

വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് 2017-18



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

ഉള്ളടക്കം

പേജ് നം.

പൊതു റിപ്പോർട്ട്	⇨	1
അദ്ധ്യായം 1		
പൊതുഭരണം	⇨	60
അദ്ധ്യായം 2		
വിദ്യാഭ്യാസം		
കാർഷിക വിഭാഗം		
കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം	⇨	66
കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	⇨	135
കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	⇨	166
കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	⇨	171
കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം		
കേളപ്പച്ചി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി, തവനൂർ	⇨	180
വനശാസ്ത്ര വിഭാഗം		
ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	⇨	192
കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന പഠന ഗവേഷണ അക്കാദമി, വെള്ളാനിക്കര	⇨	202.1
കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്കൂൾ, വെള്ളാനിക്കര	⇨	203
അദ്ധ്യായം 3		
ഗവേഷണം		
മദ്ധ്യ മേഖല		
പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	⇨	205
സുഗന്ധ തൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി	⇨	209
വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണാറ	⇨	211
കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	⇨	214
പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വാഴക്കുളം	⇨	216
കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	⇨	217
അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി	⇨	220
കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണൂർ	⇨	223
കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	⇨	227
കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	⇨	233
ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര	⇨	236
പ്ലാന്റ് പ്രോപ്പഗേഷൻ & നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	⇨	237
കൊക്കൊ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	⇨	239
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ മെഡിസിനൽ ആരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ് & ബീറ്റൽ വെൻ, വെള്ളാനിക്കര	⇨	241
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ് & വീഡ്സ് (ബി.സി.സി.പി. & ഡബ്ല്യു.), വെള്ളാനിക്കര	⇨	243
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. വീഡ് കൺട്രോൾ, വെള്ളാനിക്കര	⇨	245
എ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഓർണിത്തോളജി, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	⇨	247
ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	⇨	249
കേളപ്പച്ചി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി, തവനൂർ	⇨	252
തെക്കൻ മേഖല		
നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം	⇨	253
കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കര	⇨	256
സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കരമന	⇨	257
പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	⇨	260
പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് റസിഡ്യൂ റിസർച്ച് & അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, വെള്ളായണി	⇨	271

ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാഠം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	⇒	275
ഓൺ ഫാഠം റിസർച്ച് സെന്റർ (ഒ.എഫ്.ആർ.), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	⇒	277
വടക്കൻ മേഖല		
പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	⇒	279
കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ	⇒	282
പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ്	⇒	285
പ്രശ്നാധിഷ്ഠിത മേഖല		
പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമാരകം	⇒	287
നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	⇒	290
കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	⇒	293
ഓണാട്ടുകര മേഖല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം	⇒	297
നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	⇒	300
ഹൈറേഞ്ച് മേഖല		
പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	⇒	305
ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുംപാറ	⇒	308
അദ്ധ്യായം 4		
വിജ്ഞാന വ്യാപനം		
വിജ്ഞാന വ്യാപന കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	⇒	312
കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	⇒	316
സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി	⇒	331
കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	⇒	358
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്, മണ്ണുത്തി	⇒	360
കെ.എ.യു. പ്രസ്, മണ്ണുത്തി	⇒	361
സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേർണിംഗ്	⇒	362
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	⇒	366
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്	⇒	378
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം	⇒	392
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം	⇒	399
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	⇒	408
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	⇒	417
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വയനാട്	⇒	427
അദ്ധ്യായം 5		
പ്ലാനിംഗ്	⇒	436
അദ്ധ്യായം 6		
കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രഗ്രന്ഥശാല	⇒	439
അദ്ധ്യായം 7		
വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം, മണ്ണുത്തി	⇒	454
അദ്ധ്യായം 8		
ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാനിംഗ്	⇒	457
അദ്ധ്യായം 9		
കാർഷിക സർവ്വകലാശാല എസ്റ്റേറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	⇒	483
അദ്ധ്യായം 10		
ധനകാര്യം	⇒	485
അനുബന്ധം 1		
ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ	⇒	487
അനുബന്ധം 2		
സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തുള്ള അനദ്ധ്യാപക വിഭാഗം ജീവനക്കാർ	⇒	496

പൊതുറിപ്പോർട്ട്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഭരണസമിതി, സർവ്വകലാശാലയുടെ 2016-17 വർഷത്തെ (2017 ഏപ്രിൽ ഒന്നുമുതൽ 2018 മാർച്ച് 31 വരെ) വാർഷിക ഭരണറിപ്പോർട്ട്, ജനറൽ കൗൺസിൽ മുമ്പാകെ അവതരിപ്പിക്കുന്നു.

ധനകാര്യവിഭാഗം/ഭരണവിഭാഗം, വിദ്യാഭ്യാസ/ഗവേഷണ/വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം/ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് വിഭാഗം/വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗം/ആസൂത്രണ വിഭാഗം/ലൈബ്രറി/എസ്റ്റേറ്റ് എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ളതാണ് റിപ്പോർട്ട്. നിയമദത്താധികാരസ്ഥാനമുള്ള അംഗങ്ങളുടെ പട്ടികയും, വെള്ളാനിക്കരയിലെ സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തുള്ള ജീവനക്കാരുടെ പട്ടികയും റിപ്പോർട്ടിനോടൊപ്പം ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ	പദവി	പേര്	കാലയളവ്
1.	ചാൻസിലർ	ബഹു: ജസ്റ്റിസ്.പി.സദാശിവം	03.09.2015 മുതൽ തുടരുന്നു.
2.	പ്രൊ.ചാൻസിലർ	അഡ്വ. വി.എസ്.സുനിൽകുമാർ	25.05.2016 മുതൽ തുടരുന്നു.
3.	വൈസ് ചാൻസിലർ	ഡോ.പി.രാജേന്ദ്രൻ ശ്രീ.ടീക്കാനം മീണ ഡോ.ആർ.ചന്ദ്രബാബു	31.10.12 മുതൽ 31.10.17 വരെ 01.11.17 മുതൽ 27.12.17 വരെ 27.12.17 മുതൽ തുടരുന്നു.
4.	രജിസ്ട്രാർ	ഡോ.എസ്.ലീനാകുമാരി	30.09.16 മുതൽ തുടരുന്നു.
5.	കമ്പ്യൂട്ടറളർ	ശ്രീ.ടി.എസ്.മജീദ് ഡോ.എസ്.ലീനാകുമാരി ശ്രീ.ഇ.പി.രാജമോഹൻ	01.06.16 മുതൽ 31.05.17 വരെ 31.05.17 മുതൽ 22.08.17 വരെ 23.8.17 മുതൽ തുടരുന്നു.

6.	ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവി i/c	ഡോ.സാജൻ കുര്യൻ ഡോ.പി.ഇന്ദിരാദേവി	11.10.15 മുതൽ 31.5.17 വരെ 31.5.17 മുതൽ തുടരുന്നു
7.	വിജ്ഞാന വ്യപന വിഭാഗം മേധാവി i/c	ഡോ.എസ്. എസ്റ്റലിറ്റ ഡോ.ജിജു.പി.അലക്സ്	24.06.16 മുതൽ 31.05.17 വരെ 31.05.17 മുതൽ തുടരുന്നു.
8.	ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ്	ഡോ.വി.ആർ.രാമചന്ദ്രൻ	22.08.2012 മുതൽ തുടരുന്നു.
9.	വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ കാര്യ വകുപ്പ് മേധാവി (ഡി എസ് ഡബ്ലിയു) i/c	ഡോ.ടി.ഐ.മനോജ്	07.01.17 മുതൽ തുടരുന്നു.
10.	ഡയറക്ടർ (അക്കാഡ് & പി.ജി. സ്റ്റഡീസ്) i/c	ഡോ.ടി.ഇ.ജോർജ്ജ് ഡോ. സാരാ.ടി.ജോർജ്ജ്	02.12.2014 മുതൽ 31.05.17 വരെ 31.05.17 മുതൽ തുടരുന്നു.
11.	ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗ്	ഡോ.സാജൻ കുര്യൻ ഡോ.ടി.പ്രദീപ് കുമാർ	29.11.11 മുതൽ 31.05.17 വരെ 31.05.17 മുതൽ തുടരുന്നു.
12.	ലൈബ്രേറിയൻ i/c	ഡോ.എ.റ്റി.ഫ്രാൻസിസ്	09.02.15 മുതൽ തുടരുന്നു.
13.	ഡീൻ അഗ്രികൾച്ചർ i/c	ഡോ.എ.അനിൽകുമാർ	30.11.16 മുതൽ തുടരുന്നു.
14.	ഡീൻ i/c (അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി)	ഡോ.ഹാജിലാൽ .എം.എസ് ഡോ.ശാന്തി മേരി മാത്യു ഡോ.കെ.കെ.സത്യൻ	03.07.15 മുതൽ 06.04.17 വരെ 07.04.17 മുതൽ 20.04.18 വരെ 20.04.18 മുതൽ തുടരുന്നു.
15.	ഡീൻ i/c (ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്)	ഡോ.കെ. വിദ്യാസാഗരൻ	21.05.15 മുതൽ തുടരുന്നു.
16.	അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ i/c (ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര)	ഡോ.ജോർജ്ജ് തോമസ്	17.08.2016 മുതൽ തുടരുന്നു.

17.	അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ i/c (സി.സി.ബി & എം, വെള്ളാനിക്കര)	ഡോ.മോളി ജോസഫ് ഡോ.ഷഹീന.പി	01.06.16 മുതൽ 31.05.17 വരെ 31.05.17 മുതൽ തുടരുന്നു.
18.	അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ i/c (അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ്, പടന്നക്കാട്)	ഡോ.എം.ഗോവിന്ദൻ ഡോ.എ.രാജഗോപാലൻ	18.10.09 മുതൽ 30.11.17 വരെ 01.12.17 മുതൽ തുടരുന്നു.

വിദ്യാഭ്യാസം

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

1. ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) അഗ്രി.
2. ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) സി & ബി
3. ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്)ഫോറസ്റ്റി
4. ബി.ടെക്.(അഗ്രി.എഞ്ചിനീയറിംഗ്)
5. ബി.ടെക്.(ഫുഡ്.എഞ്ചിനീയറിംഗ്)

പി.ജി.പ്രോഗ്രാമുകൾ മിക്കവാറും എല്ലാ ഡിസിപ്ലിനുകളിലും നടത്തിവരുന്നു. അഗ്രി.-17, സി & ബി -3, അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് -3, ഫോറസ്റ്റി -5 എന്നിങ്ങനെ 28 ഡിസിപ്ലിനുകളിൽ നിന്നും യൂണിവേഴ്സിറ്റി മാസ്റ്റേഴ്സ് ഡിഗ്രി നൽകിവരുന്നു. അഗ്രികൾച്ചർ -10, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ -4 ഫോറസ്റ്റി -5, ഫോറസായൻസ്-1, കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് -1, അഗ്രി.എഞ്ചിനീയറിംഗ് ടെക്നോളജി-3 ഡിസിപ്ലിനുകളിലും പി.എച്ച്.ഡി. പ്രോഗ്രാമുകൾ നടത്തിവരുന്നു. 5 വർഷത്തെ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പി.ജി.കോഴ്സ് (ബയോടെക്നോളജി), കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണിയിലും, ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ കോഴ്സ്, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന ഗവേഷണ അക്കാഡമി മെയിൻ ക്യാമ്പസ് തൃശ്ശൂരിലും നടത്തിവരുന്നു. ഒരു എം.ബി.എ.പ്രോഗ്രാം (അഗ്രി. ബിസിനസ്സ് മാനേജ്മെന്റ്) കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് മെയിൻ ക്യാമ്പസ് തൃശ്ശൂരിൽ നടത്തിവരുന്നു. ദ്വിവത്സര ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് (അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ്), ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി, ആർ .എ.ആർ .എസ്., പട്ടാമ്പിയിൽ നടത്തിവരുന്നു . ഒരു വർഷത്തെ ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ് (ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓർഗാനിക് അഗ്രികൾച്ചർ), കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ , വെള്ളായണിയിൽ നടത്തി വരുന്നു.

കോളേജുകളുടെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	കോഴ്സുകളുടെ പേര്
കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	1955	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ എം.എസ്.സി.(അഗ്രി.) എം.എസ്.സി.(ഫോർട്ട്) എം.എസ്.സി.ഫോറം സയൻസ് (ഫുഡ് സയൻസ് & ന്യൂട്രീഷ്യൻ ബി.എസ്.സി.-എം.എസ്.സി.ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ബയോടെക്നോളജി പി.എച്ച്.ഡി.
ഫോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	1972	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ എം.എസ്.സി. (അഗ്രി.) എം.എസ്.സി. (ഫോർട്ട്) എം.എസ്.സി.ഫോറം സയൻസ് (ഫുഡ് സയൻസ് & ന്യൂട്രീഷ്യൻ എം.എസ്.സി.(അഗ്രി.സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്) പി.എച്ച്.ഡി.
കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	1994	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ എം.എസ്.സി. (അഗ്രി.)
കേളപ്പള്ളി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി, തവന്തർ	1963	ബി.ടെക്. (അഗ്രി.എഞ്ചിനീയറിംഗ്) ബി.ടെക്. (ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്) എം.ടെക് (അഗ്രി.എഞ്ചിനീയറിംഗ്) പി.എച്ച്.ഡി.
കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്	1981	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്)സി&ബി, എം.എസ്.സി. (സി & ബി) എം.ബി.എ. പി.എച്ച്.ഡി.
ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര.	1986	ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്)ഫോറസ്റ്റി എം.എസ്.സി.ഫോറസ്റ്റി പി.എച്ച്.ഡി.
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന ഗവേഷണ അക്കാഡമി, വെള്ളാനിക്കര	2010	ബി.എസ്.സി.- എം.എസ്.സി.(ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് അഡ്വാൻസ്ഡ്
ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി, ആർ .എ.ആർ .എസ്., പട്ടാമ്പി.	2011	ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസസ്

അഡ്വീഷൻ

ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) സി & ബി ഒഴികെയുള്ള യു.ജി.കോഴ്സുകളുടെ അഡ്വീഷൻ കേരള ഗവൺമെന്റ് നടത്തുന്ന പൊതുപ്രവേശന പരീക്ഷയുടെ റാങ്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. എല്ലാ പി.ജി.കോഴ്സുകളുടേയും, ബി.എസ്.സി.(ഓണേഴ്സ്) സി & ബി.യുടെയും അഡ്വീഷൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി നടത്തുന്ന പ്രവേശന പരീക്ഷയുടെ മാർക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. പി.എച്ച്.ഡി. പ്രവേശനം നടത്തുന്നത് ഇന്റർവ്യൂവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. ഡിപ്ലോമ കോഴ്സിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം +2 മാർക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്.

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊണ്ട വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും			2017-18 ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം		
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
യു.ജി	443	173	യു.ജി	229	103
പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	159	67	പി.ജി(ശാസ്ത്ര ശാഖ)	164	70
പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	40	16	പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	18	26

2017-18 കാലയളവിൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ

വിഭാഗം	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ പേര്
എം.എസ്.സി			
ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	അലക്സ് കെ. ജോർജ്	ഡോ. ഇ.വി അനൂപ്	വുഡ് പ്രോപർട്ടി പ്രോഫൈലിംഗ് ഓഫ് കോക്കനട്ട് പാഠസ് ഗ്രോൺ അണ്ടർ ഡിഫറൻ്റ് അഗ്രോ ക്ലൈമാറ്റിക് സോൺസ് ഓഫ് തൃശ്ശൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട്, കേരള
	സ്വാതി എം. ഹരിദാസ്	ഡോ. ഇ.വി അനൂപ്	ജോഗ്രഫിക്കൽ ഇൻഡിക്കേഷൻ സ്റ്റാറ്റസ് ഫോർ നിലമ്പൂർ തേക്ക്
	ബിൽ നെൽസൺ പോൽ	ഡോ. ഇ.വി അനൂപ്	സ്ട്രീനിംഗ് ഓഫ് അയ്ലാന്തസ് ട്രൈഫിസ ഫോർ പ്രിഫർഡ് മാച്ച് വുഡ് ക്വാളിറ്റിസ്
	ജിഷു വി. ജെ	ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്	സ്റ്റാൻഡർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രിസർവേഷൻ ടെക്നിക്കിക് ഓഫ് കോക്കനട്ട് പാഠ വുഡ്

	സ്വാഗതിക സാഹു	ഡോ. ഇ.വി അനൂപ്	വേരിയേഷൻ ഇൻ വുഡ് ഫിസിക്കൽ ആന്റ് അനാട്ടമിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടീസ് ഓഫ് ആന്തലി ഇൻ ഡിഫറന്റ് അഗ്രോ ക്ലൈമാറ്റിക് സോൺസ് ഓഫ് തൃശ്ശൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട് കേരള
സിലിം കളിപ്പാട്ട് & അഗ്രോ ഫോറസ്ട്രി	എസ്. സുരേഷ് രമണൻ	ഡോ.ടി.കെ. കഞ്ഞാമു	ലോംഗ് ടേം ഇഫക്ട് ഓഫ് തിന്നിംഗ് ഓഫ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ആൻഡ് വുഡ് പ്രോപ്പർട്ടീസ് ഫോർ 20 ഇയർ ഓൾഡ് അക്കേഷ്യ മാഞ്ചിയം വൈൽഡ് സ്റ്റാൻഡ്സ്
	ശ്രീജിത്ത് എം.എം	ഡോ.ജിജീഷ് സി.എം.	സ്റ്റാൻഡർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രൊപഗേഷൻ ത്രൂ ബ്രാഞ്ച് കട്ടിങ്ങ്സ് ഇൻ സെലക്റ്റഡ് ബാംബൂ സ്പീഷീസ് ഓഫ് കേരള
	ജിരീന ജോയ്	ഡോ. ആശ കെ.രാജ്	തെങ്ങിനിടവിളയായി കലിയാൻട്ര കട്ടംകൃഷി കാലിത്തീറ്റ ഉല്പാദനക്ഷമത മണ്ണിന്റെ ബൗതിക രാസഗുണ വ്യത്യാസങ്ങളും കാർബൺ ആഗിരണശേഷിയും
	അനു സാഗരൻ	ഡോ. ആശ കെ.രാജ്	തെങ്ങിനിടവിളയായി കൃഷിചെയ്ത കാലിയാൻട്രയുടെ കാലിത്തീറ്റ ഉല്പാദനക്ഷമതയും പോഷക മൂല്യവും
	അഭിജിത്ത് .ആർ	ഡോ.വി.ജമാലുദ്ദീൻ	സെലക്ഷൻ ആന്റ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് സൂപ്പീരിയർ പ്ലാന്റിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽസ് ഓഫ് എയ്ലാന്തസ് ട്രൈഫൈസ ഇൻ തൃശ്ശൂർ

	സുബ്ബ. ആർ . ഉണ്ണിത്താൻ	ഡോ.ടി.കെ. കുഞ്ഞാമു	ഡൈവേഴ്സിറ്റി സൂക്ഷ്മാർ ആന്റഡ് സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് സ്റ്റോക്ക് ഓഫ് ടിംബേസ്റ്റ് ഇൻ ദി ഹോം ഗാർഡൻസ് ഓഫ് തൃശ്ശൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട്
വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ്	ശ്യാമിലി എം.എസ്	ഡോ. പി.ഒ.നമീർ	സ്പീഷിസ് ഡൈവേഴ്സിറ്റി ആന്റ് കമ്മ്യൂണിറ്റി സൂക്ഷ്മാർ ഓഫ് ആഫിബിയൻസ് ഓഫ് സെലക്ടഡ് അടോസിസ്റ്റംസ് ഇൻ തൃശ്ശൂർ, കേരള
	ശ്രീകുമാർ ഇ.ആർ	ഡോ. പി.ഒ.നമീർ	സ്റ്റാറ്റസ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ആന്റ് ഹാബിറ്റാറ്റ് പ്രിഫറൻസ് ഓഫ് സ്റ്റോൾ കാർണിവറസ് ഇൻ വയനാട് വൈൽഡ് ലൈഫ് സാങ്ച്വറി
	അഭിരാമി എം. ജയകുമാർ	ഡോ. പി.ഒ.നമീർ	സ്പീഷിസ് ഡൈവേഴ്സിറ്റി ആന്റ് കമ്മ്യൂണിറ്റി സൂക്ഷ്മാർ ഓഫ് റൈപ്പൽസ് ഓഫ് സെലക്ടഡ് അഗ്രോ സിസ്റ്റംസ് ഇൻ തൃശ്ശൂർ, ഡിസ്ട്രിക്ട്, കേരള
നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	ആനന്ദ് എം.എസ്	ഡോ.എസ്. ഗോപകുമാർ	കോസ്- കോൺസർവേഷൻ അനാലിസിസ് ഓഫ് ഹ്യൂമൻ വൈൽഡ് ലൈഫ് കോൺഫ്ലിക്ട് അറ്റ് നെന്മാറ, ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷൻ, കേരള
	അജയ് ശങ്കർ .കെ	ഡോ.എസ്. ഗോപകുമാർ	കോസ്- കോൺസർവ് ഷൻ അനാലിസിസ് ഓഫ് ഹ്യൂമൻ വൈൽഡ് ലൈഫ് കോൺഫ്ലിക്ട് അറ്റ് വയനാട്,
	കിരൺ മോഹൻ	ഡോ.എസ്. ഗോപകുമാർ	ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് ഫൈറ്റോപതോജനിക് ഫൻജൈ ഇൻ നല്ലൂറി

			സീഡ് ലിഗ്സ്, ഓഫ് ടെക്നോണ ഗ്രാൻഡിസ്, സിറ്റിനിയ. മാക്രോഫില്ല, ആൻസ് കാഷിയ ഫിസ്സുല ഇൻ സെൻസൽ കേരള
അഗ്രോണമി	ലക്ഷ്മി ശേഖർ	ഡോ.സി.ജോർജ് തോമസ്	വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ എലിഫന്റ് ഫ്യൂട്ട് യാം (അമോർഫോഫാലസ് പിനിഫോളിയസ്)
	അപർണ്ണ.കെ. കെ	ഡോ. മീര വി. മേനോൻ	ഡൈവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് എക്കിനോക്ലോവ ആൻഡ് ദെയർ റെസ്പോൺസ് റൂ സെലക്ടീവ് ഹെർബിസൈഡ്സ്
	ധനലക്ഷ്മി വി.എൻ	ഡോ. ഉഷ കെ.ഇ	വാലിഡേഷൻ ഓഫ് ലിക്വിഡ് ഓർഗാനിക് മാനുവേഴ്സ് ആൻഡ് ദെയർ ഇഫെക്ട് ഓൺ ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി
	അജന ദേവരാജ് .ജി	ഡോ. കെ.പി പ്രമീള	കോംപാറ്റബിലിറ്റി ഓഫ് ഹെർബിസൈഡ്സ് ആൻഡ് ഇൻസക്ടിസൈഡ്സ് ഫോർ ടാൻക് മിക്സ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ വെറ്റ് സീഡ് റൈസ്
	ഷാല .കെ	ഡോ. പി.വി സിന്ധു	മൈക്രോസെറ്റ് വേരിയേഷൻസ് ഓഫ് ഒക്ര(ഏബെൽമോഷിയ സ് എസ്കുലൻഡസ്) അൻഡർ ഡിഫറൻ്റ് വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രാക്ടീസസ്
	ആയിഷമോൾ പി.ബി	ഡോ. എ. ലത	ടില്ലേജ് ആൻഡ് വാട്ടർ സേവിംഗ് ടെക്നിക്കുകൾ ഫോർ ബ്ലാക്ക് ഗ്രാം ഇൻ റൈസ് ഫാലോസ്.

	അഖിൽ ടി. തോമസ്	ഡോ. ദീപ തോമസ്	വാട്ടർ ആൻഡ് വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ഏറോബിക് റൈഡ്.
വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്	മാളവിക .ഒ	ഡോ. പി ഇന്ദിര	പെർഫോമൻസ് ഓഫ് ചെറി റ്റൊമാറ്റോ(സൊലേനം ലൈക്കോപെർസിക്കം) വാർ . സെറോസിഫോറം ജിനോറെറ്റിഫ് ഇന് റോയിന് ശെല്റ്റ് ആന്ഡ് ഓപ്പണ് ഫീല്ഡ്
	അഖില എ. എൻ	ഡോ. സാരാ ടി ജോർജ്ജ്	സ്റ്റേന്റഡൈസേഷൻ ഓഫ് ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് ഇന് ബിറ്റർ ഗാർഡ് (മൊമൊർഡിക്ക ക്യാരറ്റിന) ആന്ഡ് വാട്ടർമെല്ലന് (സിട്രല്ലസ് ലെനേറ്റസ്)
മൈക്രോബയോള ജി	മഹേഷ് മോഹൻ	ഡോ. ഡി. ഗിരിജ	മൊജുനോമിക് അനാലിസിസ് ഓഫ് ബാക്റ്റീരിയൽ ഡൈ വേഴ്സിറ്റി ഇൻ ടി റൈസോ സ്സിയർ ഓഫ് അരക്കാനട്ട് പ്ലാൻറ് എഫക്ട് ബൈ യെല്ലോയിങ് ഇൻ വയനാട്
	ജാനീഷ് റോസ് ജേക്കബ്	ഡോ. ഡി. ഗിരിജ	ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് ബ.ഇറിജിയെൻസിസ് ഐസോലേറ്റ് എഗൈ ൻസ്റ്റ് ഡൈഫോണിയ ഇൻഡിക്ക
	വിനയ് കുമാർ .ബി	ഡോ. കെ സുരേന്ദ്രൻ	ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് ബയോഫിലിം ബേയ്സ്ഡ് മൈക്രോ ബിയൻ ആൻറഗോ ണിസ്റ്റിക് ഓഫ് സോയിൽ ബോൺ ഡിസ്റ്റസ് ഗ്രോത്ത് പ്രോമോട്ടർ ഇൻകുപി

അഗ്രികള്ച്ചർ മെറ്റീരിയോളജി	വെങ്കട് സതീഷ് ജസ്തി	ഡോ. ബി അജിത്കുമാർ	അസെസ്മെന്റ് ഓഫ് റൈസ് പ്രൊഡക്ഷൻ അണ്ടർ ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് സിനാറിയോസ്
പ്ലാന്റ് പത്തോളജി	പി. അമൃത	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	കാറ്റലോഗിങ്ങ് ആന്റ് ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ഓഫ് ഫങ്കൽ ഡിസീസ് ഓഫ് സ്പോബറി
	ദീപ പവാർ	ഡോ. സൈനാമോൾ കുര്യൻ	മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഫങ്കൽ ഡിസീസ് ഓഫ് കാപ്പിക്കം അണ്ടർ പ്രൊട്ടക്റ്റഡ് കൾട്ടിവേഷൻ
	നസ്രത്ത് ബീഗം	ഡോ. യാമിനി വർമ്മ	ക്യാരക്ടറൈസേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഫംഗൽ പത്തോളജൻ ഓഫ് കോളിഫ്ലവർ ആന്റ് കാബേജ്
സോയിൽ സയൻസ്	ശ്രീധർ . എൻ	ഡോ. ദുർഗ്ഗാദേവി കെ. എം	ഇൻഫ്ലവൻസ് ഓഫ് വീട് മാനേജ്മെന്റ് പ്രാക്ടീസസ് ഓൺ ടി സോയിൽ ക്വാളിറ്റി അറ്റ് ടിബൂട്ട്സ് ഓഫ് ആൾട്ടിസോള്
	അമൃത. കെ	ഡോ. ദുർഗ്ഗാദേവി കെ. എം	എഫക്ട് ഓഫ് ഹെർബീസിഡീസ് ആന്റ് കെമിക്കൽ കറക്ടറന്റിക്സ് ഓഫ് സോയിൽ ഓൺ മൈക്രോബിയൻ ബയോമാസ് കാർബൺ ആന്റ് എൻസൈം ആക്ടിവിറ്റീസ്
	ഗ്രീഷ്മ സുരേഷ്	ഡോ. ശൈലജ കുമാരി കെ	മേജർ ന്യൂട്രിയൻറ് ഡിസോർഡേഴ്സ് ഓഫ് ബനാന (നേത്രൻ വെറൈറ്റി) ഇൻ വൈക്കം ബ്ലോക്ക്

	രാജനാഥ് എച്ച്.എൻ	ഡോ. ബെറ്റി ബാസ്റ്റിൻ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് സോയിൽ ആൻറ് വാട്ടർ ഷെഡ് ഓഫ് പഴയന്നൂർ ബ്ലോക്ക് ഇൻ തൃശ്ശൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട്
	രമ്യ. കെ. എം	ഡോ. ബീന. വി.ഐ	സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ബേസ്ഡ് ഫെർട്ടിലൈസർ പ്രിസ്ക്രിപ്ഷൻസ് ഫോർ ഇൻ മഗ്നീഷ്യം ഡെഫിഷ്യൻറ് അൾട്ട്രിസോള്സ് ഓഫ് കേരള
	സുമയ്യ സുലൈമാൻ	ഡോ. ഇളസി .വി	സികുസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് കാർബൺ ആസ് ഇൻഫർമേഷൻസ് ബൈ ന്യൂട്രിയൻറ് മാനേജ്മെൻറ് പ്രാക്ടീസസ് അണ്ടർ ലോങ്ങ് ടെം ഫെർട്ടിലൈസേർ എക്സ്പെരിമെൻറ്സ്
കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്	രേഷ്മ ടി. ആർ	ഡോ. അനീന.ഇ.ആർ	കൗമാര പ്രായക്കാർക്ക് ചെറുധാന്യങ്ങള് ഉപയോഗിച്ചുള്ള ന്യൂട്രിമിക്സുകളുടെ നിർമ്മാണവും ഗുണനിലവാരവും
	അജീഷ് കെ .എച്ച്	ഡോ. ഷാരോൺ സി. എൽ	കുഴ പക്കയില് നിന്നും വെർമ്മിമെല്ലിയുടെ നിർമ്മാണവും ഗുണനിലവാരവും
	ശ്രുതി. പി.എം	ഡോ. സീജ തോമച്ചൻ	ഗ്രാന് നൈന് വാഴപ്പഴത്തില് നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളും പോഷക ഗുണങ്ങളും

	എസ്. ചന്ദ്രപ്രഭ	ഡോ. ഷാരോൺ. സി. എൽ	ചെറുധാന്യങ്ങളുപയോഗിച്ചുള്ള വെർമ്മിസെല്ലിയുടെ നിർമ്മാണവും ഗുണനിലവാരവും
ഫ്രൂട്ട് സയൻസ്	മുഹമ്മദ് അസ്സാം	ഡോ. കെ അജിത്കുമാർ	വയനാട്ടിലേക്ക് യോജിച്ച സൂബറിക്ക് അനുയോജ്യമായ വളപ്രയോഗം
	അർജുൻ മോഹൻ	ഡോ. കെ അജിത്കുമാർ	സൂബറിക്ക് അനുയോജ്യമായ വളപ്രയോഗം
	ദീപ. ടി	ഡോ. സി.കെ ഗീത	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ഫ്രാഗ്രൻസ് വാൻഡേഷ്യസ് ഓർക്കിഡ്സ് ഫോർ ഓർണമെന്റൽ ട്രെയിറ്റ്സ്
	ശില്പ . പി	ഡോ. മിനി ശങ്കർ	റിഫൈൻമെന്റ് ഓഫ് ന്യൂട്രിയൻറ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രാക്റ്റീസ് ഇൻ ഡെൻഡ്രോണിയം ഓർക്കിഡ്
	ഉമേഷ് .സി	ഡോ. ശ്രീലത .യു	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ആഫ്രിക്കൻ മാരിഗോൾഡ് ഫൈബ്രിഡ്/വരൈറ്റീസ് ഫോർ യിൽഡ് ആൻറ് റെസിസ്റ്റൻസ് ടി ബാക്റ്റീരിയൽ വിൽറ്റ്
	ചാണ്ടിനി എസ്.എം	ഡോ. സുസന്നായൻ കുരിയൻ	റെസ്പോൺസ് ടു സെ ലക്ലഡ് ഒക്ര (അബലോ ശസ് എസ്സു ലെന്റ്സ് (എല്) മോയി ബ് കള്ടി വാസ് ടു നോട്ട് നെമറ്റോ ഡ് മെലഡോ ഗൈനെ ഇങ്കോഗിന്(കോഫോയി ഡ് ആന്റ് വൈഡ്)

അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻറമോളജി	അല്ക ഷെറീഫ്	ഡോ. ഹസീന ഭാസ്കർ	ബയോ എഫിക്കസി ഓഫ് അക്കാദമി പാത്തോജന്, അക്രിമോണിസം സൈലാനിക്കം (പെന്ജ) ഗാംസ് ആന്റ് ഇവാന്സ് എഗയിൻസ് സ്പെഡർമെന്റ് റെട്രാനിക്കസ് ട്രേക്കസ് എബറാ അക്കരി ട്രൈനിക്കു ഡേ
	അനുശ്രീ പത്മനാഭൻ	ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ	പോപ്പുലേഷൻ ഡൈനാമിക്സ്, ബയോളജി ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മീലിബ്ബസ് ഫെനാകോക്കസ് സോളനോപസ്
	ഫെമി മൊഹസീന	ഡോ. സ്മിത എം.എസ്	ബയോളജി ആന്റ് പ്രിഡനറി പൊട്ടൻഷ്യൽ ഓഫ് റൈനോക്കോറിസ് മാർജ്ജിനേറ്റസ് (ഫെമിസ്റ്റിറാ റെഡുവിയെ) ഓണ് ഇന്സെക്ട്സ് പെസ്റ്റ് ഓഫ് കൗപി
പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആൻഡ് സ്പെസസ്	സുര്യരാജ്	ഡോ. പി. അനിത	പെർഫോമൻസ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ലീഫ് കോറിയേണ്ടർ ട്രൈപ്പ് ഇൻ ദ പ്ലൈസ് ഓഫ് കേരള
	മനീഷ എൽസാ ജേക്ക	ഡോ. എൻ മിനി രാജ്	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് നൈയുവാലം കളക്ഷൻ ഓഫ് യീൽഡ് ആൻറ് ക്വാളിറ്റി

	ഗീതുമാൾ തങ്കപ്പൻ	ഡോ. പി. അനിത	സ്ത്രീനിങ് സബ്സ്ക്രിപ്റ്റ് ആൻറ് അഡിറ്റിംഗ് ഫോർ എൻഹാൻസിങ് യീൽഡ് ആൻറ് ക്വാളിറ്റി ഓഫ് നാറ്റാ ഡി കോൾ
	ശ്രുതി. കെ	ഡോ. വി. എസ് സുജാത	ഇവാലുവേഷൻ ആൻറ് കാർക്യൂറേഷൻ ഓഫ് പ്രോമിസിങ് ഹൈബ്രിഡ് ഓഫ് ലോങ്ങ് പെപ്പർ
പ്ലാൻറ് ബ്രീഡിങ് ആൻറ് ജനറ്റിക്സ്	രേഷ്യാ രഘു	ഡോ. സി ആർ എൽസി	ക്യാർക്യൂറേഷൻ ആൻറ് കട്ടേറ്റർ മാങ്കോ കളക്റ്റീവൽ ഓഫ് കണ്ണൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട്
	സുനിൽ ആർ	ഡോ. ജിജി ജോസഫ്	വെടിഗ്രീ ബ്രീഡിംഗ് ഇൻ സെഗ്രഗേറ്റിംഗ് ജനറേഷൻ ഓഫ് കോപ്പിയ
	വീരേഷ്. എസ്. അക്കിം	ഡോ. മിനിമോൾ ജെ. എസ്	ജനറ്റിക് സ്റ്റോക്ക് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഫോർ ഫൈറ്റോപ്ലോറ പോട് റോട്ട് ഡിസീസ് റസിസ്റ്റന്റ് ഇൻ കോക്കോ
	സുമ.എ	ഡോ. സി. ആർ എൽസി	ജനറ്റിക് ഡൈവേഴ്സിറ്റി ആൻറ് കൗബൈനിങ് എബിലിറ്റി ഇൻ കർക്കംബർ
	സ്വപ്നീല്. ഗോരക് വാഗ്മറെ	ഡോ. സിന്ധുമാൾ പി	ബള്ക്കഡ് സെഗ്രിഗന്റ് അനാലിസിസ് ഫോർ ഹീറ്റ് ടോളറന്റ് ഇന് സെഗ്രിഗേറ്റിങ് ജനറേഷൻ ഓഫ് റൈസ് യൂസിങ് എസ്. എസ്. ആർ . മാർട്ടർ

പ്ലാൻ ബയോടെക്നോളജി	അശ്വിൻ വർഗ്ഗീസ്	ഡോ. ദീപ മാത്യു	കൃ. റ്റി.എൽ മാപ്പിംഗ് ഫോർ യീൽഡ് ട്രൈറ്റ്സ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ കൗപി
	ദേബാശിഷ് സാഹു	ഡോ. എം. ആർ ഷൈലജ	ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് പി.ആർ പ്രോട്ടീ ൻസ് ഇൻ സെലക്യൂഡ് കാലി ക്ലോൺസ് ഓഫ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ ഇൻ റിലേഷൻ ടു ഫൈറോഫ് തേറ്റാറ ഫുട്ട് റോട്ട് ഡിസീസ്
	അരുണിമ.വി	ഡോ. ഹസീന ഭാസ്കർ	ഡി.എൻ . എ ബാർ കാഡിങ് ഓഫ് സൈഡർ മൈറ്റ്സ് ഓൺ മേജർ ക്രോപ്പ് പ്ലാൻ ഓഫ് കേരള
	ഗീതു ഗോകുല് .ജി	ഡോ. വിമി ലൂയിസ്	മോളിക്കുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് എർവിനിയ സ്ലീമ്മീസ് കോസിങ്ങ് സൈറ്റോം റോട്ട് ഇൻ ബനാന
	ബേസില ബാബു പോള്	ഡോ. ദീപ മാത്യു	ട്രാൻസ്ക്രിപ്റ്റോം അനാലിസിസ് ഓഫ് ഫൈറ്റോപ്ലാസ്റ്റോം ട്രോളറൻസ് ഇൻ ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ (പെപ്പർ നൈഗ്രാം എൽ)
	കബാഡെ പ്രമോദ് ഗോരഖ് നാഥ്	ഡോ. റോസ് മേരി ഹ്രാന്സിസ്	പിരമിഡ്സ് ഓഫ് ബാക്റ്റീരിയൽ ലിഫ് ബ്ലൈറ്റ് റസിസ്റ്റൻസ് ജീൻസ് ഇൻ റൈസ് വെറൈറ്റി ജ്യോതി (പി. റ്റി ബി 39) ത്രൂ മാർക്കർ അസിസ്റ്റൻ്റ് സെലക്ഷൻ

ദീപാലി രാഹി	ഡോ. ലിസമ്മ ജോസഫ്	ഇൻഡക്ഷൻ ഓഫ് ജനറ്റിക് വേരിയബിലിറ്റി ഇൻ ഫെലനോപ്പിസ് ഓർക്കിഡ്സ് ത്രൂ ഫൈബ്രിഡൈസേഷൻ ആൻഡ് എംബ്രിയോകൾച്ചർ
വാമെയർ സ്വപ്നീല് ഗോരഖ്	ഡോ. പി. സിന്ധു മോമ	ബൾക്ഡ് സെഗ്രിജൻറ് അനാലിസിസ് ഫോർ റൈസ് (ഒരൈസ സറ്റെവ എൽ) യൂസിംഗ് എസ്.എസ്.ആർ മാർക്കേഴ്സ്
സ്വന്തംപിള്ള പ്രിയ അശോക്	ഡോ. സി നാരായണൻകുട്ടി	ഡി.എൻ .എ ബാർ കോടിങ്ങ് ഇൻ ജനീറ ബെനിൻ കാസ ആൻറ് പ്രേസിടുലസ്
അനന്ദ ചന്ദ്ര ഗിരിധരി	ഡോ. ആർ സുജാത	ജീനോ വോക്കിങ്ങ് ഫോർ പ്യൂറ്റേറ്റീവ് ഫൈറ്റിങ്ങ് ആസിഡ് യൂണി ജീൻ ഇൻ ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ (പെപ്പർ നൈഗ്രാം)
മർജാൻ പി. എസ്	ഡോ. അനു ജി കൃഷ്ണൻ	ഡി.എൻ . എ ഫിംഗർ പ്രിൻറിംഗ് ഓഫ് പ്രോമിസിങ്ങ് ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട് (ആർട്ടോകാർപ്പസ് ഹെറ്ററോഫൈലസ്) സെലക്ഷൻസ് യൂസിങ്ങ് മോളികുലാർ മാർക്കേഴ്സ്
ജ്യോഗലേ കിഷോർ പുണ്ടലിക്ക്	ഡോ. മിനിമോള്	ടാഗിംഗ് ഓഫ് ഫൈറ്റോപ്ലാസ്റ്റോറ പോഡ് റോട്ട് ഡിസീസ് റെസിസ്റ്റൻസ് ജീൻ ഇൻ കൊക്കോ (ത്രിയോ ബ്രോമ കൊക്കോ എൽ) യൂസിങ്ങ് ഐ.എസ്. എസ്.ആർ മാർക്കേഴ്സ്

	ശ്രീജ. എസ്	ഡോ. എം.ആർ ഷൈലജ	മെറ്റബോളിക് പ്രൊഫൈലിങ്ങ് ആൻഡ് ജീൻ എക്സ്പ്രഷൻ അനാലിസിസ് ഫോർ ജിബ്രറോൾ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ സെലക്ട്ഡ് സോമോക്ലോൺസ് ഓഫ് ജിബ്രർ (സിബിബർ ഒഫിഷിനേൽ റോക്ക)
ഹോർട്ടി. പോസ്റ്റ് ഫോർ വെയ്സ്റ്റ് ടെക്നോളജി	കരിഷ്മ സെബാസ്റ്റ്യൻ	മീഗൽ ജോസഫ് പി	പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് കാരക്റ്ററൈസേഷൻ ആൻഡ് വാല്യൂ അഡീഷൻ ഓഫ് സിറ്റിറ്റ് ലൊവിലോവി
	ശ്രീഷ്മ കെ.ജി	ഡോ. പി.ബി പുഷ്പലത	ഒപ്റ്റിമൈസേഷൻ ഓഫ് മെത്തേർഡ്സ് ഫോർ ജൂസ് എക്സ്ട്രാക്ഷൻ ആൻഡ് വാല്യൂ അഡീഷൻ ഓഫ് പേപ്പർ ഫ്രൂട്ട്
	റോസ് മേരി എസ്. സേവിയർ	ഡോ. കെ. ബി ഷീല	പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് ഇവാല്യുവേഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ചെറി ററ്റാമാറ്റോ
	ആരോഗ്യമേരി സുപ്രീത എസ്	മീഗൽ ജോസഫ് പി	പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് സ്റ്റഡീസ് ഇൻ നീലമരി
	സീനത്ത് കെ. കെ	ഡോ. എം എൽ ജ്യോതി	ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് പിക്കിങ്ങ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഫോർ പ്രൊസസിങ്ങ് ക്വാളിറ്റി
പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് ടെക്നോളജി	മഞ്ജുനാഥ്.ജെ.ഷെട്ടി	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	റബ്ബട്ടാൻറ് സംഭരണ കാലം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള വിളവെടുപ്പാനന്തര സാങ്കേതിക പഠനം
	അപർണ ജി.എസ്	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി പി.ആർ	പുളിബിക്കയുടെ ഓസ്മോഡിഫൈറേഷൻ അവയിലെ ജൈവ ഘടനകളുടെ വിലയിരുത്തലും

ഫിസിയോളജി	രജത്ത്. ആർ	ഡോ. ബീന. ആർ	നെല്ലിന്റെ വരൾച്ചാ പ്രതിരോധ ശേഷിയോട് ബന്ധപ്പെട്ട വേരിന്റെ വിശേഷ ഗുണത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന മൈക്രോ സാറ്റ്റ്റ് മാർക്കുകളുടെ കണ്ടുപിടിത്തം
	നീതു വി. മോഹൻ	ഡോ. ബീന. ആർ	വൈവിധ്യപരമായ ഉയർന്ന താപനില പ്രതിരോധനശേഷിയുള്ള നെല്ലിനങ്ങളുടെ തൻമാത്രപരമായ വിശകലന പഠനം
മൈക്രോബയോളജി	നൈശാന്ത് എൻ . എസ്	ഡോ. കെ. എസ് മീനാകുമാരി	ഐസൊലേഷൻ ആൻറ് ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് പിക് പിഗ്മെൻറ് ഫാക്കൾട്ടേറ്റീവ് മൈമെലോടോപ്പ് (പി. പി. എഫ്.എം) അസോസിയേറ്റഡ് വിത്ത് പാഡി
	നദിയ കൊല്ലക്കോടൻ	ഡോ.കെ.എൻ അനിത്ത്	ബയോകൺട്രോൾ പൊട്ടെൻഷ്യൽ ഓഫ് പ്ലാന്റ് അസോസിയേറ്റഡ് ബാക്ടീരിയ ഫ്രം പെപ്പർ സ്റ്റീഷീസ് എഗെൻസ് ഫൈറ്റോപ്ലോറ കാസ്റ്റിസി ഇൻഫെക്റ്റിങ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ
ഡി. എ.എസ്. സി	സീനത്ത്. കെ.കെ	ഡോ.എം.എൽ ജ്യോതി	ഇവാല്യൂഷൻ ഓഫ് പിക്കിംഗ് മാൻഗോ ഫോർ പ്രൊസെസ്സിംഗ് ക്വാലിറ്റി
	സുമയ്യ	ഡോ. തുളസി.വി	നെല്ലുധിഷ്ഠിതമായ ദീർഘകാല പോഷക പരീക്ഷണത്തിൽ കാർബൺ സംഭരണം
	രേവതി. ആർ	ഡോ. ആബിദ. പി.എസ്.	മോളിക്കുലാർ സ്പെഷ്യലൈസേഷൻ ഓഫ് സെലക്ടഡ് റൈസ് ജീനോടൈപ്പ് ഫോർ ഹീറ്റ് ടോളറൻസ്

എക്സ്ട്രേണൽ പ്രൊജക്ട്സ്	ഹരീത. കെ.വി	ഡോ.ആബിദ. പി.എസ്	മോളിക്കലാർ സ്പെഷ്യലൈസേഷൻ ഓഫ് ലാൻഡ് റേസസ് ഓഫ് റൈസ് ഫോർ സാലിനിറ്റി ടൊളറൻസ്, മോളിക്കലാർ കാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് പട്ടാമ്പി വരൈറ്റിസ് ഫോർ സാലിനിറ്റി ടോളറൻസ്
	സിൻസി.കെ	ഡോ.ആബിദ. പി.എസ്	ഇവാല്യൂഷൻ ആൻഡ് കാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് സെലക്ടഡ് റൈസ് ജീനോടൈപ്പ് ഫോർ ഹീറ്റ് സ്ട്രസ്സ്
	ജിഷ. മോൾ	ഡോ.ആബിദ. പി.എസ്	ഇവാല്യൂഷൻ ആൻഡ് കാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് സെലക്ടഡ് റൈസ് ജീനോടൈപ്പ് ഫോർ ഹീറ്റ് സ്ട്രസ്സ്
ഹോർട്ട്. പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോസ്സ്	അതുല്യ എസ്.നായർ	ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്	ബോറോൺ അപര്യാപ്തമായ തെങ്ങുകളുടെ സ്വഭാവ വിശേഷം
	അപർണ.കെ	ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്	സ്വാഭാവിക മഞ്ഞളിപ്പുള്ള തെങ്ങുകളുടെ വിശേഷണ ലക്ഷണങ്ങൾ
	സാന്ദ്ര മെറിൻ മാത്യു	ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്	പറിച്ചുനട്ട ഇഞ്ചിയിലെ കൃഷി പ്രവർത്തന രീതികളുടെ ക്രമീകരണം
സസ്യ ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യാവിഭാഗം	സൗമ്യ എ.എസ്	ഡോ.ദീപ എസ് നായർ	എൻക്യാപുലേഷൻ വിടിഫിക്ഷേഷൻ വഴിയുള്ള ചെത്തി കൊടുവേലിയുടെ ഇൻവിടോ സംരക്ഷണം
	ദീപ. ജി	ഡോ.ദീപ എസ് നായർ	ആവരണ നിർമ്മലീകരണ ടെക്നിക്കുവഴിയുള്ള കൂവളത്തിന്റെ ക്രയോസംരക്ഷണം

ഹോർട്ട്. (ഒളരികൾച്ചർ)	ഫേബ വർഗീസ്	ഡോ. എസ് ശാരദ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് യാർഡ് ലോങ് ബീൻ ഹൈബ്രിഡ് അണ്ടർ റെയിൻ ഷെൽറ്റർ ആൻഡ് ഓപ്പൺ കണ്ടീഷൻസ്
	ശശിധർ എം.സോണാട്	ഡോ. എസ് ശാരദ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ടുമാറ്റോ ഹൈബ്രിഡ് ഫോർ യിൽഡ് ആൻഡ് ബാക്യൂരിയൽ വിൽറ്റ് റെസിസ്റ്റൻസ്
കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്	ഐശ്വര്യ .എൽ	ഡോ. സുമാ ദിവാകർ	ഇഫക്ട് ഓഫ് ക്ലസ്റ്റർ ബീൻ ഓൺ ദ ഡയറ്ററി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ലൈസ്റ്റൽ
	ഗായത്രി ദേവി. വി	ഡോ. രാമി ജോൺ കെ	ക്വാളിറ്റി അനാലിസിസ് ആൻഡ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ആർ ടി ഇ ആന്റ് ആർ .ടി. സി പ്രോഡക്ട്സ് ഫ്രം ഐവി ഗാർഡ്
	മേലന. കെ	ഡോ. സി നിർമ്മല	ഡവലപ്പ്മെന്റ് ആൻഡ് ക്വാളിറ്റി ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ഗ്രാൻലാർ ഫ്രൂട്ട്ബാർ
	തസ്ലീമ സലാം	ഡോ. രാമി ജോൺ കെ	ഡവലപ്പ്മെന്റ് ആൻഡ് ക്വാളിറ്റി ഇവാലുവേഷൻ ജനിയോട്രിക് ഹെൽത്ത്മിക്സ്
	ദത്തൻ സി. എസ്	ജോ. പി. ബി ഉഷ	എരുത്താവൂർ നീർത്തടത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗ രീതികളും അവയുടെ ആസൂത്രണവും സംബന്ധിച്ച പഠനം
	അശ്വതി മോഹൻ	ഡോ. ഇന്ദിര എം	ഓണാട്ടുകര പ്രദേശത്തെ തക്കാളിച്ചെടിയിൽ കാത്സ്യവും ബോറോണും കൊടുക്കുന്നതിന്റെ മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച്.

<p>മൃത്തികാ ശാസ്ത്ര - കാർഷിക രസതന്ത്ര വിഭാഗം</p>	<p>ഉഷാനാണി കെ. വി</p>	<p>ഡോ. ബി അപർണ്ണ</p>	<p>തെങ്ങ് അധിഷ്ഠിത വിള സമ്പ്രദായത്തിൽ മണ്ണിൽ നൈട്രജനും കാർബണും എൻസൈമുകൾക്കും വരുന്ന മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച്</p>
	<p>രാവി. ആർ</p>	<p>ഡോ. റാണി ബി</p>	<p>സെയോജിതപോഷണം നെല്ലിൽ പാദനത്തിലും മണ്ണിൻറെ ഫലപുഷ്ടിയിലും വരുന്ന മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് പഠനം.</p>
	<p>അജനാ അശോകൻ</p>	<p>ഡോ. ബിജു ജോസഫ്</p>	<p>വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം ഉപയോഗിച്ച് അലങ്കാരച്ചെടികൾ വിഷാംശമില്ലാതെ വളർത്താമോ എന്ന പഠനം.</p>
	<p>ധനേഷ് കമാർ . ടി.വി</p>	<p>ഡോ. ഉഷാമാത്യ</p>	<p>നടീൽ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്നും വേർതിരി ച്ചെടുത്ത് സമ്പുഷ്ടമാക്കിയ ഹ്യമിക്ക് ആസിഡ് വെണ്ടയുടെ വളർച്ചയെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു എന്ന പഠനം</p>
	<p>ധന്യ. കെ ആർ</p>	<p>ഡോ. ആർ . ഗ്ലാഡിസ്</p>	<p>കട്ടനാടൻ കരിനിലങ്ങളിലെ വിവിധതരം കാർബണിനെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം</p>
	<p>ജയകൃഷ്ണ. ജെ</p>	<p>ഡോ. കെ.സി.മനോരമ തമ്പാട്ടി</p>	<p>അതിവേഗ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവവളം എങ്ങനെ മുളകിൻ പറ്റിയ നടീൽ മിശ്രിതമാക്കാം എന്ന പഠനം</p>
	<p>മമത ജി .നായർ</p>	<p>ഡോ. ജയലക്ഷ്മി ജി</p>	<p>കട്ടനാട്ടിൽ സംയോജിത കൃഷി സംവിധാനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന കർഷകരുടെ ഒരു ബഹുമുഖ വിശകലനം</p>

അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്ടൻഷൻ	ഗ്രീഷു ഉദയൻ	ഡോ ജി.എസ് ശ്രീദയ	തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിലെ മട്ടുപാട് കൃഷിയുടെ സാങ്കേതിക സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വിശകലനം
	ആതിര. എച്ച്	ഡോ. എൻ കിഷോർ കുമാർ	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നെൽകൃഷിയുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപ വിശകലനം
	നമിത കെ	ഡോ. ബി. സീമ	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ നിലനിൽപ്പ് വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ അവലോകനം
	അപർണ്ണ കെ വി	ഡോ. അലൻ തോമസ്	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ജൈവവള സൂക്ഷ്മ പ്രക്രിയകളുടെ സാങ്കേതിക ഉപയോഗം
	ധനുഷ ബാലകൃഷ്ണൻ	ഡോ. എ .അനിൽ കുമാർ	വയനാട് ജില്ലയിലെ അധിയ ആദിവാസി കർഷക തൊഴിലാ ലികളുടെ ഒരു ലിംഗഭേദ വിശകലനം
	ദിലീപ്. എസ്	ഡോ. അലൻ തോമസ്	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിദ്യാർ ത്ഥികളിലും അധ്യാപ കരിലും വിദ്യാലയ പച്ചക്കറി ഉദ്യോനങ്ങൾ ചെയ്യുന്ന സ്വാധീനം
	ഉത്തര ആർ .നാഥ്	ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ സ്ത്രീ തേയില തോട്ട തൊഴിലാളികളെ ക്കുറിച്ചുള്ള ബഹുമുഖ വിശകലനം
	പ്രീതു കെ .പോൾ	ഡോ. ജി. എസ് ശ്രീദയ	കൊല്ലം , പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ലീഡ്സ് പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം ഒരു താരതമ്യപഠനം

എൻറമോളജി	ഹരിശങ്കർ എസ്. എസ്	ഡോ. റെജി റാണി ഒ. പി	നെല്ലിലെ നീത്രറ്റി കടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ കൈതിരെ കൈറ്റിൻ സസ്യഷു ലെക്കാനി സിപ്ലിയം ഫോർമുലേ ഷനുകളുടെ ഫലക്ഷമത
	മിത്ര മോഹൻ	ഡോ. എൻ അനിത	തക്കാളിയിലെ ചിത്രകീടത്തിന്റെ നിയന്ത്രണം.
	ഗയത്രി പി ബോസ്	ഡോ. അമൃത വി. എസ്	ചെറുതേനിച്ചയുടെ ശത്രുവായ ഹൈവ് ബീറ്റിലിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം.
	നിമിഷ എം എം	ഡോ. നിഷ എം എസ്	വാഴയിലെ നിമാനിരകളെ കുറിച്ചുള്ള വിലയിരുത്തലും ജൈവ നിയന്ത്രണവും
	ലിസ് ജെ. മമ്പള്ളിൽ	ഡോ. എം എച്ച് ഫൈസൽ	ബാക്ടീരിയൽബയോഏജന്റുകൾ വഴി പാവലി ലെ പ്രധാന കീടങ്ങളായ എപ്പിലാക്ല വണ്ടുകൾ, ഡയാഫാ നിയ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം
	ചിഞ്ചു പി. ബാബു	ഡോ. ആർ നാരായണ	പച്ചക്കറികളിലേയും വാഴയിലെയും വേരു ബന്ധകനിമനിരകളുടെ രൂപ വൈവിധ്യം
	അർച്ചന എൻ . എച്ച്	ഡോ റെജിറാണി ഒ.പി	കീടനിയന്ത്രണത്തിൽ പ്രകൃതി ദത്ത കൈറ്റിൻ, കൈറ്റോസാൻ എന്നീ ബയോപോളിമറുകളുടെ കീടനിയന്ത്രണ ശേഷി
	വർഷ വിജയൻ	ഡോ. എൻ അനിത	വാഴയിൽ മിത്രകുമിളകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാണ വണ്ടിന്റെ നിയന്ത്രണം
	ആൻ . വർഗീസ് കോലടി	ഡോ. അമൃത വി. എസ്	ഇന്ത്യൻ തേനിച്ചയിലെ ഇരപിടിയൻ കടന്നലുകൾ (വെസ്പ സ്പ) ഉടെ കാലിക സാന്നിധ്യം (അവർകൈതിരരെയുള്ള കെണികളുടെ അവലോകനവും)

	മുദുൽ റിനോദ്. പി	ഡോ. നാരായണൻ . ആർ	ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചിന്റെ നിയന്ത്രണം
അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്കണോമിക്സ്	സൽമ മുസ്ലീം	ഡോ. ശാന്ത എ.എം	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ കുരുമുളക് കൃഷിയിലെ സൂക്ഷ്മാണ മിശ്രിതങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വിലയിരുത്തൽ
	അമോഖ് പി. കുമാർ	ശ്രീ. റ്റി പോൾ ലസാരസ്	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്വഭാവവും, കേരളത്തിലെ കുരുമുളക് കൃഷിയിലെ അനുരൂപീകരണ സമ്പ്രദായങ്ങളും
പോമോളജി ആൻറ് ഫ്ലോറിൽ	ആൻജോ വി ജോസഫ്	ഡോ. എസ് സിമി	AAB ഇനത്തിൽപ്പെട്ട വാഴകളുടെ പഠനവും വിലയിരുത്തലും
അഗ്രോണമി	ഡോണ സ്കറിയ	ഡോ. രാജശ്രീ ജി	ബേബികോൺ ചോള ത്തിന് യോജിച്ച ഇന ങ്ങളും നടീൽ രീതിയും
	ശാരു എസ്. ആർ	ഡോ. സജിതാരാണി	പാലിസേസ് തീറ്റപ്പുല്ലിന് യോജിച്ച പരിപാലന മുറകൾ
	ഗുണ്ടാമുക്കാല ബാബു റാവു	ഡോ. പൂർണ്ണിമ യാദവ്	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഇരുമ്പിന്റെ അംശം കൂടിയ ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണിലെ നെൽകൃഷിയായുള്ള സിലിക്കോൺ പോഷണം
	രേഷ്മ എം. ആർ	ആർ ഡോ. ശാലിനി പിള്ള. പി	നെല്ലുധിഷ്ഠിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിൽ മണ്ണിലെ പോഷക മൂലക ബഡ്ജറ്റിങ്
	മദൻ കുമാർ എം	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	നെല്ലുധിഷ്ഠിതമായ കൃഷി സമ്പ്രദായങ്ങളിലെ കള സാന്നിദ്ധ്യവും വിളവുല്പാദനവും

	ലിമിഷ എൻ പി	ഡോ. ഓ കമാരി സ്വാധിജ	കണ്ടെയിനറിൽ വളർത്തുന്ന ചേനയുടെ പരിപാലന മുറകൾ
	അഖില സി തമ്പി	ഡോ. ഉഷ സി തോമസ്	ഐഡ്രിസ് നേപ്പിയർ തീറ്റപ്പല്ലിന്റെ മഗ്നീഷ്യം പോഷണം
	സേതുലക്ഷ്മി വി. എസ്	ഡോ. രാജശ്രീ ജി	ചട്ടികളിൽ വളർത്തുന്ന വെണ്ടകൾക്ക് വരൾച്ചാ പ്രതിരോധത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന ജൈവ ഉപാധികൾ
	വിനോദ് ആളൂർ	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്	പാലക് ചിരയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമതയിൽ ഇനങ്ങളെയും വളപ്രയോഗത്തിന്റെയും പ്രസക്തി
	ഹരിഷ്ണു എസ്. ജെ	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്	പുരയിടങ്ങളിൽ സുലഭമായ കരിയിലകളുടെ സംസ്കരണവും പുനരുപയോഗവും
ബയോടെക്നോളജി	ഗായത്രി കാർത്തികേയൻ	ഡോ. സാൻസമ്മ ജോർജ്ജ്	കോരപ്പല്ലിന്റെ അധിനിവേശം നെൽപ്പാടങ്ങളിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ആഘാതം
ജൈവസാങ്കേതിക വിദ്യ	ജാൻസി ജെ. സത്യരാജ്	ഡോ. ദീപ എസ്സ് നായർ	മുളകിൽ കാലസ്സും പ്രോട്ടോപ്ലാസ്മാറ്റം വഴി ഇൻവിട്രോ റീജനറേഷൻ രീതിയുടെ ക്രമീകരണം
	ദീപ .ഇ	ഡോ. ദീപ എസ്സ് നായർ	എൻക്യാപുലേഷൻ ഡീഹൈഡ്രേഷൻ മുഖേന കൂവളത്തിന്റെ വളരെ താഴ്ന്ന ഉഷ്ണാവിലെ സംരക്ഷണം
	അപർണ്ണ കെ. പി	ഡോ. വി.കെ. ഗിരിജ	ജൈവദൂമീകരണം ഉപയോഗിച്ച് വള്ളിപ്പയറിയിലെ കടചീയൽ നിയന്ത്രണം

പ്ലാൻ്റ് പതോളജി	ബുന്ദ. ജി. ബി	ഡോ. സുഷ ഹ്വസ് താര	വൈക്കോൽകുണിൻ്റെ ഉല്പാദനവിദ്യകളും താരതമ്യപഠനവും
	ചിന്നം. വി	ഡോ. എൻ വി രാധാകൃഷ്ണൻ	വള്ളിപയറിലെ ഇലപ്പുള്ളിരോഗ നിയന്ത്രണം
	കാർത്തിക എസ്. ആർ	ഡോ. എ സജീന	നെല്ലിലെ പോളിചീയലിനെ തിരയെള്ള ജൈവ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ
പ്ലാൻ്റ് ബ്രീഡിങ് ആൻ്റ് ജെനറ്റിക്സ്	നികിത. ജെ	ഡോ. ആര്യ കെ	ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് സുപ്പീരിയർ കൾച്ചേഴ്സ് ഫോർ യീൽഡ് ആൻ്റ് യെല്ലോ വെയിൻ മൊസൈക് റെസിസ്റ്റൻ്റ് ഇൻ ഒക്റ (ഏബെൽ മോസ്ചസ് എസ് ല്യൂയിൻസ് എൽ) മോൻച്
	അതുൽ വി	ഡോ. ബിന്ദു എം ആർ	ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് സെസാമം ജീനോറ്റ യിപ്പ്സ് ഫോർ ടോളറൻസ് റൂ വാട്ടർലോഗിങ്
	ശരണ്യ. വി. എസ്	ഡോ. മറിൻ എബ്രഹാം	സ്റ്റെബിലിറ്റി അനാ ലിസിസ് ഓഫ് സെലക്ട്ഡ് മ്യൂട്ടൻസ് ഇൻ നീലാ മരി (ഇൻറിജോ ഫെറ റ്റിൻ്റ് റോറിയ എൽ)
	രേഷ്മ ഗോപി	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	വെറൈറ്റൽ ഇവാല്യു വേഷൻ ആൻ്റ് ജെന റ്റിക് ഇംപ്രൂവ്മെൻ്റ് ഓഫ് ആന്റുറിയം ആൻഡ്രി യാനം ലിൻഡൻ) ത്ര ഹൈബ്രിഡ യിസേഷൻ)
	സതീഷ് കുമാർ .എസ്	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	ഇൻറാവെറൈറ്റൽ വേരിയബിലിറ്റി ഇൻ കോമാടൻ കോക്കനട്ട് (കോക്കസ് ന്യൂസിഫെറ എൽ) പാംസ്

ആശ എ നായർ	ഡോ. വി ജി ജയലക്ഷ്മി	ഐഡൻറിഫയിങ്ങ് ഡോണേഴ്സ് ഫ്രോം ഗാൾമിഡ്ജ് റെസ്റ്റിറ്റൻസ് ഫ്രോം ട്രിഷണൽ റെയിസ് വെറൈറ്റിസ് ബൈ ഫക്ഷണൽ മാർക്കേഴ്സ്
മിനാ ജോർജ്ജ്	ഡോ. വി. ജി ജയലക്ഷ്മി	ഫിസിക്കോ കെമിക്കൽ ആൻറ് മോളിക്യുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് ഗ്രെയിൻ ക്വാളിറ്റി ഓഫ് ട്രിഷണൽ റെയിസ് വെറൈറ്റിസ്
പ്രതിഭ എസ്. എസ്	ഡോ. ആര്യ കെ	ജനറ്റിക് ഡൈവർജൻസ് ഇൻ കിരിയാത്ത് (ആൻഡ്രോഗ്രാഫിസ് പാനികലേറ്റ നീസ്)
അസുന്ത	ഡോ. മറീൻ എബ്രഹാം	ജനറ്റിക് വേരിയബിലിറ്റി ഫോർ യീൽഡ് ആൻറ് റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ ലെഗ്യൂം പോഡ് ബോറർ , മറ്റുക്ക വിടേറ്റ (ഫേബ് ഇൻ യാർഡ് ലോങ്ബീൻ വിഗ്നാ അകിക്യുലേറ്റ സസ്പീഷീസ് സെസ്ക്യൂപെഡാലിസ്)
തൗസീം എൻ	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് കൗപീവിഗ്നാ അകിക്യുലേറ്റ എൽ വാൽപ് ജീനോറ്റ യിപ്പ്സ് ഫോർ യീൽഡ് ആൻഡ് റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ പൾസ് ബീറ്റിൽ (ക്യാലസോ ബ്രൂക്കസ് സ്പീഷീസ്)
നമിത എലിസബത്ത്	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് റൂമാറ്റോ സൊളാനം (ലയിക്കോ പെർസിക്കം എൽ) ഫോർ യീൽഡ് അണ്ടർ വാട്ടർടെസ്സ് കണ്ടിഷൻ

	മനു. ആർ	ഡോ. സി ലേഖാരാണി	ജനറ്റിക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ത്രൂ ഇൻഡ്യസ്ഡ് മ്യൂട്ടേഷൻ ഇൻ ഡാലിയ (ഡാലിയ വേരിയബിലിസ്)
അഗ്രോണമി	ആഷിബ. എ	ഡോ. എ.എസ്. അനിൽകുമാർ	റൈസോസ്റ്റിയർ മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഡ ക്ഷൻ ഇൻ അഗ്രഗസ (വിത്താനിയ സോസ്റ്റിഫെറ എൽ ഡുനാൽ)
സോയിൽ സയൻസ് ആൻറ് അഗ്രികൾച്ചർ കെമിസ്ട്രി	ശാന്തി. ജി.ആർ	ഡോ. ബിനിത എൻ . കെ	ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് അയൺ ആൻറ് അലൂമിനിയം റോക്സിസിറ്റി ഓൺ റൈസ് (ഒറൈസ സറ്റെവ എൽ) ഇൻ സലൈൻ ഹൈഡ്രോ മോർഫിക് സോയിൽസ് ഓഫ് കൈപഡ്
	എബിമോൾ എൻ . എൽ	ഡോ. പി. ആർ സുരേഷ്	പ്ലക്സ് ആൻഡ് ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് അയൺ ആൻറ് അലൂമിനിയം ഇൻ വെറ്റാൻറ് ഓഫ് കട്ടനാട് ആൻറ് ഇറ്റ്സ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ റൈസ് (ഒറൈസ സറ്റെവ എൽ)
ഫോർട്ടിഫിക്കേഷൻ	സുനയന. എസ്	ഡോ. മീര മഞ്ജുഷ എ. വി	എഫക്ട് ഓഫ് ഗ്രോത്ത് റിട്ടാർഡൻസ് ഓൺ ഗ്രോത്ത് ആൻഡ് യിൽഡ് ഓഫ് ആഫ്രി ക്കൻ മാരിഗോൾഡ് (ഓജെറ്റസിറൈക്ടാ എൽ)
	അശോക് മദാല	ഡോ. എ. രാജഗോപാലൻ	വെജിറ്റേറ്റീവ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ ഓഫ് പ്രോമിസിങ്ങ് ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട് (ആർട്ടോകാർപ്പസ് ഹെറ്റെറോഫൈലസ് ലാം) റൈറ്റസ്
	അശ്വതി ജി പ്രസാദ്	ഡോ. നസൂതിരി രാജി	ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ

പ്ലാൻ്റ് ബ്രിഡിങ്ങ് ആൻ്റ് ജനറ്റിക്സ്		വാസുദേവൻ	ഓഫ് ഒക്ര (ആബെൽമോഷെസ് എസ്റ്റിമേന്റ്സ് എൽമോബ്) ജിനോമൈറ്റിക്സ് ഇൻ നോർത്ത് കേരള
	ഷെനിൻ ജോസ്	ഡോ. സുജാത ആർ	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആൻ്റ് വാലിലേഷൻ ഓഫ് നോവൽ ഇഎസ് ടി - എസ് എസ് ആർ മാർക്കെറ്റ് ഇൻ സ്റ്റാക്ക് പെപ്പർ (പെപ്പർ നൈഗ്രാം എൽ)
അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റുമോളജി	വിഷ്ണു പ്രിയ . ടി.എ	ഡോ. കെ. എം ശ്രീകുമാർ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് റി എഫക്ട് ഓഫ് മിനറൽ ന്യൂട്രീഷൻ ഇൻ റി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മേജർ പെസ്റ്റ്സ് ഓഫ് കൗപിയ്
	വിനീത. വി	ഡോ. ബി. രമേഷ	ഇക്കോ ഫ്രണ്ട് ലി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മേജർ പെസ്റ്റ്സ് ഓഫ് യാർഡ് ലോങ് ബീൻ , വിജന അൺഗുയിനലാറ്റ സബ്സ്റ്റ് സെസ്സ്യൂപെടാലിസ് (എൽ) വേർഡ്കോർട്ട്
പ്ലാൻ്റ് പത്തോളജി	നന്ദ്രത്ത് ബീഗം	ഡോ. യാമിനി വർമ്മ	ക്യാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് ഫംഗൽ പത്തോജൻസ് ഓഫ് കാബേജ് ആൻ്റ് കോളിഫ്ലവർ
പി.എച്ച്.ഡി			
(ഹോർട്ടി) വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്	അജയ് ഭരദ്വാജ്	ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാർ	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് പാർത്തനോകാർപ്പിക് ജീനിയസ് ഹൈബ്രിഡ് ഇൻ കക്കംബർ (കക്കംബർ സടിവസ്) ഫോർ പ്രൊട്ടക്ട്ഡ് കൾട്ടിവേഷൻ

പ്ലാനർ് പത്തോളജി	അഹമ്മദ് മുസ്ലിഹ. വി	ഡ. അനിത ചെറിയാൻ	മോളികൃലാർ കാരകുറെസേഷൻ ഓഫ് വൈറസ് കാസിങ് ഇൻഫെക്ഷൻസ് ക്ലോറോസിസ് ഡിസിസ് ഓഫ് ബനാന
സോയിൽ സയൻസ്	ബിന്ദു പി. എസ്	ഡോ. പി സുരേഷ് കുമാർ	കെമിസ്ട്രി ആന്റ് ട്രാൻസ്ഫർമേഷൻ ഓഫ് കാൽസ്യം ആന്റ് മഗ്നീഷ്യം ഇൻ ട്രോപ്പിക്കൽ ആസിഡ് സോയിൽസ് ഓഫ് കേരള
അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻ്റമോളജി	ഹരീഷ്	ഡോ.മണി ചെല്ലപ്പൻ	കാരകുറെസേഷൻ ഓഫ് ബമീസിയ ടബാസി (ജനാഡിയസ്) (ഹെമിപ്ലറ്റ് അലുറോ ഡിഡെ) ഫോർ ജനറ്റിക് വാരിലു ബിറ്റി ആന്റ് സിമ്പ യോങ്ങ് ആന്റ് വെക്റ്റർ വയറസ് ഇൻറാ ക്ഷൻ ഇൻ കസാവ
അഗ്രികൾച്ചറൽ പ്രോസസിംഗ് ആൻ്റ് ഫുഡ് എൻജിനീയറിംഗ്	ഡോ. സങ്കൽപ. കെ.ബി	ഡോ. ശാന്തി.മേരി മാത്യു	ഓപ്റ്റിമൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രോസസ്സ് പാരാമീറ്റേഴ്സ് ഫോർ പ്രിപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇൻസ്റ്റൻ്റ് ഫ്ളേവേർഡ് ടീ
	ഡോ.റാണ സെൽവ	ഡോ.സുധീർ .കെ.പി	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് & ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് എ വാക്വം ഫ്രെയിയിംഗ് സിസ്റ്റം ഫോർ ബനാന ചിപ്പ് (മുസ എസ്.പി.പി)
ഫിസിയോളജി	ദീപ. എസ്	ഡോ.ആർ .വി.മഞ്ജു	മഞ്ഞളിപ്പു ബാധിച്ച തെങ്ങുകളുടെ പോഷക സംബന്ധവും, തന്മാത്രീകവുമായ വ്യതിയാനങ്ങളുടെ വിശകലനത്തോടൊപ്പം ഉയർന്ന കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ് മൂലം ഇവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രതികരണങ്ങളുടെ പഠനം.

