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി	05/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
150.	എഫ് .എൽ .ഡി -ട്യൂബർ ഹബ്ബ്- ചേന -മിനി സെറ്റ് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി	05/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
151.	എഫ് .എൽ .ഡി -ട്യൂബർ ഹബ്ബ്- ചേന -മിനി സെറ്റ് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷി	07/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
152.	എഫ് .എഫ് .എസ് കാട്ടു പന്നി നിയന്ത്രണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധം	08/03/2022	ഡോ.ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്
153.	ഡിസ്ക്രീക്ക് അഗ്രോമെറ്റ് യൂണിറ്റ് -വേനൽക്കാലത്ത് കൃഷിയിലും അനുബന്ധ മേഖലകളിലും വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന താപനിലയുടെ ഫലത്തെക്കുറിച്ചുള്ള കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	16/03/2022	ശ്രീമതി. ഇസബെല്ല ജോബ്
154.	കന്നുകാലി ഡയറി ഫാമിംഗിലൂടെ കർഷകരുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ പരിശീലനം - ഡയറി (കന്നുകാലി) പരിപാലനം	16/03/2022	ഡോ. പാർവതി എസ്
155.	ഫാം ട്രയൽ ഡാർഫ് യാം-കൃഷി വശങ്ങളെക്കുറിച്ച് പരിശീലനം	23/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ
156.	പ്രകൃതി കൃഷി- സ്വച്ഛത ആക്ഷൻ പ്ലാൻ - വെർമി കമ്പോസ്റ്റിംഗിൽ പരിശീലനം	26/03/2022	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ് പി ഐ

157.	ട്രാക്ടറുകൾ, പമ്പ്സെറ്റുകൾ, മറ്റ് കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിലെ ഊർജ്ജ സംരക്ഷണ നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം	31.03.2022	ഡോ.ബിനി.സാം
------	--	------------	-------------

8) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	22
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	4
പുസ്തകങ്ങൾ	1

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. വാഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ
7. കരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ചെടികൾ
11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ (പ്രത്യേകം തരം തിരിക്കാതെ)

ഇനം	എണ്ണം	തുക
പച്ചക്കറി തൈകൾ	70914	306687
കുറ്റിക്കരുമുളക്	1223	46006
ടി.സി.വാഴ		
ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കളും വളങ്ങളും		
ഇനം		
അസോള	53.960 കി. ഗ്രാം	2697.80
എന്റീച്ചീഡ് കയർപിത്ത് കംബോസ്റ്റ്	4068കി. ഗ്രാം	80820
വാമ്	1552.48 കി. ഗ്രാം	123903.3
ബിവേറിയ	679 കി. ഗ്രാം	55772.75
മെറ്റാഡൈസിയം	222 കി. ഗ്രാം	18487.5
വെർട്ടിസിഡിയം	514.15 കി. ഗ്രാം	41865.75
കെ.വി.കെ രക്ഷ	312.408 കി. ഗ്രാം	185434.81
സ്യൂഡോമോണാസ്	3062.33 കി. ഗ്രാം	223607.25
ട്രൈക്കോഡെർമ	2483 കി. ഗ്രാം	238230
നന്മ	68.4 ലിറ്റർ	36793.5
ശ്രേയ	103.9 ലിറ്റർ	47525
നീമ് സോപ്പ്	9.7 ലിറ്റർ	4800
എം.ഇ ട്രാപ്പ്	720 എണ്ണം	77462
കൂലൂർ ട്രാപ്പ്	262എണ്ണം	40944
സംപൂർണ്ണ ബനാന	297.94 കി. ഗ്രാം	66864.01
സംപൂർണ്ണ വെജിറ്റബിൾ	524.1 കി. ഗ്രാം	131290.6
സംപൂർണ്ണ പാഡി	301 കി. ഗ്രാം	68026
കോക്കനട്ട് മിക്സച്ചർ	425 കി. ഗ്രാം	21250.00
അയർ	3609 കി. ഗ്രാം	176760
പി.ജി.പി.ആർമിക്സ് 1	830 കി. ഗ്രാം	65984
പി.ജി.പി.ആർമിക്സ് 2	59 കി. ഗ്രാം	4520

ഇനം	എണ്ണം	തുക
ആട്	6	19984
മുട്ടക്കോഴി	1465	175800
തിലോപ്പിയ മത്സ്യം	-	-

9. ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം  
 9. സി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)- 3641046.3199  
 10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം)	ചിലവ് (ലക്ഷം)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
പദ്ധതി വിഹിതം		
ഐ.സി.എ.ആർ (ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)		
ശമ്പളവും മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങളും	223.87819	223.87819
യാത്രാബത്ത	0.20	0.20
കണ്ടിജൻസീസ്	12.38	12.38
നോൺ റിക്കറിംഗ് കണ്ടിജൻസീസ്	31.00	31.00
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	4013447	4467543*
ആഭ്യന്തര വരുമാനം		

\* റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്ന് 655898/- രൂപ ഡിസ്കിക്ട് അഗ്രോമറ്റ് യൂണിറ്റ് പ്രോജക്ടിലെ സ്റ്റാഫുകൾക്ക് അട്ടാരിയിൽനിന്നും ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഏക് സ്റ്റന്ഷനിൽ നിന്നുമുള്ള നിർദേശ പ്രകാരം ശമ്പളയിനത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട് . കൂടാതെ 300000/- രൂപ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് പ്രോട്ടീൻപാർക്കിലെ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഡി .പി .പി യിലേക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട് ആയതിനാൽ ചിലവ് കൂടുതലായി കാണുന്നു.

- 11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം

1. അഡ്വ. കെ സോമപ്രസാദ്, എം.പി (രാജ്യസഭ)
2. ഡോ.ഡി.വി.ശ്രീനിവാസ റെഡ്ഡി, പ്രധാന ശാസ്ത്രജ്ഞൻ (അഗ്രോണമി), നോഡൽ ഓഫീസർ, ഐ.സി.എ.ആർ അട്ടാരി ,ബെംഗളൂരു
3. ഡോ. ജയശ്രീ കൃഷ്ണൻകുട്ടി , ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
4. ഡോ. ജിജു പി അലക്സ്, കേരള സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് അംഗം
5. ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ , എ .ഡി .ആർ , സതേൺ സോൺ

- 6. ഡോ . ബി. സീമ , എ .ഡി .ഇ , കെ .എ യു
- 7. ശ്രീമതി. ഷീബ കെ.എസ്, പ്രിൻസിപ്പൽ കൃഷി ഓഫീസർ, കൊല്ലം

## കാർഷിക വിജ്ഞാന വിപണന കേന്ദ്രം, വേങ്ങേരി, കോഴിക്കോട്.

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും :  
 ശ്രീമതി സൂസൻ ചെറിയാൻ കെ (01/01/2021 മുതൽ 07/11/2021വരെ, 08/12/2021 മുതൽ 31/12/2021വരെ )  
 ഡോ അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ (08/11/2021 മുതൽ 07/12/2021വരെ)

- 3. മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
- 3. എ) അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യ ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	പദ്ധതിയേതരം	0	1
2	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്ടൻഷൻ	പദ്ധതിയേതരം	1	1
3	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഹോർട്ടികൾച്ചർ	പദ്ധതിയേതരം	1	1

- 3. ബി) അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് I	പദ്ധതിയേതരം	0	1
2	അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	0	1
3	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് I	പദ്ധതിയേതരം	0	1
4	ഓഫീസ് അറ്റൻഡൻ്റ്	പദ്ധതിയേതരം	0	1

- 4) അദ്ധ്യപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
- 4. ബി) വേനൽക്കാല/ ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും തസ്തികയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ		പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	തീയതി	
ഷിജിനി.ഇ.എം (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	പച്ചക്കറിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	11/03/2021	കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല

- 7) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ
7. എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
1. കാർഷിക ക്ലിനിക് - 3 (100 farmers)
  2. കാർഷിക ശസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം - 2
  3. കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകൽ- 50 farmers
  4. കൃഷിയിട സന്ദർശനം - 5

റാവേ അഗ്രോക്ലിനിക് മോഡ്യൂളിന്റെ ഭാഗമായി കാർഷിക വിജ്ഞാന വിപണന കേന്ദ്രം വേങ്ങേരിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പനങ്ങാട്, ബാലുശേരി, വേങ്ങേരി എന്നിവിടങ്ങളിലായി ക്ലിനിക്കുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു 150 ഓളം കർഷകർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.

7. ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
സമീകൃത ഭക്ഷണത്തിന് പോഷക തോട്ടം ഇനി നമ്മുടെ വീട്ടിലും	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	20/05/2021	ഡോ. സിമി എസ്
വാഴകൃഷിയിലെ മഴക്കാല പരിചരണ മുറകൾ	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	29/05/2021	ഡോ. ഗവാസ് രാകേഷ്
തെങ്ങുകൃഷി പ്രശ്നങ്ങളും സാധ്യതകളും	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	04/06/2021	ഡോ. കെ എം ശ്രീകുമാർ
മുട്ടക്കോഴി വളർത്തൽ സാധ്യതകളും വെല്ലുവിളികളും	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	11/06/2021	ഡോ കെ അബ്ദുൾ മുനീർ
പൂക്കൃഷി അഴകിനും ആദായത്തിനും	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	19/06/2021	ഡോ. മിനി ശങ്കർ
പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം വാഴയിൽ	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	28/07/2021	ഡോ. ഗവാസ് രാകേഷ്
ശാസ്ത്രീയ തെങ്ങുകൃഷി	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	17/09/21	ഡോ. യാമിനി വർമ്മ
സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം കാർഷിക മേഖലയിൽ	70	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	15/10/21	ഡോ.അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ,
പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	32	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	കാർഷിക വിജ്ഞാന വിപണന കേന്ദ്രം വേങ്ങേരി	26/10/21	ഡോ. യാമിനി വർമ്മ
കാർഷിക ഗവേഷണത്തിന് ഒരു മുഖവുര	74	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഓൺലൈൻ	26/10/21	ഡോ.അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ,

ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറികൃഷി	60	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഫാർമേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ് സെനർ വേങ്ങേരി	28/10/21	ഡോ.അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ, ഷിജിനി.ഇ.എം
ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറികൃഷി	60	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഫാർമേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ് സെനർ വേങ്ങേരി	29/10/21	ഡോ.അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ, ഷിജിനി.ഇ.എം
ജൈവിക കീട രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങൾ , ജീവാണു വളങ്ങൾ (ബി പി കെ പി സ്കീം)	50	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	കൃഷിഭവൻ നരിക്കുനി	30/10/21	ഡോ.അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ, ഷിജിനി.ഇ.എം
സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം വാഴയിൽ	40	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	കാർഷിക വിജ്ഞാന വിപണന കേന്ദ്രം വേങ്ങേരി	01/11/21	ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ്
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളക് കൃഷി	37	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	കാർഷിക വിജ്ഞാന വിപണന കേന്ദ്രം വേങ്ങേരി	12/11/21	ഐറിന സി കെ
ജൈവകൃഷിയിൽ ജൈവവള കൂട്ടുകൾജൈവ കീട രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളും(ബി പി കെ പി സ്കീം)	39	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	കൃഷിഭവൻ തലക്കുളത്തൂർ	19/11/21	ഡോ.അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ, ഷിജിനി.ഇ.എം
ജൈവകൃഷിയിൽ ജൈവവള കൂട്ടുകൾജൈവ കീട രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളും(ബി പി കെ പി സ്കീം)	35	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	കാക്കൂർ ബ്ലോക്ക്	20/11/21	ഡോ.അപർണ രാധാകൃഷ്ണൻ,
സസ്യപ്രവർദ്ധന രീതികൾ	35	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഫാർമേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ് സെനർ വേങ്ങേരി	02/12/21	ഷിജിനി.ഇ.എം
പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ വിവിധ ജീവാണു വളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	35	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	എ യു ഡബ്ല്യു എം ഹാൾ വേങ്ങേരി	12/01/2022	ഷിജിനി.ഇ.എം
കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ച നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഒളവണ്ണ പഞ്ചായത്ത് ഹാൾ	26/02/2022	ഷിജിനി.ഇ.എം

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ചു നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	45	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഹാൾ തുണേരി	02/03/2022	ഷിജിനി.ഇ.എം
കൂൺകൃഷി	35	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഹാൾ തുണേരി	18/03/2022	ഷിജിനി.ഇ.എം
കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ചു നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	50	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	മണിയൂർ കൃഷിഭവൻ	19/03/2022	ഷിജിനി.ഇ.എം
വിവിധ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് മാതൃകകൾ	100	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ഒളവണ്ണ പഞ്ചായത്ത് ഹാൾ	26/02/2022	ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളക് കൃഷി	25	അഗ്രിക്കൾച്ചർ/ഹോർട്ടികൾച്ചർ	പനങ്ങാട് കൃഷിഭവൻ ഹാൾ	28/03/2022	ആരതി ബാലകൃഷ്ണൻ
പച്ചക്കറിയിലെ കയറ്റുമതി സാധ്യതകൾ	20	അഗ്രിക്കൾച്ചർ / ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ബാലശേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഹാൾ	24/03/2022	ശ്രീ . ദീപൻ ചക്രബർത്തി
പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ വിവിധ ജീവാണു വളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം	35	അഗ്രിക്കൾച്ചർ / ഹോർട്ടികൾച്ചർ	സാംസ്കാരിക നിലയം നന്മണ്ട	23/03/2022	ഷിജിനി.ഇ.എം

9) വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

9. എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

മാസം	ഇനം (വരവ്) തുക					ആകെ
	പച്ചക്കറി വിത്ത്	നടീൽ വസ്തുക്കൾ	പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	പ്രോസെസ്സഡ് ഫുഡ് ഐറ്റംസ്	മറ്റിനങ്ങൾ	
ഏപ്രിൽ 2021	3420	0	0	0	18271	18,74,937
മെയ് 2021	1130	0	0	0	2436	
ജൂൺ 2021	3830	0	0	0	6258	
ജൂലൈ 2021	7300	3032	0	0	14566	
ആഗസ്റ്റ് 2021	14230	0	550	8239	59370	
സെപ്റ്റംബർ 2021	25180	4270	450	2607	38549	
ഒക്ടോബർ 2021	26570	39155	2340	12266	75335	
നവംബർ 2021	64640	75183	5315	8162	91410	
ഡിസംബർ 2021	133580	108295	3885	7455	189811	
ജനുവരി 2022	52893	65710	8500	2080	139345	
ഫെബ്രുവരി 2022	74140	43500	12239	835	118363	
മാർച്ച് 2022	28398	87855	10131	5530	167628	
മൊത്തം	4,35,311	4,27,200	43,910	47,174	9,21,342	

10) 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	21,79,030	24,91,251
പദ്ധതി വിഹിതം	18,75,250	5,04,916
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	18,74,937 ( 5% ആഭ്യന്തര വരുമാനം= 93747)	24,814
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	16156	-