<p>പ്ലാനേറേഷൻ ക്രോസ്സ്</p>	<p>വിദ്യ. കെ.എം.</p>	<p>ഡോ. പി.സി.ജെസ്സി കട്ടി.</p>	<p>പാൽമുതുകിന്റെ വൈജാത്യ വിശകലനവും പ്രത്യുല്പാദന ബയോളജിയും</p>
<p>മൃത്തികാ ശാസ്ത്ര കാർഷിക രസതന്ത്ര വിഭാഗം</p>	<p>നവീൻ ലിനോ</p>	<p>ഡോ.സി.ആർ സുധർമ്മയീദേവി</p>	<p>അതിവേഗ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ വാഴയ്ക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ സസ്യഷുജൈവവളം വാഴയുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമതയേയും മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടിയേയും എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു എന്ന പഠനം</p>
	<p>മീരാ എ.വി</p>	<p>ഡോ.കെ.സി.മനോരമ തമ്പാട്ടി</p>	<p>വെള്ളായണി കായൽ ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ രാസമാലിന്യങ്ങളുടെ അളവും അവയെ വെള്ളത്തിൽ നിന്നും ചെടികളുപയോഗിച്ച് മാറ്റുന്നതിനുള്ള പഠനം</p>
	<p>സായിനാഥ് നഗുല</p>	<p>ഡോ. പി.ബി. ഉഷ</p>	<p>ജൈവ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ പൈറോലിസിസ് എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കരിയാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തി അപ്രകാരം ഉണ്ടാക്കുന്ന കരി മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിനും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എത്ര മാത്രം സഹായകമാകും എന്ന പഠനം</p>
<p>എൻറമോളജി</p>	<p>പട്ടപ്പ ശ്രീലക്ഷ്മി</p>	<p>ഡോ. തോമസ് ബിജുമാത്യ</p>	<p>കീടനാശിനികൾക്കെതിരെ കട്ടപ്പഴവിന്റെ പ്രതിരോധവും അവയെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പഠനവും.</p>

	ശിവകുമാർ .ട്ടി	ഡോ.ജിജി.ട്ടി	വാഴയിൽ സുരക്ഷിത കീടനാശികൾ ഉപയോഗിച്ച് തടയുവാൻ പൂർവ്വവിന്റെ നിയന്ത്രണം.
പോമോളജി ആൻറ് പ്ലാന്റിൽ	ഷജു നഫിസ ബഷീർ	ഡോ. സബീന ജോർജ്. റ്റി.പ്രൊഫസർ	ഉഷ്ണമേഖലയ്ക്ക് അനുസൃതമായ മാരിഗോൾഡ് ജീനോടൈപ്പുകളുടെ ശേഖരണവും വിലയിരുത്തലും.
അഗ്രോണമി	അതുൽ ജയപാൽ	ഡോ.ഓ.കുമാരി സ്വാധീജ	പാൽ ചേമ്പിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള ഉഴവുരീതിയും സസ്യപോഷണവും
	ദേവി. വി.എസ്	ഡോ.ഓ.കുമാരി സ്വാധീജ	വൈക്കം കരിനിലങ്ങളിലെ നെല്ലിന്റെ വിളവിനെ ബാധിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ നേരിടുന്നതിനായി മണ്ണിൽ ഉല്പാദനക്ഷമത അർജ്ജനവാദനവും സസ്യപോഷണ രീതികളും
	പിൻറു റോയ്	ഡോ.ഷീല.കെ.ആർ	കൃത്യത കൃഷിവഴി വാഴയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
പ്ലാന്റ് പാതോളജി	പ്രിയ. ആർ .യു	ഡോ. ഡി.ഗീത	ചെവികുൺ കൃഷിയുടെ പഠന സാധ്യതകൾ
	ആശ.ബി.നായർ	ഡോ.കെ. ഉമാ മഹേശ്വരൻ	പതിവയ്ക്കും ചെറിയ ആർ.എൻ .എ.യും ഉപയോഗിച്ച് മരിച്ചിനിയിലെ കസാവ, മൊസൈക്ക് വൈറസി നെതിരെയുള്ള രോഗ പ്രതിരോധ ശേഷി നിർണ്ണയം
	പട്ടേൽ ക്രാന്തികുമാർ ഹേൻ സജി റാവു	ഡോ. സി.ലേഖാരാണി	ജെനറ്റിക് അനാലിസിസ് ഓഫ് ഡ്രുഗ് ടോളറൻസ് ഇൻ റയിസ് (ഒരൈസ് സ്റ്റേയിവ എൽ)

പ്ലാൻ ബ്രിഡിങ് ആൻറ് ജനറ്റിക്സ്	ഗംഗാധര. കെ	ഡോ.മറീൻ എബ്രഹാം	ഇൻഫെറിറ്റൻസ് ഓഫ് യീൽഡ് ആന്റ് റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ ഷൂട്ട് ആന്റ് പ്രൂട്ട് ബോറർ (ലൂസിനോടസ് ഓർബനാലിസ്) ഇൻ ബിരിഞ്ചെറ്റ (സൊളാനം മെലോബിന)
	ബുന്ദ. എസ്.എം	ഡോ.സി.ലേഖാരാണി	ക്യാരറ്ററിയിസേഷൻ ആന്റ് ജനറ്റിക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഇൻ റോസ് (റോസ സ്പീഷീസ്) (യൂമ്യൂട്ടാജനീസിസ്)
	രജീബ്ബാസ്	ഡോ. വി.ജി.ജയലക്ഷ്മി	ജീനോറ്റിപ്പിങ്ങ് ഓഫ് ആർ.എഫ്(റീ സ്റ്റോറിങ്ങ് ഫെർട്ടിലിറ്റി) ലോസെയി ഓഫ് റയിസ് വെറ്റ്റ്റ്റ്സ് ഓഫ് കേരള യൂസിങ്ങ് മോളികുലാർ മാർക്കേഴ്സ്.
	നട്കർണി സിദ്ധേഷ് രാഘവേന്ദ്ര	ഡോ. വി.ജി.ജയലക്ഷ്മി	ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് പെട്ടൻഷ്യൽ ഡോണേഴ്സ് ഫോർ സൂപ്പീരിയർ (പ്രൂട്ട് ക്വാളിറ്റി ട്രെയിഡ്സ് ആന്റ് ജീൻസ് ഫോർ റെസിസ്റ്റൻസ് റൂമാറ്റോ ആന്റ് അലൈയിഡ് സ്പീഷീസ്.
ബി.എസ്.സി.- എം.എസ്.സി.(ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ബയോടെക്നോളജി			
	ആതിര ബാബു	ഡോ.കെ.എൻ . അനിത്ത്	ചീരയിൽ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം തടയുകവഴി ഉരുത്തിരിയുന്ന പ്രിരോധ ശേഷിയുടെ അവലോകനം
	പുജ ഹർഷൻ	ഡോ.ജെ. ശ്രീകുമാർ	മരിച്ചിനിയിലെ സ്റ്റാർച്ച് ഉത്പാദനത്തിന്റെ കമ്പാരറ്റീവ് ഫങ്ഷനിൽ ജീനോമിക്സ് പഠനം

<p>(സംയോജിത) ബൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ</p>	നീതു വിശ്വൻ	ഡോ.എസ്സ്.ആർ സുജ	നീര അരളിന്റെ ഔഷധമൂല്യ നിർണ്ണയം
	ഗ്രീഷ്മ . എ.എസ്സ്	ഡോ. എസ്സ്. ശ്രീകുമാർ	തിരഞ്ഞെടുത്തഫലസസ്യങ്ങളിൽ മീർ ഖൻ പാമ്പിന്റെ വിഷ ബാധയെ ചെറുക്കാനുള്ള കഴിവിന്റെ ഇൻസിലികോ നിർണ്ണയം
	അക്ഷര ജോർജ്ജ്	ഡോ.എം.എൽ .ജീവ	എസ്.എസ്.ആർ മാർക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഫൈറ്റോ ഫ്ലോറ കൊളക്കേഷിയയുടെ ജനിതക വ്യതിയാനം പഠനം
	രേവതി.വി.എസ്	ഡോ.സി.മോഹൻ	സ്റ്റാർച്ച് കൂടുതലും കുറവുമുള്ള മരിച്ചിനി ഇനങ്ങളിൽ നിന്നും എ.ഡി.പി-ഗ്ളൂക്കോസ് പൈറോഫോസ്ഫേറ്റ് എൻസൈമിന്റെ ഐസൊലേഷനും ക്യാരക്റ്ററൈസേഷനും
	ആതിര.എസ്.നായർ	ഡോ. കെ.ബി.രമേഷ്കുമാർ	തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ കറുപ്പട്ട ഇനങ്ങളിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ അവലോകനം
	രമ്യമത്ത്.എൻ	ഡോ.സി.കെ.ബിജു	മൂർഖൻ പാമ്പിന്റെ വിഷത്തെ ചെറുക്കാൻ ശേഷിയുള്ള മുഖ്യവസ്തുക്കൾ സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന സുഗന്ധവ്യഞ്ജനവസ്തുക്കളിൽ കാണപ്പെടുന്നതിന്റെ ഇൻസിലിക്കോ പഠനം
	ഗായത്രി നായർ	ഡോ.കെ.എൻ .അനിത്ത്	ചീരയിലെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗത്തിനെ കുറയ്ക്കുന്നതിൽ ഫിലോപ്ലേൻ ബാക്ടീരിയയുടെ ഡെറ്റാക്ട് ആൻറ് ഗോണിസത്തിനും പിരിഫോർ മോസ്റ്റോ ഇൻഡിക്കയും ഉള്ള പങ്കിന്റെ അവലോകനം

ആഷ്‌ന.എൻ .കെ	ഡോ.റ്റി.മകേഷ് കുമാർ	മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ ഫെതറിമോട്ടിൽ വൈറസ്സിന്റെ മോളികുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ
ബബിത ബാബു	ഡോ. ഷേർലി റോച്ചൽ	മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ അനിൽജനിതക ദ്രവ്യത്തിലെ പകർപ്പുകളെ മോർഫോളജിക്കലും മോളികുലാറും മാർക്കറുകൾ വഴി കണ്ടെത്തുക
അപർണ.റ്റി.കെ	ഡോ.സി.മോഹൻ	മരിച്ചിനിയിലെ കസ്സാവാരയാസേക് പ്രതിരോധശേഷി എസ്സ്.എസ്സ്.ആർ മാർക്കറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് അസോസിയേഷൻ മാപ്പിങ്ങ് വഴി കണ്ടെത്തുക
നീതു.വി.മോഹൻ	ഡോ.ബീന.ആർ	വിവിധ നെല്ലിനങ്ങൾക്ക് ചുടിയെ സഹിക്കാനുള്ള കഴിവിന്റെ വൈവിധ്യത്തിന്റെ മോളികുലാർ പഠനം
മുഹമ്മദ് സാധിക്ക്.പി.എ	ഡോ.ജെ.ശ്രീകുമാർ	മരിച്ചിനിയിലെ കരോട്ടിനോയിഡ് ഉത്പാദന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ ഇൻ സിലിക്കോ പഠനം
ആരതി.എം.ബി	ഡോ.റ്റി.മകേഷ് കുമാർ	ചേമ്പിലെ ബാസിലിഫോം വൈറസിന്റെ മോളികുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ
അഞ്ജലി സാബു	ഡോ.കെ.ഐ.ആഷ	മരിച്ചിനിയുടെ ജനിതകദ്രവ്യത്തിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഇനങ്ങളുടെ മോർഫോളജിക്കലും മോളികുലാറും മാർക്കറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യാഖ്യാനം

	ശ്രീദേവി.എം.ആർ	ഡോ.ആശദേവി.എ	ചേമ്പിന്റെ ഇൻവിടോ സംരക്ഷണവും മോളികുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷനും
	ഷൽവി. എസ്സ്.	ഡോ.അമീന.എം	വരിനെല്ലിനങ്ങളിലെ മണികൊഴിച്ചിൽ സ്വഭാവത്തിന്റെ മോളികുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ
പി.ജി			
	അലീന. ജോയ്	ഡോ. വി. സെജിയൻ	കംപാരറ്റീവ് അസെസ്സ്മെന്റ് ഓഫ് ദി അഡാപ്റ്റീവ് ക്യാസിറ്റി ഓഫ് ഇൻഡിജീനസ് ആൻറ് ക്രോസ്ബ്രഡ് ഗോട്ട്സ് ടു സമ്മർ ഹീറ്റ് സ്ട്രസ്സ് ബേസ്ഡ് ഓൺ ചേഞ്ച്സ് ഇൻ ഫിനോളൈറ്റിക് ട്രെയിറ്റ്സ്
	ഇന്ദുജ. ബി	ഡോ. പി. ഒ. നമീർ	ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് ഓൺ ദി ടെംപറേൽ ആൻറ് സ്റ്റേഷ്യൽ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഓഫ് സെലക്ടഡ് സിപീഷീസ് ഓഫ് ദി വാട്ടർ ബേർഡ്സ് ഇൻ കേരള
	ആനന്ദ്. സി. ബാബു	ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ്	ഇൻറർ ആമ്പൽ വേരിബിലിറ്റി ഓഫ് തെർമൽ ഫ്രോണ്ടിസ് ആൻറ് ക്ലോറോഫിൽ ഫ്രോണ്ടിസ് ഇൻ സെലക്ടഡ് പാർട്ട്സ് ഓഫ് ഇന്ത്യൻ അറേബ്യൻ സീ ആൻറ് ദെയർ റിലേഷൻ ടു മറൈൻ ഫിഷെറി ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ

	ഗായത്രി. പി	ഡോ. എം. ടി കനകമണി	ഇൻഫ്ലുവൻസ് ഓഫ് സ്റ്റോറേജ് എൻവിറോൺമെൻ്റ് ആൻ്റ് പാക്കിങ് മെറ്റീരിയൽസ് ഓൺ സീഡ് ജർമ്മിനേഷൻ ആൻ്റ് വയബിലിറ്റി ഓഫ് ഡെസ്റ്റോഡിയം ഗാംഗെറ്റികം (എൽ) ഡി. സി.ആൻ്റ് ഇൻഡിഗോഫെറാറ്റിൻ ക്ലോറിയ(എൽ)
	അഭിജിത്. വി	ഡോ. മേരി റെജിന എഫ്	ക്ലൈമറ്റ് വേരിയബിലിറ്റി ഇംപാക്ട് ഓൺ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ആൻ്റ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ ദി കമാൻ്റ് ഏരിയ ഓഫ് ലെഫ്റ്റ് ബാങ്ക് കനാൽ ഓഫ് ചാലക്കുടി റിവർ ഡൈവെർഷൻ സ്കീം
	അഞ്ജലി ജോർജ്ജ്	ഡോ. ഷിജോ ജോസഫ്	ഇംപാക്ട് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് ഓൺ ദി അഗ്രോഫോറസ്റ്റി സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് ഹൈറേഞ്ച് ലാൻഡ്സ്കേപ്പ്സ് ഓഫ് കേരള
	അർച്ചന പി.ആർ	ഡോ. വി സെജിയൻ	ഇവാല്യൂവേറ്റിംഗ് ദി ഡിഫറൻസസ് ഇൻ മീറ്റ് ക്യാരക്റ്ററിസ്റ്റിക്സ് ബീറ്റിൻ ഇൻഡിജീനസ് ആൻഡ് ക്രോസ്ബ്രഡ് ഗോട്ട്സ് സബ്ക്ലഡ് ടു സമ്മർ ഹീറ്റ് സൂസ്
	ഗൗതമി ദീപ് കെ. പി	ഡോ. എസ്. അനിത	മൈക്രോക്ലൈമറ്റിക് ആൾട്ടറേഷൻ ഓൺ വാട്ടർ പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഓഫ് ചില്ലി(കാപ്പികം ആനം എൽ) അണ്ടർ ഫെർട്ടിലിഗേഷൻ

	ശരത്. ബി	ഡോ. കെ. എ ശ്രീജിത്	സ്റ്റഡി ഓൺ വെജിറ്റേഷൻ ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് എലാസ്റ്റിക് ഹില്ലോക്ക് ഇൻ റിലേഷൻ ടു വെദർ
	നിധിഷ്. പി. മധു	ഡോ. ഷിജോ ജോസഫ്	മെഷറിങ് ടി ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് മൈഗ്രേഷൻ പോട്ടൻഷ്യൽ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ് ആൻറ് റി ട്വെസ്റ്റ് (ടീസ് ഔട്ട്സൈഡ് ടി ഫോറസ്റ്റ്) സിസ്റ്റംസ് ഇൻ കേരള
	സുകന്യ കെ .എസ്	ഡോ. കെ. എം സുനിൽ	ഇംപാക്ട് ഓഫ് പ്രൊജക്ട് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് ഓൺ ക്രോപ്പിങ് പാറ്റേൺ ഓഫ് ആഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ്സ് (എയ്ഡഡ്) ഓഫ് സതേൺ കേരള
	അഭിഷ്.ന. പി.വി	ഡോ. ഉഷ കെ. ഇ	എഫക്ട് ഓഫ് ഗ്രോയിങ്ങ് എൻവയറൺമെന്റ് ആൻറ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് ഓൺ ഗ്രോത്ത് ആൻറ് യീൽഡ് ഓഫ് കക്കമ്പർ (കക്കമിസാറ്റിവസ് (എൽ) അണ്ടർ ഓർഗാനിക് മാനേജ്മെന്റ്.
	അജ്ജൽ കെ നൗഫൽ	രേഖ ആർ വാര്യർ	ഇൻറാക്ടിവ് എഫക്ട് ഓഫ് സി ഒ 2 ഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ആൻഡ് മൈക്രോസിംബയോൺ ട്രാൻസ്പിരേഷൻ ഇന്റോക്കലേഷൻ ഫോർ അലിവിയേറ്റിംഗ് ഡ്രോട്ട് സൂസ് ഇൻ കസുവാനിനാസ് ക്ലോൺസ്

	അഭിൻ സുകുമാർ . പി	ഡോ. സി. ഭവനേശ്വരൻ	ഇൻറർ ആൻഡ് ഇൻട്രാ സ്പെസിഫിക് വേരിയേഷൻസ് ഓഫ് കസുവാറിന അണ്ടർ എലിവേറ്റഡ് സി. ഒ 2
	ദിവ്യ സുനിൽ	ഡോ. കെ. എം സുനിൽ	ഇംപാക്ട് ഓഫ് പ്രോജക്ട് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് ഓൺ ക്രോപ്പിങ്ങ് പാറ്റേൺ ഓഫ് ആഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ്സ് (എഇയുഎസ്) ഓഫ് സെൻട്രൽ കേരള
	അനശ്രീ. ആർ . നായർ	ഡോ. കോ. ബി ഹെബാർ	പാലിനോളജിക്കൽ അപ്രോച്ച് ടു സ്കീൻ കോക്കനട്ട് ജിനോടൈപ്പ് ഫോർ ഹൈ ടെംപറേച്ചർ ട്രോപ്പിക്കൽസ്
	പ്രഗ്ന പ്രതാപ്	ഡോ. വീരസാമി സെജിയൻ	അസെസ്സിങ് ദി ഡിഫറൻസ് ഇൻ ബോഡി വെയിറ്റ് ചേഞ്ച്സ് റൂമെൻ ഫെർമെൻറേഷൻ പ്രൊഫൈൽ ആൻഡ് മെറ്റബോളിക് ആക്ടിവിറ്റീസ് ബിറ്റീൻ ഇൻഡിജീനസ് ആൻഡ് ക്രോസ്ബ്രഡ് ഗോട്ട്സ് സബ്ജക്ട് ടു സമ്മർ ഹീറ്റ് സ്ട്രസ്സ്
	അതുൽ ബോബി .സി	ഡോ. കെ. ബി ഹെബാർ	കമ്പാരറ്റീവ് അസസ്സ്മെൻറ് ഓഫ് ഹോൾ പ്ലാന്റ് വാട്ടർ യൂസ് എഫിഷ്യൻസി (ഡബ്ല്യു. യു ഇ) ഓഫ് കോക്കനട്ട് സീഡ് ലിങ്സ് (കോക്കസ് ന്യൂസിഫെറ) ആസ് എ മെഷർ ഓഫ് പ്രോട്ട് ട്രോളറൻസ്

	നീരജ് ലാൽ .കെ	ഡോ.കെ.എ ശ്രീജിത്	സോയിൽ കാർബൺ ഇഫ്ലക്സ് ആൻഡ് ലിറ്റർ ഡികോമ്പോസിഷൻ ഇൻ നാച്ചുറൽ ഫോറസ്റ്റ് ഓഫ് കെ എഫ് ആർ ഐ ക്യാമ്പസ്, പീച്ചി ; കേരള
	യാസീർ ഇ.കെ	ഡോ. കെ. എം സുനിൽ	ഇംപാക്ട് ഓഫ് പ്രൊജക്ട് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് ഓൺ ക്രോപ്പിങ് പാറ്റേൺ ഓഫ് ആഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ യൂണിറ്റ്സ് (എഇയുഎസ്) ഓഫ് നോർതേൺ കേരള
എം.ടെക്			
എഫ്.പി.എം.ഇ	നിധിൻ .ജെ.കെ	ഡോ.ജയൻ .പി.ആർ	ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻസ് ഓൺ എനർജി ഇൻപുട് ----ഔട്പുട് ഇൻ ബിലോ സി ലെവൽ റൈസ് പ്രൊഡക്ഷൻ സിസ്റ്റംസ് ഇൻ കട്ടനാട് റീജിയൻ ഓഫ് കേരള
	സുപ്രിത	എഞ്ചി.ശിവജി.കെ.പി	ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻസ് ഓൺ ക്ലാമ്പിംഗ് ആന്റ് ക്ലൈവിങ് മെക്കാനിസംസ് ഫോർ ദ ഡിസൈൻ ഓഫ് സെമി ഓട്ടോണോമസ് പാം ക്ലൈമ്പർ
	നവീൻ .ബി.വി	ഡോ.ജയൻ .പി.ആർ	മോഡിഫിക്കേഷൻ & ടെസ്റ്റിംഗ് ഓഫ് ട്രാക്ടർ ഓപ്പറേറ്റഡ് കെ.എ.യു ബനാന സക്കർ അപ്റ്റിംഗ് മെഷീൻ
	അതുൽ ചന്ദ്രൻ .കെ	ഡോ.ഷാജി ജെയിംസ്.പി	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് അറ്റാച്ച്മെന്റ്സ് ഫോർ ദ ഫോർ വീൽ റൈഡിംഗ്

			ടൈപ്പ് റൈസ് ട്രാൻസ്ലാൻഡർ
	ഗോർല ഗായത്രി	ഡോ.ജയൻ .പി.അർ	അസ്സസ്സ് മെന്റ് ഓഫ് എർഗണോമിക് പാതാമീറ്റേഴ്സ് ഓഫ് റൈസ് ട്രാൻസ് പ്ലാൻറ് ഫോർ വുമൺ ഓപ്പറേറ്റേഴ്സ്
എ.പി.എഫ്.ഇ	യാരക്കള്ള ശ്രീനിവാസ്	ഡോ.ശാന്തി മേരി മാത്യു	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് മൈക്രോവേവ് അസ്സിസ്റ്റഡ് ഫ്ളൂയിഡൈസ്ഡ് ബഡ് ഡ്രൈയർ ഫോർ നട്ട്മെഗ് മേസ്
	ക്ലൗഡിയ.കെ.എൽ	ഡോ.പ്രിൻസ് എം.വി	സ്റ്റഡീസ് ഓൺ മൈക്രോവേവ് സ്റ്റെം ഡിസ്റ്റിലേഷൻ പ്രൊസ്സസ്സ് ഫോർ എക്സ്ട്രാക്ഷൻ ഓഫ് ലെമൺഗ്രാസ് എസ്സൻഷ്യൽ ഓയിൽ
	ശ്രീകുട്ടി സുരേഷ്.വി	ഡോ.രാജേഷ്.ജി.കെ	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ക്വാളിറ്റി ഇവാലേഷൻ ഓഫ് സ്റ്റേ ഡ്രൈഡ് പ്രോബയോട്ടിക് ഫ്ളേവേർഡ് യോഗർട്ട് കണ്ടെയ്നീംഗ് "ലാക്ടോബാസിലസ്സ് ബൾഗാരികസെ"
	അനുപമ ബി.എം	ഡോ.കെ.പി.സുധീർ	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് പെർഫോമൻസ് ഇവാലേഷൻ ഓഫ് ബ്ലാഞ്ചർ കം ഡ്രൈയർ ഫോർ ജാക്കഫ്രൂട്ട്
	വേദാന്തം സായി കൃഷ്ണി	എഞ്ചി. ജോർജ് മാത്യു	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് പെർഫോമൻസ് ഇവാലേഷൻ ഓഫ് എ

			സോളാർ ഡ്രൈയർ ഫോർ കൊപ്ര
എസ്.ഡബ്ലിയു.ഇ	പുജ. ബി.ജി	ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം വി.എം	കമ്പാരിറ്റീവ് ഇവാലേഷൻ ഓഫ് നാച്ചുറലി വെന്റിലേറ്റഡ് പോളി ഹൗസ്, റെയിൻ ഷെൽട്ടർ ഓൺ ദ പെർഫോമൻസ് ഓഫ് ടൊമാറ്റോ
	പ്രവളിക വൈ.ആർ	ഡോ.ആശ ജോസഫ്	അസ്സസ്മെന്റ് ഓഫ് ഇവാപ്പിറേഷൻ മോഡൽസ് ഫോർ ദ ഹുമിഡ് ട്രോപ്പിക്കൽ റീജിയൻ ഓഫ് തവനർ
	ആർദ്ര വിൽസൺ	ഡോ.രമ കെ.പി	അസ്സസ്മെന്റ് ഓഫ് ദ ഇംപാക്ട് ഓഫ് സെന്റ് മൈനിംഗ് ഓൺ ദ മോമഫോളജി ഓഫ് ദ സെവറലി അഫെക്റ്റഡ് റീച്ച് ഓഫ് ഭാരതപ്പുഴ റിവർ ബിറ്ററിൻ പട്ടാമ്പി & കുറ്റിപ്പുറം യൂസിംഗ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആന്റ് ജി.ഐ.എസ്
	ഇളയമ മാധവി	ഡോ.രമ കെ.പി	കമ്പാരിറ്റീവ് ഇവാലേഷൻ ഓഫ് ഇവാപ്പൊറേഷൻ സ്പിറേഷൻ ഇൻ എ നാച്ചുറലി വെന്റിലേറ്റഡ് പോളിഹൗസ് ആന്റ് ഓപ്പൺ ഫീൽഡ്
	വല്ല തേജസ്വിനി	ഡോ. സത്യൻ . കെ.കെ	ഹൈഡ്രോളിക് അസ്സസ്മെന്റ് ഓഫ് എ സ്പോൾ വാട്ടർഷെഡ് ദ കോംപാറ്റ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഡ്രോട്ട്

ഗവേഷണം

കേരള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കാർഷിക വികസനത്തിന് ആവശ്യമായ മാനുഷിക വിഭവങ്ങൾ, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ ഇവ ഉരുത്തിരിച്ച് സംഭാവന ചെയ്യുന്ന പ്രധാന ഉത്തരവാദിത്തമാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കുന്നത്. കൃഷിയിടങ്ങളിലെ ഉല്പാദനവും വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പുതിയ വിത്തിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ച് പുറത്തിറക്കുക, പുതിയ കാർഷിക മുറുകൾ / രീതികൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തുക, രോഗ - കീട നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ശുപാർശ ചെയ്യുക, മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുക, കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക വിപണന രംഗത്തെ പ്രശ്നങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്ത് നയരൂപീകരണത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ നൽകുക, സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക തലങ്ങൾ പഠന വിധേയമാക്കുക തുടങ്ങിയ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ഇതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ

സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലും കോളേജുകളിലെ ബിരുദാനന്തര ഗവേഷണ പദ്ധതികളിലുമായിട്ടാണ് ഗവേഷണം നടത്തിവരുന്നത്. സർവ്വകലാശാല തലത്തിൽ ഗവേഷണ വിഭാഗത്തിന്റെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നത് ഗവേഷണ വിഭാഗം ഡയറക്ടർ ആണ്. ഗവേഷണ വിഭാഗത്തിൽ ഭരണം, ഫാറംസ്, വിത്തുല്പാദനം, പ്ലാനിംഗ്, അവലോകനം, സാങ്കേതിക പരിശീലനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലായി അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർമാരും, കാർഷിക മേഖലാടിസ്ഥാനത്തിൽ അഞ്ച് മേഖലാ അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർമാരും പ്രധാനപ്പെട്ട കാർഷിക വിളകൾക്കായി നാല് എ.ഡി.ആർ (മിഷൻ മോഡ്) മാതൃക, പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

2017 -18 വർഷത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരാണ് ഗവേഷണവിഭാഗത്തിന്റെ ചുക്കാൻ പിടിച്ചത്.

നമ്പർ	പദവി	ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ പേര്
1	ഡയറക്ടർ	ഡോ. പി. ഇന്ദിരാ ദേവി
2.	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ (സീഡ്സ്)	ഡോ. വി.എസ്. ദേവദാസ് (31/12/2017 ന് വിരമിച്ചു) ഡോ. സി. നാരായണൻകുട്ടി
3.	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ (ഫാറംസ്)	ഡോ. ആശ ശങ്കർ
4.	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ (അഡാപ്റ്റീവ് റിസർച്ച് & ട്രെയിനിങ്)	ഡോ. മേഴ്സി ജോർജ്ജ്. (30/09/2017 ന് വിരമിച്ചു) ഡോ. ആശ ശങ്കർ
5.	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ (പ്ലാനിങ്)	ഡോ. ബേബി ലിസ്സി മാർക്കോസ്
6.	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ (മോണിറ്ററിങ് ആന്റ് ഇവാല്യൂവേഷൻ)	ഡോ. ഡി. ഗിരിജ.

വിവിധ മേഖലാ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം താഴെപറയുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരാണ് നിർവ്വഹിച്ചത്.

കേന്ദ്രം	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർമാരുടെ പേര്
തെക്കൻ മേഖല - വെള്ളായണി	ഡോ. ഉമാമഹേശ്വരൻ കെ.
പ്രത്യേക കാർഷിക മേഖല - കുമരകം	ഡോ. അംബികാദേവി ഡി., ഡോ. ഗീത കെ
മദ്ധ്യമേഖല - പട്ടാമ്പി	ഡോ. എം.സി. നാരായണൻകുട്ടി
വടക്കൻ മേഖല - പീലിക്കോട്	ഡോ. പി.ആർ. സുരേഷ്
ഹൈറേഞ്ച് മേഖല - അമ്പലവയൽ	ഡോ. പി. രാജേന്ദ്രൻ

ഇതുകൂടാതെ മിഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ ഏകോപിപ്പിച്ചത് താഴെപ്പറയുന്ന അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർമാർ ആയിരുന്നു.

- നെല്ല് (പാഡി മിഷൻ): ഡോ. ലീനകുമാരി എസ്
- പച്ചക്കറി ഗവേഷണം: ഡോ. സി. നാരായണൻകുട്ടി
- തെങ്ങ് ഗവേഷണം : ഡോ. സുജാത ആർ.
- സസ്യ സംരക്ഷണം : ഡോ. തോമസ് ബിജു മാത്യു

അഗ്രിക്കൾച്ചർ, ഫോറസ്റ്റ്രി, കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങളിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ ഫാക്കൽറ്റികളിലെ പ്രൊഫസർ (RC) ആണ് ഏകോപിപ്പിക്കുന്നത്. കൂടാതെ വിവിധ വിഷയങ്ങളിലായി ആകെ 21 പ്രൊജക്ട് കോഡിനേഷൻ ഗ്രൂപ്പുകളും, സ്റ്റേഷൻ / വകുപ്പു മേധാവികളും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നു.

ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

മാറിവരുന്ന കാർഷിക - പാരിസ്ഥിതിക - സാമൂഹിക സാഹചര്യങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ കാർഷിക, സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുക എന്നതാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. പുതിയ വിത്തിനങ്ങൾ പുറത്തിറക്കുകയും കൃഷി സമ്പ്രദായ രീതികൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തുകയുമാണ് ഇതിൽ പ്രധാനം. ഉല്പാദനാനന്തരമുള്ള വിതരണം, സംസ്കരണം എന്നീ രംഗങ്ങളിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം സജീവമാണ്. സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള 6 കോളേജുകൾ, 5 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ, 18 ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവയിലെ ശാസ്ത്ര സമൂഹമാണ് ഗവേഷണങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നത്. സർവ്വകലാശാലയുടെ തനതു സാമ്പത്തിക സ്രോതസിനു പുറമേ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി വിഹിതം, ICAR, കേന്ദ്ര സർക്കാരിലെ ബയോടെക്നോളജി വിഭാഗം, ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പ്, നബാർഡ്, യു.ജി.സി, കൃഷിവകുപ്പ്, രാഷ്ട്രീയ കൃഷിവികസന യോജന, സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ, നാളികേര വികസന ബോർഡ്, സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പ്, കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക കൗൺസിൽ തുടങ്ങിയ ഏജൻസികളുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയാണ് വിവിധ പദ്ധതികൾ 2017-18 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ട്. ഇതുകൂടാതെ സ്വകാര്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആവശ്യ പ്രകാരം കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഗവേഷണ പദ്ധതികളും, സർവ്വകലാശാലയുടെയും സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടേയും പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള (PPP mode) പദ്ധതികളും ഏറ്റെടുത്തു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. സർവ്വകലാശാലയിലെ ബിരുദാനന്തര വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഗവേഷണങ്ങളും ഇതോടൊപ്പമു്.

2017-18 വർഷത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെ പട്ടിക 1 ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ദേശീയ ഏകോപിത ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുകയായി. ഈ പദ്ധതികൾ ദേശീയാടിസ്ഥാനത്തിൽ, വിവിധ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ സമാന്തരമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നവയും, കേന്ദ്ര സർക്കാർ ധന സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നവയുമാണ്.

പട്ടിക 1 . സർവ്വകലാശാലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയദേശീയഗവേഷണ പദ്ധതികൾ
[All India Coordinated Research Projects (AICRP)/All India Network
Project(AINP)]

ക്രമ നമ്പർ	കേന്ദ്രം	പദ്ധതിയുടെ പേര്
	I. ഫീൽഡ് ക്രോപ്പ്സ് (കാർഷിക വിളകൾ)	
1	പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം	നെല്ല്
2	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	നെല്ല്
3	പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം	പയർവർഗ്ഗങ്ങൾ
4	പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	വിത്ത്
5	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - തിരുവല്ല	കരിമ്പ്
6	ആർ.എ.ആർ.എസ്.(എസ്.ആർ) - കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	തീറ്റപ്പുല്ലി
	II. ഹോർട്ടികൾച്ചർ (ഉദ്യാന വിളകൾ)	
7	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	പച്ചക്കറിവിളകൾ
8	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	പൂച്ചെടികൾ
9	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർകോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ
10	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർകോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	സുഗന്ധവിളകൾ(ജാതി)
11	1) കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - മാടക്കത്തറ 2) പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	കശുമാവ്
12	വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - കണ്ണൂർ	പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ
13	കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പന്നിയൂർ	സുഗന്ധവിളകൾ (കുരുമുളക്)
	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പാമ്പാട്ടുപാറ	
14	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം അമ്പലവയൽ	സുഗന്ധവിളകൾ (ഏലം)
15	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പീലിക്കോട്	തെങ്ങ
16	കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	കൊക്കോ
	III. ക്രോപ്പ് മാനേജ്മെന്റ് (വിള പരിപാലനം)	

17	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	കാലാവസ്ഥ പഠനം
18	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ക്രോപ്പ് റെസ്പോൺസ് കോ റിലേഷൻ
19	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പാലക്കുടി	ജല പരിപാലനം
20	പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	ലോൺ ടോ ഫെർട്ടിലൈസർ എൾസ്പിരിമെന്റ്
21	1. സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കരമന 2. ഓഫ് ഫറം റിസർച്ച് (ഒ.എഫ്.ആർ) എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്, തിരുവല്ല	സംയോജിത കാർഷിക രീതികൾ
22	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	കളനിയന്ത്രണം
23	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	അഗ്രോഫോറസ്റ്റി
24	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - വൈറ്റില	ലവണ ബാധിത കൃഷിഭൂമിയുടെ പരിപാലനവും, കാർഷിക രംഗത്ത് ഓരു വെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗ സാധ്യതകളും
25	1. ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര 2. ആർ.എ.ആർ.എസ്. (എസ്.ആർ) - കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	മണ്ണിലെ ജൈവ വൈവിധ്യം -സൂക്ഷ്മാണുവളങ്ങൾ
26	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	സൂക്ഷ്മജീവിയ മൂലകങ്ങളും മലിനീകരണത്തിനു നിദാനമായ ഘടകങ്ങളും)
IV. ക്രോപ്പ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ (വിളസംരക്ഷണം)		
27	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ്സ് & വീഡ്സ്
28	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	എ.ഐ.എൻ.പി - കാർഷിക രംഗത്തെ പക്ഷി ശാസ്ത്ര പഠനം
29	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	എ.ഐ.എൻ.പി - വെർട്ടിബ്രേറ്റ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്
30	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ് - വെള്ളാനിക്കര	എ.ഐ.എൻ.പി -അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ അക്കാദമി
31	ആർ.എ.ആർ.എസ്. (എസ്.ആർ) - കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	എ.ഐ.എൻ.പി -കീടനാശിനിയുടെ അവശിഷ്ട വിഷവിര്യം
32	ആർ.എ.ആർ.എസ്. (എസ്.ആർ) - കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	നെമറ്റോഡ്സ്
V. അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ്		
33	കാർഷികകോളേജ് - തവനൂർ	കാർഷിക യന്ത്ര വിഭാഗം
34	കാർഷികകോളേജ് - തവനൂർ	വിള സംസ്കരണ വിഭാഗം
VI. മറ്റുള്ളവ		
35	ആർ.എ.ആർ.എസ്. (എസ്.ആർ) - വെള്ളായണി	തേനീച്ച
36	ആർ.എ.ആർ.എസ്. (എസ്.ആർ) - വെള്ളായണി	കുൺ ഉല്പാദനം

പ്രധാന ഗവേഷണ നേട്ടങ്ങൾ

1 പുതിയ ഇനങ്ങൾ

- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പുതിയതായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ വിളകളിലെ 23 മേൽത്തരം ഇനങ്ങൾ 12.12.2017 ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് ചേർന്ന 27 - റാമത് 'സ്റ്റേറ്റ് വെറൈറ്റി റിലീസ് കമ്മിറ്റി' യോഗത്തിൽ അംഗീകരിച്ചു ഉത്തരവായി.

ക്രമ നമ്പർ	വിള	ഇനം	വികസിപ്പിച്ച കേന്ദ്രം	പ്രത്യേകതകൾ
1	നെല്ല്	കെ.എ.യു പൗർണ്ണമി (എം.ഒ - 23)	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	ഇടത്തരം മുപ്പുള്ളതും (115 - 120 ദിവസം) ഗാളിച്ചയ്ക്കെതിരെ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ളതുമായ ഈ ഇനത്തിന് ഒരു ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 7 - 7.5 ടൺ വിളവ് ലഭിക്കും. ഉമ എന്ന പ്രചാരത്തിലുള്ള ഇനത്തെ അപേക്ഷിച്ച് കതിരുകളിൽ വരുന്ന ലക്ഷ്മീരോഗത്തെ ഇത് ചെറുത്തുനിൽക്കും. കൂടിയ അന്തരീക്ഷ ഊഷ്മാവിലും നല്ല വിളവ് തരുന്നതും നല്ല സ്വാദും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ അരിയും ഈ ഇനത്തിന്റെ മറ്റു സവിശേഷതകളാണ്.
2	നെല്ല്	കെ.എ.യു മനുരത്ന (എച്ച്. എസ് - 16)	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണൂർ	കോൾ നിലങ്ങളിലെ കൃഷിക്കായി പുറത്തിറക്കിയ പ്രസ്വകാല ഇനമാണിത്. കേരളത്തിലെവിടെയും താഴ്ന്ന നിലങ്ങളിൽ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യം (95 - 99 ദിവസം മുപ്പ്). പ്രസ്വ എന്ന ഇനത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 10 മുതൽ 20 ദിവസം മുപ്പു കൂടുതൽ. ശരാശരി വിളവ് ഒരു ഹെക്ടറിൽ 4.5 മുതൽ 5.7 ടൺ വരെ
3	നെല്ല്	വി.റ്റി.എൽ - 10	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	തീരപ്രദേശങ്ങളിലെ ഉപ്പുരസം കലർന്ന മണ്ണിലേക്കു യോജിച്ച നെല്ലിനം. ഹെക്ടറിന് 4.2 - 4.5 ടൺ വിളവു ലഭിക്കും. 110 - 115 ദിവസത്തെ മുപ്പ്, ചെടികൾക്ക് 129 സെ.മീ ഉയരം. വെള്ളക്കെട്ടിനെയും ഉപ്പുരസത്തെയും പ്രതിരോധിക്കുന്നു.
4	നെല്ല്	കെ.എ.യു സുപ്രിയ (പി.റ്റി.ബി - 61)	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	130 - 150 ദിവസം മുപ്പുള്ളതും, 122 സെ.മീ. ഉയരം വരുന്നതുമായ, രാഘവിള (മുകൻ) ക്കു യോജിച്ച ഇനമാണിത്. പോള ചീച്ചിൽ രോഗത്തിനു

				<p>പ്രതിരോധ ശേഷിയുമു. ഹെക്ടറിന് 6.5 - 7.0 ടൺ നെല്ലും, 11 ടൺ വയ്ക്കോലും ലഭിക്കുന്നു. പട്ടാമ്പി നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചതാണ് ഈ ഇനം. പായ്ഞ്ഞു വീഴുന്ന ഇനമല്ല. കൂടിയ അന്തരീക്ഷ താപനിലയേയും വരൾച്ചയേയും അതിജീവിക്കും.</p>
5	നെല്ല്	കെ.എ.യു അക്ഷയ (പി.റ്റി.ബി - 62)	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	<p>മുകൻ കൃഷിക്ക് യോജിച്ച മുപ്പു മുടിയ നെല്ലിനം (130 140 ദിവസം). തുതുരപ്പൻ, ഇലചുരുട്ടിപ്പുഴു, വേൾമാഗട്ട എന്നീ കീടങ്ങൾക്കെതിരെയും ഇലകരിച്ചിൽ രോഗത്തിനും പ്രതിരോധ ശേഷിയു്. ഹെക്ടറിന് 6.5 - 7 ടൺ നെല്ലും, 10 ടൺ വയ്ക്കോലും വിളവു ലഭിക്കുന്നു.</p>
6	നെല്ല്	കെ.എ.യു ജ്യോത്സന (പി.റ്റി.എൽ - 11)	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	<p>പൊക്കാളി ഇനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉപ്പുരസത്തെ അതിജീവിക്കുന്നതിനുള്ള ജീനുകൾ ജ്യോതി എന്ന ഏറെ പ്രചാരത്തിലുള്ള നെല്ലിനത്തിലേക്ക് സന്നിവേശിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞു. ജ്യോതിയുടെ ഗുണമേന്മയും വിളവും കൂടെ ഉപ്പുരസത്തെ ചെറുക്കുവാനുള്ള കഴിവും കൂട്ടിച്ചേർന്ന പുതിയ നെല്ലിനമാണ് ജ്യോതിസ്സ്. കൂട്ടനാട്, പൊക്കാളി എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാത്രമല്ല പാലക്കാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിലേക്കും ഈ ഇനം അനുയോജ്യമാണ്. വളപ്രയോഗം ഒന്നും ഇല്ലാതെ തന്നെ പൊക്കാളികങ്ങളിൽ ഈ ഇനത്തിന് ഹെക്ടറിൽ 5 ടൺ ശരാശരി വിളവ് ലഭിക്കും. ഇലപ്പുള്ളിക്കെതിരെയും നീരുറ്റിക്കൂടിക്കുന്ന കീടമായ മുഞ്ഞക്കെതിരെയും പ്രതിരോധശേഷിയു്.</p>
7	സാമ്പാർ വെള്ളരി	കെ.എ.യു വിശാൽ (സി.എം - 12)	ഒളരിക്കൾച്ചർ വിഭാഗം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	<p>തെക്കൻ ജില്ലകളിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള 'സാമ്പാർ വെള്ളരി' യുടെ മുന്തിയ ഇനമാണിത്. വിത്തുപാകി 51 ദിവസം കെറ്റ് ആദ്യത്തെ വിളവെടുപ്പ് നടത്താം. വെള്ളയും പച്ചയും വരകൾ ഇടകലർന്ന കായ്കൾ മുപ്പെടുത്തുന്നതിനു മുൻപായി പറിച്ചെടുക്കാം. കായ്കൾക്ക് ശരാശരി 44 സെ.മീ. നീളവും, 2.13</p>

				കി.ഗ്രാം. തൂക്കവുമുമാകും. ഒരു ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 32.95 ടൺ വിളവ് ലഭിക്കും. 70 - 75 ദിവസത്തെ വിള ദൈർഘ്യം.
8	സങ്കര വെള്ളരി	കെ.പി.സി.എച്ച് - 1	ഒളരിക്കൾച്ചർ വിഭാഗം, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	പോളിഹൗസ് കൃഷിക്കായുള്ള അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള ആദ്യ ഹൈബ്രിഡ് കക്കിരി ഇനം. ഒരു ചെടിയിൽ നിന്നും 3.66 കി.ഗ്രാം വിളവ് ലഭിക്കുന്നു. വിത്തു പാകി 36 ദിവസം കൊണ്ട് വിളവെടുപ്പ് ആരംഭിക്കാം. നീ ഇരു പച്ച നിറമുള്ള കായ്കൾ. ഒരു ചെടിയിൽ നിന്നും 14 കായ്കൾ വരെ ലഭിക്കും. കർഷകർക്ക് കുറഞ്ഞ വിലയിൽ ഹൈബ്രിഡ് വിത്തുകൾ ലഭ്യമാകുമെന്ന പ്രാധാന്യം.
9	പയർ	കെ.എ.യു മഞ്ചരി	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം	വൈറസ് ബാധ മൂലമുള്ള ഇലമഞ്ഞളിപ്പ്/ കുരുടിപ്പു രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന വള്ളിപ്പയർ ഇനമാണിത്. വിത്തുപാകി 48 - 50 ദിവസം കൊണ്ട് ആദ്യ വിളവെടുപ്പ് നടത്താനാകും. ഇളം പച്ച നിറമുള്ള ഇതിന്റെ കായ്കൾക്ക് ശരാശരി 43 സെ.മീ. നീളമുമാകും. തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിലെ തണലുള്ള പ്രദേശത്ത് അനുയോജ്യമാണ്. ഹെക്ടറിന് ശരാശരി 13.57 ടൺ വിളവ് ലഭിക്കുന്നു. വിള ദൈർഘ്യം 90 - 120 ദിവസമാണ്.
10	പയർ	കെ.എ.യു മിത്ര (വൈ.എൽ.ബി - 5)	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	ഏതാ 78.60 സെ.മീ. നീളമുള്ള ഇളം പച്ച നിറമുള്ള കായ്കൾ ആണ് ഈ വള്ളിപ്പയറിനത്തിന്റെ പ്രത്യേകത. ഹെക്ടറൊന്നിന് ശരാശരി 20.72 ടൺ വിളവ് ലഭിക്കുന്നു. 100 130 ദിവസത്തെ വിളദൈർഘ്യമുമാകും. കട ചീച്ചിൽ, ഇലപ്പുള്ളി തുടങ്ങിയ കുമിൾ രോഗങ്ങളെ ഒരു പരിധി വരെ പ്രതിരോധിക്കുന്നു.
11	മരച്ചീനി	കെ.എ.യു ഉത്തമ	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	ആറു മാസം കൊണ്ട് വിളവെടുക്കാവുന്ന അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള മരച്ചീനി ഇനം. ശരാശരി ഹെക്ടറിന് 55.60 ടൺ. വരൾച്ചയെ ചെറുക്കാനുള്ള ശേഷിയുമുള്ള ഇനത്തിന് നല്ല സ്വാദും ഉണ്ട്. കൂട്ടനാട്ടിലെ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് യോജിച്ചത്.
12	ഏലം	പി.വി - 3	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുംപാറ	കേരളത്തിലെ ഹൈറേഞ്ച് പ്രദേശങ്ങൾക്കിണങ്ങിയ മലബാർ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഇനമാണിത്. നീ ുരു ഇളം പച്ച നിറമാണ് കായ്കളുടെ പ്രത്യേകത. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുവാനും,

				കായ്തുരപ്പൻ ആക്രമണത്തെ ചെറുത്തു നില്ക്കാനുമുള്ള കഴിവുമുണ്ടെന്നതിനാൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം കുറയ്ക്കാം. ഹെക്ടറിന് ശരാശരി 418 കി.ഗ്രാം. ഉണങ്ങിയ ഏലക്കാ ലഭിക്കുന്നു.
13	ഏലം	പി.വി - 5	ഏലം ഗവേഷണ, കേന്ദ്രം, പാമ്പാട്ടംപാറ	വഴുക്ക് വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെടുന്ന ഇനമാണിത്. കായ്കൾക്ക് അണ്ഡാകൃതിയാണ്. ഹെക്ടറിന് ശരാശരി 594 കി.ഗ്രാം ഉണങ്ങിയ ഏലക്കാ ലഭിക്കുന്നു.
14	കുരുമുളക്	പന്നിയൂർ - 9	കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ	വള്ളികൾ മുടോടെ ഉണങ്ങിപ്പോകുന്ന ഉടൽ വാട്ടം എന്ന കുമിൾ രോഗത്തെ ചെറുക്കുന്ന ഈ ഇനം ഹൈറേഞ്ചു പ്രദേശങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമാണ്. ഒരു ചെടിയിൽ നിന്നും ശരാശരി 2.86 കി.ഗ്രാം ഉണക്ക മുളക് ലഭിക്കുന്നു. 10 - 12 സെ. മീ. നീളമുള്ള തിരികൾ ഉാകുന്നു. വരൾച്ചാ പ്രതിരോധശേഷിയുമുണ്ട്.
15	കുടമ്പുളി	കെ.എ.യു നിത്യ	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം	അധിക വിളവു തരുന്നതും, ടാനിൻ അംശം കുറഞ്ഞതും, പുളിരസം, ഒളഅ എന്നിവ കൂടുതലായി അടങ്ങിയിട്ടുള്ളതുമായ കുടമ്പുളി ഇനമാണിത്. സ്വർണ്ണ നിറമുള്ള കായ്കൾ ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്. ഒരു മരത്തിൽ നിന്നും ശരാശരി 10.11 കി.ഗ്രാം. ഉണങ്ങിയ പുളി ലഭിക്കുന്നു. വ്യാവസായിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും, വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്കും പറ്റിയ ഇനമാണിത്.
16	ഇഞ്ചി	കെ.എ.യു ചന്ദ്ര (എസ്.ഇ 8681)	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്സ് & സ്പൈസ സ്പിറാഗം, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	നാരു കുറഞ്ഞതും തടിച്ച കാണുമുള്ളതുമാണ് ഈ ഇനം. പച്ചയിഞ്ചിയുടെ ഉപയോഗത്തിനും ചുക്കിന്റെ ആവശ്യത്തിനും യോജിച്ചതാണ്. ഒരു ഹെക്ടറിൽ നിന്നും ശരാശരി 23.51 ടൺ പച്ചയിഞ്ചി ലഭിക്കുന്നു.
17	ഇഞ്ചി	കെ.എ.യു ചിത്ര (എസ്.ഇ. എം.പി 9)	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്സ് & സ്പൈസ സ്പിറാഗം, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	ഹിമാചൽ എന്ന ഇനത്തിൽ നിന്നും ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്ത പച്ചയിഞ്ചിക്കു പറ്റിയ, നാരു കുറഞ്ഞ, മുഴുത്ത ഇഞ്ചി ശരാശരി വിളവ് ഹെക്ടറിന് 22.06 ടൺ പച്ചയിഞ്ചി.
18	പെത്തിക്കൊടുവേലി	കെ.എ.യു - സ്വാതി	ദേശീയ ഔഷധ സസ്യ ഗവേഷണ പദ്ധതി, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	അത്യല്പാദന ശേഷിയുള്ളതും (ഹെക്ടറിന് 18.42 ടൺ വേർ), 0.51 % പ്ലംബാജിൻ അംശം അടങ്ങിയതുമായ ഔഷധ സസ്യമാണിത്.

19	ജാതി	കെ.എ.യു - പുല്ലൻ	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് & സ്പൈസസ് വിഭാഗം, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഈ ജാതി മരത്തിന്റെ മാതൃവൃക്ഷങ്ങൾ ചാലക്കുടിയിലെ ജോസ് പുല്ലൻ എന്ന കൃഷിക്കാരന്റെ കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും കഞ്ഞി ശാസ്ത്രീയ നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി പുറത്തിറക്കുന്ന ഇനമാണ്. ഒരു മരത്തിൽ നിന്നും ശരാശരി 22.79 കി.ഗ്രാം ജാതിക്കായും 2.86 കി.ഗ്രാം ജാതിപത്രിയും ലഭിക്കുന്നു. ഒരു വിത്തിന് ശരാശരി 10.85 ഗ്രാം തൂക്കമാകും. ജാതിപത്രിക്ക് കടും ചുവപ്പു നിറവും ശരാശരി 1.36 ഗ്രാം തൂക്കവും ഉാകും.
20	ജാതി	കെ.എ.യു - കൊച്ചുകുടി	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് & സ്പൈസസ് വിഭാഗം, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	കല്ലൂർക്കാട്ടുള്ള ജോസ് കൊച്ചുകുടി എന്ന കൃഷിക്കാരന്റെ കൃഷി സ്ഥലത്തു നിന്നും പരിക്ഷണ നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി വികസിപ്പിച്ച ഇനം. ഒരു വിത്തിന് ശരാശരി 11.6 ഗ്രാം തൂക്കവും ഒരു ജാതി പത്രിക്ക് 2.49 ഗ്രാം തൂക്കവും ഉാകും. മരമൊന്നിന് ശരാശരി 20.88 കി.ഗ്രാം ജാതിക്കായും 4.48 കി.ഗ്രാം ജാതിപത്രിയും ലഭിക്കുന്നു.
21	ജാതി	കെ.എ.യു - മുത്താനം	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് & സ്പൈസസ് വിഭാഗം, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	ഒരു ജാതി വിത്തിന് ശരാശരി 12.6 ഗ്രാം തൂക്കവും ജാതിപത്രിക്ക് 2.49 ഗ്രാം തൂക്കവും വരുന്ന അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള ഈ ജാതിയിനം പാലക്കാട് മുത്താനത്ത് മൈക്കിൾ ജോസഫിന്റെ കൃഷിയിടത്തിൽ കഞ്ഞിയതാണ്. മരമൊന്നിന് ശരാശരി 19.7 കി.ഗ്രാം ജാതിക്കായും 3.89 കി.ഗ്രാം ജാതിപത്രിയും ശരാശരി വിളവ് ലഭിക്കുന്നു.
22	ജാതി	കെ.എ.യു - പൂത്തറ	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് & സ്പൈസസ് വിഭാഗം, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	വൈകപ്രയാർ എന്ന സ്ഥലത്ത് മാങ്ങോട്ടുപറമ്പിൽ ജോസഫിന്റെ കൃഷി സ്ഥലത്തു കരത്തിയ ജാതി മരങ്ങളാണ് കെ.എ.യു പൂത്തറ. മരമൊന്നിന് ശരാശരി 22.00 കി.ഗ്രാം. ജാതിക്കായും 4.53 കി.ഗ്രാം. ജാതിപത്രിയും ലഭിക്കുന്നു. ഒരു ജാതി വിത്തിന്റെ ശരാശരി തൂക്കം 10.0 ഗ്രാം, ജാതി പത്രിയുടേത് 2.06 ഗ്രാം.

23	ജാതി	കെ.എ.യു - പുന്നത്താനം	പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് & സ്പൈസസ് വിഭാഗം, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	വർഷി പുന്നത്താനം എന്ന കൃഷിക്കാരന്റെ കൊന്നത്തടി (ഇടുക്കി) എന്ന സ്ഥലത്തെ കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും കെത്തിയത്. നല്ല വലിപ്പമുള്ള വിത്താണ് ഈ ഇനത്തിന്റെ പ്രത്യേകത. ഒന്നിന് ശരാശരി 13.85 ഗ്രാം തൂക്കം വരും. ജാതി പത്രി ഒന്നിന് 3.02 ഗ്രാം തൂക്കമൊകും. മരമൊന്നിന് ശരാശരി 19.39 കി. ഗ്രാം വിളവും 4.23 ഗ്രാം ജാതിപത്രിയും ലഭിക്കുന്നു.
----	------	-----------------------	--	--

* ജാതിയിനങ്ങൾ കർഷകപങ്കാളിത്ത ഗവേഷണത്തോടെ നടപ്പാക്കിയവയാണ്.

കുരുമുളകിന്റെ പുതിയ ഇനം പന്നിയൂർ- 9 ദേശീയ തലത്തിൽ പുറത്തിറക്കി കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോട് കൂടി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത അഞ്ച് ജാതിയിനങ്ങൾക്ക് പി.പി.വി.എഫ്.ആർ രജിസ്ട്രേഷൻ ലഭിക്കാനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു.

2. പുത്തൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ

- സംരംഭകർക്ക് കൈമാറാവുന്ന 65 നൂതന കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. 31.07.17, 23.09.17 എന്നീ തീയതികളിൽ നടത്തിയ സമഗ്രമായ ചർച്ചയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 65 പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, നൂതന സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന സംരംഭകർക്ക്/ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറാനായി സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജൈവ കുമിൾ നാശിനികൾ, ആരോഗ്യ പാനീയങ്ങൾ, ജൈവകുട്ടുകൾ, പോഷകമൂലകക്കുട്ടുകൾ, പഴം പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ജൈവവളങ്ങൾ നൽകാനുതകുന്ന ഫെർട്ടിലിസേഷൻ സമ്പ്രദായം, വിവിധ കാർഷികവൃത്തികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ യന്ത്രങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ, കാലിതീറ്റകൾ, സംസ്കരണ മേഖലക്ക് അനുയോജ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ കാർഷിക രംഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ മേഖലകളിലാണ് ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുള്ളത്.
- ഇവയിൽ അയർ എന്ന വാഴകൃഷിക്ക് ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന പോഷകമൂലകകൂട്ട്, റെഡ് ബനാന കൂൾ എന്ന ചെങ്കദളിയിൽ നിന്നുള്ള ആരോഗ്യ പാനീയം, ഓസ്മോസിസ് സാങ്കേതിക വിദ്യ വഴി ഉണക്കിയ ഇടത്തരം ഈർപ്പമുള്ള നേന്ത്രപ്പഴം എന്നീ മൂന്ന് ഉല്പന്നങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ യഥാക്രമം കെ.വി.കെ. മലപ്പുറം, സ്വകാര്യ സംരംഭകൻ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ. എന്നിവർക്ക് കൈമാറിയുള്ള ഉത്പാദനം, വൈഗ 2017 ന്റെ സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ നിർവ്വഹിക്കുകയായി. സൂക്ഷ്മമൂലക കൂട്ടായ സമ്പൂർണ്ണയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യ കൈമാറ്റം സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കാസർഗോഡ് ഉള്ള പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുമായി നടത്തുകയുമായി.

3. ജൈവകൃഷിക്കനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ

- ജൈവകൃഷിക്കനുയോജ്യമായ ജീവാണു വളങ്ങൾ (അസറ്റോബാക്ടർ + അസോസ്പൈറില്ലം, റൈസോബിയം, പി.ജി.പി.ആർ മിക്സ്, പൊട്ടാഷ്യം & ഫോസ്ഫറസ് സോളൂബിലൈസർ + മൈക്കോറൈസ) ജൈവ കീട - കുമിശ്നാശിനികൾ (ലൈകാനിസിലിയം, ബ്യൂവേറിയ, സ്യൂഡോമോണാസ്, ട്രൈക്കോഡെർമ) എന്നിവ വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉാക്കി വിതരണം ചെയ്തു.
- നെല്ല്, വാഴ, പച്ചക്കറി എന്നീ വിളകളിലെ ദിതീയ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ അഭാവം പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ, നേരിട്ടുപയോഗിക്കാവുന്ന പോഷക മിശ്രിതങ്ങളായ സമ്പൂർണ്ണ, അയർ, മൈക്രോമിക്സ് എന്നിവ പുറത്തിറക്കി.
- ജൈവ കൃഷിക്കാവശ്യമായ പാകുജനകദായകമായ മൈക്രോ ബാക്ടീരിയം, പീനീ ബാസില്ലസ്, സെല്ലുലോസി മൈക്രോസിയം എന്നീ സൂക്ഷ്മ ജീവികളെ കഞ്ഞി. ഇവയുടെ ഉപയോഗം കുരുമുളകിന്റെ വളർച്ചയും വിളവും കൂട്ടുന്നതായും വയനാട്ടിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ തെളിഞ്ഞു.
- കുരുമുളകിന്റെ ദ്രുതവാട്ടത്തെ ചെറുക്കുന്നതിനായുള്ള പുതിയ ശുപാർശകൾ (പൊട്ടാസിയം ഫോസ്ഫോറേറ്റ് 0.3 % + ട്രൈക്കോഡെർമ ഹാർസിയാനം, 50 ഗ്രാം ഒരു ചെടിക്ക്) ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്തു.
- രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനും പോഷക ലഭ്യതക്കും ഉതകുന്ന മിശ്രസൂക്ഷ്മാണുക്കൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ മിക്കവാറും എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉല്പാദിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

4. കാർഷികോല്പാദനത്തിലെ മിശ്ര സൂക്ഷ്മാണുക്കൾ

- കാലഘട്ടത്തിലെ സുപ്രധാന വെല്ലുവിളിയായ മാലിന്യസംസ്കരണ രംഗത്ത് സർവ്വകലാശാല ചെലവു കുറഞ്ഞതും കാര്യക്ഷമതയുള്ളതുമായ സൂക്ഷ്മാണു അധിഷ്ഠിതമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ കഞ്ഞിയിട്ട്. എയറോബിക് രീതിയിൽ ജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഉപയുക്തമായ ബാസില്ലസ് ഗോംഗ്രോണെല്ല കൂട്ടായ്മ ദ്രാവക രൂപത്തിലും ചകിരിച്ചോറിൽ യോജിപ്പിച്ചും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഉറപ്പിടത്തിൽ തന്നെ ചെയ്യുന്നതിന് വീടുകളിലും പ്ലാറ്റുകളിലും ഉപയോഗിക്കാനുള്ള 'കെ.എ.യു സ്മാർട്ട് ബയോബിൻ' എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചു പൊതുജനങ്ങൾക്കായി നൽകി വരുന്നു. ഇത് പേറ്റന്റിനായി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
- മാലിന്യമുടി ദ്രാവക രൂപത്തിലുള്ള വളമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രക്രിയ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
- ജൈവ മാലിന്യം ദ്രുതഗതിയിൽ കമ്പോസ്റ്റാക്കി മാറ്റുവാനുള്ള 'ശുചിത്' എന്ന സംവിധാനം വികസിപ്പിച്ചു.

5. പേറ്റന്റ് (സ്വകാര്യവകാശം)

കൊച്ചി സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഭൗതിക സ്വത്തവകാശ പഠന കേന്ദ്രം വഴി കൊക്കോ കായ പൊളിക്കുന്ന യന്ത്രം, ചക്ക തൊലി കളയുന്ന യന്ത്രം, ഇഞ്ചിയിൽ നിന്നും ജിഞ്ചറോൾ എന്ന രാസവസ്തു വേർതിരിച്ച് എടുക്കുന്ന പ്രക്രിയ, മരുന്ന് ചെടികളിൽ നിന്നുള്ള രാസവസ്തുക്കളും ചെടികളിൽ നിന്നുള്ള രഞ്ചക വസ്തുക്കളും വേർതിരിച്ച്

എടുക്കുന്ന പ്രക്രിയകൾ, മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം തുടങ്ങി ഇരുപതോളം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പേറ്റന്റിനായി സമർപ്പിക്കപ്പെട്ടു.

6. ഭൗമസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ

നിലമ്പൂർ തേക്കിന്റെ സവിശേഷതകൾ കണക്കിലെടുത്ത് അതിന് പ്രത്യേക ഭൗമസൂചിക രജിസ്ട്രേഷൻ ലഭിക്കുകയായി. വൃക്ഷ വിളകളുടെ കാര്യത്തിൽ പ്രഥമമെന്നു വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന ഒന്നാണിത്. മറയൂർ ശർക്കര, കുറ്റുയാട്ടൂർ മാങ്ങ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ഭൗമ സൂചിക ലബ്ധിക്കായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

7. കേരളത്തിന്റെ പ്രധാന മാങ്ങ ഉല്പാദന മേഖലയായ പാലക്കാട് മുതലമടയിൽ ഫലവത്തായ ഇടപെടലാണ് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗം നടത്തി വരുന്നത്. അമിതമായ രാസകീടനാശിനി പ്രയോഗം, ഹോർമോൺ പ്രയോഗം എന്നിവയ്ക്കെതിരെ ചർച്ചകളും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും സംഘടിപ്പിച്ചു. കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി 2/2/2018 ന് മുതലമടയിൽ വെച്ച് മുതലമട ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെയും കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം പട്ടാമ്പിയുടെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ സാങ്കേതിക ശില്പശാല നടത്തുകയായി. മുതലമടയിലെ പ്രത്യേക വിള പരിപാലന ശുപാർശകളടങ്ങിയ പാക്കേജ് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല തുടക്കം കുറിച്ചു.

8. അട്ടപ്പാടിയിൽ ചെറുധാന്യങ്ങളുടെ ഗ്രാമം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ഇടപെടലുകൾക്കും സർവ്വകലാശാല ശ്രമങ്ങൾ തുടങ്ങിയിട്ടു്.

9 അന്യം നിന്ന് പോകാൻ സാധ്യതയുള്ള ഓരിലത്താമര പോലെയുള്ള ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ കൃഷിയിടത്തിലേക്ക് കൊവന്നു സംരക്ഷിക്കുവാനുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ തുടരുന്നു.

10 കേരളത്തിൽ മുഴുവൻ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ യന്ത്രവൽകൃത കൃഷി നടപ്പാക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്താനുള്ള സംവിധാനം ഒരുക്കിവരുന്നു. കേരള സംസ്ഥാന കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പു മന്ത്രി ചെയർമാനായും കാർഷിക ഉല്പാദന കമ്മീഷണർ വൈസ് ചെയർമാൻ ആയും “കേരള സംസ്ഥാന കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മിഷൻ” രൂപീകരിച്ചിട്ടു്. ഇതിന്റെ മിഷൻ ഡയറക്ടറായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലറെ നിയമിച്ചിട്ടു്. കൂടാതെ എല്ലാ കാർഷിക കർമ്മസേനയും, കാർഷിക സേവന കേന്ദ്രങ്ങളും കാര്യക്ഷമമായും സുസ്ഥിരമായും സ്വയം പര്യാപ്തമായും പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് ‘ബിസിനസ് പ്ലാൻ’ തയ്യാറാക്കി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

11 വിത്ത്-നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനവും വിതരണവും: സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും, ഐ.സി.എ.ആർ, കേന്ദ്ര സർക്കാർ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ സീഡ് ആന്റ് നഴ്സറി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. സർവ്വകലാശാലയുടെ 39 യൂണിറ്റുകളിലൂടെ അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള പുതിയ ഇനങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്ത്, നടീൽ

വസ്തുക്കൾ; ജീവാണുമരുന്നുകൾ, വളക്കൂട്ടുകൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുകയും അവ കൃഷിക്കാർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. 26 ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും 12 ടീച്ചർമാർ ഉൾപ്പെടെ ലാബുകളും, 14 ബയോകൺട്രോൾ ലാബുകളും ഉൾപ്പെടുന്ന ശൃംഖലയാണ് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

- ടീച്ചർമാർ വഴി ഉല്പാദിപ്പിച്ച വാഴ, കുരുമുളക്, കൈതച്ചക്ക തുടങ്ങിയവയുടെ തൈകൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തുന്നു. ടീച്ചർമാർ തൈകൾ വൈറ്റ് വിമുക്തമാണ് എന്നത് ഒരു പ്രധാന നേട്ടമാണ്. വൈറ്റ് ഇൻഡക്സിങ്ങിനു വേിയുള്ള ലാബ്, കണ്ണാറ, വെള്ളായണി മുതലായ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. വാഴ, പൈനാപ്പിൾ, കുരുമുളക്, ആന്തൂരിയം, ഓർക്കിഡ് തുടങ്ങിയ വിളകളുടെ ടീച്ചർമാർ തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു വിതരണം ചെയ്തുവരുന്നു.
- കേരളത്തിലെ സമതലങ്ങളിലേക്ക് യോജിച്ച ശീതകാല പച്ചക്കറി വിളകളായ കാബേജ്, കോളിഫ്ളവർ, എന്നിവയുടെ ഇനങ്ങൾ പരീക്ഷിക്കുകയും പരിപാലന മുറകൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ ഇവയുടെ തൈകൾ വൻതോതിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയുമായി.

- പൊക്കാളി കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗം നടത്തുന്ന സമഗ്രമായ ഇടപെടലുകളുടെ ഭാഗമായി ലാഭകരമായി പൊക്കാളി കൃഷി ചെയ്യാനുള്ള സാങ്കേതിക ഉപദേശം നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം തന്നെ കൃഷിയുടെ മുൻനിര പ്രദർശന ഇടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാനുള്ള പദ്ധതിക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വൈറ്റില, മങ്കൊമ്പ്, തവനൂർ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും ഗവേഷണ വിഭാഗത്തിലേയും ശാസ്ത്രജ്ഞർ പ്രദേശം സന്ദർശിക്കുകയും ബ്ലീക്ക് ടെക്സ്റ്റൈൽ കൃഷിയിറക്കാൻ യോഗ്യമായ തരത്തിൽ പാടങ്ങളെ സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനും, മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഇതര വകുപ്പുകളുമായുള്ള ചർച്ചകൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

12 നിശ്ചിത ഫീസ് ഈടാക്കിയുള്ള പരീക്ഷണങ്ങൾ :

സർവ്വകലാശാലയുടെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായി, വിവിധ കമ്പനികളുടെയും നൂതന ആശയങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയ സംരംഭകരുടെയും, ഉല്പന്നങ്ങൾ (കീടരോഗനിവാരണത്തിനും കളകളെ നശിപ്പിക്കുവാനും ഉതകുന്ന വിവിധ രാസ -ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾ) നമ്മുടെ പ്രധാന വിളകളായ നെല്ല്, തെങ്ങ്, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയിൽ പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തി, ഫലപ്രാപ്തി വിലയിരുത്തുന്ന സംവിധാനം തുടരുന്നു.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുസ്ഥിര കൃഷി രീതികൾക്കും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ഉല്പാദന സംവിധാനങ്ങൾക്കും ഊന്നൽ നൽകിക്കൊള്ളവയാണ്. ഉല്പന്ന ഗുണമേന്മ, ഉപോൽപ്പന്ന ഉപയോഗം, വിപണനം എന്നീ കാര്യങ്ങൾക്കുപിന്നെ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതും നടപ്പിലാക്കുന്നതും വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ വിശദമായ വിശകലനത്തിനു ശേഷമാണ് ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതും ഫലങ്ങൾ അംഗീകരിക്കുന്നതും എന്നത് ഈ ഗവേഷണ ഫലങ്ങളുടെ വിശ്വാസ്യത

ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.

വിത്ത് നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉല്പാദനം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിത്ത് നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനത്തിലും അവയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനത്തിലും ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത അത്യുല്പാദന ശേഷിയും രോഗപ്രതിരോധശേഷിയും ഉള്ള 23 വിവിധ വിളകളുടെ ഇനങ്ങൾ പുറത്തിറക്കുകയുണ്ടായി. ഇവയുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭ്യന്തര വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജിത ശ്രമങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിക്കുന്ന സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തുള്ള സീഡ് & നഴ്സറി മുഖേനയാണ് വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും ഉൽപാദനം ഏകോപിപ്പിച്ചു കൊണ്ടു പോകുന്നത് 2017-18-ൽ സർവ്വകലാശാല ഇടപ്രതമായി ഒരു ലക്ഷത്തോളം കുറിയ ഇനം ഹൈബ്രിഡ് തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട് കൂടാതെ സർക്കാരിന്റെ ജൈവ നയത്തിന് പൂർണ്ണപിന്തുണ നൽകുന്ന വിധത്തിൽ നൂറോളം ജൈവ കുമിൾ നാശിനികളും ഉൽപാദിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

സർവ്വകലാശാലയിൽ 35 യൂണിറ്റുകളിലാണ് വിവിധ വിളകളുടെ, വിത്ത് നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനം നടക്കുന്നത്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല 2017-18-ൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിത്തുകൾ, നടീൽ വസ്തുക്കൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ഉൽപാദന വിവരം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നുമേൽത്തരം നെല്ല് (349.57 ടൺ), പച്ചക്കറി (8054 ടൺ), നാടൻ തെങ്ങ് (38131 എണ്ണം), ഹൈബ്രിഡ് തെങ്ങ് (93795 എണ്ണം), കവുങ്ങ് (151217 എണ്ണം), കരുമുളക് (1139462 എണ്ണം), വിവിധയിനം സുഗന്ധ വിളകൾ (62324 എണ്ണം), കശുമാവ് (120221 എണ്ണം), മാവ് (121293 എണ്ണം), പ്ലാവ് (23156 എണ്ണം), മറ്റ് പഴ വർഗ്ഗങ്ങൾ (281831 എണ്ണം), പൈനാപ്പിൾ കന്നുകൾ (27094 എണ്ണം), കൊക്കോ (68651 എണ്ണം), ഇഞ്ചി (561.5 കിലോ ഗ്രാം), മഞ്ഞൾ (5347.7 കിലോ), മിരച്ചിനി (1890 മീറ്റർ), ചേന (1864.8 എണ്ണം), കൂർക്കത്തല (94550 എണ്ണം), അലങ്കാര ചെടികൾ (52914 എണ്ണം), പുച്ചെടി വിത്തുകൾ (0.144 കിലോ ഗ്രാം), ഓർക്കിഡ് (1149 എണ്ണം), മിത്ര കുമിൾ നാശിനികൾ (100 ടൺ), കൂൺ വിത്ത് (20673 പാക്കറ്റ്), വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് (9213 കിലോ ഗ്രാം), ഫെർ ട്രാപ്പ് വോളി (3850 എണ്ണം), ഫെർ ട്രാപ്പ് മാക്കോ (1900 എണ്ണം), അസോള (274.2 എണ്ണം), സമ്പന്നമായ വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് (19576 കിലോ ഗ്രാം), മണ്ണിര (21402 കിലോ ഗ്രാം), ട്രൈക്കോ കാർഡുകൾ (3904), ചകിരി ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് (18003 കിലോ ഗ്രാം), ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴകൾ (292459 എണ്ണം), കാലിത്തീറ്റ വിളകൾ (4173 എണ്ണം), വന വൃക്ഷ തൈകൾ (19795 എണ്ണം), ഔഷധ ചെടികൾ (11654 എണ്ണം).

വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗം

സർവ്വകലാശാലയുടെ മണ്ണുത്തിയിലുള്ള വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റ് മുഖേന സർവ്വകലാശാല കഞ്ഞിയ നൂതനകൃഷിരീതികൾ, വിത്തുകൾ, വളങ്ങൾ കീടനാശിനികൾ മുതലായവയെക്കുറിച്ചുള്ള തൽസമയ അറിവുകൾ മാധ്യമങ്ങൾ, സെമിനാറുകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ മുതലായ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകരെയും, മറ്റ് ഉപഭോക്താക്കളെയും അറിയിച്ചുവരുന്നു. ഈ കേന്ദ്രത്തിന്റെ വിവിധ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കർഷകർക്ക് പുത്തൻ അറിവുകൾ സമ്പാദിക്കുന്നതിനും കൃഷി കൂടുതൽ ലാഭകരമാക്കുന്നതിനും സഹായകമാകുന്നു. കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, സർവ്വകലാശാല പ്രസ്സ്, ഏറ്റവും നല്ല കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിനുള്ള ദേശീയ അവാർഡുനേടിയ പാലക്കാട് കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം അടക്കം ഏഴു കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ ഇതിന്റെ കീഴിൽ

പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. ഇതിനുപുറമേ സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കോളേജുകളിലൂടെയും ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെയും നടപ്പിലാക്കുന്ന വിജ്ഞാനവ്യാപന പരിപാടികളുടെ മേൽനോട്ടവും വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റ് നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, സർവ്വകലാശാലയിലെ എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ-ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പരിശീലന പ്രാപ്തി വികസിപ്പിക്കുകയും, സർവ്വകലാശാലാ പ്രാമുഖ്യപ്രാധാന്യലക്ഷ്യമായ കർഷകർ, ഉപഭോക്തൃസ്ഥാപനങ്ങളായ വിവിധ കാർഷിക ഉല്പന്ന ബോർഡുകൾ, വികസന വകുപ്പുകൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, കുടുംബശ്രീ സംഘങ്ങൾ മുതലായവയിലെ വികസന ഉദ്യോഗസ്ഥർ, തൊഴിൽ രഹിത യുവജനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ പരിശീലനാവശ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് തദനുസൃതമായ പ്രത്യേക പരിശീലന പരിപാടികൾ സി.ടി.ഐ. ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു.

സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ കീഴിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ ഉപ-പരിശീലന കേന്ദ്രം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

വിവിധയിനം പരിശീലനപരിപാടികൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്:

- സ്പോൺസേർഡ് പരിശീലനം
- വാക്കേഷണൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ
- സ്റ്റെപ്പൻഡിയറി പരിശീലന പരിപാടികൾ
- ദേശീയ പരിശീലന പരിപാടികൾമാനവവിഭവശേഷി വികസന പരിശീലന പരിപാടികൾ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സന്ദർശിക്കുവാനെത്തുന്ന പലതരം സംഘങ്ങൾ - ബി.എസ്.സി അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ, കർഷകർ, സ്കൂൾ കുട്ടികൾ തുടങ്ങിയവർക്കുവേണ്ടി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയെക്കുറിച്ച് നന്നായി പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഒരു പ്രസന്റേഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. വൈസ് ചാൻസലർമാരുടെ കോൺഫറൻസിലും ദേശീയതലത്തിലുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾക്കും ഇത് പ്രയോജനപ്രദമായി. എന്നാൽ ഇത്തരത്തിൽ വരുന്ന സന്ദർശകർക്ക് പലപ്പോഴും മതിയായ വിധത്തിലുള്ള ഒരു സ്വീകരണവും വേ വിധത്തിലുള്ള ശ്രദ്ധാപൂർവ്വമായ കരുതലും ലഭിക്കാറില്ല. ഈ കുറവ് നികത്താൻ സന്ദർശക സംഘങ്ങൾ നേരത്തെതന്നെ ഇ - മെയിൽ വഴി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത്, സന്ദർശനത്തിനുവേണ്ടി ഒരു ന്യായമായ ഫീസ് അടച്ച് - അങ്ങനെ വരുന്നവർക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഗൈഡുകൾക്കൊപ്പം യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും മണ്ണുത്തി - വെള്ളാനിക്കര മേഖലയിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഫാമുകളും സന്ദർശിക്കുവാനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയാണിത്.

കേന്ദ്രഗ്രന്ഥശാല

കാർഷിക മേഖലയിൽ ഗവേഷണ, വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിദഗ്ദ്ധമായി നടത്തിക്കൊപോകുവാൻ പ്രാപ്തരായ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലകരെ സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന ത്രിതല ചുമലതയാണ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ അർപ്പിയ്ക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. വിദ്യാഭ്യാസ, ഗവേഷണ, വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഗുണമേന്മ നിശ്ചയിയ്ക്കുന്നതിൽ ഒരു പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നത് ഈ മേഖലയിൽ ലഭിയ്ക്കുന്ന പുത്തൻ അറിവുകളാണ് കാർഷിക

രംഗത്തെ അറിവുകൾ ശേഖരിയ്ക്കുകയും, ചിട്ടപ്പെടുത്തുകയും ആവശ്യാനുസരണം പ്രചാരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നതിന് സുസജ്ജമാണ്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ലൈബ്രറി ആന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം (കെ.എ.യു എൽ.ഐ.എസ്) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തുള്ള കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാലയും സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കോളേജുകളിലേയും, ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും ഗ്രന്ഥശാലകളും ഇതിന്റെ ഭാഗമാണ്.

ധനകാര്യ വിഭാഗം

വിവിധ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 2017-18 ൽ ലഭിച്ചതുകയും ചെലവായ തുകയും സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ താഴെ പട്ടിക 1 ൽ ചേർക്കുന്നു

പട്ടിക 1

ക്രമ നമ്പർ	സ്ത്രോതസ്സ്	ലഭിച്ച തുക (തുക കോടിയിൽ)	ചെലവായ തുക (തുക കോടിയിൽ)
1	പദ്ധതിയേതര ധനസഹായം	324.2	344.72
2	ആഭ്യന്തര വരുമാനം	12.89	
3	പദ്ധതി ധനസഹായം	28.75	26.2
4	എഐസി.ആർ .പി	13.8	14.35
5	ഐസി എ ആർ	19.9	11.29
6	മറ്റു ബാഹ്യസഹായ പദ്ധതികൾ	15.34	9.44
7	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	35.00	22.99
ആകെ		449.88	

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലേയ്ക്കായി ആകെ 75 കോടി രൂപയാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പദ്ധതി വിഹിതമായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തുന്നത്, എന്നാൽ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റ് ഈ തുക 42 കോടി രൂപയായി സർക്കാർ കുറച്ചു.

പദ്ധതിയേതര വിഹിതമായി 2017-18 ൽ 324.1965 കോടി രൂപയാണ് സർക്കാർ അനുവദിച്ചത്. മുൻ വർഷത്തെ വിഹിതത്തിന്മേൽ 15% വർദ്ധനവാണ് സർക്കാർ അനുവദിച്ചതെങ്കിലും, 2016-17 ൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച പദ്ധതിയേതര വിഹിതത്തിന്റെ ശതമാനത്തിലെ കുറവ് മൂലം ഉണ്ടായ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത 2017-18 ൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ചെലവുകളേയും കാര്യമായി ബാധിച്ചു. എന്നാൽ സർക്കാർ വിഹിതത്തിനു പുറമേ ആഭ്യന്തര വരുമാനമായി 12.89 കോടി രൂപ റിപ്പോർട്ട് വർഷം കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്വരൂപിച്ചിട്ടുണ്ട്

2017-18 ൽ പെൻഷനും അനുബന്ധ വിരമിക്കൽ ആനുകൂല്യങ്ങളും കാര്യമായി കൊടുത്തു തീർക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഇനത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് വർഷം വിതരണം ചെയ്തതും സാമ്പത്തിക അവസാനം വന്ന കുടിശ്ശികയുടേയും വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 2 ൽ ചേർക്കുന്നു.

പട്ടിക 2

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	വിതരണം ചെയ്തത് (രൂക കോടിയിൽ)	കുടിശ്ശിക (രൂക കോടിയിൽ)
1	പെൻഷൻ	109.46	0.167
2	കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ	13.37	3.07
3	ഡി.സി.ആർ.ജി	12.48	4.91
4	ക്ഷാമാശ്വാസം	2.8	10.5
5	ടെർമിനൽ സറണ്ടർ	5.42	-
6	മറ്റുള്ളവ	15.86	5.23
	ആകെ	159.39	23.877

പി.എഫ്. മുതലായവ വിവിധ ഫണ്ടുകളുടേയും സ്കീമുകളുടേയും ഇനങ്ങളിൽ റിപ്പോർട്ട് വർഷം വിതരണം ചെയ്ത തുകകളുടേയും വർഷാവസാനം കുടിശ്ശികയായതിന്റേയും വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 3 ൽ ചേർക്കുന്നു.

പട്ടിക 3

ക്രമ നമ്പർ	സ്ത്രോതസ്സ്	ലഭിച്ച തുക (രൂക കോടിയിൽ)	ചെലവായ തുക (രൂക കോടിയിൽ)
1	പി.എഫ്	19.81	1.37
2	എഫ്.ബി.എസ്	0.12	കുടിശ്ശികയില്ല
3	ഡബ്ല്യു പി എഫ്	2.74	0.26
4	ഡബ്ല്യു എഫ്.ബി.എസ്	0.02	0.005
5	മറ്റിനങ്ങൾ	0.18	0.022

റിപ്പോർട്ട് വർഷം, 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലെ ആഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് കേരള സംസ്ഥാന ആഡിറ്റ് വകുപ്പ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 2015-16 അടക്കം നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളും സർവ്വകലാശാല തുടർ നടപടിക്കായി ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക്/ പരാമർശിതർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്

അദ്ധ്യായം 1

പൊതുഭരണം

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 കിഴക്കു ഭാഗത്ത് 13 കിലോമീറ്റർ അകലെയാണ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രധാന കാമ്പസ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജ്, കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവ പ്രധാന കാമ്പസിൽ നിലകൊള്ളുന്ന കോളേജുകളാണ്. ഇതു കൂടാതെ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ, പടന്നക്കാടുള്ള കാർഷിക കോളേജും, വെള്ളായണിയിലുള്ള കാർഷിക കോളേജും, തവനൂരിലുള്ള കേളപ്പിള്ളി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രി എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജിയും, വെള്ളാനിക്കരയിലുള്ള കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന പഠന അക്കാദമിയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ അങ്ങോളമിങ്ങോളമായി 18 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും, 6 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമായുണ്ട്.

ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിൽനിന്നും, സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിൽ നിന്നുമാണ് മുഖ്യമായി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നത്. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും, ബയോടെക്നോളജി വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും, അറ്റോമിക് എനർജി വിഭാഗത്തിൽനിന്നും, സുഗന്ധന വ്യജ്ഞന ബോർഡിൽ നിന്നും, നാളികേര വികസന ബോർഡിൽ നിന്നും, മറ്റു അനുബന്ധ വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും പദ്ധതികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നുണ്ട്.

ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം (01.04.2017 ൽ 31.03.2018)

ക്രമ നമ്പർ	യോഗം	തീയതി	വേദി
1.	129 -ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	29/07/2017	കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര
2.	പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	17/10/2017	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം
3.	130 -ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	25/11/2017	ഗവൺമെന്റ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്, തിരുവനന്തപുരം
4.	പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	03/02/2018	ഗവൺമെന്റ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്, തിരുവനന്തപുരം
5.	131 -ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം	24/03/2018	കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര

ഭരണസമിതി യോഗം (01.04.2017 to 31.03.2018)

ക്രമ നമ്പർ	യോഗം	തീയതി	വേദി
1.	555-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	24/04/2017	കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര
2.	556-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	23/05/2017	കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര
3.	557-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	10/07/2017	ഹോട്ടൽ റസിഡൻസി ടവേഴ്സ്, തിരുവനന്തപുരം
4.	558-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	17/07/2017	ഹോട്ടൽ റസിഡൻസി ടവേഴ്സ്, തിരുവനന്തപുരം
5.	559-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	07/08/2017	ഹോട്ടൽ റസിഡൻസി ടവേഴ്സ്, തിരുവനന്തപുരം
6.	560-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	28/09/2017	ഹോട്ടൽ റസിഡൻസി ടവേഴ്സ്, തിരുവനന്തപുരം
7.	561-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	18/11/2017	കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര

8.	562-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	09/01/2018	കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര
9.	563-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	02/02/2018	ഹോട്ടൽ റസിഡൻസി ടവേഴ്സ്, തിരുവനന്തപുരം
10.	564-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	13/03/2018	ഹോട്ടൽ റസിഡൻസി ടവേഴ്സ്, തിരുവനന്തപുരം
11.	565-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം	19/03/2018	ഹോട്ടൽ റസിഡൻസി ടവേഴ്സ്, തിരുവനന്തപുരം

തൊഴിൽ വിഭാഗം

താഴെ പറയുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളെ സ്ഥിരപ്പെടുത്താൻ കേന്ദ്രം മേധാവിക്ക് സർവ്വകലാശാല അനുവാദം നൽകി.

	കേന്ദ്രത്തിന്റെ പേര്	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ
1	വെള്ളായണി, ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം	11	6
2	മകൊമ്പ്, നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	1	-
3	പന്നിയൂർ, കരുമളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	10	5
4	പടന്നക്കാട്, കാർഷിക കോളേജ്	16	20
5	കായംകുളം, ഓണാട്ടുകര മേഖല ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	5	10
6	ആനക്കയം, കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	2	1
7	പീലിക്കോട്, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	9	-
8	കണ്ണാറ, വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	-	1
9	പട്ടാമ്പി, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	-	1
		54	44

ബഹു: ഹൈക്കോടതി വിധിക്കു വിധേയമായി അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 1 സ്ത്രീയെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളിയായി നിയമിക്കുവാൻ കേന്ദ്രം മേധാവിക്ക് അനുവാദം നൽകി.

വെള്ളാനിക്കര, ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാമിൽ നിന്നും 7 സ്ഥിരം(2 പുരുഷൻ + 5 സ്ത്രീ) തൊഴിലാളികളുടെ തസ്തിക മണ്ണുത്തി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലേക്ക് മാറ്റി ഉത്തരവായി. ഫാം തൊഴിലാളികളുടെ 01/07/2014 മുതൽ ഉള്ള വേതന പരിഷ്കരണം സർവ്വകലാശാലയിൽ നടപ്പാക്കി.

പാമ്പാട്ടം പാറ ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 20 പുരുഷ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളെയും 20 സ്ത്രീ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളെയും നിയമിക്കുന്നതിന് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കാൻ കേന്ദ്രം മേധാവിക്ക് അനുവാദം നൽകി.

12 കേന്ദ്രങ്ങളിലെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി നിയമനത്തിലെ എൻ.സി.എ ഒഴിവുകൾ നികത്തുന്നതിന് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കാൻ അനുവാദം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

33 കാഷ്വൽ/ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രത്യേക അവശത അവധി അനുവദിച്ചു ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. വെള്ളായണി സ്റ്റേഷനിലെ ഒരു സ്ഥിരം തൊഴിലാളിക്ക് ശൂന്യവേതന അവധിയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി.കാലയളവിൽ വിവരാവകാശ നിയമ പ്രകാരമുള്ള വിവിധ അപേക്ഷകൾ, ഭരണസമിതി/ജനറൽ കൗൺസിൽ ചോദ്യങ്ങൾ/നിയമസഭാ ചോദ്യങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് മറുപടി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഇക്കാലയളവിൽ 5 തൊഴിലാളികൾക്ക് ചികിത്സാർത്ഥം മെഡിക്കൽ അഡ്വാൻസ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. പെൻഷൻ യോഗ്യ സേവന കാലയളവിലുടനീളം 2 തൊഴിലാളികൾക്ക് 60 വയസ്സ് വരെ സേവനത്തിൽ തുടരുന്നതിന് അനുമതി നൽകി. 2 തൊഴിലാളികൾക്ക് പാസ്‌പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി NOC അനുവദിച്ചു.

തൊഴിലാളികളിൽ നിന്ന് സ്ഥാനക്കയറ്റം ലഭിച്ച 2 പേർക്ക് തൊഴിലാളികളായിരുന്ന കാലഘട്ടത്തിലേക്ക് NLC അനുവദിച്ചു. സർവ്വകലാശാലയ്ക്കെതിരെ ഉള്ള കേസുകൾക്ക് കാര്യവിവരണ പത്രിക(Statement of Facts) തയ്യാറാക്കി നൽകുകയുണ്ടായി. രണ്ട് തൊഴിലാളികൾക്ക് വിദേശയാത്രയ്ക്ക് അനുമതി നൽകി.

ബഹു. വൈസ് ചാൻസിലറുടെ 2017 മാർച്ച് മുതൽ 2018 ഫെബ്രുവരി വരെയുള്ള ഔദ്യോഗിക യാത്രകളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ

മാർച്ച്		
1	08/03/17	തൃശ്ശൂർ സെന്റ് തോമസ് കോളേജ് സംഘടിപ്പിച്ച മെരിറ്റ് ഡേയിൽ പങ്കെടുത്തു.
2	13/03/17	13/03/17 3.00 പി.എം ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് കൂടിയ ഇൻസ്പെക്ടർ ഓഫ് മനേജ്മെന്റ് ഇൻ ഗവൺമെന്റിന്റെ 68 - 0 മത് ഭരണ സമിതി യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
3	15/03/17	കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കോഴിക്കോട് വെങ്ങേരി കേന്ദ്രത്തിൽ വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തിരുവനന്തപുരത്ത് വെച്ച് ബഹു. കൃഷി വകുപ്പുമന്ത്രിയുടെ പേമ്പറിൽ വെച്ച് അദ്ദേഹവുമായി കൂടിക്കഴിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടത്തി.
4	30/03/17	പടന്നക്കോട് കാർഷിക കോളജിൽ മെൻസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെയും അക്കാദമിക് സമുച്ചയത്തിന്റെയും ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു.
5	31/03/17	കുരുമുളക്(തെക്കൻ) ജി.ഐ രജിസ്ട്രേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇടുക്കി കട്ടപ്പനയിൽ ഫീൽഡ് സന്ദർശനം നടത്തി.
ഏപ്രിൽ		
1	13/04/17	ഇന്ദിരാഗാന്ധി ഓപ്പൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ബിരുദദാന ചടങ്ങിൽ വിശിഷ്ടാതിഥിയായി പങ്കെടുത്തു.
2	19/04/17	മാതൃഭൂമി തിരുവനന്തപുരം സെന്റ് ഹാളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 'കൃഷി ഭൂമി' അവാർഡ് വിതരണ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.
3	24/04/17	ഓസ്ട്രേലിയൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രതിനിധികൾ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളജ് സന്ദർശിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.
4	27/04/17	അലഹാബാദ് സരം ഹിഗ്വിൻബോതം കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ വെച്ച് ഐ.എ.യു.എ സംഘടിപ്പിച്ച നാഷണൽ സിംപോസിയത്തിൽ റിസോഴ്സ് പേഴ്സണലായി പങ്കെടുത്തു.

മെയ്		
1	03/05/17	ഓൾ ഇൻഡ്യറേഡിയോ - ആകാശവാണി തിരുവനന്തപുരം കനകക്കുന്ന് പാലസിൽ സംഘടിപ്പിച്ച വയലും വീടും പരിപാടിയുടെ സുവർണ ജൂബിലി ആഘോഷ പരിപാടിയിൽ കർഷകരുമായുള്ള മുഖാമുഖം പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.
2	04/05/17	മലയാള മനോരമ തിരുവനന്തപുരം പുത്തൻകം മൈതാനിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച കർഷകശ്രീ/ഹരിതമിത്ര അവാർഡ് വിതരണ ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.
3	26/05/17	ബാംഗ്ലൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസിൽ ഡീനാരെയും ഡയറക്ടർമാരെയും ,തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റിയിൽ മെമ്പറായി പങ്കെടുത്തു.
ജൂൺ		
1	05/6/2017	ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ ആശുപത്രി സംഘടിപ്പിച്ച വൃക്ഷത്തെ നടൽ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.
2	17/6/17	ഐ.സി.എ.ആർ അവലോകന സമിതിയുടെ സന്ദർശനത്തോടനുബന്ധിച്ചു നടന്ന പി.ആർ.സി മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു.
ജൂലൈ		
1	01/07/17	തൃശ്ശൂർ ടൗൺഹാളിൽ നടന്ന കാർഷിക വിള ഇൻഷുറൻസിന്റെയും പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെയും സംസ്ഥാന തല ഉദ്ഘാടനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുകയും അവാർഡ് വിതരണം നടത്തുകയും ചെയ്തു.
2	15/07/17	തൃശ്ശൂർ ഹൈടെക് ഫാർമേഴ്സ് സംഘം തൃശ്ശൂർ ടൗൺ ഹാളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ഞാറ്റുവേല 2017 പരിപാടിയിൽ മുഖ്യ പ്രഭാഷകനായി പങ്കെടുത്തു.
3	19/07/17	കോട്ടയം മഹാത്മാ ഗാന്ധി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ വച്ച് ബഹു. ഗവർണ്ണർ വിളിച്ചു ചേർത്ത സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർമാരുടെ വാർഷിക യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

ആഗസ്റ്റ്		
1	01/08/17	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ വച്ച് നടക്കുന്ന ജാക്കി ഫ്രൂട്ട് ഫെസ്റ്റിവലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹു .കൃഷി വകുപ്പു മന്ത്രി തിരുവനന്തപുരത്ത് വിളിച്ചു ചേർത്ത പത്ര സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
2	05/08/17	തിരുവനന്തപുരത്ത് അഗ്രി. പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷണറുടെ ചേമ്പറിൽ കൂടിയ കർഷക ഭാരതി/ഹരിത മിത്ര അവാർഡ് നിർണ്ണയ സമിതിയിൽ പങ്കെടുത്തു.
3	09/08/17	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ നടക്കുന്ന ചക്ക മനോരമസവത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടന്ന ടെക്നിക്കൽ സെക്ഷൻ ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തു.
4	12/08/17	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ നടന്ന ചക്ക മനോരമസവത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.
5	19/08/17	ഓഗസ്റ്റ് 19, 20 തീയതികളിൽ ഐ.എ.യു.എ കൊൽക്കത്തയിലെ വെസ്റ്റ് ബംഗാൾ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ആനിമൽ & ഫിഷറീസ് സയൻസിൽ സംഘടിപ്പിച്ച വൈസ് ചാൻസിലർമാരുടെ വാർഷിക സമ്മേളനത്തിൽ നടത്തിയ ബ്രെയിൻ സ്റ്റോമിംഗ് സെക്ഷനിൽ പങ്കെടുത്തു.
6	25/08/17	തിരുവനന്തപുരത്ത് ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ കോൺഫറൻസ് ഹാളിൽ കൂടിയ ഐ.എം.ജി ഭരണസമിതി യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
സെപ്റ്റംബർ		
1	18/09/17	തൃശ്ശൂർ കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി ഹാളിൽ നടന്ന 'കർഷകൻ' മാസികയുടെ രജത ജൂബിലി ആഘോഷത്തിലും കർഷകമിത്രം അവാർഡ് വിതരണ ചടങ്ങിലും പങ്കെടുത്തു.
ഒക്ടോബർ		
1	08/10/17	വി.എഫ്.പി.സി.കെ യും കെ.വി.കെ തൃശ്ശൂരും സംയുക്തമായി സംഘടിപ്പിച്ച സംരക്ഷിത വാഴകൃഷി, മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാശനവും ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ ഉൽപ്പാദന - വിപണനോദ്ഘാടനവും നിർവഹിച്ചു.

		31/10/2017 ന് ഡോ. പി. രാജേന്ദ്രൻ വൈസ്ചാൻസിലർ പദവിയിൽ നിന്നു വിരമിച്ചു
		01/11/17 മുതൽ 26/12/17 വരെ വൈസ് ചാൻസിലറുടെ ചാർജ്ജ് വഹിച്ചിരുന്നത് അഗ്രിക്കൾച്ചർ പ്രൊഡക്ഷൻ കമ്മീഷണർ ശ്രീ. ടീക്ക റാം മീണ, ഐ.എ.എസ് ആയിരുന്നു.
	ഫെബ്രുവരി	
1	01/02/18	കൊച്ചിയിലെ സെട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി സംഘടിപ്പിച്ച <i>"Marine Nutrients for fighting Malnutrition: recent advances in Marine Bio- molecular for human nutrition and health care"</i> സെമിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു.
2	09/02/18	തൊടുപുഴ ന്യൂമാൻ കോളേജ് മൈതാനിയിൽ കാർഷിക മേളയോടനുബന്ധിച്ചു നടത്തിയ യുവ സംരഭക സംഗമം ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിക്കുകയും കർഷകശ്രീ അവാർഡ് വിതരണം നടത്തുകയും ചെയ്തു.
3	19/02/18	2022 ൽ കൂടി കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിനായി സമഗ്ര പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ന്യൂഡൽഹി നാസ് കോസ്റ്റൽസിൽ ബഹു. പ്രധാനമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ കൂടിയ 'അഗ്രിക്കൾച്ചർ, 2022' ദേശീയ സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
	മാർച്ച്	
1	07/03/18	ന്യൂഡൽഹി നാസ് കോസ്റ്റൽസിൽ കൂടിയ സംസ്ഥാന കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർമാരുടെ വാർഷിക യോഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ഐ.സി.എ.ആർ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഡയറക്ടർമാരുമായും കൂടിക്കാഴ്ച നടത്തുകയും ചെയ്തു.

അദ്ധ്യായം 2

വിദ്യാഭ്യാസം

കാർഷികവിഭാഗം

കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും: കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി.
2. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. അനിൽ കുമാർ. എ.
3. (എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	121	64	57
ഭരണവിഭാഗം	139	85	54
സഹായികൾ			
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)			
ആകെ	260	149	111

(ബി) അദ്ധ്യയന/ ഗവേഷണ വിഭാഗം (പദ്ധതി/ പദ്ധതിയേത/ പുറമേയുള്ള പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
എൻ.എ.ആർ.പി (ഫെയിസ് 1)				
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ.കെ. ഉമാമഹേശ്വരൻ	1	1	Nil
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ(അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്)	-	1	Nil	1
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ(പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് ആന്റ് ജനറ്റിക്സ്)	-	1	Nil	1

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (സോയിൽ സയൻസ് ആന്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി)	ഡോ.സി.ആർ. സുധർമ്മ ദേവി പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി)	-	1	Nil	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി)	ഡോ. കെ.ഡി. പ്രതാപൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് ആന്റ് ജനറ്റിക്സ്)	-	1	Nil	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്)	ശ്രീമതി. സുസൻ തോമസ് അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)	ഡോ. എം.എസ്.ഹജീലാൽ പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പത്തോളജി)	-	1	Nil	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ)	-	1	Nil	1

എക്സിസ്റ്റൻഷൻ)				
എ.ഐ.സി .ആർ.പി. ഓൺ ഫോറേജ് ക്രോസ്സ്				
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രിഡിംഗ് ആന്റ് ജനറ്റിക്സ്)	ഡോ.മെറിൻ എബ്രഹാം പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	ഡോ.ഉഷ സി തോമസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
എ.ഐ.സി .ആർ.പി. ഓൺ ഹണീബീ				
പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി)	-	1	Nil	1
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി)	ഡോ. ഷാനാസ്. എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി)	ഡോ. അമൃത. വി.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
എ.ഐ.സി .ആർ.പി. ഓൺ മഷ് റൂം				
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ പ്ലാന്റ്	ഡോ. സുഷ എസ് താര	1	1	Nil

പത്തൊളജി	അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ			
എ.എം.ഡി/ഡി.എസ്.റ്റി പ്രോജക്ട് ഓൺ ഇന്റേറ്റഡ് അഗ്രോമെറ്റ് അഡ് വൈസൊറി സർവ്വീസസ്				
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി)	-	1	0	1
എ.എ.സി.ആർ.പി. ഓൺ നിമറ്റോഡ്സ്				
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി)	ഡോ.ജിജി.റ്റി, പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി)	ഡോ. നാരായണ. ആർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി)	ഡോ. നിഷ. എം.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
എ.എ.എൻ.പി പെന്റീസൈഡ് റെസിഡ്യൂ				
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ/പ്രൊഫസർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ് പ്രൊഫസർ	1	1	Nil
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	1	1	Nil
Non-Plan				
അഗ്രോണമി പ്രൊഫസർ	ഡോ. ഷീല. കെ. ആർ.			

പ്രൊഫസർ	ഡോ. സാനീസമ്മജോർജ്			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. എലിസബത്ത് കെ സിറിയക്			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ലക്ഷ്മി			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. കുമാരി ഒ സാധിജ			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. അനിൽ കുമാർ. എസ്			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ഗിരിജാദേവി. എൽ			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ബാബു മാത്യു. പി			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ശാലിനിപിള്ള.പി			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ഷീബ റബേക്ക ഐസക്			
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ശ്രീ . ജയകൃഷ്ണകുമാർ. വി			
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. രാജശ്രീ. ജി			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. അമീന. എം			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. ഷാര. എസ്.ആർ			
ബയോടെക്നോളജി				
പ്രൊഫസർ	ഡോ. സ്വപ്ന അലക്സ്			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. സോണി. കെ.ബി			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ശ്രീമതി. ഗീത രമേഷ്			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. വി.എൽ.ഷീല			
അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്കണോമിസ്റ്റ്				
പ്രൊഫസർ	ഡോ. എൽസമ്മ ജോബ്			

അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. ശാന്ത. എ.എം			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ശ്രീ. റ്റി. പോൾ ലാസറസ്			
അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റമോളജി				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ. എൻ.അനിത			
പ്രൊഫസർ	ഡോ.ആർ. കൃഷ്ണകുമാർ			
പ്രൊഫസർ	ഡോ.എം.എച്ച്. ഫൈസൽ			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. റെജിരാണി. ഒ.പി			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ.സന്തോഷ് കുമാർ.ട്ടി			
അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ				
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ബി. സീമ			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. ജി.എസ്. ശ്രീദയ			
ഒളിക്ടർ				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ .ശ്രീലതകുമാരി.ഐ			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ.ശാരദ. എസ്			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. റഫീഖ്. എം			
അഗ്രികൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. കെ.എൻ. അനിത്ത്			

പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി				
പ്രൊഫസർ	ഡോ. എം.എം. വിജി			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ആർ.വി. മഞ്ജു			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. ബീന. ആർ			
പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ. മിനി. സി			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി. പി.ആർ.			
അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ. വിജയരാഘവകുമാർ			
	ശ്രീമതി. ബ്രിജിഡ് ജോസഫ്			
കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ. രാമി ജോൺ			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. സുമ ദിവാകർ			
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. ബേല			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ			
പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് ആന്റ് സ്പെഷ്യൽ				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ. ജസ്റ്റിക്ക്കുട്ടി. പി.സി			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ.ദീപ എസ് നായർ			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ.ശ്രീകല. ജി. എസ്			

പ്ലാന്റ് ബ്രിഡിംഗ് ആന്റ് ജനറ്റിക്സ്				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ. ആര്യാ. കെ			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ലേഖ രാണി. സി			
പ്രൊഫസർ	ഡോ. വി.ജി. ജയലക്ഷ്മി			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. ബീന തോമസ്			
ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ	ഇല്ല			
അനിമൽ ഹസ്ബന്ററി	ഇല്ല			
പോമളജി ആന്റ് ഫ്ലോറികൾച്ചർ				
പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഡോ. വി.എൽ. ഷീല			

4. അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തലുകൾ
 (എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയംകളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
1.ഡോ. ഗീതാ ലക്ഷ്മി. പി.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കേരള എൻവയോൺമെന്റ് സയൻസ് കോൺഗ്രസ്	പ്രാദേശികം	എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ	10/05/2017
2.ഡോ.മിനി.സി, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് 3.ഡോ.ഗീതാ ലക്ഷ്മി.പി.ആർ, ഡോ. അപർണ്ണ, ഡോ.ഷീല. കെ.ആർ.	ദേശീയ വാഴ മഹോത്സവം 2018	ദേശീയം	കല്ലിയൂർ തിരുവനന്തപുരം	17/02/2017 to 19/02/2017

4.ഡോ.റോയ് സ്റ്റീഫൻ പ്രൊഫസർ	മൈക്രോസ്കോപ്പിക് വിദ്യയിലെ സമീപകാല വികസനം	ദേശീയം	കോവളം	03/10/2017
5.ഡോ. ബീന. ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പ്രോളിഫിറേഷൻ ഓഫ് റൈസ് റിസർച്ച് ഫോർ ഇംപ്രൂവിംഗ് പ്രോഡക്ടിവിറ്റി, പ്രോഫിറ്റബിലിറ്റി ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് റീസൈലൻസ്.	അന്തർ ദേശീയം	കട്ടക്ക് ഒറീസ	06-09 Feb 2018
6.ഡോ. ബീന. ആർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സൈന്റിഫിക് റെറ്റിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പ്	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	നാഷണൽ	23-24 ജൂൺ 2018
7.ഡോ.റോയ് സ്റ്റീഫൻ. പ്രൊഫസർ	എക്കോഫിസിയോളജിക്കൽ അപ്രോച്ചസ് ഇൻ സൂസ് ആന്റ് പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്.	കുമാരകം	നാഷണൽ	06/03/2018
8.ഡോ.ശ്രീകല. ജി.എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയതല പരിശീലനം - കൊക്കോ ഉല്പാദനവും സംസ്കരണ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ദേശീയ	CPCRI, വിറ്റൽ	25-27 മേയ് 2017
9.ഡോ.ശ്രീകല. ജി.എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സെമിനാർ - മൈക്രോസ്കോപ്പിക് കോൺക്രേറ്റ്	ദേശീയ	തിരുവനന്തപുരം	3/10/2017
10.ഡോ.ശ്രീകല. ജി. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സൈന്റിഫിക് പബ്ലിഷിങ്ങ്	സംസ്ഥാനം	വെള്ളാനിക്കര ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്	23/02/2018 24/02/2018
11.ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ പ്രൊഫസർ	ബ്രെയിൻ സ്റ്റോർമിങ് ഓൺ ഡവലപ്പിങ് ഗൈഡ് ലയിൻസ് ഫോർ പ്രോഡ്യൂസിങ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാനിങ് മെറ്റീരിയൽസ് ഓഫ് ട്യൂബർ ക്രോപ്പ്	ദേശീയം	കിഴങ്ങ് വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ശ്രീകാര്യം	02/08/2017

12.ഡോ. ശാരദ. എസ് അസിസ്റ്റന്റ്, പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനാഷണൽ സിംപോസിയം ഓൺ ഹോർട്ടികൾച്ചർ പ്രയോരിറ്റീസ് ആൻഡ് എമർജിങ് ട്രെൻഡ്സ്	അന്തർദേശീയം	ഐ.ഐ.എ. എച്ച്.ആർ. ബാഗ്ലൂർ	5/9/2017 to 8-9-2017
13.ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ, പ്രൊഫസർ	ബ്രെയിൻ സ്റ്റോർമിങ് ഓൺ ഡവലപ്പിങ് ഗൈഡ് ലയിൻസ് ഫോർ പ്രൊഡ്യൂസിങ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാനിങ് മെറ്റീരിയൽസ് ഓഫ് ടൂബർ ക്രോസ്സ്	ദേശീയം	കിഴങ്ങ് വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ശ്രീകാര്യം	02/08/2017
14. ഡോ. സുമാദിവാകർ, പ്രൊഫസർ	വൈഗ ഫെസ്റ്റിവൽ	സംസ്ഥാനം	വെള്ളാനിക്കര, തൃശൂർ	27-31/12/2017
15.ഡോ.എൽ. ഗിരിജാദേവി പ്രൊഫസർ(അഗ്രോണമി) നോഡൽ ഓഫീസർ (ഗ്രാമീൺ കൃഷി മെഴസം സേവാ)	വാർഷിക റിവ്യൂ മീറ്റിംഗ് (ഗ്രാമീൺ കൃഷി മെഴസം സേവാ)	ദേശീയം	ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി കൃഷി വിശ്വവിദ്യാലയ റായൂർ, ചരതീസ്ഗഡ്	15-17 നവംബർ 2017
16.ഡോ.എൽ. ഗിരിജാദേവി പ്രൊഫസർ(അഗ്രോണമി) നോഡൽ ഓഫീസർ (ഗ്രാമീൺ കൃഷി മെഴസം സേവാ)	റിവ്യൂ മീറ്റിംഗ് (ഗ്രാമീൺ കൃഷി മെഴസം സേവാ)		ഡയറക്ടേറ്റ് ഓഫ് റിസർച്ച് വെള്ളാനിക്കര	നവംബർ 6 2017
17.ഡോ.എൽ. ഗിരിജാദേവി പ്രൊഫസർ(അഗ്രോണമി) നോഡൽ ഓഫീസർ (ഗ്രാമീൺ കൃഷി മെഴസം സേവാ)	അന്തർദേശീയ മണ്ണ് സംരക്ഷണ ദിനം അനുബന്ധിച്ചുള്ള സെമിനാർ	അന്തർദേശീയം	കനകകുന്ന് തിരുവനന്തപുരം	ഡിസംബർ 5 2017

ഡോ. കെ.ഉഷാകുമാരി	19 - മത് വേൾഡ് ഓർഗാനിക്സ് കോൺഗ്രസ്സ്	അന്തർ ദേശീയം	നോയിഡ, ഉത്തർപ്രദേശ്	09/11/2017 മുതൽ 11/11/2017 വരെ
ഡോ. കെ.സി.മനോരമ തമ്പാട്ടി	ജിയോളജിക്കൽ മീറ്റിംഗ്, തിരുവനന്തപുരം	ദേശീയം	തിരുവനന്ത പുരം	17/05/2017
ഡോ. കെ.സി.മനോരമ തമ്പാട്ടി & ഡോ. സി .ആർ.സുധർമ്മയി ദേവി	സെമിനാർ ഓൺ വാട്ടർ ഷെഡ് മാനേജ്മെന്റ് മനുഷ്യവിഭവശേഷി വികസനകേന്ദ്രം, കേരള സർവ്വകലാശാല, കാര്യവട്ടം	ദേശീയം	കെ. .എസ് .എൽ.യു. ബി തിരുവനന്ത പുരം	26/11/2017 മുതൽ 27/11/2017 വരെ
ഡോ.സാം റ്റി. കുറുന്തോട്ടിക്കൽ	23 rd ZREAC വർക്ക്ഷോപ്പ് ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയൽ	ദേശീയം	ആർ.എ.ആ ർ.എസ് അമ്പലവയ ൽ	28/04/2017 മുതൽ 30/04/2017 വരെ
ഡോ.സാം റ്റി. കുറുന്തോട്ടിക്കൽ	സെമിനാർ ഓൺ ഓർഗാനിക്സ് ഫാമിങ്ങ്	ദേശീയം	ഫാർമേഴ്സ് കോപ്പറേറ്റീ വ് ബാങ്ക്, വൈക്കം	13/07/2017 മുതൽ 14/07/2017 വരെ
ഡോ. ബി.അപർണ്ണ	സ്വദേശി സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	ദേശീയം	അമൃത യൂണിവേഴ്സി റ്റി, കൊല്ലം	07/11/2017 മുതൽ 09/11/2017 വരെ
ഡോ. ബി.അപർണ്ണ	നാഷണൽ ബനാന ഫെസ്റ്റ്	ദേശീയം	തിരുവനന്ത പുരം	17/02/2018 മുതൽ 21/02/2018 വരെ
ഡോ. ബി.അപർണ്ണ	കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	ദേശീയം	തിരുവല്ല	22/01/2018 മുതൽ 23/01/2018 വരെ
ഡോ .ആർ.ഗ്ലാഡിസ്	സ്വദേശി സയൻസ് കോൺഗ്രസ്സ്	ദേശീയം	അമൃത യൂണിവേഴ്സി റ്റി, കൊല്ലം	07/11/2017 മുതൽ 09/11/2017 വരെ
ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ്	നാഷണൽ ബനാന ഫെസ്റ്റ്	ദേശീയം	തിരുവനന്ത പുരം	21/02/2018

ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ്	കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്	അന്തർ ദേശീയം	തിരുവല്ല	22/01/2018 മുതൽ 23/01/2018 വരെ
ഡോ. നവീൻ ലിനോ	അന്തർ ദേശീയ ചക്ക മഹോത്സവം	ദേശീയം	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയൽ	12/08/2017 മുതൽ 15/08/2017 വരെ
ഡോ. നവീൻ ലിനോ	സോണൽ സെമിനാർ ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് എസ്. വി.അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, തിരുപ്പതി.	ദേശീയം		13/09/2017
ഡോ. നവീൻ ലിനോ	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് സോയിൽ സയൻസിന്റെ വാർഷിക കൺവെൻഷൻ	ദേശീയം	അമിറ്റി യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കൊൽക്കത്ത	11/12/2017 മുതൽ 15/12/2017 വരെ
30.ഡോ.അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഹോർട്ടിക്കൾ തെറാപ്പി	ദേശീയം	തിരുവനന്തപുരം	3-7/3/2017
31.ഡോ.എൻ. കിഷോർകുമാർ, പ്രൊഫസർ	ടെക്നോ- ഇക്കണോമിക്സ് അനാലിസിസ് ഓഫ് കാർഡമം ഗ്രോവേജ് ഇൻ കാർഡമം ഹിൽ റിസർവ് ഓഫ് കേരള -പേപ്പർ പ്രസന്റേഷൻ ഇൻ നാഷണൽ സെമിനാർ അറ്റ് ബി.എ.യു,സബാവ്	ദേശീയം	ബി. എ.യു ,സബാവ്	28.11.2017 - 30.11.2017
32.ഡോ.ജി.എസ്. ശ്രീദയ	ടിം ബിൽഡിംഗ് ക്ലാസ്സ് - ആർ.എ.ടി.സി	ദേശീയം	ആർ.എ.ടി.സി	04.10.2017
33.ഡോ.എൻ. കിഷോർ കുമാർ	ആർ.ഐ.എം.(റൂറൽ ഇന്നൊവേഷൻ മിഷൻ) എക്സ്പോസിറ്റ് പാനൽ മെംബർ ഓഫ് കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി.ഇ	ദേശീയം	കെ .എസ്. സി .എസ്.ടി.ഇ	13.12.2017

34.ഡോ. അമൃത. വി.എസ്	കൊളാബെറേറ്റീവ് റിസർച്ച് വർക്ക് ഓൺ പോളിനേറ്റേഴ്സ് വർക്ക് ഷോപ്പ്	അന്തർ ദേശീയം	ലീല പാലസ് കോവളം	26 ഏപ്രിൽ 2017
35.ഡോ. ഷാനാസ്. എസ്				
36.വിവിധ വിഭാഗത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ	"വിഷ്കണി" എക്സിബിഷൻ	ദേശീയം	പുത്തരിക്കുണ്ടം	20 th ഏപ്രിൽ മുതൽ 7 th മെയ് വരെ 2017
37.ഡോ. അമൃത. വി.എസ്	"ഹണിബേഡ്സ് വാല്യു അഡിഷൻ" എക്സിബിഷൻ VAIGA - 2017	ദേശീയം	വെള്ളാനിക്കര ക്യാമ്പസ്	27 ഡിസംബർ മുതൽ 31 ഡിസംബർ 2017
38.ഡോ. അമൃത. വി.എസ്	ദിദിന വർക്ക് ഷോപ്പ് ഓൺ സയന്റിഫിക് റെറ്റിങ്ങ്	ദേശീയം	കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി	23-24 ഫെബ്രുവരി 2018
39.ഡോ. റെജിരാണി. ഒ.പി	ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ് വർക്ക് ഷോപ്പ് KSCSTE	ദേശീയം	ശാസ്ത്രഭവൻ	23 മാർച്ച് 2018
40.ശ്രീ. പോൾ ലസാരസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയ ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി സമ്മേളനം	ദേശീയ	ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി ബോർഡ്	ഫെബ്രുവരി 22-24 2017
41.ഡോ. അമീന.എം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിംഗ്	അന്തർ ദേശീയം	വാഗനിംഗൽ സർവ്വകലാശാല നെതർലാൻഡ്	2017 ജൂൺ 05-23
42.ഡോ. ശ്രീ. ജയകൃഷ്ണ കുമാർ അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	മീറ്റിംഗ്- നെയ്യാർഡാം ജല പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ചർച്ച	തിരുവനന്തപുരം	11/07/2017 15/07/2017	
43.ഡോ.ഗിരിജാ ദേവി.എൻ പ്രൊഫസർ	വാർഷിക അവലോകന മീറ്റിംഗ്		ഐ.ജെ. കെ.വി. റായ്	06/11/17 07/11/17

44.ഡോ.അനിൽ കമാർ.എസ് പ്രൊഫസർ 45.ഡോ. ശ്രീ.ജയകൃഷ്ണ കമാർ അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	വർഷോപ്പ്- ലാൻഡ്സ് യൂസ് ബോർഡ്		തിരുവനന്തപുരം	27/11/17 28/11/17
46.ഡോ.ഗിരിജാ ദേവി.എൻ/ ഡോ.അമീന.എം	മണ്ണ് ദിനാഘോഷം		കനകകുന്ന്, തിരുവനന്തപുരം	05/12/17
47.വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ	34-മത്, ഇസ്ഡ്. ആർ.ഇ.എ.കെ, വർഷോപ്പ്	സംസ്ഥാനം	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	13/12/17, 14/12/17
48.അഗ്രോണമി വിഭാഗത്തിലെ ഫാക്കൽറ്റികൾ	എച്ച്.ആർ ട്രെയിനിംഗ്		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	16/12/17
49.ഡോ. അമീന.എം	പ്രോണ്ടിയേഴ്സ് ഓഫ് റൈസ് റിസർച്ച് ഫോർ ഇംപ്രൂവിംഗ് പ്രൊടക്ടിവിറ്റി, പ്രോഫിറ്റബിലിറ്റി ആൻഡ് ക്ലൈമാറ്റ് റസിലിയൻസ്	അന്തർ ദേശീയം	എൻ.ആർ. ഐ. കട്ടക്	06/02/18 09/02/18
51.ഡോ. എലിസബത്ത് കെ.സിറിയക്ക്, 52.ഡോ.ശാലിനി പിള്ള .പി, 53.ഡോ.ഷീബ റബേക്ക ഐസക്, ഡോ.അമീന.എം	ഇക്കോ ഫിസിയോളജിക്കൽ അപ്രോച്ച് ഇൻ സൂസ് ആൻഡ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	ആർ.എ.ആർ.എസ് കുമരകം	06/03/2018

54.ഡോ. സുഷ.എസ്.താര	കൂൺകൃഷി ശാസ്ത്രത്തിലെ നൂതന വിദ്യകൾ വാർഷിക വർക്ക് ഷോപ്പ് എ.ഐ.സി.ആർ.പി മഷ്റൂം	ദേശീയം	ഡി. എം.ആർ സൊളാൻ ഡി. എം.ആർ സൊളാൻ	2017 ഏപ്രിൽ 27-28 2017 ഏപ്രിൽ 25-26
55.ശ്രീമതി രാധിക. എൻ.എസ്	ജൈവികവും ജനിതകവുമായിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈറസും ചെടിയുമായുള്ള ബന്ധത്തിന്റെ പഠനം	ദേശീയം	ഐ. എ. ആർ.ഐ ന്യൂഡൽഹി	2017 നവംബർ 7 മുതൽ 27 വരെ
56.ഡോ.ജിജി.റ്റി	AICRP ഓൺ ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ	ദേശീയം	ഹിമാചൽ പ്രദേശ്	16/05/2017 to 17/05/2017
57.ഡോ. നിഷ. എം.എസ്	6 th നാഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ടാക്സോമണി, ബയോ ഡൈവർസിറ്റി ആന്റ് കൺസർവേഷൻ	ദേശീയം	അഗർകാ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് പുന	21/11/2017 to 30/11/2017
58.ഡോ. നാരായണ	വാഴയുടെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	ദേശീയം	കരിവല്ലൂർ തിരുവനന്തപുരം	21/02/2018
59.ഡോ. നാരായണ	നിമാവിരകളുടെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ദേശീയം	തവിൽപ്പാടി	08/10/2017
60.ഡോ. എൽ. ശിരിജാദേവി പ്രൊഫസർ(അഗ്രോണമി) നോഡൽ ഓഫീസർ (ഗ്രാമീൺ കൃഷി മൗസം സേവാ)	പരിസ്ഥിതിയും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും സംബന്ധിച്ചുള്ള സെമിനാർ(എൻ.ഇ.സി .സി.സി)	ദേശീയം	ശ്രീകാര്യം തിരുവനന്തപുരം	മാർച്ച് 20-22 2018

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

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	പ്രയോജക സംഘടന
1.ഡോ.ഗീതാ ലക്ഷ്മി.പി.ആർ	ഹോർട്ടികൾ ചുർ സെക്ടർ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഫോർ എമർജിംഗ് മാർക്കറ്റ്സ്	നെതർലാന്റ്	15/05/2017 to 02/06/2017	അന്തർദേശീയം
2.ഡോ. ശ്രീകല. ജി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തോട്ടവിളകളുടെ കീടരോഗ പ്രതിരോധ തതിനായുള്ള പ്രജനനം	ദേശീയ	സി.പി.സി. ആർ.ഐ. കായംകുളം	21-30 നവംബർ 2017
ഡോ. ബി.അപർണ്ണ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജിയോ കണക്ട് അഡ്വാൻസിങ്ങ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ഫോർ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് ഫോറസ്റ്റി	ഐ.ഐ.എസ്. റ്റി .വലിയമല, തിരുവനന്തപുരം	12/06/17 മുതൽ 16/06/2017 വരെ	ഐ.ഐ.എസ്. റ്റി.വലിയമല
ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജിയോ കണക്ട് അഡ്വാൻസിങ്ങ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ഫോർ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് ഫോറസ്റ്റി	ഐ.ഐ.എസ്. റ്റി .വലിയമല, തിരുവനന്തപുരം	12/06/17 മുതൽ 16/06/2017 വരെ	ഐ.ഐ.എസ്. റ്റി.വലിയമല
ഡോ. നവീൻ ലിനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	മനുഷ്യവിഭവ ശേഷി വികസനകേന്ദ്രം, കേരള സർവ്വകലാശാല, കാര്യവട്ടം	03/06/17 മുതൽ 05/07/2017 വരെ	മനുഷ്യവിഭവശേഷി വികസനകേന്ദ്രം, കേരള സർവ്വകലാശാല, കാര്യവട്ടം
6.ഡോ.ജോയ്. എം.അസ്സോ സിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ദേശീയ സസ്യ നിവാരണോപായം വ്യവസ്ഥപ്പെടു	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എം.ഐ.ഐ.ഐ. ബാങ്ക്	2017 ഒക്ടോബർ 9 -13	

1.ഡോ.ഗീതാ ലക്ഷ്മി.പി.ആർ	ഹോർട്ടികൾ ച്ചർ സെക്യൂർ ഡവലപ്മെന്റ് ഫോർ എമർജിംഗ് മാർക്കറ്റ്സ്	നെതർലാന്റ്	15/05/2017 to 02/06/2017	അന്തർദേശീയം
2.ഡോ. ശ്രീകല. ജി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തോട്ടവിളകളുടെ കീടരോഗ പ്രതിരോധത്തിനായുള്ള പ്രജനനം	ദേശീയ	സി.പി.സി. ആർ.ഐ. കായംകുളം	21-30 നവംബർ 2017
ഡോ. ബി.അപർണ്ണ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജിയോ കണക്ട് അഡ്വാൻസിങ്ങ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ഫോർ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് ഫോറസ്റ്റി	ഐ.ഐ.എസ്. റ്റി .വലിയമല, തിരുവനന്തപുരം	12/06/17 മുതൽ 16/06/2017 വരെ	ഐ.ഐ.എസ്. റ്റി.വലിയമല
ഡോ. ആർ.ഗ്ലാഡിസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജിയോ കണക്ട് അഡ്വാൻസിങ്ങ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ഫോർ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ആന്റ് ഫോറസ്റ്റി	ഐ.ഐ.എസ്. റ്റി .വലിയമല, തിരുവനന്തപുരം	12/06/17 മുതൽ 16/06/2017 വരെ	ഐ.ഐ.എസ്. റ്റി.വലിയമല
ഡോ. നവീൻ ലിനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	മനുഷ്യവിഭവശേഷി വികസനകേന്ദ്രം, കേരള സർവ്വകലാശാല, കാര്യവട്ടം	03/06/17 മുതൽ 05/07/2017 വരെ	മനുഷ്യവിഭവശേഷി വികസനകേന്ദ്രം, കേരള സർവ്വകലാശാല, കാര്യവട്ടം
6.ഡോ.ജോയ് എം.അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ/ഹെഡ്	ദേശീയ സസ്യ നിവാരണോപായം വ്യവസ്ഥപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമം	എൻ. ഐ. പി. എച്ച്. എംഹൈദരാബാദ്	2017 ഒക്ടോബർ 9 -13	

7. ഡോ. ബിനാ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മോഡൽ ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് പ്രോസസസിങ്ങ് ആന്റ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഇൻറുവെൻ്റ് ക്രോസ്സ് ഹോർട്ടിക്യൂൾച്ചർ			
---	--	--	--	--

(സി)സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ലോക മണ്ണ് ദിനാചരണം 2017 ഡിസംബർ 5	മണ്ണ് സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെപ്പറ്റിയും സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണു പരിശോധന ശാല ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	05/12/2017
സങ്കൽപ്പ സെ സിദ്ധി സാങ്കേതിക വിദ്യാദിനം	കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പദ്ധതികൾ	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	30.08.2017
ഒ.ജെ.ടി.ഫോർ വി.എച്ച്.എസ്.ഇ. സ്റ്റുഡൻ്റ്സ്	തൊഴിൽ സാധ്യതകളെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനപരിപാടി.	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	23.10.2017 മുതൽ 28.10.2017, 30.10.2017, മുതൽ 6.11.2017, മുതൽ 13.11.2017

(ഡി) ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ

ക്രമ നമ്പർ	ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
1.	ഡോ. ഗീതാ ലക്ഷ്മി. പി. ആർ	ദേശീയ വാഴ മഹോത്സവം 17/02/2018 to 19/02/2018 - ൽ ഏറ്റവും മികച്ച പ്രബന്ധാവതരണത്തിനുള്ള അവാർഡ് ലഭിച്ചു.
2.	ഡോ. നവീൻ ലിനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് സോയിൽ സയൻസിന്റെ മികച്ച പി. എച്ച്. ഡി. പ്രബന്ധത്തിനുള്ള പ്രശംസാപത്രം
3.	ഡോ. നവീൻ ലിനോ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഗ്രീൻ റീപ്പ് വെൽഫെയർ സൊസൈറ്റിയുടെ മികച്ച പി. എച്ച്. ഡി. പ്രബന്ധത്തിനുള്ള അവാർഡ്
4.	ഡോ. ബി. അപർണ്ണ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ബെസ്റ്റ് ടീച്ചർ അവാർഡ് 2017
5.	ഡോ. എൻ. കിഷോർകുമാർ, പ്രൊഫസർ	ഐ. എസ്. ഇ. ഇ. നാഷണൽ ഫെല്ലോ അവാർഡ് - നാഷണൽ സെമിനാർ - ബി. എ. യു. 11/2017
6.	ഡോ. സോണി. കെ. ബി.	ഡോ. സോണി. കെ. ബിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന പി. എച്ച്. ഡി. വർക്കിന് വിദ്യാർത്ഥിക്ക് 30-മത് കേരള ശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്സിൽ ബെസ്റ്റ് പേപ്പർ അവാർഡ് ലഭിച്ചു.
7.	അനുശ്രീ. എസ്. എസ്. (സ്റ്റുഡന്റ്) ഡോ. നിഷ. എം. എസ്	ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ

5. അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

	ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊണ്ട വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും		2017-18 ൽ പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം				
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ			
യു.ജി	99/99	73	26	യു.ജി	99	76	23
പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	106/107	79	28	പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	134	106	28
പി.എച്ച്. ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	41/25	22	3	പി.എച്ച്. ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	34	14	20

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊണ്ട വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും			2017-18 ൽ പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം		
യു.ജി			യു.ജി		
പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	1.ബി.എസ്. സിഎം.എസ്. സി(ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ബയോടെക്നോളജി	സ്ത്രീ -12 പുരുഷൻ-3	1.ബി.എസ്. സിഎം.എസ്. സി(ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ബയോടെക്നോളജി	സ്ത്രീ -16 പുരുഷൻ-2	

2017-18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി			
എ.എസ്.സി	മഞ്ചു നാഥ്. ജെ. ഷെട്ടി (2015-12-020)	ഡോ. ഗീതാ ലക്ഷ്മി. പി.ആർ,	റംബൂട്ടാന്റെ സംഭരണകാലം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള വിളവെടുപ്പാനന്തര സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പഠനം.
എം.എസ്.സി	അപർണ. ജി.എസ് (2015-12-016)	ഡോ. ഗീതാ ലക്ഷ്മി. പി.ആർ,	പുളിഞ്ചിക്കയുടെ ഓസ്മോ ഡീഹൈഡ്രേഷനും അവയിലെ ജൈവ ഘടനകളുടെ വിലയിരുത്തലും
ഫിസിയോളജി			
എം.എസ്.സി	രജത്ത്. ആർ	ഡോ. ബീന. ആർ	നെല്ലിന്റെ വളർച്ചാ പ്രതിരോധ ശേഷിയോട് ബന്ധപ്പെട്ട വേരിന്റെ വിശേഷ ഗുണത്തെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്ന മൈക്രോസാർട്ട്റ്റ് മാർക്കറുകളുടെ കണ്ടുപിടിത്തം.
എം.എസ്.സി	നീതു വി മോഹൻ	ഡോ. ബീന. ആർ	വൈവിധ്യപരമായ ഉയർന്നതാപനില പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള നെല്ലിനങ്ങളുടെ തൻമാത്ര പരമായ വിശകലന പഠനം.

പിഎച്ച്.ഡി	ദീപ. എസ്	ഡോ.ആർ.വി.മജു	മഞ്ഞളിപ്പു ബാധിച്ച തെങ്ങുകളുടെ പോഷക സംബന്ധവും, തന്മാത്രികവുമായ വ്യതിയാനങ്ങളുടെ വിശകലനത്തോടൊപ്പം ഉയർന്ന കാർബൺഡൈഓക്സൈഡ് മൂലം ഇവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രതികരണങ്ങളുടെ പഠനം.
മൈക്രോബയോളജി			
എം.എസ്.സി	നൈശാന്ത്. എൻ.എസ്	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	ഐസൊലേഷൻ ആന്റ് ക്യാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് പിക് പിഗ്മെന്റ്സ് ഫാക്കൾട്ടേറ്റീവ് മെമെലോടോപ്പ് (പി.പി.എഫ്.എം). അസോസിയേറ്റഡ് വിത്ത് പാഡി.
എം.എസ്.സി	നാദിയ കൊല്ലക്കോടൻ	ഡോ. കെ.എൻ. അനിത്ത്.	ബയോകൺട്രോൾ പൊട്ടൻഷ്യൽ ഓഫ് പ്ലാന്റ് അസ്സോസിയേറ്റഡ് ബാക്ടീരിയ ഫ്രം പൈപ്പർ ന്യൂഷീസ്. എഗൈസ്റ്റ് ഫൈറ്റോഫ്ത്ത്തോറ കാപ്സിസി ഇൻഫെക്റ്റിങ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ.
ഹോർട്ട് (പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ്)			
എം.എസ്.സി	അതുല്യ. എസ്. നായർ 2014-12-119	ഡോ. ശ്രീകല. ജി.എസ്	ബോറോൺ അപര്യാപ്തമായ തെങ്ങുകളുടെ സ്വഭാവ വിശേഷം
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ട്)	അപർണ.കെ 2015-12-024	ഡോ. ശ്രീകല. ജി.എസ്	സ്വാഭാവിക മഞ്ഞളിപ്പുള്ള തെങ്ങുകളുടെ വിശേഷണ ലക്ഷണങ്ങൾ

എം.എസ്.സി (ഹോർട്ട്)	സാദ്ര മെറിൻ മാത്യു 2015-12-009	ഡോ. ശ്രീകല. ജി.എസ്	പഠിച്ചുനട്ട ഇഞ്ചിയിലെ കൃഷി പ്രവർത്തന രീതികളുടെ ക്രമീകരണം.
എം.എസ്.സി (സസ്യ ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യാ വിഭാഗം)	സൗമ്യ എ.എസ് 2014-11-196	ഡോ. ദീപ എസ് നായർ	എൻക്യൂപ്പുലേഷൻ വിഭിന്നവർഷം വഴിയുള്ളചെത്തി കൊടുവേലിയുടെ ഇൻവിടോ സംര ക്ഷണം.
എം.എസ്.സി (സസ്യ ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യാ വിഭാഗം)	ദീപ. ജി 2015-11-071	ഡോ. ദീപ എസ് നായർ	ആവരണ നിർമ്മാണ ടെക്നിക്കുകളുള്ള കൂവളത്തിന്റെ ക്രയോ സംരക്ഷണം.
പി.എച്ച്.ഡി	വിദ്യ. കെ.എം. 2013-22-103	ഡോ.പി.സി. ജെസ്സിക്ക്ട്ടി.	പാൽമുതുകിന്റെ വൈജാത്യ വിശ കലനവും പ്രത്യുല്പാദന ബയോളജിയും.
ഹോർട്ട് (ജെർമിനേഷൻ)			
എം.എസ്.സി	ഫേബ വർഗീസ്	ഡോ.എസ്. ശാരദ	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് യാർഡ് ലോങ് ബീൻ ഹൈബ്രിഡ്സ് അണ്ടർ റെയിൻ ഷെൽറ്റർ ആൻഡ് ഓപ്പൺ കണ്ടീഷൻസ്
എം.എസ്.സി	ശശിധർ എം സോണാട്	ഡോ. എസ്.ശാരദ	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് ടുമാറ്റോ ഹൈബ്രിഡ്സ് ഫോർ യിൽഡ് ആൻഡ് ബാക്ടീരിയൽ വിൽറ്റ് റെസിസ്റ്റൻസ്
കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്			
എം.എസ്.സി	ഐശ്വര്യ എൽ	ഡോ. സുമാദിവാകർ	ഇഫക്ട് ഓഫ് ക്ലസ്റ്റർ ബീൻ ഓൺ ദ ഡയറ്ററി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ലൈസ്റ്റെൽ
എം.എസ്.സി	മേലന. കെ	ഡോ. സി. നിർമ്മല	ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് കാളിറ്റി ഇവാല്യൂ വേഷ ൻ ഓഫ് ഗ്രാൻലാർ പ്രൂട്ടബാർ

എം.എസ്.സി	ഗായത്രി ദേവി. വി	ഡോ. രാരി ജോൺ. കെ	കാളിറ്റി അനാലിസിസ് ആന്റ് ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ആർടിഇ ആന്റ് ആർ.ടി.സി പ്രോഡക്ട്സ് ഫ്രം ഐവി ഗാർഡ്.
എം.എസ്.സി	തസ്നീമ സലാം	ഡോ. രാരി ജോൺ. കെ	ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് കാളിറ്റി ഇവാലുവേഷൻ ജറിയാട്രിക് ഹെൽത്ത് മിക്സ്
മുത്തുകാ ശാസ്ത്ര - കാർഷിക രസതന്ത്ര വിഭാഗം			
പി.എച്ച്.ഡി.	നവീൻ ലിനോ (2013-21-111)	ഡോ.സി.ആർ സുധർമയീദേവി	അതിവേഗ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ വാഴയ്ക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ സസ്യപ്പുരളവളം വാഴയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമതയേയും മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടിയേയും എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു എന്ന പഠനം
പി.എച്ച്.ഡി.	മീര.എ.വി (2013-21-112)	ഡോ. കെ.സി.മനോരമ തമ്പാട്ടി	വെള്ളായണി കായൽ ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ രാസമാലിന്യങ്ങളുടെ അളവും അവയെ വെള്ളത്തിൽ നിന്ന് ചെടികൾ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുന്നതിനുള്ള പഠനം
പി.എച്ച്.ഡി.	സായ്യാമ് നഗുല (2014-21-134)	ഡോ.പി.ബി.ഉഷ	ജൈവ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ പൈറോലിസിസ് എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയുപയോഗിച്ച് കരിയാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തി അപ്രകാരം ഉണ്ടാക്കുന്ന കരിമണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം നിലനിർത്തുന്നതിനും ഉല്പാദനം

			വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എത്രമാത്രം സഹായകരമാകുമെന്ന പഠനം
എം.എസ്.സി	ശ്രേയ.യു. പാർവ്വതി (2014-21-127)	ഡോ. കെ.ഉഷാകുമാരി	കൃഷിയിടത്തിൽ തയ്യാറാക്കാവുന്ന ദ്രാവക ജൈവവളങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള വിശദമായ പഠനവും അവയ്ക്ക് മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യത്തിനും വിളപോഷണത്തിനുള്ള പങ്കിനെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം
എം.എസ്.സി	ദത്തൻ.സി.എസ് (2014-11-165)	ഡോ.പി.ബി.ഉഷ	എരുത്താവൂർ നീർത്തടത്തിന്റെ ഭൂവിനിയോഗ രീതികളും അവയുടെ ആസൂത്രണവും സംബന്ധിച്ച പഠനം
എം.എസ്.സി	അശ്വതി മോഹൻ (2015-11-018)	ഡോ.ഇന്ദിര.എം	ഓണാട്ടുകര പ്രദേശത്തെ തക്കാളിച്ചെടിയിൽ കാര്യാലിംബം ബോറോണം കൊടുക്കുന്നത് മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പഠനം
എം.എസ്.സി	ഉഷാരാണി. കെ.വി (2015-11-033)	ഡോ. ബി.അപർണ്ണ	തെങ്ങ് അധിഷ്ഠിത വിളസമ്പ്രദായത്തിൽ മണ്ണിൽ നൈട്രജനും കാർബണും എൻസൈമുകൾക്കും വരുന്ന മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പഠനം
എം.എസ്.സി	രാഖി.ആർ (2015-11-038)	ഡോ. റാണി. ബി	സംയോജിത പോഷണം നെല്ലിൽ പ്ലാസ്മത്തിലും മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടിയിലും വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പഠനം

എം.എസ്.സി	അജനാ അശോകൻ (2015-11-039)	ഡോ. ബിജ് ജോസഫ്	വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം ഉപയോഗിച്ച് അലങ്കാരച്ചെടികൾ വിഷാംശമില്ലാതെ വളർത്താനോ എന്ന പഠനം
എം.എസ്.സി	ധനേഷ് കുമാർ (2015-11-084)	ഡോ.ഉഷാമാത്യ	നടിൽ മിശ്രതത്തിൽ നിന്നും വേർതിരിച്ചെടുത്ത് സസ്പെന്ഷനാക്കിയ ഹ്യൂമിക് ആസിഡ് വെണ്ടയുടെ വളർച്ചയെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുന്നു എന്ന പഠനം
എം.എസ്.സി	ധന്യ.കെ.ആർ (2015-11-092)	ഡോ.ആർ.ഗ്ലാഡിസ്	കട്ടനാടൻ കരിമ്പലങ്ങളിലെ വിവിധതരം കാർബണിനെപ്പറ്റിയുള്ള പഠനം
അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്പെർട്ട്സ്			
എം.എസ്.സി	മമത. ജി.നായർ (2015-11-64)	ഡോ.ജയലക്ഷ്മി.ജി	കട്ടനാട്ടിൽ സംയോജിത കൃഷി സംവിധാനത്തിൽ ഏർപ്പെടുന്ന കർഷകരുടെ ഒരു ബഹുമുഖ വിശകലനം
എം.എസ്.സി	ഗ്രീഷ്മ ഉദയൻ (2015-11-66)	ഡോ.ജി.എസ്. ശ്രീദയ	തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷനിലെ മട്ടപ്പാവ് കൃഷിയുടെ സാങ്കേതിക സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വിശകലനം
എം.എസ്.സി	ആതിര.എച്ച് (2015-11-67)	ഡോ.എൻ.കിഷോർ കുമാർ	പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ നെൽകൃഷിയുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപ വിശകലനം
എം.എസ്.സി	നമിത.കെ (2015-11-71)	ഡോ.ബി.സീമ	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വാണിജ്യ ടൂറിസത്തിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ നിലനിൽപ്പ് വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെ അവലോകനം

എം.എസ്.സി	അപർണ്ണ കെ.വി (2015-11-76)	ഡോ.അലൻ തോമസ്	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ജൈവ വള സുരക്ഷ പ്രക്രിയകളുടെ സാങ്കേ തിക ഉപയോഗം
എം.എസ്.സി	ധനുഷ് ബാലകൃഷ്ണൻ (2015-11-91)	ഡോ.എ.അനിൽ കുമാർ	വയനാട് ജില്ലയിലെ അധിയ ആദിവാസി കർഷക തൊഴിലാഴി കളുടെ ഒരു ലിംഗഭേദ വിശകലനം
എം.എസ്.സി	ദിലീപ്. എസ്. (2015-11-111)	ഡോ.അലൻ തോമസ്	തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ വിദ്യാർ ത്ഥികളിലും അദ്ധ്യാപ കരിലും വിദ്യാലയ പച്ചക്കറി ഉദ്യാനങ്ങൾ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം
എം.എസ്.സി	ഉത്തര ആർ.നാഥ് (2015-11-112)	ഡോ.എ.അനിൽ കുമാർ	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ സ്ത്രീ തേയില തോട്ടതൊഴിലാ ളികളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ബഹുമുഖ വിശകലനം
എം.എസ്.സി	പ്രീതു.കെ.പോൾ (2015-11-120)	ഡോ. ജി.എസ്.ശ്രീദയ	കൊല്ലം,പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ ലീഡ്സ് പദ്ധതിയുടെ സ്വാധീനം ഒരു താരതമ്യപഠനം
എൻ്റമോളജി			
എം.എസ്.സി	ഹരിശങ്കർ.എസ്. എസ്	ഡോ. റെജിറാണി. ഒ.പി	നെല്ലിലെ നീത്രറ്റി ക്കടിക്കുന്ന കീടങ്ങൾ ക്കെതിരെ കൈറ്റിൻ സ ന്യൂഷ്യലൈക്കാനിസിഡ് യം ഫോർമുലേഷ നുകളുടെ ഫലക്ഷമത.
എം.എസ്.സി	മിത്ര മോഹൻ	ഡോ. എൻ.അനിത	തക്കാളിയിലെ ചിത്രകീടത്തിന്റെ നിയന്ത്രണം.
എം.എസ്.സി	ഗായത്രി ബോസ്	ഡോ. അമൃത. വി.എസ്	ചെറുതേന്തിച്ചയുടെ ശത്രുവായ ഹൈവ് ബീറ്റിലിനെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം.

എം.എസ്.സി	നിമിഷ. എം.എം.	ഡോ. നിഷ. എം. എസ്	വാഴയിലെ നിമാവിരകളെ കുറിച്ചുള്ള വിലയിരുത്തലും ജൈവനിയന്ത്രണവും
എം.എസ്.സി	ലിസ് ജെ മാമ്പള്ളിൽ	ഡോ. എം.എച്ച്. ഫൈസൽ	ബാക്ടീരിയൽ ബയോ-ഏജന്റുകൾ വഴി പാവലിലെ പ്രധാന കീടങ്ങളായ എപ്പിലാക്സവണ്ടുകൾ, ഡയഫാനിയ എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണം.
എം.എസ്.സി	ചിഞ്ചു പി ബാബു	ഡോ. ആർ. നാരായണ	പച്ചക്കറികളിലേയും വാഴയിലെയും വേരുബന്ധക നിമാവിര കളുടെ രൂപ വൈവിധ്യം.
എം.എസ്.സി	അർച്ചന. എൻ. എച്ച്	ഡോ. റെജിറാണി. ഒ.പി	കീടനിയന്ത്രണത്തിൽ പ്രകൃതി ദത്ത കൈറ്റിൻ, കൈറ്റോസാൻ എന്നീ ബയോപോളിമറുകളുടെ കീടനിയന്ത്രണ ശേഷി.
എം.എസ്.സി	വർഷ വിജയൻ	ഡോ. എൻ.അനിത	വാഴയിൽ മിത്രകമിളകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാണ വണ്ടിന്റെ നിയന്ത്രണം.
എം.എസ്.സി	ആൻ. വർഗീസ് കോലടി	ഡോ. അമൃത വി.എസ്	ഇന്ത്യൻ തേനിച്ചയിലെ ഇരപിടിയൻ കടന്നലുകൾ (വെസ്റ്റ് സ്പ) ഉടെ കാലിക സാന്നിധ്യവും അവക്കെതിരെയുള്ള കെണികളുടെ അവലോകനവും.
എം.എസ്.സി	മുദുൽ വിനോദ്. പി	ഡോ. നാരായണൻ. ആർ	ആഫ്രിക്കൻ ഒച്ചിന്റെ നിയന്ത്രണം
പി.എച്ച്.ഡി.	പട്ടപ്പ ശ്രീലക്ഷ്മി	ഡോ. തോമസ് ബിജു മാത്യു	കീടനാശിനികൾക്കെതിരെ കട്ടപ്പുഴവിന്റെ പ്രതിരോധവും അവയെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പഠനവും.