11) മറ്റു വിവരങ്ങൾ (അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം, സുപ്രധാന സംഭവങ്ങൾ എന്നിവ അടക്കം)

അതിവിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ സന്ദർശനം :

മേയർ, കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ -23/12/2021 ന്

## അദ്ധ്യായം - 6

### വിദ്യാർത്ഥിക്ഷേമ ഡയറക്ടറേറ്റ്

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /  
ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും,  
കാലയളവും

: ഡോ. ബീന വി.ഐ. (31.03.2022 വരെ)

അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2021)

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1 -സ്ഥിരം
2	അസിസ്റ്റന്റ്	3	2
3	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	2	2
4	ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്	1	ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനം
5	ഓഫീസ് അറ്റൻ്റ് (ക്ലാസ്സ് ഫോർ)	4	1. സ്ഥിരം 1. ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനം 1. ഇന്റർ നാഷണൽ ഹോസ്റ്റൽ (സ്വീപ്പർ) 1. ഫാക്കൽറ്റി ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് (കൺ ഹെൽപ്പർ)
6	ഡ്രൈവർ	1	ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനം
7	കൺ കം കെയർ ടേക്കർ	1	0
8	സ്വീപ്പർ	1	1. ഫാക്കൽറ്റി ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്

തൊഴിലാളികൾ (31/03/2021)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ			നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്			ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം		
	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	ആകെ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	2	2	4	2	2	4	2	2	4
				(ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനം)					

കലാകായിക പോഷണത്തിനും, എൻ.എസ്സ്.എസ്സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥി ശാക്തീകരണത്തിനും വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമകാര്യപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങളും, നേതൃത്വവും സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. കോവിഡ് രോഗവ്യാപനത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ കോളേജുകളിൽ ഓഫ്ലൈൻ ക്ലാസ്സുകൾ നടക്കാത്തതിനാൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി യൂണിയൻ ഇലക്ഷൻ നടത്താൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. 2021-22 വർഷത്തെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിൽ നാല് സെന്ററുകളിലായി (വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് , തവന്തൂർ കേളപ്പജി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ

എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ്) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി കൗൺസിലിംഗ് സെന്ററുകൾ വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

26.05.2021 ന് വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കോവിഡ് 19 മഹാമാരിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന മാനസികവും ശാരീരികവുമായ പിരിമുറുക്കങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി "സ്മെസ്സ് ലെസ്സ് ആൻഡ് റൈസ് സ്മോണ്ട്" എന്ന പേരിൽ ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ലീഡർഷിപ്പ് ട്രെയിനിങ്ങിൽ അറിയപ്പെടുന്ന ട്രെയിനറായ ഡോ. ആർ. പ്രകാശ് വെബിനാർ നയിച്ചു.

30/06/2021-ന് ഡോ. ആർ. പ്രകാശ് (റിട്ടയേർഡ് അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ, സോഫ്റ്റ് സ്കിൽസ് ട്രെയിനർ & മാനേജ്മെന്റ് കൺസൾട്ടന്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ലൈഫ് സ്കിൽസ്) എന്ന വിഷയത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.

റാഗിംഗ് നിരോധന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ബഹുമാനപ്പെട്ട സുപ്രീംകോടതിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം റാഗിംഗ് ഉന്മൂലനം ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ റാഗിംഗ് അനുബന്ധ കേസുകളൊന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടില്ല. ഈ കാലയളവിൽ ആന്റിറാഗിംഗ് റിപ്പോർട്ടുകൾ അയച്ചു. 'റാഗിംഗ് വിരുദ്ധ' ക്യാമ്പയിനുകളും അവബോധ ക്ലാസ്സുകളും, സെമിനാറുകളും എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടത്തുവാൻ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ

21.06.2021 തിയ്യതി അന്താരാഷ്ട്ര യോഗാദിനം കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രധാന ക്യാമ്പസിലും, വിവിധ കോളേജുകളിലും സമുചിതമായി ആചരിച്ചു. വെള്ളാനിക്കര പ്രധാന ക്യാമ്പസിലെ പരിപാടികൾക്ക് വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗം മേധാവി നേതൃത്വം നൽകി. അന്നേ ദിവസം ഗ്രഗിൾ മീറ്റ് വഴി ഓൺലൈൻ യോഗാ സെഷൻ നടത്തി. കൂടാതെ വിവിധ കോളേജുകളിൽ യോഗാദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

സി.സി.ബി.എം കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് എം.ജി.എൻ.സി.ആർ.ഇ (മഹാത്മാ ഗാന്ധി നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് റൂറൽ എജ്യൂക്കേഷൻ) യുടെ സഹായത്തോടെ "ഗൈഡൻസ് ഓൺ സൈക്കോ സോഷ്യൽ സ്കിൽസ് ടു ഹെൽപേഴ്സ് ഡ്യൂറിങ് പാൻഡമിക്" എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി 16.05.2021, 11.07.2021 എന്നീ തിയ്യതികളിൽ ഓൺലൈൻ വർക്ക് ഷോപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു.

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 21.05.2021 ന് വോളണ്ടിയേഴ്സിന് വേണ്ടി "ഗൈഡൻസ് ഓൺ സൈക്കോ സോഷ്യൽ സ്കിൽസ് ടു ഹെൽപേഴ്സ് ആൻഡ് സപ്പോർട്ട് ടു കമ്മ്യൂണിറ്റി" എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു വർക്ക് ഷോപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇതോടനുബന്ധിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾ കോവിഡ് രോഗികളുമായി ആശയ വിനിമയം നടത്തി. കൂടാതെ വാക്സിനേഷന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് സാമൂഹ്യ അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനായി വീഡിയോകളും പോസ്റ്ററുകളും തയ്യാറാക്കി.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വോളണ്ടിയേഴ്സിന് വേണ്ടി "അനീമിയ" യെക്കുറിച്ച് ഐ.സി.ഡി.എസ് -മായി സഹകരിച്ച് ഒരു ഓൺലൈൻ പ്രോഗ്രാം സംഘടിപ്പിച്ചു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വോളണ്ടിയേഴ്സിന് വേണ്ടി 17.06.2021 തിയ്യതി ഐ.സി.ഡി.എസ്, നേമംവുമായി സഹകരിച്ച് "അനീമിയ 12" ക്യാമ്പയിൻ സംഘടിപ്പിച്ചു.

ജൂൺ 5 ന് പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കോളേജുകളിൽ എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

തവന്തൂർ കെ.സി.എ.ഇ.ടി യൂണിറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പ്ലാന്റ് എ ടീ ചാലഞ്ച്, ക്യാപ്ഷൻ മത്സരം, ക്രാഫ്റ്റ് മേക്കിങ് മത്സരം എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു.

പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പോസ്റ്റർ മേക്കിങ് സംഘടിപ്പിച്ചു. കൂടാതെ കോവിഡ് പശ്ചാത്തലത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ അവരുടെ വീടുകളിലും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും വൃക്ഷ തൈകൾ നട്ടു.

വനശാസ്ത്ര കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പക്ഷി നിരീക്ഷണവും, കേരളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന പക്ഷികളും എന്ന വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. കൂടാതെ വീട്ടുമുറ്റത്തെ ജൈവ വൈവിധ്യം എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു ഷോർട്ട് വീഡിയോ മത്സരവും സംഘടിപ്പിച്ചു. ബുക്ക് റിവ്യൂ മത്സരം, എക്കോ-360 ജങ്ക്ട് ആർട് കോണ്ടസ്റ്റ്, സ്ക്രിബിൾ ദി സ്റ്റാപ് - ക്യാപ്ഷൻ റൈറ്റിങ് കോംപറ്റീഷൻ എന്നിവയും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി സംഘടിപ്പിച്ചു. 2021 മെയ് 20നു ഫോറസ്റ്റി ബിരുദധാരികൾക്കായി തിരുവനന്തപുരം ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സിവിൽസ് 360 എന്ന സിവിൽ സർവീസ് പരിശീലന സ്ഥാപനവുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് ഓറിയന്റേഷൻ സെഷൻ നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ ഓറിയന്റേഷൻ സെഷൻ ആകെ 46 ഫോറസ്റ്ററി ബിരുദധാരികൾ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്തു.

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഈ ദിവസം ഒരു ഓൺലൈൻ പ്രോഗ്രാം സംഘടിപ്പിച്ചു. മുഖ്യ പ്രഭാഷകൻ പദ്മശ്രീ. ഡോ. ജി. ശങ്കർ (ഹാബിറ്റാറ്റ് ടെക്നോളജി ഗ്രൂപ്പിന്റെ സ്ഥാപക ചെയർമാൻ) "എക്കോ സിസ്റ്റം റീസ്റ്റോറേഷൻ - ആഡ് ഗ്രീനറി ടു ദി എൻവിയോൺമെന്റ് ടു മേക്ക് ഇറ്റ് ഫ്രഷ് & എലൈവ്" എന്ന വിഷയത്തെ സംബന്ധിച്ച് സംസാരിച്ചു. എൻ.എസ്.എസ് വോളണ്ടിയർമാർക്കായി വിവിധ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഇ -പോസ്റ്റർ മേക്കിങ്, ഫോട്ടോഗ്രാഫി, പോസ്റ്റർ മേക്കിങ്, എക്കോ സിസ്റ്റം റീസ്റ്റോറേഷൻ സംബന്ധിച്ച ഷോർട്ട് വീഡിയോ നിർമ്മാണം എന്നിവയിൽ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

സി.സി.ബി.എം കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് വിവിധ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു

അന്താരാഷ്ട്ര യോഗാ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്ക് കീഴിലുള്ള വിവിധ കോളേജുകളിൽ 21.06.2021 തിയ്യതി എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിവിധ പരിപാടികളും മത്സരങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു.

വനശാസ്ത്ര കോളേജിലെ എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് 06.07.2021 തിയ്യതി "വേൾഡ് സൂനോസിസ് ഡേ" ആചരിച്ചു.

സി.സി.ബി.എം കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റുകൾ 2020 ടോക്യോ ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ ടീമിന് ആശംസകൾ നേർന്നുകൊണ്ടുള്ള വീഡിയോകൾ നിർമ്മിച്ചു.

സി.സി.ബി.എം കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് വോളണ്ടിയർമാർ "ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്" ന്റെ ഭാഗമായുള്ള ദേശീയ ഗാനാലാപന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.

"ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്" ന്റെ ഭാഗമായി സി.സി.ബി.എം കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് പുകളെ മത്സരം, പെൻസിൽ ഡ്രോയിങ്, പെയിന്റിങ് മത്സരം എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു.

"ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്" ന്റെ ഭാഗമായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ആയതിന്റെ വീഡിയോ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്തു.

കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവന്തർ, വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകൾ "നോ ടു ഡവ്റി" ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണ മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു. ഈ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വനശാസ്ത്ര കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് സ്ത്രീധന സമ്പ്രദായം സമൂഹത്തിൽ നിന്ന് തുടച്ചു നീക്കാനാവുമോ എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ആശയസംവാദം സംഘടിപ്പിച്ചു.

ആർ.എ.ആർ. എസ്. പട്ടാമ്പിയിൽ 05/06/2021-ന് പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ക്ലാസ്സുകളും മത്സരങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു. 04/08/2021-ന് 'നെല്ല്-അറിയേണ്ടതെല്ലാം' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. ജോൺ പി.എസ്. (റിട്ട. പ്രൊഫ. അഗ്രോണമി) വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. 27/08/2021-ന് 'സോയിൽ ഹെൽത്ത് & സോയിൽ ഹെൽത്ത് ഇൻഡിക്കേറ്റേഴ്സ്' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ.സന്തോഷ് സി (അസി. പ്രൊഫ., വെള്ളാനിക്കര) വെബിനാറിൽ ക്ലാസ്സെടുത്തു.

2021 സ്വാതന്ത്ര്യ ദിനാഘോഷ പരിപാടികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രധാന ക്യാമ്പസിലും വിവിധ കോളേജുകളിലും സമുചിതമായി സംഘടിപ്പിച്ചു. വെള്ളാനിക്കര ക്യാമ്പസിലെ പരിപാടികൾക്ക് വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം നേതൃത്വം നല്കി. ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈസ് ചാൻസലർ ദേശീയ പതാക ഉയർത്തുകയും സ്വാതന്ത്ര്യദിന സന്ദേശം നല്കുകയും ചെയ്തു. കോവിഡ് പശ്ചാത്തലത്തിൽ പരിപാടികളുടെ വീഡിയോ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെബ്സൈറ്റിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തു. കൂടാതെ വിവിധ കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ കോളേജ് തലത്തിൽ മത്സര പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

'ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്' പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ രംഗോളി, അത്തപ്പക്കളമിടൽ, പരമ്പരാഗത വേഷവിധാനങ്ങളോടുകൂടിയ നൃത്ത പരിപാടികൾ, ചിത്രരചന തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിച്ചു.

സ്ത്രീധന സമ്പ്രദായം, ഗാർഹികപീഡനം എന്നിവക്കെതിരെയുള്ള പ്രചാരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സ് സംഘടിപ്പിച്ചു.

കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവന്തർ എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് 24.09.2021 തിയ്യതി എൻ.എസ്.എസ് ദിനം സമുചിതമായി ആചരിച്ചു. അന്നേ ദിവസം വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു ഓൺലൈൻ ക്വിസ് മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.

സി.സി.ബി.എം കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റിന്റെ കോവിഡ് പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ട് മഹാത്മാ ഗാന്ധി നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഓഫ് റൂറൽ എജ്യൂക്കേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നല്കി.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്ക് കീഴിലുള്ള വിവിധ കോളേജുകളിൽ ഗാന്ധിജയന്തി ദിനാഘോഷം സമുച്ചിതമായി സംഘടിപ്പിച്ചു.

ഗാന്ധിജയന്തി ദിനാഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവന്തൂർ എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു അടിക്കുറിപ്പ് മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ "മഹാത്മാ ഗന്ധിയും ഗാന്ധിയൻ തത്വങ്ങളും" എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി ഒരു കവിസ് മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.

പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകൾ കാഞ്ഞങ്ങാട് അമ്പലത്തറ എന്ന സ്ഥലത്ത് ഭിന്നശേഷിക്കാരായ കുട്ടികൾക്ക് വേണ്ടി നടത്തുന്ന "സ്നേഹവീട്" എന്ന സ്ഥാപനത്തിനായി ഒരു സ്റ്റീൽ അലമാര സംഭാവന ചെയ്തു.

ഗാന്ധിജയന്തി ദിനാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകൾ വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പെൻസിൽ ഡ്രോയിങ്, പോസ്റ്റർ മേക്കിങ് എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ അവരവരുടെ നാട്ടിൻപുറങ്ങളിൽ പരിസരശുചീകരണം നടത്തുകയും ആയതിന്റെ ഒരു ഹ്രസ്വ വീഡിയോ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തു.