പി.എച്ച്.ഡി.	ശിവകുമാർ. ട്രി	ഡോ. ജിജി. ട്രി	വാഴയിൽ സുരക്ഷിത കീടനാശികൾ ഉപയോഗിച്ച് തടവുരപ്പൻ പുഴുവിന്റെ നിയന്ത്രണം.
അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്കണോമിക്സ്			
എം.എസ്.സി	സൽമ മുസ്ലിം	ഡോ.ശാന്ത. എ.എം	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ കുരുമുളക് കൃഷിയിലെ സൂക്ഷ്മാണു മിശ്രിതങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വിലയിരുത്തൽ
	അമോഖ് പി കമാർ	ശ്രീ. റ്റി. പോൾ ലസാനസ്	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക സ്വഭാവവും, കേരളത്തിലെ കുരുമുളക് കൃഷിയിലെ അനുരൂപീകരണ സമ്പ്രദായങ്ങളും.
പോമോളജി ആന്റ് പ്ലാന്റിംഗ്			
എം.എസ്.സി	ആൻജോ വി ജോസഫ്	ഡോ.എസ്.സിമി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	AAB ഇനത്തിൽപ്പെട്ട വാഴകളുടെ പഠനവും വിലയിരുത്തലും
പി.എച്ച്.ഡി	ഷജ്മ നഫീസ ബഷീർ	ഡോ. സബീന ജോർജ്. റ്റി, പ്രൊഫസർ.	ഉഷ്ണമേഖലയ്ക്ക് അനുസൃതമായ മാരിഗോൾഡ് ജിനോടൈപ്പുകളുടെ ശേഖരണവും വിലയിരുത്തലും.
Agronomy			
പി.എച്ച്.ഡി	അതുൽ ജയപാൽ (2012-21-125)	ഡോ.ഓ.കുമാരി സാധിജ	പാൽ ചേമ്പിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള ഉഴവുരീതിയും സസ്യപോഷണവും
എം.എസ്.സി	ഡോണ സ്കറിയ (2017-11-239)	ഡോ.രാജശ്രീ.ജി	ബേബികോൺ ചോളത്തിന് യോജിച്ച ഇനങ്ങളും നടി രീതിയും

എം.എസ്.സി	ശാരു.എസ്.ആർ (2013-21-104)	ഡോ. സജിതാരാണി	പാലിസേസ് തീറ്റപ്പല്ലിന് യോജിച്ച പരിപാലന മുറകൾ
എം.എസ്.സി	ഗുണ്ടമുക്കാല ബാബു റാവു (2015-11-098)	ഡോ.പൂർണ്ണിമ യാദവ്	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഇരുമ്പിന്റെ അംശം കൂടിയ ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണിലെ നെൽകൃഷിയ്ക്കായുള്ള സിലിക്കോൺ പോഷണം
എം.എസ്.സി	രേഷ്മ എം.ആർ (2015-11-006)	ഡോ.ശാലിനി പിള്ള .പി	നെല്ലുധിഷ്ഠിത കൃഷി സമ്പ്രദായത്തിൽ മണ്ണിലെ പോഷക മൂലക ബഡ്ജറ്റിങ്
എം.എസ്.സി	മദൻ കുമാർ.എം (2015-11-045)	ഡോ.ജേക്കബ് ജോൺ	നെല്ലുധിഷ്ഠിതമായ കൃഷി സമ്പ്രദായ ങ്ങളിലെ കള സാന്നി ദ്ധ്യവും വിളവുപ്ലാനവും
എം.എസ്.സി	ലിമിഷ.എൻ.പി (2015-11-024)	ഡോ.ഓ.കുമാരി സ്വാധിജ	കണ്ടെയ്നറിൽ വളർത്തുന്ന ചേനയുടെ പരിപാലന മുറകൾ
എം.എസ്.സി	അഖില.സി.തമ്പി (2015-11-024)	ഡോ .ഉഷ.സി.തോമസ്	ഹൈഡ്രിസ് നേപ്പിയർ തീറ്റപ്പല്ലിന്റെ മഗ്നീഷ്യം പോഷണം
എം.എസ്.സി	സേതുലക്ഷ്മി. വി.എസ് (2015-11-083)	ഡോ.രാജശ്രീ.ജി	ചട്ടികളിൽ വളർത്തുന്ന വെണ്ടകൾക്ക് വരൾച്ചാ പ്രതിരോധ ത്തിനായി ഉപയോഗ പെടുത്താവുന്ന ജൈവ ഉപാധികൾ
എം.എസ്.സി	വിനോദ് ആളൂർ (2014-11-218)	ഡോ.ഷീബ റബേക്ക ഐസക്	പാലക് ചീരയുടെ ഉല്പാദനക്ഷമതയിൽ ഇനങ്ങളുടെയും വളപ്രയോഗത്തിന്റെ യും പ്രസക്തി
എം.എസ്.സി	ഹരിഷ്ച.എസ്.ജെ	ഡോ.ഷീബ റബേക്ക ഐസക്	പുരയിടങ്ങളിൽ സുലഭമായ കരിയിലകളുടെ സംസ്കരണവും പുനരുപയോഗവും

പി.എച്ച്.ഡി	ദേവി.വി.എസ് (2014-21-101)	ഡോ.ഓ.കുമാരി സ്വാധീജ	വൈക്കം കരിനിലങ്ങളിലെ നെല്ലിന്റെ വിളവിനെ ബാധിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളെ നേരിടുന്ന തിനായി മണ്ണിളപ്പാദന ക്ഷമത അർജ്ജനവാദ ണവും സസ്യപോഷണ രീതികളും
പി.എച്ച്.ഡി	പിൻറു റോയ് വട്ടക്കന്നേൽ (2014-21-130)	ഡോ.ഷീല.കെ.ആർ	കൃത്യത കൃഷി വഴി വാഴയുടെ ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ
ബയോടെ ക്നോളജി	ഗായത്രി കാർത്തികേയൻ (2014-21-102)	ഡോ. സാൻസമ്മ ജോർജ്	കോരപ്പല്ലിന്റെ അധിനിവേശം നെൽപ്പാടങ്ങളിലെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ ഉണ്ടാക്കുന്ന ആഘാതം
എംഎസ്. സി (അഗ്രി) ജൈവസാ ങ്കേതിക വിദ്യ	ജാൻസി.ജെ സത്യരാജ്	ഡോ .ദീപ.എസ്സ്.നായർ	മുളകിൽ കാലസ്സും പ്രോട്ടോപ്ലാസ്മം വഴി ഇൻവിട്രോ റീജന റേഷൻ രീതിയുടെ ക്രമീകരണം
എംഎസ്. സി (അഗ്രി) ജൈവസാ ങ്കേതിക വിദ്യ	ദീപ .ഇ	ഡോ .ദീപ.എസ്സ്.നായർ	എൻക്യാപ്സുലേഷൻ ഡീഹൈഡ്രേഷൻ മുഖേന കൂവളത്തിന്റെ വളരെ താഴ്ന്ന ഊഷ്മാ വിലെ സംരക്ഷണം.
ബിഎസ്. സി-എം എസ്.സി (സംയോജി ത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ആതിര ബാബു	ഡോ. കെ.എൻ.അനിത്ത്	ചീരയിൽ ഇലപ്പുള്ളി രോഗം തടയുക വഴി ഉരുത്തിരിയുന്ന പ്രതിരോധ ശേഷിയുടെ അവലോകനം.
ബിഎസ്. സി-എം എസ്.സി (സംയോജി ത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	പൂജ ഹർഷൻ	ഡോ.ജെ.ശ്രീകുമാർ	മരിച്ചിനിയിലെ സ്റ്റാർച്ച് ഉത്പാദനത്തിന്റെ കമ്പാരറ്റീവ് - ഫങ്ഷണലിൽ ജീനോമിക്സ് പഠനം

ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	നീതു വിശ്വൻ	ഡോ .എസ്.ആർ.സുജ	നീര അരളിന്റെ ഔഷധമൂല്യ നിർണ്ണയം
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ശ്രീഷ്മ.എ.എസ്സ്	ഡോ .എസ്.ശ്രീകുമാർ	തിരഞ്ഞെടുത്ത ഫലസസ്യങ്ങളിൽ മുർഖൻ പാമ്പിന്റെ വിഷബാധയെ ചെറുക്കാ നുള്ള കഴിവിന്റെ ഇൻസിലികോ നിർണ്ണയം
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	അക്ഷര ജോർജ്	ഡോ. എം.എൽ.ജീവ	എസ്.എസ്.ആർ മാർക്കറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഫൈറ്റോപ്തോറ കൊളക്സേഷിയുടെ ജനിതക വ്യതിയാനം പഠനം
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	രേവതി.വി.എസ്സ്	ഡോ.സി.മോഹൻ	സ്റ്റാർച്ച് കൂടുതലും കുറവുമുള്ള മരിച്ചിനി ഇനങ്ങളിൽ നിന്നും എ.ഡി.പി- ഗ്ലൂക്കോസ് പൈറോഫോസ്ഫേറ്റ് എൻസൈമിന്റെ ഐസോലേഷനും ക്ലോറക്ലൈറസേഷനും
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ആതിര.എസ്. നായർ	ഡോ.കെ.ബി. രമേഷ്കുമാർ	തെക്കേ ഇന്ത്യയിലെ കുറുപട്ട ഇനങ്ങളിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ അവലോകനം
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ	രഹുമാത്ത്.എൻ	ഡോ.സി.കെ.ബിജു	മുർഖൻ പാമ്പിന്റെ വിഷത്തെ ചെറുക്കാൻ ശേഷിയുള്ള മുഖ്യവസ്തുക്കൾ സാധാരണ

സാങ്കേതിക വിദ്യ			ഉപയോഗിക്കുന്ന സുഗന്ധവ്യഞ്ജനവസ്തുക്കളിൽ കാണപ്പെടുന്നതിന്റെ ഇൻ സിലിക്കോ പഠനം.
ബി.എസ്. സി-എം.എസ് സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ഗായത്രി നായർ	ഡോ. കെ.എൻ.അനിത്ത്	ചീരയിലെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗത്തിനെ കുറയ്ക്കുന്നതിൽ ഫിലോപ്പേൻ ബാക്ടീരിയയുടെ ഡെറ്റാക്ട് ആൻറഗോണിസത്തിനും പിരിഫോർമോസ്പോറ ഇൻഡിക്കയ്ക്കും ഉള്ള പങ്കിന്റെ അവലോകനം
ബി.എസ്. സി-എം.എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ആഷ്ന.എൻ. കെ	ഡോ.റ്റി.മകേഷ് കുമാർ	മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ ഫെതറി മോട്ടിൽ വൈറസ്സിന്റെ മോളിക്യുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ
ബി.എസ്. സി-എം.എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ബബിത ബാബു	ഡോ.ഷേർലി റോച്ചൽ	മധുരക്കിഴങ്ങിന്റെ അനിൽജനിതകദ്രവ്യത്തിലെ പകർപ്പുകളെ മോർഫോളജിക്കലും മോളിക്യുലാറും മാർക്കറുകൾ വഴി കണ്ടെത്തുക
ബി.എസ്. സി-എം.എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	അപർണ.റ്റി.കെ	ഡോ.സി.മോഹൻ	മരിച്ചിനിയിലെ കസ്റ്റാവാറയാസേക് പ്രതിരോധശേഷി എസ്സ്.എസ്സ്.ആർ മാർക്കറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് അസോസിയേഷൻ മാപ്പിങ്ങ് വഴി കണ്ടെത്തുക

ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	നീതു.വി.മോഹൻ	ഡോ.ബീന.ആർ	വിവിധ നെല്ലിനങ്ങൾക്ക് ചൂട്നെ സഹിക്കാനുള്ള കഴിവിന്റെ വൈവിധ്യത്തിന്റെ മോളിക്യുലാർ പഠനം
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	മുഹമ്മദ് സാധിക്ക്.പി.എ	ഡോ.ജെ.ശ്രീകുമാർ	മരിച്ചിനിയിലെ കരോട്ടിനോയിഡ് ഉത്പാദന മാർഗ്ഗത്തിന്റെ ഇൻ സിലിക്കോ പഠനം
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ആരതി.എം.ബി.	ഡോ.റ്റി.മകേഷ് കുമാർ	ചേമ്പിലെ ബാസിലിഫോം വൈറസിന്റെ മോളിക്യുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	അജലി സാബു	ഡോ. ഡോ.കെ.ഐ.ആഷ	മരിച്ചിനിയുടെ ജനിതകദ്രവ്യത്തിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഇനങ്ങളുടെ മോർഫോളജിക്കലും മോളിക്യുലാറും മാർക്കറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വ്യവസ്ഥാനം
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ശ്രീദേവി.എം.ആർ	ഡോ.ആശദേവി.എ	ചേമ്പിന്റെ ഇൻവിട്രോ സംരക്ഷണവും മോളിക്യുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷനും
ബിഎസ്.സി-എം എസ്.സി (സംയോജിത) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ഷൈൽവി.എസ്സ്.	ഡോ.അമീന.എം	വരിനെല്ലിനങ്ങളിലെ മണികൊഴിച്ചിൽ സ്വഭാവത്തിന്റെ മോളിക്യുലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ

Plant pathology			
എം.എസ്. സി	അപർണ്ണ.കെ.പി	ഡോ.വി.കെ. ഗിരിജ	ജൈവ ദുരൂഹരണം ഉപയോഗിച്ച് വള്ളി പയറിലെ കടചിയൽ നിയന്ത്രണം
എം.എസ്. സി	ബുന്ദ.ജി.ബി	ഡോ.സുഷ.എസ് താര	വൈക്കോൽ കൂണിന്റെ ഉല്പാദന വിദ്യകളും താരതമ്യപഠനവും
എം.എസ്. സി	ചിനു രവി	ഡോ.എൻ.വി. രാധാകൃഷ്ണൻ	വള്ളിപയറിലെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗ നിയന്ത്രണം
എം.എസ്. സി	കാർത്തിക.എസ് .ആർ	ഡോ.എ.സജിന	നെല്ലിലെ പോളിചീയലിനെതിരെയുള്ള ജൈവ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ
പി.എച്ച്.ഡി	പ്രിയ.ആർ.യു	ഡോ.ഡി.ഗീത	ചെവികൂണ് കൃഷിയുടെ പഠന സാധ്യതകൾ
പി.എച്ച്.ഡി	ആശ.ബി.നായർ	ഡോ. കെ.ഉമാമഹേശ്വരൻ	പതിവയ്ക്കലും ചെറിയ ആർ. എൻ.എ യും ഉപയോഗിച്ച് മരിച്ചിനിയിലെ കസാവ, മൊസൈക്ക് വൈറസിനെതിരെയുള്ള രോഗപ്രതിരോധ ശേഷി നിർണ്ണയം
പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് ആന്റ് ജെനറ്റിക്സ്			
എം .എസ്.സി.	നികിത. ജെ	ഡോ.ആര്യ. കെ	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് സുപ്പീരിയർ കൾച്ചേഴ്സ് ഫോർ യിൽഡ് ആന്റ് യെല്ലോവെയിൻ മൊസൈക്ക് റെസിസ്റ്റൻ്റ് ഇൻ ഒക്റ (ഏബെൽ മോസ്ട് എസ് ലൂയിൻസ് എൽ) മോൻച്

എം.എസ്. സി.	അതുൽ. വി	ഡോ.ബിന്ദു. എം.ആർ	ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് സെസാമം ജീനോറ്റിപ്പിംഗ് ഫോർ കോളറൻസ് റൂ വാട്ടർ ലോഗിങ്ങ്
എം.എസ്. സി.	ശരണ്യ. വി.എസ്	ഡോ. എബ്രഹാം മറിൻ	സ്റ്റേബിലിറ്റി അനാലിസിസ് ഓഫ് സെലക്റ്റഡ് മ്യൂട്ടൻസ് ഇൻ നീലാരമി (ഇന്റീജോഫെറ റ്റിന്ററോറിയ എൽ)
എം.എസ്. സി.	രേഷ്മ ഗോപി	ഡോ. തോമസ് ബീനാ	വെറൈറ്റൽ ഇവാല്യുവേഷൻ ആന്റ് ജെനറ്റിക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് ആന്റൂറിയം (ആന്റൂറിയം ആൻഡ്രിയാനം ലിൻഡൻ) ത്രൂ ഹൈബ്രിഡയിസേഷൻ.
എം. എസ്.സി.	സതീഷ് കുമാർ. എസ്	ഡോ. തോമസ് ബീനാ	ഇന്ററവെറൈറ്റൽ വേരിയബിലിറ്റി ഇൻ കോമാടൻ കോക്കനട്ട് (കൊക്കോസ് ന്യൂസിഫെറ എൽ) പാംസ്.
എം.എസ്. സി.	ആശ എ നായർ	ഡോ.വി.ജി. ജയലക്ഷ്മി	ഐഡന്റിഫയിങ്ങ് ഡോണേഴ്സ് ഫ്രെം ഗാൾമിഡ്ജ് റെസിസ്റ്റൻസ് ഫ്രെം ട്രിപിഷണൽ റെയിസ് വെറൈറ്റിസ് ബൈ ഫക്ഷണൽ മാർക്കേഴ്സ്
എം.എസ് .സി.	മീനാ ജോർജ്	ഡോ.വി.ജി. ജയലക്ഷ്മി	ഫിസിക്ക്കോ കെമിക്കൽ ആന്റ് മോളിക്യൂലാർ ക്യാരറ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് ഗ്രെയിൻ ക്വാളിറ്റി ഓഫ് ട്രിപിഷണൽ റെയിസ് വെറൈറ്റിസ്.

എം.എസ്. സി.	പ്രതിഭ. എസ്.എസ്	ഡോ. ആര്യ. കെ	ജെനറ്റിക് ഡൈവർജൻസ് ഇൻ കിരിയാത്ത് (ആൻഡ്രോ ഗ്രാഫിസ് പാനികലേറ്റ നീസ്).
എം.എസ്. സി.	അസുന്ത	ഡോ. മറിൻ എബ്രഹാം	ജെനറ്റിക് വേരിയബിലിറ്റി ഫോർ യീൽഡ് ആന്റ് റെസിസ്റ്റൻസ് റൂലേഗ്യും പോഡ് ബോറർ, മറുക്ക വിട്രേ (ഫേബ് ഇൻ യാർഡ് ലോങ്ങ്ബീൻ (വിഗ്ന അക്കിക്യുലേറ്റ സസ്പീഷിസ് സെസ്സു പെഡാലിസ്).
എം.എസ്. സി.	തൗസീം. എൻ	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് കൗപി വിഗ്ന അക്കിക്യുലേറ്റ എൽ വാൽപ് ജീനോറ്റിപ്പിംഗ് ഫോർ യീൽഡ് ആന്റ് റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ പൾസ് ബീറ്റിൽ (ക്യാലസോ ബ്രൂക്കസ് സ്പീഷീസ്)
എം.എസ്. സി.	നമിത എലിസബത്ത്	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് റൂമാറ്റോ സൊളാനം (ലയിക്കോ പെർസികം എൽ) ഫോർ യീൽഡ് അണ്ടർ വാട്ടർസ്റ്റെസ്സ് കണ്ടിഷൻ.
എം.എസ്. സി.	മനു. ആർ	ഡോ.സി. ലേഖാനാണി	ജെനറ്റിക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ട്രൂ ഇൻഡ്യസ്ഡ് മ്യൂട്ടേഷൻ ഇൻ ഡാലിയ (ഡാലിയ വേരിയബിലിസ്).
പി.എച്ച്.ഡി	പട്ടേൽ ക്രാന്തികുമാർ ഹേൻ സജി റാവു	ഡോ.സി. ലേഖാനാണി	ജെനറ്റിക് അനാലിസിസ് ഓഫ് ധ്രുട്ട് ടോളറൻസ് ഇൻ റയിസ് (ടൈസെസ്സ് റെഡ് എൽ)



പി.എച്ച്.ഡി	ഗംഗാധര.കെ	ഡോ. മറിൻ എബ്രഹാം	ഇൻഹെറിറ്റൻസ് ഓഫ് യീൽഡ് ആന്റ് റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ ഷൂട്ട് ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് ബോറർ (ലൂസിനോടസ് ഓർബ നാലിസ്) ഇൻ ബിരിഞ്ച ഓറ്റ (സൊളാനം മെലോഞ്ചിന)
പി.എച്ച്.ഡി	ബ്രിന്ദ. എസ്.എം	ഡോ.സി. ലേഖാരാണി	കുറ്റരറ്റിയിസേഷൻ ആന്റ് ജെനറ്റിക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഇൻ റോസ് (റോസാ സ്വീഷീസ്) യൂ മൂട്ടാജെനിസിസ്
പി.എച്ച്.ഡി	രജീബ്ബാസ്	ഡോ.വി.ജി. ജയലക്ഷ്മി	ജീനോറ്റിപ്പിങ്ങ് ഓഫ് ആർ.എഫ്(റീ സ്റ്റോറിങ്ങ് ഫെർട്ടിലിറ്റി) ലോസെയി ഓഫ് റയിസ് വെറ്റ്റ്റ്സ് ഓഫ് കേരള യൂസിങ്ങ് മോളിക്യൂലാർ മാർക്കേഴ്സ്.
പി.എച്ച്.ഡി	നട്കർണി സിദ്ധേഷ് രാഘവേന്ദ്ര	ഡോ.വി.ജി. ജയലക്ഷ്മി	ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് പൊട്ടൻഷ്യൽ ഡോണേഴ്സ് ഫോർ സൂപ്പീരിയർ (ഫ്രൂട്ട് ക്വാളിറ്റി ട്രെയിഡ്സ് ആന്റ് ജീൻസ് ഫോർ റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ റൂമാറ്റോ ആന്റ് അലൈയിഡ് സ്വീഷീസ്.

6. വിദ്യാർത്ഥി പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ (സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ) എൻ.എസ്.എസ് കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ (പ്രധാന പരിപാടികൾ മാത്രം)

- ഡോ. ബീന. ആർ, എൻ.എസ്.എസ് പ്രോഗ്രാം ഓഫീസറായി ചുമതല നിർവ്വഹിക്കുന്നു.
- ഇന്റർകോളേജ് ബാഡ്മിന്റൺ മത്സരത്തിൽ ഫിസിതോളജി വിഭാഗത്തിലെ

വാഗ് യോഗേഷ് സഹോബ്രദ, രാഹുൽ ഗുപ്ത, അഹൽജിത്ത് എന്നിവർ ഒന്നാം സമ്മാനം നേടി. രാഹുൽ ഗുപ്ത മികച്ച കളിക്കാരനായി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു. കുമാരി ഐശ്വര്യ ടേബിൾ ടെന്നീസിൽ ഒന്നാം സമ്മാനം നേടി.

- ഇന്റർകോളേജ് ബാസ്റ്ററ്റ് ബോൾ മത്സരത്തിൽ സായുജ്. എസ്, ഒന്നാം സമ്മാനവും, വോളിബോളിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനവും നേടി. ലക്ഷ്മി ജി അജയ് ഇന്റർക്ലാസ് ആർട്ടിൽ നാടോടി നൃത്തം ഒന്നാം സ്ഥാനം.
- ഡോ.അലൻ തോമസ്, ഡോ.എൻ.കിഷോർ കുമാർ എന്നിവർ അവസാന വർഷ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കേരള പഠന യാത്രയ്ക്കും ഡോ.ജി.എസ്.ശ്രീദയ ബയോടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാരത പഠന യാത്രയിലും നേതൃത്വം വഹിച്ചു. ഗ്രാമീണ പ്രവൃത്തി പരിജയ പരിപാടി 2017 നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഗ്രാമ സഹവാസ പരിപാടി ഇടുക്കി, കട്ടപ്പന ബ്ലോക്കിലെ ഉപ്പുതുറ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ വച്ച് 2017 മെയ് 20-30 വരെ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഡിസംബർ 22 മുതൽ 31 വരെ വയനാട് ജില്ലയിലെ നൂൽപ്പുഴ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മുലംകാവ് ഹൈസ്കൂളിൽ ഗ്രാമ സഹവാസപരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

- വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിൽ വച്ച് 31 ഒക്ടോബർ മുതൽ 2 നവംബർ വരെ നടന്ന വോളിബോൾ, ബാസ്റ്ററ്റ്ബോൾ മത്സരങ്ങളിൽ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറിനെ പ്രധിനിധീകരിച്ച് ഈ കോളേജിലെ 24 ആൺകുട്ടികളും 24 പെൺകുട്ടികളും പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി.
- ബാഗ്ഗർ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ വച്ച് നടന്ന ആൾ ഇന്ത്യ ഇന്റർ അഗ്രി മീറ്റിൽ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണിയിലെ 11 കുട്ടികൾ പങ്കെടുത്തു.
- ഡോ.സുഷ.എസ്.താര, യു.ജി മൂന്നാം വർഷ ബിരുദവിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൂടെ വടക്കേ ഇൻഡ്യയിൽ 2017 നവംബർ 24 മുതൽ ഡിസംബർ 20 വരെ പഠനയാത്ര നടത്തി.

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

(എ) കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക (ഈ കാലയളവിൽ)

1. പ്രചുര പ്രചാരം സിദ്ധിക്കാത്തതും എന്നാൽ പോഷകഗുണം ഉള്ളതുമായ പഴം-പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നും രുചിയേറിയതും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ വിവിധയിനം പാനീയങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാനാകും.
2. റംബട്ടാന്റെ സംഭരണ കാലാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള വിളവെടുപ്പാനന്തര സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കണ്ടെത്തി.
3. പുളിഞ്ചിക്കയുടെ ഓസ്മോട്ടിക് ഡീഹൈഡ്രേഷൻ വേണ്ടുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ കണ്ടെത്തി.
4. വാഴപ്പിണ്ടിയുടെ ജ്യൂസിൽ നിന്നുള്ള പാനീയങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം.
5. കശുമാങ്ങ - പൈനാപ്പിൾ പഴരസപ്പൊടി നിർമ്മാണം
6. മൂല്യ വർദ്ധനവിലൂടെ പുളിഞ്ചിക്കയുടെ ജൈവ ഘടനകളിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ.
7. നൈട്രജൻ ജീവാണു വളങ്ങളുടെ ലായനി രൂപത്തിലുള്ള കൂട്ടായ്മ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. ഇവയുടെ പരീക്ഷണങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു

8. പി.ജി.പി.ആർ മിസ്സ് 1 എന്ന സൂക്ഷ്മാണു കൂട്ടായ്മയുടെ ലായനി രൂപത്തിലുള്ള ഉല്പന്നം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. ഈ കൂട്ടായ്മയിലുള്ള ബാക്ടീരിയകളുടെ വളർച്ചാ നിരക്ക് മാസംതോറും പഠിച്ചുവരുന്നു.
9. ഗുളിക രൂപത്തിലുള്ള പി.ജി.പി.ആർ മിസ്സ് - 1 എന്ന ഉത്പന്നത്തിന്റെ ഫോർമുലേഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. ഇത് ചീരയിൽ ചട്ടിയിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണത്തിന്റെ ഫലം വളരെ പ്രോൽസാഹജനകമായിരുന്നു. പി.ജി.പി.ആർ മിസ്സ് 1 മിശ്രിതത്തിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ബാക്ടീരിയകൾ മണ്ണിൽ 5-6 മാസം വരെ നല്ല തോതിൽ നില നിൽക്കുന്നു.
10. കേരളം, കർണാടക, തമിഴ്നാട് തുടങ്ങിയ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച കറ്റാർവാഴ അക്ലിഷനുകളിൽ നിന്നും മികച്ച ഇല, കറ ഉല്പാദന ക്ഷമതയുള്ള നാല് കറ്റാർവാഴ അക്ലിഷനുകൾ കണ്ടെത്തി.
11. കറ്റാർവാഴയുടെ ജൈൽ ഉല്പാദനവും ഗുണമേന്മയും കൂട്ടുന്നതിനുകുന്നതും ചിലവുകുറഞ്ഞതുമായ ജൈവ വള പ്രയോഗ രീതി വികസിപ്പിച്ചു.
12. കറ്റാർവാഴയുടെ തണ്ടുകളുപയോഗിച്ച് പെട്ടെന്ന് തൈകളുണ്ടാക്കാനുള്ള കായിക പ്രവർത്തന രീതി വികസിപ്പിച്ചു.
13. വിവിധ ഔഷധ സസ്യസത്തുപയോഗിച്ച് കറ്റാർവാഴ ജൈൽ രണ്ടാഴ്ചവരെ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉരിത്തിരിച്ചെടുത്തു.
14. കറ്റാർവാഴ ജൈൽ ഉപയോഗിച്ചുള്ള, മുഖ്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പ്രോട്ടോക്കോൾ വികസിപ്പിച്ചു.
15. കടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾക്ക് കറ്റാർവാഴയുടെ ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതികളെക്കുറിച്ചും മുഖ്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളെപ്പറ്റിയും ഉള്ള ട്രെയിനിങ്ങ് നടത്തി.

16. മാലിന്യ സംസ്കരണം
 മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ഊരിത്തിരിച്ചെടുത്ത കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ഇനോക്കുലം വളരെ വ്യാപകമായി. തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, എർണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.

17. കുളിനറി മെലൺ/ സാമ്പാർ വെള്ളരിയുടെ പുതിയ ഇനമായി ശുപാർശ ചെയ്ത കെ.എ.യു വിശാൽ എന്ന ഇനത്തെ 27th സ്റ്റേറ്റ് സീഡ് കമ്മിറ്റി 12/12/2017 നു തിരുവനന്തപുരം സമേതിയിൽ നടന്ന മീറ്റിങ്ങിൽ പുതിയ ഇനമായി അംഗീകരിച്ചു. അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള ഈ ഇനത്തിന് ശരാശരി 32.95 ടൺ വിളവ് ഒരു ഹെക്ടറിൽ നിന്നും ലഭിക്കും. നേരത്തേ വിളവെടുത്ത് തുടങ്ങാവുന്ന ഈ ഇനത്തിന്റെ വിള കാലയളവ് 75 ദിവസം മാത്രമാണ്. ഇളം മഞ്ഞയിൽ പച്ച നിറത്തിൽ വരകളുള്ള കായ്കൾ സാമാന്യം വലുപ്പമുള്ളതും നീണ്ടുരുണ്ടതുമാണ്.

18. സസ്യപ്പു ജൈവവള നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ വികസിപ്പിച്ചു.

19. സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കിയമിത്ര കുമിളകളെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പദ്ധതിയുടെ (2014-2018) ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായി വിവിധയിനം മിത്രകുമിളകളെ ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്തു. ഇതിൽ ഏറ്റവും ഉത്തമമായമെറ്റാഹൈഡ്രോളിസിസ് അനിസോപ്പിലെ sp10 എന്ന ഐസൊലേറ്റ് പച്ചക്കറികളിലെ ഇലതീനി പുഴുക്കൾ, ചാഴികൾ.

വണ്ടുകൾ എന്നിവയെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. ഇതിന്റെ ജനിതക പഠനം പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ ഇതു ഉപയോഗിച്ചു് ജൈവ കീടനാശിനി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

20. എ.ഐ.സി.ആർ.പി മഷ്റൂം - 35 കൂൺ ഇനങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും 23 കൾച്ചറുകൾ ഡി.എം.ആർ സൊളാനിൽ നൽകി അവയുടെ അക്ലഷൻ നമ്പർ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തു. ചിപ്പിക്കൂൺ, പാൽക്കൂൺ, വയ്ക്കോൽക്കൂൺ ലെൻറൈനസ് എന്നിവയുടെ മികച്ച ഇനം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള താരതമ്യ പഠനം നടത്തി. മികച്ച കർഷകർക്ക് എ.ഐ.സി.ആർ.പി മഷ്റൂം നല്കി.
21. പ്രകൃതി ദത്തമായ നിറം തരുന്ന 12 സസ്യങ്ങളെ കണ്ടു പിടിച്ചു.
22. കോമാടന് തനതായ ജനിതക അടയാളം ഉരിത്തിരിച്ചു. അവ കോമാടൻ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സങ്കരയിനങ്ങളിൽ പരീക്ഷിച്ച് സ്ഥിരീകരിച്ചു.
23. പരപരാഗണം വഴി സങ്കരയിനം കാന്താരി മുളക് (കാപ്പികം ഫ്രൂട്ടസം x കാപ്പികം ആനം) വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
24. നിമാവിര നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറികളിൽ, കരുമുളക്, ഏലം, വാഴ ഇവയിൽ ജൈവ മാർഗങ്ങൾ വഴി നിയന്ത്രണം കണ്ടെത്തി. മാവിലെ കീട നിയന്ത്രണത്തിന് ജൈവ നിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തി.

(ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ (മുന്ന് തരം മാത്രം)

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കിയ മിത്ര കമിളകളെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള പദ്ധതിയുടെ (2014-2018) ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായി വിവിധയിനം മിത്ര കമിളകളെ ഉരുത്തിരിച്ചെടുത്തു. ഇതിൽ ഏറ്റവും ഉത്തമമായ മെറ്റാറൈസിയം അനിസോപ്പിലെ spio എന്ന ഐസൊലേറ്റ് പച്ചക്കറികളിലെ ഇലത്തീനിപ്പുഴുക്കൾ, ചാഴികൾ. വണ്ടുകൾ എന്നിവയെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. ഇതിന്റെ ജനിതക പഠനം പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ ഇതു ഉപയോഗിച്ചു് ജൈവ കീടനാശിനി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

കളിനറി മെലൺ/ സാമ്പാർ വെള്ളരിയുടെ പുതിയ ഇനമായി ശുപാർശ ചെയ്ത കെ.എ.യു വിശാൽ എന്ന ഇനത്തെ 27th സ്റ്റേറ്റ് സീഡ് കമ്മിറ്റി 12/12/2017 നു തിരുവനന്തപുരം സമേതിയിൽ നടന്ന മീറ്റിങ്ങിൽ പുതിയ ഇനമായി അംഗീകരിച്ചു. അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള ഈ ഇനത്തിന് ശരാശരി 32.95 ടൺ വിളവ് ഒരു ഹെക്ടറിൽ നിന്നും ലഭിക്കും. നേരത്തേ വിളവെടുത്ത് തുടങ്ങാവുന്ന ഈ ഇനത്തിന്റെ വിള കാലയളവ് 75 ദിവസം മാത്രമാണ്. ഇളം മഞ്ഞയിൽ പച്ച നിറത്തിൽ വരകളുള്ള കായ്കൾ സാമാന്യം വലുപ്പമുള്ളതും നീണ്ടുരുണ്ടതുമാണ്

വൈക്കം കരിനിലങ്ങളിൽ മണ്ണിന്റെ അമ്ലനിവാരണത്തിനായി ഹെക്ടറൊന്നിന് 300 കിലോ ഗ്രാം ,സോളോമൈറ്റ് നിലം ഒരുക്കുമ്പോഴും 200 കിലോ ഗ്രാം ഡോളോമൈറ്റ് വിതച്ച് ഒരു മാസത്തിനുശേഷം മണ്ണിൽ ചേർത്ത് കൊടുക്കണം. മികച്ച വിളവും ആദായവും

ലഭിക്കുന്നതിനായി ഹെക്ടറൊന്നിന് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ള എൻ.പി.കെ രാസവളങ്ങൾ മണ്ണിൽ ചേർത്ത് കൊടുക്കുന്നതിനൊപ്പം 1% വീര്യത്തിൽ 13:0:45 മാത്രമോ 0.5 % വീര്യത്തിൽ ബൊറാക്സും കൂടി ചേർത്തോ, അടിയ്ക്കുന്ന പരുവത്തിന് മുൻപായി പത്രപോഷണം വഴി നൽകണമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
പ്രചുര പ്രചാരം സിദ്ധിക്കാത്ത പഴം - പച്ചക്കറികളുടെ വിളവെടുപ്പാനന്തര സാങ്കേതിക വിദ്യയും മൂല്യ വർദ്ധനവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സെന്റർ ഫോർ എക്സലൻസ് സ്ഥാപിക്കൽ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി. സി, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2015	30 ലക്ഷം
2.സോയിൽ ബെ യ്സഡ് സൂടിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ ഫോർ അഗ്രോ എക്കോ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള - ഫയ്സ് - II പോപ്പുലേഷൻ ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് മൈക്രോ ഓർഗാനിസംസ് ഇൻ സോയിൽ സാംമ്പിൾസ് ഓഫ് കേരള.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ.കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	28/05/20 14	14.37 ലക്ഷം രൂപ
3.എക്സ്പോയിറ്റേഷൻ ഓഫ് ബാക്ടീരിയൽ എൻഡോഫൈറ്റ്സ് ഓഫ് പെപ്പർ	വെസ്റ്റേൺ ഘട്ട്	ഡോ. കെ.എൻ.	23/03/20	6.33

സ്റ്റീഷിസ് വെസ്റ്റേൺ ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഫൈറ്റോഫ് കാപ്പസിസി ഹെക്സിംഗ് പെപ്പർ	ഫ്രം ഘട്ട് ദി ഓഫ് തോറാറ ഇൻ ബ്ലാക്ക്	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് സെൽ	അനിത്ത്	15	ലക്ഷം രൂപ
സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് മാർക്കറ്റ് ഓറിയന്റഡ് പ്രോടക്ട് ഓഫ് ടെക്സ്റ്റൈൽ ഇൻ അലോ ആന്റ് പ്രമോഷൻ ഓഫ് മൈക്രോ എൻട്രപ്രണർഷിപ്പ് രൂ വാല്യു അടിപ്പൻ	കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ	കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ	ഡോ. ജെസ്റ്റിക്കട്ടി. പി.സി.	05/07/2014	15,84,660.00
സങ്കരയിനങ്ങളും ഹൈടെക് കൃഷി രീതികളും വികസിപ്പിക്കാനുള്ള നെറ്റ് വർക്ക് പദ്ധതി.	ജി.ഓ.കെ	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	2/2017	4.5 ലക്ഷം
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് ആന്റ് നൂട്ടറി പ്രോഗ്രാം - 2016-17	ജി.ഓ.കെ	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	7/2017	2 ലക്ഷം
ഐ.സി.എ.ആർ എക്സ്റ്റീരിയൻഷൻ ലേണിംഗ്	ഐ.സി. എ.ആർ	ഡോ. കെ.ഉഷാകുമാരി	ഡോ. കെ.ഉഷാകുമാരി	2017	15.5 ലക്ഷം
ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് കസ്റ്റം ബ്ളെൻഡ് ഓർഗാനിക് ഫെർട്ടിലൈസർ ഫോർ വെജിറ്റബിൾസ് - ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ്.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. കെ.സി.മനോരമ തമ്പാട്ടി	2015	6.25 ലക്ഷം
ക്രിയേറ്റീംഗ് അവയർ നസ് ആന്റ് പോപ്പുലറൈസേഷൻ ഓഫ് സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. ബി.അപർണ്ണ ഡോ.ആർ. ഗ്ലാഡിസ്	2016	2 ലക്ഷം

റിനോവേഷൻ ആൻ്റ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്പ്മെൻ്റ് ഓഫ് സോയിൽ മ്യൂസിയം ഇൻ ദ ഡിപ്പാർട്ട്മെൻ്റ് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് ആൻ്റ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ കെമിസ്ട്രി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, ഗവൺമെൻ്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ.പി.ബി.ഉഷ	2016	5.6 ലക്ഷം
സെന്റർ ഫോർ റിഫറൻസെൻ്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജി	ഐ.സി. എ.ആർ	ഡോ.എൻ. കിഷോർ കുമാർ	2014 വർഷം	
ഫിനിഷിംഗ് സ്കൂൾ ഫോർ വി.എച്ച്.എസ്.ഇ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹോൾ ഡേസ് 2017-18	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. ജി.എസ്.ശ്രീദയ	ഡിസംബർ 12, 2017	
ഐഡൻ്റ്ഫിക്കേഷൻ ആൻ്റ് ക്യാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് എൻ്റ് മോപാത്തോ ജെനിക്ക് ഫംഗസ്, മെറ്റാറൈസിയം, ബിവേറിയ ആൻ്റ് ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് ഇൻഫെക്ടിവിറ്റി ഓൺ ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ്.	KSCSTE	ഡോ. റെജിറാണി.ഒ.പി	-	17.97791 ലക്ഷം
കര നെല്ലിൻ്റ് ഉല്പാദനം കൂട്ടുവാനുള്ള ഉല്പാദന ഉപാധികളുടെ വിനിയോഗം	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ഡോ. ഷീല.കെ.ആർ	2015	2.1 ലക്ഷം
പാടത്തെകൃഷിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ മരച്ചീനിയിനങ്ങളുടെ പഠനം	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ഡോ. എലിസബത്ത് കെ. സിറിയക്		0.80 ലക്ഷം

മോളികുലാർ കാർക്കറൈസേഷൻ ഓഫ് സ്പൈക്ക് ബ്രാൻചിങ്ങ് ട്രേറ്റ് ഇൻ ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ	കെ .ഏസ്. സി.എസ്.റ്റി.ഇ	ഡോ.സപ്ത അലക്സ്	2014	11,75,980/
കളക്ഷൻ ഇവാല്യൂവേഷൻ ആന്റ് യൂട്ടിലൈ സേഷൻ ഓഫ് നേറ്റീവ് റൂയിസ് ആന്റ് ഡെവലപ് ഹൈ യിൽഡിങ് ലീഫ് കൾ കോസ പ്ലക്സ് റെസിസ്റ്റന്റ് (ഡൗട്ട് ഡോളറന്റ് വെറൈ റ്റീസ് ഇൻ ചില്ലി യൂ ഇന്റർ സ്പെസിഫിക് ഹൈബ്രിഡയിസേഷ ൻ.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ആര്യ, കെ	2012	6.46 ലക്ഷം
ജെനറ്റിക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് കൊമേഴ്സിലി ഇംപോർട്ടന്റ് ആന്ററിയംസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	2017	2.5 ലക്ഷം
ഇവാല്യൂേഷൻ ഓഫ് സീഡിലിങ്ങ് വേരിയബിലിറ്റി ഇൻ സെലക്ടഡ് വെറൈറ്റീസ് ഓഫ് ആന്ററിയം ആൻപ്രിയാനം ലിൻഡൻ.	കെ.എ.യു.	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	2015	2.25 ലക്ഷം
AICRP ഓൺ നിമറ്റോഡ്സ്	AICRP	ഡോ. ജിജി. റ്റി	1977	50.99 ലക്ഷം
RKVY പ്രോജക്ട് ഓൺ ഡെവല പ്മെന്റ് ഓഫ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബേൻഡ് പെർട്ടിസൈഡ്സ് -	RKVY	ഡോ. ജിജി. റ്റി		70 ലക്ഷം

രജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് ബയോ പെർട്ടിസൈഡ്സ്				
RKVY പ്രോജക്ട് ഓൺ ഫുട്ട് ഫ്ലയിംഗ് ഓൺ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് മോഡ്	RKVY	ഡോ. ജി.ജി. റ്റി		3.1 ലക്ഷം
ഗോക് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് - റീച്ച് ഓൺ നിമറ്റോഡ്സ് സബ് പ്രോജക്ട് മാൻഗോ	Gok plan project	ഡോ. ജി.ജി. റ്റി		21 ലക്ഷം
AICRP ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ - വോളന്ററി സെന്റർ	AICRP	ഡോ. ജി.ജി. റ്റി		
W G D P പ്രോജക്ട് ഓൺ എക്സ്പ്ലോയ്റേഷൻ ഓഫ് ബയോറിമറ്റിസൈഡ് ഫ്രം പൊട്ടെൻഷ്യൽ പ്ലാൻസ് ഓഫ് വെസ്റ്റേൺ ഗട്ട്സ്	W G D P	ഡോ.നിഷ. എം.എസ്		7.48 ലക്ഷം
RKVY പ്രോജക്ട് ഓൺ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബേൺഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് - സബ് പ്രോജക്ട് 8. നിമറ്റോഡ്സ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ബനാന.		ഡോ.നിഷ. എം.എസ്		
റിസർച്ച് ഓൺ ന്യൂ മോളിക്യൂൾസ് ഓഫ് കെമിക്കൽസ് സബ് പ്രോജക്ട്.2. മേനേജ്മെന്റ് ഓഫ് നിമറ്റോഡ്സ് ഇൻ ക്യാബേജ് ആന്റ് കോളിഫ്ലവർ				17 ലക്ഷം

RKVY പ്രോജക്ട് ഓൺ ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബേൺഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് - സബ് പ്രോജക്ട് 8. നിമറ്റോഡ്സ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ പെപ്പർ ആന്റ് കാർഡമെം.				
--	--	--	--	--

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് കൺവീനിയന്റ് ഫുഡ്സ്	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന	ഡോ. മിനി. സി, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2015	105 ലക്ഷം
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോ ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ ട്രി കോമേഴ്സ്യലൈസേഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ് ഫ്രം അണ്ടർ എക്സ്പ്ലോയ്ഡ് ഫ്രൂട്ട്സ് ആന്റ് വെജിറ്റബിൾസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ .	ഡോ. മിനി. സി, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2017	99.85 ലക്ഷം
ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് റെഡി-ടു-സെർവ് ഫംഗഷണൽ ബിവറേജസ്	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഗീതാലക്ഷ്മി. പി. ആർ	2018	1.5 ലക്ഷം

എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് കൺവീനിയന്റ് ഫുഡ്സ്	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന	ഡോ. മിനി. സി, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2015	105 ലക്ഷം
സുസമീരമായ തെർമോസെൻസിറ്റീവ് ജീനിക് മെയിൻ സെറിലിറ്റി ജീനുകളെ സങ്കരയിനം ചുവന്ന നെല്ലിലേക്ക് മാർക്കറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാറ്റത്തിന്റെ പഠനം.	KSCSTE	ഡോ.റോയ് സ്റ്റീഫൻ	2014	23,76,600/-
തെർമോസെൻസിറ്റീവ് മെയിൻ സെറിലിറ്റി ഉപയോഗിച്ച് സങ്കരയിനം നെല്ലുല്പാദനത്തെ ക്രമീകരിക്കുന്ന പഠനം.	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.റോയ് സ്റ്റീഫൻ	2014	23,76,600/-
ഔഷധ ഓർക്കിഡിലെയും കറ്റാർവാഴയിലെയും ദ്വിതീയ പോഷകങ്ങളുടെ ഉയർന്ന ഉല്പാദനത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള സവിശേഷ പഠനം	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.എം.എം. വിജി	2017	14,00,000/-
1. സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണി.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സ്കീം	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	18/11/2015	20 ലക്ഷം രൂപ
2. എ.ഐ. എൻ.പി. ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ബയോഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ഇൻസ്പെക്ഷൻ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	28/03/2015	65.90 ലക്ഷം രൂപ

ഓഫ് ബയോഫെർട്ടിലൈസർ ടെക്നോളജി വിത്ത് ദി ഫാമിംഗ് പ്രാക്ടീസസ് ഓഫ് ബൈൽ ഫാർമേഴ്സ് ഓഫ് അട്ടപ്പാടി.				
3. റിവാൾവിങ് ഫണ്ട് ഓഫ് ബയോടെക് കേരളം പ്രോജക്ട്		ഡോ.കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	2005	
പച്ചക്കറി വിത്തുലഭാനം - ആർ എഫ് മോഡ്	കെ എ യു	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	2012	7 ലക്ഷം
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് ആൻഡ് നല്ലറി പ്രോഗ്രാം 2017-18 സ്പെഷ്യാൽ നിങ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിങ് മെറ്റീരിയൽ ആന്റ് ബയോ ഇൻപുട്സ് ഇൻ കെ എ യു.	ജി.ഓ.കെ	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	3/2018	7.1 ലക്ഷം
സ്റ്റാന്റേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് നോവൽ പ്രോഡക്സ് ഫ്രം ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട് ആന്റ് ഇറ്റ്സ് ബൈ പ്രോഡക്സ്	ആനുവൽ പ്ലാൻ	ഡോ. സുമ ദിവാകർ, പ്രൊഫസർ	08/12/2016 3 മാസം	2,00,000.00
അസസ്മെന്റ് ഓഫ് സൈക്കോ മോട്ടോർ സ്കീൽസ് ആന്റ് ഡ്രഡ്ജറി റിഡക്ഷൻ ഓഫ് ചിൽഡ്രൻ വിത്ത് ലോക്കോ മോട്ടോർ ഡിസൈബിലിറ്റി അണ്ടർ ഗോയിങ്ങ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി	ഐ.സി. എ.ആർ.	ഡോ. ബേലാ ജി.കെ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	2016	1.50 ലക്ഷം

എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർടെക്നോളജി ട്രാൻസ്ഫർ എന്റർപ്രണേർഷിപ്പ് കവർജൻസ് ആന്റ് വാല്യൂ അഡിഷൻ ഓഫ് ഫുഡ് ക്രോസ്സ് ഇൻ കേരള		ഡോ. അനിതാചന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2018	
കർഷക സാന്ത്വനം (30/11/2017 വരെ മുഖ്യ അന്വേഷകൻ ഡോ.സാം റ്റി. കുറുന്തോട്ടിക്കൽ)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ,ഗവൺ മെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ.സാം റ്റി. കുറുന്തോട്ടിക്കൽ	2016	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് മോഡ് പ്രോജക്ട് ആർ.എഫ്.(എസ്. ഡബ്ളിയു. എം)	കെ.എ.യു	ഡോ .സി.ആർ. സുധർമ്മയ്ക്കി ദേവി	2016	
ഹാച്ചറി വേസ്റ്റ് ഡി സ്പോസൽ ആന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ	കെ. വി.എ.എസ്.യു	ഡോ.സി.ആർ. സുധർമ്മയ്ക്കി ദേവി	2017	2 ലക്ഷം
ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് ഓൾട്ടർനേറ്റ് റിന്യൂബിൾ ഫോർ ശുചിത റാപ്പിഡ് തെർമോകെമിക്കൽ വേസ്റ്റ് പ്രോസസിങ്ങ് ടെക്നോളജി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ,ഗവൺ മെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ.കെ.സി. മനോരമ തമ്പാട്ടി	2017	.10 ലക്ഷം
ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് റാപ്പിഡ് ഓർ ഗാനിക് ഫെർട്ടി ലൈസർ (ശുചിത) ഫോർ സോയിൽ ലെസ് അഗ്രിക്ക ൾച്ചർ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ,ഗവൺ മെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. കെ.സി.മനോരമ തമ്പാട്ടി	2017	2.05 ലക്ഷം

സൂപ്പർനാണിംഗ് ഓഫ് ലീഡ് സെന്റർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാർമിംഗ് അറ്റ് കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. കെ. ഉഷാകുമാരി	2017	6 ലക്ഷം
ഐ.സി.എ.ആർ എക്സ്റ്റീരിയൻഷൻ ലേണിംഗ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. കെ. ഉഷാകുമാരി	2017	59.75 ലക്ഷം
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ക്യാരക്ടറൈസ്റ്റിക് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ ഫെർട്ടിലിറ്റി വിത്ത് റെസ്പെക്ട് ടു സെക്കന്ററി ആന്റ് മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ് ഫോർ അഗ്രോ എക്കോസിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. ഉഷാ മാത്യു	2012	1.43 ലക്ഷം
ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് സെക്കന്ററി ആന്റ് മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ് ഫെർട്ടിലൈസർ മിക്സ്ചർ ഫോർ മുലേഷൻ ഫോർ ഡിഫറന്റ് ക്രോപ്പ് ഇൻ സതേൺ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. റാണി.ബി	2017	2.75 ലക്ഷം
മണ്ണു പരിശോധന ലബോറട്ടറി എം. എസ്.ടി.എൽ	ന്യൂട്രിയന്റ് ഫെർട്ടിലൈസർ	ഡോ. ബി.അപർണ്ണ	2016	2 ലക്ഷം
ക്രീയേറ്റിംഗ് അവയർനസ് ആന്റ് പോപ്പുലറൈസേഷൻ ഓഫ് സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് എമർജിംഗ് സൂൾ ചിൽഡ്രൺസ് ഇൻ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ്	ഡോ. ബി.അപർണ്ണ	2016	2 ലക്ഷം

തിരുവനന്തപുരം ഡിസ്ട്രിക്ട്				
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് മൾട്ടി ന്യൂട്രിയൽ ഫെർട്ടിലൈസർ ടാബലറ്റ്സ് ഫോർ വെജിറ്റബിൾസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ്	2017	0.75 ലക്ഷം
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് മോഡ് പ്രോജക്ട് ഐ.എഫ്.എസ്.റ്റി.എൽ	കെ.എ.യു	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ്	2017	
മണ്ണു പരിശോധന ലബോറട്ടറി എസ്.എസ്.ടി.എൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ്, കേരള	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ്	2017	3.20 ലക്ഷം
ഗ്രാമീൺ കൃഷി മെന്തസം സേവാ	ഇന്ത്യ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റ് - ന്യൂ ഡൽഹി	ഡോ.എൽ. ഗിരിജാദേവി പ്രൊഫസർ(അഗ്രോണമി) നോഡൽ ഓഫീസർ (ഗ്രാമീൺ കൃഷി മെന്തസം സേവാ)	2007	7.59 ലക്ഷം
1. റിസർച്ച് ഓൺ നൂമോളിക്യൂൾസ് ഓഫ് പ്ലാൻറ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ കെമിക്കൽസ്. (a) ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് ഇൻസെക്ട്രിസൈഡ് സ് ഫോർ ടിമാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് കോക്സിനിയ ആന്റ് ടൊമാറ്റോ.	Gok പ്ലാൻ	ഡോ.എൻ. അനിത	2015	21 ലക്ഷം

<p>(b) സ്റ്റീനിങ് ഓഫ് ന്യൂജനറേഷൻ ഇൻസെക്യൂരിറ്റിസ്, ബയോപെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ആന്റ് അതർ നോൺകെമിക്കൽ ഇൻസെക്യൂരിറ്റിസ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് കോൾ ക്രോപ്പ്.</p>	<p>Gok പ്ലാൻ</p>	<p>ഡോ. റെജിരാണി.ഒ.പി</p>	<p>2015</p>	<p>15 ലക്ഷം</p>
<p>3. AICRP ഓൺ ഹണീബീസ് ആന്റ് പോളിനേറ്റേഴ്സ്</p>	<p>ICAR</p>	<p>ഡോ. കെ.എസ്. പ്രമീള ഡോ.അമൃത. വി.എസ്</p>	<p>-</p>	<p>125.122 ലക്ഷം</p>
<p>4.(a) ഡെവലപ്മെന്റ് ഫോർ ടെക്നോളജീസ് ഇൻക്യൂഡിംഗ് ആൾട്ടെർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് - വെജിറ്റബിൾസ്.</p> <p>(b) ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻക്യൂഡിങ് ആൾട്ടെർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് - കോക്കനട്ട്.</p>	<p>RKVY RKVY</p>	<p>ഡോ.എൻ. അനിത</p>	<p>-</p>	<p>938.4 ലക്ഷം</p>
<p>5. എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് പെസ്റ്റ് ആന്റ് ഡിസീസ് ഫോർവാറിങ്ങ് യൂണിറ്റ് ഇൻ സതേൺ കേരള.</p>	<p>സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ</p>	<p>ഡോ.എം.എച്ച്. ഫൈസൽ</p>	<p>-</p>	<p>5 ലക്ഷം</p>
<p>6. എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് നാഷണൽ ലെവൽ QC ലാബ് ഫോർ ഹണി.</p>	<p>RKVY</p>	<p>ഡോ.അമൃത. വി.എസ്</p>	<p>-</p>	<p>450 ലക്ഷം</p>

7. പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ് ഓഫ് ഹണി.	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.അമൃത. വി.എസ്	-	4.85 ലക്ഷം
8. റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം. AICRP ഓൺ ഹണി ബീസ് ആന്റ് പോളിനേറ്റേഴ്സ്.	RF മോഡ്	ഡോ.അമൃത. വി.എസ്	-	6.4 ലക്ഷം
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്, ഇല / കോശ പരിശോധനാ ലബോറട്ടറി	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ഡോ. ശാലിനി പിള്ള	2012	1.25
ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് ആൻഡ് സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ. ഗിരിജാദേവി		8.52
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ആൻഡ് ഐ. എഫ്. എസ്. മോഡൽ അറ്റ് വെള്ളായണി	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ഡോ. എലിസബത്ത് കെ. സിറിയക്		5.0
ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് റെഡി ടു യൂസ് ന്യൂട്രിയൻ ബേസിസ് സബ്സ്റ്റേറ്റ്സ് ആൻഡ് പ്രോഡക്ട്സ് പാക്കേജ് ഫോർ ഗ്രീൻ റൂഫ് ഇൻ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ഡോ.അമിന	2015	6.5
മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഇൻവേഷൻ ഏലിയൻ വിസ്, സിങ്കപ്പർ ഡെയിസി	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. സജിതാ റാണി	2016	10.0

ഇൻകം ആൻറ് ലൈവ് ലിഹൂഡ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓപ് ബനാന ഫാർമേഴ്സ് ഇൻ സതേൺ വെസ്റ്റേൺ ഘട്ട് ടാക്സ് ട്രൂ സോയിൽ ഫെർട്ടിലിറ്റി ഇൻറർവെൻഷൻ	വെസ്റ്റേൺ ഘട്ട് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് പ്രോജക്ട്	ഡോ.രാജശ്രീ.ജി	2015	8.987
എക്സിപ്പോയിറ്റേഷൻ ഓഫ് അണ്ടർ ഫെർട്ടിലൈസഡ് റൂബർ ക്രോപ്പ് ഫോർ ഫുഡ് ആൻറ് ന്യൂട്രീഷണൽ സെക്യൂരിറ്റി	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ഡോ.ഓ.കമാരി സ്വാധീജ	2015	1.5
സൂഗ്തനിംഗ് അഗ്രോമെറ്റ് അഡ്വൈസറി സർവ്വീസസ് ഫോർ സതേൺ റീജണൽ ഓഫ് കേരള	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ഡോ.രാജശ്രീ.ജി		9.8
ഐഡൻഫിക്കേഷൻ ഓഫ് ലിസ്റ്റ് ഫോർവേഴ്സ് ആസ് ക്ലൈമറ്റ് മാനേജർസ്	കെ.എ.യു പ്ലാൻ	ഡോ.രാജശ്രീ.ജി		10.0
വാഴയുടെ വിളവെടുപ്പുനന്തര പടല അഴുകൽ രോഗത്തിനെതിരെയുള്ള ജൈവ രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	കെ.എസ്. സി.എസ്. ടി.ഇ	ഡോ.സുഷ.എസ് താര		14.92 ലക്ഷം
എ.ഐ.സി.ആർ.പി മഷ്റം	ഐ.സി. എ. ആർ	ഡോ.സുഷ.എസ് താര	2001	60 ലക്ഷം
ഉന്നത സസ്യരോഗ നിർണ്ണയ കേന്ദ്രം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ.കെ.ഉമാ മഹേശ്വരൻ		175 ലക്ഷം
ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള കാർഷിക വിളകളുടെ സൂക്ഷ്മ പ്രജനനവും ദേശീയ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ.കെ.ഉമാ മഹേശ്വരൻ	2012	25 ലക്ഷം

വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം ടിഷ്യൂകൾച്ചർ				
കർഷക സാമ്പനം	ശ്രീമതി. രാധിക എൻ. എസ്	എം.ഡി.ടി. പ്രോജക്ട്		2 ലക്ഷം
അന്തർ വ്യപന ശേഷിയുള്ള മിശ്ര കമിളായ പിരി ഫോർമോ സ്പോറ ഇൻഡിക്ക് ഉപ യോ ഗിച്ചു വാഴയിലെ ഫ്യൂ സേറിയം വാട്ട ത്തി ന്റെ രോഗ നിയ ത്ര ണവും ഉൽ പ്പാദ നം വർദ്ധി പ്പക്കു നാനും	കെ.എസ്. സി.എസ്. ടി.ഇ	ഡോ.ജോയി.എം	2016	24.734 ലക്ഷം
നിരോധിച്ച കീട / കമിൾ നാശിനി കൾ ക്ക് ബദൽ മാർഗ്ഗ ങ്ങൾ സ്വീക രിച്ചു കേരളത്തിലെ പ്രധാ ന വൃക്ഷങ്ങളുടെ കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	ആർ.കെ. വി.വൈ	ഡോ.ജോയി.എം	2013	23.25 ലക്ഷം
തെങ്ങിന്റെ മാരകമായ മഞ്ഞളിപ്പ് രോഗം	ജി.ഓ.കെ പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്	ഡോ.ജോയി.എം		1.5 ലക്ഷം
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഫോർ പ്ലാന്റിങ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ആര്യ. കെ	2012	8,12,472/-
മെയിന്റനൻസ് ഓഫ് ബോട്ടണി ഗാർഡൻ	കെ.എ.യു.	ഡോ. ആര്യ. കെ	2017	1,00,880
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈബ്രിഡ് വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ഹൈടെക് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജീസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബീനാ തോമസ്	2017	3.5 ലക്ഷം

നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് സീഡ് ആന്റ് നേസ്റ്റി പ്രോഗ്രാം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. സി. ലേഖാരാണി	2017	2.5 ലക്ഷം
മോളികുലാർ മാർക്കർ എയ്ഡഡ് സെലക്ഷൻ ഫോർ നേവൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻ കോമാടൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. വി.ജി. ജയലക്ഷ്മി	2016	93,170
ഡിബിറ്റി പ്രോജക്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് ഇൻ റയിസ് വെറൈറ്റിസ് ഫോർ കേരള വിത്ത് പിരമിഡഡ് ജീൻസ് ഫോർ റെസിസ്റ്റൻസ് റൂ ബി എൽ ബി തു മോളികുലാർ മാർക്കർ എയ്ഡഡ്	ഡി.ബി.റ്റി	ഡോ. വി.ജി. ജയലക്ഷ്മി	2016	6,66,210/-
ഇവാല്യൂഷൻ ഓഫ് സൂപ്പിരിയർ കൾച്ചർ ഫോർ യീൽഡ് ആന്റ് യെല്ലോ വെയിൻ മൊസൈക് റെസിസ്റ്റൻസ് ഇൻ ഒക്റ (ഏബെൽ മോസ്ട്രസ് എസ് ലൂയിൻസ് എൽ) മോൻച്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ആര്യ. കെ	2017	1.50 ലക്ഷം

8. വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ശാസ്ത്രജ്ഞൻ	പരിപാടിയുടെ പേര്	തീയതി
ശാസ്ത്രജ്ഞൻ	വിഷ്ണുക്കുണി എക്സിബിഷൻ, പുത്തരിക്കണ്ടം, തിരുവനന്തപുരം	20/04/2017 മുതൽ 15/05/2017
ശാസ്ത്രജ്ഞൻ	ചക്ക മഹോൽസവം : ആർ.എ.ആർ.എസ് വയനാട്	09/08/2017 - 10/08/2017
ഡോ.ബി.സീമ ഡോ. ജി.എസ്.ശ്രീദയ	ഫിനിഷിംഗ് സൂൾ ഫോർ വി.എച്ച്.എസ്.ഇ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹോൾഡേഴ്സ് - 2017-18 ഉത്ഘാടനം	12/12/2017
ഡോ.അലൻ തോമസ് ഡോ.ബി.സീമ	അഭിമുഖം പരിപാടി കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	24/06/2017
ഡോ.ആർ ഗ്ലാഡിസ്	മണ്ണു സംരക്ഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ ആവശ്യകതയെപ്പറ്റിയും സൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണു പരിശോധനശാല ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	05/12/2017
ഡോ.കെ. ഉഷാകുമാരി	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ക്വാളിറ്റി ഓർഗാനിക് ഇൻപുട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് റാഫ്ഡ് കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ് ടെക്കനോളജീസ്	20/03/2018 21/03/2018
ഡോ.നവീൻ ലിനോ	ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	29/05/2017 30/05/2017
ഡോ.നവീൻ ലിനോ	ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	06/06/2017 07/06/2017
ഡോ.നവീൻ ലിനോ	ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	19/06/2017 20/06/2017
ഡോ.നവീൻ ലിനോ	ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	21/08/2017 മുതൽ 25/08/2017 വരെ
ഡോ.നവീൻ ലിനോ	ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	14/02/2018 15/02/2018

ഗ്രാമ സഹവാസപരിപാടി 2017 (1)

കാലയളവിൽ ഗ്രാമീണ പ്രവർത്തി പരിചയ പരിപാടി 2017 നോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഗ്രാമ സഹവാസ പരിപാടി ഇടുക്കി, കട്ടപ്പന ബ്ലോക്കിലെ ഉപ്പുതുറഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ വച്ച് 2017 മെയ് 20-30 വരെ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

ഉപ്പുതുറസെന്റ് ഫിലോമിനാസ് ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടത്തിയ ഗ്രാമ സഹായസംഘം പരിപാടിയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ കർഷകർക്കായി പരിശീലന പരിപാടികൾ, സെമിനാറുകൾ, കാർഷിക ക്ലിനിക്കുകൾ, കാർഷിക പ്രദർശനം, കാർഷിക ഭവന സന്ദർശനം, പ്രശ്നോത്തരി തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിച്ചു. പങ്കാളിത്ത ഗ്രാമീണ വിശകലന പരിപാടി അഥവാ (പി.ആർ.എ) നടത്തി. ഉപ്പുതുറ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി ഒരു വികസനരേഖ സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് അധികാരികൾക്ക് കൈമാറുകയുണ്ടായി.

ഗ്രാമ സഹായസംഘം പരിപാടി 2017 (1)

ഈ കാലയളവിൽ 2014 അവസാന വർഷ ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഗ്രാമീണ പ്രവർത്തി പരിചയ പരിപാടി 2017 (2) നോട് അനുബന്ധിച്ച് പ്രിഥ്വിക 2017 (2) ന്റെ ഭാഗമായി ഓറിയന്റേഷൻ, കൃഷിഭവൻ ട്രെയിനിംഗ്, വാട്ടർഷെഡ് മാനേജ്മെന്റ്, ഫാം പ്ലാനിംഗ്, പ്രോഗ്രസ്സീവ് ഫാർമർ അറ്റാച്ച്മെന്റ്, സെൽഫ് ഹെൽപ്പ് ഗ്രൂപ്പ്, അഗ്രോക്ലിനിക്കിന്, മീഡിയ അറ്റാച്ച്മെന്റ്, എൻ.ജി.ഒ. ട്രെയിനിംഗ്, അറ്റാച്ച്മെന്റ് ഇൻ ബാങ്ക്, വില്ലേജ് സ്റ്റേ എന്നീ മോഡ്യൂളുകൾ നടത്തുകയുണ്ടായി. ഓറിയന്റേഷൻ മോഡ്യൂളിൽ വിവിധ മേഖലകളിൽ നിന്നുള്ള വിദഗ്ധർ ക്ലാസ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു. കൃഷിഭവൻ ട്രെയിനിംഗിൽ പല ഗ്രൂപ്പുകളിലായി 102 വിദ്യാർത്ഥികൾ പ്രവൃത്തി പരിചയം നേടി. വാട്ടർഷെഡ് മോഡ്യൂളിൽ പാലപ്പുരിലെ തണ്ണീർത്തടം സന്ദർശിക്കുകയുണ്ടായി വെങ്ങാനൂർ തണ്ണീർത്തടത്തിന്റെ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. ഫാം പ്ലാനിംഗ് മോഡ്യൂളിൽ 39 വികസിത കർഷകരെ സന്ദർശിക്കുകയും കൃഷിയിടങ്ങളിൽ സർവ്വേ നടത്തുകയും ചെയ്തു. പ്രോഗ്രസ്സീവ് ഫാർമർ അറ്റാച്ച്മെന്റിൽ 20 കർഷകരുടെ ഭവനങ്ങളിലായി വിദ്യാർത്ഥികൾ താമസിക്കുകയും അവരുടെ കാർഷികവൃത്തികളിൽ പങ്ക് ചേരുകയും ചെയ്തു. എസ്.എച്ച്.ജിയുടെ ഭാഗമായി അഞ്ച് പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. അഗ്രോക്ലിനിക്കിന് മോഡ്യൂളിന്റെ ഭാഗമായി നാല് ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിഞ്ഞ് വിദ്യാർത്ഥികൾ അഞ്ച് പഞ്ചായത്തുകളിലെ 20 വാർഡുകളിൽ ക്ലിനിക്കുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. മീഡിയ അറ്റാച്ച്മെന്റ് മോഡ്യൂളിന്റെ ഭാഗമായി പ്രധാന മാധ്യമങ്ങളായ ഏഷ്യാനെറ്റ്, ദൂരദർശൻ എന്നിവ സന്ദർശിച്ചു. എൻ.ജി.ഒ കളായ പി.ഡി.എസ്, ഐ.ഡി.ഡബ്ലിയു.സി എന്നിവിടങ്ങളിൽ താമസിച്ച അവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിച്ചു. ഇ.ഡി.പി, മോഡ്യൂളിന്റെ ഭാഗമായി സി.ടി.സി.ആർ.ഐ. യിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തുകയും നാല് കച്ചവട പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തു. ഇന്റസ്മിയൽ അറ്റാച്ച്മെന്റ് മോഡ്യൂളിൽ അവർ 20 കാർഷിക അധിഷ്ഠിത സംരംഭങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചു. ആർ.എ.ആർ.എസ്, കെ.വി.കെ മോഡ്യൂളുകളിൽ നാല് ആർ.എ.ആർ.എസ്, കെ.വി.കെ. കളിൽ സന്ദർശിച്ച് പഠനം നടത്തി. അറ്റാച്ച്മെന്റ് ഇൻ ബാങ്ക് മോഡ്യൂളിൽ അവർ മൂന്നു ഗ്രൂപ്പുകളായി തിരിഞ്ഞ് മൂന്ന് ബാങ്കുകൾ സന്ദർശിച്ചു.

ഡിസംബർ 22 മുതൽ 31 വരെ വയനാട് ജില്ലയിലെ നൂൽപ്പുഴ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ മുലംകാവ് ഹൈസ്കൂളിൽ 'ഗ്രാമ സഹായസംഘം പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഗ്രാമ സഹായസംഘം പരിപാടിയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ കർഷകർക്കായി പരിശീലന പരിപാടികൾ, സെമിനാറുകൾ, കാർഷിക ക്ലിനിക്കുകൾ, കാർഷിക പ്രദർശനം, കാർഷിക ഭവന സന്ദർശനം, പ്രശ്നോത്തരി തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിച്ചു. പങ്കാളിത്ത ഗ്രാമീണ വിശകലന പരിപാടി അഥവാ (പി.ആർ.എ.) നടത്തി.

ന്ത്യർപ്പഴ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനത്തിനായി ഒരു വികസനരേഖ സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് അധികാരികൾക്ക് കൈമാറുകയുണ്ടായി. വിദ്യാർത്ഥികൾ മുലംകാവ് സ്കൂളിൽ അടുക്കള തോട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു.

കർഷകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രയോജനപ്രദമായ വിളകളും ശാസ്ത്രീയ പരിപാലന രീതികളും കണ്ടു മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി അഗ്രോണമി വിഭാഗത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഒരു ക്രോപ്പ് മ്യൂസിയം (വിള മ്യൂസിയം) ഒരു സംയോജിത കൃഷിയുടെ മോഡൽ, ഒരു ജൈവവിളത്തോട്ടം എന്നിവ പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. കർഷകർ കൊണ്ടു വരുന്ന മണ്ണ് / ചെടി സാമ്പിളുകളിലെ മൂലകങ്ങളുടെ അളവും ടിഷ്യൂ ലാബിൽ പിരിശോധിച്ചു നൽകുന്നു.

നാലാം വർഷ ബി.എസ്സി. എം.എസ്സി. (സംയോജിത) ജൈവസാങ്കേതിക വിദ്യാർത്ഥികൾ പാഠ്യപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി "ഡി.എൻ.എ 2018" എന്ന പേരിൽ ജനുവരി 17- 18 തീയതിയിൽ ജൈവസാങ്കേതിക വിദ്യയെ സംബന്ധിച്ച് ആഘോഷ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

കർഷകർക്ക് നേരിട്ടും ഫോൺ വഴിയും കാർഷിക പ്രശ്നപരിഹാര നിർദ്ദേശമാർഗ്ഗങ്ങൾ, മണ്ണ് പരിശോധന, കൃഷിയിട സന്ദർശനം, വിത്തുകളുടെയും, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും വിപണനം തുടങ്ങിയവ അഗ്രോക്ലിനിക്കിന്റെ ഭാഗമായി.

ഡി.എൻ.എ. 2018: ജൈവ സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര മേള 2018 ജനുവരി 17 രാവിലെ 10.30 ന് നടത്തുകയുണ്ടായി. ബഹു: കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ: വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു ചടങ്ങിൽ നേത്ര പരിശോധനാ ക്യാമ്പ്, ക്യാൻസർ പരിശോധന ക്യാമ്പ് സ്റ്റേഹ ജാല സ്ത്രീ ശാക്തീകരണ പരിപാടി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേണ്ടി മോക്ക് പ്രസ്സ്, കാർട്ടൂൺ, മോഡൽ മേക്കിംഗ് എന്നിവയിൽ മൽസര പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. മേളയോട് അനുബന്ധിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ചർച്ചാ ക്ലാസ്സുകൾ, മത്സരങ്ങൾ ജൈവ സാങ്കേതിക ശാസ്ത്ര പ്രദർശനം എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു.

"സങ്കൽപ്പ് സേ സിദ്ധി" - 2017 ആഗസ്റ്റ് 30 രാവിലെ 10 മണിക്ക് ബഹു: കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ: വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ സങ്കൽപ്പ് സേ സിദ്ധി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യവസ്ഥാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണിയും മിത്ര നികേതൻ, കെ.വി.കെ. വെള്ളനാടും സംയുക്തമായി സാങ്കേതിക വിദ്യാഭിനം സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇതോടൊപ്പം കേന്ദ്ര കൃഷി കർഷകക്ഷേമ മന്ത്രാലയം ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ഏഴിന കർമ്മ പരിപാടിയുടെ വിശദീകരണവും, നവഭാരത പ്രതിജ്ഞയും ഉൾപ്പെടുത്തി.

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ:

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥി കളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
ബെനിഫിഷ്യൽ ആസ്പെക്ട്സ് ആന്റ് മെത്തേർഡ് ഓഫ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് ബയോഫെർട്ടിലൈസേഷൻ ട്രിപലൈസേഷൻ		ട്രൈബൽ ഫാർമേഴ്സ്, എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫീസേർസ്, ആന്റ് ഒഫീഷ്യൽസ് ഓഫ് അട്ടപ്പാടി	അഗളി, ഷോളയൂർ, പുതുർ പഞ്ചായത്ത് ഓഫ് അട്ടപ്പാടി	6/2/201, 7/2/2018 & 8/2/2018	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി
ട്രൈബൽ ഗ്രൂപ്പ് ഇൻ പെപ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ (കുരുമുളക് ഉൽപാദനത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യ)		കെ.വി.കെ & കൃഷി വകുപ്പ്	വയനാട്	22/06/2017	ഡോ .ശ്രീകല. ജി.എസ്
2. വാല്യൂ ആന്റ് ഫുഡ് പ്രോടക്ട്സ് ഫ്രം അലോവിറാ (കറ്റാർവാഴയുടെ മൂല്യ വർദ്ധിത ഭക്ഷ്യ ഉൽപന്നങ്ങൾ)		കെ.എ.യു. & കെ.എസ്. സി.എസ്. ടി.ഇ	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ്.	27/10/2017 , 28/10/2017	ഡോ. ജെസ്സിക്ക്കട്ടി . പി.സി.
3. പ്ലാന്റ് പ്രോപ്പഗേഷൻ ആന്റ് ഗ്രാഫ്റ്റിങ്ങ് ടെക്നിക്കൽ (സസ്യപ്രവർത്തനവും ഗ്രാഫ്റ്റിങ്ങ് ടെക്നിക്കുകളും)		ഫിനിഷിങ്ങ് സ്കൂൾ	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ്.	03/01/2018	ഡോ. ദീപ.എസ് നായർ
4. പ്ലാന്റ് പ്രോപ്പഗേഷൻ ആന്റ് ഗ്രാഫ്റ്റിങ്ങ് ടെക്നിക്കൽ		ഫിനിഷിങ്ങ് സ്കൂൾ	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ്.	11/01/2018	ഡോ .ദീപ .എസ് നായർ

(സസ്യ പ്രവർത്തനവും ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് ടെക്നിക്കുകളും)					
കൂണിലെ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	കർഷകർ (20)		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	23/01/2017	ഡോ. രാമജോൺ, പ്രൊഫസർ/ഡോ. സുമ ദിവാകർ, പ്രൊഫസർ
കൂണിലെ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	കർഷകർ (20)		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	24/01/2017	ഡോ.സുമ ദിവാകർ, പ്രൊഫസർ/ഡോ .അനിതാചന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
ഫലങ്ങളിൽ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	കർഷകർ (25)		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	24/01/2017	ഡോ. രാമജോൺ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
ഫല സംസ്കരണം	കർഷകർ (30)		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	13/01/2017	ഡോ .അനിതാ ചന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
പുഷ്പാലങ്കാരം	വിദ്യാർത്ഥികൾ (50)		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	11/01/2017	ഡോ. രാമജോൺ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്
കൂണിലെ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	കർഷകർ (25)		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	30/05/2017	ഡോ. രാമജോൺ, പ്രൊഫസർ

					ഡോ.സുമ ദിവാകർ, പ്രൊഫസ ർ/ ഡോ. അനിതാ ചന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ ർ
ചക്കയിൽ മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	സ്ത്രീകൾ (25)	കുടുംബശ്രീ, മറിയ കൺവെൻഷ ൻ സെന്റർ, ഗാന്ധിപുരം, തിരുവനന്തപു രം	ഗാന്ധിപു രം, തിരുവന ന്തപുരം	24/01/2017	ഡോ.സുമ ദിവാകർ, പ്രൊഫസ ർ
കൂണിലെ മുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	കർഷക ർ (25)		കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായ ണി	30/05/2017	ഡോ. രാരി ജോൺ, പ്രൊഫസ ർ/ ഡോ.സുമ ദിവാകർ, പ്രൊഫസ ർ/ ഡോ .അനിതാ ചന്ദ്രൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ ർ
മണ്ണ് സംരക്ഷിക്കേണ്ട തിന്റെ ആവശ്യകതയെ പ്പറ്റിയും സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ ക്കായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ സഞ്ചരിക്കുന്ന	200	സോയിൽ സയൻസ്	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായ ണി	05/12/2017	ഡോ.ആർ ഗ്ലാഡിസ്

മണ്ണു പരിശോധനശാല ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി					
ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ക്വാളിറ്റി ഓർഗാനിക് ഇൻപുട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് റാപ്ഡ് കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ് ടെക്കനോളജീസ്	200	സോയിൽ സയൻസ്	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	20/03/2018 21/03/2018	ഡോ.കെ. ഉഷാകുമാരി
ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	1	സോയിൽ സയൻസ്	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	29/05/2017 30/05/2017	ഡോ. നവീൻ ലിനോ
ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	2	സോയിൽ സയൻസ്	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	06/06/2017 07/06/2017	ഡോ. നവീൻ ലിനോ
ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	1	സോയിൽ സയൻസ്	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	19/06/2017 20/06/2017	ഡോ. നവീൻ ലിനോ
ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	1	സോയിൽ സയൻസ്	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	21/08/2017 മുതൽ 25/08/2017 വരെ	ഡോ. നവീൻ ലിനോ
ശുചിത അതിവേഗ മാലിന്യ സംസ്കരണം	4	സോയിൽ സയൻസ്	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	14/02/2018 15/02/2018	ഡോ. നവീൻ ലിനോ
എ.സി. എ.ബി.സി. പരിശീലന പരിപാടികൾ	16	ട്രെയിനിംഗ് സർവ്വീസ് സ്കീം	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി, മാർച്ച് 2018	ഡോ.ബി. സീമ ഡോ.എൻ. കിഷോർ കുമാർ ഡോ. അലൻ തോമസ്

					ഡോ.ജി. എസ്. ശ്രീദയ.
പച്ചക്കറിയിലെ കീടങ്ങളും അവയുടെ നിയന്ത്രണവും	-	CoA	എക്സ്റ്റൻഷൻ സെമിനാർ ഹാൾ TSS, CoA	08/11/17	ഡോ. റെജി രാണി.ഒ.പി
ഓൺ ജോബ് ടൈനിങ് VHSE	-	CoA	എക്സ്റ്റൻഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് മേജർ ഹാൾ	30/10/17	ഡോ .അമൃത. വി.എസ്
ബി ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	-	VAIGA -2017	വെള്ളാനിക്കര ക്യാമ്പസ്	29/12/17	ഡോ .അമൃത. വി.എസ്
VHSE വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ടൈനിങ്	-	CoA	CoA വെള്ളായണി	10/01/18	ഡോ .അമൃത. വി.എസ്
ഇൻ സർവ്വീസ് ഓറിയന്റേഷൻ ട്രെയിനിംഗ് ഫോർ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് പരീക്ഷണശാലയിൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ മണ്ണ്, വിള പരിശോധന	23	അഗ്രോണമി	അഗ്രോണമി കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	2017 ജൂലൈ 25 മുതൽ 27 വരെ	ഡോ. ഷീല.കെ. ആർ
സുസ്ഥിര ജൈവ ഔഷധ കൃഷി (കർഷകർക്ക് 5 പരിശീലനം)		അഗ്രോണമി	ശാന്തി ഗ്രാം ചപ്പാത്ത് കെ. വി.കെ സദാനന്ത പുരം, പന്നിയൂർ, കുമരകം	ഡിസംബർ - മാർച്ച്	ഡോ .അനിൽകുമാർ.എസ്

			കാർഷിക കോളേജ്, പടനക്കാട്		
		അഗ്രോണമി	കെ. വി.കെ.	07/02/18 മുതൽ 10/02/18 വരെ	ഡോ. ജയകൃഷ്ണകുമാർ
കൂൺകൃഷി	140	എ.ഐ.സി. ആർ.പി മഷ്റൂം	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	29/05/17 15/07/17 23/09/17 19/10/17 25/01/18 28/03/18	ഡോ. സുഷ.എസ് . താര
സസ്യരോഗ നിർണ്ണയം	15	കൃഷി	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	2018 ജനുവരി 16 മുതൽ ഫെബ്രുവരി 1 വരെ	ശ്രീമതി. രാധിക എൻ.എസ് ഡോ.കെ. ഉമാ മഹേശ്വരൻ
അഗ്രോ ക്ലിനിക്	7000	സസ്യരോഗ വിഭാഗം	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	2017 മെയ് മുതൽ 2017 ഒക്ടോബർ	ഡോ. ജോയി.എം ഡോ.സുഷ എസ്. താര ശ്രീമതി. രാധിക എൻ.എസ്

പദ്ധതിയുടെ പേര്	ശീർഷകം	ആകെ പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	തീയതി
ട്രെയിനിംഗ് പരിപാടി	ചൈൽഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ത്രൂ ഹോർട്ടികൾച്ചർ തൈറപ്പി	37	28/04/2017 മുതൽ 29/04/2017
ട്രെയിനിംഗ് പരിപാടി	ഒ.ജെ.റ്റി ട്രെയിനിംഗ് - വി.എച്ച്.എസ്.ഇ- രണ്ടാം വർഷം (തിരുവല്ലം ഗവ: വി.എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ്)	24	23/10/2017 മുതൽ 28/10/2017

ടെയിനിംഗ് പരിപാടി	ഒ.ജെ.റ്റി ടെയിനിംഗ് - വി.എച്ച്.എസ്..ഇ- രണ്ടാം വർഷം(പി.ടി.എം.വി.എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ് മരുതൂർക്കോണം)	29	30,31/10/2017 & 01/11/2017
ടെയിനിംഗ് പരിപാടി	ടെയിനിംഗ് പരിപാടി - കൂൺ ഉൽപ്പാദനം	30	19,20/10/2017
ടെയിനിംഗ് പരിപാടി	ഒ.ജെ.റ്റി ടെയിനിംഗ് - വി.എച്ച്.എസ്..ഇ- ഒന്നാം വർഷം (തിരുവല്ലം ഗവ: വി.എച്ച്.എസ്സ്.എസ്സ്)	26	06/11/2017 മുതൽ 13/11/2017
ടെയിനിംഗ് പരിപാടി	എസ്സ്.എം.പി.ബി യുടെ സഹായത്തോടെ ടെയിനിംഗ് പരിപാടി - ടെക്നോളജി ട്രാൻസ്ഫർ & സ്റ്റേക്ഹോൾഡേഴ്സ് ഫോർ അഗ്രിമെന്റിംഗ് റാ ഡ്രഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ	100	27,28/10/2017 & 20,21/12/2017 & 5,6/01/2018
ടെയിനിംഗ് പരിപാടി	എച്ച്.ആർ.ഡി-ഫോർ ടീച്ചേഴ്സ്	13	16/12/2017
ടെയിനിംഗ് പരിപാടി	എച്ച്.ആർ.ഡി-ഫോർ സ്റ്റഫ്	22	23/12/2017
ടെയിനിംഗ് പരിപാടി	എച്ച്.ആർ.ഡി-ഫോർ സ്റ്റഫ്	39	06/01/2018
ടെയിനിംഗ് പരിപാടി	എച്ച്.ആർ.ഡി-ഫോർ സ്റ്റഫ്	25	20/01/2018

2. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം : 9 എണ്ണം

10. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	103
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	42
പുസ്തകങ്ങൾ	14
ലഘു ലേഖകൾ	6

11. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 1216

12. വിത്തുകൾ/ നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ :

മൈക്രോബയോളജി

നം.	ഉല്പന്നം	അളവ് (കിലോ)	വരുമാനം (രൂപ)
1	ജീവാണു വളങ്ങൾ	10042	7,04,420
2	ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻ്റ്സ്	12125	9,41,155
3	കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ഇനോക്കുലം	1391	1,11,280
4	മാതൃകൾച്ചർ	-	2,43,700
		ആകെ	20,00,555

ഒളതികൾച്ചർ

നം.	ഇനം	എണ്ണം	തുക
1.	പച്ചക്കറിവിത്തുകൾ	255.49 Kg	6.5 lakh
2.	തൈകൾ	48323 എണ്ണം	

സോയിൽ സയൻസ് ആൻ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി

വിള/ ഇനം	വരുമാനം (രൂപ)
മണ്ണു പരിശോധന ജലം ചെടി	2,40,422/-
വളം വേസ്റ്റ് പ്രോസെസിങ്ങ് കിറ്റ് പരിശീലനം	1,25,390/-
ആകെ വരുമാനം (രൂപ)	3,65,832/-

എൻ്റമോളജി

മിത്ര കുമിൾ ഉൽപാദനം : 97,337.5/-
 തേൻ ഉൽപാദനം : 81,360.0/-

അനിമൽ ഹസ്പൻ്ററി

നം.	ഉൽപ്പന്നം (വിറ്റ് വരവ്)	ഉൽപ്പാദനം	വില	വരുമാനം/ ലാഭം (രൂപ)
1.	പാൽ	29,243 liter	40	11,69,720.00
2.	കാളക്കട്ടി	2 Nos. (47 Kg)	30	1,410.00
3.	ആട്	-	-	-
4.	മുട്ടനാട്	-	-	-
5.	മുട്ട	5,438 Nos.	6	32,628.00
6.	കോഴികുഞ്ഞു	-	-	-
7.	കോഴി (കൾട്)	125 Nos. (235.7)	100	23,570.00
8.	പന്നി	22 Nos. (2215 kg)	100	2,21,500.00
9.	പന്നി കുഞ്ഞുങ്ങൾ	43 Nos. (498.4)	250	1,24,600.00
10.	ചാണകം	50,873 kg	01	50,873.00

11.	ചാണകപ്പൊടി	15170 kg	05	75,850.00
12.	ഗോമൂത്രം	304 liter	10	3,040.00
13.	ആട്ടിൻ വളം	1953 Kg	02	3,906.00
14.	കോഴി വളം	195 Kg	02	390.00
15.	തീറ്റ പുല്ല്	-	-	-
16.		633 Nos.	08	5,064.00
ആകെ I				17,12,551.00

പ്ലാന്റ് പത്തോളജി

നമ്പർ	ഇനം	അളവ്	രൂപ
1	കൂൺ വിത്ത്	2268	79380
2	മാതൃ വിത്ത്	34	6800
3	കൾച്ചർ ട്യൂബ്	5	1250
4	കൂൺ	32	6334
5	കൂൺ ബെഡ്	164	12300
6	കമ്പോസ്റ്റ് വിത്ത്	65	1300
		ആകെ	1,07,365/-

പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് ആന്റ് ജനറ്റിക്സ്

വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 35,470/-
 ആകെ ഫാം നികുതി (മൊത്തം ഉല്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - Rs.50,50,471/-

13. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിലെ ലബോറട്ടറികളും ക്ലിനിക്കുകളും ഐ.സി.എ.ആർ. ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.

14: മറ്റു വിവരങ്ങൾ

- വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ സോയിൽ സയൻസ് വിഭാഗത്തിൽ ലോക മണ്ണടിനാചരണത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം 2017 ഡിസംബർ 5 - തീയതി ഉച്ചയ്ക്ക് 2.00 മണിയ്ക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള കാർഷിക കോളേജ് വൈസ്ചാൻസലർ ശ്രീ.ടീക്കാറാം മീണ, ഐ.എ.എസ് (പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി & കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ) നിർവ്വഹിച്ചു. "ഭൂമിയ്ക്കായുള്ള കരുതൽ മണ്ണിൽ നിന്നും 'തുടങ്ങാം' എന്നതാണ് ലോക ഭക്ഷ്യ കാർഷിക സംഘടന ഈ വർഷത്തെ മുഖ്യ പ്രമേയമായി തിരഞ്ഞെടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഈ വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് നടത്തിയ ഉപന്യാസം, ചിത്രരചന, കൊളാഷ് എന്നീ മത്സരങ്ങളിൽ, വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ വിജയികളായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള സമ്മാന ദാനവും തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്കായുള്ള സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് വിതരണവും ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈസ്ചാൻസലർ നിർവ്വഹിച്ചു.

- മണ്ണു സാമ്പിളുകൾ (സൌജന്യമായി) പരിശോധിച്ച് വേണ്ട ശുപാർശകൾ നൽകി സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണു പരിശോധനശാലയുടെ വിവിധ പദ്ധതികളായി കൃഷിക്കാരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പോയി മണ്ണു പരിശോധന നടത്തി ശുപാർശയും നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകി. കർഷകർക്കായുള്ള സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് വിതരണം 05/12/2017 - ൽ കേരള കാർഷിക കോളേജ് വൈസ്ചാൻസലർ ശ്രീ.ടീക്കാറാം മീണ, ഐ.എ.എസ് (പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി & കാർഷികോത്പാദന കമ്മീഷണർ) നിർവ്വഹിച്ചു.

15. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ.

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		19,37,02,796/-
പദ്ധതി വിഹിതം		2,13,03,000/-
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)		1,46,49,640/-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		□12,38,113/-

* ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ നിന്നും കിട്ടിയത്.

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ,
കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാ,
വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ
2. അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : കാർഷികം
3. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. സി.ജോർജ്ജ് തോമസ്
4. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	132	80	52
ഭരണവിഭാഗം	86	45	41
സഹായികൾ			
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ)	49 പുരുഷൻമാർ 39 സ്ത്രീകൾ	5 പുരുഷൻമാർ 28 സ്ത്രീകൾ	44 പുരുഷൻമാർ 11 സ്ത്രീകൾ
ആകെ		125	143

ബി) അദ്ധ്യയന/ഗവേഷണ വിഭാഗം പദ്ധതി/പദ്ധതിയേതര/പുറമേയുള്ള പദ്ധതികൾ*
(വ്യക്തമാക്കുക)

5. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ / വർക്കുഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ / വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.പി.ഇന്ദിര (പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്)	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ ഫുഡ് & ന്യൂട്രിഷണൽ സെക്യൂരിറ്റി ത്രൂ വെജിറ്റബിൾ ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ റിലേഷൻ ടു ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച്		ദേശീയ പച്ചക്കറി ഗവേഷണ സ്ഥാപനം വാരണാസി	9/12/17
ഡോ.ടി പ്രദീപ്കുമാർ (പ്രൊഫസർ & ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗ്)				11/12/17
ഡോ.പി.ഇന്ദിര (പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്)	ആത്മ വർക്ക് ഷോപ്പ് റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ		കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	എല്ലാ മാസവും
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണം		എസ്.എച്ച്.എച്ച് തിരുവനന്തപുരം	9/5/17

ഡോ.കെ.പി സുധീർ	പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണ രംഗത്തെ യന്ത്രവൽകരണവും സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകളും		ഐ.ഐ.എച്ച്.ആർ, മഡിക്കേരി	19/5/17
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണവും നിർവ്വഹണവും		കെ.വി.കെ, കൊല്ലം	19/6/17
ഡോ.പി.കെ. സുരേഷ്കുമാർ	കാർഷിക രംഗത്തെ യന്ത്ര വൽകരണം		കെ.വി.കെ, കൊല്ലം	16/6/17
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സാങ്കേതിക വികസനവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും		കേരള വെറ്റിനറി ആന്റ് അനിമൽ സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, മണ്ണൂർ	27/7/17
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ		കേരള പോലീസ് അക്കാദമി	4/8/17
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	ചക്ക സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകളും അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്ററിന്റെ പങ്കാളിത്തവും	അനന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ	ആർ.എ.ആർ.എസ്.അമ്പലവയൽ	13/8/17
ഡോ.കെ.പി .സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ		കേരള പോലീസ് അക്കാദമി	19/9/17
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്റർ		സി.ജി.എസ്.എഐ ഫ്.ഇ.ഡി, വെള്ളാനിക്കര	23/9/17
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും	ദേശീയ സെമിനാർ	കേരള വെറ്റിനറി സർവ്വകലാശാല	3/11/17
ശരണ്യ.എസ്	സുസ്ഥിരമായ ഭക്ഷ്യോൽപ്പാദനം ഭക്ഷ്യ പര്യാപ്തയും കാലാവസ്ഥാ മാറ്റങ്ങളും	ദേശീയ സെമിനാർ	കേരളവെറ്റി നറി സർവ്വകലാശാല	3/11/17 4/11/17
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ നിർവ്വഹണ സംവിധാനം		കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവനന്തപുരം	11/12/17 12/11/17
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണം		ജില്ല വ്യവസായകേന്ദ്രം, അയ്യന്തോൾ, തൃശ്ശൂർ	21/12/17
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ		കിഴങ്ങുവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവനന്തപുരം	22/12/17
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്റർ		കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര (വൈഗ 2017 18)	31/12/17

ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	നേത്രക്കായ സംസ്കരണ രംഗത്തെ യന്ത്ര വൽകരണം		കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര (വൈഗ 2017 18)	31/12/17
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	ചക്ക സംസ്കരണവും മുല്യവർദ്ധനവും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ		സി.ഐ.എസ്.എസ്.എ. തിരുവനന്തപുരം	08/1/18
ഡോ.പി.കെ സുരേഷ്കുമാർ	കണിക ജലസേചനം		വടക്കഞ്ചേരി	9/1/2018
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ മാറിവരുന്ന പ്രവണതകൾ	ദേശീയ സെമിനാർ	സാഫി കോളേജ് കോഴിക്കോട്	10/1/2018
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്റർ		സെന്റ്. ആൽബർട്ട്സ് കോളേജ്, എറണാകുളം	20/1/2018
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സാങ്കേതിക വികസനവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും		കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, ഇടുക്കി	24/1/2018
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	30 മാത് കേരള ശാസ്ത്ര പരിഷത്ത്		തലശ്ശേരി	28/1/2018
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും വെല്ലുവിളികളും	അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ	സെന്റ് തെരേസാസ് കോളേജ്, കൊച്ചി	10/2/2018
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംരംഭനവും പേക്കേജിങ്ങും		ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫറം, വെള്ളാനിക്കര	15/2/2018
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	നൂതനവും ആയുർവേദ പരമ്പരയായ ഭക്ഷ്യ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും പോഷക ഗുണവും	അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ	ശ്രീ സത്യ സായി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹൈ യർ ലേണിങ്ങ് അന്തപുർ	16/2/2018
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	നേത്രക്കായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും മുല്യവർദ്ധനവും നാഷണൽ ബനാന ഫെസ്റ്റിവൽ	ദേശീയ സെമിനാർ	സി.ഐ.എസ്.എസ്.എ സ.എ തുരുവനന്തപുരം	19/2/2018
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	എമർജിംഗ് സിനർജീസ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ, ഫുഡ് പ്രോസസിങ്ങ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് ബയോടെക്നോളജി	അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ	കാരുണ്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി	21/2/2018
			ആന്റ് സയൻ സസ്, കോയമ്പത്തൂർ	23/2/2018
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ സാങ്കേതിക വികസനവും സംരംഭകത്വ സാധ്യതകളും		ടൗൺഹാൾ, പാലക്കാട്	28/2/2018
ഡോ.കെ.പി സുധീർ	പഴം പച്ചക്കറി വിളകളുടെ സംരംഭനവും		ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫറം, വെള്ളാനിക്കര	7/3/2018

ഡോ.പി.കെ. സുരേഷ്കുമാർ	കൃഷി ശാസ്ത്ര സമീക്ഷ		കർഷക ഭവൻ	24/3/2018
ഡോ.ബി അജിത്കുമാർ (എ ഐ സി ആർ പി എ എം)	അഗ്രോമെറ്ററോളജി ഫോർ സസ്ട്രെയ്നബിൾ ഡവലപ്മെന്റ്, സ്പെഷ്യൽ എമ്പാഫാസിസ് ഓൺ അഗ്രോമെറ്റീരോളോജിക്കൽ ക്ലൈമറ്റ് റേസിലിന്റ് ഫാർമിംഗ് ആൻഡ് ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി	ദേശീയം	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഹിസാർ ഹരിയാന	12/10/2017 മുതൽ 14/10/2017 വരെ
ഡോ.ബി അജിത്കുമാർ (എ ഐ സി ആർ പി എ എം)	വർക്കിങ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ് ഓഫ് എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ അഗ്രോ മെറ്ററോളജി	ദേശീയം	എസ് കെ യു എ എസ് ടി, ജമ്മുകാശ്മീർ	27/11/2017 മുതൽ 29/11/2017 വരെ
ഡോ.ബി അജിത്കുമാർ (എ ഐ സി ആർ പി എ എം)	പതിനാലാമത് ക്യാമ്പസിറ്റി എൻഹാൻസ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ "ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് "	ദേശീയം	ജെ എൻ കെ വി യു, ജബൽപൂർ	21/02/2018 മുതൽ 28/11/2017 വരെ
ഡോ.അനിത ചെറിയാൻ	വാഴയിലെ രോഗനിയന്ത്രണം		കെ.വി.കെ മലപ്പുറം	24/1/2017
ഡോ.അനിത ചെറിയാൻ	നെല്ലിലെയും പച്ചക്കറികളിലെയും രോഗനിയന്ത്രണം		അങ്ങാടിപ്പുറം മലപ്പുറം	28/1/2017
ഡോ.രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	29 റം കേരള ശാസ്ത്ര കോൺട്രസ് 2017		തിരുവല്ല	28/1/2017 31/1/2017
ഡോ.അനിത ചെറിയാൻ	സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണം		തൃശൂർ ടൗൺ ഹാൾ	8/2/2017
ഡോ.രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	കൊക്കോയിലെ രോഗങ്ങൾ		കർഷക ഭവനം	1/3/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	കശുമാവിലെ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങളും		കശുമാവ് ഗവേഷണകേന്ദ്രം മാടകുത്ര	8/3/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ ഡോ.രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	രോഗ പ്രവചനവും അതിന്റെ നിയന്ത്രണവും		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തി	29/3/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ ഡോ.രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	ഓർഗാനിക് പി ഓ പി വർകേഷൻ		കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	19/4/2017
ഡോ.രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	വില്ലേജ് സ്റ്റേ പ്രോഗ്രാം ഓഫ് റാവെ 2013 ബാച്ച് സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണം		അഗളി, പാലക്കാട്	30/5/2017
ഡോ.ദീപ ജെയിംസ്	കുൺ കൃഷിയും പ്രാധാന്യവും		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തി	5/7/2017

രേഷ്മ രാജ്	കുൺലൈ രോഗങ്ങളും നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങളും		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തി	7/7/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ ഇന്റർഫേസ് തരിശുരഹിത തൃശ്ശൂർ		തൃശ്ശൂർ ടൗൺ ഹാൾ	8/7/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	മാവിന്റെ രോഗങ്ങൾ		കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	26/7/2017
ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	ഹോർട്ടികൾച്ചർ പ്രിയോറിറ്റിസ് ആൻഡ് എമേർജിങ് ട്രെൻഡ്സ്	അന്തർ ദേശീയം	ഐ.ഐ.എസ്, ബാംഗ്ലൂർ	5/9/2017 8/9/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		സെൻട്രൽ ജയിൽ വിയൂർ	19/10/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	ഇസഡ് ആർ ഇ എ സി വർകേഷൻ		ആർ എ ആർ എസ്, കുമാരകം	24/10/2017
ഡോ. ദീപ ജെയിംസ്	കുൺ കൃഷി		സെന്റ് മേരീസ് കോളേജ്, തൃശ്ശൂർ	6/11/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	പച്ചക്കറിയിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		കൃഷി വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം, മണ്ണുത്തി	30/11/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		സെൻട്രൽ ജയിൽ വിയൂർ	30/11/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	നെല്ലിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		മതിക്കര, മുല്ലക്കര	22/12/2017
ഡോ. രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	അഗ്രോക്ലിനിക്കി		വൈഗ എക്സിബിഷൻ 2017	27/12/2017 29/12/2017
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	റാവെ പ്രോഗ്രാം 2013 ബാച്ച് ഫോറസ്റ്ററി കോളേജ്		പട്ടിക്കാട്	3/1/2018
ഡോ. രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, കുരുമുളക് എന്നിവയിലെ രോഗങ്ങൾ		സുഗന്ധവിള നഴ്സറി, വെള്ളാനിക്കര	6/1/2018
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ ഡോ. രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	അഗ്രോക്ലിനിക്കി		തൃശൂർ	20/1/2018
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	കർഷക പരിശീലന പരിപാടി		എ ആർ എസ് മണ്ണുത്തി	31/1/2018
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	മംഗോ സെമിനാർ		മുതലമട, പാലക്കാട്	2/2/2018
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	നെല്ലിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		തിരുവിലാമല, തൃശൂർ	3/2/2018
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	വാഴയിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		പറപ്പുക്കര, തൃശൂർ	4/2/2018
ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	പച്ചക്കറിയിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ		സെൻട്രൽ ജയിൽ, വിയൂർ	22/2/2018
ഡോ. രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം		ന്യൂമാൻസ് കോളേജ് തൊടുപുഴ	9/2/2018

ഡോ.രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	ഇന്ത്യയിലെ സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങൾ		എരുമയൂർ, പാലക്കാട്	16/2/2018
ഡോ.രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം		കെ വി കെ കോട്ടയം	27/2/2018
ഡോ.രശ്മി വിജയ രാഘവൻ	കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തി	17/3/2018
ശ്രീമതി നൊർമ്മ സേവ്യർ	നേഷണൽ കോൺഫ്രൻസ് ഓൺ ഓക്സോജനി ന്യൂട്രീഷ്യസ് "ക്യാൻസർ രോഗാവസ്ഥയിലെ പോഷകാവശ്യങ്ങൾ"	ദേശീയം	അലബാർ ക്യാൻസർ സെന്റർ	11/11/2017
ശ്രീമതി നൊർമ്മ സേവ്യർ	നേഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ ഹോം സയൻസ് എ കേലിഡോസ്കോപ്പ് ഓഫ് ലിഫ് "ഹോംസയൻസന്തിരന്തരം മാറിക്കൊരിക്കലുള്ള വർണ്ണാഭമായ ജീവിതത്തിന്"	ദേശീയം	ഗവൺമെന്റ് കോളേജ് ഫോർ വുമൺ തിരുവനന്തപുരം	16/11/2017 & 17/11/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	വാഴ കൃഷിയെ കുറിച്ച് ക്ലാസ് നടത്തി		കാർശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മണ്ണുത്തി	4/7/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കായിക പ്രജനന രീതി ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	5/7/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	വാഴ കൃഷിയെ കുറിച്ച് ക്ലാസ് നടത്തി		ഹോളി ഫാമിലി ചർച്ച് സ്കൂൾ ഒളരിക്കര, തൃശ്ശൂർ.	7/7/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കായിക പ്രജനന രീതി ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	8/8/2017
ഡോ.കെ.അജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	ചക്കയെപ്പറ്റി ഇന്റർനാഷണൽ സെമിനാർ		ആർ എ ആർ എസ് അമ്പലവയൽ	10/8/2017
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ	പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ സസ്യം സംരക്ഷണ രീതിയെ പറ്റി സെമിനാർ നടത്തി		കൈനകി വില്ലേജ് ആലപ്പുഴ	17/8/2017
ഡോ.കെ.അജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	ആദായ വർദ്ധനവിനും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനും സ്മാർട്ട് കൃഷി രീതികൾ		മേലലയാ	18/9/2017 & 25/9/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	വാഴനാരു ഉൽപാദനം		പ്രോസസിങ്ങ് ടെക്നോളജി	19/9/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കായിക പ്രജനന രീതി ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	25/9/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	വാഴനാരു ഉൽപാദനം		പ്രോസസിങ്ങ് ടെക്നോളജി	26/9/2017

ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ	കായിക പ്രജനന രീതി ഗ്രാഹ്റ്റിങ്		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	26/9/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കായിക പ്രജനന രീതി ഗ്രാഹ്റ്റിങ്		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	4/11/2017
ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ	കായിക പ്രജനന രീതി മുകുളനം		കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	9/11/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	കുട്ടു ഉത്തരവദിത്വ സംരംഭം		കാനറാ ബാങ്ക്, ആമ്പല്ലൂർ	27/11/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	വാഴ കൺവീനർ സാങ്കേതിക വിഭാഗം, വാഴയെ പറ്റി പേപ്പർ അവതരണം വൈഗ 2017		സി ടി ഐ, കർഷക ഭവനം	29/12/2017
ഡോ.എ.സുമ പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്, ഡോ.കെ.അജിത് കുമാർ, പ്രൊഫസർ ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ	മാവ് കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും കയറ്റുമതി സാധ്യതകളും എന്ന വിഷയത്തെ കുറിച്ച് ഏകദിന ശില്പശാല		മുതലമട	2/2/2018
ഡോ.മിനി ശങ്കർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഇന്റർനേഷണൽ സിമ്പോസിയം ഓൺ ഹോർട്ടികൾച്ചർ ആന്റ് ട്രഡ്സ്	ഇന്റർനേഷണൽ	ഐ സി എ ആർ ഐ ഐ എച്ച് ആർ ബാംഗ്ലൂർ	5/9/2017 8/9/2017
അനുപമ.ടി.വി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ ഫുഡ് അഡികസി ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് സ്ട്രാറ്റജിസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഫുഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ	നാഷണൽ	തൃശൂർ	3/11/2017 4/11/2017
ഡോ.യു. ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	ഇന്റർനേഷണൽ സിമ്പോസിയം ഓൺ ഓർക്കിഡ് ആന്റ് ഓർക്കിഡ്സ്, സ്ട്രോബെറി, മൈനർ ഫ്രൂട്ട്സ് ആന്റ് ഫ്ലവേഴ്സ്	ഇന്റർനേഷണൽ	അമ്പലവയൽ	12/1/2018 16/1/2018
ഡോ.കെ.ബി.ഷീല, പ്രൊഫസർ	കപ്പാസിറ്റി ബുൾഡിങ് വർക്കേഷപ്പ് ഫോർ എക്സലൻസ് ഇൻ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ആന്റ് ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഗവർണ്ണൻസ് ഇൻ കേരള	സംസ്ഥാന തലം	ഐ എം ജി, തിരുവനന്തപുരം	17/10/2017
മീഗിൾ ജോസഫ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	കപ്പാസിറ്റി ബുൾഡിങ് വർക്കേഷപ്പ് ഫോർ എക്സലൻസ് ഇൻ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ആന്റ് ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഗവർണ്ണൻസ് ഇൻ കേരള	സംസ്ഥാന തലം	ഐ എം ജി, തിരുവനന്തപുരം	17/10/2017

ഡോ.സജി ഗോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കപ്പാസിറ്റി ബുൾഡിങ് വർക്കേഷൻ ഫോർ എക്സലൻസ് ഇൻ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ആന്റ് ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഗവർണ്ണൻസ് ഇൻ കേരള	സംസ്ഥാന തലം	ഐ എം ജി, തിരുവനന്തപുരം	17/10/2017
ഡോ. സജി ഗോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വൈഗ 2017 (ട്രോപ്പിക്സ്: സ്കോപ്പ് ഓഫ് വാലു അഡ്വീഷൻ ഇൻ മൈൻഡ് പ്രമുട്ടസ്)	അന്തർ ദേശീയം	കെ.എ.യു, വെള്ളാനിക്കര	29/12/2017
മീഗിൾ ജോസഫ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	വൈഗ 2017 (ട്രോപ്പിക്സ്: ന്യൂട്ട്രിഷൻ റിസർച്ച് യൂട്ടിലൈസേഷൻ)	അന്തർ ദേശീയം	കെ.എ.യു, വെള്ളാനിക്കര	29/12/2017
ഡോ.കെ.ബി. ഷീല പ്രൊഫസർ	വൈഗ 2017 (ട്രോപ്പിക്സ്: പേക്കേജിങ് ആന്റ് പ്രൊസസിങ് ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ)	അന്തർ ദേശീയം	കെ.എ.യു, വെള്ളാനിക്കര	29/12/2017
ഡോ.പി.സുരേഷ്കുമാർ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് (ആർ.എസ്.ഒ)	ക്യൂ.ആർ.റ്റി ഓഫ് എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ എം.എസ്.എൻ.പി.ഇ	ദേശീയം	യു.എ.എസ്, ജി.കെ.വി.കെ കമ്പസ്, ബാഗ്ലൂർ	19/12/2017 - 21/12/2017
ഡോ.ജിജി ജോസഫ് പ്രൊഫസർ	കമ്മ്യൂണിറ്റി സീഡ് ബങ്ക് സു കോംപക്ട് ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ജ്	ദേശീയം	വയനാട്	23/02/2018 - 25/02/2018
ഡോ.ബീജു എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ.സിന്ധു മോൾ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജി.ഐ. രജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് നിലമ്പൂർ തേക്ക് സയറ്റിഫിക്കേഷൻ റിപ്പോർട്ട്	യൂണിവേഴ്സിറ്റി	കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്രി വെള്ളാനിക്കര	22/01/2018 - 23 - 24 ഫെബ്രുവരി 2018
ഡോ.സിന്ധു മോൾ പി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫിസിയോളജിക്കൽ & മോളിക്കുലാർ ഫ്ലൂയിഡ് ഓഫ് ഇംപ്രൂവിംഗ് ക്രോപ്പ് അഡാപ്റ്റേഷൻ സു ട്രൗഡ്സ്	ദേശീയം	ഡി.ഓഫ് ക്രോപ്പ് ഫിസിയോളജി, യു എ.എസ് ബാഗ്ലൂർ	27/02/2017 - 11/03/2017
ഡോ.സിന്ധു മോൾ പി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐ.പി.ആർ	യൂണിവേഴ്സിറ്റി	എ.ആർ.എസ് മണ്ണുത്തി	15/12/2017
ഡോ.സിന്ധു മോൾ പി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നെല്ല്	അന്തർ ദേശീയം	എൻ.ആർ.ആർ.ഐ, കട്ടക്, ഒഡീഷ	05- 09 ഫെബ്രുവരി 2018
ഡോ.സിന്ധു മോൾ പി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഫീൽഡ് ഡേ	ദേശീയം	എൻ.ബി.പി.ജി, ആർ, വെള്ളാനിക്കര	
	കൊക്കോ ഫാം ഡേ	ദേശീയം	കൊക്കോ റിസർച്ച് സെന്റർ, വെള്ളാനിക്കര	29/01/2018

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

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	സയൻസ് അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ആന്റ് റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ്	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സ്റ്റാഫ് കോളേജ് ഓഫ് ഇന്ത്യ	12/3/2018 - 23/3/2018	ഡി.എസ്.ടി
ഡോ.രശ്മി വിജയരാഘവൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാനോടെക്നോളജിയുടെ ഉപയോഗ രോഗകീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ	എൻ ബി എ ഐ ആർ, ബാംഗ്ലൂർ	15/11/2017 - 24/11/2017	
ഡോ.രശ്മി വിജയരാഘവൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സയന്റിഫിക് പബ്ലിഷിംഗ്	ഫോറസ്റ്ററി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	23/02/2018 - 24/02/2018	
ശ്രീമതി. നോർമ്മ സേവ്യർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റീസന്റ് അഡ്വാൻസ് ഇൻ ബയോ അക്റ്റീവ് കോമ്പൗണ്ട് ഫ്രം മെലിൻ ഓർഗാനിസംസ് ആൻഡ് ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈ വാല്യു പ്രോഡക്റ്റ് ഫോർ ഹെൽത്ത് മേനേജ്മെന്റ്	സി എം എഫ് ആർ ഐ കൊച്ചിൻ	23/1/2018 - 12/2/2018	ഐ സി എ ആർ സി എം എഫ് ആർ ഐ (മെലീവ് ബയോടെക്നോളജി ഡിവിഷൻ)
ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	റീസന്റ് അഡ്വാൻസ് ഇൻ ബയോ അക്റ്റീവ് കോമ്പൗണ്ട് ഫ്രം മെലിൻ ഓർഗാനിസംസ് ആൻഡ് ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈ വാല്യു പ്രോഡക്റ്റ് ഫോർ ഹെൽത്ത് മേനേജ്മെന്റ്	സി എം എഫ് ആർ ഐ കൊച്ചിൻ	23/1/2018 - 12/2/2018	ഐ സി എ ആർ സി എം എഫ് ആർ ഐ (മെലീവ് ബയോടെക്നോളജി ഡിവിഷൻ)
ശ്രീമതി. നോർമ്മ സേവ്യർ	മാംസ സംസ്കരണവും അറവുശാലകളിൽ പാലിക്കേ ഗുണനിലവാരങ്ങളും	അീറ്റു ടെക്നോളജി യൂണിറ്റ് കെ വി എ എസ് യു	22/3/2018 - 24/3/2018	കെ വി എ എസ് യു മണ്ണുത്തി
അനുപമ.ടി. വി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എക്സ്പ്ലോയിറ്റേഷൻ ആന്റ് കൺസർവേഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റ് ജനറ്റിക് റിസോഴ്സസ് ഓഫ് മേജർ, മൈൻ ആന്റ് അർ എക്സ്പ്ലോയിറ്റഡ് ഫ്രൂട്ട് ക്രോപ്പ്സ്	കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മൈസൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ സയൻസ്, ബഗൻകോട്ട	4/12/2017 - 24/12/2017	ഐ.സി.എ. ആർ

ഡോ.ബിജു എസ്	സയന്റിഫിക്സ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ	മണ്ണുത്തി വെറ്റിനറി കോളേജ്	11/07/2017 - 31/07/2017	
ഡോ.ജിജി ജോസഫ്	ട്രയിനിംഗ് ടു ട്രയിനേഴ്സ് പ്രോഗ്രാം	കുന്ദംകുളം	09/07/2017 7 - 12/07/2017	

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ / വർക്കോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ()

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്	കാലവസ്ഥ വ്യതിയാനവും കൃഷിയും എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ് എ ഐ സി ആർ പി എം - എൻ ഐ സി ആർ എ കീഴിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു	നിറമരുതുർ പഞ്ചായത്ത് മലപ്പുറം	07/03/2018
കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്	കാലവസ്ഥ വ്യതിയാനവും കൃഷിയും എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ് എ ഐ സി ആർ പി എം - എൻ ഐ സി ആർ എ കീഴിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു	വളവന്നൂർ പഞ്ചായത്ത് മലപ്പുറം	13/03/2018
വർക്ക്ഷോപ്പ്	സൈന്റിഫിക് വെയ്റ്റിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പ്	കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി കെ.എ.യു	23/2/2018 - 24/2/2018
വർക്ക്ഷോപ്പ്	റിസർച്ച് പബ്ലിഷിംഗ് ആന്റ് പ്ലേജിയാസിംഗ്	സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി കെ.എ.യു	16/12/2017
പരിശീലന പരിപാടി	ചക്കയുടെ മുഖ്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	അരിമ്പുർ	16/5/2017
പരിശീലന പരിപാടി	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	പാലക്കാട്	25/5/2017
പരിശീലന പരിപാടി	പഴങ്ങളിൽ നിന്നും മുഖ്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	കെ വി കെ തൃശൂർ	25/8/2017
പരിശീലന പരിപാടി	മാങ്ങയിൽ നിന്നും മുഖ്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	26/7/2017
പരിശീലന പരിപാടി	ലബുസംസ്കരണം പച്ചക്കറികളിൽ	കെ വി കെ തൃശൂർ	24/8/2017
പരിശീലന പരിപാടി	ഭക്ഷ്യനിയമങ്ങളും രെജിസ്ട്രേഷനും	കെ വി കെ തൃശൂർ	24/8/2017
പരിശീലന പരിപാടി	വിളവെടുപ്പിനുശേഷമുള്ള പഴം പച്ചക്കറി പരിപാലനം	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	18/9/2017

പരിശീലന പരിപാടി	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപ ഉത്പന്നങ്ങൾ	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	18/9/2017 - 20/9/2017
പരിശീലന പരിപാടി	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപ ഉത്പന്നങ്ങൾ	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	25/9/2017 - 27/9/2017
പരിശീലന പരിപാടി	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപ ഉത്പന്നങ്ങൾ	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	21/11/2017 - 23/11/2017
പരിശീലന പരിപാടി	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപ ഉത്പന്നങ്ങൾ	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	11/12/2017 - 13/12/2017
പരിശീലന പരിപാടി	വിളവെടുപ്പിനുശേഷമുള്ള പഴം പച്ചക്കറി പരിപാലനം	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	24/11/2017
പരിശീലന പരിപാടി	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	എ ആർ എസ്, മണ്ണുത്തി	ജനുവരി 2018
പരിശീലന പരിപാടി	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	2/2/2018
പരിശീലന പരിപാടി	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	3/3/2018
പരിശീലന പരിപാടി	പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	16/2/2018
പരിശീലന പരിപാടി	പച്ചക്കറിവിളകളുടെ മുല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	3/3/2018
പരിശീലന പരിപാടി	പഴംപച്ചക്കറി സംസ്കരണം	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	6/3/2018
പരിശീലന പരിപാടി	പച്ചക്കറിവിളകളുടെ മുല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	7/3/2018
പരിശീലന പരിപാടി	പച്ചക്കറിവിളകളുടെ മുല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങൾ	സി. ഒ. എച്ച് വെള്ളാനിക്കര	9/3/2018
പരിശീലന പരിപാടി	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണമാർഗ്ഗങ്ങളും, സംസ്കരണയൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകളും	സി. ആർ. എസ്, മാടക്കത്തറ	27/3/2018

ഡി) ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/സ്കോളർഷിപ്പുകൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ.പി ഇന്ദിര, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	നാഷണൽ കോൺഫ്രൻസിലെ ക്ലൈമറ്റ് റീ സൈലന്റ് വെജിറ്റബിൾ & ഹെഡ് അവതരിപ്പിച്ച ഓഫ് സീസൺ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ട്രോപ്പിക്കൽ കാബ്ബേജ് ഹൈബ്രിഡ്സ് ഇൻ ദി റ്റ്രെയിൻസ് ഓഫ് കേരള എന്ന പോസ്റ്ററിന് ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ് ലഭ്യമായി.

ഡോ.ടി. പ്രദീപ് കുമാർ	ഐ.ഐ.വി.ആർ വാരണാസിയിൽ 09/12/17 മുതൽ 11/12/17 വരെ നടന്ന നാഷണൽ കോൺഫറൻസിൽ ഡോ. ടി പ്രദീപ് കുമാർ ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ സയൻസ് ഫെല്ലോ ആയി തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടു.
	ഏറ്റവും മികച്ച ബെസർവേറ്ററിക്കുള്ള അവാർഡ് ലഭിച്ചു. കാർഷിക കാലാവസ്ഥയും സുസ്ഥിര വികസനവും ദേശീയ സെമിനാറിൽ പോസ്റ്റർ അവതരണത്തിൽ ഒന്നാം സമ്മാനം കരസ്ഥമാക്കി.
ഡോ.രശ്മി വിജയരാഘവൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കേരള ശാസ്ത്ര കോൺഗസ് 2017 ൽ അവതരിപ്പിച്ച പാവലിലെ മൃദുരോമപുഷ്പിനെതിരെ കുമിൾനാശിനികളും ജൈവ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും വിലയിരുത്തൽ എന്ന പോസ്റ്ററിന് ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ് ലഭ്യമായി.
ഡോ.രശ്മി വിജയരാഘവൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഹോർട്ടികൾച്ചർ പ്രിയോറിറ്റീസ് ആൻഡ് എമേർജിങ്ങ് ട്രെൻഡ്സ് എന്ന അന്താരാഷ്ട്ര സിമ്പോസിയത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ച പരിശോധനഫലം എന്ന പോസ്റ്ററിന് ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ് ലഭ്യമായി.
ആരതി കൃഷ്ണ വി.കെ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കോൺട്രാക്ട്)	തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ബയോടെക്നോളജിയും കൂണും എന്ന സെമിനാറിൽ കൂൺ കൃഷിയിലെ സബ്സ്ട്രാറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തക്കാളിയിലെ ബാക്റ്റീരിയൽ വട്ടം നിയന്ത്രിക്കൽ എന്ന പോസ്റ്ററിന് ബെസ്റ്റ് പോസ്റ്റർ അവാർഡ് ലഭ്യമായി.
ഡോ.കെ അജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	കർണ്ണാടകയിൽ വച്ചു നടന്ന ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ക്രോപ്പ്സ് ഓഫ് ഹ്യൂമിഡ് ട്രോപ്പിക്സ് ദേശീയ സമ്മേളനത്തിൽ വെച്ച് ഏറ്റവും നല്ല പോസ്റ്ററിനുള്ള അവാർഡ് കരസ്ഥമാക്കി
അനൂപമ,ടി.വി.അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ ഫുഡ് അഡികസി ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് സ്ട്രാറ്റജീസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഫുഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ 2017 നവംബർ 3, 4 തീയതികളിൽ പങ്കെടുത്തു. ഈ പ്രസൻറേഷനിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം.

6. അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017 - 2018 ൽ ഉൾക്കൊ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം			2017 - 2018 ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം		
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
യു.ജി	184	60	യു.ജി	46	8
പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	50	12	പി.ജി (ശാസ്ത്രശാഖ)	35	13

പി. എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	12	4	പി. എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	4	4
----------------------------	----	---	----------------------------	---	---

2017-18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്രശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
അഗ്രഗ്രാണമി			
എം എസ്. സി	ലക്ഷ്മി ശേഖർ	ഡോ.സി.ജോർജ്ജ് തോമസ്	വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫലിഫന്റ് ഫ്യൂട്ട് യാം(അമോർഫോഫാലസ് പീനിഫോളിയസ്)
എം എസ്. സി	അപർണ്ണ കെ.കെ	ഡോ. മീര. വി.മേനോൻ	ഡൈവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് എക്കിനോക്ലോവ എസ്.പി. ആൻഡ് ദെയർ റെസ്പോൺസ്റ്റ സെലക്ടീവ് ഹെർബിസൈഡ്സ്.
എം എസ്. സി	ധനലക്ഷ്മി വി.എൻ	ഡോ. ഉഷ.കെ.ഇ.	വാലിയേഷൻ ഓഫ് ലിക്വിഡ് ഓർഗാനിക് മാനുവേർസ് ആൻഡ് ദെയർ ഇഫെക്റ്റ് ഓൺ ക്രോപ് പ്രൊഡക്റ്റിവിറ്റി
എം എസ്. സി	അഞ്ജന ദേവരാജ് ജി.	ഡോ. കെ.പി പ്രമീള	കോമ്പാറ്റബിലിറ്റി ഓഫ് ഹെർബിസൈഡ്സ് ആൻഡ് ഇൻസക്റ്റിസൈഡ്സ് ഫോർ ടാൻക് മിക്സ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഇൻ വെറ്റ് സീഡഡ് റൈസ്
എം എസ്. സി	ഷംല കെ.	ഡോ.പി.വി.ഡിന്ധു	മൈക്രോസൈറ്റു വേരിയേഷൻസ് ഓഫ് ഒക്ര (ഏബെൽ മോഷിയസ് എസ്കുലെൻഡസ്) അൺഡർ ഡിഫറന്റ് വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രാക്ടീസസ്)
എം എസ്. സി	ആയിഷമോൾ പി.ബി.	ഡോ.എ.ലത	ടിലേജ് ആൻഡ് വാട്ടർ സേവിംഗ് ടെക്നിക്കസ് ഫോർ ബ്ലാക്ക് ഗ്രാം ഇൻ റൈസ് ഫാലോസ്.
എം എസ്. സി	അവിൽ. ടി.തോമസ്	ഡോ.ദീപ തോമസ്	വാട്ടർ ആൻഡ് വീഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ഏറോബിക് റൈസ്
വെജിറ്റബിൾ & സയൻസ്			

എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	മാളവിക. ഒ (2015-12-019)	ഡോ.പി.ഇന്ദിര	പെർഫോമൻസ് ഓഫ് ചെറി റ്റൊമാറ്റോ (സൊലാനം ലൈക്കോപെർസിക്കം) വാർ.സെറൊസിഫോറം ജിനോട്രൈപ്പസ് ഇൻ റെയിൻ ഗെൽറ്റർ ആന്റ് ഓപ്പൺ ഫീൾഡ്
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	അഖില എ.എൻ (2015-12-001)	ഡോ.സാറ.ടി. ജോർജ്ജ്	സ്റ്റേൻഡൈസേഷൻ ഓഫ് ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് ഇൻ ബിറ്റർ ഗാർഡ് (മൊമൊർഡിക്ക ക്യാരറ്റിന) ആൻഡ് വാട്ടർമെല്ലൻ (സിട്രല്ലസ് ലെനേറ്റസ്)
പി.എച്ച്.ഡി (ഹോർട്ടി)	അജയ് ഭരവാജ് (2012-22-106)	ഡോ.ടി. പ്രദീപ്കുമാർ	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് പാർത്തനോകാർപ്പിക് ജീനിയസ് ഹൈബ്രിഡ് ഇൻ ക്യാക്കുംബർ (ക്യാക്കുംബർ സടിവസ്) ഫോർ പ്രൊട്ടെക്റ്റഡ് കൾട്ടിവേഷൻ

മൈക്രോബയോളജി

എം.എസ്.സി	മഹേഷ് മോഹൻ	ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	മെറ്റാജിനോമിക് അനാലിസിസ് ഓഫ് ബാക്ടീരിയൽ ഡൈവേർസിറ്റി ഇൻ ദി റൈസോസ്ഫിയർ ഓഫ് അരക്കാനട്ട് പ്ലാന്റ് എഫക്റ്റുട് ബൈ യെല്ലോയിങ് ഇൻ വയനാട്
എം.എസ്.സി	ജാനീഷ് റോസ് ജേക്കബ്	ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ബ. തുറിജിയെൻസിസ് ഐസോലേറ്റ് എഗൈൻസ്റ്റ് ഡൈഫോണിയ ഇൻഡിക്ക
എം.എസ്.സി	വിനയ്കുമാർ. ബി	ഡോ.കെ. സുരേന്ദ്രഗോപാൽ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ബയോഫിലിം ബേയ്സ്ഡ് മൈക്രോബിയൻ ആന്റിഗോണിസ്റ്റിക് ഫോർ ഡമാനേജുമെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ ബോൺ ഡിസ്റ്റർസ് ഗ്രോത്ത് പ്രൊമോട്ടർ ഇൻകൗപി

അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി

എം.എസ്.സി	വെങ്കട് സതീഷ് ജസ്തി	ഡോ. ബി അജിത്കുമാർ	അസെസ്മെന്റ് ഓഫ് റൈസ് പ്രൊഡക്ഷൻ അർ ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് സിനാറിയോസ്
-----------	---------------------	-------------------	---

പ്ലാന്റ് പത്തോളജി

എം.എസ്.സി	പി. അമൃത	ഡോ.രശ്മി വിജയരാഘവൻ	കാറ്റലോഗിങ് ആന്റ് ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ഓഫ് ഫങ്കൽ ഡിസീസ് ഓഫ് സ്റ്റ്രോബെറി
എം.എസ്.സി	ദീപ പവാർ	ഡോ. സൈനാമോൾ കുര്യൻ	മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഫങ്കൽ ഡിസീസ് ഓഫ് കാപ്സികം അർ പ്രൊട്ടെക്റ്റഡ് കൾട്ടിവേഷൻ
എം.എസ്.സി	നൂസ്രത്ത് ബീഗം	ഡോ. യാമിനി വർമ്മ	കാർക്കറ്റൈസേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഫങ്കൽ പാത്തോജൻ ഓഫ് കോളിഫ്ളവർ ആന്റ് കാബേജ്

പി. എച്ച്.ഡി	അഹമ്മദ് മുസ്തഫ. വി	ഡോ.അനീത ചെറിയാൻ	മോളികൃലാർ കാരകൃദൈസേഷൻ ഓഫ് വൈറസ് കാസിങ് ഇൻഫെക്ഷൻസ് ക്ലോറോസിസ് ഡിസീസ് ഓഫ് ബനാന
സോയിൽ സയൻസ്			
എം.എസ്.സി	ശ്രീധർ എൻ (2014-11-217)	ഡോ.ദുർഗ്ഗാദേവി കെ എം	ഇൻഫ്ലുവൻസ് ഓഫ് വീട് മാനേജ്മെന്റ് പ്രാക്ടീസസ് ഓൺ ദി സോയിൽ ക്വാളിറ്റി അറ്റ്ട്രിബ്യൂട്ട്സ് ഓഫ് ആൾട്ട്രിസോള്
എം.എസ്.സി	അമൃത കെ (2015-11-047)	ഡോ.ദുർഗ്ഗാദേവി കെ എം	എഫക്ട് ഓഫ് ഹെർബീസിഡീസ് ആന്റ് കെമിക്കൽ കറക്ടാ റിസ്ക്സ് ഓഫ് സോയിൽ ഓൺ മൈക്രോബിയൻ ബയോമാസ് കാർബൺ ആന്റ് ഫുൻക്ടൈം ആക്ടിവിറ്റീസ്
എം.എസ്.സി	ശ്രീഷ്മ സുരേഷ് (2015-11-054)	ഡോ.ശൈലജ കുമാരി കെ	മേജർ ന്യൂട്രിയന്റ് ഡിസോർ ഡെഴ്സ് ഓഫ് ബനാന (നേത്രൻ വെറൈറ്റി) ഇൻ വൈക്കം ബ്ലോക്ക്
എം.എസ്.സി	രഘുനാഥ് എച്ച് എൻ (2015-11-047)	ഡോ.ബെറ്റി ബാസ്റ്റിൻ	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി ഇൻ പോട്ട വാട്ടർ ഷെഡ് ഓഫ് പഴയന്നൂർ ബ്ലോക്ക് ഇൻ തൃശൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട്
എം.എസ്.സി	രമ്യ കെ എം (2015-11-043)	ഡോ.ബീന വി ഐ	സോയിൽ ടെസ്റ്റ് ബേസ്ഡ് ഫെർട്ടിലൈസർ പ്രിസ്ക്രിപ്ഷൻസ് ഫോർ ഇൻ മഗ്നീഷ്യം ഡെഫിഷ്യന്റ് അൾട്ട്രിസോളസ് ഓഫ് കേരള.
എം.എസ്.സി	സുമത്യ സുലൈമാൻ (2015-11-027)	ഡോ.തുളസി വി	സീക്വെൻഷൻ ഓഫ് കാർബൺ ആന്റ് ഇൻഫർമേഷൻസ് ഓഫ് ബെ ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രാക്ടീസസ് അർ ലോങ്ങ് ടൈം ഫെർട്ടിലൈസേർ എക്സ്പെരിമെന്റ്സ്
പി എച്ച് ഡി	ബിന്ദു പി എസ് (2013-21-115)	ഡോ.പി സുരേഷ് കുമാർ	കെമിസ്ട്രി ആന്റ് ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ ഓഫ് കാർബൺ ആന്റ് മഗ്നീഷ്യം ഇൻ ട്രോപ്പിക്കൽ ആസിഡ് സോയിൽസ് ഓഫ് കേരള
കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ്			
എം.എസ്.സി	രേഷ്മ ടി.ആർ	ഡോ.അനീത .ഇ.ആർ	കൗമാര പ്രായക്കാർക്ക് ചെറുധാന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ന്യൂട്രിമിക്സുകളുടെ നിർമ്മാണവും ഗുണനിലവാരവും
എം.എസ്.സി	അജീഷ് കെ എച്ച്	ഡോ ഷാരോൺ സി.എൽ.	കുഴ പക്കയിൽ നിന്നും വെർമ്മിമെല്ലിയുടെ നിർമ്മാണവും ഗുണനിലവാരവും

എം.എസ്.സി	ശ്രുതി.പി.എം	ഡോ.സീജ തോമച്ചൻ	ഗ്രാൻ നൈൻ വാഴപ്പുഴത്തിൽ നിന്നുള്ള മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളും പോഷക-ഗുണങ്ങളും
എം.എസ്.സി	എസ്.ചന്ദ്രപ്രഭ	ഡോ.ഷാരോൺ. സി .എൽ	ചെറുധാന്യങ്ങളുപയോഗിച്ചുള്ള വെർമ്മിസെല്ലിയുടെ നിർമ്മാണവും ഗുണനിലവാരവും
ഫ്രൂട്ട് സയൻസ്			
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	മുഹമ്മദ് അസലം	ഡോ.കെ. അജിത്കുമാർ	വയനാട്ടിലേക്ക് യോജിച്ച സ്ക്രോബറിക്ക് അനുയോജ്യമായ വളപ്രയോഗം
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	അർജുൻ മോഹൻ	ഡോ.കെ. അജിത്കുമാർ	സ്ക്രോബറിക്ക് അനുയോജ്യമായ വളപ്രയോഗം
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	ദീപ.ടി	ഡോ.സി.കെ.ഗീത	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ഫ്രാഗ്രൻസ് വാൻഡേഷ്യസ് ഓർക്കിഡ്സ് ഫോർ ഓർണമെന്റൽ ട്രയിറ്റ്സ്
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	ശില്പി.പി	ഡോ.മിനി ശങ്കർ	റിഫൈൻമെന്റ് ഓഫ് ന്യൂട്ട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രാക്റ്റീസ് ഇൻ ഡെൻഡ്രോണിയം ഓർക്കിഡ്
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	ഉമേഷ്.സി	ഡോ.ശ്രീലത.യു	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ആഫ്രിക്കൻ മാരിഗോൾഡ് ഫൈബ്രിഡ്/വറൈറ്റീസ് ഫോർ യീൽഡ് ആന്റ് റെസിസ്റ്റൻസ് ടി ബാക്റ്റീരിയൽ വിൽറ്റ്
പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി			
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	കരിഷ്മ സെബാസ്റ്റ്യൻ	മീഗൽ ജോസഫ്.പി	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് കാരകുറ്റ റൈസേഷൻ ആന്റ് വാല്യു അഡീഷൻ ഓഫ് സ്വീറ്റ് ലോവി ലോവി
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	ഗ്രീഷ്മ.കെ.ജി	ഡോ.പി.ബി. പുഷ്പലത	ഒപ്റ്റിമൈസേഷൻ ഓഫ് മെത്തേർഡ്സ് ഫോർ ജൂസ് എക്സ്‌ട്രാക്ഷൻ ആന്റ് വാല്യു അഡീഷൻ ഓഫ് പേഷൻ ഫ്രൂട്ട്
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	റോസ് മേരി എസ്. സേവിയർ	ഡോ.കെ.ബി.ഷീല	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ഇവാലുവേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ചെറി റ്റൊമാറ്റോ
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	ആരോഗ്യമേരി സുപ്രീത എസ്	മീഗൽ ജോസഫ്.പി	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് സ്റ്റുഡീസ് ഇൻ നീലമതി
എം.എസ്.സി (ഹോർട്ടി)	സീനത്ത്. കെ.കെ	ഡോ.എം.എൽ. ജ്യോതി	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് പിക്നിങ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ പ്രൊസസിങ് കാളിറ്റി
അഗ്രികൾച്ചറൽ എന്റുമോളജി			
എം.എസ്.സി	ചാന്ദിനി എസ്.എം	ഡോ.സുസന്നാമ്മ കുരിയൻ	റെസ്പോൺസ് ടു സൈലക്റ്റഡ് ഒക്ര (അബല്മോശസ് എസ്ക്യൂ ലെന്റ്സ് (എൽ) മോയിബ് കൾട്ടീവാസ് ടു നോട്ട് നെമറ്റോഡ് മെലഡോഗൈനെ ഇങ്കോഗിൻ (കോഫോയിഡ് ആന്റ് വൈഡ്)

എം.എസ്.സി	അൽക ഷെറീഫ്	ഡോ.ഹസീന ഭാസ്കർ	ബയോ എഫിക്കസി ഓഫ് അക്കാദമിക് പാത്തേജൻ, അക്രിമോണിസം സൈലാനിക്കം (പെൻജ്) ഗാംസ് ആന്റ് ഇവാൻസ് എഗയൻസ്റ്റ് സ്പൈഡർമൈൻ റെട്ട്രാനിക്കസ് ട്രേക്കസ് എബറാ അക്കരി ; ട്രെട്രാനിക് ഡേ
എം.എസ്.സി	അനുശ്രീ പ ത്മനാഭൻ	ഡോ.മണി ചെല്ലപ്പൻ	പോപ്പുലേഷൻ ഡൈനാമിക്സ്, ബയോളജി ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് മീലിബർട്ട് ഫെനാകോക്കസ് സോളനോപസ്
	ഫെമി മൊഹസിന	ഡോ.സ്മിത എം.എസ്	ബയോളജി ആന്റ് പ്രിഡനറി പൊട്ടൻഷ്യൽ ഓഫ് റൈനോക്കോറിസ് മാർജിനേറ്റസ് (ഹെമിപ്നിറാ റെഡുവിഡെ) ഓൺ ഇൻസെക്റ്റ്സ് പെസ്റ്റ് ഓഫ് കൗപി
പി.എച്ച്.ഡി	ഹരീഷ്	ഡോ.മണി ചെല്ലപ്പൻ	കാർക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് ബമീസിയ ടബാസി (ജനാഡിയസ്) (ഹെമിപ്നി; അലുറോഡിയെ) ഫോർ ജനറ്റിക് വാരിയബിറ്റി ആന്റ് സിമ്പയോ ആന്റ് വെക്റ്റർ വയറസ് ഇൻറാക്ഷൻ ഇൻ കസാവ
പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ്സ് ആന്റ് സ്പൈസസ്			
എം.എസ്.സി	സുര്യ രാജ്	ഡോ.പി.അനിത	പെർഫോമൻസ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ലീഫ് കോറിയാർ ടൈപ്പ്സ് ഇൻ ദ പ്ലൈസ് ഓഫ് കേരള
എം.എസ്.സി	മനീഷാ എൽസാ ജേക്ക	ഡോ.എൻ.മിനി രാജ്	ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് നൈയ്കുന്വാലം കളകക്ഷൻ ഓഫ് യീൽഡ് ആന്റ് ക്വാളിറ്റി
എം.എസ്.സി	ഗീതുമോൾ തങ്കപ്പൻ	ഡോ.പി.അനിത	സ്ക്രീനിങ് സബ്സ്ട്രെയിറ്റ്സ് ആന്റ് അഡിറ്റീവ്സ് ഫോർ എൻഹാൻസിങ് യീൽഡ് ആന്റ് ക്വാളിറ്റി ഓഫ് നാറ്റാ ഡി കോൾ
എം.എസ്.സി	ശ്രുതി.കെ.	ഡോ.വി.എസ്.സു ജാത	ഇവാലുവേഷൻ ആന്റ് കാർക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രോമിസിങ് ഹൈബ്രിഡ് ഓഫ് ലോങ് പെപ്പർ
പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ആന്റ് ജനറ്റിക്സ്			
എം.എസ്.സി	രേഷ്മാ രഘു	ഡോ.സി.ആർ. എൽസി	ക്യാർക്റ്ററൈസേഷൻ ആന്റ് ക്യൂട്ടേറ്റർ മാനേജ് കൾട്ടിവൽ ഓഫ് കണ്ണൂർ ഡിസ്ക്രിക്റ്റ്
എം.എസ്.സി	സുനിൽ ആർ	ഡോ. ജിജി ജോസഫ്	വെടിഗ്രീ ബ്രീഡിങ് ഇൻ സെഗ്രഗേറ്റിങ് ജനറേഷൻ ഓഫ് കോപ്പിയ
എം.എസ്.സി	വീരേഷ് എസ്. അക്കീം	ഡോ. മിനിമോൾ ജെ.എസ്	ജനറ്റിക് സ്പോക് ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഫോർ ഫൈറ്റോഫ്തോറ പേറ്റട് റോട്ട് ഡിസീസ് റസിസ്റ്റന്റ് ഇൻ കോക്കോ

എം.എസ്.സി	സുമാ.എ	ഡോ.സി.ആർ എൽസി	ജനറ്റിക് ഡൈവേഴ്സിറ്റി ആന്റ് കൗൺസിലിംഗ് എബിലിറ്റി ഇൻ ക്യാമ്പസിൽ
എം.എസ്.സി	രേഷ്മ രഘു	ഡോ.സി.ആർ. എൽസി	ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് കുറ്റവാളിമാരുടെ മാതൃകാ കർട്ടിവർ ഓഫ് കണ്ണൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട്
എം.എസ്.സി	സുനിൽ. ആർ	ഡോ.ജി.ജി.ജോ സഫ്	പെട്രിഗ്രീ ബ്രീഡിംഗ് ഇൻ സെഗ്രഗേറ്റിംഗ് ജനറേഷൻ ഓഫ് കൗപി.
എം.എസ്.സി	വീരേഷ്.എസ്. അക്കീം	ഡോ.മിനീമോൾ. ജെ.എസ്	ജനറ്റിക് സ്റ്റോക്ക് ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ഫൈറ്റോഫാത്തോറ പോട് റോട്ട് ഡിസീസ് റസിസ്റ്റൻസ് ഇൻ കോക്കോ
എം.എസ്.സി	സ്വപ്നീൽ.ഗോ രവ് വാഗ്മര	ഡോ.സിന്ധുമോൾ.പി	ബൾക്കിഡ് സെഗ്രിഗേറ്റ് അനാലിസിസ് ഫോർ ഹീറ്റ് ടോളറൻസ് ഇൻ സെഗ്രിഗേറ്റിംഗ് ജനറേഷൻ ഓഫ് റൈസ് യൂസിങ് എസ്.എസ്. ആർ. മാർട്ടർ
പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി			
എം.എസ്.സി	അശ്വിൻ വർഗ്ഗീസ്	ഡോ. ദീപു മാത്യു	ക്യൂ.റ്റി.എൽ മാപ്പിംഗ് ഫോർ യീൽഡ് ട്രൈറ്റസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾ കൗപി
എം.എസ്.സി	ദേബാശിഷ് സാഹു	ഡോ. എം ആർ. ഷൈലജ	ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് പി.ആർ പ്രോട്ടീൻസ് ഇൻ സെലക്ടഡ് കാലിക്സോൺസ് ഓഫ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ ഇൻ റിലേഷൻ ടു ഫൈറ്റോഫാത്തോറ ഹൂട്ട് റോട്ട് ഡിസീസ്
എം.എസ്.സി	അരുണിമ.വി	ഡോ. ഹസീന റാസ്മി	ഡി.എൻ.എ ബാർ കോഡിംഗ് ഓഫ് സ്പൈഡർ മൈറ്റസ് ഓൺ മേജർ ക്രോപ്പ് പ്ലാന്റ് ഓഫ് കേരള
എം.എസ്.സി	ഗീതു ഗോകുൽ.ജി	ഡോ. വിമി ലൂയിസ്	മോളിക്യൂലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് എർവിനിയ സ്പീഷീസ് കോസ്മിങ്ങ് റെസോറേഷൻ ഇൻ ബനാന
എം.എസ്.സി	ബേസിൽ ബാബു പോൾ	ഡോ. ദീപ മാത്യു	ട്രാൻസ്ക്രിപ്റ്റോം അനാലിസിസ് ഓഫ് ഫൈറ്റോഫാത്തോറ ടോളറൻസ് ഇൻ ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ (പെപ്പർ നൈഗ്രം എൽ)
എം.എസ്.സി	കബാഡെ പ്രമോദ് ഗോരഖ് നാഥ്	ഡോ. റോസ് മേരി ഫ്രാൻസിസ്	പീരമിഡിംഗ് ഓഫ് ബാക്റ്റീരിയൽ ലീഫ് ബ്ലൈറ്റ് റെസിസ്റ്റൻസ് ജീൻസ് ഇൻ റൈസ് വെറൈറ്റി ജ്യോതി (പി റ്റി ബി 39) ത്രൂ മാർക്കർ അസിസ്റ്റന്റ് സെലക്ഷൻ
എം.എസ്.സി	ദീപാലി രാഹി	ഡോ. ലിസമ്മ ജോസഫ്	ഇൻഡക്സ് ഓഫ് ജനറ്റിക് വേരിയബിലിറ്റി ഇൻ ഫെലനോപ്സിസ് ഓർക്കിഡ്സ് ത്രൂ ഫൈബ്രൈഡേഷൻ ആന്റ് എംബ്രിയോകൾച്ചർ
എം.എസ്.സി	വാഗ്മെയർ സ്വപ്നീൽ ഗോരഖ്	ഡോ. പി. ഡിന്ധു മോമ	ബൾക്കിഡ് സെഗ്രിഗേറ്റ് അനാലിസിസ് ഫോർ റൈസ് (ഒരൈസ സെറ്റൈവ എൽ) യൂസിംഗ് എസ്.എസ്.ആർ മാർക്കർസ്

എം.എസ്.സി	സ്വന്തകാമ്പിൾ പ്രിയ അശോക്	ഡോ. സി നാരായണൻ കൂട്ടി	ഡി. എൻ. എ ബാർ കോടിങ് ഇൻ ജനീറ ബെനിൻ കാസ ആന്റ് പ്രേസിട്രലസ്
എം.എസ്.സി	അനന്ദു ചന്ദ്ര ഗിരിധരി	ഡോ. ആർ. സുജാത	ജീനോ വോക്കിങ് ഫോർ പ്ലൂറ്റേറ്റീവ് ഫൈറ്റിങ് ആസിഡ് യൂണി ജിൻ ഇൻ ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ (പെപ്പർ നൈഗ്രാം)
എം.എസ്.സി	മർജാൻ പി. എസ്	ഡോ. അനൂ. ജി. കൃഷ്ണൻ	ഡി.എൻ.എ ഫിംഗർ പ്രിന്റിങ്ങ് ഓഫ് പ്രോമിസിങ്ങ് ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട് (ആർട്ടോക്രാർപ്പസ് ഹെറ്ററോഫൈലസ്) സെലക്ഷൻസ് യൂസിങ്ങ് മോളിക്യൂലാർ മാർക്കേഴ്സ്
എം.എസ്.സി	ജ്യോഗലേ കിഷോർ പുലിക്ക്	ഡോ. മിനിമോൾ	ടാഗിംഗ് ഓഫ് ഫൈറ്റോഫ്തേറോപോഡ് റോട്ട് ഡിസീസ് റെസിസ്റ്റൻസ് ജീൻ ഇൻ കോക്കോ (തിയോ ബ്രോമ കോക്കോ എൽ) യൂസിങ്ങ് ഐ.എസ്.എസ്.ആർ മാർക്കേഴ്സ്
എം.എസ്.സി	ശ്രീജ. എസ്	ഡോ.എം.ആർ ഷൈലജ	മെറ്റബോളൈറ്റ് പ്രൊഫൈലിങ്ങ് ആന്റ് ജീൻ എക്സ്പ്രഷൻ അനാലിസിസ് ഫോർ ജിഞ്ചറോൾ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ സെലക്ട്ഡ് സോമക്ലോൺസ് ഓഫ് ജിഞ്ചർ (സിഞ്ചിബർ ഒഫിഷീനേൽ റോക്ക്)

7. വിദ്യാർത്ഥി പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ മറ്റുപ്രവർത്തനങ്ങൾ* സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ + എൻ.എസ്.എസ്, കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾമൂലമായവ (പ്രധാന പരിപാടികൾ മാത്രം)

1. അവസാന വർഷ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഡോ.കെ അജിത് കുമാറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 01/04/2017 മുതൽ 28/04/2017 വരെ ഉത്തരേന്ത്യ സന്ദർശനം നടത്തുകയുണ്ടായി.
2. അവസാന വർഷ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഡോ.കെ അജിത് കുമാറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 9/12/2017 മുതൽ 17/12/2017 വരെ കേരളാസന്ദർശനം നടത്തുകയുണ്ടായി.
3. ബിരുദാനന്തര ബിരുദം വിദ്യാർത്ഥികളും എക്സ്പീരിയൻസിൽ ലേർണിംഗ് കോഴ്സ് വിദ്യാർത്ഥികളെയും കെ ഡോ.കെ. അജിത് കുമാറിന്റെയും, ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കറിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മറയൂർ, കാന്തളൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 24/3/2018 മുതൽ 25/3/2018 വരെ സന്ദർശനം നടത്തുകയുണ്ടായി.
4. എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 13/5/2017 ൽ വാട്ടർ സർവ്വേ മാടക്കത്തറയിൽ നടത്തി.
5. എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 28/11/2017 ൽ സ്റ്റുഡൻസ് പാർലമെന്റ് പ്രോഗ്രാം നടത്തി.
6. 27/5/2017 ൽ എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ അനാഥാലയ സന്ദർശനം, തണൽ, മായന്നൂരിൽ നടത്തി.
7. 14/9/2017 ൽ എസ്.ഓ.എസ്.വില്ലേജ് പ്രോഗ്രാം എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി.
8. 20/10/2017 ൽ ആശുപത്രിയിൽ ആഹാരവിതരണം എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി.
9. 23/10/2017 ൽ ഫ്ലാഷ് മോബ് ഇൻ സ്പോർട്ട്സ് ഡേ എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി.
10. 30/10/2017 ൽ ഫ്ലാഷ് മോബ് ഇൻ തൃശ്ശൂർ, (മയക്കുമരുന്നിനെതിരെ ബോധവൽക്കരണം) എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി.
11. 30/11/2017 ൽ മുൻബൈ ടെററിസ്റ്റ് ആക്രമണത്തിലെ രക്തസാക്ഷികളായ സൈനികർക്ക് ആദരാജ്ഞലികൾ എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ അർപ്പിച്ചു.
12. 1/1/2017 - 17/1/2017 പ്രകൃതി പഠന ക്യാമ്പ്, പെരിയാർ ട്രൈഗൾ വന്യജീവി സങ്കേതം, വള്ളക്കടവിൽ എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി.

13. 30/1/2018 ൽ വെള്ളാനിക്കരയിലെ പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് സെന്റർ വൃത്തിയാക്കൽ എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി.
14. 8/3/2018 ൽ വനിതാദിന ആഘോഷം എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി.
15. 27/3/2018 ൽ രക്തദാനം എൻ.എസ്.എസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി.