ഗാന്ധിജയന്തി ദിനാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി കവിസ് മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.

കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഭാവനം ചെയ്ത ക്ലീൻ ഇന്ത്യ പ്രോഗ്രാമിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്ക് കീഴിലുള്ള വിവിധ കോളേജുകളിലെ എൻ.എസ്.എസ് വോളണ്ടിയർമാർ സജീവമായി പങ്കെടുത്തു.

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ 30.10.2021 തിയ്യതി ഒരു മാസ്ക് ക്ലീനിങ്ങ് സംഘടിപ്പിച്ചു. വിദ്യാർത്ഥികൾ വിവിധ ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിഞ്ഞ് ക്യാമ്പസ് ശുചീകരണം നടത്തി.

സി.സി.ബി.എം എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 30.10.2021 തിയ്യതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോകോൾ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുകയും ക്യാമ്പസും പരിസരവും ശുചീകരണം നടത്തുകയും ചെയ്തു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിൽ എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി.

ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് വോളണ്ടിയർമാർ ക്ലീൻ ഇന്ത്യ ക്യാമ്പയിനിൽ സജീവമായി പങ്കെടുത്തു.

കേരള സംസ്ഥാന എയ്ഡ്സ് കൺട്രോൾ സൊസൈറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച കവിസ് മത്സരത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിജയികളായി കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണിയിലെ കേശവനാഥ്, ശ്രീകുമാർ, ജിൻസ് ജസ്റ്റിസ് എന്നീ വിദ്യാർത്ഥികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.

മലയാള ദിനാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി നവംബർ 1 ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സംഘടിപ്പിച്ച ഉപന്യാസ രചനാ മത്സരത്തിൽ ഒന്ന്, രണ്ട് സ്ഥാനങ്ങളും, പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണ മത്സരത്തിൽ ഒന്നും, മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങളും പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ കരസ്ഥമാക്കി.

03/12/2021 തിയ്യതി വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ലോക മണ്ണ് ദിനം ആഘോഷിച്ചു.

ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റ് എം.കെ.ആർ.&വി., എൻ.സി.സി. സ്കാഡുമായി സഹകരിച്ച് ഒരു രക്തദാന ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു.

കാർഷിക വിദ്യാഭ്യാസ ദിനാഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി 3/12/2021 തിയ്യതി വെള്ളായണി എൻ.എസ്.എസ് യൂണിറ്റുകൾ പട്ടം കേന്ദ്രീയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. വെള്ളായണിയിലെ 6 വോളണ്ടിയർമാർ 03/12/2021 മുതൽ 05/12/2021 വരെ തോന്നക്കൽ സത്യസായി ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജിൽ വച്ച് നടന്ന സംസ്ഥാനതല നേതൃ പരിശീലന ക്യാമ്പിൽ പങ്കെടുത്തു.

കെ-ഡിസ്ക് സംഘടിപ്പിക്കുന്ന യങ്ങ് ഇന്നോവേറ്റേഴ്സ് പ്രോഗ്രാമിൽ വനശാസ്ത്ര കോളേജിലെ 76 വിദ്യാർത്ഥികൾ പ്രീ രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്തു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് കെ.വി.കെ. -യുമായി സഹകരിച്ച് 18/12/2021 തിയ്യതി സ്വച്ഛതാ പക്കവാഡ സംഘടിപ്പിച്ചു. 7/12/2021 ൽ സ്വച്ഛതാ പക്കവാഡയുടെ ഭാഗമായി കെ.സി.എ.ഇ.റ്റി, തവന്തൂർ കോളേജ് ക്യാമ്പസും, കേളപ്പജിസ് ഹൗസും വൃത്തിയാക്കി. വെള്ളായണി കോളേജിൽ - കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം എന്ന പേരിൽ ഒരു പരിപാടി ആരംഭിച്ചു. വിദ്യാർത്ഥികളെ അവരുടെ ബൗദ്ധിക വികസനത്തിനും പൊതു വിജ്ഞാന വളർച്ചക്കും ഉതകുന്ന വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 18/12/21 ൽ കോളേജ് തലത്തിൽ ഒരു ക്വിസ് മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.

'ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്' -ന്റെ ഭാഗമായി 19/12/2021 ൽ പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ എൻ.എസ്.എസ് വോളണ്ടിയർമാർ കോളേജ് കാമ്പസും, ഹോസ്റ്റൽ പരിസരവും വൃത്തിയാക്കി പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളും വേസ്റ്റും നീക്കം ചെയ്തു.

ഭരണഘടനാദിനാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് സി.സി.ബി.എം കോളേജിലെ വോളണ്ടിയർമാർ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ പോസ്റ്ററുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും അതു സംബന്ധിച്ച ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് ജനുവരി 1, 2022 ൽ എൻ. എസ്. എസ്. യൂണിറ്റുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ റഹോബോത്ത് ബാലികാ ഭവനത്തിലെ അന്തേവാസികൾക്കായി പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വശങ്ങളെക്കുറിച്ച് ക്ലാസ്സ് സംഘടിപ്പിച്ചു. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനും, അവരുടെ പൊതുവിജ്ഞാനത്തിനും അതുവഴി വിവിധ മത്സരത്തിലെ പൊതു പരീക്ഷകളിൽ ഉന്നത സ്ഥാനം കരസ്ഥമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് ആരംഭിച്ചു.

2022 നാഷണൽ യൂത്ത് ഫെസ്റ്റിവലിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തു.

2022 ജനുവരി 26 റിപ്പബ്ലിക് ദിനം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സമുചിതമായി ആഘോഷിച്ചു. ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ പതാക ഉയർത്തുകയും റിപ്പബ്ലിക് ദിന സന്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു. ആഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് കുട്ടികൾക്കായി വിവിധ മത്സരങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു.

ലോക പയർ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് 10/02/2022 തിയ്യതി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പാപ്പൻചാണി എന്ന സ്ഥലത്തെ കാർഷിക ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് പയർകൃഷിയുടെ പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുകയും, കാർഷികർക്ക് പയർ വിത്തുകളും കൃഷിക്കാവശ്യമായ വളക്കൂട്ടുകളും വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് പയർ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് പയർ വിഭവങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്ന ഒരു മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.

ലോക വനിതാ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകളിലുള്ള കോളേജുകളിൽ വെബിനാറുകളും വിവിധ മത്സരങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു. "ഇന്നത്തെ - ലിംഗ സമത്വം നാളത്തെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനുവേണ്ടി" എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിലെ കോളേജുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ക്ലാസ്സ് സംഘടിപ്പിക്കുകയും തൃശ്ശൂർ ഗവൺമെന്റ് ലോ കോളേജ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആയ ലിനി പ്രിയ വാസവൻ ക്ലാസ്സ് നയിച്ചു. ദേശീയ ആരോഗ്യ മിഷന്റെ ജില്ലാ പ്രോഗ്രാമർ ആയ ഡോ. ആശാ ജയൻ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടിയിൽ ക്ലാസ്സ് നയിച്ചു. കൂടാതെ വെള്ളായണി, പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി - സെൽഫ് ഡിഫെൻസ് ക്ലാസ്സുകൾ ആരംഭിച്ചു. വനിതാ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിൽ സൗജന്യ നേത്ര പരിശോധന ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു.

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ശാരീരികക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടുകൂടി വെള്ളാനിക്കര ക്യാമ്പസിൽ ആരംഭിക്കാനിരിക്കുന്ന ഫിറ്റ്നസ് സെന്ററിലേയ്ക്ക് 30 ലക്ഷത്തോളം രൂപ വില വരുന്ന ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങി.

വെള്ളാനിക്കര ക്യാമ്പസിലെ ഹോസ്റ്റൽ സൗകര്യങ്ങൾ

2021-22 വർഷം പണികഴിപ്പിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിഭാഗത്തിന് കൈമാറിയ ഹൃദയക (പവർഗ്രിഡ്) ഹോസ്റ്റലുകളിലും, ഐ.സി.എ.ആർ ഹോസ്റ്റലുകളിലും കൂടി 260 കുട്ടികൾക്ക് താമസിക്കാനുള്ള സൗകര്യം വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിൽ പുതുതായി കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെട്ടു. ഈ രണ്ട് ഹോസ്റ്റലുകൾ സഹിതം വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിലെ ഹോസ്റ്റലുകളും അവയിലെ താമസ സൗകര്യം സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഹോസ്റ്റൽ	പുരുഷൻ/സ്ത്രീ	മുറികളുടെ എണ്ണം	ആകെ കപ്പാസിറ്റി
1	പെരിയാർ	പുരുഷൻ	24	76
2	സാഗർ	പുരുഷൻ	32	50
3	സ്റ്റോളാർ	പുരുഷൻ	36	36
4	പമ്പ (മെൻസ് വിഭാഗം)	പുരുഷൻ	38	134
5	പമ്പ (ലേഡീസ് വിഭാഗം)	സ്ത്രീ	42	142
6	ഫാർമേഴ്സ്	സ്ത്രീ	33	56
7	ഹർഷ	സ്ത്രീ	37	148
8	ഹരിത	സ്ത്രീ	38	152
9	ഹർമ്യ	സ്ത്രീ	21	63
10	ഘൃദ്യ	സ്ത്രീ	40	40
11	ഹൃദയക	സ്ത്രീ	45	168
12	ഐ സി എ ആർ	സ്ത്രീ	23	92
13	നിള	സ്ത്രീ	12	24

**പ്ലേസ്മെന്റ് വിവരങ്ങൾ**

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കോളേജിലെ- 4 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്ലേസ്മെന്റ് സെൽ മുഖാന്തരം ഗ്രീൻ ബ്രിഡ്ജ് എന്ന സ്വകാര്യ കമ്പനിയിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ ഓഫീസർ ആയി നിയമനം ലഭിച്ചു. വെള്ളാനിക്കര വനശാസ്ത്ര കോളേജിലെ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിനിക്ക് എക്സിമിനിയ ഓർഗാനിക് വാലി പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിയമനം ലഭിച്ചു. കെ.സി.എ.ഇ.റ്റി തവന്തരിലെ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിനിക്ക് സാഫ്റ്റ്കോ ഡിജിറ്റൽ ഫാർമിങ്ങ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ സെയിൽസ് മാനേജർ ആയി നിയമനം ലഭിച്ചു. ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി പട്ടാമ്പിയിലെ 2 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സിയാഹ മാലിദ്വീപ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ അഗ്രിക്കൾച്ചർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് തസ്തികയിൽ നിയമനം ലഭിച്ചു.

**യൂണിവേഴ്സിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ & ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോ**

യൂണിവേഴ്സിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ & ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോ മണ്ണുത്തി, സെൻട്രൽ ടെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. 24.08.2020 മുതൽ ശ്രീ. വി.കെ. രാജീവ്കുമാർ ബ്യൂറോയുടെ ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫായി സേവനമനുഷ്ഠിച്ചുവരുന്നു. അഗ്രികൾച്ചർ ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി 100+ കരീർ ഓപ്ഷൻസ് ഫോർ അഗ്രി സ്റ്റുഡന്റ്സ് എന്ന പേരിൽ ഓൺലൈൻ കരീർ വെബിനാർ ആരംഭിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 30.12.2021 തിയ്യതി വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി വെബിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഡോ. പി. അഹമ്മദ്, പ്രൊഫസ്സർ (റിട്ട.) ക്ലാസ്സ് എടുത്തു.

യൂണിവേഴ്സിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ & ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോയുടെ പ്രവർത്തനം	01.04.2021 മുതൽ 31.03.2022
1. കോച്ചിംഗ് ക്ലാസ്സുകളുടെ എണ്ണം	3
2. പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	261
3. വ്യക്തിഗത മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകിയത്	109
4. വ്യക്തിഗതവിവരം നൽകിയത്	123
5. ഗ്രൂപ്പ് ഡിസ്കഷൻ നടത്തിയത്	45
6. പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	258
7. ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് നടത്തിയ കരീയർ പ്രഭാഷണം	22
8 . പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	2286
9 .കരീയർ ഓൺലൈൻ ക്ലാസ്സ്	22
10. പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	2279

## അദ്ധ്യായം 7

### ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ്

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ശ്രീ .സാബു പോൾ മുളേരിക്കൽ,  
അന്യധാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിൽ ഉള്ളത്
1	ഡി.പി.പി	1	1
2	പേഴ്സണൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
3	ഫിനാൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
4	ഓവർസീയർ	5	0
5	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	3	3
6	അസിസ്റ്റന്റ്	9	9
7	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	1	0
8	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	2	2
9	ഡ്രൈവർ	1	1
10	ക്ലറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
11	ക്ലാസ്സ് ഫോർ	3	2

എൻജിനീയറിങ് സബ് ഡിവിഷൻ, മണ്ണുത്തി  
സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ടി എൻ സുരേഷ്ബാബു  
ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/3/2022) :

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിൽ ഉള്ളത്
1	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ	1	1
2	അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ	2	0
3	ഓവർസീയർ	2	0
4	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
5	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	0

എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്

- ശ്രീമതി. മീരാബായി പി. എ

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം 31-03-2022

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിൽ ഉള്ളത്
1	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
2	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
3	ഡ്രൈവർ	1	0
4	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	2	2
5	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1
6	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	4	2
7	ഓവർസിയർ	4	0

എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ ,കുമരകം

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്
1	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1
2	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	3	1
3	ഓവർസിയർ	3	0
4	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1
5	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1
6	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
7	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് സീനിയർ ഗ്രേഡ്	1	1
8	എൽ.ഡി.വി ഡ്രൈവർ സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്	1	1
9	ക്ലാസ്സ് IV	1	1

എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ, തവന്തർ

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും

1. ശ്രീമതി. സാലി. സി.ഐ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (3/6/2020 മുതൽ 31/12/2021 വരെ)
2. ശ്രീ.ലാൽ. ഇ.ടി, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ(i/c) (1/1/2022 മുതൽ തുടരുന്നു)

അനധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022) :

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നം.	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്
1.	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1
2.	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
3.	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
4.	ഓഫീസ് അറ്റൻ്റ്	2	2
5.	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	0
6.	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1
7.	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	4	1
8.	ഓവർസീയർ	3	0
9.	ഡ്രൈവർ	1	0
10.	പാർട്ട് ടൈം സ്റ്റീപ്പർ	1	0

എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, കുമാരകം

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നം.	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്
1	അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1
2	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	1	0
3	ഓവർസീയർ	2	0
4	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
5	ക്ലാസ്സ് IV	1	1
6	പാർട്ട് ടൈം സ്റ്റീപ്പർ (താൽക്കാലികം)	1	1

മെക്കാനിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /

ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ശ്രീ. എസ്. രാജന്ദ്രപ്രസാദ്

അനധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1.	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1
2.	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	1	1 (ദിവസവേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്)

3.	ഓവർസിയർ (സിവിൽ)	1	0
4.	ഓവർസിയർ(മെക്കാനിക്കൽ)	1	1 (ദിവസവേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്)
5.	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
6.	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	1	1
7.	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	1	1
8.	പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ	6	5
9.	എൽ.ഡി.വി ഡ്രൈവർ	1	1 (ദിവസവേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്)

എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ശ്രീ.മുഹമ്മദ് അബ്ദുൽ ഖാദർ. കെ.എച്ച്.