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

വർഷം	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവരങ്ങൾ	ഗവേഷണ ഉപദേശകൻ	പദ്ധതിയുടെ പേര്
2015-2017 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	അർജുൻ മോഹൻ.പി	ഡോ.കെ. അജിത്കുമാർ	സ്ത്രോബറിക്ക് അനുയോജ്യമായ വളപ്രയോഗം
2015-2018 പി. എച്ച്.ഡി	അനു കുരിയൻ	ഡോ.കെ. അജിത്കുമാർ	കേരളത്തിൽ സ്ത്രോബറി ഉത്പന്ന മൂറുകളുടെ രൂപീകരണം
2016-2018 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	ലക്ഷ്മി.കെ.എസ്	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ	കടലി വാഴയിലെ കൂടപ്പിൽ നിന്നും ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴയിലെ പ്രവർത്തന മൂറുകൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തൽ
2016-2018 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	മുഹമ്മദ് മുർത്തല	ഡോ.കെ. അജിത്കുമാർ	മാവിൽ ഉപ്പു വെള്ളം പ്രതിരോധിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള സ്റ്റോക്കുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം
2016-2018 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	അമൽ പ്രേമചന്ദ്രൻ	ഡോ.സാജൻ കുരിയൻ	നേത്രവാഴയിൽ കൂടുതൽ കന്നുൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനം
2016-2018 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	ധന്യശ്രീ.കെ	ഡോ.എ.ശോഭന	രസ്താലി (പൂവൻ) വാഴയിലെ വൈവിധ്യങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം
2016-2019 പി.എച്ച്.ഡി	മനോഹർലാൽ മേൽവാൽ	ഡോ.എം.എൽ. ജ്യോതി	നേത്ര വാഴയിൽ മുലക സ്രോതസുകളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം
2017-2019 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	അനു ആൻ അഗസ്റ്റിൻ	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ	അവോകോഡോയുടെ വയനാട്ടിലെ വളർച്ച, സ്വാഭാവം, പുഷ്പിക്കൽ, ഉത്പാദനം എന്നിവയെ പറ്റിയുള്ള പഠനം
2017-2019 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം.	അമൃത മനോഹർ	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ	മാവിന്റെ കൃഷിരീതിയിൽ വിളകൃമീകരണം
2017-2019 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	പുജശ്രീ.എസ്	ഡോ.കെ. അജിത്കുമാർ	സങ്കരയിനം പൈനാപ്പിൾ അമൃതയുടെ രാസവളപ്രയോഗത്തിന്റെ കൃമീകരണം
2017-2019 ബിരുദാനന്തര ബിരുദം	ആതിര.എസ്	ഡോ.യു.ശ്രീലത	മാങ്കോസ്റ്റീൻ തൈകളുടെ വളർച്ചക്കു വേിയുള്ള രാസവസ്തുക്കളുടെ പ്രയോഗം
2017-2020 പി.എച്ച്.ഡി	ലളിത് ദുർവേ	ഡോ.കെ. അജിത്കുമാർ	പൈനാപ്പിൾ ഇനങ്ങളുടെ സങ്കരയിനങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണം
2017-2020 പി.എച്ച്.ഡി	ആൻജോ വി ജോസഫ്	ഡോ.എ.ശോഭന	പാഷൻഫ്രൂട്ട് ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ, പുതിയ സങ്കരയിനം വികസനം, വിളപരിപാലന മൂറുകളുടെ കൃമീകരണം

എ) കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക (ഈ കാലയളവിൽ)

1. കൗമാരപ്രായക്കാരിൽ കുവരുന്ന പോഷകങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അനുയോജ്യമായ ന്യൂട്രിമിക്സുകൾ തയ്യാറാക്കി.
2. പാഴായി പോകുന്ന കുഴപ്പക്ക ഉപയോഗിച്ച് പായസം തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വെർമ്മിസെല്ലി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് കണ്ടെത്തി.
3. വാഴപഴയിനമായ ഗ്രാൻ നൈൽ ഉപയോഗിച്ച് ചിപ്പ്സ്, പായസം അട എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോട്ടോക്കോൾ കണ്ടെത്തി.
4. ചെറുധാന്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വെർമ്മിസെല്ലിയുടെ നിർമ്മാണവും, ഇൻസ്റ്റൻഡ് ഉപ്പുമാ മിക്സും തയ്യാറാക്കി.
5. 25 വാൻഡ ഇനങ്ങളുടെ വളർച്ച, പുഷ്പിക്കൽ സവിശേഷതകൾ വിലയിരുത്തി. സുഗന്ധ ഓർക്കിഡ് ഇനങ്ങളായ വാഡ്കോ സ്പെലിസ് ക്രൗൺ ഫോക്സ് റെഡ് ജേം, വാസ്കോ ബ്ലൂ ബേ ബ്ലൂ, റിൻ കോ റൈഡ്സ് ബാങ്കോക് സൺ സെറ്റ്, മിനി പാമർ, ജെ വി ബി എക്സ് ആസ്കോസെന്റ് യിപ്, വാസ്കോ ബ്ലൂ ബേ പിങ്ക് എന്നിവ കട്ട് ഫ്ളവർ ഉല്പാദനത്തിനും ഉദ്യാനപുഷ്പ ചെടിയായും യോജിച്ചതെന്നു കണ്ടെത്തി.
6. പത്ത് ആഫ്രിക്കൻ ചെമ്മല്ലിയിനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഒരേണ്ണം ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം ബാക്റ്റീരിയൽ വാട്ടത്തിന് വിധേയമാണെന്നു കണ്ടെത്തി. വാട്ടരോഗം പൂർണ്ണമായും പ്രതിരോധിക്കുന്ന എം 1 എന്നയിനത്തിൽ മറ്റിനങ്ങൾ ഒട്ടിച്ചു നടുക്കയാണെങ്കിൽ വാട്ടരോഗം ചെറുത്തുനിൽക്കാമെന്നും കണ്ടെത്തി.
7. ഓർക്കിഡിന്റെ വളപ്രയോഗം നവീകരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഗവേഷണം നടത്തി. നിലവിലുള്ള വളപ്രയോഗരീതികളോടൊപ്പം വിവിധ തരിത്തിലുള്ള സൂക്ഷ്മാണുവളങ്ങളും, വളർച്ചാതാരകങ്ങളായ ഹോർമോണുകളും പ്രയോഗിച്ചു നോക്കുകയും, നിലവിലുള്ള വളപ്രയോഗരീതിയോടൊപ്പം എ.എം.എഫി (മൈക്കോറൈസ്) എന്ന സൂക്ഷ്മാണുവളം നടുക്കുന്ന സമയത്ത് മാധ്യമത്തിൽ ഇട്ട് കൊടുക്കുന്നതും, ബെൻ സെൽ അഡിനിൻ (ബി എ) എന്ന ഹോർമോൺ 150 പി പി എം വീര്യത്തിൽ മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഇലകളിൽ തളിക്കുന്നത് വളർച്ചക്കും, ഗുണമേന്മയുള്ള പൂക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ഏറെ അനുയോജ്യമാണെന്നും കണ്ടെത്തി.
8. പുസ ഹൈഡ്രോജെല്ലിന്റെ അവലോകനത്തിനായി ഇലച്ചെടിയായ ഫിലോഡെൻഡ്രോൺസെറേറ്റത്തിൽ നടത്തിയ ഗവേഷണത്തിൽ 20 ഗ്രാം പുസ ജെൽ 5 കിലോ പോട്ടിങ് മിശ്രിതത്തിൽ നൽകി 7 ദിവസത്തിലൊരിക്കൽ ജലസേചനം നടത്തുന്നത് ചെടിയുടെ വളർച്ചക്കും ഇലകളുടെ ഗുണനിലവാരത്തിനും ഉതകുമെന്ന് കണ്ടുപിടിച്ചു.
9. ഡെൻഡ്രോബിയം ഓർക്കിഡ് പൂക്കളുടെ സൂക്ഷിപ്പുകാലം കൂട്ടുന്നതിന് സൂക്രോസ് 4% + 8 എച്ച് ക്യൂ എസ് (100 പി പി എം) സിട്രിക് ആസിഡ് (150 പി പി എം) എന്നിവയടങ്ങിയ ഹോൾഡിങ് ലായനി മെച്ചമാണെന്നു കണ്ടുപിടിച്ചു.
10. ന്യൂന ചൂഷിതമായ 13 നാട്ടുപൂക്കളുടെ ശേഖരണവും അവലോകനവും നടത്തി. മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നമായ ഡ്രൈ ഫ്ളവർ നിർമ്മാണത്തിന് കണിക്കോണ അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. പിഗ്മെന്റുകളുടെ (കരോട്ടിൻ, ആന്തോസയാനിൻ) വേർതിരിച്ചെടുക്കലിന് ക്ലീറോഡെൻഡ്രോൺ പാനിക്കുലേറ്റവും എസെൻഷ്യൽ ഓയിൽ വേർതിരിച്ചെടുക്കലിന് ഗാർസീനിയ ജാസ്മൈനോയ്ഡസും അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
11. വിവിധസ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച പാഷൻഫ്രൂട്ട് ഇനങ്ങളിൽ, ഓറഞ്ച്, പച്ചക്കറിഫലം, നെല്ലിയാമ്പതിയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച ഇനങ്ങൾക്ക് തുക്കം, ജൂസിന്റെ അളവ്, ടി.എസ്.എസ്, അസ്കോർബിക് ആസിഡ്, കരോട്ടിനോയിഡ് എന്നിവ കൂടുതൽ ഉള്ളതായി കണ്ടെത്തി.
12. ആർ.ടി.എസ്.ബി.വറേജ്, കാർബനേറ്റുട്ട് ഡ്രിങ്ക്, ജാം തുടങ്ങിയ ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനു പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്ജൂസും കശുമാങ്ങജൂസും 3:1 എന്ന തോതിൽ യോജിപ്പിക്കുന്നതാണ് കൂടുതൽ അനുയോജ്യം എന്ന് കണ്ടെത്തി.
13. വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച മധുര ലൂവിക്ക് ഇനങ്ങളിൽ കോളേജ്

ഓർച്ചാടിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച ഇനങ്ങൾക്ക് തൂക്കം, ആൻതോസയാനിൻ, പൾപ്പ്, കരോട്ടിനോയിഡ്, ഇരുമ്പ്, പഞ്ചസാര എന്നിവ കൂടുതൽ ഉള്ളതായും കുരുവിന്റെയും ടാനിന്റെയും അളവ് കുറവുള്ളതായും കണ്ടെത്തി.

14. 15 മൈക്രോൺ ഘനമുള്ള പോളി ഒലിഫിൻ ഉപയോഗിച്ച് മുടിയ പാളപാത്രങ്ങളിലും 200 ഗേജ് ഘനമുള്ള പോളിത്തിൻ കവറുകളിലും പാക്ക് ചെയ്ത് ശീതീകരണമുറിയിൽ സൂക്ഷിച്ചമധുര ലുവിയ്ക്ക കൂടുതൽ സൂക്ഷിപ്പ് കാലാവധി ഉള്ളതായി കണ്ടെത്തി.
15. മണ്ണിലേയും വിവിധ വിളയിനങ്ങളിലേയും കാൽസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, ബോറോൺ, സിങ്ക്, ചെമ്പ് എന്നിവയുടെ അഭാവം ഉറപ്പാക്കാനു സാധ്യതയുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ അളവുകൾ പരീക്ഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിജപ്പെടുത്തി.
16. ഈ മൂലകങ്ങളുടെ കുറവ് അനുസരിച്ച് നൽകേണ്ട വളങ്ങളുടെ ശുപാർശകൾ രൂപീകരിച്ചു.

വിജ്ഞാപന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാപന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- തൃശൂർ ജില്ലയിലും മലപ്പുറം ജില്ലയിലും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും കൃഷിയും എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- അഗ്രോമറ്റ് ഉപദേശക ബുള്ളറ്റിൻ തയ്യാറാക്കുകയും തൃശൂർ ജില്ലയിലെ 500 ൽ പരം കർഷകർക്ക് നേരിട്ടും ഈമെയിൽ സന്ദേശങ്ങളായും ദിനപത്രങ്ങളിലൂടെയും വിവരങ്ങൾ നൽകുന്നു.
- തൃശൂർ ജില്ലയിലെ എ എ എസ് കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ പതിവായി സന്ദർശനം നൽകുകയും കാർഷിക നിർദേശക ബുള്ളറ്റിനുകളുടെ സാമ്പത്തിക സാധ്യതകളെ കുറിച്ച് പഠിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- 2017 ഡിസംബർ 5 ലോകമണ്ണ് ദിനം സമുചിതമായി ആഘോഷിച്ചു. മണ്ണ് തൊട്ടേ തുടങ്ങാം ഭൂമിയെ കാക്കാം എന്നതായിരുന്നു ഇക്കൊല്ലത്തെ ആദർശസൂക്തം. ഈ ആശയത്തെ മുൻ നിർത്തിക്കൊണ്ട് ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ വിവിധതരം മണ്ണുകൾ, പ്രധാനയിനം പാറകൾ, ധാതുക്കൾ മൂലകങ്ങളുടെ അഭാവം മൂലം ചെടികളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വ്യത്യാസങ്ങൾ, പലതരം കുഴപ്പമായ വസ്തുക്കൾ, ജൈവകൃഷിത്തോട്ടത്തിന്റെ മാതൃക, കേരളത്തിലെ പ്രശ്നബാധിതമായ മണ്ണിനങ്ങൾ, മണ്ണിന്റെ പ്രൊഫൈൽ എന്നിവ മുഖ്യ ആകർഷകങ്ങളായി. കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ പ്രദർശനം വീഡിയോയിലൂടെ കാണികളിലെത്തിച്ചു. കൂടാതെ മണ്ണ് സാമ്പിൾ ശേഖരിക്കുന്ന വിധവും മണ്ണ് ജലം സംരക്ഷണ രീതികൾ എന്നിവയെല്ലാം പ്രദർശനത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു. കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം മണ്ണിനേൽപ്പിക്കുന്ന ക്ഷതത്തിനെ ആസ്പദമാക്കിയുള്ള ഒരു പോസ്റ്ററിന് ഉചിതമായ തലക്കെട്ടുകൊടുക്കുന്നതിനുള്ള മത്സരവും സംഘടിപ്പിക്കുകയായി. വിജയികൾക്ക് സമ്മാനവും നൽകി. മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശാസ്ത്രീയമായ ജൈവരാസവള ശുപാർശ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊള്ളാമെന്ന മണ്ണിന്റെ ഹെൽത്കാർഡും പ്രദർശനത്തിന്റെ ഭാഗമായിരുന്നു. ഏകദേശം 200 ഓളം വിദ്യാർഥികൾ പ്രദർശനം കാണുകയും അഭിപ്രായം വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തു.
- വി.എഫ്.പി.സി.കെ. കൃഷിക്കാർക്കും, എ.ടി.എം.എ. കൃഷിക്കാർക്കും, ഗ്രാമങ്ങളിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്കും പരിശീലനങ്ങൾ നടത്തി.
- മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ശുപാർശകളും, മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ സൂചനാ പത്രികയും നൽകി വരുന്നു.
- സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനാശാല സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്.

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികരുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1. റിസർച്ച് മെത്തഡോളജി			അമൃത സ്കൂൾ ഓഫ് ആർട്ട്സ് ആൻഡ് സയൻസ്, ഇടപ്പള്ളി	18.9.2017	ഡോ.സി ജോർജ്ജ് തോമസ്
2. നീർത്തട സംരക്ഷണം			ആലത്തൂർ	18.9.2017	ഡോ. പി.പ്രമീള
3. കാർഷിക മുഖാമുഖം			കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	16.12.2017	ഡോ. പി.പ്രമീള
4. പച്ചക്കറിവിളകളിലെ ജൈവവള പ്രയോഗം,			അളുപ്പനഗർ	17.1.2018	ഡോ. പി.പ്രമീള
5. കാർഷിക മുഖാമുഖം			കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	17.3.2018	ഡോ. പി.പ്രമീള
6. വഴുതന വർഗ്ഗ പച്ചക്കറി കൃഷിക്കുള്ള പരിശീലനം	20		കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മണ്ണുത്തി	07/10/17	ഡോ.പി.ഇന്ദിര പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്
7. ഫാം പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ആർബിസ്കുലാർ മൈകോ റൈസ	9	കർഷകർ	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി, വെള്ളാനിക്കര.	17/3/2018	ഡോ.ഡി. ഗിരിജ
8. ഫാം പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ട്രൈക്കോ ഡർമ്മ	5	കർഷകർ	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി, വെള്ളാനിക്കര	14/3/2018	ഡോ.ഡി. ഗിരിജ
9. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	15	അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	22/5/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
10. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	26	അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	17/6/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ

11. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	15	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	15/7/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
12. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	14	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	26/8/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
13. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	19	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	16/9/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
14. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	20	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	21/10/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
15. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	26	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	17/11/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
16. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	28	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	29/11/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
17. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	30	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂർ	16/12/2017	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
18. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	8	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര.	22/1/2018	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
19. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	32	അഗ്രി. എഞ്ചിനീ യറിംഗ്	ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര.	15/2/2018	ഡോ.കെ.പി സുധീർ

20. വിള സംസ്കരണ രംഗത്തെ സംരംഭകത്വ വികസന സാധ്യതകൾ	22	അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ്	ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര.	6/3/2018	ഡോ.കെ.പി സുധീർ
21.കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	36	കർഷകർ	നിറമരുതുർ പഞ്ചായത്ത് മലപ്പുറം	7/3/2018	ഡോ.ബി. അജിത്കുമാർ ഡോ.ഗവാസ് രാജേഷ് ഡോ.ബീന വി.ഐ. ഡോ.സജീഷ് ജാൻ
22. കർഷക ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി	55	കർഷകർ	വളവന്നൂർ പഞ്ചായത്ത് മലപ്പുറം	13/3/2018	ഡോ.ബി. അജിത്കുമാർ ഡോ.സജീഷ് ജാൻ ഡോ.ബെറിൻ ഡോ.കെ.ഇ.ഉഷ
23.വേൾഡ് മെറ്റീരോളജി ഡേയുടെ ഭാഗമായി പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു		സ്റ്റുഡന്റ്സ് ടീച്ചേർസ് സ്റ്റാഫ്സ്	കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ	23/3/2018	ഡോ.ബി. അജിത്കുമാർ ഡോ. അജിത്കുമാർ ഡോ.സുനിൽ കുമാർ
24.സോയിൽ ഹെൽത്ത്		ആർ എ.ടി സി	വൈറ്റില	27/9/2017	ഡോ.ബീന.വി. ഐ
25. സോയിൽ ഹെൽത്ത്		കൃഷി വകുപ്പ്	കൃഷിഭവൻ മുളംകുന്ന് കാവ്	9/10/2017	ഡോ.ബീന.വി. ഐ
26.സോയിൽ ഡേ		കൃഷി വകുപ്പ്	കൃഷിഭവൻ ചേലക്കര	5/12/2017	ഡോ.ബീന.വി.ഐ
27.സോയിൽ ഹെൽത്ത്		കൃഷി വകുപ്പ്	കൃഷിഭവൻ കാറളം	1/3/2018	ഡോ.ബീന.വി. ഐ
28.നാളികേര വെള്ളത്തിൽ നിന്നും വിനാഗിരി	15	ഡിപ്ലോ പ്രൊസസിങ്ങ് ടെക്നോളജി	സി.ഒ.എച്ച്, വെള്ളാനിക്കര	18/1/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
29. നാളികേര വെള്ളത്തിൽ നിന്നും വിനാഗിരി	15	ഡിപ്ലോ. പ്രൊസസിങ്ങ് ടെക്നോളജി	സി.ഒ.എച്ച്, വെള്ളാനിക്കര	20/1/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
30.പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണം		പി.ആർ. എസ്	പി.ആർ.എസ്, വെള്ളാനിക്കര	23/1/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
31. പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണം		പി. ആർ.എസ്	പി.ആർ.എസ്, വെള്ളാനിക്കര	27/2/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ

32. നാളികേര വെള്ളത്തിൽ നിന്നും വിനാഗിരി	15	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്രൊസസിങ്ങ് ടെക്നോളജി	സി.ഒ.എച്ച്, വെള്ളാനിക്കര	6/3/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
33.പഴസംസ്കരണം	45	ബ്ലോക്ക് ഓഫീസ്	ചേർപ്പ്	8/3/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
34.പൈനാപ്പിൾ സംസ്കരണം	15	പി.ആർ.എസ്	വെള്ളാനിക്കര	14/3/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
35. പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	25	ബ്ലോക്ക് ഓഫീസ്	ഒല്ലൂക്കര	20/3/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
36.നാറ്റാ ഡി കോക്കോ യുടെ നിർമ്മാണം	10	കുടുംബശ്രീ	മറ്റം	27/4/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
37.ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ	25	സ്കൂൾ	അട്ടപ്പാടി	29/5/2017	ഡോ.അനീന ഇ.ആർ
38.കുൺ സംസ്കരണം	45	ഇ.ടി.സി	മണ്ണുത്തി	6/7/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
39. പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	21	കൃഷിഭവൻ	കുർക്കണ്ടേരി	19/10/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
40. പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	40	എ.ഡി.എ ഓഫീസ്	പുതുക്കാട്	23/10/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
41.കുൺ കൃഷി	20	എ.ആർ.എസ്	മണ്ണുത്തി	28/10/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
42. നാളികേര വെള്ളത്തിൽ നിന്നും വിനാഗിരി	15	പ്രൊസസിങ്ങ് ടെക്നോളജി	സി.ഒ.എച്ച്, വെള്ളാനിക്കര	13/12/2017	ഡോ.സീജ തോമാച്ചൻ
43.ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ യൂണിറ്റുകളിൽ പാലിക്കേ രുചിത്വനിയമങ്ങൾ	60	പോലീസ് അക്കാഡമി	വിയൂർ	10/9/2017	ഡോ.അനീന ഇ.ആർ
44.ട്രെയിനിങ് ഓൺ പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി ഓഫ് ഓർക്കിഡ്സ് ടു സ്റ്റാഫ് കെ.എഫ്.ഡി. സി	6	കെ.എഫ്. ഡി.സി	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്ലോറിക്കൾച്ചർ ആന്റ് ലാന്റ് സ്കേപ്പിങ്ങ്, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	25/10/2017 - 26/10/2017	ഡോ.മിനി ശങ്കർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
45.ട്രെയിനിങ് ഓൺ അഡ്വാൻസ് ഇൻ ഫ്ലോറികൾച്ചർ ഫോർ	17	കർഷക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്ലോറികൾച്ചർ ആന്റ് ലാന്റ് സ്കേപ്പിങ്ങ്, കോളേജ് ഓഫ്	4/11/2017	ഡോ.മിനി ശങ്കർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ

ഫാർമേഴ്സ്			ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര		
46.സ്കിൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ട്രെയിനിങ് ഓഫ് ഗാർഡൻ ആർ. എ.ടി.ടി.സി., വൈറ്റില.	20	ആർ.എ.ടി.ടി.സി., വൈറ്റില	ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്ലോറികൾച്ചർ ആന്റ് ലാന്റ് സ്കേപ്പിങ്ങ്, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	13/3/2017 17/3/2017 21/3/2017 24/3/2017	ഡോ.യു. ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്, വെള്ളാനിക്കര
47.ട്രെയിനിങ് ഓൺ ഫ്ലോറികൾച്ചർ ഫോർ ഫാർമേഴ്സ്, ഇളംദേശം ബ്ലോക്ക്, ഇടുക്കി	43	കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്	ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്ലോറികൾച്ചർ ആന്റ് ലാന്റ് സ്കേപ്പിങ്ങ്, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	28/3/2018	ഡോ.യു ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്, ഡോ.മിനി ശങ്കർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
48.ട്രെയിനിങ് പ്രോഗ്രാം ഓഫ്.എ.എസ്.സി.ഐ, കെ.വി.കെ, മലപ്പുറം.	20	കെ.വി.കെ, മലപ്പുറം	ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്ലോറികൾച്ചർ ആന്റ് ലാന്റ് സ്കേപ്പിങ്ങ്, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	28/3/2018	ഡോ.യു ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്, ഡോ.മിനി ശങ്കർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
49.പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപ ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ	16	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര	1 - 3 മാർച്ച് 2017	ഡോ.കെ.ബി.ഷീല
50.പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപ ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ	16	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര	18 - 20 സെപ്റ്റംബർ 2017	ഡോ.കെ.ബി.ഷീല
51.പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപഉത്പ്പന്നങ്ങൾ	12	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര	25 - 27 സെപ്റ്റംബർ 2017	ഡോ.കെ.ബി.ഷീല
52.പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപ ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ	15	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര	21 - 23 ഡിസംബർ 2017	ഡോ.കെ.ബി.ഷീല

53.പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ ഉപ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	18	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി വിഭാഗം, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര	11 - 13 ഡിസംബർ 2017	ഡോ.കെ.ബി.ഷീല
54.വെറയറ്റീസ് കൾട്ടിവേഷൻ	30		പുന്നയൂർ പഞ്ചായത്ത്	30/8/2017	സിന്ധുമോൾ.പി
55.പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ടെക്നോളജി	35		സെന്റ് മേരീസ് കോളേജ്, ടി.സി.ആർ		ജിജി ജോസഫ് സിന്ധുമോൾ.പി
56.പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ടെക്നോളജി	35		സെന്റ് പീറ്റേഴ്സ് കോളേജ്, കോലഞ്ചേരി		ജിജി ജോസഫ് സിന്ധുമോൾ.പി
57.പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് ടെക്നോളജി	35		കേരളവർമ്മ കോളേജ്, ടി.സി.ആർ	3/3/2018	ജിജി ജോസഫ് സിന്ധുമോൾ.പി
58.കർഷക ദിനം	45		അരനാട്ടുകര	17/8/2017	ജിജി ജോസഫ്

2. റേഡിയോ പ്രദർശനങ്ങൾ /ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ / മറ്റ് ശ്രദ്ധേയമായ മധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

വിഷയം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്	ചാനൽ
ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം		ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	എ.ഐ.ആർ
കുൺ ഉൽപാദനവും കുൺ ഇനങ്ങളും		ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	
പച്ചക്കറിവിളകളുടെ മുല്യവർദ്ധനവും വാക്കേഷിങ്ങും	ഡിസംബർ	ഡോ.കെ.ബി.ഷീല	
ജാതിത്തേരിൽ നിന്നും മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	ജനുവരി	മീഗൽ ജോസഫ്.പി	

10. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	81
സാങ്കേതിക ബുക്ലറ്റിനുകൾ	18
പുസ്തകങ്ങൾ	5
ബുക്ക് ചാപ്റ്ററുകൾ	11

11. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം

- ആത്മ കൃഷിക്കാർ, സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, ഫാർമേഴ്സ് ക്ലബുകൾ, കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവർ പച്ചക്കറി ശാസ്ത്ര വിഭാഗം സന്ദർശിച്ചു.
- ഡോ.ടി.എൻ ബാല സുബ്രഹ്മണ്യം ഹെഡ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രോമീറ്ററോളജി ടി എൻ എ യു.
- ഡോ.പി കെ പുറന്തർ സയന്റിഫിക് സ്റ്റാഫ്, നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹൈഡ്രോളജി.

4. ഡോ.എസ്.ബി.എസ് നരസിംഹറായോ ഗുർ, ആന്ധ്ര പ്രദേശ്.
5. ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റിന്റെ കീഴിൽ കെ.എ.യു റിവോൾവിങ്ങ് ഫ് രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ നിരവധി പേർ സന്ദർശിച്ചു. വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള 1000 തോളം കർഷകർ, 200 ഓളം കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾ, 500 ൽ പരം സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, കുടുംബശ്രീ സംരംഭകർ, എൻ ജി ഓ എന്നിവരെല്ലാം സന്ദർശകരിൽപെടും. കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളെ കുറിച്ച് നല്ല രീതിയിലുള്ള ക്ലാസുകൾ ഇവർക്ക് എടുത്തു കൊടുത്തു. കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണത്തെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ വളരെ താല്പര്യത്തോടെ പലരും വാങ്ങിക്കുകയും ചെയ്തു.
6. ഡോ.ഗംഗ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ഉരാട്ടി.
7. ഡോ. കണ്ണൻ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്, ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്ളോറികൾച്ചർ, ടി. എൻ. എ. യു.
8. ഡോ.രാജീവ് കുമാർ, പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻസ്, ഡിവിഷൻ ഓഫ് ഫ്ളോറികൾച്ചർ ആന്റ് മെഡിസിനൽ പ്ലാന്റ്സ്, ഐ.ഐ.എച്ച്.ആർ.(ഐ.സി.എ.ആർ), ബാംഗ്ലൂർ.

12. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഇനം		വിറ്റുവരവ്	
		തുക്കം (കിലോ)	വില (രൂപ)
1.	ചേന	2523.5	10,0876/-
2.	കാച്ചിൽ	47.40	1,896/-
3.	ശീമച്ചേമ്പ്	98.89	3,955.996/-
4.	കപ്പകിഴങ്ങ്	1861.80	37,236/-
5.	കപ്പത്ത്	558 എം	2,232/-
6.	വാട്ടകപ്പ (50 രൂപ/കിലോ)	78	3,900/-
7.	വാട്ടകപ്പ (60 രൂപ/കിലോ)	1	60/-
8.	കുർക്ക	12	360/-
9.	മധുരകിഴങ്ങ്	12	240/-
10.	മഞ്ഞൾ (ശോഭ, സോന)	79	4,740/-
11.	മഞ്ഞൾ (മൊത്തം)	0.5	25/-
12.	മഞ്ഞൾ പൊടി	118	2,950/-
13.	ഉഴുന്ന്	4	720/-
14.	മുതിര	18.50	1,295/-
15.	ചെറുപയർ	1	180/-
16.	കൊത്തമര	0.25	300/-
17.	പയർ	11	6,270/-
18.	ചെറുചേമ്പ്	30.15	1,206/-
19.	സെലോഷ്യ വിത്ത്	82 പാക്കറ്റുകൾ	1,230/-
20.	പൂച്ചെടി	159	2,385/-
21.	വീഡ് സയൻസ് (പുസ്തകം)	50 എണ്ണം	2,000/-
22.	വൈക്കോൽ (10 രൂപ/കിലോ ഗ്രാം)	2000	20,000/-
23.	നെല്ല് (23 രൂപ/കിലോ ഗ്രാം)	813	18,699/-
24.	നെല്ല് (22.5 രൂപ/കിലോ ഗ്രാം)	344	7,740/-
25.	കായ (50 രൂപ/കിലോ ഗ്രാം)	105.58	5,279/-

26.	കായ (60 രൂപ/കിലോ ഗ്രാം)	20.84	1,250/-
27.	വാഴക്കണ്	56 എണ്ണം	840/-
28.	കാബേജ്	55.65	1,113/-
29.	ബാസിലസ് കൾച്ചർ	1361.5 ലിറ്റർ	4,08,450/-
30.	എൻറിച്ച്ഡ് കമ്പോസ്റ്റ്	792 കിലോ	19,008/-
31.	സ്യൂഡോ മൊണാസ്	212 കിലോ	15,900/-
32.	ട്രൈക്കോഡർമ്മ	138 കിലോ	14,490/-
33.	കംബോസ്റ്റ്	33 കിലോ	528/-
34.	അസോസ്പൈറില്ല	155 കിലോ	11,625/-
35.	അസറ്റോബാക്ടർ	111 കിലോ	5,550/-
36.	റൈസോബിയം	87 കിലോ	4,350/-
37.	ഫോസ്ഫേറ്റ് സോല്യൂബിലൈസേർസ്	23 കിലോ	1,150/-
38.	കൊയർ പിത്ത്	290 കിലോ	58,000/-
39.	സ്യൂഡോമൊണാസ് ലികിഡ്	600 എം.എൽ	305/-
40.	ബാസിലസ് പൗഡർ	36 കിലോ	2,700/-
41.	ബയോഡിഗ്രഡബിൾ വെയ്സ്റ്റ്		1,16,000/-
42.	ട്രൈക്കോഡർമ്മ	1706 കിലോ	3,40,011/-
43.	സ്യൂഡോമൊണാസ്	2022 കിലോ	
44.	പി ജി പി എം	9 കിലോ	
45.	മൈക്രോബിയൽ കൾച്ചർ	6 എണ്ണം	1,500/-
46.	കുൺ വിത്ത്	18362 പാക്കറ്റുകൾ	7,94,166/-
47.	ഫ്രഷ് കുൺ	1646 പാക്കറ്റുകൾ	
48.	മദർ കൾച്ചർ	13 എണ്ണം	
49.	മണ്ണിര	157380 എണ്ണം	1,10,166/-
50.	മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്	18037	3,60,740/-
51.	വെർമിവാഷ്	200	5,000/-
52.	ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ്	875	13,125/-
53.	അസോള	14	1,120/-
54.	വെർമിവാഷ് യൂണിറ്റ്	17 എണ്ണം	8,500/-
55.	ഓർച്ചാർഡുകളിൽ പഴങ്ങൾ		61,973/-
56.	ഓർച്ചാർഡ് ലേലം		1,19,500/-
57.	വിത്തുകൾ	2487 പാക്കറ്റുകൾ	24,870/-
58.	പുസ്തകം	8	560/-
59.	ബോക്കെ	7	3,825/-
60.	റൈൻ ഓർണമെന്റൽ പ്ലാന്റ്സ്	233	27,200/-
61.	ഫോളിയേജ് പ്ലാന്റ്സ്	1058	98,465/-
62.	ഫ്ലൂവറിങ്ങ് പ്ലാന്റ്സ്	438	43,150/-
63.	ഫേൺ	116	9,000/-
64.	അനാനസ്	10	500/-

65.	ഫ്ലൂവറിങ് ഷബ്	155	9,020/-
66.	ആനുവൽ ഫ്ലൂവറിങ് സീഡ്ലിംഗ്	767	11,205/-
67.	ഓർക്കിഡ്	138	37,865/-
68.	കാക്റ്റസ്	17	2,550/-
69.	സികപ്പൂർ റെഡ്	10	150/-
70.	മാങ്കോ ഗ്രാഫ്റ്റ്	276	17,800/-
71.	ഗാർ സീനിയ ഗ്രാഫ്റ്റ്	1055	1,05,500/-
72.	ഹെലിക്കോണിയ സക്കർ	15	870/-
73.	ആന്റൂറിയം	2	600/-
74.	ചമ്പ ഗ്രാഫ്റ്റ്	11	1,275/-
75.	ജർബറ ഓർഡിനറി	3	50/-
ആകെ			1,02,44,290/-

ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം

ഇനം	വിറ്റുവരവ്		
	തൂക്കം (കിലോ)	വില (രൂപ)	
1. സമ്പുഷ്ട ചകിരി ചോറ് കമ്പോസ്റ്റ്	564	11,280/-	
2. ചകിരി ചോറ് കമ്പോസ്റ്റ്	6	90/-	
3. തീറ്റ പുല്ല് നടീൽ വസ്തു (സി. ഒ. 5)	14315 എണ്ണം	21,472.50/-	
4. തീറ്റ പുല്ല് നടീൽ വസ്തു (സി. ഒ. 3)	10035 എണ്ണം	10,035/-	
5. തീറ്റ പുല്ല്	69791.6	2,09,375/-	
6. വിത്തുകൾ	797.823 കിലോ ഗ്രാം	14,96,699.25/-	
7. തൈകൾ	82250 എണ്ണം	1,02,493/-	
8. പി.സി.ആർ	21 കിലോ ലിറ്റർ	21,000/-	
9. മൈക്രോബിയൽ അനാലിസിസ്	176 കിലോ ലിറ്റർ	70,400/-	
10. മൈക്രോബിയൽ സ്റ്റാൻഡ്	41 കിലോ ലിറ്റർ	20,500/-	
11. മുഖ്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിൽപനയിൽ നിന്നും		13,00,225/-	
12. ക്വാളിറ്റികൺട്രോൾ ലാബിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം		2,00,800/-	
ആകെ			3464369.75/-

സി) ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

1. ഫാറം വരുമാനം : 1,37,08,673.35/- രൂപ
2. ഫാറം നികുതി : 6,03,401/- രൂപ

13) അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

1. മൈക്രോമെറ്റീരിയോളജി ഫീൽഡ് വർക്കിന്റെ ഭാഗമായി പല ഉപകരണങ്ങളും സെൻസറുകളും വാങ്ങിച്ചു.
2. നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് ആന്റ് നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം ഡ്രിഫ് ഇറിഗേഷൻ ആന്റ് ഹെർട്ടിഗേഷൻ 20 സെന്റിൽ സ്ഥാപിച്ചതിന് ചിലവായത് : 1,00,000/-
3. വിഭാഗം 14 ൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന എല്ലാ പരിശോധനാ സൗകര്യങ്ങളും റേഡിയോ ട്രെയിസർ ലബോറട്ടറിൽ ലഭ്യമാണ്.

14) മറ്റു വിവരങ്ങൾ

അഗ്രി.എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് റിസർച്ച് & ട്രെയ്നിങ്ങ് സെന്ററിലെ (എ.ഇ.ആർ.ടി.സി) റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ടിൽ വിവിധ സ്റ്റേഷനുകൾക്കായി അഗ്രികൾച്ചർ സ്ട്രക്ചർ, ലഘു യന്ത്രങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, ഗ്രീൻ ഹൗസ് നിർമ്മാണം, പമ്പ് സെറ്റുകളും ജലസേചന സൗകര്യങ്ങളും ഒരുക്കൽ തുടങ്ങിയവ ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്കായ്പോർട്ടബിൾ ഫാമിലി ഫാമിംഗ് കിറ്റ് രൂപകല്പന ചെയ്ത് കൃഷിക്കാർക്കായി ആവശ്യാനുസരണം ഉണ്ടാക്കി കൊടുക്കുന്നു.

റേഡിയോട്രെയിസർ ലബോറട്ടറി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പൊതുവായ റേഡിയോട്രെയിസർ അനുബന്ധ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇറേഡിയേഷൻ, റേഡിയോ അസേസ്, റേഡിയോ ഇമ്മ്യൂണോ അസേസ്, ഓട്ടോ റേഡിയോഗ്രാഫി തുടങ്ങിയവ വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ നൽകുന്നു.

മണ്ണു പരിശോധന, മൂലക അപര്യാപ്തത, വിഷ ലിപ്തത, പരിശോധനയും, ശുപാർശയും, മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ സുചനാ പത്രികയും നൽകുക.നന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയും, ചെടികളിലെ മൂലകങ്ങളുടെ അളവ് പരിശോധനയും നടത്തുന്നു.

15) 2017-2018 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	80,75,600/-	28,59,373/-
പദ്ധതി വിഹിതം	1,34,41,137/-	56,12,000/-
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	1,15,30,850/-	17,94,800/-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	1,46,04,828/-	13,79,400/-
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	70,01,267/-	89,88,894.50/

കാർഷിക കോളേജ് പടന്നക്കാട്

- സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്
- അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : കൃഷിശാസ്ത്രം
- സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എ.രാജഗോപാലൻ

(എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2018) :

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	67	13	54
ഭരണവിഭാഗം	37	23	14
സഹായികൾ	-	-	-
മറ്റുള്ളവർ(വ്യക്തമാക്കുക)	-	-	-
ആകെ	104	33	68

ബി. അദ്ധ്യയന/ഗവേഷണ വിഭാഗം (പദ്ധതിയേതരം)

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
പ്രൊഫസ്സർ & അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ	ഡോ. എ.രാജഗോപാലൻ			

പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. പി.ആർ.സുരേഷ്			
പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. കെ.എം.ശ്രീകുമാർ			
പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. ജി.വി.സുരർശന റാവു			
പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. സുജാത ആർ			
പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. പി.കെ.മിനി			
പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. ടി.കെ.ബ്രിഡ്ജിത്ത്			
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. ബി.രമേഷ്			
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. യാമിനി വർമ്മ			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ശ്രീമതി. സംഗീത കെ.ജി.			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. നമ്പൂതിരി രാജി വാസുദേവൻ			
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സർ	ഡോ. ബിനിത എൻ.കെ.			

5. അധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ. സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്ര രൂടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
സംഗീത.കെ.ജി, അസി.പ്രൊഫസർ	സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഗ്രീൻ - സംരംഭകത്വ വികസനം	ദേശീയം	കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കാസർഗോഡ്	07.01.2018

6. അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2016-17ൽ ഉൾക്കൊ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും			2017-18ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം		
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
യു.ജി.	163	45	യു.ജി.	41	9
പി.ജി.	13	12	പി.ജി	6	3
പി.എച്ച്.ഡി	-	-	പി.എച്ച്.ഡി	-	-

K-7
Aiso - 2
2017-18ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.എസ്. സി.	Ashiba A.	Dr. A.S. Anilkumar Professor (Agronomy)	Rhizosphere management for higher root production in ashwagandha (<i>Withania somnifera</i> L. Dunal)
	Santhi G.R.	Dr. Binitha N.K.	Dynamics of iron and aluminium toxicity on rice (<i>Oryza sativa</i> L.) in saline hydromorphic soils of Kaipad
	Ehimol N.L.	Dr. P.R.Suresh	Flux and dynamics of iron and aluminium in wetlands of Kuttanad and its management for rice (<i>Oryzasativa</i> L.)

	Sunayana. S.	Dr.Meera Manjusha .A.V.	Effect of growth retardants on growth and yield of African marigold (<i>Tagetes erecta</i> L.).
	Ashok Madala	Dr. A. Rajagopalan	Vegetative propagation of promising jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) types
	Aswathi G Prasad	Dr. Namboodiri Raji Vasudevan	Characterization of okra [<i>Abelmoschus esculentus</i> L. Moench] genotypes in North Kerala.
	Sherin Jose	Dr. Sujatha R	Development and validation of novel EST-SSR markers in black pepper (<i>Piper nigrum</i> L.).
	Vishnu Priya T.A.	Dr. K. M. Sreekumar	Evaluation of the effect of mineral nutrition in the management of major pests of cowpea
	Vineetha V.	Dr. B. Ramesha	Eco-friendly management of major pests of Yard long bean, <i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdcourt
	Nusrath Beegom	Dr. Yamini Varma	Characterization of fungal pathogens of cabbage and cauliflower

7. വിദ്യാർത്ഥിപ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ (സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ), എൻ.എസ്.എസ്,

കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യേതരപ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ

- ◆ 25.04.2017 – സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥിയുണിയൻ ഉദ്ഘാടനം
- ◆ ഏപ്രിൽ 4,5 - കായികമത്സരങ്ങൾ 'സെസ്റ്റ് 17' -,
- ◆ മെയ് 13,14 - മലബാർ മാംഗോഫെസ്റ്റ് 'മധുരം
- ◆ 9.10.2017 മുതൽ 16.10.2017 വരെ - ഇന്റർ കോളേജ് ആർട്സ് ഫെസ്റ്റിവൽ 'റിതു 2017' ഫിലിം ഫെസ്റ്റ്
- ◆ 25.05.2017 മുതൽ 31.05.2017 വരെ 2013 ബാച്ചിന്റെ പ്രഗതി-2017 ഗ്രാമീണ സഹവാസ പരിപാടി കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കയ്യൂർ-ചീമേനി പഞ്ചായത്തിൽ നടത്തി .
- ◆ 23.12.2017 മുതൽ 30.12.2017 വരെ 2014 ബാച്ചിന്റെ ഗ്രാമിക-2017 ഗ്രാമീണ സഹവാസ പരിപാടി കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മയ്യിൽ പഞ്ചായത്തിൽ നടത്തി .
- ◆ സംസ്ഥാന ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 27.04.2017 മുതൽ 29.07.2017 വരെ നടന്ന സർഗ്ഗവസന്തം - ചിത്രരചനാക്യാമ്പിൽ കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റും പങ്കെടുത്തു.
- ◆ 22.06.2017ന് ഡെങ്കിപ്പനി പ്രതിരോധവും കൊതുകുനിവാരണവും കാമ്പയിൻ ജില്ലാ ആരോഗ്യവകുപ്പും എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റും പേർന് നടത്തി.
- ◆ കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷന്റെ സഹായത്തോടുകൂടി സംരംഭകത്വ വികസന കേന്ദ്രം ആരംഭിച്ചു.
- ◆ 05.06.2017ന് പരിസ്ഥിതിദിനാഘോഷത്തോടനുബന്ധിച്ച് കയ്യൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ സഹകരണത്തോടെ വൃക്ഷത്തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിച്ചു.

- ◆ 06.05.2017, 21.06.2017, 01.11.2017 എന്നീ ദിവസങ്ങളിൽ ക്യാമ്പസ് ശുചീകരണ പരിപാടി നടത്തി.
- ◆ 14.05.2017ന് പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥി സംഘടന രൂപീകരിച്ചു.
- ◆ 07.11.2017ന് അർബുദരോഗ ബോധവൽക്കരണക്ലാസ്സ് നടത്തി.
- ◆ 01.08.2017ന് എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റിന്റെ ഗൃഹശാസ്ത്രവിഭാഗത്തിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ ഔഷധസസ്യപ്രദർശനം, ആരോഗ്യപരിപാലനക്ലാസ്സ്, കർക്കടകകണ്ടതിവിതരണം എന്നിവ നടത്തി.
- ◆ 09.02.2018 മുതൽ 10.02.2018 വരെ കേന്ദ്ര സർവ്വകലാശാല, കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ബേക്കൽ ഗവ: ഫിഷറീസ് എൽ.പി.സ്കൂളിൽ ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്ക് നിർമ്മിച്ചു.
- ◆ 10.02.2018ന് തലശ്ശേരിയിലെ മലബാർ ക്യാൻസർ സെന്റർ സന്ദർശനവും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സും സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ◆ 21.03.2018ന് വനസംരക്ഷണക്ലാസ്സ് സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ◆ 25.03.2018 മുതൽ 31.03.2018 വരെ കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പാത്തൻപാറയിൽ എൻ.എസ്.എസ്. സ്പെഷൽ ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു.

വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

എ. മുഖ്യ വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ 23.05.2017ന് എൻജിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെയും ആത്മയുടെയും സഹകരണത്തോടെ ജലസംരക്ഷണസെമിനാർ നടത്തി. സെമിനാറിൽ 100ൽപരം ആൾക്കാർ പങ്കെടുത്തു.
- ◆ 09.06.2017ന് കേരണിര പരിപാടി നടത്തി, നാളികേര മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻതൈ-കേരശ്രീ നട്ടുകൊണ്ട് ബഹു. വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് മന്ത്രി പ്രൊഫ.സി.രവീന്ദ്രനാഥ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പ്രദേശത്തെ സ്കൂൾ/കോളേജുകളിൽ നടന്നതിനാവശ്യമായ പച്ചക്കറിവിത്തുകൾ കോളേജ് എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റ് മന്ത്രിക്ക് കൈമാറി.
- ◆ കരിവെള്ളൂർ, പട്ടുവം, ചപ്പാരപ്പടവ്, മുളിയാർ, മയ്യിൽ എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ അഗ്രോക്ലിനിക് നടത്തി

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
കുൺകൃഷി	28	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി	പടന്നക്കാട്	19.05.2017, 20.05.2017	ഡോ. യാമിനി വർമ, അസോ. പ്രൊഫസർ, മുഹമ്മദ് അനീസ്, ടീച്ചിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്
കുൺകൃഷി	20	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി	പടന്നക്കാട്	24.07.2017 25.07.2017	ഡോ. യാമിനി വർമ, അസോ. പ്രൊഫസർ, മുഹമ്മദ് അനീസ്, ടീച്ചിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്
സസ്യാരോഗ്യ ക്ലിനിക്	30	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി, എൻമോളജി	പടന്നക്കാട്	28.07.2017	ഡോ. കെ.എം. ശ്രീകുമാർ. പ്രൊഫസർ, മുഹമ്മദ് അനീസ്, ടീച്ചിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്

തേനീച്ച വളർത്തൽ	30	എൻമോളജി	പടന്നക്കാട്	04.10.2017- 07.10.2017	ഡോ. കെ.എം. ശ്രീകുമാർ, പ്രൊഫസർ
കുൺകൃഷി	25	പ്ലാന്റ് പാതോളജി	പടന്നക്കാട്	15.02.2018 16.02.2018	ഡോ. യാമിനി വർമ, അസോ. പ്രൊഫസർ, മുഹമ്മദ് അനീസ്, ടീച്ചിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്

2. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ

മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

റേഡിയോ പ്രഭാഷണം	-	10
ടെലിവിഷൻ	-	4
യൂട്യൂബ്	-	2

10. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	4
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2
പുസ്തകങ്ങൾ	2

11. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ടവ്യക്തികളുടെ എണ്ണം - 20

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

(എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ക്രമ നം.	ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
1	നെല്ല്	ഇല്ല
2	തെങ്ങ, വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് ടോൾ	4200
	തെങ്ങ, ചാവക്കാട് ഒറഞ്ച് ഡാർഫ്	1350
	തെങ്ങ, ഹൈബ്രിഡ് ഇനങ്ങൾ	12100
3	കവുങ്ങ്, മംഗള	4350
	കവുങ്ങ്, ശ്രീമംഗള/സുമംഗള	4300
	കവുങ്ങ്, മോഹിതിനഗർ	14390
4	മാവ്	34,740
5	ഏത്തവാഴ കന്ന്	790
6	മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ:	
	നാരകം	1900
	സീതാപ്പഴം	2370
	ചാമ്പക്ക	380
	പേര ലയർ	1100
	പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	1300
	കിലോപേര	330
	നാരകം ലയർ	880
	നെല്ല്ഗ്രാഫ്റ്റ്	7100
	നെല്ല്തൈ	810
	പപ്പായ റെഡ്ലേഡി	1380
	ഫാഷൻഫ്രൂട്ട്	500
	മാതളം	1890
	റംബൂട്ടാൻ തൈ	1000
	സപ്പോട്ട ഗ്രാഫ്റ്റ്	6200

	വയലറ്റ് പേര	120
	വെസ്റ്റ് ഇൻഡ്യൻ ചെറി	450
7	കുരുമുളക് ലയർ തൈകൾ	22100
	കുരുമുളക് കട്ടിംഗ്സ്	4850
8	പച്ചക്കറിവിത്ത് (കി.ഗ്രാം)	
	ചീര	190
	കുമ്പളം	86
	വെണ്ട	98
	കയ്പ	170
	പയർ ലോല	210
	നരമ്പൻ	85
	വെള്ളരി	48
	പടവലം	86
	തക്കാളി	1.8
	മുളക്	4.5
	വഴുതിന	16.5
9	കിഴങ്ങ് (മരച്ചീനി)	4100 മീറ്റർ
10	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികൾ : തലശ്ശേരി നേ ന്ത്രൻ	44000
	മിന്നോളി	14500

ബി. വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 1,50,73,712/

2017-18ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ (ലക്ഷത്തിൽ)

ഹെഡ്സ്	ചെലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	6,62,99,602	
പദ്ധതി വിഹിതം	39,88,284	
ഐ.സി.എ.ആർ	1,04,63,191	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ	1,11,13,489	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	9,15,08,431	1,41,53,118

കോളേജ് ഓഫ് കോഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിങ്ങ് & മാനേജ്മെന്റ്

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : കോളേജ് ഓഫ് കോഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിങ്ങ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര
2. അഭ്യയന വിഭാഗം : അഗ്രിക്കൾച്ചർ
3. സ്രോഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. ഷഹീന, പി. അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ ഇൻ പാർജ്ജ്
4. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
	35	13	22
ഭരണവിഭാഗം	29	14	15
സഹായികൾ			
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)			
ആകെ	64	27	37

ബി) അഭ്യയന/ഗവേഷണ വിഭാഗം

പദ്യതി/പദ്യതിയേത/പുറമേയുള്ള ധനസഹായമുള്ള പദ്യതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)

കേന്ദ്രം	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
പ്രൊഫസർ		03	00	03
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ		08	00	08
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ.പി.ഷഹീന*	24	13	11
	ഡോ. മോളി ജോസഫ് *			
	ഡോ. ഇ.വിനയകുമാർ*			
	ഡോ. കെ. എ. എൻ ഉഷാദേവി*			
	ഡോ. ആർ സെന്തിൽ കുമാർ*			
	ഡോ. ജി. വീരകുമാരൻ*			
	ഡോ. ഇ. ജി. രഞ്ജിത് കുമാർ*			
	ശ്രീ. ജേക്കബ് തോമസ്. എം@			
	ഡോ. കെ. എ. സുനന്ദ#			
	ശ്രീ. പി. ജെ ബോണിഫെസ്#			
	ഡോ. ഫിലിപ്പ് തോമസ്#			
	ശ്രീമതി മിഷാ ഡേവിസ്+			
	ഡോ. വനജാമേനോൻ###			

കരിയർ അഡ്വാൻസ്‌മെന്റ് പ്രമോഷൻ വഴി പ്രൊഫസർ*

കരിയർ അഡ്വാൻസ്‌മെന്റ് പ്രമോഷൻ വഴി അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ#

വിദേശത്തുജോലി ചെയ്യുന്നതിനായി (ശുന്യവേതനാവധിയിൽ) ##

സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തേക്ക് സ്ഥലം മാറ്റപ്പെട്ടു @

പിന്തിരിച്ചറിവ് പഠനത്തിനായി അവധിയിൽ +

5. അഭ്യയാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സീംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.ജി.വിരകുമാരൻ പ്രൊഫസർ	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ റീ ഇൻവെന്റിങ്ങ് STCCS ഇൻ കേരള	ദേശീയം	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് കോ ഓപ്പറേറ്റീവ് മാനേജ്മെന്റ്, തിരുവനന്തപുരം	01.07.2017 02.07.2017
ഡോ.ജി.വിരകുമാരൻ പ്രൊഫസർ	നോളജ് ഷെയറിങ്ങ് ഗ്രൂപ്പ് ഓട്ടോണമി & ഇൻഡിപെൻഡൻസ് ഓഫ് കോഓപ്പറേറ്റീവ് ഇൻ സൗത്ത് ഏഷ്യ	ദേശീയം	ഐ.സി.ഐ ഹൈദരാബാദ്	14.09.2017 15.09.2017
ഡോ.ജി.വിരകുമാരൻ പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ വെബ് ബേസ്ഡ് എഡ്യൂക്കേഷൻ കൺ ന്റ് മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഹൈദരാബാദ്	3.10.2017 13.10.2017
ഡോ. ഇ. വിനയ്കുമാർ പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ വെബ് ബേസ്ഡ് എഡ്യൂക്കേഷൻ കൺ ന്റ് മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഹൈദരാബാദ്	03.10.2017 13.10.2017
ഡോ. ഇ. വിനയ്കുമാർ പ്രൊഫസർ	റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ ഇൻ സെമിനാർ ഓൺ കോ ഓപ്പറേറ്റീവ് ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻ കേരള ഇഷ്യൂസ് & ചലൻജസ്	ദേശീയം	നബാർഡ് തിരുവനന്തപുരം	2.11.2017
ഡോ.കെ.എൻ ഉഷാദേവി പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ വെബ് ബേസ്ഡ് എഡ്യൂക്കേഷൻ കൺ ന്റ് മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	നാഷണൽ അക്കാദമി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഹൈദരാബാദ്	03.10.2017 13.10.2017
ഡോ. ആർ. സെന്തിൽ കുമാർ	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ ഇൻവിഗോറേറ്റിങ്ങ് ട്രാൻസ്ഫർമേഷൻ ഫാറം എക്സ്റ്റൻഷൻ ടുവേർഡ്സ് സസ്ടെയ്നബിൾ ഡെവലപ്മെന്റ് ഫ്യൂച്ചറോസറ്റിക് ചലൻജസ് & പ്രൊസ്പെക്റ്റീവ്	അന്തർ ദേശീയം	തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	8.3.2018 9.3.2018
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ ഇൻ ട്രെയിനിങ്ങ് പ്രോഗ്രാം ഫോർ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഓഫീസേഴ്സ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ അസിസ്റ്റന്റ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടോഴ്സ്	ദേശീയം	മലമ്പുഴ പാലക്കാട് റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ട്രെയിനിങ്ങ് സെന്റർ	
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	വൈഗ 2017ൽ പേപ്പർ അവതരിപ്പിച്ചു.	അന്തർ ദേശീയം	കൃഷി വകുപ്പ്	31.12.2017
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മാർക്കറ്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് ഉ റക്കുന്നതിന് രൂപീകൃതമായ സബ് കമ്മിറ്റിയിൽ അംഗമായിരുന്നു	ദേശീയം	കൃഷി വകുപ്പ്	7.2.2018

ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	ഇ എസ് ഐ ഫാക്കൽറ്റി ട്രെയിനിങ്ങ് ഫോർ കോ ഓപ്പറേഷൻ റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ ആയി പ്രവർത്തിച്ചു.	സംസ്ഥാന തലം		12/2017
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	ഭക്ഷ്യസുരക്ഷയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും: സുസ്ഥിര ഭക്ഷ്യോൽപ്പാദനം എന്ന സെമിനാറിൽ പേപ്പർ അവതരിപ്പിച്ചു.	ദേശീയം	ഇൻഡ്യൻ ഡയറി അസോസിയേഷൻ ഫുഡ് സയൻ്സിസ് & ടെക്നോളജി അസോസിയേഷൻ & കേരള വെറ്റിറിനറി & അനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി	7/2017
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	ബിസിനസ്സ സസ്ടൈനബിലിറ്റി പെർസ്പെക്റ്റീവ് പ്രാക്റ്റീസ് & പ്രോഗ്രസ്സ്	ദേശീയം	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് കോളീജിയറ്റ് എഡ്യൂക്കേഷൻ : അപ്യൂതമെന്നോൻ ഗവൺമെന്റ് കോളേജ് തൃശ്ശൂർ	10.1.2018 11.1.2018
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	സറ്റേറ്റ് റേറ്റർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ മാർക്കറ്റ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ കമ്മിറ്റി അംഗമായിരുന്നു	ദേശീയം	കൃഷി വകുപ്പ്	11.5.2017
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	ഡെവലപ്പിങ്ങ് ടെക്നോളജി ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സെ17, സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റി അംഗമായിരുന്നു	സംസ്ഥാന തലം	കേരള വെറ്റിറിനറി ആൻഡ് അനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി	26.02.2018

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ് /സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ ഇൻ ട്രെയിനിങ്ങ് പ്രോഗ്രാം ഫോർ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഓഫീസേഴ്സ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ അസിസ്റ്റന്റ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടറേഴ്സ്	സംസ്ഥാന തലം	മലമ്പുഴ പാലക്കാട് റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ട്രെയിനിങ്ങ് സെന്റർ	
ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ പ്രൊഫസർ	ഇ എസ് ഐ ഫാക്കൽറ്റി ട്രെയിനിങ്ങ് ഫോർ കോ ഓപ്പറേഷൻ റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺ ആയി പ്രവർത്തിച്ചു.	സംസ്ഥാന തലം		12/2017

ബി) വേനൽക്കാലം/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ഫ്രസറകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോഗിക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ശ്രീമതി മിഷാ ഡേവിസ്	സംരക്ഷകത്വത്തിന് വേണ്ടി ശാസ്ത്രീയ വിജ്ഞാനം രൂപപ്പെടുത്തൽ ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സ്	മണ്ണുത്തി തൃശ്ശൂർ	10.11.2017 31.11.2017	അക്കാദമിക് സറ്റാഫ് കോളേജ്
ശ്രീമതി മിഷാ ഡേവിസ്	ഫൗണ്ടേഷൻ കോഴ്സിൽ പങ്കെടുത്തു	ഹൈദരാബാദ്	2.5.2017 31.5.2017	എൻ എ എ ആർ എം

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
വർക്ക്ഷോപ്പ്	വൺ ഡെ അവയർനസ് - വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ജി എസ് ടി	സി സി ബി എം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	14.09.2017
പാനൽ ഡിസ്കഷൻ		സി സി ബി എം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	21.3.2017
ആൾ ഇൻഡ്യ മാനേജ് മെന്റ് മീറ്റ്	ബ്ലൂ ഓഷൻ 2017	സി സി ബി എം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	9.10.2017
പാനൽ ഡിസ്കഷൻ	മാക്രോ ഇക്കണോമിക്സ് ഓഫ് കമ്പാറി ഫിസ്കൽ ആൻഡ് മോണറ്ററി പോളിസിസ് ഇൻ ഇൻഡ്യ	സി സി ബി എം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	24.11.2017
പാനൽ ഡിസ്കഷൻ	കോ ഓപ്പറേറ്റീവ് & റൂറൽ ബാങ്കിങ്ങ് ദി വെ എഡ്ഡ്	സി സി ബി എം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	16.11.2017
പാനൽ ഡിസ്കഷൻ	എൻവയോൺമെന്റൽ ഇംപാക്ട് ഓഫ് ഓയിൽ സ്പില്ലേജ്	സി സി ബി എം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	30.12.2017
പാനൽ ഡിസ്കഷൻ	കാപിറ്റൽ മാർക്കറ്റിംഗ് റീഫോംസ് ഇൻ ഇൻഡ്യ	സി സി ബി എം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	20.02.2018

ഡി) ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/സ്കോളർഷിപ്പുകൾ : ഇല്ല

6 അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ദശഷിയും 2016-17 ൽ ഉൾക്കൊ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും			2016-17 ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം		
	സത്രീ	പുരുഷൻ		സത്രീ	പുരുഷൻ
യു.ജി	33	7	യു.ജി	38	2
പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	02	1	പി.ജി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	0	0
പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	01	0	പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	ഇല്ല	ഇല്ല

2016-17 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്) : ഇല്ല

വിദ്യാർത്ഥി പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ മറ്റുപ്രവർത്തനങ്ങൾ (സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ) എൻ.എസ്. എസ്, കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ (പ്രധാന പരിപാടികൾ മാത്രം) സ്റ്റുഡന്റ്സ് യൂണിയൻ 2016 -17 ന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്റ്റുഡന്റ്സ് യൂണിയൻ പ്രയാണ 2016 -17 .

6. മിഴിവ് 2017 ഇന്റർ ക്ലാസ് ആർട്ട്സ് മൽസരം മേയ് 8 2017 മുതൽ മേയ് 12 2017 വരെ സി സി ബി എം ൽ സംഘടിപ്പിച്ചു
7. ഇന്റർകോളേജ് മൽസരമായ റിതു 2017ൽ പങ്കെടുത്ത പ്രയാണ യൂണിയൻ നാലാം സ്ഥാനം കരസ്ഥമാക്കി.
8. നവംബർ 16 കോളേജ് ഹൗഷേൻ ഡെ ആയി ആഘോഷിച്ചു. ശ്രീ വി. ആർ രവീന്ദ്രനാഥ് ചെയർമാൻ ട്രാസ്ക് ഫോഴ്സ് ഫോർ ഫോർമേഷൻ ഓഫ് കേരള ബാങ്ക് എക്സ് സിജിഎം, നബാർഡ് കേരള ആയിരുന്നു വിശിഷ്ടാതിഥി

ബി.സ്റ്റുഡന്റ്സ് യൂണിയൻ സഭയെ 2017 -18 .

സഭയെ 2017 -18 17.01.2018 ൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു ചുമർപത്രിക 4.4.2018ന് അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ ഇൻ ചാർജ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

ii) കായിക വിനോദങ്ങൾ

1. 03.09.2017 മുതൽ 08.09.2017 വരെ ഇന്റർകോളീജിയേറ്റിനു മുന്നോടിയായി ഷട്ടിൽബാറ്റ്മിന്റൻ ടേബിൾ ടെന്നീസ് കോച്ചിങ്ങ് കാമ്പ് കോളേജിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു.
2. ഇന്റർ കോളീജിയേറ്റ് ഷട്ടിൽ ബാറ്റ്മിന്റൻ, ടേബിൾ ടെന്നീസ് ടൂർണമെന്റ് 10.10.2017, 11.10.2017 എന്നീ തീയതികളിൽ വികെ എൻ മെനോൻ ഇൻഡോർ സ്റ്റേഡിയം തൃശ്ശൂരിൽ വെച്ചു നടത്തപ്പെട്ട അവസരത്തിൽ കോളേജിൽനിന്ന് 22 പേർ പങ്കെടുത്തു
3. 8.10.2017 മുതൽ 28.10.2017 വരെ വോളീബോൾ, ബാസ്കറ്റ് ബോൾ കോച്ചിങ്ങ് കാമ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു.
4. ഇന്റർ കോളീജിയേറ്റ് വോളീബോൾ, ബാസ്കറ്റ് ബോൾ ടൂർണമെന്റ് 31.10.2017 മുതൽ 02.11.2017 വരെ നടന്നു.
5. സൗത്ത് സോൺ ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ബാറ്റ്മിന്റൻ (മെൻ) 04.12.2017 മുതൽ 07.12.2017 വരെ കെ.എൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഗ്ലൂറിൽ വെച്ചു നടന്ന മൽസരത്തിൽ 3 പേർ പങ്കെടുത്തു.
6. 03.01.2018 മുതൽ 12.01.2018 വരെ ആർ ഇ. ഐ വിശാഖപട്ടണത്തു വെച്ചു നടന്ന സൗത്ത് സോൺ ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ക്രിക്കറ്റ് ടൂർണമെന്റിൽ 4 പേർ പങ്കെടുത്തു.
7. 30.01.2018 മുതൽ 04.02.2018 വരെ ജി കെ വികെ കാമ്പസിൽ വെച്ചു നടന്ന ആൾ ഇൻഡ്യ ഇന്റർ അഗ്രി സ്പോർട്ട്സിൽ 3 പേർ പങ്കെടുത്തു.
8. സർ സി ആർ റെസ്സി കോളേജ് ഓഫ് എൻജിനീയറിങ്ങ്, എലൂർ, ആന്ധ്രപ്രദേശിൽ നവംബർ 12 മുതൽ 15 വരെ നടന്ന സൗത്ത് സോൺ വിമൻ ബാറ്റ്മിന്റനിൽ ഒരാൾ പങ്കെടുത്തു

iii) എൻ എസ് എസ് 2017-18

17.08.2017 ന് കർഷക ദിനം എൻ എസ് എസ് ഉം യൂണിയനും സംയുക്തമായി

ആഘോഷിച്ചു. തൃശൂർജില്ലയിൽ നിന്നുള്ള കർഷക ശ്രീമതി ഇന്ദിര മുഖ്യാതിഥി ആയിരുന്നു. പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കർഷർ അനുഭവങ്ങൾ പങ്കു വെച്ചു.

30.01.2018 മുതൽ 06.02.2018 വരെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസസ് ഓർവാട് കർണ്ണാടകയിൽ വെച്ചു നടന്ന നാഷണൽ ഇന്റഗ്രേഷൻ കോമ്പ് 2018ൽ സിസിബിഎം കോളേജ് എൻ എസ് എസ് യൂണിറ്റിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് 5 കുട്ടികൾ പങ്കെടുത്തു.

മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ

21.12.2017ന് കോളേജിലെ ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗ്യാൻ ഗവേഷണ ഫോറം രൂപീകരിച്ചു. ശ്രീവൈകുന്ദേശ്വര യൂണിവേഴ്സിറ്റി തിരുപ്പതിയിൽ വെച്ചു 12.02.2018 മുതൽ 16.02.2018 വരെ 18 മത് ഇന്റർ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റീസ് യൂത്ത് ഫെസ്റ്റിവെല്ലിൽ കോളേജ് ഓഫ് കോഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിങ്ങ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റിലെ കുട്ടികൾ പങ്കെടുത്തു.

6. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

- എ) കഞ്ഞിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക (ഈ കാലയളവിൽ)
- ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ (മൂന്ന് തരം മാത്രം)

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്യതികൾ (2016-17)

പദ്യതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
റാവേ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	അസോസിയേറ്റഡീൻ	2017	ലക്ഷം
റാവേ	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	അസോസിയേറ്റഡീൻ	2018	

2. നിലവിലുള്ള പദ്യതികൾ

പദ്യതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ ഇന്റർവെൻഷൻ ഫോർ സസ്ടെയിനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ എ സ്റ്റഡി ഓൺ ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനീസ് ഇൻ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ഡോ. ജി. വീരകുമാരൻ	2017	തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പ്രോജക്ട്
സെന്റർ ഫോർ പ്രമോഷൻ & ഫസിലിറ്റേഷൻ ഓഫ് അഗ്രിബിസിനസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ഡോ. മോളി ജോസഫ്	2017	2 ലക്ഷം

എൻട്രപ്രൈനേറിയൽ ബിഹേറിയർ ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ ഫാർമേഴ്സ ഇൻ കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ജെയിംസ് മോഹൻ ദേവദാസ് പി എച്ച് ഡി സ്റ്റുഡന്റ്	2013	1 ലക്ഷം
ഡൈനമിക്സ് ഓഫ് കൺസ്യൂമർ ബിഹേറിയർ ടുവാർഡ്സ് സെലക്ഷൻ വാല്യൂ ആഡഡ് കൊക്കനട്ട് പ്രൊഡക്റ്റ്സ് ഇൻ കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	സച്ചു സക്കറിയ ജോൺ	2014	1 ലക്ഷം
വാല്യൂ ചെയിൻ അനാലിസിസ് ഓഫ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ ഇൻ കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ഹേന.എം പി എച്ച് ഡി	2016	1 ലക്ഷം
സ്വോട്ട് അനാലിസിസ് ഓഫ് വുമൺ ഫ്യൂഡ് പ്രൊസസിങ്ങ് എന്റർപ്രൈസസ് ഇൻ കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	സിറ്റു വി ബോസ്കോ എം എസ് സി	2015	40,000
വാല്യൂ ചെയിൻ അനാലിസിസ് ഓഫ് മെഡിസിനൽ റൈസ് ഇൻ കേരള	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ശ്രീജ നായർ എം എസ് സി	2016	40,000
പെർഫോമൻസ് ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് പ്രൈമറി കോപ്പറേറ്റീവ്സ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഗുറൽ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ബാങ്ക്സ് ഇൻ കേരള	കേരളസ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	നിരഞ്ജന ചന്ദ്രൻ എം എസ് സി	2016	40000
ഓല്യൂ ചെയിൻ മാപ്പിങ്ങ് ഓഫ് പാഡി ഇൻ തൃശൂർ	കേരളസ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	കീർത്തി പി എൻ	2012	4000

9) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. കർഷക സൗഹൃദ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- 1 സ്ഥാപന സന്ദർശനവും മുഖ്യശൃംഖല(ശ്രേണി വീക്ഷണത്തെപ്പറ്റിയുള്ള അറിവുകൾ കർഷകരുമായുള്ള പങ്കുവെക്കലും)
- 2 കർഷക പാർലമെന്റി സംവാദം
- 3 ഗ്രാമീണ പങ്കാളിത്ത വിലയിരുത്തൽ
- 4 കർഷകർക്കുവേണ്ടി കർഷക കേന്ദ്രീകൃത പ്രോജക്റ്റുകൾ
- 5 മുതിർന്ന കർഷകരെ ആദരിക്കൽ
- 6 സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക സർവ്വെ
- 7 കർഷകർക്കു വിധുളള സെമിനാറും സംവാദങ്ങളും

2. സാമ്പത്തിക സാക്ഷരതാ പരിപാടികൾ

2014 ബാച്ചിന്റെ എക്സ്പീരിയൻഷ്യൽ ലേണിങ്ങിന്റെ ഭാഗമായി തോളൂർ പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു പരിശീലന പരിപാടി 28.02.2018 ന് സംഘടിപ്പിച്ചു. കാർഷിക സംരക്ഷകത്വം മുഖ്യ വർദ്ധനവിലൂടെ എന്ന വിഷയത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടിയിൽ മുപ്പതോളം കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ സജീവമായി പങ്കെടുത്തു. ഇതൊന്നോടൊപ്പം സാമ്പത്തിക സാക്ഷരത, പ്രായോഗിക പരിശീലനങ്ങൾ വായ്പാ വിവരങ്ങളെക്കുറിച്ച് കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തി. പ്ലേയ്സെമെന്റ് സെല്ലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിയ സൗത്ത് ഇൻഡ്യൻ ബാങ്ക് സ്പെഷലിസ്റ്റ് ഓഫീസർ കാമ്പസ് പ്ലേയ്സെമെന്റിൽ ബി എസ് സി (ഓണേഴ്സ്) (സി &ബി 2013 ബാച്ചിലെ 3 വിദ്യാർത്ഥിനികളും, എംബിഎ (എബിഎം) ലെ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയും പങ്കെടുക്കുകയും, ഉദ്യോഗത്തിൽ പ്രവേശിക്കുകയും ചെയ്തു.

പ്ലേയ്സെമെന്റ് സെല്ലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സഹകരണ സംഘങ്ങളിലെ വിവിധ തസ്തികകളിൽ കേരള കോ ഓപ്പറേറ്റീവ് സെർവീസ് എക്സമിനേഷൻ ബോർഡ് നടത്തുന്ന പരീക്ഷയോടുള്ള സ്റ്റഡി, മെറ്റീരിയലും റാങ്ക് ഫയലും വാങ്ങിച്ചു.

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനങ്ങളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രഞ്ജന്റെ പേര്
ട്രെയിനിങ്ങ് ക്ലാസസ് ഫോർ സ്റ്റുഡന്റ്സ് ഫോർ അഡ്വൈറ്റിങ്ങ് എസ്.ഐ. ബി. പി.ഒ. (കാമ്പസ് പ്ലേയ്സെമെന്റ്)	32	ബി എസ് സി (ഓണേഴ്സ്) സി&ബി	സിസിബിഎം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല		ഡോ. പി.എസ്. ജോൺ പ്രൊഫ.(റിട്ട) കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ

2. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം : ഇല്ല

10) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	05
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	0
പുസ്തകങ്ങൾ	02

11) സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം

പേര്	സ്ഥാപനം
ശ്രീ. ആർ രവീന്ദ്രനാഥ്	ചെയർമാൻ ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് ഫോർ കേരള ബാങ്ക് ഫോർമേഷൻ
ശ്രീ. അനീഷ് ഹെബ്ബാർ	എക്സ് സിജിഎം നബാർഡ് കേരള, ഡി ഐ ജി കോസ്റ്റ് ഗാർഡ്
ശ്രീ. എം ഹരിഹരൻ	ചെയർമാൻ, സെബി

12) അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

2015-16 ഐ സി എ ആർ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പുനർ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം

13) 2016- 17 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് Rs.	വരവ് Rs.
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	38971716	37168000
പദ്ധതി വിഹിതം	3050753	7096200
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	231516	231800
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		

കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം

കേളപ്പജി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, തവനൂർ

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവനൂർ

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.ശാന്തി മേരി മാത്യു
എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
ഭരണവിഭാഗം	36	28	8
സഹായികൾ	30	9	21
മറ്റുള്ളവർ (ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്)	12	6	6
ആകെ	78	43	35

ബി) അദ്ധ്യയന/ഗവേഷണ വിഭാഗം

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
എഫ്.പി.എം.ഇ	പ്രൊഫസർ	ഡോ.ജയൻ.പി. ആർ	2	1	1
	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ.സത്യജിത് മാത്യു(on LWA)	3	1	2
	അസി.	ശിവജി. കെ.പി	4	4	0

	പ്രൊഫസർ	സിന്ധു ഭാസ്കർ അനിൽ.കെ. ആർ(on working arrangement)			
എഫ് & എ.പി.ഇ	പ്രൊഫസർ	ഡോ.പ്രിൻസ്. എം.വി	1	1	0
	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ജോർജ് മാത്യു	2	1	1
	അസി. പ്രൊഫസർ	ടിപി. സുസൻ(on LWA)	3	1	2
എൽ.ഡബ്ലിയു. ആർ.സി.ഇ (എസ്.ഡബ്ലിയു.ഇ.)	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ.സത്യൻ. കെ.കെ	2	1	1
	അസി. പ്രൊഫസർ	സുസൻ ചെറിയാൻ പ്രിയ.ജി.നായർ ജിനു.എ ഡോ.ശുഭ റാണി കുര്യൻ	5	4	1
ഐ.ഡി.ഇ	പ്രൊഫസർ	ഡോ.രമ.കെ.പി	1	1	0
	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	അലക്സാൻഡർ ഡോ.ആശജോസഫ്	2	2	0
	അസി. പ്രൊഫസർ	വിഷ്ണു.ബി ഡോ. അനു വറുഗീസ്	4	2	2
എസ്.എ.സി	അസി. പ്രൊഫസർ (സിവിൽ എഞ്ചി.)	ഡോ.ശശികല.ഡി	1	1	0
	അസി. പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)		1	0	1
	അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (ഫിസിക്സ്)	ഡോ.വത്സമ്മ. കെ.എം	1	1	0
	അസി. പ്രൊഫസർ (കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്)	ജോസഫിന പോൾ	1	1	0
	അസി. പ്രൊഫസർ (ഫിസിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)		1	0	1
	പ്രൊഫസർ (മാത്തമാറ്റിക്സ്)		1	0	1
	അസി.		2	0	2

	പ്രൊഫസർ (മാത്തമാറ്റി ക്സ്)				
	പ്രൊഫ സർ(അഗ്രോ ണമി)		1	0	1
	അസോ. പ്രൊഫ സർ(അഗ്രി ക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫ സർ(അഗ്രി ക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫസർ (ഫിസിക്സ്)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫ സർ(പ്ലാന്റ് സൈക്കോള ജി)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫ സർ(ഫാറംസ്)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫ സർ(ഫാർമ ക്കോളജി)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫ സർ(ആനിമൽ ബീഡിംഗ്)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫസർ		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫ സർ(പോൾട്രി സയൻസ്)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫസർ (ഇല ക്ട്രോണിക് സ് എഞ്ചിനീ യറിംഗ്)		1	0	1
	അസി. പ്രൊഫ സർ(മെക്കാനി ക്കൽ എഞ്ചിനീയ റിംഗ്)		2	0	2

എ.ഐ.സി. ആർ.പി. ഓൺ എഫ്. ഐ.എം	അസി. പ്രൊഫസർ	ഡോ.ഷാജി ജെയിംസ്	1	1	0
എ.ഐ.സി. ആർ.പി. ഓൺ പി.എ ച്ച്.ടി	അസോ. പ്രൊഫസർ	ഡോ.ഡോ.ശാന്തി മേരി മാത്യു	1	1	0
	അസി. പ്രൊഫസർ	ശ്രീമതി. ശ്രീജ.ആർ ഡോ.രാജേഷ് ജി.കെ	2	2	0
മൊത്തം			54	26	28

അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയ ത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം / അന്തർ ദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ശ്രീജ.ആർ, അസ്സി. പ്രൊഫസർ	99 th ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	ദേശീയം	കാലിക്കറ്റ് യൂണിവേ ഴ്സിറ്റി	03.08.17 മുതൽ 30.08.17 വരെ
ഡോ.ശാന്തി മേരി മാത്യു, പ്രൊഫസർ	മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	സി.പി.സി.ആ ർ.ഐ കാസർഗോ ഡ്	2017 നവം ബർ 16 മുതൽ നവംബർ 17 വരെ
ഡോ.രാജേഷ്.ജി.കെ	വൺ ഡേ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ബൾക്ക് ഹാൻഡ്ലിംഗ്, സ്റ്റോറേജ് ആന്റ് ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷ ൻ ഓഫ് ഗ്രെയിൻസ് ആന്റ് ഓയിൽ സീഡ്സ്	ദേശീയം	ഡൽഹി	12.06.17
ഡോ.രാജേഷ്.ജി.കെ	എഫ്.സി.ഐ ഡാറ്റ എൻട്രി സോഫ്റ്റ് വെയർ മൂല്യനിർണ്ണയ മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	സി.ഐ.പി.എ ച്ച്.ഇ.ടി ലുധിയാന,	2017 നവംബർ 28 മുതൽ നവംബർ 29 വരെ
ഡോ.ശാന്തി മേരി മാത്യു	33 -ാം ആമ്പൽ വർക്ക് ഷോപ്പ് - എ. ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ പി.എച്ച്.ഇ.ടി	ദേശീയം	ജെ.എ.യു ജൂനഗഡ്	2018 ജനുവരി 22 മുതൽ ജനുവരി 27 വരെ

ഡോ.രാജേഷ്.ജി.കെ	33 -ാം ആമ്പൽ വർക്ക് ഷോപ്പ്	ദേശീയം	ജെ.എ.യു ജൂനഗഡ്	2018 ജനുവരി 22 മുതൽ ജനുവരി 27 വരെ
ഡോ.രാജേഷ്.ജി. കെ,	പഴം, പച്ചക്കറി സംസ്കരണത്തിലെ വൈവിധ്യവത്കരണം	ദേശീയം	തിരുർ	27.09.17
ഡോ.രാജേഷ്.ജി. കെ,	ക്ഷേമസംസ്കരണ മേഖലയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	ദേശീയം	ഡി.ഐ.സി സെന്റർ കൽപ്പറ്റ	24.08.18
ഡോ.രാജേഷ്.ജി.കെ	സംരംഭകത്വവികസന പരിപാടി	ദേശീയം	കോഴിക്കോട്	31.11.17
ഡോ.രാജേഷ്.ജി.കെ	പഴം, പച്ചക്കറി സംസ്കരണ മേഖലയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	ദേശീയം	കാഞ്ഞങ്ങാട്	28.02.18
റുഷി.എം.കെ	നാളികേരത്തിന്റെ മുല്യവർധനവ്	ദേശീയം	കണ്ണൂർ	23.01.18
ഡോ.ഷാജി ജെയിംസ് പി.	സുസ്ഥിര കൃഷി	അന്തർ ദേശീയം	ആലുവ	04/11/2017
ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം. പി.എം	ഡിസ്ട്രിക്ട് ലെവൽ അഗ്രി. സെമിനാർ	ദേശീയം	എ.ആർ.എസ്, ആനക്കയം	19.02.18
ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം. പി.എം	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ്	ദേശീയം	എ.എൻ.ജി. ആർ.എ.യു, സി.എ.ഇ	2018 ഫെബ്രുവരി 26 മുതൽ 27 വരെ
ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം. പി.എം	എസ്. ഡബ്ലിയു.ഇ.എം	ദേശീയം	ജെ.എൻ.സി. യു ഹൈദരാബാദ്	21.12.2017
ഡോ.സത്യൻ. കെ.കെ	വർക്ക് ഷോപ്പ് ഓൺ ഡാറ്റാ മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	എൻ.ഐ.ടി കോഴിക്കോട്	26.02.18
ഡോ.ജയൻ.പി.ആർ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	കേന്ദ്ര.കൃഷി കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പ് അംഗീകൃത കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ ടെസ്റ്റ് സെന്ററിന്റെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തുന്നതിനും പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി.	ദേശീയം	ന്യൂഡൽഹി	01.02.18

ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം. പി.എം, പ്രൊഫസർ & പി. ഐ, പി.എഫ്. ഡി.സി	ഡിസ്ട്രിക്ട് ലെവൽ അഗ്രി. സെമിനാർ	ദേശീയം	എ.ആർ.എ. സ്, ആനക്കയം	19.02.18
ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം. പി.എം	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ്	ദേശീയം	എ.എൻ.ജി. ആർ.എ.യു, ബപാട്ടില	26 മുതൽ 27 ഫെബ്രുവരി . 2018 വരെ
ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം. പി.എം	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ്	ദേശീയം	ജെ.എൻ. സി.യു ഹൈദരാബാദ്	21.12.2017
ഡോ.രമ.കെ.പി, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	മാറുന്ന ലോകത്ത് ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രസക്തി എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ	ദേശീയം	പാലക്കാട് എൻ.എസ്.എസ്. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്	29.12.17
ഡോ.അനു വറുഗീസ്	ആഗോള കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം - കാർഷിക മേഖലയിലും ജലസേചന മേഖലകളിലുമുള്ള പ്രസക്തി	അന്തർ ദേശീയം	ഡബ്ലിയു.എ. എൽ.എം.ഐ ഔറങ്കബാദ്	14-16 ഡിസംബർ 2017
ഡോ.അനു വറുഗീസ് വിഷ്ണു.ബി	വർക്ക്ഷോപ്പ് - കാലാവസ്ഥാ പരിസ്ഥിതി പഠനത്തിനു പയുക്തമായ ഡാറ്റകളുടെ ദേശീയ സ്രോതസ്സുകൾ	ദേശീയം	എൻ.ഐ.ടി, കോഴിക്കോട്	26.02.2018

ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/പ്രസ്ഥകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
പ്രശാന്ത് കുമാർ.കെ, ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് III	ഓറിയന്റേഷൻ ഓൺ ലാബ് പ്രൊസ്സസ്സ് പ്ലാന്റ് ആന്റ് സോയിൽ അനാലിസിസ്	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രോണമി , സി.ഒ.എ വെള്ളായണി.	25.07.17 - 27.07.17	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

ജോസഫിന പോൾ, അസ്സി. പ്രൊഫസർ	ഷോർട്ട് കോഴ്സ് ഓൺ റിസർച്ച് മെത്ത ഡോളജി	യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് കേരള, കാര്യവട്ടം	22.02.18 - 28.02.18	യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് കേരള
----------------------------	--	-------------------------------------	---------------------	-------------------------

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
കർഷക ദിനാചരണം	കർഷകരെ ആദരിക്കൽ	കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവനൂർ	17.08.17
യന്ത്ര-പ്രദർശന പ്രവർത്തി പരിചയ മേള	കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ പ്രദർശനം (കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണവും മൂല്യവർദ്ധനവിനുള്ള യന്ത്രോപകരണങ്ങളും)	കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവനൂർ	21 - 22 ഫെബ്രുവരി 2018
വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഇ.ഡി.പി - ഫാറം മെക്കനൈസേഷൻ		കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവനൂർ	05.06.17

ഡി) ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/സ്കോളർഷിപ്പുകൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം, പി.എം, പ്രൊഫസർ & പി.ഐ, പി.എഫ്.ഡി.സി, തവനൂർ	ഭൗമിയം 2017 (2017 ഏപ്രിൽ 22)
ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം, പി.എം, പ്രൊഫസർ & പി.ഐ, പി.എഫ്.ഡി.സി, തവനൂർ	ഭാരതജ്യോതി പുരസ്കാരം പസ്കാർ 2017

അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

	ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും			2017-18 ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം		
	ആകെ ശേഷി	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
യു.ജി (അഗ്രി. എഞ്ചി.), ഫുഡ് എഞ്ചി.	49	33	9	യു.ജി	10	32
	29	17	5		3	16
പി.ജി. (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	15	7	6	പി.ജി. (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	7	10
പി.എച്ച്.ഡി. (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	4	3	1	പി.എച്ച്.ഡി. (ശാസ്ത്ര ശാഖ)		2

2017-18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.ടെക്(എഫ്.പി. എം.ഇ)	നിധിൻ.ജെ.കെ	ഡോ.ജയൻ.പി. ആർ	ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻസ് ഓൺ എൻജി ഇൻപുട് - ഔട്പുട് ഇൻ ബിലോ സീ ലെവൽ റൈസ് പ്രൊഡക്ഷൻ സിസ്റ്റംസ് ഇൻ കൂട്ടനാട് റീജിയൻ ഓഫ് കേരള
	സുപ്രീത	ശിവജി.കെ.പി	ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻസ് ഓൺ ക്ലാമ്പിംഗ് ആന്റ് ക്ലൈമ്പിംഗ് മെക്കാനി സംസ് ഫോർ ദ ഡിസൈൻ ഓഫ് സെമി ഓട്ടോണോമസ് പാഠ ക്ലൈമ്പർ
	നവീൻ.ബി.വി	ഡോ.ജയൻ.പി. ആർ	മോഡിഫിക്കേഷൻ & ടെസ്റ്റിംഗ് ഓഫ് ട്രാക്ക്ടർ ഓപ്പറേറ്റഡ് കെ.എ.യു ബനാന സക്കർ അപ്റ്റൂട്ടിംഗ് മെഷീൻ
	അതുൽ ചന്ദ്രൻ.കെ	ഡോ.ഷാജി ജെയിംസ്.പി	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് അറ്റാച്ച്മെന്റ് സ് ഫോർ ദ ഫോർ വീൽ റൈഡിംഗ് ടൈപ്പ് റൈസ് ട്രാൻസ്‌പ്ലാന്റർ
	ഗോർല ഗായത്രി	ഡോ.ജയൻ.പി. ആർ	അസ്സസ്സ്മെന്റ് ഓഫ് എർഗണോമിക് പാരാമീറ്റേഴ്സ് ഓഫ് റൈസ് ട്രാൻസ്‌പ്ലാന്റേഴ്സ് ഫോർ വുമൺ ഓപ്പറേറ്റേഴ്സ്
എം.ടെക് (എ.പി. എഫ്.ഇ)	യാരക്കുള ശ്രീനിവാസ്	ഡോ.ശാന്തി മേരി മാത്യു	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് മൈക്രോവേവ് അസ്സിസ്റ്റഡ് ഫ്ലൂയിഡൈസ്ഡ് ബെഡ് ഡ്രെയർ ഫോർ നട്ട്മെഗ് മേസ്
	ക്ലൗഡിയ.കെ.എൽ	ഡോ.പ്രിൻസ്. എം.വി	സ്റ്റഡീസ് ഓൺ മൈക്രോവേവ് സ്റ്റേംഡിസ്റ്റിലേഷൻ പ്രൊസ്സസ്സ് ഫോർ എക്സ്‌ട്രാക്ഷൻ ഓഫ് ലെമൺഗ്രാസ് എസ്സൻഷ്യൽ ഓയിൽ
	ശ്രീകൃട്ടി സുരേഷ്.വി	ഡോ.രാജേഷ്.ജി.കെ	ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ക്വാളിറ്റി ഇവാലേഷൻ ഓഫ് സ്പ്രേ ഡ്രൈഡ് പ്രോബയോട്ടിക് ഫ്ലേവേർഡ് യോഗർട്ട്

			കയ്യിംഗ് “ലാക്ടോ ബാസിലസ് ബൾഗാരി കസ്”
	അനുപമ ബി.എം	ഡോ.കെ.പി. സുധീർ	ഡവലപ്പ്മെന്റ് ആന്റ് പെർഫോമൻസ് ഇവാലോഷൻ ഓഫ് ബ്യാഞ്ചർ കം ഡ്രെയർ ഫോർ ജാക്ഫ്രൂട്ട്
	വേദാന്തം സായി കൃഷ്ണ	ജോർജ് മാത്യു	ഡവലപ്പ്മെന്റ് & പെർഫോമൻസ് ഇവാലോഷൻ ഓഫ് എസോളർ ഡ്രെയർ ഫോർ കൊപ്ര
എം.ടൈക് (എസ്. ഡബ്ലിയു.ഇ)	പുജ.ബി.ജി	ഡോ.അബ്ദുൾ ഹക്കീം വി.എം	കമ്പാരിറ്റീവ് ഇവാലോഷൻ ഓഫ് നാച്ചുറലി വെന്റിലേറ്റഡ് പോളിഹൗസ്, റെയിൻ ഷെൽട്ടർ & ഓപ്പൺ ഫീൽഡ് ഓൺ ദ പെർഫോമൻസ് ഓഫ് ടൊമാറ്റോ
	പ്രവളിക വൈ. അർ	ഡോ.ആശ ജോസഫ്	അസ്സസ്സ്മെന്റ് ഓഫ് ഇവാപ്പിറേഷൻ മോഡൽസ് ഫോർ ദ ഹുമിഡ് ട്രോപ്പിക്കൽ റീജിയൻ ഓഫ് തവനർ
	ആർദ്ര വിൽസൺ	ഡോ.രമ കെ.പി	അസ്സസ്സ്മെന്റ് ഓഫ് ദ ഇംപാക്ട് ഓഫ് സെന്റ് മൈനിംഗ് ഓൺ ദ മോമഫോളജി ഓഫ് ദ സെവറലി അഫെക്റ്റഡ് റീച്ച് ഓഫ് ഭാരതപ്പുഴ റിവർ ബീറ്റിൻ പട്ടാമ്പി & കുറ്റിപ്പുറം യൂസിംഗ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ആന്റ് ജി.ഐ.എസ്
	തുളുരു മാധവി	ഡോ.രമ കെ.പി	കമ്പാരിറ്റീവ് ഇവാലോഷൻ ഓഫ് ഇവാപ്പൊ ട്രാൻസ്പിറേഷൻ പാരാമീറ്റേഴ്സ് ഇൻ എ നാച്ചുറലി വെന്റിലേറ്റഡ് പോളിഹൗസ് ആന്റ് ഓപ്പൺ ഫീൽഡ്
	വല്ലു തേജസിനി	ഡോ.സത്യൻ. കെ.കെ	ഹൈഡ്രോളിക് അസ്സസ്സ്മെന്റ് ഓഫ് എസ്മോൾ വാട്ടർഷെഡ് ടു കോംപാറ്റ് അഗ്രി കൾച്ചറൽ ഡ്രോട്ട്
പി.എച്ച്.ഡി	ഡോ.റാണ സെൽവ	ഡോ.സുധീർ. കെ.പി	ഡവലപ്പ്മെന്റ് & ഇവാലോഷൻ ഓഫ് എവാകം ഫ്രെയിംഗ് സിസ്റ്റം ഫോർ ബനാന ചിപ്പസ് (മുസ എസ്.പി.പി)

	ഡോ.സങ്കരപ. കെ.ബി	ഡോ.ശാന്തി. മേരി മാത്യു	ഓപ്റ്റിമൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രോസസ്സ് പാരാ മീറ്റേഴ്സ് ഫോർ പ്രിപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇൻസ്റ്റൻ്റ് ഫ്ലോവേർഡ് ടീ
--	------------------	------------------------	--

വിദ്യാർത്ഥി പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ(സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ) എൻ.എസ്.എസ്. കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ (പ്രധാന പരിപാടികൾ മാത്രം)

കോളേജിലെ ഇന്റർ ബാസ്കറ്റ്ബോൾ ടൂർണ്ണമെന്റ് 28/04/18 മുതൽ 29/04/18 വരെയും, വോളിബോൾ ടൂർണ്ണമെന്റ് 02/05/17 മുതൽ 03/05/17 വരെയും നടത്തി. ഇന്റർ ബാച്ച് ബാഡ്മിന്റൺ മത്സരം 28/04/17 നും ടേബിൾ ടെന്നീസ് 25/08/17 നും ക്രിക്കറ്റ് മത്സരം സപ്തംബർ 19,20, 2017 നും നടത്തി. കോളേജിലെ ആമ്പൽ അർച് റ്റിങ്ക് മീറ്റ് 2017 ഒക്ടോബർ 6,7 തീയതികളിൽ നടത്തി.

ഇന്റർ കൊളീജിയറ്റ് ടേബിൾ ടെന്നീസ്, ബാഡ്മിന്റൺ, ബാസ്കറ്റ്ബോൾ, വോളിബോൾ മത്സരങ്ങൾ 2017 ഒക്ടോബർ 10, 11, 31, നവംബർ 2 എന്നീ തീയതികളിൽ തൃശ്ശൂരിൽ നടക്കുകയും കോളേജിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് 22 വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്തു. 2017 നവംബർ 12 മുതൽ 15 വരെ ആന്ധ്രാപ്രദേശ് ശിൽപ്പച്ചു നടന്ന സൗത്ത് സോൺ ഇന്റർയൂണിവേഴ്സിറ്റി ബാഡ്മിന്റൺ മത്സരത്തിൽ കോളേജിൽ നിന്ന് ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയും, കോഴിക്കോട് സർവ്വകലാശാല യിൽ നടന്ന സൗത്ത് സോൺ ഇന്റർയൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫുഡ്ബോൾ മത്സരത്തിൽ 3 വിദ്യാർത്ഥികളും പങ്കെടുത്തു.

30.01.2018 മുതൽ 03.02.2018 വരെ ബാംഗ്ലൂരിൽ നടന്ന ഓൾ ഇന്ത്യ ഇന്റർ അഗ്രി. യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്പോർട്സ് & ഗെയിംസ് മീറ്റിൽ കോളേജിൽ നിന്ന് 5 വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തു. 29.12.2017 മുതൽ 02.01.2018 വരെ വിശ്വാഖപട്ടണത്തു നടന്ന സൗത്ത് സോൺ ഇന്റർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ക്രിക്കറ്റ് മത്സരത്തിൽ കോളേജിൽ നിന്ന് 5 വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തു.

കോളേജിലെ ഇന്റർ ബാച്ച് ബാസ്കറ്റ്ബോൾ, വോളിബോൾ മത്സരങ്ങൾ 2018 മാർച്ച് 24 മുതൽ 27 വരെ നടത്തി.

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ (2017-18) കോളേജിലെ എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റിൽ 107 അംഗങ്ങളുണ്ട്. യൂണിറ്റ് പ്രധാനമായും ആ കാലയളവിൽ കോളേജ് കാമ്പസിനെ ഹരിത വൽക്കരിക്കുവാനും, ശുചിത്വ പരിപാലന സന്ദേശം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും വേിയുമാണ് ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിച്ചത്. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കാമ്പസിൽ വൃക്ഷ തൈകൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്ന പരിപാടിക്ക് യൂണിറ്റ് നേതൃത്വം നൽകി. കാമ്പസിൽ നടക്കുന്ന പരിപാടികളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക്/മറ്റു പ്രകൃതിക്കു ദോഷം ചെയ്യുന്ന വസ്തുക്കളെ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ യൂണിറ്റു ഏറ്റെടുത്തു. തവനൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന മാലിന്യ രഹിത പഞ്ചായത്ത് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ യൂണിറ്റ് സഹകരിച്ചു.

എൻ.എസ്.എസ്. പ്രവർത്തകർ വീടുകൾ സന്ദർശിച്ച്, ഘരമാലിന്യം ഫലപ്രദമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി ശേഖരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ജനങ്ങൾക്കു നൽകി ഇതു സംബന്ധിച്ച ലഘുലേഖകൾ ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാനും അംഗങ്ങൾ മുൻകൈ എടുത്തു.

കൂടാതെ ദേശീയ ദിനങ്ങളായ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം, റിപ്പബ്ലിക് ദിനം, യോഗദിനം തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും യൂണിറ്റ് നേതൃത്വം നൽകി.

1. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് ടെക്നോളജി സ്കീമിന്റെ ഭാഗമായി 14 പരിശീലന കളരികൾ നടത്തി. ഭക്ഷ്യസംസ്കരണം, മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ, സംസ്കരണ രംഗത്തെ പുരോഗതി, സംഭരണ രീതി എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ക്ലാസ്സുകൾ സെമിനാറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി. അഗ്രി. ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്ററിലുള്ള മെഷീനുകൾ സംരംഭകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തിക്കൊടുത്തു.
2. ജിയോ സ്പേഷ്യൽ ഡിവിഷൻ എന്ന പേരിൽ പുതിയതായി ആരംഭിച്ച ആർ എഫ് സ്കീമിന്റെ കീഴിൽ ടോട്ടൽ സ്റ്റേഷൻ ഉപയോഗിച്ചുകെട് ആധുനിക സർവ്വേയിൽ 4 ദിവസത്തെ ട്രെയിനിംഗ് 33 പേരടങ്ങുന്ന കൃഷിവകുപ്പിലെ എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് നൽകി.
3. കെ.വി.കെ, മലപ്പുറം, പി.എഫ്.ഡി.സി. തവനൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 3 അംഗങ്ങൾ ക്ലാസ്സെടുത്തു. ഡോ.അനു വറുഗീസ് - സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്. കെ.എ.യു വിൽ ജലസേചനത്തിനാവശ്യമായ ജലത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് ക്ലാസ്സെടുക്കുകയുണ്ടായി.
4. നായരമ്പലം പാടശേഖര സമിതിയുടെ ആവശ്യാർത്ഥം വൈപ്പിൻ - മുനമ്പം റോഡിന്റെ പടിഞ്ഞാറു ഭാഗത്തുള്ള വെള്ളക്കെട്ടുകളിൽ ഡോ.രമ.കെ.പി അംഗമായിരുന്നു.

2) റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെസംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെഎണ്ണം

- 08.11.2017 ന് കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ പരിശോധന എങ്ങനെ നടത്താം എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. ജയൻ പി. ആർ , ആകാശവാണി കോഴിക്കോട് നിലയത്തിൽ പ്രഭാഷണം നടത്തി.
- എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ എഫ്.ഐ.എം സ്കീമിന്റെ കീഴിൽ 14.07.2017 ന് മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഉറുർജ്ജം, കൃഷിയിൽ അക്ഷയോർജ്ജസ്രോതസ്സുകളുടെ ഉപയോഗം എന്നിങ്ങനെ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ദൂരദർശൻ അവതരിപ്പിച്ച 'കൃഷിയുടെ അതിജീവനം' എന്ന ചർച്ചാ പരിപാടിയിൽ ഡോ. അനുവറുഗീസ് പങ്കെടുത്തു.

10. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	19
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	1
ലീഫ്ലെറ്റുകൾ	5

11. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : ഇല്ല

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

കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവനൂർ - ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാറം - തവനൂർ

എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്/

ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം

ക്രമ. നം	ഇനം	എണ്ണം/തുക	വരുമാനം
1	നെല്ല്	35088.5 കി.ഗ്രാം	1399440.00
2	തെങ്ങ് (തേങ്ങ, തൈകൾ)	3368 എണ്ണം	1061750.00
		1844 എണ്ണം	
3	അടക്ക (തൈകൾ)	3409 എണ്ണം	111580.00
4	മാവ് മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ	7640 എണ്ണം	252825.00
5	വാഴ	കുല	899.2 കി.ഗ്രാം
		ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ	35 എണ്ണം
6	പച്ചക്കറി	വിത്തുകൾ	680.253 കി.ഗ്രാം
		തൈകൾ	725 എണ്ണം
7	എളി വിത്ത്	418.500 കി.ഗ്രാം	122285.00
8	മറ്റു ഇനം നടീൽ വസ്തുക്കൾ (ഫോ സെറ്റ തൈകൾ)	10598 എണ്ണം	91370.00
9	കുരുമുളക് (മറ്റു സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ)	3071 കി.ഗ്രാം	104535.00
10	ഡയറി (പാൽ, മറ്റുൽപ്പന്നങ്ങൾ)	9713 ലിറ്റർ	454376.00
11	മറ്റു ഫാം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	1640 കി.ഗ്രാം	46488.00
ആകെ വരുമാനം			4454815.00

സി) ആകെ ഫാം നികുതി : ഇല്ല

15) 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് രൂപയിൽ	വരവ് രൂപയിൽ
പട്ടതിയേതര വിഹിതം	8,00,91,628	7,22,50,000
പട്ടതി വിഹിതം	24,59,377	43,27,000
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	1,84,94,646	1,71,25,000
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	36,47,005	58,34,600
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	7629384	1,03,76,998

ഫോറസ്‌ട്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : ഫോറസ്‌ട്രി കോളേജ്,
കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല,
വെള്ളാനിക്കര

അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : ഫോറസ്‌ട്രി
സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.കെ. വിദ്യാസാഗരൻ,
ഡീൻ

എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018) :

വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	37	12	25
ഭരണ വിഭാഗം	7	5	2
സഹായികൾ	13	6	7
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	9	3	6
കാഷ്യാൽ തൊഴിലാളികൾ	10	0	10
ആകെ	76	26	50

ബി) അദ്ധ്യയന / ഗവേഷണ വിഭാഗം (പദ്ധതി/പദ്ധതിയേതര/പുറമെയുള്ള ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. ആശ കെ രാജ് (എ ഐ സി ആർ പി)	23	5	18
	ഡോ.ജിജിഷ് സി എം			
	ശ്രീ. ശ്രീനിവാസൻ കെ			
	ശ്രീ ബിനു എൻ കമലോദ്ദേവൻ			
	ശ്രീ. എം. ഷാജി			
	ശ്രീ. എം.എം അനിമോൻ (ലീവ്)			
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	-	7	0	7
പ്രൊഫസർ	ഡോ.കെ. വിദ്യാസാഗരൻ	7	7	-
	ഡോ.പി .ഒ. നമീർ			
	ഡോ.ഇ. വി. അനൂപ്			
	ഡോ. ടി .കെ . കുഞ്ഞാമു			
	ഡോ.എ . വി . സന്തോഷ് കുമാർ			
	ഡോ.എസ് . ഗോപകുമാർ			
	ഡോ.വി . ജമാലുദ്ദീൻ			
	ആകെ	37	12	25

* അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ ന്ന പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം	ദേശീയം/ അന്തർ ദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.പി.ഒ നമീർ, പ്രൊഫസർ	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സെമിനാർ	പ്രാദേശികം	എ.സി.സി.ഇ. ആർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	23 മാർച്ച് 2018
ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമു, പ്രൊഫസർ & ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്, പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഇൻ റിസെന്റ് അഡ്വാൻസസ് ഇൻ ക്രിയേഷൻ, കൺസർവേഷൻ, മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് ട്രീ റിസോഴ്സസ് ഫോർ സസ്റ്റെയ്നബിൾ ഫ്യൂച്ചർ	ദേശീയം	ഫോറസ്റ്റ് കോളേജ്, യു.എ. എസ്, ഷിമോഗ, പൊന്നംപേട്ട്	21 - 22 മാർച്ച് 2018
ഡോ.കെ.വിദ്യാ സാഗരൻ, പ്രൊഫസർ	ഇംപോർട്ടൻസ് ഓഫ് ട്രീസ് ഇൻ വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ	പ്രാദേശികം	മതിലകം ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്	12 ഫെബ്രുവരി 2018
ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്, പ്രൊഫസർ, & അലക്സ് കെ. ജോർജ്ജ്, അസി. പ്രൊഫസർ (കോൺട്രാക്ട്)	തടി: സുസ്ഥിര വികസനത്തിനുള്ള ഒരു ഉപാധി	ദേശീയം	വുഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ബാംഗ്ലൂർ	9 ഫെബ്രുവരി 2018
ഡോ.പി.ഒ നമീർ, പ്രൊഫസർ	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ എലിമെന്റ് കൺസർവേഷൻ ഇൻ സൗത്ത് ഇന്ത്യൻ എലിമെന്റ് റേയ്ഞ്ച് സ്റ്റേറ്റ്സ്	ദേശീയം	തിരുവനന്തപുരം	11 - 12 ജനുവരി 2018
ഡോ.പി.ഒ നമീർ, പ്രൊഫസർ	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് പാതിരാമണൽ ആൻഡ് ആൻ ഇക്കോ ടൂറിസം ഡെസ്റ്റിനേഷൻ ഇൻ ആലപ്പുഴ	സംസ്ഥാന തലം	പാതിരാമണൽ, ആലപ്പുഴ	22 ജനുവരി 2018
ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്, പ്രൊഫസർ	വൈഗ 2017 - തെങ്ങി തടിയിൽ നിന്നും മുഖ്യധിഷ്ഠിത ഉത്പ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സാധ്യതകൾ	അന്തർദേശീയം	കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര	28 ഡിസംബർ 2017
ഡോ.പി.ഒ നമീർ, പ്രൊഫസർ	കൺസൾട്ടേറ്റീവ് വർക്ക്ഷോപ്പ് ഫോർ ഡെവലപ്പിംഗ് എസ് ഒ പീ ഫോർ ലാൻസ്കേപ്പ് കൺസർവേഷൻ ഇനീഷ്യേറ്റീവ്സ് ഓഫ് കേരള	സംസ്ഥാന തലം	തേക്കടി, ഇടുക്കി	20 - 21, ഡിസംബർ, 2017

ഡോ. എസ് ഗോപകുമാർ, പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ ജിയോസ്പേഷ്യൽ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം	ദേശീയം	ഐ.യു. സി.ജി.ഐ.എസ് .ടി, തിരുവനന്തപുരം	14, ഡിസംബർ, 2017
ഡോ.പി.ഒ. നമീർ, പ്രൊഫസർ	സെൻസിറ്റൈവേഷൻ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ മാനേജിംഗ് വൈൽഡ് അനിമൽസ് ഇൻ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് ഫോറസ്റ്റ് വെറ്റിനേറിയൻസ് ഓഫ് കേരള	സംസ്ഥാന തലം	അരിപ്പു, തിരുവനന്തപുരം	14, ഡിസംബർ, 2017
ഡോ.പി.ഒ. നമീർ പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ കോൺക്രൂവ് ഓൺ നാഷണൽ കൺസർവേഷൻ	ദേശീയം	കൊച്ചി	12 ഡിസംബർ 2017
ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമു, പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ ഗ്രീൻ കവർ റിട്ടേണിംഗ് - ടി ക്രിട്ടിക്കൽ നീഡ്, പോളിസി ആൻഡ് പ്രാക്ടീസസ്	ദേശീയം	ഐ.ഡബ്ല്യു.എ സി.ടി. ബാംഗ്ലൂർ	31 നവംബർ , 2017
ഡോ. വി. ജമാലുദ്ദീൻ	ഇൻറർനാഷണൽ ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ എക്കോസിസ്റ്റം സർവീസസ് ഇൻ അഗ്രോഫോറസ്റ്റ്രി ഇൻ ദ കോൺടെക്സ്റ്റ് ഓഫ് പെയ്മെന്റ് ഓഫ് എക്കോസിസ്റ്റം സർവീസസ്, കൺസെപ്റ്റ്സ്, തീയറി ആന്റ് പ്രാക്ടീസസ്.	അന്തർദേശീയം	സി .എ. എഫ് ആർ .ഐ ത്യാൻസി	20-24 നവംബർ 2017
ഡോ.പി.ഒ നമീർ പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ പേരാടാക്സോണമി, ഡിസെമിനേറ്റിംഗ് സയൻസ് റൂലേമൻ.	ദേശീയം	കെ.കെ.ടി.എം. കോളേജ്, കൊടുങ്ങല്ലൂർ	6 നവംബർ 2017
ഡോ.കെ.വിദ്യാസംഗരൻ, പ്രൊഫസർ	9 - റമത് ആനുവൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ "നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ഹാർവെസ്റ്റിംഗ്, പ്രൊസസ്സിംഗ് ആന്റ് വാല്യു അഡീഷൻ ഓഫ് നാച്ചുറൽ റസിൻസ് ആന്റ് ഗംസ്"	ദേശീയം	ഇന്ദിരാഗാന്ധി കൃഷിവിശ്വവിദ്യാലയം, റായ്പുർ, ചത്തീസ്ഘട്ട്	1-2, നവംബർ, 2017
ഡോ.പി.ഒ നമീർ, പ്രൊഫസർ	സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ നാഷണൽ ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ	സംസ്ഥാന തലം	സ്റ്റേറ്റ് ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി ബോർഡ്, തിരുവനന്തപുരം.	20 ഒക്ടോബർ 2017

ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമു, പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ റിസോഴ്സ് കൺസർവേഷൻ ആൻഡ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ	ദേശീയം	കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്രി, യു. എ. എസ്, ധർവാഡ്	13 & 14 മെയ് 2017
ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്, പ്രൊഫസർ	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ റിസോഴ്സ് കൺസർവേഷൻ ആൻഡ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ	ദേശീയം	കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്രി, യു. എ. എസ്, ധർവാഡ്	13 & 14 മെയ് 2017
ഡോ. ആശ കെ. രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ആനുവൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ് ഓഫ് ടി എ. ഐ. സി. ആർ. ഓൺ അഗ്രോ ഫോറസ്റ്റ്രി	ദേശീയം	യു. എ. എസ്. ബാംഗ്ലൂർ	23 & 26 മെയ് 2017
ഡോ. കെ. ശ്രീനിവാസൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഐ. ഐ. ആർ. എസ് ഔട്ട് റീച്ച് പ്രോഗ്രാം ഓൺ റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് & ജി. ഐ. എസ് ആപ്പ്ലി കേഷൻ ഇൻ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	പ്രാദേശികം	എൻ. ആർ. എം. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	ജൂലായ് 2017

ബി : വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ഫ്രസ്ട്രക്കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ :

ഇല്ല

സി : സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
വർക്ക്ഷോപ്പ്	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ സയന്റിഫിക് റേറ്റിംഗ്	ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	23 - 24 ഫെബ്രുവരി 2018
സെമിനാർ	വെറ്റ്ലാൻഡ് കൺസർവേഷൻ ആൻഡ് കോൾ ഫിഷ് കൗണ്ട്	ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	1 - 2 ഫെബ്രുവരി 2018
സെമിനാർ	സെമിനാർ ഓൺ വെറ്റ്ലാൻഡ് കൺസർവേഷൻ	ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	6 - 7 ജനുവരി 2018
സെമിനാർ	നിലമ്പൂർ തേക്കും ഭൂപ്രദേശ സുചകവും - വിജയഗാഥ	ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	22 ജനുവരി 2018
വർക്ക്ഷോപ്പ്	പരിസ്ഥിതി പഠന ക്യാമ്പ്	ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	10 - 12 നവംബർ 2017

വർക്കിഷോപ്പ്	നാഷണൽ വർക്കിഷോപ്പ് ഓൺ പോപ്പുലറൈസേഷൻ ഓഫ് റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ബേസ്ഡ് മാപ് ആൻഡ് ജിയോസ്പേഷ്യൽ ഇൻഫർമേഷൻ	ഫോറസ്‌ട്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	11 ആഗസ്ത് 2017
സെമിനാർ	കാർഷിക സെമിനാറും പഠന റിപ്പോർട്ട് അവതരണവും	പാണഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	3 ജനുവരി 2018

* അക്കൗണ്ടിക് പതിപാടികൾ

കോഴ്സ്	2017 - 18 ൽ നിലവിലുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	2017-18 ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	
		പുരുഷൻ	സ്ത്രീ
യു. ജി.		59	60
പി ജി (ശാസ്ത്രശാഖ)	സിസ്റ്റിമിക്സ് & അഗ്രോഫോറസ്‌ട്രി	4	3
	ഫോറസ്റ്റ് ബയോളജി & ട്രീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	2	1
	നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	3	4
	ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	3	2
	വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ്	4	1
പി .എച്ച്. ഡി (ശാസ്ത്രശാഖ)	സിസ്റ്റിമിക്സ് & അഗ്രോഫോറസ്‌ട്രി	1	1
	ഫോറസ്റ്റ് ബയോളജി & ട്രീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	2	-
	നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	3	-
	ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	1	-
	വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ്	1	1

2017-18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്രശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്രശാഖ - എം.എസ്.സി	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	അലക്സ് കെ. ജോർജ്ജ്	ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്	വുഡ് പ്രോപർട്ടി പ്രോഫൈലിംഗ് ഓഫ് കോക്കനട്ട് പാൻ ഗ്രോൺ അർ ഡിഫറന്റ് അഗ്രോ ക്ലൈമാറ്റിക് സോൺസ് ഓഫ് തൃശ്ശൂർ ഡിസ്ട്രിക്ട് , കേരള

ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	സ്വാതി എം. ഹരിദാസ്	ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്	ജോഗ്രഫിക്കൽ ഇൻഡിക്കേഷൻ സ്റ്റാറ്റസ് ഫോർ നിലമ്പൂർ തേക്ക്
ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	ബിൽ നെൽസൺ പോൾ	ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്	സ്ക്രീനിംഗ് ഓഫ് അയ്ലാന്തസ് ട്രൈഫിസ ഫോർ പ്രിഫേർഡ് മാച്ച് വുഡ് ക്വാളിറ്റിസ്
സിൽവി കൾച്ചർ & അഗ്രോ ഫോറസ്റ്റ്രി	എസ്. സുരേഷ് രമണൻ	ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമു	ലോഗ് ടേം ഇഫക്ട് ഓഫ് തിന്നിംഗ് ഓഫ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ആൻഡ് വുഡ് പ്രോപ്പർട്ടീസ് ഫോർ 20 ഇയർ ഓൾഡ് അക്ഷേഷ്യ മാഞ്ചിയം വൈൽഡ് സ്റ്റാൻഡ്സ്
വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ്	ശ്യാമിലി എം. എസ്.	ഡോ. പി. ഒ.നമീർ	സ്പീഷിസ് ഡൈവേഴ്സിറ്റി ആന്റ് കമ്മ്യൂണിറ്റി സ്ട്രക്ചർ ഓഫ് ആംഫിബിയൻസ് ഓഫ് സെലക്റ്റഡ് അഗ്രോസിസ്റ്റംസ് ഇൻ തൃശ്ശൂർ, കേരള
നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	ആനന്ദ ആർ	ഡോ. എസ്. ഗോപകുമാർ	കോസ് - കോൺസർവേഷൻ അനാലിസിസ് ഓഫ് ഹ്യൂമൻ വൈൽഡ് ലൈഫ് കോൺഫ്ലിക്റ്റ് അറ്റ് നെന്മാറ, ഫോറസ്റ്റ് ഡിവിഷൻ, കേരള
നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	അജയ് ശങ്കർ കെ.	ഡോ. എസ്. ഗോപകുമാർ	കോസ് - കോൺസർവേഷൻ അനാലിസിസ് ഓഫ് ഹ്യൂമൻ വൈൽഡ് ലൈഫ് കോൺഫ്ലിക്റ്റ് അറ്റ് വയനാട്, കേരള
നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	കിരൺ മോഹൻ	ഡോ. എസ്. ഗോപകുമാർ	ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ഓഫ് ഫൈറ്റോപതോജനിക ഫൻജൈ ഇൻ നഴ്സറി സീഡ്ലിംഗ് ഓഫ് ടെക്ടോണ ഗ്രാൻഡിസ്, സിറ്റിനിയ മാക്രോഫില്ല, ആൻഡ് കാഷിയ ഫിസ്റ്റുല ഇൻ സെൻട്രൽ കേരള
ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	ജീഷമ വി. ജെ	ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്	സ്റ്റാൻഡർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രിസർവേഷൻ ടെക്നിക്കസ് ഓഫ് കോക്കനട്ട് പാം വുഡ്

സിൽവിക്കൾച്ചർ ആൻറ് അഗ്രോഫോറ സ്ട്രി	ശ്രീജിത്ത് എം. എം.	ഡോ. ജിജീഷ് സി. എം.	സ്റ്റാൻഡർഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രൊപഗേഷൻ ത്രൂ ബ്രാഞ്ച് കട്ടിങ്ങ്സ് ഇൻ സെലക്റ്റഡ് ബാംബൂ സ്പീഷീസ് ഓഫ് കേരള
സിൽവിക്കൾച്ചർ ആൻറ് അഗ്രോഫോറ സ്ട്രി	ജിതൻ ജോയ്	ഡോ. ആശ കെ. രാജ്	തെങ്ങിനിടവിലായി കലിയാൻട്ര കടുംകൃഷി കാലിത്തീറ്റ ഉല്പാദനക്ഷമത മണ്ണിന്റെ ബൗതിക രാസഗുണ വ്യത്യാസങ്ങളും കാർബൺ ആഗിരണശേഷി
സിൽവിക്കൾച്ചർ ആൻറ് അഗ്രോഫോറ സ്ട്രി	അനൂ സാഗരൻ	ഡോ. ആശ കെ. രാജ്	തെങ്ങിനിടവിലായി കൃഷി ചെയ്ത കാലിയാൻട്രയുടെ കാലിത്തീറ്റ ഉല്പാദന ക്ഷമതയും പോഷക മൂല്യവും
സിൽവിക്കൾച്ചർ ആൻറ് അഗ്രോഫോറ സ്ട്രി	അഭിജിത്ത് ആർ	ഡോ. വി. ജമാലുദ്ദീൻ	സെലക്ഷൻ ആൻറ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് സൂപ്പീരിയർ പ്ലാന്റിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽസ് ഓഫ് എയ്ലാന്തസ് ട്രൈഫൈസ ഇൻ ത്യൂട്ടൂർ
വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ്	ശ്രീകുമാർ ഇ. ആർ	ഡോ. പി. ഒ. നമീർ	സ്റ്റാറ്റസ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ആൻറ് ഹാബിറ്ററ്റ് പ്രിഫറൻസസ് ഓഫ് സ്മോൾ കാർണിവറസ് ഇൻ വയനാട് വൈൽഡ് ലൈഫ് സാങ്ങ്ചറി
വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ്	അഭിരാമി എം. ജയകുമാർ	ഡോ. പി. ഒ. നമീർ	സ്പീഷീസ് ഡൈവേഴ്സിറ്റി ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിറ്റി സ്ട്രെക്ചർ ഓഫ് റെപ്ടൈൽസ് ഓഫ് സെലക്ടഡ് അഗ്രോ സിസ്റ്റംസ് ഇൻ ത്യൂട്ടൂർ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് കേരള
സിൽവിക്കൾച്ചർ അഗ്രോഫോറ സ്ട്രി	സുബു. ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമു	ഡൈവേഴ്സിറ്റി സ്ട്രെക്ചർ ആൻഡ് സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് സ്ട്രോക്ക് ഓഫ് ടീംബേഴ്സ് ഇൻ ദി ഹോം ഗാർഡൻസ് ഓഫ് ത്യൂട്ടൂർ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് കേരള

ഫോറസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	സ്വാഗതിക സാഹു	ഡോ. ഇ. വി. അനൂപ്	വേരിയേഷൻ ഇൻ വുഡ് ഫിസിക്കൽ ആന്റ് അനാട്ടമിക്കൽ പ്രോപ്പർട്ടീസ് ഓഫ് ആഞ്ഞിലി ഇൻ ഡിഫറന്റ് അഗ്രോക്കൈമാറ്റിക് സോൺസ് ഓഫ് തൃശ്ശൂർ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് കേരള
--------------------------------------	---------------	------------------	---

* വിദ്യാർത്ഥി പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ, എൻ.എസ്.എസ്., കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ (പ്രധാന പരിപാടികൾ മാത്രം)

- ✓ ലോക വനദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, എൻ.എസ്. എസ്. യൂണിറ്റ് തൃശ്ശൂർ നഗരത്തിൽ ഫ്ലാഷ് മോബ് സംഘടിപ്പിച്ചു. അന്നേ ദിവസം ഫോറസ്റ്റി കോളേജിൽ വെച്ച് വെറ്ററിനറി കോളേജ് പ്രൊഫസർ ഡോ.എസ്.ബിജു. വനപരിപാലനത്തിന് പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് പ്രഭാഷണം നടത്തി.
- ✓ ഡോ. എ.വി. സന്തോഷ്കുമാറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എൻ. എസ്. എസ്. യൂണിറ്റ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ വിവിധ കോളേജുകളിൽ നിന്നും സ്കൂളുകളിൽ നിന്നും 85 - ഓളം വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിച്ച് നവംബർ 10 മുതൽ 12 വരെ പരിസ്ഥിതി അവബോധം എന്ന വിഷയത്തിൽ ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ✓ എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒക്ടോബർ 9 ന് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു

വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

- ✓ മാർച്ച് 27 ന് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, പടന്നക്കാട്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ തസ്തികയിലേക്ക് നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിൽ ഡോ. എ.വി. സന്തോഷ് കുമാർ വിഷയ വിദഗ്ദ്ധനായി പങ്കെടുക്കുകയായി.
- ✓ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2018 മാർച്ച് 13, 17, ജനുവരി 5, 29 എന്നീ ദിവസങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടന്ന യോഗങ്ങളിൽ ഡോ. പി.ഒ. നമീർ പങ്കെടുക്കുകയായി.
- ✓ നീല കോഴികൾ മൂലം നെൽവയലുകളിൽ സംഭവിക്കുന്ന നാശങ്ങളെക്കുറിച്ച് അന്വേഷിക്കുന്നതിനായി ഡോ. പി.ഒ. നമീറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സംഘം വിദ്യാർത്ഥികൾ മാളയിലെ നെൽവയലുകൾ മാർച്ച് 8 ന് സന്ദർശിക്കുകയായി.
- ✓ ജില്ലാ ആസൂത്രണബോർഡിന്റെ എഡിറ്റോറിയൽ അംഗമായ ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ വനസംരക്ഷണവും പരിസ്ഥിതി പരിപാലനവും എന്ന വിഷയത്തിൽ വിദഗ്ദ്ധാഭിപ്രായം നൽകി വരുന്നു.
- ✓ വിജ്ഞാനവ്യാപന വകുപ്പ് കർഷകഭവനിൽ സംഘടിപ്പിച്ച കർഷകസമീക്ഷ എന്ന പരിപാടിയിൽ വനവും ജലവും കാർഷിക പരിസ്ഥിതിയും എന്ന വിഷയത്തിൽ 2018 ഫെബ്രുവരി 27 ന് ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ ക്ലാസ്സെടുത്തു.
- ✓ 2018 ജനുവരി 10 ന് ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ അഗ്രോ ഫോറസ്റ്റി മ്യൂസിയം ആൻഡ് ഇന്റർപ്രട്ടേഷൻ സെന്റർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.
- 3. കേരള സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച വൈഗ 2017 (ഡിസംബർ 27 - 31) ൽഫോറസ്റ്റി കോളേജ് മുന്ന് പ്രദർശന ശാലകൾ ഒരുക്കുകയായി. വിവിധപ്രദർശന ശാലകളിലായി തെങ്ങ്, അക്ഷേഷ്യ, യൂക്കാലിപ്റ്റസ് തടി ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഫർണിച്ചറുകളും കറുത്ത കുന്തിരിക്കം കൊടുക്കിയ അഗർബത്തിയും തെളളി ശേഖരണത്തിനായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പുതിയ തരം കത്തികളും പ്രദർശിപ്പിക്കുകയായി
- 4. ഡിസംബർ 28 ന് തെലുങ്കാന സംസ്ഥാന പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ തസ്തികയിലേക്ക് നടത്തിയ അഭിമുഖത്തിന് ഡോ.എസ്. ഗോപകുമാർ

വിഷയ വിദഗ്ദ്ധനായി പങ്കെടുക്കുകയായി.

5. പാണഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ നെൽവയലുകളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി 2017 ഡിസംബർ 20 ന് പങ്കാളിത്ത ഗ്രാമീണ അപഗ്രഥനം നടത്തുകയും 1500 വീടുകളിൽ നിന്നും നിർമ്മാണസംരക്ഷണത്തിനെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്തു.
6. ഡിസംബർ 10 ന് പള്ളിപ്പുറത്തുള്ള ഗ്രാമീണ വായനശാലയിൽ ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പരിസ്ഥിതിയും വികസനവും എന്ന വിഷയത്തിൽ ക്ലാസെടുത്തു.
7. ഏറിയാട് പഞ്ചായത്തിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും കെ.എസ്.എസ്.പി പ്രതിനിധികൾക്കും ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ചും ഗുണനിലവാര ഘടകങ്ങളെപ്പറ്റിയും 2017 ഡിസംബർ 9 ഓം തിയ്യതി ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ ക്ലാസെടുത്തു.
8. കിലയുടെ സമ്മേളനത്തിനു മുന്നോടിയായി ഡോ. കാഞ്ചൻ ചോപ്രയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 'ഇന്ത്യയിലെ അനുഭവങ്ങളും പ്രതിഫലനങ്ങളും' എന്ന വിഷയത്തിൽ 2017 നവംബർ 7 ന് ഫോറസ്‌ട്രി കോളേജിൽ വെച്ച് ക്ലാസെടുത്തു.
9. ഒക്ടോബർ 26 ന് ജില്ലാ വ്യവസായിക കേന്ദ്രത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മലപ്പുറത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച സെമിനാറിൽ "തെങ്ങിൻ തടി സംസ്കരണവും മൂല്യ വർദ്ധനവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ് ക്ലാസെടുത്തു.
10. കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്‌ട്രിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ തെങ്ങിൻ തടിയിൽ നിന്നും

മൂല്യാധിഷ്ഠിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കി സെപ്റ്റംബർ 20 മുതൽ 27 വരെ ഡോ. ഇ.വി. അനൂപിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ട്രെയിനിംഗ് പരിപാടി നടത്തപ്പെട്ടു. (സി.ഡി.ബി. പ്രോജക്ട്, ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് ആന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്)

11. സെപ്റ്റംബർ 14 ന് ശാസ്ത്ര സാഹിത്യപരിഷത്തും കെ.എസ്.ഡി.എസ്.ടി.ഇ. യും കേരള സർക്കാറും ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ച റാലി ഫോർ സയൻസിന്റെ സമാപന സമ്മേളനത്തിൽ ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ പങ്കെടുത്തു.
12. സെപ്റ്റംബർ 12 ന് കേരള ശാസ്ത്ര സാഹിത്യപരിഷത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ മണലൂർ ഹൈസ്കൂളിൽ നടത്തിയ "കോൾ പാടങ്ങളും - പരിസ്ഥിതിയും കൃഷിയും" എന്ന വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സെമിനാറിൽ ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ പങ്കെടുത്തു.
13. തടിയധിഷ്ഠിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണവും നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വ്യക്ഷതയെ നഴ്സറിയ്ക്കും ഐ.സി.എ.ആർ. 54.7 ലക്ഷം രൂപ സാമ്പത്തികസഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ സമർപ്പണത്തിനായി ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ് ന്യൂഡൽഹിയിൽ മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു. പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയായി.
14. ഡോ.പി.ഒ. നമീറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വൈൽഡ് ലൈഫ് ഫോറൻസിക് യൂണിറ്റ് മുഖേന വിവിധ കോടതി വ്യവഹാരങ്ങളിൽ വനം വകുപ്പിനെ സഹായിക്കുന്നു.
15. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് 05/06/2017 ന് സർവ്വകലാശാല സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികൾക്ക് കോളേജിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നേതൃത്വം കൊടുത്തു പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് ജൂൺ 28ന് വെങ്ങിണിശ്ശേരി സഹകരണ ബാങ്കിന്റെ 'ഹരിതം സഹകരണം' പദ്ധതിയിൽ, ഐക്കുന്നിൽ വ്യക്ഷവൽക്കരണവും, വ്യക്ഷതൈകളുടെയും, ഫർണിച്ചറുകളുടെയും എക്സിബിഷനും, കർഷകർക്കു ക്ലാസ്സും, ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ, ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്, ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമു, ഡോ. വി. ജമാലുദ്ദീൻ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തി. ജൂൺ 5 ന് വിൽവട്ടം സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്കിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന ലോകപരിസ്ഥിതിദിനാഘോഷത്തിൽ ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ പങ്കെടുത്തു. ജൂൺ 17 ന് പാണഞ്ചേരി സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്കിന്റെ ഫലവ്യക്ഷ തൈകൾ വിതരണോദ്ഘാടനം ഡോ കെ വിദ്യാസാഗരൻ നിർവ്വഹിച്ചു.

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
തെങ്ങിൻ തടിയിൽ നിന്ന് മുല്യം ധിഷ്ഠിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	6	ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് ആന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	2017 സെപ്തംബർ 20 മുതൽ 27 വരെ	ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്
തടിയേതര വനവിഭവങ്ങളുടെ സുസ്ഥിര വിളവെടുപ്പും മുല്യവർദ്ധനയും	50	നാചാർൽ റിസോഴ്സ് & മാനേജ്മെന്റ്	മലക്കപ്പാറ	2017 ആഗസ്ത് 26	ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ

2. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റു ശ്രവ്യ - ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം - 3

- ✓ 2018 ഫെബ്രുവരി 15 ന് ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ് ഇതെങ്ങിൻ തടിയിൽ നിന്നും മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്ന വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് റേഡിയോ പ്രഭാഷണം നടത്തി
- ✓ നവംബർ 22 ന് കാട്ടുതീയെ കുറിച്ച് ഡോ.എ. വി. സന്തോഷ്കുമാർ റേഡിയോ പ്രഭാഷണം നടത്തി.
- ✓ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കമ്പസിലെ ജൈവവൈവിധ്യത്തെക്കുറിച്ച് 2017 സെപ്റ്റംബർ 20 റം തീയതി രാജ്യസഭാ ടി.വി ക്കു നൽകിയ അഭിമുഖ സംഭാഷണത്തിൽ ബഹു. വൈസ് ചാൻസലറോടൊപ്പം ഡോ. പി.ഒ. നമീർ പങ്കെടുത്തു.

* പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	31
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	10
പുസ്തകങ്ങൾ	1
പുസ്തകങ്ങളിൽ അദ്ധ്യായങ്ങൾ	3

* സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 4

* വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവനിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനം	
വ്യക്ഷതൈകൾ (വരുമാനം)	= 11,61,943 രൂപ
മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് (വരുമാനം)	= 61,480 രൂപ
ആകെ	= 12,23,423 രൂപ

* അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

- ✓ കോളേജിൽ പുതിയ സെമിനാർ ഹാളിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.
- ✓ ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് ആന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ എക്സ്പീരിയൻഷ്യൽ ലേണിങ്ങ് പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി അവസാന വർഷ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗാർഡനിൽ വിശ്രമ സ്ഥലത്തിന്റെനിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

* മറ്റു വിവരങ്ങൾ

2018 ഫെബ്രുവരി 2 ന് ഗവൺമെന്റ് എച്ച്.എസ്.എസ്. നാമക്കുഴി സ്കൂളിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് സന്ദർശിക്കുകയായി.

- ✓ പുതുകോട് ഗവണ്മെന്റ് വെക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കറി സ്കൂളിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് സന്ദർശിക്കുകയായി.
- ✓ ഡിസംബർ 16 ന് തളിപ്പറമ്പ് സർ സയ്യദ് കോളേജിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് സന്ദർശിച്ചു.
- ✓ കേരളത്തിലെ വിവിധ വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് സന്ദർശിക്കുകയായി.
- ✓ മേട്ടുപുഴയത്തുള്ള ഫോറസ്റ്റി കോളേജിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും കോളേജ് സന്ദർശിക്കുകയായി

* 2017 - 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	വരവ്	ചിലവ്
	01.04.2017 മുതൽ 31.03.2018 വരെ	01.04.2017 മുതൽ 31.03.2018 വരെ
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം (നോൺ പ്ലാൻ)	29560000	31880991
പ്ലാൻ	12083020	4166458
ഐ.സി.എ.ആർ.	40707424	19944466
ഒ.ഇ.എ.പി.	9633877	3503606
റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട് (രസീത്)	1210001	1427035

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന ഗവേഷണ അക്കാദമി

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന ഗവേഷണ അക്കാദമി
കെ.എ. യു, വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ.680656
2. അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : അഗ്രികൾച്ചർ
3. സ്പോഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. ടി.കെ. കുഞ്ഞാമു
4. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2018) :

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
★ വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം അധ്യാപകർ	6	6*	6
ഭരണ വിഭാഗം സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1	...
അസിസ്റ്റന്റ്	2	1	1
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1 (വർക്ക് അറേഞ്ച്മെന്റ്)	1
സഹായികൾ			
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക) സയൻ്റ് ഓഫീസർ	1	1
ആകെ	10	4	7

* കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, അനുവദിച്ച തസ്തികകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നു.

5. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ : ഇല്ല
- എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ :

Sl no.	Name and designation	Seminar/workshop/symposia	National/international	Place	Date
1.	Dr.T.K.Kunhamu, Special Officer	XIX Commonwealth Forestry Conference-2017 and presented a paper	National	FRI, Dehra Dun	3-7 April 2017
2	Dr.T.K.Kunhamu Special Officer	National Seminar on Bio-resource Conservation and Utilization. May 13th and 14th, 2017 and presented paper	National	College of Forestry, SIRSI	13th to 14th May 2017
3.	Dr.T.K.Kunhamu Special Officer	National Seminar on Green Cover Retention – The Critical Need, Policy and Practices	National	Institute of Wood Science and Technology, Bangalore	31/10/2017

4.	Dr.T.K.Kunhamu Special Officer	Taskforce meeting on Soil-Water Conservation under Harithakeralam	State Level Meeting	Water Resources (G&P) Department, Thiruvananthapuram	10/11/2017
5.	Dr.T.K.Kunhamu Special Officer	Resource person in National Science Day-2018 at Chalakkudy	State level	St James College of Pharmaceutical Sciences, Chalakkudy	26th Feb-2018
6.	Dr.T.K.Kunhamu Special Officer	Scientific Insights in Agriculture Series' (KrishiSasthraSameksha) and served as resource person on the topic "Promotion of Trees Outside the Forests: prospects	State Level	Directorate of Agricultural Extension at KarshakaBhavanam, Vellanikkara	27th and 28th February 2018
9.	Dr.T.K.Kunhamu Special Officer	National Conference on "Recent advances in creation, conservation, management and utilization of trees resources for sustainable future"	National	College of Forestry, Ponnampet, UAHS, Shivamogga, Lead speaker and presented paper	21st and 22nd March, 2018
10.	Dr.T.K.Kunhamu Special Officer	Training on Academic Leadership Programme'	State Level	University of Kerala Palayam Campus, Thiruvananthapuram	9th to 12th April 2018

ബി) വേനൽകാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ : ഇല്ല.

സി) സ്പോഷൻ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ പ്രത്യേകം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

അനുബന്ധം - I

ഡി ജീവനക്കാർക്കു ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/സ്മോളർഷിപ്പുകൾ : ഇല്ല

6. അക്കാഡമിക് പരിപാടികൾ

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017/18 ൽ ഉൾക്കൊ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും	2017/18 ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
യു.ജി

പി.ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ	10	4	പി.ജി ശാസ്ത്ര ശാഖ	9	11
പി.എച്ച്.ഡി ശാസ്ത്ര ശാഖ (എം.എസ്.സി. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡി.സി.എ. ഉൾക്കൊള്ളൽ ശേഷി : 20)	പി.എച്ച്.ഡി ശാസ്ത്ര ശാഖ

2017/18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്) ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു
അനുബന്ധം 2, അനുബന്ധം 3

7. വിദ്യാർത്ഥി പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ (സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ)
എൻ.എസ്.എസ്, കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ.

1. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണത്തോടനുബന്ധിച്ച അക്കാദമിയിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ തൃശ്ശൂരിൽ പരിസ്ഥിതി ദിനാബോധവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു 'പ്ലാഷ് മോബ്' 5.06.17 നു സംഘടിപ്പിച്ചു.
2. 10.10.2017 നും 11.10.2017 നും ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ വിദ്യാർത്ഥികളും അദ്ധ്യാപകരും ഇന്റർ കോളേജിയേറ്റ് ബാട്മിന്റൺ ടേബിൾ ടെന്നീസ് മത്സരഗങ്ങളിൽ ചുക്കാൻ പിടിച്ചു.
3. 03.11.17 നു വിദ്യാർത്ഥി യൂണിയന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 'കരിയർ അഡ്വാൻസ് മെന്റ് പ്രോഗ്രാം' നടത്തി. ഡോ.വീരസ്വാമി സജിയൻ (ബാംഗ്ലൂർ) ക്ലാസ്സെടുത്തു.
4. 21.11.17 നു വിദ്യാർത്ഥി യൂണിയന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇന്റർ ഗ്രൂപ്പ് കിസ് മത്സരം സംഘടിപ്പിച്ചു.
5. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന അക്കാദമിയിലെ വിദ്യാർത്ഥികളും, കേരളം വന ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടിക്കാട് ഹരിതം ഫാർമേഴ്സ് ക്ളബ് ഭാരവാഹികളും ഒത്തു ചേർന്ന് " പുഴയൊഴുകട്ടെ" എന്ന പേരിൽ 26.1.2018 നു ഒരു കൂട്ടായ്മ സംഘടിപ്പിച്ചു മണലിപ്പഴയുടെ ആരംഭം മുതൽ (പാട്ടത്തിപ്പാറ) പട്ടിക്കാട് വരെ കാൽനടയായി സഞ്ചരിച്ചു. ജല സംരക്ഷണത്തിന്റെ സന്ദേശം ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുക എന്നതായിരുന്നു യാത്രയുടെ ഉദ്ദേശം. വിദ്യാർത്ഥികൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത വാർഡുകളിൽ ജല-കൃഷി സംബന്ധമായ വിഷയങ്ങളിൽ സർവ്വേയും നടത്തി
6. 22.02.18 നു വിദ്യാർത്ഥി യൂണിയന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ 'രക്തദാന ക്യാമ്പ്' സംഘടിപ്പിച്ചു. ഐ .എം.എ. തൃശൂർ യൂണിയനിൽ നിന്നും ഡോക്ടർമാരും മറ്റു സ്റ്റാഫുകളും ക്യാമ്പിന് നേതൃത്വം നൽകി
7. 16.03.18 നു വിദ്യാർത്ഥി യൂണിയന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 'ഭൂമിക്കു വേണ്ടി ഒരു മണിക്കൂർ' എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു ക്ലാസ് സംഘടിപ്പിച്ചു. വേൾഡ് വൈഡ് ഫണ്ട് ഫോർ നേച്ചർ സംഘടനയുടെ സീനിയർ എഡ്യൂക്കേഷണൽ ഓഫീസർ ശ്രീ. എ.കെ.ശിവകുമാർ ക്ലാസ്സെടുത്തു.
8. 24.03.18 വിദ്യാർത്ഥികൾ തൃശൂർ പട്ടണത്തിൽ 'ഏർത് അവർ' ബോധവൽക്കരണ സന്ദേശം നൽകി. ലഖുലേഖകൾ വിതരണം ചെയ്തു.

8. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ :

എ) കണ്ടെയ്ൻഡ് സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക : ഇല്ല

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ (**Important Research accomplishments during the period**)

1. In the provenance evaluation trial on *Acacia mangium* Papua New Guinean provenances performed consistently the best. The better performers include Kuranda, Upper Aramia and Arufi Village.
2. Biomass production, litter dynamics and fine root dynamics studies in *Acacia mangium* was completed during the period. The planting density showed profound influence on *Acacia mangium* productivity. Belowground studies indicate higher inputs on organic carbon and nutrients into the deeper soil indicating the efficient recycling of nutrients in *Acacia mangium* plantations.
3. Studies on the structural and functional attributes of homegardens in the Thrissur District have been completed. Functional diversity and standing stock assessment of timber in the homegardens of selected panchayaths of Thrissur district was completed. The standing stock of timber trees in the medium and large homegardens are higher. However, the

functional diversity of the trees is highest in the s\Small homegardens.

4. Bamboosetum was established in the KAU campus with eight bamboo species. The preliminary growth observations are in progress.
5. Biomass and carbon sequestration and wood properties has been studied in 22-year-old *Acacia mangium* as function of stand thinning. It was found that early stand thinning has profound influence on the growth of *A. mangium* even after 8 years of stand thinning. Biomass and carbon stocks allometric equations were developed for *Acacia mangium* as part of the study.
6. Developed manurial package for *Swieteniamacrophylla* (Mahogany) in agroforestry combination with ginger, turmeric and kashthrimanjil.

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-.-2018)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് രൂപ
ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് സ്റ്റാറ്റജിസ് ഫോർ സസ്റ്റൈൻ നബിൾ ഡെവലപ്മെന്റ്	കേരള സംസ്ഥാന പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വകുപ്പ്	ഡോ. പി.ഇന്ദിരാ ദേവി, ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	2017	80000

2. നിലവിൽ ഉള്ള പദ്ധതികൾ: (List of ongoing projects):

Name of Project	Funding Agency	Name of PI	Year of Start
1) Provenance evaluation of mangium (<i>Acacia mangium</i> Willd.)	AICRPAF, ICAR	Dr. T.K.Kunhamu	2001
2) Standardization of thinning and pruning regimes for <i>Acacia mangium</i> stands	-Do-	Dr. T.K.Kunhamu	2001
3) Development of an integrated, multitier agro-silvo-pastoral system suitable for the humid tropics.	-Do-	Dr. T.K.Kunhamu	2012
4) Establishing bamboosetum for KAU	State Plan Project	Dr. T.K.Kunhamu	2015
5) Short and long term strategies for income generation from the teak, matti and silver oak plantation areas at Panchavadi hills in KAU main campus	State Plan Project	Dr. T.K.Kunhamu	2015
6) Development of Forestry Instructional Farm for KAU	State Plan Project,	Dr. T.K.Kunhamu	2017

9. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

Book chapters (Peer reviewed)

1. Kunhamu, T.K. 2017. An overview of trees outside forests in Kerala with focus on the timber sector. In: Status and Recent Researches on Important Timber Trees of India, Chapter: 12, Publisher: Institute of Forest Genetics and Tree Breeding, PB 1061, R.S. Puram, Coimbatore, Editors: C. Buvanewaran, S. Senthilkumar, S. Saravanan, P. Kathirvel, S. Murugesan, R.S. Prashanth, pp.145-162
2. Kunhamu, T.K. 2017. Climate change mitigation and adaptation: TOF and Agroforestry perspectives for Kerala. In: Agroforestry Strategies for Climate Change, Edition: 2017, Chapter: 24, Publisher: Jaya Publishing House, 27-B, Pocket-B, Dilshad Garden, Delhi, Editors: Parthiban KT, Jude Sudhagar R, CinthiaFernandaz, Suresh KK, pp.323-341

Research articles (Peer reviewed)

1. Unnithan, S.R., Kunhamu, T.K., Sunanda, C., Anoop, E.V., Jamaludheen, V. and Santhoshkumar, A.V. 2017. Floristic diversity and standing stock of timber in homegardens of Thrissur district, Kerala. Indian J. of Agroforestry. 19 (2) : 8-12.
2. Sahoo, S., Anoop, E.V., Vidyasagaran, K., Kunhamu, T.K. and A.V. Santhoshkumar. 2017. Vessel morphology variation and ecoanatomical properties of anjily (*Artocarpushirsutus* Lam.) wood grown in different agro-climatic zones of Thrissur, Kerala. Journal of Tropical Agriculture 55 (1): 40-44.
3. Ramanan, S.S. and Kunhamu, T.K. 2017. Need and scope for agroforestry in Disaster Management Plan for Animals. Annals of Plant Sciences. 6.10 (2017) pp. 1694-1697.
4. Rocha, D., Kunhamu, T.K., Santhoshkumar, A.V., Jamaludheen, V. and Raj, A.K. 2017. Biomass production and carbon stocks in 12-year-old *Acacia mangium* managed at variable planting density and pruning regimes in central Kerala, India. Indian J. of Agroforestry. 19 (1): 69-74
5. Thomas A. Fox, T.A., Rhemtulla, J.M., Ramankutty, N., Lesk, C., Coyle, T., Kunhamu, T.K. 2017. Agricultural land-use change in Kerala, India: Perspectives from above and below the canopy. Agriculture, Ecosystems & Environment. 245: 1-10
6. Kittur, B. H., Sudhakara, K., Kumar, B.M., Kunhamu, T.K. and P. Sureshkumar. 2017. Effects of clump spacing on nutrient distribution and root activity of *Dendrocalamus strictus* in the humid region of Kerala, peninsular India. J. For. Res. DOI 10.1007/s11676-017-0391-x

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈകല്യാനിക പേപ്പറുകൾ	8
സാംകേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	---
പുസ്തകങ്ങൾ	---

സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 9

2017-2018 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		
പദ്ധതി വിഹിതം		
ഐ.സി.എ.ആർ.		
റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	67,82,570	87,55,952

കെ.എ.യു.ഹൈസ്കൂൾ

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : കെ.എ.യു.ഹൈസ്കൂൾ
 സ്റ്റേഷൻമേധാവിയുടെ പേര് : മാഗി.ടി.ജെ (ഹെഡ്മിസ്റ്റ്രസ്)
 എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018) :

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
ഭരണവിഭാഗം	6(1 ഹെഡ്മിസ്റ്റ്രസ്, 5 അനധ്യാപക വിഭാഗം)	6	2
സഹായികൾ			
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	എൽപി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്-8, യുപിഎസ്എ-7, എച്ച്എസ്എ-8, ആയ-4, എൻഎസ്എ-3, സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്-3 ആകെ 33	33	25
ആകെ	39	39	27

586 വിദ്യാർത്ഥികൾ പഠിക്കുന്ന ഈ വിദ്യാലയത്തിൽ നിന്നും 68 വിദ്യാർത്ഥികൾ എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷ എഴുതി. പി.സി.എം സ്കോളർഷിപ്പ് പരീക്ഷയിൽ 14 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സ്കോളർഷിപ്പ്. എം.ടി.എസ്.ഇ പരീക്ഷയിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ റാങ്കുകൾ, സംസ്ഥാന ബാലശാസ്ത്ര കോൺഗ്രസ്, ശാസ്ത്രമേള എന്നിവയിൽ 6 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അംഗീകാരം, സംസ്ഥാന ഗണിതോൽസവത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അംഗീകാരം, ഭാരത് സ്കൗട്ട് ആൻഡ് ഗൈഡ് യൂണിറ്റിലെ 12 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് രാജ്യപുരസ്കാരർ അവാർഡ്, മാതൃഭൂമി സീഡ് പ്രൊജക്ടിന്റെ മികച്ച ഹരിത വിദ്യാലയം അവാർഡ് രാം സ്ഥാനം, മനോരമ നല്ല പാഠം, പ്രൊജക്ടിൽ എ ഗ്രേഡ്, ശാസ്ത്ര മേള, ഗണിത ശാസ്ത്ര മേള, പ്രവൃത്തി പരിചയ മേളകളിൽ സബ്ജില്ലയിൽ ധാരാളം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അംഗീകാരം, വിജ്ഞാനോൽസവം, ഗണിതോൽസവം, കലാ കായിക രംഗങ്ങളിൽ എൽ .പി. യു.പി ,എച്ച്.എസ് വിഭാഗങ്ങളിൽ ജില്ലാ തലത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അംഗീകാരം. ജില്ലയിലെ മികച്ച കൺസ്യൂമർ ക്ലബ്ബ് അവാർഡ് ജൂനിയർ

റെഡ്ക്രോസ്സ്,ബാലജനസഖ്യം,വിദ്യാരംഗം കലാസാഹിത്യ വേദി എന്നിവയിൽ മികച്ച രീതിയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

15) 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

റെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	15279981	1381728
പദ്ധതി വിഹിതം	-	-
ഐ.സി.എ.ആർ(വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	-	-

അദ്ധ്യായം 3

ഗവേഷണം

മദ്ധ്യ മേഖല

പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പട്ടാമ്പി

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എം.സി. നാരായണൻകുട്ടി
 എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ /വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ശ്രീമതി. ഫസീല. കെ.വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	52-മത് ആനുവൽ റൈസ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	എ.എ.യു. ജോർഹാറ്റ്, ആസ്സാം	2017 ഏപ്രിൽ 8 മുതൽ 11 വരെ
ശ്രീമതി. ഫസീല. കെ.വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	എ.ജി.എം. ഓൺ എ.ഐ.സി.ആർ.പി-എൻ.എസ്.പി (ക്രോപ്പ്)	ദേശീയം	എസ്സെ. ആർ.എ. യു, ബികാനെർ, രാജസ്ഥാൻ	2017 ഏപ്രിൽ 21-24
ഡോ. ആർ. ഇളങ്കോവൻ, പ്രൊഫസർ	52-മത് ആനുവൽ റൈസ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	ആസാം അഗ്രി. യൂണിവേഴ്സിറ്റി	2017 ഏപ്രിൽ 8 മുതൽ 11 വരെ
ഡോ. ആബിദ. പി.എസ്., പ്രൊഫസർ	52-മത് ആനുവൽ റൈസ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	ആസാം അഗ്രി. യൂണിവേഴ്സിറ്റി	2017 ഏപ്രിൽ 8 മുതൽ 11 വരെ
ഡോ. ആബിദ. പി.എസ്., പ്രൊഫസർ	ചക്കയുടെ ഉൽപാദനം, മൂല്യവർദ്ധനവ്, വിപണനം വർക്ക്ഷോപ്പ്	അന്തർ ദേശീയം	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	2017 ഓഗസ്റ്റ് 9 മുതൽ 14 വരെ
ഡോ. ബി. ഷൺമുഖസുന്ദരം, പ്രൊഫസർ	ട്യൂബർ ക്രോപ്പ് ടെക്നോളജി കോൺക്ളേവ് ആൻഡ് അഗ്രി സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് മീറ്റ്	ദേശീയം	സിറ്റി.സി. ആർ. ഐ., തിരുവനന്തപുരം	2017 ഒക്ടോബർ 27 മുതൽ 28 വരെ
ഡോ. ചിത്ര പാറയിൽ, അസിസ്റ്റന്റ്	ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ ടെക്നോളജിയിലെ വർക്ക്ഷോപ്പ്	ദേശീയം	അമൃത യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കോയമ്പത്തൂർ	2018 മാർച്ച് 15 മുതൽ 17 വരെ

പ്രൊഫസർ				
ഡോ. എസ്.എം പുരുഷോത്തമൻ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ആരിഡ് ലെഗ്യൂ വാർഷിക ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റ്	ദേശീയം	ജി.ബി.പാന്ത് യൂണിവേഴ്സിറ്റി	2017 മെയ് 6 മുതൽ 8 വരെ
ഡോ. എസ്.എം പുരുഷോത്തമൻ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	ബയോസയൻസസി ലെ നിലവിലെ പ്രവണതകൾ സംബന്ധിച്ച സമ്മേളനം	അന്തർ ദേശീയം	ഡ്യൂൺസ് ഹോട്ടൽ, കൊച്ചി	2017 ഓഗസ്റ്റ് 21 മുതൽ 23 വരെ
ഡോ. എസ്.എം പുരുഷോത്തമൻ,	സീഡ് ഹബ്ബ് റിവ്യൂ മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	ഐ.ഐ.പി. ആർ. കാൻപൂർ	7.11.2017

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

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോഗിക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ. ആബിദ. പി.എസ്., പ്രൊഫസർ	സി.എ.എഫ്.റ്റി. ഓൺ എക്സ്പ്ലോയറിറ്റേഷൻ ആൻഡ് കൺസർവേഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റ് ജൈനെറ്റിക് റിസോർസസ് ഇൻ മേജർ, മൈനർ ആൻഡ് അണ്ടർ എക്സ്പ്ലോയറിറ്റേഡഡ് ഫ്രട്ട്സ്	ഹോർട്ടികൾ ചർ കോളേജ്, മൈസൂരു	ഡിസംബർ 4 മുതൽ 24 വരെ	ഐ.സി. എ.ആർ.
ഡോ. ബി. ഷൺമുഖ സുന്ദരം	സംരംഭക വികസന കാര്യത്തിൽ ഫാക്കൽറ്റി വികസന പരിപാടി	ലിഡ് മാനേജ്മെന്റ് കോളേജ്, ധോണി, പാലക്കാട്	2018 മാർച്ച് 5 മുതൽ 17 വരെ	എൻ.എസ്. ടി.ഇ.ഡി.ബി ഭാരത സർക്കാർ
ഡോ.എം.എൽ. ജ്യോതി	കാളിറ്റി കണ്ട്രോൾ ആൻഡ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫ് മാൻഗോ	മുതലമട	2-2-2018	കെ.വി.കെ & കൃഷി വകുപ്പ്

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ.