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/3/2022) :

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്
1	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1
2	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
3	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
4	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	1	1
5	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	3	0
6	സീനിയർ ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ	1	0
7	എൽ.ഡി.വി.ഡ്രൈവർ	1	1
8	പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ	4	3
9	ഓവർസിയർ	3	0
10	ടെക്നീഷ്യൻ	2	0

**ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി**

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്: ശ്രീ. മുഹമ്മദ് അബ്ദുൽ വാദർ. കെ.എച്ച് (ഇൻ ചാർജ്).  
ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/3/2022)

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്
1	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
2	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
3	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	1	1
4	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ - I	1	1
5	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ - II	1	1
6	ഓവർസിയർ	2	0

**ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര**

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും:

ഇ ടി ലാൽ

അനധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

(എല്ലാം പദ്ധതിയേതരം)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1.	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1
2.	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	2	2
3.	ഓവർസിയർ	2	1 (1-ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ)
4.	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1 (പ്രസവാവധിയെ തുടർന്ന് 1-ദിവസവേതനാടി സ്ഥാനത്തിൽ)
5.	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
6.	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	1	1
7.	ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ	1	0
8.	ടെക്നീഷ്യൻ	3	3 (3-ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ)
9.	ലൈൻമാൻ	1	1 (1-ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ)

റിപ്പോർട്ട് വർഷം ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ് പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവർത്തികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ചെലവായ തുക
1	20035-ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ്- "ജി.എൽ ടാങ്കിന്റെ നവീകരണവും കുടിവെള്ളത്തിനായുള്ള വിവിധ പമ്പ് ഹൗസുകളുടെ പരിപാലനവും	9,50,824
2	20211-ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ 2018-19 വെള്ളാനിക്കരയിൽ വിശ്രമമുറിയുടെ നിർമ്മാണം	20,50,195
3	20212-ലെ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ വികസനം. കെ.എ.യു വെള്ളാനിക്കരയിലെ പ്രധാന സ്റ്റേഡിയത്തിനായുള്ള ഫുഡ്ബാൾ ഫീൽഡ്, അത്ലറ്റിക് ട്രാക്ക് നവീകരണം	1238068
4	20213-ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ 2018-19 ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ ട്രെയ്ലിന്റെ നിർമ്മാണം	956554
5	20214-കെ.വി.കെ. തൃശ്ശൂരിലെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	1313501
6	20227- ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ 2018-19-വെള്ളാനിക്കര പാഡി കാർട്ടേജിന്റെ ഓപ്പറേഷന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	350718
7	20237- ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ 2018-19-വെള്ളാനിക്കര മെയിൻകാമ്പസിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തികളുടെ പുനക്രമീകരണം	1417219
8	20239- ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ 2018-19- കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണിയിലെ വിവിധ കാർട്ടേജുകളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	968503
9	20241- ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ 2018-19-സി.ആർ.എസ് മാടക്കത്തറയിലെ ജലസേചന സൗകര്യങ്ങളുടെ നവീകരണം.	2350647
10	20243- ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ 2018-19-ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം വെള്ളാനിക്കരയിലെ റോഡുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	480334
11	20366-വാർഷിക പ്ലാൻ 2019-20- ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ-ആന്തരിക റോഡുകൾ, എർത് കട്ടിംഗ്, പാർക്കിംഗ് ഏരിയ നൽകൽ, ഡ്രെയിനേജ് സിസ്റ്റം & അക്കാദമിക് റിസർച്ച് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ബിൽഡിംഗിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം, എച്ച്ടി ഇലക്ട്രിക്കൽ കണക്ഷൻ, യുപിഎസ് സൗകര്യം സ്ഥാപിക്കൽ	3616687
12	20378- വാർഷിക പ്ലാൻ 2019-20- വെള്ളാനിക്കര ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് ട്രെയ്ലുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	1660001
13	20392- വാർഷിക പദ്ധതി 2019-20- വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ ഊട്ടുപുരയുടെ നവീകരണം	36784
14	20393-വാർഷിക പദ്ധതി 2019-20 -കെ.എ.യു, ഹൈസ്കൂളിലെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	442807
15	20395- വാർഷിക പദ്ധതി 2019-20- മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര, കെ.എ.യു, ഹൈസ്കൂളിന് സമീപമുള്ള വാച്ച്മാന്റെ കാബിനോട് ചേർന്നുള്ള ട്രെയ്ലിന്റെ നിർമ്മാണം	249797
16	20404- വാർഷിക പദ്ധതി 2019-20- വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലുള്ള ഗ്രീഷു ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകളും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും	1778038
17	20661-വാർഷിക പദ്ധതി 2020-21-അടിസ്ഥാന സൗകര്യം-പട്ടാമ്പി, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം	3106285
18	തവന്തൂരിലെ കെ.സി.എ.ഇ.ടി. -യിലെ കേളപ്പപ്പള്ളി ഹൗസിന്റെ നവീകരണം	810818
19	മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കരയിലെ അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് നമ്പർ 1 ന്റെ ഒന്നാം നിലയിലും രണ്ടാം നിലയിലും ഗ്രിൽ ഡോറുകൾ നൽകുന്നു	57933
20	സി.ആർ.എസ് ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ ഷീറ്റ് റൂഫിംഗ് (ബാലൻസ് ഭാഗം) നൽകൽ	342161
21	കണ്ണാറ ഏത്തവാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ കോമ്പൗണ്ട് ഭിത്തി (ബാലൻസ് ഭാഗം) നൽകൽ	468975
22	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പമ്പ് ഹൗസുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണവും, വൈദ്യുതീകരണവും	431349

23	കൊല്ലം കെ.വി.കെ -യിലെ പൗൾടി ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണം	5,46,164
24	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 18-19 വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ വിവിധ കാർട്ടേജിംഗുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	14,62,279
25	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 18-19 എഫ്.എസ്.ആർ.എസ് സദാനന്ദപുരത്തെ ഓഫീസിലേക്കും, ട്രെയിനിങ് ഹാളിലേക്കുമുള്ള റോഡിന്റെ നിർമ്മാണം.	9,72,173
26	ആർ.എ.ആർ.എസ് കുമാരകുന്തു ചേർത്തല കുമാരകം റോഡിന്റെ വശത്ത് പുതിയ സെയിൽസ് കൗണ്ടറിന്റെ തെക്കു വശത്തുള്ള ഗെയിറ്റിന്റെയും ചെയിൻ ലിങ്ക് വേലിയുടെയും നിർമ്മാണം.	3,90,104
27	സംസ്ഥാന പദ്ധതി പാലസ് ബിൽഡിംഗിന് ചുറ്റുമുള്ള റോഡുകളുടെ - ചിപ്പിംഗ് കാർപെറ്റ്, യു ജി മെൻസ് ഹോസ്റ്റലിൽ നിന്നു/ 19 കാർട്ടേജിലേക്ക് പോകുന്ന മണ്ഡപം റോഡ്, വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ യു.ജി അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിലേക്ക് പുതിയ പ്രവേശനം എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം	10,03,425
28	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവന്തരിൽ, യു.ജി മെൻസ് ഹോസ്റ്റലിൽ ഒന്നാം നിലയുടേയും രണ്ടാം നില (ഭാഗികം) യുടേയും നിർമ്മാണം.	1,23,01,124
29	കെ. സി.എ.ഇ.ടി തവന്തരിൽ, കെ. വി, കെ മലപ്പുറം സീഡ് പ്രോസസിംഗ് ആന്റ് ഡൈയിംഗ് യാർഡിന്റെ നിർമ്മാണം.	4,62,304
30	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021 - 22, കെ. സി.എ.ഇ.ടി തവന്തരിൽ ചുറ്റുമതിലിന്റെ നിർമ്മാണം (രണ്ടാം ഘട്ടം)	8,19,528
31	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവന്തരിൽ, ലൈബ്രറി കെട്ടിടത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	2,89,100
32	കെ. സി.എ.ഇ.ടി തവന്തരിൽ, കെ.വി.കെ മലപ്പുറം ഫാർമേഴ്സ് ഇന്നോവേഷൻ മ്യൂസിയത്തിന്റെ പ്രത്യേക അറ്റകുറ്റ പണികൾ	5,54,452
33	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021 - 22, കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവന്തരിൽ കേളപ്പജി താമസിക്കുന്ന കാർട്ടറിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ	7,58,255
34	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021 - 22, സി.ഒ.എ പടന്നക്കാട് ചുറ്റുമതിലിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ	11,03,191
35	സി.ഒ.എ പടന്നക്കാടിലുള്ള ലേഡിസ് ഹോസ്റ്റൽ അനക്ലിനു മുകളിൽ ഷീറ്റ് റൂഫിംഗ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തികൾ	9,89,876
36	ആർ.എ.ആർ.എസ്. പീലിക്കോട് സ്ത്രീകൾക്കായുള്ള വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡിന്റെ നിർമ്മാണം	16,47,635
37	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021 - 22, ആർ.എ.ആർ.എസ് പീലിക്കോട് വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം	2,75,516
38	ആർ.എ. ആർ.എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ സീഡ് പ്രോസസിംഗ് ആന്റ് ഡൈയിംഗ് യാർഡ് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ ഷീറ്റ് റൂഫിംഗ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തികൾ	1,18,056
39	എസ്.എച്ച്.എം. പ്രോജക്ട് ആർ.എ.ആർ.എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ വിത്ത് ഉണക്കുന്ന മുറ്റത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	4,01,936
40	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018 - 19, ആർ.എ.ആർ.എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ വിവിധ റോഡുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ	9,73,715
41	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018 - 19, ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ പുതിയ ടൈപ്പ് 2 ഡ്യൂപ്ലിക്സ് കാർട്ടേജുകളുടെ നിർമ്മാണം	32,29,804
42	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018 - 19, ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ വിവിധ കാർട്ടേജുകളുടെ (VI/730,731,732, 733,734) അറ്റകുറ്റ പണികൾ	5,32,163
43	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020 - 21, ആർ.എ. ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ എൻ.എ.ആർ.പി - ടൈപ്പ് 2 (2 എണ്ണം) കാർട്ടേജുകളുടേയും കെ. വി.കെ യിൽ ടൈപ്പ് 2 (3 എണ്ണം) , ടൈപ്പ് 4(2 എണ്ണം) കാർട്ടേജുകളുടേയും നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	20,91,508
44	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2019 - 20, കെ.വി.കെ അമ്പലവയൽ, വയനാട് വായുസഞ്ചാരമുള്ള പോളിഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം	8,44,416
45	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2019 - 20, പി.ആർ.എസ് പന്നിയൂരിലുള്ള കാർട്ടേജുകളുടേയും ലേബർ വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡുകളുടേയും നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	9,57,006

റിപ്പോർട്ട് വർഷം ആരംഭിച്ച /തുടരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക
1	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-21 അമ്പലവയൽ കാർഷിക കോളേജിലെ ആൺകുട്ടികളുടെ ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം	2000000
2	തൃശ്ശൂർ വെള്ളാനിക്കരയിൽ എയററ്റർ സഹിതം സ്റ്റോ സാൻഡ് ഫിൽട്ടറിന്റെ രൂപകല്പനയും നിർമ്മാണവും കമ്മീഷനിംഗ് കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2020-21-വെള്ളാനിക്കര	885003
3	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-21- മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര-യിലെ വെജിറ്റബിൾ സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനോട് ചേർന്നുള്ള ഫാം ഓഫീസിന്റെ നവീകരണം	2000000
4	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018-19- എംസി വെള്ളാനിക്കരയിലെ ബോയ്സ് ഹോസ്റ്റലിന് സമീപമുള്ള ജി.എൽ ടാങ്കിൽ നിന്ന് അന്താരാഷ്ട്ര ഹോസ്റ്റൽ, കെ.വി.കെ, ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് തുടങ്ങിയവയിലേക്ക് പുതിയ കുടിവെള്ള വിതരണം	1000000
5	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-21- പാമ്പാടംപാറ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 18-19-ലെ CRS-ലെ ടൈപ്പ് IV, V കാർട്ടേജുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയും നവീകരണവും	1000000
6	IF & CoCoa ഏരിയയിലെ കോമ്പൗണ്ട് മതിൽ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ	1000000
7	ഡ്യൂപ്ലക്സ് ടൈപ്പ് II കാർട്ടേജ്, എംസി വെള്ളാനിക്കര	3000000
8	റെസിഡൻഷ്യൽ കാർട്ടേജുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി (സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾ നന്നാക്കലും മാറ്റിസ്ഥാപിക്കലും)	500000
9	ഇരുചക്ര വാഹനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം	1800000
10	ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റൽ ഗ്രൗണ്ട് ഫ്ലോർ ETC-ൽ വൈദ്യുതീകരിക്കൽ	3000000
11	പമ്പ ഹോസ്റ്റലിന്റെ താഴത്തെ നിലയുടെ വൈദ്യുത അറ്റകുറ്റപ്പണിയും റീവയറിംഗും, വെള്ളാനിക്കര	1000000
12	സി അച്യുതമേനോൻ മെമ്മോറിയൽ അക്കാദമിക് & റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ് ബ്ലോക്കിൽ 30 KVA UPS (1 എണ്ണം) വിതരണം, ഇൻസ്റ്റാളേഷൻ, ടെസ്റ്റിംഗ് & കമ്മീഷൻ ചെയ്യൽ, KAU, കോമ്പൗണ്ട് ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം	500000
13	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-21 മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര-യിലെ കോമ്പൗണ്ട് ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം	1000000
14	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-22- മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര-യിലെ കോമ്പൗണ്ട് ഭിത്തിയുടെ നിർമ്മാണം	2000000
15	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-22- സ്പോർട്സ് പവലിയൻ നിർമ്മാണം) മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര	4000000
16	COA -യിലെ സെമിനാർ ഹാൾ വൈദ്യുതീകരണം, പടന്നക്കാട്	5000000
17	BARS LT-ലെ അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം	60000000
18	മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കരയിലെ C. അച്യുതമേനോൻ മെമ്മോറിയൽ അക്കാദമിക് & റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ് ബ്ലോക്കിലെ അഡീഷണൽ വർക്ക്. ഫയലുകൾ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള വാൾ മൗണ്ടഡ് റാക്കുകളുടെ ക്രമീകരണം, ജി സി ഹാൾ ഫർണിഷിംഗ്, ആഡിയോ വീഡിയോ ക്രമീകരണം.	5000000
19	പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ മുൻവശത്ത് ശ്രീ. സി. അച്യുതമേനോന്റെ പ്രതിമ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്	700000
20	മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കരയിലെ സി. അച്യുതമേനോൻ മെമ്മോറിയൽ അക്കാദമിക് & റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ് ബ്ലോക്കിന്റെ ഇടതു വശത്തെ മുറ്റം ഒരുകുന്നതിന്	500000
21	മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കരയിലെ സി. അച്യുതമേനോൻ മെമ്മോറിയൽ അക്കാദമിക് & റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ് ബ്ലോക്കിന്റെ കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിനും പുനക്രമീകരണത്തിനും	1,420,000
22	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്, എൻ.എച്ച് വീതികൂട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വേലി നിർമ്മാണം	1,300,000
23	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പിലിക്കോട്, എൻ.എച്ച് വീതികൂട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വേലി നിർമ്മാണം	1,300,000
24	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നീലേശ്വരം, എൻ.എച്ച് വീതികൂട്ടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വേലി നിർമ്മാണം	3,300,000
25	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പിയിലെ രണ്ടാം ഘട്ട ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം	4,000,000
26	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നീലേശ്വരം, ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ രണ്ടാം ഘട്ട കേടുപാടുകൾ തീർക്കുന്നതിനും പുനക്രമീകരണത്തിനും	1,000,000

27	പടനക്കാട് ഗസ്റ്റ് ഹൗസിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം അടക്കമുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	2,300,000
28	മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കരയിലെ സെൻട്രൽ ഓഡിറ്റോറിയത്തിന്റെ ഷീറ്റ് റൂഫിംഗ് അടക്കമുള്ള അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	150,000
29	സി.സി.സി.ഇ.എസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ മതിലിന്റെ ബാക്കി ഭാഗത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	200,000
30	കാർഷിക കോളേജ്, പടനക്കാട് ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ അനക്സിന്റെ നിർമ്മാണം	8,000,000
31	കൊല്ലം കെ.വി.കെ യിലെ സ്റ്റാഫ് കാർട്ടേജിന്റെ (പ്ലാറ്റ്)(അവശേഷിക്കുന്ന ജോലികളുടെ പൂർത്തീകരണം:-	രണ്ട് യൂണിറ്റുകളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് - 4,15,000/- നാല് യൂണിറ്റുകളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് - 5,00,000/-
32	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 18-19 കൊട്ടാരക്കര എഫ്.എസ്.ആർ.എസ് ലെ ബി ബ്ലോക്കിലെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ നിർമ്മാണം.	7,68,976/- (കരാർ തുക)
33	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 17-18 വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ വിവിധ കെട്ടിടങ്ങളുടെ നവീകരണം (ഹെറിറ്റേജ് കെട്ടിടം)	15,31,217/- (കരാർ തുക)
34	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 17-18 കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റിൽ നിന്നും വെള്ളായണിയിലെ വിവിധ കെട്ടിടങ്ങളിലേക്ക് കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് പുതിയ പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.	20,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
35	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 19-20 വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ (അനക്സ്) വിപുലീകരണം	49,44,217/- (കരാർ തുക)
36	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 19-20 വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ യു.ജി അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്കിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം	62,91,320/- (കരാർ തുക)
37	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2019-20 വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ഗ്രീഷ്മ വനിതാ ഹോസ്റ്റലിന്റെ നവീകരണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും ഇലക്ട്രിക്കൽ നവീകരണവും	18,00,000/- (അടങ്കൽ തുക)
38	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-2021 വെള്ളായണിയിലെ കാർഷിക കോളേജിലെ കായൽ ഭാഗത്ത് ചെയിൻ ലിങ്ക് ഫെൻസിങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണം	16,28,159/- (കരാർ തുക)
39	കൊല്ലം കെ.വി.കെ -യിലെ കൂൺ ഉല്പാദന യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണം	4,96,580/- (കരാർ തുക)
40	കൊല്ലം കെ.വി.കെ -യിലെ അഗ്രോ പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റിന്റെ ഹെറിറ്റേജിൽ എക്സ്റ്റൻഷന്റെ നിർമ്മാണം	3,17,749/- (കരാർ തുക)
41	കൊല്ലം കെ.വി.കെ -യിലെ ടെക്നോളജി ഹബ്ബിന്റെ നിർമ്മാണം	3,17,166/- (കരാർ തുക)
42	ആർ.കെ.വി.വൈ- വെള്ളായണിയിലെ - റെഫറൽ ലബോറട്ടറി ഫോർ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി കണ്ട്രോൾ ഓഫ് ഓർഗാനിക് മാനുവർ ഉള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തി	67,71,184/- (കരാർ തുക)
43	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ഡിസെമ്പിളിറ്റി ഫ്രണ്ട്ലി ടോയ്ലറ്റ് നിർമ്മാണം	2,42,084/- (കരാർ തുക)
44	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-2021 വെള്ളായണിയിലെ കാർഷിക കോളേജിലെ കായൽ ഭാഗത്ത് ചെയിൻ ലിങ്ക് ഫെൻസിങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണം	8,16,804/- (കരാർ തുക)
45	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ യു.ജി അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിലെ കാൻടാക്കിൽ ഭാഗത്തുള്ള ഇന്റർലോക്കിംഗ് പേവർ ബ്ലോക്കിന്റെ വർക്ക്	2,55,965.- (കരാർ തുക)
46	എസ്.എച്ച്.എം - ഒ.ആർ.എ.ആർ.എസ് കായംകുളം -കൂൺ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം	10,02,606/- (കരാർ തുക)
47	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 20-21 വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ യു.ജി അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്കിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം	50,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
48	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 20-21- വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ- മെൻസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം	1,00,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
49	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ സെന്റർ ഫോർ ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് കോൺവെൻറൻറെ ഫുഡ് -പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി ലാബിന്റെ വെർട്ടിക്കൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	22,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
50	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-2022 വെള്ളായണിയിലെ കാർഷിക കോളേജിലെ കായൽ ഭാഗത്ത് ചെയിൻ ലിങ്ക് ഫെൻസിങ്ങിന്റെ നിർമ്മാണം	15,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)

51	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-2022 വെള്ളായണി അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്കിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	20,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
52	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-2022 വെള്ളായണി മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം (അവശേഷിക്കുന്ന ജോലികൾ)	12,90,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
53	ഒ.ആർ.എ.ആർ.എസ് കായംകുളം പ്രയിൻ്യാർഡിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണി -	4,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
54	എസ്.എച്ച്.എം എഫ്.എസ്.ആർ.എസ് സദാനന്ദപുരത്തെ ഫാമിൻ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിൽ ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക് സ്ഥാപിക്കൽ	7,70,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
55	കെ.വി.കെ കൊല്ലം പോഷകാഹാര സുരക്ഷയ്ക്കായി പ്രോട്ടീൻ പാർക്ക്-കേരള - ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ	10,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
56	കെ.വി.കെ കൊല്ലം ഇൻക്യൂബേറ്ററിന്റെയും ഹാച്ചിങ് യൂണിറ്റിന്റെയും - നിർമ്മാണം	18,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
57	ബാലരാമപുരം നാളിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം മതിൽ പുനർനിർമ്മാണം	66,000/- അനുവദിച്ച തുക)
58	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 2018-19 കമരകം ആർ.എ.ആർ.എസ്-ലെ ടൈപ്പ് IV കർട്ടേഴ്സിന്റെ പ്രത്യേക അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	8,78,128/- (കരാർ തുക)
59	ആർ.കെ.വി.വൈ പ്രൊജക്ട് - മങ്കൊമ്പു ആർ.ആർ.എസ്-ലെ ബോട്ട് ഷെഡ്, അക്വാട്ടിക് വാട്ടർ വീഡ് പാർവെസ്റ്റിററവേണ്ടിയുള്ള ബോട്ട് ഷെഡിന്റെ നിർമ്മാണം	12,65,940/- (കരാർ തുക)
60	കെ.വി.കെ കോട്ടയം കമരകത്ത് ഹൈ ടെക് നഴ്സറി, പോട്ടിങ് യാർഡ്, സ്റ്റോർ ചെയിൻ ലിങ് ഫെൻസിങ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം	4,19,032.94/- (കരാർ തുക)
61	ആർ.ആർ.എസ് മങ്കൊമ്പ് - അഗ്രികൾച്ചർ എൻജിനീയറിങ് വർക്ക് ഷോപ്പിനു മുന്നിലുള്ള പേവർ ബ്ലോക്ക് വർക്ക്	1,71,033.25/- (കരാർ തുക)
62	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 18-19 മങ്കൊമ്പു ആർ.ആർ.എസ്-ലെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ നിർമ്മാണം	37,00,000/- (അടങ്കൽ തുക)
63	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ 18-19 വൈറ്റില ആർ.ആർ.എസ് ലെ കുളത്തിന്റെ സമീപത്തുള്ള ചുറ്റുമതിലിന്റെ നിർമ്മാണം	10,50,000 /- (അടങ്കൽ തുക)
64	കോട്ടയം കെ.വി.കെ -യിലെ ബയോ ഫക്കിസൈഡ് ആൻഡ് അയർ ആൻഡ് സസ്പർണ ഉത്പാദന കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	21,80,000/- (അടങ്കൽ തുക)
65	കോട്ടയം കെ.വി.കെ -യിലെ ടൈപ്പ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം	93,00,000/- (അടങ്കൽ തുക)
66	എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിൽ ആൺതൊഴിലാളികൾക്ക് ഉള്ള വിശ്രമമുറിയുടെ നിർമ്മാണം	5,90,000/- (അടങ്കൽ തുക)
67	എസ്.എച്ച്.എം - ആർ.എ.ആർ.എസ് കമരകത്തു ബയോ കണ്ട്രോൾ ലാബിന്റെ നിർമ്മാണം	69,00,000/- (അടങ്കൽ തുക)
68	എസ്.എച്ച്.എം - എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിൽ ബയോ കണ്ട്രോൾ ലാബിന്റെ നിർമ്മാണം	60,00,000/- (അടങ്കൽ തുക)
69	ആർ.എ.ആർ.എസ് കമാരകത്തു തൊഴിലാളികൾക്ക് ഉള്ള വിശ്രമ മുറിയുടെ നിർമ്മാണം	25,50,000/- (അടങ്കൽ തുക)
70	കെ.വി.കെ കോട്ടയത്ത് കൾവെർട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം	25,50,000/- (അടങ്കൽ തുക)
71	ആർ.എ.ആർ.എസ് കമരകം - സോണൽ അനലറ്റിക്കൽ ലാബിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	1,70,000/- (അടങ്കൽ തുക)
72	ആർ.ആർ.എസ് മങ്കൊമ്പ് - ചമ്പക്കുളം വില്ലേജോഫീസിനു പിന്നിൽ ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം	3,10,000/- (അടങ്കൽ തുക)
73	എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിൽ ട്രാക്ടർ ഷെഡ്, ലേബർ ഷെൽട്ടർ, ഫെർട്ടിലൈസർ സ്റ്റോറിന്റെ തറ ഉയർത്തൽ, അഗ്രോ മെഷിനറിക്ക് നിലമൊരുക്കൽ	4,60,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
74	എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിൽ സെമി പെർമെനന്റ് നല്ലൂറി ഷെഡിന്റെ നിർമ്മാണം	4,00,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
75	എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിൽ ഫാം ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	3,50,000/- (അനുവദിച്ച തുക)
76	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020 - 21, കെ. സി.എ.ഇ.ടി തവന്തരിൽ ചുറ്റുമതിലിന്റെ നിർമ്മാണം *	50.00
77	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2019 - 20, സി.ഒ.എ പടനക്കാടിലുള്ള ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം *	140.00

78	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2017-18, സി.ഒ.എ പടനക്കാട് സെമിനാർ ഹാളിന്റെ നിർമ്മാണം *	50.00
79	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-22, സി.ഒ.എ പടനക്കാട് ഗസ്റ്റ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ *	23.00
80	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-21, സി.ഒ.എ പടനക്കാട് നിലവിലുള്ള കളിസ്ഥലത്തിന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ *	20.00
81	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-22, ദേശീയ പാത വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സി.ഒ.എ പടനക്കാട് വേലി കെട്ടുന്ന പ്രവർത്തികൾ *	13.00
82	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-22, ദേശീയ പാത വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ആർ.എ.ആർ.എസ് പീലിക്കോട് വേലി കെട്ടുന്ന പ്രവർത്തികൾ *	13.00
83	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-22, ആർ.എ.ആർ.എസ് നീലേശ്വരത്ത് ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ (രണ്ടാം ഘട്ടം) *	10.00
84	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-22, ദേശീയ പാത വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ആർ.എ.ആർ.എസ് നീലേശ്വരത്ത് വേലി കെട്ടുന്ന പ്രവർത്തികൾ *	33.00
85	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021- 22, ഇൻസൂക്ഷണൽ ഫാം നീലേശ്വരത്ത് സി.ഒ.എ പടനക്കാടിനു കീഴിൽ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ അനക്സിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾ *	80.00
86	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018-19, ആർ.എ.ആർ.എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ കേടുവന്ന ചുറ്റുമതിലിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ *	10.00
87	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2021-22, ആർ.എ.ആർ.എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം (രണ്ടാം ഘട്ടം) *	40.00
88	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-21, ആർ.എ.ആർ.എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം *	40.00
89	ആർ.എ. ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം *	190.00
90	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2017-18, ആർ.എ. ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ ഓവർഹെഡ് വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണം *	70.00
91	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2017-18, കെ.വി.കെ അമ്പലവയൽ, വയനാട് ബയോകൺട്രോൾ ലാബിന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ *	16.706
92	ആർ.എ. ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ ആൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം *	200.00

(\* അടങ്കൽ തുക ലക്ഷം രൂപയിൽ)

## അദ്ധ്യായം 8

### ധനകാര്യ വിഭാഗം

2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും ഗ്രാന്റ്-ഇൻ-എയ്ഡ് ആയി പദ്ധതിയേതര ഇനത്തിൽ 370.71 കോടി രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഐ.സി.എ.ആർ -ൽ നിന്നും ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്, എ.ഐ.സി.ആർ.പി കൾക്കുള്ള വിഹിതം, പ്രൊജക്ടുകൾക്കുള്ള തുകകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന സർക്കാർ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും മറ്റു ഏജൻസികളിൽ നിന്നും പ്രൊജക്ടുകൾക്കായും മറ്റും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് തുകകൾ ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

സർവ്വകലാശാല ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റിയുടെ യോഗം ബജറ്റും മറ്റും പരിഗണിക്കുന്നതിനായി 16.03.2022 ന് ചേർന്നിരുന്നു.