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	തീയതി
നാഷണൽ സയൻസ് ഡേ സെലിബ്രേഷൻസ്	മില്ലറ്റ്സ് ഫോർ സസ്റ്റയിനേബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ ആൻഡ് ന്യൂട്രീഷണൽ സെക്യൂരിറ്റി	23.2.2018
ഇസഡ്.ആർ.ഇ.എ.ആർ.സി മീറ്റിംഗ് സെൻട്രൽ സോൺ	സെൻട്രൽ സോണിലെ വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നടപ്പാക്കിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികളുടെ വിലയിരുത്തൽ	28.7.2017

ഡി) ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. എസ്.എം. പുരുഷോത്തമൻ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	പാലക്കാട് ആത്മയിൽ നിന്നുള്ള പ്രശസ്തിപത്രം

2. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- മുണ്ടകൻ കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായതും അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ളതും ആയ പിടിബി 61(സുപ്രിയ), പിടിബി 62(അക്ഷയ) എന്നിവ പുറത്തിറക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി
- 1. വിവിധ യേലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മികച്ച് വിളവ് നൽകിയ വൻപയർ ഇനങ്ങളായ പി.ജി.സി.പി.-23, കെ.ബി.സി.-4, പിടിബിസിപി-4 എന്നിവ ശുപാർശ ചെയ്യാനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു.
- 2. ഗ്രോബാഗ് കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ ജൈവവള ഡിസ്ക് പുറത്തിറക്കി
- 3. വായു രഹിത കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതി ഫലപ്രദമായി ക്രമപ്പെടുത്തി എടുത്തു.

II. പദ്ധതികൾ

പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ(2017-18) :

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ.)
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സെക്. ആൻഡ് മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ്സ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. മുസ്സ. പി.പി ഡോ. തുളസി.വി.	2013-14	55.0

നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം
ഇന്റർസിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് റിസേർച്ച് ഇൻ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ ക്രോപ്പ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. എം.എൽ. ജ്യോതി	2016-17

ബ്രിഡർസീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ& മെയിൻറനൻസ് ബ്രീഡിംഗ്	ഐ.സി.എ.ആർ.	ശ്രീമതി. ഫസീല. കെ.വി	1983
ഫാർമർ പാർട്ടിസിപേറ്ററി സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ	ഐ.സി.എ.ആർ.	ശ്രീമതി. ഫസീല. കെ.വി	2006
ബ്രീഡിംഗ് ഫോർ ഡ്രൈ സോഇംഗ് ഇൻ വിരിപ്പ് സീസൺ	കെ.എ.യു.	ഡോ. ആബിദ. പി.എസ്.	2015
കൊമേഴ്സ്യൽ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് പെർ നാഷണൽ സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ്സ്	കെ.എ.യു.	ഡോ. എം.എൽ. ജോതി	2012-13
എ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ ആരിഡ് ലെഗ്യൂംസ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. എസ്.എം. പുരുഷോത്തമൻ	1990
എ.ഐ.സി.ആർ.ഐ.പി പ്രോജക്ട് ഓൺ റൈസ് (അഗ്രോണമി)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ആർ. ഇളങ്കോവൻ	2006
സെന്റർഫോർഎക്സലൻസ് ഫിസിയോളജിക്കൽ ആൻഡ് ബയോകെമിക്കൽ കാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് റൈസ് ജീനോടൈപ്പ് ഫോർ ഹൈ ടെംപറേചർ സൂപ്പർ ടോളറൻസ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആബിദ. പി.എസ്.	2015

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം :

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	12
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 8

6. വിത്തുകൾ നടീൽവസ്തുക്കൾ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

എ) വിത്തുകളിൽനിന്നും നടീൽവസ്തുക്കളിൽനിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 103.38 ലക്ഷം രൂപ

7. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

- 10 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ ക്വാർട്ടേഴ്സുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി
- കേന്ദ്രത്തിലെ റോഡിന്റെ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായി 5 ലക്ഷം രൂപ ചിലവഴിച്ചു.

8. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	557.22	--
പദ്ധതി വിഹിതം	52.56	--
ഐ.സി.എ.ആർ	230.62	--
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ	41.87	--
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	106.75	166.14

സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണകേന്ദ്രം, ഓടയ്ക്കാലി

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്

: ഡോ. ഗ്രേയ്സി മാത്യു

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ) കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക

കീടനിയന്ത്രണശേഷിയുള്ള ചില സസ്യജന്യ വസ്തുക്കളെ ലബോറട്ടറി പഠനങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്തുകയും അവയുടെ ഡോസേജ് നിർണ്ണയിക്കുകയും ചെയ്തു. ലബോറട്ടറി പഠനങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്തിയ കീടനിയന്ത്രണശേഷിയുള്ള ചില സസ്യജന്യ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നും ചില കീടനാശക സോപ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കുകയും ഫാമിലെ കൃഷിയിടത്തിൽ വിവിധ കീടങ്ങളിൽ പരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു. മീലിമൂട്ട, ഇലപ്പേനകൾ, ഇലതീനിപ്പുഴുക്കൾ എന്നിവയെ നിയന്ത്രിക്കുവാനുള്ള ഡോസേജ് ഫാമിൽ പരീക്ഷിച്ചു നിർണ്ണയിക്കുകയും ചെയ്തു.

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

കേരളത്തിലെ തീരദേശമണൽ പ്രദേശത്ത് രാമച്ച ഇനങ്ങൾ പരീക്ഷിച്ചതിൽ നിന്നും, ആക്സഷൻ 33 നാടൻ ഇനത്തെ അപേക്ഷിച്ച് നല്ല വളർച്ചയും കരകൗശലവസ്തുക്കൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ അനുയോജ്യമായ നീളമുള്ളവേരും ഉള്ളതായി കണ്ടു.

പുഷ്പിക്കാത്തതും നല്ല വളർച്ചയും വേരപടലവുമുള്ളതുമായ Accession 7 എന്ന രാമച്ചയിനം മണ്ണുസംരക്ഷണത്തിന് അനുയോജ്യമായി തിരഞ്ഞെടുത്തു. നിരോക്സീകരണ ശേഷിയുള്ള ആറു രാസ ഘടകങ്ങൾ വേർതിരിച്ചെടുത്ത് അവയുടെ രാസഘടന കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തു.

കൊതുകിന്റെ കുത്താടികളെ നശിപ്പിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ള ചില സസ്യജന്യ വസ്തുക്കളെ ലബോറട്ടറി പഠനങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്തുകയും അവയുടെ ഡോസേജ് നിർണ്ണയിക്കുകയും ചെയ്തു.

മനുഷ്യരിലെ രോഗഹേതുക്കളായ ചിലയിനം ബാക്റ്റീരിയകളെ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ള ഔഷധസസ്യങ്ങളെ ലബോറട്ടറി പഠനങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്തി.

II. പദ്ധതികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ(2017-18) - (എണ്ണം: 6)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ് 2014-15	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ഗ്രേയ്സി മാത്യു	2015-16	15.00
സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ് 2015-16	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ഗ്രേയ്സി മാത്യു	2016-17	5.00
നെറ്റ് വർക്ക് ഫോർ മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ 2014-15	സെന്റർ ഫ്ലാൻ്റീംഗ് കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസി ജോസഫ് (Co PI)	2015-16	2.30

നെറ്റ് വർക്ക് ഫോർ മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ 2015-16	സെന്റർ പ്ലാന്റിംഗ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസി ജോസഫ് Co PI	2016-17	6.00
മൈൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്ലൈമെന്റ് റിസെർച്ച്, എക്സിക്യൂട്ടീവ് & മാനേജ്മെന്റ്	ഫോർ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ഗ്രേയ്സി മാത്യു	2016-17	10.00
നെറ്റ് വർക്ക് ഓൺ സീഡ് & നട്ടുനി പ്രോഗ്രാം 2016-17	പ്രോജക്ട്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്, Co PI	2017-18	2.00

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
സുഗന്ധ തൈല സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങളിലുള്ള വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള കേന്ദ്രീകൃത പദ്ധതി	ഭാരതസർക്കാരിന്റെ ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ. ഗ്രേയ്സി മാത്യു	1996	7.27
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം	കെ.എ.യു	ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്	1995	2.00
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫിംഗ് 2016-17	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ഗ്രേയ്സി മാത്യു	2016-17	6.00

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
പുസ്തകങ്ങൾ	2

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 8

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

- എ) വിത്തുകളിൽനിന്നും നടീൽവസ്തുക്കളിൽനിന്നുമുള്ള വരുമാനം: 42.15 ലക്ഷം രൂപ
- ബി) മറ്റു ഫാലുവസ്തുക്കളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം: 11.14 ലക്ഷം രൂപ
- സി) ആകെ വരുമാനം : 53.29 ലക്ഷം രൂപ

7. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ:

ഇനങ്ങൾ	മുതൽമുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
നഴ്സറി ഷെഡ് നിർമ്മാണം	1.00
ജലസേചനത്തിനായുള്ള വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നഴ്സറി ഷെഡുകളുടേയും ഫാം യന്ത്രങ്ങളുടേയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	1.50

8. മറ്റു വിവരങ്ങൾ

ജാതി, കുരുമുളക്, പ്ലാവ് എന്നിവയുടെ നേഴ്സറിയിൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിച്ചു.

9. വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	233.39	
പദ്ധതി വിഹിതം	20.64	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ സി.എസ്.എസ് (എം.ഐ.ഡി.എച്ച്) ത്വ ഡി.എ.എസ്.ഡി, കോഴിക്കോട്	7.27	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	15.86	21.64
ഫാമിൽ നിന്നുള്ള മറ്റു വരുമാനം		31.64

വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ

> സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ: പി. ബി. പുഷ്പലത

> അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. വിമി ലൂയിസ്	ബയോവെഴ്സിറ്റി ഇന്റർനാഷണൽ കൊളാബൊറെടീവ് പ്രോജക്ട് യോഗം	ദേശീയം	എൻ.ആർ.സി.ബി ട്രിപ്പി	1 ഏപ്രിൽ 2017 & 23 ജൂൺ 2017
ഡോ. വിമി ലൂയിസ്	എഫ്.ഐ.സി.ടി.ആർ ബയോവെഴ്സിറ്റി ഇന്റർനാഷണൽ പ്രോജക്ട് വർക്ക്ഷോപ്പ്	ദേശീയം	ജി.കെ.വി.കെ ക്യൂമ്പസ്, ബംഗൽകോട്ട് ബംഗളൂരു	05 ഓഗസ്റ്റ് 2017
ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ്	ഉദ്യാനവിലകളുടെ ദേശീയ കോൺഫറൻസ്.	ദേശീയം	ഗാന്ധിമൈദാൻ, മഡികേരി, കുർഗ്, കർണാടക	20 th & 21 st മെയ് 2017
ഡോ. മഞ്ജു.പി. ആർ.	ബയോവെഴ്സിറ്റി ഇന്റർനാഷണൽ കൊളാബൊറെടീവ് പ്രോജക്ട് യോഗം	ദേശീയം	എൻ.ആർ.സി.ബി ട്രിപ്പി	23 ഓഗസ്റ്റ് 2017

ഡോ: പി. ബി. പുഷ്പലത ഡോ. വിമി ലുയിസ്, ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ് & ഡോ. മഞ്ജു പി. ആർ.,	ഐ. സി. ആർ. പി - (ഫുട്ട്സ്) - കൃത്യർ.ടി റിവ്യൂ മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	എൻ.ആർ.സി.ബി ടീച്ചി	19 th & 20 th ഡിസംബർ 2017
ഡോ: പി. ബി. പുഷ്പലത ഡോ. വിമി ലുയിസ്, ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ് & ഡോ. മഞ്ജു പി. ആർ.,	ഐ. സി. ആർ. പി - (ഫുട്ട്സ്) - 5-മത് വാർഷിക പൊതു ചർച്ച	ദേശീയം	എൻ.ആർ.സി.ബി ടീച്ചി	15 th to 18 th ഫെബ്രുവരി 2018

സി) ജീവനക്കാരെക്കു ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ / സ്കോളർഷിപ്പുകൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. ഗവാസ് രാഗേഷ്.,	1. കുർഗിൽ വച്ച് നടന്ന ഉദ്യാനവിളകളുടെ ദേശീയ കോൺഫറൻസ് - മികച്ച ഗവേഷണ പ്രബന്ധത്തി നും പോസ്റ്ററിനുള്ള അവാർഡ്. 2. കൊച്ചിയിൽ വച്ച് നടന്ന ജൈവ ശാസ്ത്രത്തിലെ നൂതനആവിഷ്കാരങ്ങളെ കുറിച്ചു നടന്ന ദേശീയ സെമിനാറിൽ മികച്ച ഗവേഷണ പ്രബന്ധത്തി നുള്ള അവാർഡ്.
ഡോ. മഞ്ജു പി. ആർ	എൻ.ആർ.സി.ബി ടീച്ചിയിൽ വച്ച് നടന്ന 5-മത് ഐ. ഐ.സി. ആർ. പി (ഫുട്ട്സ്) വാർഷിക പൊതു ചർച്ചയിൽ മികച്ച രണ്ടാമത്തെ അവതാരകയായി തിരഞ്ഞെടുത്തു
ഡോ. വിമി ലുയിസ്	ഇരിഞ്ഞാലക്കുടയിൽ വച്ച് നടന്ന ദേശീയ സെമിനാറിൽ വിദ്യാർഥിനിയായ ആൻമരിയമാത്യൂ മികച്ച ഗവേഷണ പ്രബന്ധാവതരണത്തി നുള്ള അവാർഡ് കരസ്ഥമാക്കി.

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ. കരഞ്ഞിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- ✓ വിവിധ വാഴയിനങ്ങളുടെ പൂവ്, വാഴപ്പിണ്ടി, മാണം, എന്നിവ അച്ചുറുണ്ടാക്കുന്നതിന് പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും പാളയൻകോടൻ, നേന്ത്രൻ എന്നിവ മികച്ചതാണെന്നു കണ്ടെത്തി.
- ✓ ആറ്റുനേന്ത്രൻ, മിൻഡോലീ, പൊപ്പാലു എന്നീ ഇനങ്ങൾ നെടുനേന്ത്രൻ ഇനത്തേക്കാൾ ഒരു ഹെക്ടറിന് 17.6 ടൺ, 52.5 ടൺ, 17 ടൺ അധിക വിളവ് നൽകുന്നതായി കണ്ടെത്തി.
- ✓ പിണ്ടിപുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ മിതരനിമാവിര വാഴ തടയിലും ഇല കവിളിലും തളിക്കുന്നത് ഏറ്റവും ഫലപ്രദമാണ്. ബുവേരിയ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വാഴതടകെണ്ണി (20g/കെണ്ണി 40 വാഴയ്ക്ക് ഒരു കെണ്ണി) പിണ്ടിപുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- ✓ തുള്ളി നനയും അതുവഴിയുള്ള വളപ്രയോഗവും സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾഇലയിൽ തളിക്കുന്നതും എസ്.ഒ.പി (S.O.P) കുലകളിൽ തളിക്കുന്നതും ഗ്ലാൻഡ് നെയ്ൻ വാഴയിൽ അധികവിളവ് നൽകുന്നതായി കണ്ടു.
- ✓ മത്സ്യപരി നേന്ത്രൻ എന്ന നേന്ത്രൻ ഇനം ദേശീയതലത്തിൽ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഫുട്ട്സ്) മികച്ച നേന്ത്രൻ ഇനമായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടു.
- ✓ വാഴയിനങ്ങളിൽ അനുവർത്തിക്കേണ്ട ജൈവവളപ്രയോഗരീതി എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഫുട്ട്സിന്റെ ദേശീയശില്പശാലയിൽ അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടു.

- ✓ മുളളൻപുഴു (*Miresa decendens*) നേത്രൻ, ഞാലീപുവൻ എന്നീ വാഴയിനങ്ങളെ ആക്രമിക്കുന്ന കീടമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.

II. പദ്ധതികൾ

• പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18) (എണ്ണം: 6)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്റ്റ് ഓൺ സീഡ് ആന്റ് നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം	കേരള സർക്കാർ	പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	2016-17	1.00
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫിഷ്	കേരള സർക്കാർ	പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	2016-17	1.00
സീഡ് ആന്റ് നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം (പ്ലാന്റ്)	കേരള സർക്കാർ	പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	2013	20.98
കമേഴ്സിയൽ മൈക്രോപ്രൊപഗേഷൻ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. മഞ്ജു പി. ആർ	2012	10.70
സ്ത്രൈൻതെനിങ് ഓഫ് സിക്സ് പ്രൊഡക്ഷൻ യൂനിറ്റ്സ് ഓഫ് കെ. എ. യു.	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. വിമി ലൂയിസ്	2012	33.41
കൈതച്ചക്കയിലെ ഗവേഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്ന പദ്ധതി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എം. ആശാ ശങ്കർ, ഡോ. കെ.അജിത് കുമാർ	2015	5.75

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ (എണ്ണം: 17)

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	13
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	7
ആനുകാലിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	12

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം ! 5

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം (റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് വരുമാനം) - **54 ലക്ഷം രൂപ**

ബി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് ഉൾപ്പെടുത്തി) - **64.97 ലക്ഷം രൂപ**

7. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

1. സേവന വിപണന കേന്ദ്രം നിർമ്മിച്ചു.
2. കർഷക വിശ്രമാലയം, മ്യൂസിയം എന്നിവ രൂപീകരിച്ചു.
3. സീഡ് സ്റ്റോർ, നെറ്റ് ഹൗസ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളും മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റിന്റെ വിപുലീകരണവും പൂർത്തിയാക്കി.

8. 2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധത്യേതരം	307.16	64.97
പദ്ധതി	16.38	
ഐ.സി.എ.ആർ. (ഐ.ഐ.സി.ആർ.പി. - ഫ്രൂട്ട്സ്)	121.69	
മറ്റുധനസഹായ പദ്ധതികൾ	26.95	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	33.25	
ആകെ	505.44	64.97

കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം

- സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി
- അധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ:
ബി) അവാർഡുകളും സ്കോളർഷിപ്പുകളും:

ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ. വി.എം. അബ്ദുൽ ഹക്കീം, പ്രൊഫസർ	8. ഹരിതം കൃഷി വിജ്ഞാൻ അവാർഡ് 2017 (ഹരിതം, തൃശൂർ). 9. ഭാരത ജ്യോതി പുരസ്കാർ 2017 (ബെസ്റ്റ് സിറ്റിസൺ പബ്ലിഷിംഗ് ഹൗസ്, ന്യൂദൽഹി)

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ:

- കശുമാവിന്റെ 35 വ്യത്യസ്ത ഹൈബ്രിഡ് കോമ്പിനേഷനുകളുടെ വിലയിരുത്തലിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു.
- പാഷൻ ഫ്രൂട്ട് ഇനം 134 പി. യുടെ മൂല്യനിർണയം നടത്തി. ടി ഇനം ഈ പ്രദേശത്തേക്ക് അനുയോജ്യമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.

II. പദ്ധതികൾ

* പുർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യഅനേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽമുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
വിത്തും നഴ്സറിയും എന്ന ശൃംഖല പദ്ധതി	കേരള സർക്കാർ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2017-18	3.0
പ്രൊഡക്ഷൻ ആൻഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ	കെ. എ. യു.	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2007-08	0.50

* നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	ആകെ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
കൊമ്മേർഷ്യൽ മൈക്രോ പ്രൊപ്പഗേഷൻ ഓഫ് ഹൈഡ്രോപ്ലാന്റിംഗ് ഹൈ വാല്യൂ ക്രോപ്പ്സ് ഏസ് പർ നാഷണൽ സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം ഫോർ റിഷ്യൂ കൾച്ചർ പ്ലാന്റിംഗ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. മുസ്തഫ കുന്നത്താടി,	2017-18	5.00
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫീംഗ്	കേരള സർക്കാർ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2013-14	1.67
സ്പൈസസ് & ആരോഗ്യകൃഷി പ്ലാന്റിംഗ്	എം.ഐ.ഡി. എച്ച്	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2017-18	6.10
ആഗ്രോ സൂറിസം പ്രോജക്റ്റ്	ഡി.റ്റി.പി.സി, മലപ്പുറം	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2015-16	20.86
പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് - ആർ.എഫ് മോഡ്	കെ.ഐ.യു	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2000-01	75.00

4. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 5

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

എ) വിത്ത്/നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപനയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം : 133.69 ലക്ഷം രൂപ

ബി) ഫാമിൽനിന്നുള്ള മൊത്ത വരുമാനം : 138.18 ലക്ഷം രൂപ

6. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ:

1. അതിഥിമന്ദിര നിർമ്മാണം.
2. ആഗ്രോ സൂറിസം പദ്ധതിയിൽ കുട്ടികൾക്കുള്ള പാർക്ക്, ഇരിപ്പിടങ്ങൾ, ശൗചാലയം.
3. ഫാമിലെ കൂഴൽകിണറിനുള്ള 3 HP പമ്പ്സെറ്റ് വാങ്ങി.

7. വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ:

ഹെഡ്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	180.35	4.49
പദ്ധതി വിഹിതം	2.99	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ		
എൻ.എച്ച്.എം	3.58	-
ആഗ്രോ സൂറിസം	18.86	-
ഡി.സി.സി.ഡി സെമിനാർ	0.50	-
ഡി.സി.സി.ഡി. ട്രെയ്നിംഗ്	0.25	-
ട്രെയ്നിംഗ് ഹാൾ	16.00	-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		
ആർ.എഫ്	53.34	93.33
ട്രെയ്നിംഗ് ഹാൾ	0.50	40.36
ആകെ	276.37	138.18

പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വാഴക്കുളം,

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. പി. പി. ജോയി (28.02.2018 ൽ വിരമിച്ചു)
ഡോ. ഗ്രേസി മാത്യു (01.03.2018 മുതൽ ഇൻ ചാർജ്)

2. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I

എ) കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക

1. പൈനാപ്പിളിലും പാഷൻഫ്രൂട്ടിലും ശാസ്ത്രീയമായ കൃഷി രീതികൾക്കുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

✓ സുരക്ഷിതവും സുസ്ഥിരവുമായ പൈനാപ്പിൾ ഇനങ്ങളുടെ ഉൽപാദനത്തിന് സംയോജിത വളപ്രയോഗം നടത്തിയ മൗറീഷ്യസ് ഇനത്തിന് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിളവ് (23.93 ടൺ/ഹെക്ടർ) ലഭിക്കുകയുണ്ടായി.

II. പദ്ധതികൾ

1. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ.)
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. പി. പി. ജോയി	2015-16	3.00
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്റ്റ് ഓൺ സീഡ് ആന്റ് നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം			2016	1.00
പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് സീഡ് ആന്റ് പ്ലാന്റിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽസ് -റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട് മോട്				2.00

3. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2
പുസ്തകങ്ങൾ	2

4. സ്മാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം—5

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 1.41 ലക്ഷം രൂപ

മറ്റു ഫാറം ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം: 0.17 ലക്ഷം രൂപ

പരിശീലന തുക തുടങ്ങിയവ : 0.21 ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ ഫാറം വരവ് (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): 1.79 ലക്ഷം രൂപ

6. 2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്യതിയേതര വിഹിതം	38.12	
പദ്യതി വിഹിതം	6.44	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	1.61	0.51
മറ്റുള്ളവ (ഫാറം വരുമാനം)+ പരിശീലന തുക തുടങ്ങിയവ		1.29
ആകെ	46.17	1.79

കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.എ.ശോഭന

അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ /വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.എ.ശോഭന ഡോ എം.എസ് സ്മിത	നാഷണൽ ലവൽ സ്റ്റീയറിങ്ങ് കമ്മിറ്റി ഓൺ കാഷ്യൂ	ദേശീയം	കൊച്ചി	17/05/2017
ഡോ.എ.ശോഭന ശ്രീ.സതീശൻ എൻ വി	ആനുവൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിങ്ങ് ഓൺ കാഷ്യൂ	ദേശീയം	പുത്തൂർ, കർണ്ണാടക.	2017 ഡിസംബർ 21 മുതൽ 23 വരെ
ഡോ.എ.ശോഭന	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ കാഷ്യൂ	ദേശീയം	ഭൂവനേശ്വർ	2018 ഫെബ്രുവരി 12, 13

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

1. വയമ്പ് വേരിൻ പൊടി 5 ശതമാനം തോതിൽ തേയിലകൊതുകിനെതിരെ പ്രയോഗിച്ചപ്പോൾ ആന്റിഫീഡൻസി സ്വഭാവവും, 10 ശതമാനം തോതിൽ ആന്റിഫീഡൻസി സ്വഭാവത്തിനു പുറമെ കീടനാശക സ്വഭാവവും പ്രകടമാക്കി.
 2. കശുമാവിലെ തടിതുരപ്പൻ പൂഴുവിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിനായി, വേപ്പണ്ണ മിശ്രിതം (5 ശതമാനം) ക്ലോർപൈറിഫോസ് (10 മി.ലി/ലിറ്റർ), ഫിലോപ്രോണിൽ (2 മി.ലി/ലിറ്റർ) തുടങ്ങിയ കീടനാശിനികൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്ന് കണ്ടെത്തി.
 3. അന്തരീക്ഷത്തെ ആപേക്ഷിത ആർദ്രത കുടുന്നത് തേയില കൊതുകിനെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി.
- കശുമാവിലെ ജൈവപരിപാലനം - ആവശ്യമായ നൈട്രജന്റെ 100 ശതമാനവും ചാണകവും ജീവാണു വളവും (200ഗ്രാം) ചേർത്ത് നൽകിയ ട്രീറ്റ്മെന്റിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിളവ് ലഭിച്ചത്.(ഒരു മരത്തിൽ നിന്നും 6.27 കി.ഗ്രാം. എന്നാൽ 4

വർഷത്തെ ഒന്നിച്ചുള്ള വിളവ് പരിഗണിക്കുമ്പോൾ, ആവശ്യമായ നൈട്രജന്റെ 50 ശതമാനം ചാണകവും ജീവാണു വളവും (200ഗ്രാം) ചേർത്ത് നൽകിയ ട്രീന്റെ മെന്റിലാണ് ഏറ്റവും കൂടുതൽ വിളവി ലഭിച്ചത് (ഒരു മരത്തിൽ നിന്ന് 16.57 കി.ഗ്രാം)

1. തേയില കൊതുകിന്റെ നിയന്ത്രണം - ഐ.ഐ.എച്ച്.ആർ ൽ നിന്നും ക്രമപ്പെടുത്തിയ ബ്യൂവേറിയ ബാസിയാന എന്ന മിത്ര കുമിൾ ഒരു ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 15 ദിവസം ഇടവിട്ട് തളിച്ചത് തേയില കൊതുകിന് എതിരെ ഫലപ്രദമായി കൂ.
4. കശുമാവിലെ തടിതുരപ്പൻ വിന്റെ നിയന്ത്രണം - വേപ്പണ്ണ മിശ്രിതം 5 ശതമാനം എന്ന തോതിൽ തടിയിൽ തേച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്ന രീതി തടിതുരപ്പന്റെ 95 ശതമാനം നിയന്ത്രണം ഉറപ്പ് വരുത്തി.

II. പദ്ധതികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതലുമുടക്കി ലക്ഷം
തേയില കൊതുകിനെതിരെ സാങ്കേതിക മാർഗങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.എം.എസ് സ്മിത ശ്രീ.സതീശൻ എൻ വി	2015	3.50

2. നിലവിൽ ഉള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം
കശുമാവിൻ തോട്ടത്തിൽ ഇടവിള കൃഷി പരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എ.ശോഭന	1997
ജൈവകശുമാവ് കൃഷി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എ.ശോഭന	2009
തേയിലകൊതുകിനും മറ്റു കീടങ്ങൾക്കുമെതിരെ രാസകീടനിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.എസ് സ്മിത (17/10/2013 മുതൽ 16/08/2017 വരെ) ശ്രീ സതീശൻ എൻ വി (21/08/2017 മുതൽ)	2004
വേർതടിതുരപ്പൻ പുഴു നിയന്ത്രണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.എസ് സ്മിത (17/10/2013 മുതൽ 16/08/2017 വരെ) ശ്രീ സതീശൻ എൻ വി (21/08/2017 മുതൽ)	2004
കശുമാവ് ജനിതക ശേഖരത്തിലെ കീടപ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കൽ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.എം.എസ് സ്മിത (17/10/2013 മുതൽ 16/08/2017 വരെ) ശ്രീ സതീശൻ എൻ വി (21/08/2017 മുതൽ)	2004

കുറഞ്ഞ കാലയളവിൽ പുതിയ ഇനങ്ങൾ ഉരുൾ തിരിച്ചെടുക്കുവാനുള്ള പരീക്ഷണം	എ.ഐ.സി.ആർ.പി	ഡോ.എ.ശോഭന	2017
അതിസാന്ദ്രതാ കൃഷിയുടെ പരീക്ഷണം	എ.ഐ.സി.ആർ.പി	ഡോ.എ.ശോഭന	2017

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

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

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം 10

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 65.34- ലക്ഷം രൂപ

ബി) മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ : 11.56 ലക്ഷം രൂപ

സി) ആകെ ഫാം നികുതി (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)- : 1.21 ലക്ഷം രൂപ (ജി എസ് ടി + വാറ്റ്)

7. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

എ) പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ, എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് / മോഡേണൈസേഷൻ ഓഫ് കാഷ്യൂ നഴ്സറി-ബഡ്ജറ്റ് തുക - 7.5 ലക്ഷം

8. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	85.73	30.96
പദ്ധതി വിഹിതം	1.96	
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	70.35	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)		
ജി ഒ കെ. പ്ലാൻ- നെറ്റാർക്ക് സെന്റർ ഫോർ പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	0.23	
ഡി.സി.സി.ഡി- ഡിസ്ട്രിക്ട് ലെവൽ സെമിനാർ ഓൺ കാഷ്യൂ- സി ആർ എസ് മാടക്കത്തറ	0.50	
ഡി.സി.സി.ഡി- എം.ഐ.ഡി.എച്ച്. -കാഷ്യൂ ഫെയർ/ഫീൽഡ് ഡേ, സി ആർ എസ് മാടക്കത്തറ	0.60	
ഡി.സി.സി.ഡി- പ്രിന്റിംഗ് ഓഫ് ബുക്ക്ലറ്റ് ഓൺ കാഷ്യൂ ഇൻ റീജണൽ ലാംഗ്വേജ്	0.30	
ഡി.സി.സി.ഡി- എം.ഐ.ഡി.എച്ച്. -എച്ച് ആർ ഡി-ഫാർമേഷൻ ട്രൈനിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ കാഷ്യൂ സി ആർ എസ് മാടക്കത്തറ	0.90	
പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് / മോഡേണൈസേഷൻ ഓഫ് കാഷ്യൂ നഴ്സറി-	7.50	
ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ- എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഓൺ കാഷ്യൂ	0.46	
റിവോളൂവിംഗ് ഫണ്ട്	51.82	80.58

അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി

• സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്

: ഡോ. ഇ.കെ.കുര്യൻ

• അഭ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ എസെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ് സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്താരദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.ബിന്ദു പി.എസ്	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ അഡ്വാൻസസ് ഇൻ അപ്ലിക്കേഷൻ ഓഫ് നാനോ ടെക്നോളജി	ദേശീയം	മുംബൈ സിർകോട്ട്	2018 സെപ്റ്റംബർ 11 മുതൽ 15 വരെ
ഡോ.മിനി അബ്രഹാം & ഡോ.ബിന്ദു പി.എസ്	3rd ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ ബയോറിസോഴ്സ് & സൂപ്പർമാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	ജയപൂർ. രാജസ്ഥാൻ	2017 നവംബർ 8 മുതൽ 11 വരെ
ഡോ. അനിത എസ്	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഇൻ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് വാട്ടർ റിസോഴ്സ് (ഐ.ഡബ്ല്യു.ആർ.എം)	ദേശീയം	സി.ഡബ്ല്യു.ആർ.ഡി.എം കോഴി കോട്	27.02.2018

ബി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ.

നം	പങ്കെടുത്തവർ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
1.	കർഷകർ , കൊടകര ബ്ലോക്ക്	വാഴ, പച്ചക്കറി കൃഷി	എ.ആർ .എസ് ചാലക്കുടി	26.09.2017 to 27.09.2017
2.	കർഷകർ , വെള്ളാങ്കല്ലൂർ ബ്ലോക്ക്	"	"	09.10.2017 to 10.10.2017
3.	വിദ്യാർത്ഥിനികൾ, എസ്.എച്ച് കോളേജ് ചാലക്കുടി	ലോക മണ്ണുദിനം,	"	05.12.2017
4.	വിദ്യാർത്ഥികൾ കാറളം വി.എച്ച്.എസ് സി,	ജലകാര്യക്ഷമതയും സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും	"	07.12.2017
5.	കൊഴ, ആർ.എ.റ്റി.റ്റി.സി, വൈറ്റില	ജാതി, കുരുമുളക് കൃഷി	"	22.11.2017

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ.

I.

എ കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക

1. മണ്ണില്ലാകൃഷിയിൽ ഹൈഡ്രോജൽ ഉപയോഗിച്ച് ജലകാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാം

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- നന്ന ചേനയിൽ വിളപരിപാലന ക്രമത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരീക്ഷണത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് പുതയിടുന്നത് കളനിയന്ത്രണത്തിന് ഉത്തമമാണെങ്കിലും ചേന വിത്തിന്റെ മുളയെയും വളർച്ചയെയും ബാധിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തി. നന്ന ചേന നടന്ന അകലം 75 സെ.മീ. : 75 സെ.മീ. ആകുന്നത് കൂടുതൽ വിളവ് നൽകുന്നതായി കണ്ടെത്തി.
- അടുക്കള മലിനജലത്തിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ഘടകങ്ങൾ കൃഷിയ്ക്ക് ദോഷകരമല്ല എന്ന് ലാബോറട്ടറി വിശകലനത്തിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കി. ഈ വെള്ളം ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറി (വെണ്ട), മീൻ (തിലാപ്പി) എന്നിവ കൃഷി ചെയ്ത പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കിയത് മേല്പറഞ്ഞവ കർഷകർക്ക് കൃഷി ചെയ്യുവാൻ അടുക്കള മലിനജലം ഉപയോഗിക്കാം എന്നുള്ളതാണ്. പരീക്ഷണം തുടരുന്നു.
- ബയോചാർ ഉപയോഗം ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗക്ഷമത കൂട്ടുന്നതായും കൃഷി ചെലവ് കുറയ്ക്കുന്നതായും കണ്ടു.

II.

1. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര് പ്ലാൻ പദ്ധതികൾ	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷക ന്റെ പേര്	മുതലിടുക (ലക്ഷം രൂ.)
റിവോളൂവിംഗ് ഫണ്ട്		പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	25.20
ഐ.സി.എ.ആർ . സീഡ് ഫണ്ട്	ഐ.സി. എ.ആർ	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	1.25
റിവോളൂവിംഗ് ഫണ്ട് (ഡബ്ല്യു.എം.ആർ.യു)			1.25
സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസെർച്ച് പ്രോജക്ട് ആന്റ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട് 2015-16	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	0.049

സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫിംഗ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	1.85
നെറ്റ്വർക്ക് സെന്റർ ഫോർ പ്ലാനിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	0.035
സീഡ് ഹബ്ബ് - ക്രിയേഷൻ ഓഫ് സീഡ് ഹബ്ബ്സ് ഫോർ ഇൻക്രീസിംഗ് ഇന്റീജിനസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് പൾസസ് ഇൻ ഇന്ത്യ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	2.00
ബാഹ്യ സഹായ പദ്ധതികൾ (ഐ.ഐ.സി.ആർ.പി) 11 പദ്ധതികൾ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.മേരി റജീന എഫ് ഡോ. അനിത എസ് ഡോ.മിനി അബ്രഹാം	105.20

4. റേഡിയോ പ്രദർശനങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം- 1

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
സാങ്കേതിക ബുക്ലറ്റിനുകൾ	1

6. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിദേശ വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 4

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

വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം
23.74 ലക്ഷം രൂപ

ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) = 26.53 ലക്ഷം രൂപ
വാട്ടർമാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ് വെള്ളാനിക്കര

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം 0.95 ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) 4.24 ലക്ഷം രൂപ

8. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	148.33	130.47
പദ്ധതി വിഹിതം	4.91	3.49
ഐ.സി.എ.ആർ(വ്യക്തമാക്കുക)	132.98	115.71
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	29.82	42.48

കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എ. ലത

2. അദ്ധ്യാപക / ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

നമ്പർ	പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിൻറെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
1	ഡോ പ്രേമൻ പി.എസ്, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	'ഐ.പി പ്രൊട്ടക്ഷൻ ഓൺ ട്രെയ്റ്റ് സ്പെസിഫിക് ജോ പ്ലാസം ആൻഡ് ട്രീഷണൽ വറൈറ്റിസ്'	അന്തർ ദേശീയ തലം	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	15.12.2017
2	ഡോ പ്രേമൻ പി.എസ്, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	റിസർച്ച് പബ്ലിഷിംഗ് ആൻഡ് പ്ലേഗിയറിസം	ദേശീയ തലം	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	16.12.2017

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ) കണ്ടെത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക

1. വികലാംഗർക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പറ്റുന്ന പുല്ലുവെട്ടി യന്ത്രം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
2. തെങ്ങിൻറെ മണ്ടയിൽ തേങ്ങ ശേഖരിക്കാനുള്ള രണ്ടു തരത്തിലുള്ള തേങ്ങാത്തൊട്ടിലുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
3. റിമോട്ടിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാവുന്ന പമ്പർകില്ലർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
4. പയറു വർഗ്ഗ കൃഷിക്കാവശ്യമായ വിളവ് കൈയ്ക്കൊടുക്കുന്ന യന്ത്രം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.

5. വെള്ളം കെട്ടി തരിശായി കിടക്കുന്ന പാടങ്ങളിൽ ചണ്ടിയും പൂല്പും മാറ്റുന്നതിന് വെള്ളത്തിനുമുകളിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാവുന്ന ഫ്ലോട്ട് അഥവാ പോണ്ടുൺ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

1. കോൾ നിലങ്ങളിലെ മണ്ണിൽ കുറവുമൂലകങ്ങളായ മഗ്നീഷ്യം, ബോറോൺ, കോപ്പർ എന്നിവയുടെ മണ്ണിലുള്ള അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തുകയും വിളവർദ്ധനയ്ക്ക് ഓരോ മൂലകവും മണ്ണിൽ നൽകേണ്ട തോതിൽ തിട്ടപ്പെടുത്തിയെടുക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ വിളപരിചയ പട്ടികയിൽ (പി.ഒ.പി) ചേർക്കുന്നതിന് പട്ടാമ്പിയിൽ കൂടിയ ഉന്നതതലയോഗം ശുപാർശ ചെയ്തു.

II. പദ്ധതികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതലിടുക (ലക്ഷം)
നെല്ലിനുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം (കോൾ നില വിള ഉൽപാദന ക്ഷമത നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രം)	കേരളം സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2015 - 2016	13.479
ഭിന്നശേഷിക്കാർക്ക് ഉപയോഗിച്ചുള്ള യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനുള്ള സഹായ സാങ്കേതിക വിദ്യ	സി.ഇ.ഡി.എസ്	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2015-2016	2.1
കർഷക സേവനകേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കൽ ഫെസിലിറ്റേറ്റർമാർക്കുള്ള പരിശീലനം	കേരളം സർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	2016-2017	1.50

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതലിടുക (ലക്ഷം)
1	മികച്ച സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉദ്യമ കൃഷിയ്ക്കും സംരക്ഷിതകൃഷിയ്ക്കുമുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	കേരളസർക്കാർ	ഡോ.സി. നാരായണൻകുട്ടി, പ്രൊഫസർ ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ	2014-15	30.84
2	യൂണിറ്റ് ഫോർ	ആത്മ	ഡോ.		10.00

	വെജിറ്റബിൾ ഓൻസ്പ്ലാന്റ്സ്		സി.നാരായണൻകുട്ടി ,പ്രൊഫസർ	2016-17	
3	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ വിജ്ഞാന വ്യാപനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനും വികസനത്തിനുമുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	കേരളസർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2015-16	16.5
4	കോൾ നില ഉത്പാദന ക്ഷമത ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലൂടെ കോൾ നിലങ്ങളിലെ ഗവേഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	കേരളസർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2015-16	13.48
5	കുടുംബ ടില്ലർ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കൽ	നബാർഡ്	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2015-16	7.26
6	കേരളസർക്കാരിൽ കയറ്റ യന്ത്രം	നബാർഡ്	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്	2014-15	0.11
7	നടീലിംഗ് സൂക്ഷ്മങ്ങളായുള്ള ശൃംഖലകേന്ദ്രം	കേരളസർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2016-17	6.39
8	ലഘു ഫലവർഗ നല്ലി	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2016-17	-
9	സുഗന്ധ വ്യഞ്ജനങ്ങൾക്കുള്ള പദ്ധതി	നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2016-17	15.27
10	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പ്രവർത്തന അറ്റകുറ്റപ്പണികേന്ദ്രം	കേരളസർക്കാർ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്	2016-17	26.99
11	വിയ്യൂർ ജയിലിൽ ഫല വൃക്ഷങ്ങളുടെയും പച്ചക്കറികളുടെയും മികച്ച സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്ന നല്ലി	നബാർഡ്	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2016-17	7.93
12	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ	കേരളസർക്കാർ	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ്		

	സഹായ പദ്ധതി- കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പ്രവർത്തന അറ്റകുറ്റപ്പണികേന്ദ്രം -സ്ഥാപന വളർച്ച പദ്ധതി		ഹെഡ്	2016-17	55.00
13	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ സഹായ പദ്ധതി- കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പ്രവർത്തന അറ്റകുറ്റപ്പണികേന്ദ്രം	കേരളസർക്കാർ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്	2016-17	30.00
14	വേനൽ കാലത്ത് നെയ്യയച്ചുകളിൽ പയറുകൃഷിയുടെ ഉത്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രദർശനം	നബാർഡ്	ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ ആൻഡ് ഹെഡ്	2016-17	1.2

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3

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

എ) വിത്തുകളിൽനിന്നും നടീൽവസ്തുക്കളിൽനിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 230.75

ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

: 269.33 ലക്ഷം രൂപ

6. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

- ✓ ട്രൈനിംഗ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ സജ്ജീകരണം
- ✓ ഫാറം റോഡ് നിർമ്മാണം
- ✓ നൂറാം വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച ഗേറ്റ് നിർമ്മാണം
- ✓ യാർഡിലേക്കുള്ള റോഡ് നിർമ്മാണം
- ✓ പയറുവർഗങ്ങൾ ഉണക്കുന്നതിനും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംഭരണശാല നിർമ്മാണം
- ✓ ഇഞ്ചി വിത്ത് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഷെഡ് നിർമ്മിച്ചു
- ✓ സെന്റർ ഫോർ ഹൈടെക് ഹോർട്ടികൾച്ചർ ആൻഡ് പ്രെസിഷൻ ഫാർമിംഗ് വെള്ളാനിക്കര കൃഷ്ണസ്വാമി വിത്ത് ഉണക്കുന്നതിനുള്ള ഷെഡ് നിർമ്മിച്ചു

- ✓ തൊഴിലാളികളുടെ വിശ്രമസ്ഥലം പുതുക്കി പണിയൽ
- ✓ പച്ചക്കറിയുടെ തുള്ളി നന്ന ജലസേചനത്തിനു വേണ്ടി ടാങ്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഉയരം കുടിയ പ്ലാറ്റഫോം പണി
- ✓ വെജിറ്റബിൾ സീഡ് ഡ്രയിങ് യാർഡ്, ഫീൽഡ് ലബോറട്ടറി, ശുചാലയം / ടോയ്ലറ്റ് (18 x 5.5m), വെജിറ്റബിൾ സീഡ് ഡ്രയിങ് യാർഡിന്റെ മേൽക്കൂര ഹാഫ് വാൾ ചെയിൻ ലിങ്ക് ഫെൻസിങ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം

11 ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ ഫർണിച്ചിങ്

12 താഴെ പറയുന്ന യന്ത്രങ്ങൾ / യന്ത്രസാമഗ്രികൾ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായ് വാങ്ങുകയുണ്ടായി.

- ✓ ഓഫ് ബാറൈർ / ഡി റിഡ്ജർ
- ✓ വെർട്ടിക്കൽ റോട്ടവേറ്റർ
- ✓ കാംകോ റീപ്പർ
- ✓ വാഷർ
- ✓ ട്രാക്ടർ വിഞ്ച്
- ✓ പ്ലോ യൂ ടൈപ്പ് ത്രാഷർ വിത്ത് പസ്റ്റ്ലൈർ കേജ് വീൽ
- ✓ ഹൈ ഡിസ്ചാർജ് ഇൻഡിജിനസ് പമ്പ്
- ✓ വീഡർ കം ട്രില്ലർ

7. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	283.93	14.78825
പദ്ധതി വിഹിതം	192.58	
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	4.39	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)	27.63	
റിവോൾ വിംഗ് ഫണ്ട്	198.19	254.54

കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I.

സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

1. വർഷ കാലത്ത് റെയിൻ ഷെൽറ്ററിൽ കാബ്നേജ് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. എൻ.എസ് 43, ഗ്രീൻ വോയേജർ എന്നീ സങ്കരയിനങ്ങൾ കൃഷിക്ക് യോജിച്ചതാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
2. ആകർഷകവും സ്വാദിഷ്ടവുമായ ചിപ്സ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള വാക്വം ഫ്രൈയിങ്ങ് യന്ത്രവും നേഗ്രത്വപ്പും, പാവയ്ക്കെ എന്നിവയുടെ വാക്വം ഫ്രൈയിങ്ങിനായുള്ള പ്രോസസ് പ്രോട്ടോക്കോളും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
3. റാഗി, ചോളം, അരി, ചേന, കാവിത്ത്, മുരിങ്ങ മുതലായ ഔഷധ ഗുണവും പോഷക സമ്പുഷ്ടവുമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ബ്ലാഞ്ച് ചെയ്ത്

- ഉണക്കിപൊടിച്ച പൊടികൾ ഉപയോഗിച്ച് റെഡി ടു ഈറ്റ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എൽസ്ട്രൂഡർ യന്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
4. സ്പ്രേ ഡ്രെയിയിങ്ങ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധതരം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ:
 5. വിളവെടുപ്പിനു ശേഷം ഉപയോഗ ശൂന്യമായി ഉപേക്ഷിക്കുന്ന വാഴപ്പിണ്ടി, മുതിര, ഇഞ്ചി സത്ത് എന്നിവ ചേർന്ന മിശ്രിതം വാഴപ്പിണ്ടി, മുതിര, പാൽ, ഏലക്കപ്പൊടി എന്നിവ ചേർന്ന മിശ്രിതം എന്നിവയിൽ നിന്നും സ്വാദിഷ്ടവും ഔഷധ ഗുണമേറിയതുമായ പൊടി ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ സ്പ്രേ ഡ്രെയിയിങ്ങ് പ്രക്രിയയിലൂടെ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
 6. ഉണക്കലും പൊടിക്കലും അധാരരഹിതമായി ചെയ്യുന്നതിന് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ രണ്ടും ഒരു യന്ത്രത്തിൽ തന്നെ ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുന്ന ബ്ലാഞ്ചർ കം ഡ്രെയർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
 7. ദീർഘ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ കുറവ് ശുപാർശകൾ കാർഷിക ആവാസ വ്യവസ്ഥ യൂണിറ്റുകൾ അനുസരിച്ച്, മണ്ണ് പരിശോധനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിജപ്പെടുത്തി.
 8. പത്ത് ആഫ്രിക്കൻ ചെമ്മല്ലിയിനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ ഒരേണ്ണം ഒഴികെ ബാക്കിയെല്ലാം ബാക്റ്റീരിയൽ വാട്ടത്തിന് വിധേയമാണെന്നു കണ്ടതി. വാട്ടരോഗം പൂർണ്ണമായും പ്രതിരോധിക്കുന്ന എം 1 എന്നയിനത്തിൽ മറ്റിനങ്ങൾ ഒട്ടിച്ചു നടുകയാണെങ്കിൽ വാട്ടരോഗം ചെറുത്തുനിൽക്കാമെന്നും കണ്ടെത്തി.
 9. കൗമാരപ്രായക്കാരിൽ കണ്ടുവരുന്ന പോഷകങ്ങളുടെ കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി അനുയോജ്യമായ ന്യൂട്രിമിക്സുകൾ തയ്യാറാക്കി.
 10. പാഴായി പോകുന്ന കുഴപ്പകളെ ഉപയോഗിച്ച് പായസം തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വെർമ്മിസെല്ലി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കും എന്ന് കണ്ടെത്തി.
 11. വാഴപഴയിനമായ ഗ്രാൻ നൈൽ ഉപയോഗിച്ച് ചിപ്പ്സ്, പായസം അട എന്നിവ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോട്ടോക്കോൾ കണ്ടെത്തി.

II. പദ്ധതികൾ

- പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-2018)(എണ്ണം)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് ലക്ഷം
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്റ്റ് ഓൺ പ്ലാന്റിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. സാറ. ടി. ജോർജ്ജ്	2013 - 14	9.2
സ്ട്രെങ്തനിങ്ങ് അഗ്രോമെറ്റ അഡ്വൈസറി സെർവീസ് ഇൻ ദി സെൻട്രൽ സോൺ ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബി. അജിത്കുമാർ	2012	
ഇന്റീജൻസ് ടെക്നിക്കൽ നോളെഡ്ജ് ഇൻ ക്ലൈമറ്റ് ആൻഡ് വെതർ ഫോർകാസ്റ്റിംഗ് ഇൻ റിലേഷൻ ടു അഗ്രികൾച്ചർ സെൻട്രൽ സോൺ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബി. അജിത്കുമാർ	2012	
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് പെസറ്റ് ആന്റ് ഡിസീസ് സർവെയ് ലെൻസ് ആൻഡ് ഫോർവേഡിങ് യൂണിറ്റ്സ് ഇൻ ദി സെൻട്രൽ സോൺ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബി. അജിത്കുമാർ	2012	

ക്രോപ് വെതർ റിലേഷൻഷിപ്പ് സ്റ്റുഡീസ് ഓൺ ബനാന	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബി. അജിത്കുമാർ	2012	
ഇഞ്ചിയിലെ രോഗനിയന്ത്രണം	ആർ കെ വി വൈ	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	2013	3.48
പച്ചക്കറികളിൽ രോഗനിയന്ത്രണം	ആർ കെ വി വൈ	ഡോ.സൈനമോൾ കുര്യൻ	2013	26.70
കേരളത്തിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടുവരുന്ന പ ച്ചക്കറി വിളകളിലെ രോഗനിർണയവും അതിന്റെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും	കെ എസ് സി എസ് ടി ഇ	ഡോ.സൈനമോൾ കുര്യൻ	2014	22.5
നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബീന.എസ്	2016	3.50
നെറ്റ്വർക്ക് ട്രോജക്ട് ഓൺ കാരക്റ്ററൈസേഷൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് സെക്കന്ററി മൈക്രോസൂട്രിയൻസ് ഫോർ അഗ്രോ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ബീന.വി.ഐ	2013	
പാഴായി പോകുന്ന നാളികേര വെള്ളത്തിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	കെ.എസ്.സി. എസ്.ടി.ഇ.ബി. ഐ.ആർ.ഡി	ഡോ. സീജ തോമാച്ചൻ	2016	3.65
പഴങ്ങളുടെ പശു പ യോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്ന ങ്ങളും, അവയ്ക്ക് യോജിച്ച മെഷീനുകളുടെ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ വിലയിരുത്തലും	കെ.എസ്.സി. എസ്.ടി.ഇ.ആർ. ടി.പി	ഡോ.ഷാരോൺ. സി.എൽ	2016	3.62
റെഡി ടു ഇൻസ്റ്റാൾ എൽസിബിഷൻ യൂണിറ്റ്	പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ്	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ	2015	3.50
സ്ട്രങ്തനിങ് ഓഫ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്രൂട്ട് സയൻസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.എ.സുമ	2016	9.00
ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് അനിമൽ ഫീഡ് ഫ്രം ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട് ആന്റ് മേങ്ഗോ പ്രോസസിങ്ങ് വേസ്റ്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.കെ.ബി. ഷീല	24/5/2013	3.33
പോസ്റ്റർ വെസ്റ്റ് കാരക്റ്ററൈസേഷൻ ആന്റ് മേനേജ്മെന്റ് ഓഫ് എലൈറ്റ് ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട് ടൈപ്പ്സ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.സജി ഗോമസ്	29/1/2015	
ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ഹൈ ഇൗൽഡിംഗ് ബ്ലാക്ക് ഗ്രാം കൾച്ചേഴ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ജിജി ജോസഫ്	2016-17	1.00

• നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ (എണ്ണം)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
റിവോൾവിങ്ങ് ഫ് - പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ഫോഡർ ക്രോപ്പ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.സി ജോർജ്ജ് തോമസ്	2015	1.00
നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ്സ് ആൻഡ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.സി ജോർജ്ജ് തോമസ്	2015	2.50
മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഇൻവെസിവി ഏലിയൻ വീഡ് - സിംഗപ്പൂർ ഡെയ്സി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.സി ജോർജ്ജ് തോമസ്	2015	4.70
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഹൈടെക് സീഡ് സെസ്റ്റിംഗ് ഫെസിലിറ്റി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ടി. പ്രദീപ്കുമാർ	2012-14	8.941
അഡ്വാൻസ്ഡ് സെന്റർ ഫോർ ട്രോപ്പിക്കൽ വെജിറ്റബിൾ റിസർച്ച്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.പി ഇന്ദിര	2013-14	10.00
എൽസ്പോയിന്റേഷൻ ഓഫ് നേറ്റീവ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇംപോർട്ട്മെന്റ് മൈക്രോ ഓർഗാനിസംസ് ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	2012-13	50.00
റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട് പ്രോജക്ട്		ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	2010-11	0.10
മൈക്രോബിയൽ ഇനോക്കുലന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ ക്രോപ്പിങ്ങ് സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	2015-16	20.40
ആൾ ഇന്ത്യ നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സോയിൽ ബയോഡയവേഴ്സിറ്റി- ബയോ ഫെർട്ടിലൈസർസ്	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	2015-16	57.83
ആനുവൽ പ്ലാൻ സെന്റർ ഓഫ് എൽസലൻസ് ഓൺ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	2016-17	10.00
അൺടെഡ് പ്രോജക്ട് ഇക്കോ ഫ്രണ്ട് മെത്തേർയ്സ് ഓഫ് വെയ്സ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ഡി.ഗിരിജ	2017-18	7.00
വിള സംസ്കരണത്തി നുള്ള മികവിന്റെ കേന്ദ്രം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.കെ.പി സുധീർ	01/04/2013	26.60 (12.6+8+6)

ഇഫക്ട് ഓഫ് ഹൈ ഹൈഡ്രോസ്റ്റാറ്റിക് പ്രെഷർ ടെക്സ്റ്ററൽ ന്യൂട്രിഷണൽ ബിഹേവിയർ മിനിമലി പ്രോസസ്സ് ഫുട്ട്സ് വെജിറ്റബിൾസ്	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ.കെ.പി സുധീർ	25/05/2017	250.00
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ടെക്നോളജി റിഹൈൻമെന്റ് മാർക്കറ്റിംഗ് പ്രോഗ്രാം	കേരള സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്	ഡോ.കെ.പി സുധീർ	11/9/2017	50.00
എ ഐ സി ആർ പി എ എം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. ബി. അജിത്കുമാർ	1995	15.83515
എ എം എഫ് യു / ഐ എ എസ്	ഐ എം ഡി	ഡോ. ബി. അജിത്കുമാർ	1991	8.48773
എഫ് എ എസ് എ എൽ	ഐ എം ഡി	ഡോ.കെ.എം. സുനിൽ	2010	2.86145
എ ഐ സി ആർ പി എ എം എൻ ഐ സി ആർ എ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. ബി. അജിത്കുമാർ	2012	2.76568
സ്ട്രെങ്തനിങ് അഗ്രോമറ്റ് അഡ്വൈസറി സെർവീസ് ഇൻ ദി സെൻട്രൽ സോൺ ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. അജിത്കുമാർ	2012	2.49 (2017-18)
ഇന്റീജൻസ് ടെക്നിക്കൽ നോലേഡ്ജ് ഇൻ ക്ലൈമറ്റ് ആൻഡ് വെതർ ഫോർകാസ്റ്റിംഗ് ഇൻ റിലേഷൻ ടു അഗ്രികൾച്ചർ സെൻട്രൽ സോൺ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. അജിത്കുമാർ	2012	2.66 (2017-18)
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ് ആന്റ് ഡിസീസ് സർവെയ്ലൻസ് ആൻഡ് ഫോർവേഡിങ് യൂണിറ്റ്സ് ഇൻ ദി സെൻട്രൽ സോൺ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. അജിത്കുമാർ	2012	1.65 (2017-18)
ക്രോപ്പ് വെതർ റിലേഷൻഷിപ്പ് സ്റ്റുഡീസ് ഇൻ ബനാന	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബി. അജിത്കുമാർ	2012	1.28 (2017-18)
വാഴയിലെ ഇലപുളി രോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആത്മ	ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ	2016	10.00
ജാതിയുടെ ഡൈ ബാക്ക് രോഗത്തിന്റെ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആത്മ	ഡോ. ബീന. എസ്	2016	10.00
മൈക്രോബിയൽ അനാലിസിസ് ആന്റ് മൈക്രോബിയൽ കൾച്ചർ	ആർ എഫ്	ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ		

കുൺ വിത്ത് ഉൽപാദന സെന്റർ	ഐ സി എ ആർ (ആർ എഫ്)	ഡോ. അനിത ചെറിയാൻ		
ജൈവനിയന്ത്രണ ലായനി നിർമ്മാണവും വിതരണവും	എസ് എച്ച് എം	ഡോ. രശ്മി വിജയരാഘവൻ	2017	90.00
എസ്.ടി.സി.ആർ പ്രോജക്ട് അപ്ലിക്കേഷൻ ഏകോപിത ഗവേഷണപദ്ധതി മണ്ണു പരിശോധനയും വിള പ്രതികരണവും	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ. ബീന.വി.ഐ	1997	
സോയിൽ പ്ലാന്റ് ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ലബോറട്ടറി (എസ് പി ഡി എൽ)	ആർ.എഫ്	ഡോ. ജയശ്രീ ശങ്കർ.എസ്	2004	
കമേർഷ്യൽ യൂണിറ്റ് ഫോർ കമ്പോസ്റ്റ് എൻറിച്ച്മെന്റ് (സി.യു.സി.ഇ)	ആർ. എഫ്	ഡോ. ജയശ്രീ ശങ്കർ.എസ്	2007	
അപകീപ ആന്റ് മെയിൻസ് ഓഫ് സോഫാ സ്റ്റിക്കറ്റൈഡ് ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാന്റ്	ഡോ. ജയശ്രീ ശങ്കർ.എസ്	2018	2.50
പരമ്പരാഗത ഭക്ഷണങ്ങളുടെ ക്രോഡീകരണവും, ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണവും	കെ.എസ്. സി.എസ്. ടി.ഇ.ബി. പി.എ	ഡോ.അനീന ഇ.ആർ	2016	1.00
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് ആന്റ് നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാന്റ്	ഡോ.സുധാ ദേവി പി.കെ ഡോ.യു.ശ്രീലത	2016	2.00
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സ്ക്രൈൻതെനിങ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാന്റ്	ഡോ.യു.ശ്രീലത പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	2017	2.50
ഐ.ഐ.സി.എഫ്.ഐ.പി	ഐ സി എ ആർ (75-25)	ഡോ.സുധാ ദേവി പി കെ ഹെഡ്) ഡോ.യു.ശ്രീലത	1975-76	38.52250
ഐ.സി.എ.ആർ. സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ അഗ്രി കൾച്ചറൽ ക്രോപ്പ്സ് ആന്റ് ഫിഷറീസ് ആർ.എഫ്	റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	ഡോ.സുധാ ദേവി.പി.കെ ഡോ. ആ. ശ്രീലത	2006	
ഗ്രൂപ്പിംഗ് ഓഫ് ഫുഡ് ക്വാളിറ്റി ലബോറട്ടറി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാന്റ്	ഡോ.സജി ഗോമസ്	30/1/2015	
മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ വള കുറ പരിപാലന പദ്ധതി	ഭാരത സർക്കാർ	ഡോ.പി.സുരേഷ് കുമാർ	2015-2016	8.065
സൂക്ഷ്മ ദിതീയ മൂലകങ്ങളുടെയും, മലിനീകരണ മൂലകങ്ങളുടെയും അപ്ലിക്കേഷൻ ഗവേഷണ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.പി.സുരേഷ് കുമാർ	2016-2017	26.214

ജൈവ വളങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധനയ്ക്കയുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.സുരേഷ് കുമാർ	2017-2018	10.00
സസ്യ മണ്ണ് പരിശോധന പദ്ധതി	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ.പി.സുരേഷ് കുമാർ	ഫെബ്രുവരി 2012	6.00

വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിലപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

- എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 34.64 ലക്ഷം രൂപ
- ബി) ആകെ ഫാഠം വരുമാനം : 1,37.09 ലക്ഷം രൂപ

2017-2018 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഫെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	80.75600	28.59373
പദ്ധതി വിഹിതം	134.41137	56.12000
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	115.30850	17.94800
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	146.04828	13.79400
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	70.01267	89.8889

കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം, (സി.ജി.എസ്.എ.എഫ്.ഇ.ഡി), വെള്ളാനിക്കര

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.പി.എസ്.ഗീതകുട്ടി
2. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
 - എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.പി.എസ്. ഗീതകുട്ടി പ്രൊഫസർ & പ്രോജക്ട് കോർഡിനേറ്റർ	ഐ.സി.എ.ആർ - സി.ഐ.ഡബ്ല്യു.എ ഉപദേശകസമിതി ശിൽപശാല	ദേശീയം	ഡൽഹി	14.9.17
ഡോ.പി.എസ്. ഗീതകുട്ടി	ഭൂമിയും കാർഷിക രംഗത്തെ വനിതകളും	ദേശീയം	എൻ.ഐ.ആർ. ഡി, ഹൈദ്രാബാദ്	18&19-12.17

ഡോ.പി.എസ്. ഗീതകൃട്ടി	ക്ഷീര വ്യവസായ രംഗത്തെ വനിതാ സംരംഭകത്വം	ദേശീയം	നാഷണൽ ഡയറി കോൺഫെഡറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ	10.02.18
----------------------	--	--------	----------------------------------	----------

ബി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
അനുസ്മരണ പ്രദോഷണം	ഡോ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ അനുസ്മരണ പ്രദോഷണം "കേരളത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനകൾ; സ്ത്രീകളുടെ കാർഷിക ഭാവിയും"	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	24.07.2017
കാർഷിക വ്യവസായ സംരംഭ സഹകരണ ചർച്ച	കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും കേരള വ്യവസായ വകുപ്പും ഒത്തൊരുമിച്ച് കാർഷിക വ്യവസായ സംരംഭകത്വം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള എം.ഒ.യു രൂപീകരിക്കാനുള്ള ആശയം	കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം	13.09.2017
ശില്പശാല	ഐ.സി.എ.ആർ ന്റെ കീഴിൽ ഭൂവനേശ്വരിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാർഷിക രംഗത്തെ വനിതാ പഠന കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഭാവിഘടനയും പ്രവർത്തനങ്ങളും രൂപീകരിക്കാൻ വേ ഉപദേശങ്ങൾ	ഐ.സി.എ.ആർ, ഡൽഹി	14.09.2017
ശില്പശാല	സംസ്ഥാന ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മീഷന്റെ വനിതാപ്രശ്നപരിഹാര നിർദ്ദേശ ശില്പശാല	തിരുവനന്തപുരം	12.12.2017
ശില്പശാല	ചക്ക ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഇൻക്യുബേഷൻ സൗകര്യങ്ങളും	ഫോറസ്റ്ററി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	08.12.2017
ശില്പശാല	മുല്യവർധിത സംരംഭങ്ങൾ രൂപീകരിക്കാൻ സാങ്കേതിക ആസൂത്രണങ്ങൾക്കായുള്ള പങ്കാളിത്ത ചർച്ച	കാർഷിക സ്ത്രീ പഠന കേന്ദ്രം	11.01.2018
പങ്കാളിത്ത ചർച്ച	മൺപാത്രം നിർമ്മിക്കുന്ന സമുദായത്തിന്റെ തൊഴിൽ പ്രശ്നങ്ങളിൽ കാർഷികത്തൊഴിൽ സാദ്ധ്യതകളും	നടത്തറ	22.01.2018
കൃഷിക്കാരികളും ഗവേഷകരും	മുഖാമുഖം ചോദ്യോത്തര ശില്പശാല	കോസ്റ്റഫോർഡ് , തൃശ്ശൂർ	30.10.2017

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഇലക്കറി ശേഖരം രൂപീകരിച്ചു.
- സ്ത്രീകളുടെ ആരോഗ്യ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനായി മൂന്ന് തരം ഭക്ഷ്യയോഗ്യമായ ഇലക്കറി സസ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുകയും, അവയുടെ പോക്ഷക ഗുണങ്ങൾ മനസിലാക്കുകയും ചെയ്തു. ഇവയിൽ ഇരുമ്പ്, കാൽസ്യം എന്നിവയുടെ അളവുകൾ ധാരാളം അടങ്ങിയിട്ടു്.
- 18% കൃഷിക്കാർ മാത്രമേ എന്തെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള മുല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉ

ക്കുന്നുള്ളൂ. വാഴയിലും പച്ചക്കറികളിലും ഏകദേശം ഒരു ശതമാനം മാത്രവുമാണ്:

- കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും കേരള വ്യവസായ വകുപ്പും ഒത്തൊരുമിച്ച് കാർഷിക വ്യവസായ സംരംഭകത്വം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായം ആറ് ഫാമർ പ്രൊഡ്യൂസിംഗ് സൊസൈറ്റിക്ക് നൽകി.

പുർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം. രൂ.)
“കൃഷി വ്യവസായ സംരംഭകത്വ പ്രോത്സാഹന സംയോജന പദ്ധതി”	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതി	ഡോ. പി. എസ്. ഗീതക്കുട്ടി	സെപ്റ്റംബർ 2017	1.00

1. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം. രൂ.)
കാർഷിക ഭക്ഷണവ്യവസായ സംരംഭകത്വ പ്രോത്സാഹന കേന്ദ്രം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	ഡോ. പി. എസ്. ഗീതക്കുട്ടി	നവംബർ 2016	15.00
കാർഷിക വനിതാ പദവി പഠനം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	ഡോ. പി. എസ്. ഗീതക്കുട്ടി	മാർച്ച് 2017	3.00
കാർഷിക രംഗത്തെ സ്ത്രീകളുടെ പദവി പഠനവും ആയുഷ്മതി മിഷന്റെ തുടർപരിപാടികളും”	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	ഡോ. പി. എസ്. ഗീതക്കുട്ടി	ഫെബ്രുവരി 2018	0.24

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	1

2017-18 വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം. രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	2.03
പദ്ധതി വിഹിതം	
3. കാർഷിക വിള ഉത്പാദനത്തിന് യോജിച്ച സ്ത്രീ സൗഹൃദയന്ത്രങ്ങളുടെ ഉപയോഗവും പ്രോത്സാഹനവും	3.06
4. കാർഷിക ഭക്ഷണവ്യവസായ സംരംഭകത്വ പ്രോത്സാഹന കേന്ദ്രം	10.98
5. കാർഷിക വനിതാ പദവി പഠനം	0.24

ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാഓ, വെള്ളാനിക്കര

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.കെ.പി.പ്രദീപ്

2. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

1.പുർത്തീയംകിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായ നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് പ്രോജക്ട് 2015-16	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.കെ.പി.പ്രദീപ്	2015	4.00
നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് ആന്റ് നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം :	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.കെ.പി.പ്രദീപ്	2016	4.00

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായ നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
സ്റ്റാഡി ഓൺ സ്ട്രക്ചറൽ ഡിസൈൻ & മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ഹൈ ടെക് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ ഇൻ കേരള	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.സുശീല	2013	209.00
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫിംഗ് (മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്ലൈ)	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.കെ.പി.പ്രദീപ്	2015	2.00
നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് & നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.കെ.പി.പ്രദീപ്	2016	2.00

3. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 20

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം

: 41.17 ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ ഫാഓ (മൊത്തം ഉല്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 57.07 ലക്ഷം രൂപ

5. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ :

- പയർ വർഗ്ഗ വിളകളുടെ വിത്തുല്പാദനത്തിന് സംരക്ഷിത പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം,പുതിയ നഴ്സറി തണൽപ്പുരയുടെ നിർമ്മാണം, കുടിവെള്ള സൗകര്യം.

6. മറ്റു വിവരങ്ങൾ :

1. ഹൈടെക് കൃഷിയിൽ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മാനേജ്മെന്റ്, ഹൈദരാബാദ് (മേനേജ്) ന്റെ ഓഫ് ക്യാമ്പസ് ആയി ദേശീയ പരിശീലന പദ്ധതി ആരംഭിച്ചു.

7. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്		ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം: 209-21-01150- ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാൻഡ് (നോൺ പ്ലാൻ)		87.47	15.89
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	4.38	0.00
	209-31-05222 ഐ.സി.എ.ആർ സീഡ് ഹബ്ബ്	0.98	0.00
	അഗ്രി.ഡി.പ്ലാൻട്ടിംഗ്	30.34	0.00
	വെജിറ്റബിൾ ഡബലപ്പ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം	5.86	0.00
	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	25.82	41.17

പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോഷൻ ആൻഡ് നൂറി.മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. ഉഷ കെ.ഇ.
2. അഭ്യൂഹക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ എ)സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തിയ്യതി
ഡോ.ഉഷ. കെ. ഇ. പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	ലോക ജൈവ കോൺഗ്രസ്സ്	അന്തർ ദേശീയം	ഡൽഹി	9/11/2017 മുതൽ 11/11/2017 വരെ

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

1. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ : 6 എണ്ണം

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
എം.ഐ.ഡി.എച്ച് പ്രോജക്ട്	എം.ഐ.ഡി.എച്ച്	ഡോ. ഉഷ.കെ.ഇ		8.17
ടിഷ്യൂകൾച്ചർ പ്രോജക്ട്	ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. ഉഷ.കെ.ഇ	2014-15	-
മൈനർ ഇൻഫ്ര സ്ട്രക്ചർ പ്രോജക്ട്	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ഉഷ.കെ.ഇ	2014-15	3.5
നെറ്റ്വർക്ക് സെൻറർ ഫോർ സീഡ്സ് &	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ഉഷ.കെ.ഇ	201415	1.5.

പ്ലാന്റിംഗ് മറ്റിരിയൽ പ്രോഡക്ഷൻ				
ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഫസിലിറ്റീസ് ഫോർ ദി സെയിൽസ് & ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ ആൻറ് ദി കോക്കനട്ട് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഫാം അണ്ടർ പിപിഎൻഎംയു	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ഉഷ.കെ.ഇ	2017-18	18.0
സ്പെഷ്യാലൈസ്ഡ് പ്രോഡക്ഷൻ ഓഫ് ക്വാളിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് മറ്റിരിയൽസ് ആൻറ് ബയോ ഇൻപുട്ട്സ് ഇൻകെ എ യു 2017-18	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ഉഷ.കെ.ഇ	2017-18	9.3

4. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 1000

5. വിത്തുകൾ/നടീൽവസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ:

എ) വിത്തുകളിൽനിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽനിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 113.32 ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): 145.01 ലക്ഷം രൂപ (ഇതിൽ 22.43 ലക്ഷം രൂപ മറ്റു സ്റ്റേഷനുകളിൽനിന്നുള്ള ഉത്പന്നങ്ങൾ വിപണനം നടത്തിയതിൽ നിന്നുമുള്ള വരുമാനമാണ്)

6. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഫെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരുമാനം (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	232.32	
സംസ്ഥാന പദ്ധതി	32.18	
എം.ഐ.ഡി.എച്ച് പ്രോജക്ട്	6.02	7.70
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	151.07	129.06

കൊക്കൊ ഗവേഷണകേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.ബി.സുമ
2. സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. മിനിമോൾ. ജെ.എസ്, ആസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	മോഡേൺ ട്രെൻഡ്സ് ഇൻ കൺസർവേഷൻ ആൻഡ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ജനറൽ റിസോഴ്സസ്	ദേശീയം	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ബോട്ടണി, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് കേരള, തിരുവനന്തപുരം	23.11.