റിപ്പോർട്ട് വർഷം വിരമിക്കൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തതിന്റെ കണക്ക് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

**പട്ടിക-1:**

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	വിതരണം ചെയ്ത തുക
1	പെൻഷൻ	150,30,03,615
2	ഡി.സി.ആർ .ജി	4,94,03,171
3	പരിവർത്തിത മൂല്യം (പെൻഷൻ കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ)	4,99,02,304
4	ക്ഷാമാശ്വാസം	-
5	മറ്റു ഇനങ്ങൾ (CMDRF,Recovery)	57,27,933
6	മറ്റു വിരമിക്കൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ(LTA)	4,04,978
7	ആർജ്ജിത അവധിയുടെ ടെർമിനൽ സറണ്ടർ	6,40,51,137

- 31.03.2022 പ്രാബല്യത്തിലുള്ള സർവ്വീസ് പെൻഷൻകാരുടെ എണ്ണം - 3513
- 31.03.2022 പ്രാബല്യത്തിലുള്ള ഫാമിലി പെൻഷൻകാരുടെ എണ്ണം - 1164
- 31.03.2022 പ്രാബല്യത്തിലുള്ള എൻ.പി.എസ് പെൻഷൻകാരുടെ എണ്ണം - 1
- 31.03.2022 പ്രാബല്യത്തിലുള്ള എൻ.പി.എസ് വരിക്കാരുടെ എണ്ണം - 1393

റിപ്പോർട്ട് വർഷം 6,85,45,887 രൂപ സർവ്വകലാശാല വിഹിതമായി എൻ.പി.എസ് -ൽ ഒടുക്കിയിട്ടുണ്ട്

**പട്ടിക -2: ജി.പി.എഫ് , ഡബ്ലിയു .പി.എഫ് & ലോൺ വിഭാഗത്തെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ**

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	വിതരണം ചെയ്ത തുക
1	പി.എഫ്	23,28,10,376
2	എഫ്.ബി.എസ്	14,85,007
3	ഡബ്ലിയു.എഫ്.എസ്	5,38,802
4	ഡബ്ലിയു.പി.എഫ്	4,87,49,731
5	ഡബ്ലിയു.എഫ്.ബി.എസ്	1,56,560
6	ഡബ്ലിയു.ഡബ്ലിയു.എഫ്.എസ്	2,36,702
7	വിവാഹ ധനസഹായ വായ്പ	14,50,000

11-)o ശമ്പള പരിഷ്കരണ കമ്മീഷൻ ശുപാർശ പ്രകാരം സംസ്ഥാന സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവ് 10.02.2021 തീയതിയിലെ (അച്ചടി) നം. 27/2021/ധന, 26.02.2021 തീയതിയിലെ (അച്ചടി) നം. 42/2021/ധന എന്നിവ 09.03.2021 തീയതിയിലെ സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് നമ്പർ ഇ.എസ്/എ6/7352/2020 പ്രകാരവും, സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവ് 18.02.2022 തീയതിയിലെ ഉത്തരവ് (അച്ചടി) നം. 21/2022/ധന, 11.03.2022 തീയതിയിലെ ഇ.എസ്/എ6/7352/2020 നമ്പർ എൻഡോഴ്സ്മെന്റ് പ്രകാരവും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാല അദ്ധ്യാപകരുടെ 7-)o ശമ്പള പരിഷ്കരണം 29.06.2019 തീയതിയിലെ (അച്ചടി) നം. 18/2019/HEDN സർക്കാർ ഉത്തരവ്, 13.12.2019 തീയതിയിലെ ജി.എ/ കെ2/1090/2019 നമ്പർ സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിൾ (ദക്ഷിണമേഖല)

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന/ഓഫീസ് മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവ്:

- (i) ശ്രീ.സുരേഷ് കുമാർ.എം, അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്രൈമർ 01.04.2021 മുതൽ 03.06.2021 പൂർവ്വാഹ്നം.
- (ii) ശ്രീ.സുരേഷ് കുമാർ.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്രൈമർ, 07.06.2021 മുതൽ തുടരുന്നു.

അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2022)

ക്രമ നം.	തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്രൈമർ	1	1
2	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	2	2
3	അസിസ്റ്റന്റ്	6	6
4	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
5	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	1	1

ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിൾ (എൻ.ആർ)

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. സരിത. ടി.എസ്  
 ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം

വിലാസം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
അനദ്ധ്യാപക വിലാസം	15	14	1
ആകെ	15	14	1

## അദ്ധ്യായം 9

### കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന മേധാവിയായിരുന്നവരും കാലയളവും:

ഡോ.എ.റ്റി.ഫ്രാൻസിസ് (11.02.2015-31.08.2021)

ഡോ.നിഷ.എൻ.ബി (01.09.2021-14.11.2021)

ശ്രീ.ശ്രീകുമാരൻ.എസ് 15.11.2021 മുതൽ തുടരുന്നു

മാനവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ:

എ) അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31.03.2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1.	അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ	ശ്രീ.ശ്രീകുമാരൻ.എസ് ഡോ . എൻ. ബി. നിഷ ശ്രീമതി. അൽഫോൻസ കെ.വി.	03	03

ബി) അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	ശ്രീ. സുനിൽ ജോൺസ്	01	01
2	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	ശ്രീമതി. സുജാത.പി	01	01
3	റഫറൻസ്/ടെക്നിക്കൽ /ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്	ശ്രീ.ഷാനവാസ്.കെ.എ	08	01+07*
4	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	ശ്രീമതി. ഷീജ.എസ്	01	01
5	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ശ്രീ. പുഷ്പകുമാർ	01	01
6	സ്റ്റേനോ ടു ലൈബ്രേറിയൻ (കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് ഡിജിറ്റൈസേഷൻ)	ശ്രീമതി. ലിസ് ജെലിൻ ജോൺസൺ	01	01
7.	ക്ലരിക്കൽ/ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ്	ശ്രീമതി. ശ്രീദേവി കെ.എസ്	01	01
8.	ക്ലരിക്കൽ/ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് (ലൈബ്രറി)	ശ്രീമതി. അജിതകുമാരി.ആർ ശ്രീ.അനിൽകുമാർ.സി.ആർ	02	02
9.	ടെക്നീഷ്യൻ	-	01	01*
10.	എൽ.ഡി.വി ഡ്രൈവർ	-	01	01*

11.	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	ശ്രീമതി ലിസ്സി സി.ജെ. ശ്രീ. വാമനൻ. വി. ശ്രീ. സാജു.എൻ .കെ	03	03
12	ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ് (താൽക്കാലികം)	-	04	00
*താൽക്കാലികമായി നിയമിച്ചിരിക്കുന്നു.				

സി) തൊഴിലാളികൾ (31.03.2022)

വിഭാഗം	പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവർ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	ശ്രീമതി. അരുണ.ജി.	03	01	02*
കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളി	ശ്രീമതി. ശോഭന.പി.ബി	01	01	00
*താൽക്കാലികമായി നിയമിച്ചിരിക്കുന്നു.				

അധ്യാപക/ ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭവശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ:

എ) ദേശീയ / അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ:

പേരും പദവിയും	ഓൺലൈൻ സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം/ അന്തർ ദേശീയം	സ്ഥലം	തിയ്യതി
1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രറിയൻ 2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രറിയൻ	“യൂട്യൂബ് ലൈവ് സ്റ്റീം വിത്ത് സിമ്പിൾ ബട്ട് സ്റ്റുപെൻഡസ് ടൂൾസ്” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി ഫോർ എം.വി.എം ഗവ. ആർട്സ് കോളേജ് ഫോർ വുമൺ, ഡിണ്ടിഗൽ & മദ്രാസ് ലൈബ്രറി അസോസിയേഷൻ )	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	02/06/2021
1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രറിയൻ	" ഇ-ലേണിംഗ് പ്ലാറ്റ്ഫോംസ് റിച്ചിംഗ് ന്യൂ ഹെയിറ്റ്സ് ഇൻ ദി ന്യൂ നോർമൽ" എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (എച്ച്.എച്ച്. ദി രാജ കോളേജ് ലൈബ്രറി & ഐ.ക്യൂ.എ.സി)	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	07/06/2021
1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രറിയൻ 2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രറിയൻ	“ഇംപ്രൂവിംഗ് ക്വാളിറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻ ഇന്ത്യ” (റിസർച്ച് അക്കാദമി ഓൺ ക്യാമ്പസ്)	ദേശീയം	ഓൺലൈൻ വെബിനാർ	30/06/2021

<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“ഡോ.എച്ച്.കെ.കൊൾ മെമ്മോറിയൽ ലക്ചർ” (ഡെൽനെറ്റ്)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ സെമിനാർ</p>	<p>01/07/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“മൂഡിൽ ലേണിങ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഫാക്കൽറ്റി ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം (നാഷണൽ മിഷൻ ഓൺ ടിച്ച്മെന്റ് ആൻഡ് ടിച്ച്മെന്റ്, മിനിസ്ട്രി ഓഫ് എജ്യൂക്കേഷൻ)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>26/07/2021 - 31/07/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ റിപ്പോസിറ്ററീസ് ആൻഡ് ഓപ്പൺ എജ്യൂക്കേഷൻ റിസോഴ്സ്” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (ആർ.എൻ.എസ് ഫസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് കോളേജ് ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ലൈബ്രറി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ, ബാംഗ്ലൂർ &amp; കർണാടക സ്റ്റേറ്റ് ലൈബ്രറി അസോസിയേഷൻ)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>29/07/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“അക്കാദമിക് ഇൻറഗ്രിറ്റി ആൻഡ് ചലഞ്ച് ഇൻ ഡിജിറ്റൽ ഇറ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (നവരസം ആർട്സ് ആൻഡ് സയൻസ് കോളേജ് ഫോർ വുമൺ, അർക്കളൂർ ലൈബ്രറി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ &amp; ഐ.ക്യൂ.എ.സി)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>30/07/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“എമെർജിങ് ടെൻന്റ്സ് ആന്റ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ ലൈബ്രറിസ്” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി ഫോർ എം.വി.എം ഗവ. ആർട്സ് കോളേജ് ഫോർ വുമൺ, ഡിണ്ടിഗൽ &amp; ശ്രീ.മീനാക്ഷി ഗവ. ആർട്സ് കോളേജ് ഫോർ വുമൺ, മധുര)</p>	<p>അന്തർ ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>07/08/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>റിസർച്ച് പബ്ലിഷിംഗ് &amp; പ്ലാജിയാരിസം കൺട്രോൾ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദേശീയ ശില്പശാല.</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല</p>	<p>26/08/2021</p>

<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“ലൈബ്രറി ഓട്ടോമേഷൻ യൂസിംഗ് കോഹ്” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള വർക്ക്ഷോപ്പ് (ഡോ.രാം ദയാൽ മുണ്ഡ സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി, അമർകാണ്ടക്, മധ്യപ്രദേശ്)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം</p>	<p>03/9/2021-07/09/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“അണ്ടർസ്റ്റാൻഡിംഗ് റിസർച്ച് മെട്രിക്സ് ആൻഡ് ഹൗ ടു ഫൈൻഡ് റെലേവന്റ് ജേണൽസ് ടു പബ്ലിഷ് ഇൻ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (എൽസിവിയർ)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>28/09/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“ഡെൽനെറ്റ് റിസോഴ്സ് ആൻഡ് സർവ്വീസസ്” (ഡെൽനെറ്റ്)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>21/10/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി., അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ.കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“ദി ഫ്യൂച്ചർ റെഡി ലൈബ്രറിസ് ആന്റ് ലൈബ്രേറിയൻസ്” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (ഡെൽനെറ്റ്)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>06/12/2021 - 08/12/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“സെലിബ്രറ്റിംഗ് ലൈബ്രറി നെറ്റ് വർക്കിംഗ് ഡേ: കുമ്മൈറെറ്റിംഗ് ദി 80 ബർത്ത് ആനിവേഴ്സറി ഓഫ് ഡോ. എച്ച്.കെ.കൗശ്” (ഡെൽനെറ്റ്)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>21/12/2021</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“ഡെൽനെറ്റ് റിസോഴ്സ് ആന്റ് സർവ്വീസസ്” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (ഡെൽനെറ്റ്)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>25/01/2022</p>
<p>1. ഡോ. നിഷ എൻ.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p> <p>2. ശ്രീമതി.അൽഫോൻസ കെ.വി അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ</p>	<p>“റിമോട്ട് ആക്സസ് ടു ഇ-റിസോഴ്സ് യൂസിംഗ് ഷിബോലത്ത് ആൻഡ് ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ് വെയർ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല (ഡെൽനെറ്റ്)</p>	<p>ദേശീയം</p>	<p>ഓൺലൈൻ വെബിനാർ</p>	<p>29/01/2022</p>

ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്കളിലും ഹ്രസ്വ കാല കോഴ്കളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ വിവരങ്ങൾ: ഇല്ല

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ / വർക്ക് ഷോപ്പ് /സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ :

പങ്കെടുത്തവർ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ, ലൈബ്രറിയൻമാർ, ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ, തൊഴിലാളികൾ	പി.എൻ പണിക്കർ അനുസ്മരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് അക്കാദമിക്ക് ലൈബ്രറി അസോസിയേഷന്റെ സഹകരണത്തോടെ പി.എൻ പണിക്കർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം, സെമിനാർ, പുസ്തക പ്രകാശനം, ചർച്ചകൾ, കിസ് മത്സരം, പുസ്തക ആസ്വാദന കുറിപ്പ് മത്സരം എന്നിവ നടത്തി.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	19.06.2021
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ, ലൈബ്രറിയൻമാർ, ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ	റിസർച്ച് പബ്ലിഷിംഗ് & പ്ലാജിയറിസം കൺട്രോൾ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദേശീയ ശില്പശാല. 100 പേർ പങ്കെടുത്തു	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	26.08.2021
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ, ലൈബ്രറിയൻമാർ, ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ, തൊഴിലാളികൾ	ഗാന്ധിജിയന്തിയോടനുബന്ധിച്ച് മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ പുസ്തകങ്ങളുടെയും ഗാന്ധിജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുസ്തകങ്ങളുടെയും പ്രദർശനവും കിസ് മത്സരവും നടത്തി.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	01.10.2021
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ, ലൈബ്രറിയൻമാർ, ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ, തൊഴിലാളികൾ	മലയാളഭാഷ ദിനാചരണവും ഭരണ ഭാഷ വാരാഘോഷം എന്നിവയോടനുബന്ധിച്ച് ഉപന്യാസ മത്സരം, പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണമത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	05.11.2021
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ	മൈ ലോഫ്റ്റ് റിമോട്ട് ആക്സസ് ആപ്ലിക്കേഷനെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	14.01.2022

വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

എ) അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ :

i) ഓൺലൈൻ തീസിസ് പോർട്ടൽ

സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ലൈബ്രറിയുടെ ഓൺലൈൻ തീസിസ് പോർട്ടലിൽ സർവ്വകലാശാലാ വിദ്യാർത്ഥികൾ സമർപ്പിച്ച പി.എച്ച്.ഡിയുടെയും പി.ജിയുടെയും ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളും അവയുടെ സംഗ്രഹവും കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ii) ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി വികസനം

കൃഷി സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ വിവരങ്ങൾ സൂക്ഷിച്ചു വെക്കുന്ന കെ.എ.യു. ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറിയുടെ വികസന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ് സോഫ്റ്റ് വെയറായ ഡി-സ്കേസ് ആണ് ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

iii) ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ റെപ്പോസിറ്ററി

സർവ്വകലാശാലയുടെ ബുദ്ധിപരമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ( Intellectual products ) ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ ശേഖരിക്കുന്നതിനും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ഓൺലൈൻ ശേഖരണികളാണ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ റിപ്പോസിറ്ററി. സർവ്വകലാശാലാ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ (PG & PhD), ലേഖനങ്ങൾ എന്നിവ കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിയ ശില്പശാലകൾ, പരിശീലനപരിപാടികൾ, അനുസ്മരണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ചിത്രങ്ങൾ, റിപ്പോർട്ടുകൾ വർത്തമാനപ്പത്രങ്ങളിലെ പ്രസക്തഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയും ലഭ്യമാണ്.

iv) നാസി കോർണർ (NASI Corner)

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാലയിൽ നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് സയൻസ് ഇന്ത്യ (NASI) യുടെ വിജ്ഞാന കോർണർ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിലേയ്ക്കായി കമ്പ്യൂട്ടർ, പുസ്തകങ്ങൾ, ആനുകാലികങ്ങൾ എന്നിവ നാസി (NASI) വഴി ലഭിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ:

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

പങ്കെടുത്തവർ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ, ലൈബ്രേറിയൻമാർ, ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ, തൊഴിലാളികൾ	പി.എൻ പണിക്കർ അനുസ്മരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് അക്കാദമിക്ക് ലൈബ്രറി അസ്സോസിയേഷന്റെ സഹകരണത്തോടെ പി.എൻ പണിക്കർ അനുസ്മരണ സമ്മേളനം, സെമിനാർ, പുസ്തക പ്രകാശനം, ചർച്ചകൾ, കിസ് മത്സരം, പുസ്തക ആസ്വാദന കുറിപ്പ് മത്സരം എന്നിവ നടത്തി.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	19.06.2021
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ, ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ, ജീവനക്കാർ, തൊഴിലാളികൾ	ഗാന്ധി ജയന്തിയോടനുബന്ധിച്ച് മഹാത്മാഗാന്ധിയുടെ പുസ്തകങ്ങളുടെയും ഗാന്ധിജിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുസ്തകങ്ങളുടെയും പ്രദർശനവും കിസ് മത്സരവും നടത്തി.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	01.10.2021
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ, സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർ, തൊഴിലാളികൾ	മലയാളഭാഷ ദിനാചരണവും ഭരണ ഭാഷ വാരാഘോഷം എന്നിവയോടനുബന്ധിച്ച് ഉപന്യാസ മത്സരം, പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണമത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	05.11.2021

സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ	സർവ്വകലാശാല സബ്സൈറ്റിന് ചെയ്യുന്ന ഇ-റിസോഴ്സുകൾ എല്ലാ ശാസ്ത്രജ്ഞർക്കും, അധ്യാപകർക്കും, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും എവിടെയിരുന്നാലും ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന മൈ ലോസ്റ്റ് റിമോട്ട് ആക്സസ് ആപ്ലിക്കേഷൻ നടപ്പിലാക്കുകയും ജനുവരി 14 - ന് ഈ ആപ്ലിക്കേഷനെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	14.01.2022
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അധ്യാപകർ, സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർ, തൊഴിലാളികൾ	കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാലയുടെ ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി സർവീസ് ആയ "കുതിർ" ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കഴിഞ്ഞ 50 വർഷ കാലയളവിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളുടെ സമാഹാരം ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	01.02.2022

ബി) സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	സ്ഥലം	തീയതി
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി (പി.ജി & പി.എച്ച്.ഡി വിദ്യാർത്ഥികൾ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര)	40	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17.04.2021
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി ( അനധ്യാപക ജീവനക്കാർ)	2	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	30.04.2021
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി (അധ്യാപകൻ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര)	1	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	23.07.2021
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി (യു.ജി വിദ്യാർത്ഥികൾ, ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്)	27	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	17.09.2021
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി (അധ്യാപകർ)	8	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	07.10.2021
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി (അനധ്യാപക ജീവനക്കാർ)	2	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	08.10.2021
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി ( അനധ്യാപക ജീവനക്കാർ)	2	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	22.10.2021



വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി (വിദ്യാർത്ഥി)	1	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	05.02.2022
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി (വിദ്യാർത്ഥികൾ, സി.സി.ബി.എം വെള്ളാനിക്കര)	34	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	26.02.2022
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ഗ്രന്ഥശാല ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി (അദ്ധ്യാപകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ)	15	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല	05.03.2022

**ജേർണലുകൾ, പ്രബന്ധങ്ങൾ, ഫോട്ടോകോപ്പികൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കിയത്**

1)	പുസ്തകങ്ങളുടെ/പ്രബന്ധങ്ങളുടെ ഫോട്ടോകോപ്പി നൽകിയത്	16450 പേജുകൾ A4 size
2)	ഗ്രന്ഥശാലാന്തര സേവനങ്ങൾ: പ്രബന്ധങ്ങളും മറ്റും നൽകിയത്	7955 പേജുകൾ A4 size
3)	പുറമേ നിന്നുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോക്താക്കൾക്ക് നൽകിയ ഡാറ്റാബേസ് സേവനങ്ങൾ	4 ഉപയോക്താക്കൾക്ക്
4)	മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ലൈബ്രറി ഉപയോഗിച്ചവർക്ക് നൽകിയ റഫറൻസ് സേവനങ്ങൾ	83 ഉപയോക്താക്കൾക്ക്
5)	ഗവേഷണ-പ്രസാധന-പ്രബന്ധ ചോരണ വിഷയങ്ങളിൽ നടത്തിയ ഔപദേശിക സേവനങ്ങൾ	403 ഗവേഷകർക്ക്

- a) വിവരങ്ങളും രേഖകളും നൽകിയ വകയിൽ ലഭിച്ച വരുമാനം : 20,590 രൂപ  
b) ഗ്രന്ഥശാലാ സേവനങ്ങളിൽനിന്നും ലഭിച്ച വരുമാനം : 23,040 രൂപ

**2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഹെഡ്സ്	വരവ്	ചിലവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	1,94,96,922	1,93,25,109
പദ്ധതി വിഹിതം	37.47 ലക്ഷം	37.47 ലക്ഷം
ഐ.സി.എ.ആർ (ഡി.ജി.)	2.39 ലക്ഷം	2.37 ലക്ഷം
ഐ.സി.എ.ആർ എസ്.സി.എസ്.പി (ഇ-റിസോഴ്സ്)	25 ലക്ഷം	25 ലക്ഷം

**2021-2022 വർഷത്തിൽ ലൈബ്രറി ഉപയോഗിച്ചവരുടെ എണ്ണം:**

മാസം	എണ്ണം
ഏപ്രിൽ 2021	812
മേയ് 2021	112
ജൂൺ 2021	172
ജൂലൈ 2021	326
ഓഗസ്റ്റ് 2021	492
സെപ്റ്റംബർ 2021	626
ഒക്ടോബർ 2021	966
നവംബർ 2021	1424
ഡിസംബർ 2021	1070

ജനുവരി 2022	957
ഫെബ്രുവരി 2022	1197
മാർച്ച് 2022	1270
Total	9424

2021-2022 ൽ ശേഖരിച്ച വിഭവങ്ങൾ

പുസ്തകങ്ങൾ : 993 എണ്ണം  
ഇ-പുസ്തകങ്ങൾ : 123 എണ്ണം  
ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ : 240 എണ്ണം

ജേണലുകൾ (Journals)/പത്രമാസികകൾ:

അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ജേണലുകൾ : 33  
ഇ-ജേണൽസ് : 2749 (CeRA ലൈബ്രറി കൺസോർഷ്യം  
+സബ്സ്ക്രിപ്ഷൻ)  
മാസികകൾ : 09  
പത്രങ്ങൾ : 11

സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികൾ

1. ശ്രീ.ഇ.ജെ.ജയിംസ്, പ്രൊ.വൈസ് ചാൻസലർ, കാരുണ്യ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കോയമ്പത്തൂർ
2. ശ്രീ.പി.ബാലചന്ദ്രൻ, എം.എൽ.എ കേരള നിയമസഭ
3. ശ്രീ.ടി.ആർ.അനീൽകുമാർ, പി.എസ്.സി അംഗം
4. അഡ്വ.കെ.രാജൻ, കേരള റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി

## അദ്ധ്യായം 10

### പ്ലാനിംഗ്

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാറാണ് പ്ലാനിംഗ് ഡയറക്ടറുടെ ചുമതല നിർവ്വഹിച്ചത്.

വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ള
അദ്ധ്യുപക വിഭാഗം	1	i/c	1
അനുദ്ധ്യുപക വിഭാഗം	6	4	2

#### വാർഷിക പദ്ധതി 2021-2022

2021-22 വാർഷിക പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിലേക്കായുള്ള 71.14 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി 9.9.2021 തീയതിയിലെ G.O.(Rt) No.717/2021 (Agri) ഉത്തരവു പ്രകാരം ലഭിച്ചു. 2415-01-277-99-35 എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 10 കോടി രൂപയും, 2415-277-99-36 എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 61.14 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതിയുമാണ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഘടകങ്ങൾ താഴെപറയും വിധമാണ്.

ഘടകങ്ങൾ	തുടർ പദ്ധതികൾ	പുതിയ പദ്ധതികൾ	അടങ്കൽ തുക ലക്ഷത്തിൽ (2021-22)
വിദ്യാഭ്യാസം	950.00	00.00	950.00
ഗവേഷണം	3000.00	1000.00	4000.00
വിജ്ഞാന വ്യാപനം	456.00	524.00	980.00
അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം	310.00	690.00	1000.00
ഇ- ഭരണം	140.00	00.00	140.00
വിദ്യാർത്ഥിക്ഷേമം	44.00	00.00	44.00
ആകെ തുക	4900.00	2214.00	7114.00

2021-22 കാലയളവിൽ സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭ്യമായ പദ്ധതി വിഹിതം താഴെചേർക്കുന്നു.

Order No & Date	Head of account	Amount in Rs.	
1	G.O (Rt) No. 468/2021/Agri dt 09.06.2021	2415-01-277-99-36	75000000.00 (2 <sup>nd</sup> part of 3 <sup>rd</sup> instalment 20-21)
2	G.O (Rt) 823/2021/Agri dt 16.10.2021 (1 <sup>st</sup> installment - Annual Plan 21-22)	2415-01-277-99-35	123770000.00
	“	2415-01-277-99-36	150000000.00
3	G.O (Rt) 682/2021/Agri dt 02.09.2021	2415-01-277-99-36	81140000
4	G.O (Rt) 188/2022/Agri dt 07.03.2022	2415-01-277-99-36	6.614000
	<b>Total Plan Fund Received at KAU under Plan during the period 2021-22</b>		<b>496050000.00</b>

Resumed Fund

	Order No & Date	Head of account	Amount in Rs.
1	G O (Rt) No. 512/2021/Agri dt 17.06.2021	2415-01-277-99-35	8350192.00 (Resumed fund of RARS Vellayani & RARS Pattambi)
2	G O (Rt) No. 626/2021/Agri dt 02.08.2021	2415-01-277-99-35	17871080.00 (credit back of amount resumed from 12 PSTSB accounts on 31.03.21)
	“	2415-01-277-99-36	43145140.00
3	G O (Rt) No. 129/2022/Agri dt 16.02.2022	2415-01-277-99-36	145971985.00
	Total Resumed Fund		215338397.00
	Grand Total (Plan Fund + Resumed Fund) -711388397.00		

- 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്കുള്ള വാർഷിക പദ്ധതികൾ വിവിധ ഡയറക്ടറേറ്റുകളിൽ നിന്നും ക്ഷണിക്കുകയും ക്രോഡീകരിച്ച 10655.87 ലക്ഷം രൂപക്കുള്ള പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസലുകൾ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിൽ നടന്ന മീറ്റിങ്ങിൽ 2022-23 വർഷത്തേക്കുള്ള തുക 10655.87 ലക്ഷത്തിൽ നിന്നും 75.00 കോടി രൂപയായി ചുരുക്കുകയും ചെയ്തു.
- പതിമൂന്നാമത് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള റിപ്പോർട്ട് വിവിധ ഡയറക്ടറേറ്റുകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി ക്രോഡീകരിച്ച് 23.09.2021ന് ചീഫ് (ക്രഷി) ന് സമർപ്പിച്ചു.
- 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലേക്കായി അനുവദിച്ച 7114 ലക്ഷം രൂപ District wise Split up റിപ്പോർട്ടായി കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന് 17.04.2021 ന് നൽകുകയുണ്ടായി.
- സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ Demand Day യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാലയെ സംബന്ധിച്ച് 2016-2021 കാലയളവിലെ വിവരങ്ങൾ വിവിധ ഡയറക്ടറേറ്റുകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രഫോർമയിൽ തയ്യാറാക്കി നൽകി.
- 2022-23 വർഷത്തേക്കുള്ള ബജറ്റ് വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി ക്രോഡീകരിച്ച് നൽകി.
- 16.08.2021ന് കൃഷി വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭിച്ച SPB/405/2021-Agri നമ്പർ കത്തു പ്രകാരം 2021 ലെ ഇക്കണോമിക് റിവ്യൂവിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഗവേഷണ-വിജ്ഞാന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കി No.Plg/75334/2021(ii) കത്ത് പ്രകാരം 29.9.2021 തീയതിയിൽ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന് ലഭ്യമാക്കി.
- ഡയറക്ടറേറ്റ് മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുന്ന സംസ്ഥാന പദ്ധതിയായ Strengthening Directorate of Planning എന്ന മുൻവർഷത്തെ നീക്കിയിരുപ്പു തുകയിൽ നിന്ന് 179780/- രൂപ 2021-22 പദ്ധതി കാലയളവിൽ ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

## അദ്ധ്യായം 11

### ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റംസ്

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : ഡോ.പി. ഒ. നമീർ

മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

അദ്ധ്യപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1.	ഡയറക്ടർ	1	1 (അധിക ചുമതല)

അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	പദ്ധതിയേതരം / ബാഹ്യധനസഹായമുള്ള പദ്ധതി (വ്യക്തമാക്കുക)	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1.	സിസ്റ്റംസ് മാനേജർ	പദ്ധതിയേതരം	1	0 (1 incharge)
2.	പ്രോഗ്രാമർ	പദ്ധതിയേതരം	3	3
3.	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ	പദ്ധതിയേതരം	4	2
4.	മാനേജർ, ഇ ഗവർണൻസ്	അധികചുമതല	1	1
5.	അസിസ്റ്റന്റ്	പദ്ധതിയേതരം	1	1

2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	11.78	2.28574
പദ്ധതി വിഹിതം	124.00	0.00
ഐ.സി.എ.ആർ ( ഇനം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുക)	8.00	0.00

## അദ്ധ്യായം 12

### കെ.എ.യു. ഹൈസ്കൂൾ

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന /ഓഫീസ്  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും : E.G. രഞ്ജിത്തകുമാർ (01/04/2021 - 31/10/2021),  
 ഡോ. സന്തോഷ്. സി (01/11/2021 - )

അനദ്ധ്യപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2022) : 13

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ	1	1 (ഇൻ ചാർജ്)
2	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
3	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
4	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	3	3
5	എച്ച്.എസ്.എ	8	8
6	യു.പി.എ*	7	7
7	സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ് (ഡ്രോയിംഗ്, മ്യൂസിക്, ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ)*	3	3
8	എൽ. പി. സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	8	8
9	നല്ലറി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്*	3	3
10	ആയ#	4	4
	<b>ആകെ</b>	<b>39</b>	

\*എംപ്ലോയിമെന്റ് എക്സൈസ് മുഖേന #ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ താല്പാലിക നിയമനം

2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	9,12,595	181,18,091.50

## അദ്ധ്യായം 13

### കെ.എ.യു. എസ്റ്റേറ്റ്

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സ്ഥാപന / ഓഫീസ്  
 മേധാവിയായിരുന്നവരും, കാലയളവും

: ഡോ. അനഘ റ്റി.വി.,  
 അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്  
 (ഇൻ ചാർജ്ജ്)  
 (01/05/2021 മുതൽ 24/08/2021 വരെ)

ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ,  
 പ്രൊഫസ്സർ & ഹെഡ്  
 (25/08/2021 മുതൽ തുടരുന്നു)

#### മാനവവിഭവശേഷി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

##### അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്രജ്ഞ വിഭാഗം (31/03/2021)

ക്രമ നമ്പർ	കേഡർ	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം
1	പ്രൊഫ. & ഹെഡ് (ഇൻ ചാർജ്)	1	1

##### അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2021)

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത്
1	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1
2	എൽ.ഡി.വി.ഡ്രൈവർ (ദിവസവേതനം)	1	1

#### 2021-2022 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപയിൽ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	118757	996471

**അനുബന്ധം**

**ജനറൽ കൗൺസിൽ**

<b>ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ</b> <b>31.03.2022ന് നിലവിലുള്ള സമിതി</b>	
<b>എക്സിക്യൂട്ടീവ് അംഗങ്ങൾ ( ക്രമനമ്പർ 1-18)</b>	
1.	ബഹു. ഗവർണ്ണർ & ചാൻസലർ ( കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല) കേരള രാജഭവൻ, കേരള ഗവർണ്ണറുടെ ക്യൂമ്പ് പി.ഒ, തിരുവനന്തപുരം - 695 099
2.	ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി & പ്രോ - ചാൻസലർ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല), ഒന്നാം നില, നോർത്ത്, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
3.	വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ - 680 656
4.	കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണർ, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
5.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, കൃഷി വകുപ്പ്, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
6.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
7.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
8.	പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ആനിമൽ ഹെൽത്ത് ഡെവലപ്മെന്റ് വകുപ്പ്, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
9.	കൃഷി ഡയറക്ടർ, കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം - 695 033
10.	മൃഗ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, മൃഗ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് , വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം - 695 033
11.	ക്ഷീര വികസന ഡയറക്ടർ, ക്ഷീര വികസന വകുപ്പ്, പട്ടം - 695 004 , തിരുവനന്തപുരം
12.	ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, വികാസ് ഭവൻ, തിരുവനന്തപുരം - 695 033
13.	പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്, ഫോറസ്റ്റ് ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ്, വഴുതക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം - 695 014
14.	ചെയർമാൻ, റബ്ബർ ബോർഡ്, കോട്ടയം - 686 002
15.	ചെയർമാൻ, സ്പൈസസ് ബോർഡ്, സുഗന്ധ ഭവൻ, എൻ.എച്ച് ബൈപാസ്, പി.ബി നമ്പർ 2277, പാലാരിവട്ടം.പി.ഒ, കൊച്ചി - 682 025
16.	ചെയർമാൻ, മനൈൻ പ്രൊഡക്ട്സ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡെവലപ്മെന്റ് അതോറിറ്റി, അബ്രഹാം മാസ്റ്റർ റോഡ്, പനമ്പിള്ളി നഗർ, കൊച്ചി - 682 036
17.	ഡയറക്ടർ, സെൻട്രൽ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കാസർഗോഡ് 671 124
18.	ഡയറക്ടർ, കേരള വനം ഗവേഷണ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, പീച്ചി, തൃശ്ശൂർ - 680 653

<b>ഐ.സി.എ.ആർ പ്രതിനിധി ( ക്രമനമ്പർ 19)</b>	
19.	ഡോ. സി.എൻ.രവിശങ്കർ, എ.ആർ. എസ്. ഡയറക്ടർ & വൈസ് - ചാൻസലർ ഐ. സി.എ.ആർ - സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ പബ്ബ് മാർഗ്, ഓഫ് യാരി റോഡ്, വെർസോവ, അന്തേരി (വെസ്റ്റ്), മുംബൈ - 400 061
<b>സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിയോജകമണ്ഡലത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന നിയമസഭാംഗം ( ക്രമനമ്പർ 20)</b>	
20	അഡ്വ. കെ. രാജൻ, ബഹു. കേരള റവന്യൂ & ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പു മന്ത്രി & ഒല്ലൂർ എം.എൽ.എ ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695001
<b>തിരഞ്ഞെടുത്ത അംഗങ്ങൾ</b>	
<b>എം.എൽ.എ - മാരിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നാല് അംഗങ്ങൾ ( ക്രമനമ്പർ 21-24)</b>	
21.	ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ കൃഷ്ണസ്മൃതി, ചിറക്കര പി.ഒ, കൊല്ലം - 691 578
22.	ശ്രീ. മാത്യു.ടി. തോമസ് , എം.എൽ.എ രൂപ്മുഖ്യ ഹൗസ്, കുട്ടപ്പുഴ, പി.ഒ, തിരുവല്ല, പത്തനം തിട്ട - 689 103
23.	ശ്രീ. എം.വിൻസന്റ് , എം.എൽ.എ വട്ടവിളാകം, ആർ.സി.സ്കീറ്റ്, ബാലരാമപുരം, തിരുവനന്തപുരം - 695 501
24.	ശ്രീ. കെ.എം. സച്ചിൻ ദേവ്, എം.എൽ.എ. കച്ചിലേറ്റ് മണ്ണറയ്ക്കൽ (ഹൗസ്) നെല്ലിക്കോട് പി.ഒ., കോഴിക്കോട് - 673 016
<b>ഡീൻ-മാരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഒരു അംഗം ( ക്രമനമ്പർ - 25)</b>	
25.	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു.
<b>സർവ്വകലാശാല അദ്ധ്യപകരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 26-29)</b>	
26.	ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ, പ്രൊഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്, വെള്ളാനിക്കര - 680 656
27.	ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ, പ്രൊഫസർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി - 695 522
28.	ഡോ. പി.കെ. സുരേഷ് കുമാർ പ്രൊഫസർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര - 680 656
29.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫസർ, പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ റിസർച്ച് ആന്റ് അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, വെള്ളായണി - 695 522
<b>സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 30-31)</b>	
30	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
31	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
<b>സർവ്വകലാശാല അനദ്ധ്യപകരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 32-33)</b>	
32	ശ്രീമതി.ബീന.കെ.എസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ, കോളേജ് ഓഫ് കോപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് വെള്ളാനിക്കര - 680 656

33	ശ്രീ. പി.കെ. ശ്രീകുമാർ ഫാം സൂപ്രണ്ട്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര - 680 656
<b>സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 34-35)</b>	
34	ശ്രീ. ദീപുഡി സ്ഥിരം തൊഴിലാളി , ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം , വെള്ളായണി - 695 522.
35	ശ്രീമതി. സിന്ധു.കെ.ജി സ്ഥിരം തൊഴിലാളി, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര - 680 656
<b>ബഹു: ഗവർണർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത നാല് ശാസ്ത്രജ്ഞർ ( ക്രമനമ്പർ 36-39)</b>	
36	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
37	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
38	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
39	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
<b>ബഹു:ഗവർണർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത രണ്ട് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ (ക്രമനമ്പർ 40-41)</b>	
40	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
41	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
<b>ഗവർണർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത നാല് കർഷകർ ( ക്രമനമ്പർ 42-45)</b>	
42	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
43	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
44	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
45	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
<b>ബഹു: ഗവർണർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത ഒരു പ്ലാന്റർ ( ക്രമനമ്പർ 46)</b>	
46	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
<b>മറ്റ് അംഗങ്ങൾ</b>	
<b>കോഴിക്കോട്, കൊച്ചിൻ,കേരള സർവ്വകലാശാലകളിൽ നിന്നുള്ള അംഗങ്ങൾ ( ക്രമനമ്പർ 47-49)</b>	
47	ശ്രീ. വി. ശശികുമാർ (കോഴിക്കോട് സർവ്വകലാശാല പ്രതിനിധി) പ്രസിഡന്റ്, മലപ്പുറം ജില്ലാ കൺസ്ട്രക്ഷൻ വർക്കേഴ്സ് യൂണിയൻ, ഇംബിച്ചിബാവ സ്ഥാനക മന്ദിരം, മലപ്പുറം - 676 505
48	ശ്രീ. ഹരിലാൽ (കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല പ്രതിനിധി) അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ കൊച്ചിൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കുട്ടനാട്, ആലപ്പുഴ-688504
49	ഡോ. പ്രമോദ് കിരൺ. ആർ.ബി (കേരള സർവ്വകലാശാല പ്രതിനിധി) അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അക്വാട്ടിക് ബയോളജി & ഫിഷറീസ്, കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ( കാര്യവട്ടം ക്യാമ്പസ്), തിരുവനന്തപുരം. 695 581

**ജനറൽ കൗൺസിലിന്റെ ഉപസമിതികൾ**

- I . സ്റ്റാറ്റൂട്ട് ഉപസമിതി
- II . അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റി
- III . അപ്പറൻസ് കമ്മിറ്റി
- IV. ലേബർ വെൽഫെയർ കമ്മിറ്റി

## ഭരണ സമിതി

<b>ഭരണ സമിതി അംഗങ്ങൾ</b> <b>31.03.2022 ന് നിലവിലുള്ള സമിതി</b>	
<b>എക്സിക്യൂട്ടീവ് അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 1-3)</b>	
1	വൈസ് ചാൻസലർ ( ചെയർമാൻ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല , വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ - 680 656
2	കാർഷികോൽപാദന കമ്മീഷണർ, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
3	ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി / സെക്രട്ടറി / സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി (ധനകാര്യ വകുപ്പ്), ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
<b>മറ്റ് അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 4-10)</b>	
<b>ഐ.സി.എ.ആർ. പ്രതിനിധി (ക്രമ നമ്പർ -4)</b>	
4	ഡോ. സി.എൻ.രവീശങ്കർ, എ.ആർ. എസ്. ഡയറക്ടർ & വൈസ് - ചാൻസലർ ഐ. സി.എ.ആർ - സെന്റൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ പബ്ലിക് മാർഗ്ഗ്, ഓഫ് യാരി റോഡ്, വെർസോവ, അന്തേരി (വെസ്റ്റ്), മുംബൈ - 400 061
<b>സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിയോജകമണ്ഡലത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന നിയമസഭാംഗം ( ക്രമനമ്പർ 5)</b>	
5	അഡ്വ. കെ. രാജൻ, ബഹു. കേരള റവന്യൂ & ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി & ഒല്ലൂർ എം.എൽ.എ ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695001
<b>അനൗദ്യോഗിക അംഗങ്ങൾ (ക്രമ നമ്പർ 6-10)</b>	
6	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
7	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
8	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
9	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
10	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
<b>സർവ്വകലാശാല അദ്ധ്യപകരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത അംഗം (ക്രമനമ്പർ 11)</b>	
11	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു
<b>ഡീൻ-മാരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു അംഗം ( ക്രമനമ്പർ - 12)</b>	
12	ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

**ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതികൾ**

**I. ഫിനാൻസ് സമിതി**

- 1. വൈസ് ചാൻസലർ : ചെയർമാൻ
- 2. ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി/സെക്രട്ടറി/  
സ്‌പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി (ധനകാര്യ വകുപ്പ്) : അംഗം
- 3. കാർഷികോല്പാദന കമ്മീഷണർ : അംഗം
- 4. (ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു ) : അംഗം
- 5. കമ്പ്ട്രോളർ : കൺവീനർ

**II. പ്ലാനിംഗ് & ഡെവലപ്മെന്റ് സമിതി**

**III. റിസർച്ച് & എക്സ്പ്ലോറേഷൻ റിവ്യൂ സമിതി**

**IV. എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് സമിതി**

**V. വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ സമിതി**

**VI. വർക്കുകൾ സമിതി**

**VII. ലീഗൽ മോണിറ്ററിംഗ് സമിതി**

**VIII. ഇന്റേണൽ റിസോഴ്സ് മൊബിലൈസേഷൻ കമ്മിറ്റി**

**അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ**

**അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ**

**എക്സ് - ഒഫീഷ്യോ മെമ്പേഴ്സ്**

- 1. വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 2. ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (അഗ്രികൾച്ചർ), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 3. ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 4. ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (ഫോറസ്റ്റി), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 5. ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 6. ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്പ്ലോറേഷൻ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 7. ഡയറക്ടർ ഓഫ് സ്റ്റുഡന്റ്സ് വെൽഫെയർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 8. ലൈബ്രേറിയൻ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 9. രജിസ്ട്രാർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- 10. ഡയറക്ടർ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, തിരുവനന്തപുരം
- 11. ഡയറക്ടർ ഓഫ് അനിമൽ ഹസ്ബൻഡറി, തിരുവനന്തപുരം

ഇലക്ട്രിക് മെമ്പേഴ്സ്

ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ

12. ഡോ. ദീപു മാത്യു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി

13. ഡോ. രമ. കെ.പി, പ്രൊഫസർ, കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവന്തൂർ

ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി

14. ഡോ. കുഞ്ഞാമു. ടി.കെ, പ്രൊഫസർ, കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി, വെള്ളാനിക്കര

കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് മെമ്പേഴ്സ്

15. ഡയറക്ടർ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

16. ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

17. ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്

18. ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ

19. ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര

20. ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് ആന്റ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ്, വെള്ളാനിക്കര

21. കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻസ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

22. അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, ആർ.എ.ആർ.എസ്, പട്ടാമ്പി

23. ഡയറക്ടർ (പ്ലാനിംഗ്), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട രണ്ട് വിദ്യാർത്ഥികൾ

24. നിഖിൽ കെ. എസ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി

25. റിബിൻ ഉസ്മാൻ ടി, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

റിസർച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഒരു വിദ്യാർത്ഥി

ലക്ഷ്മി ജി. അജയ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര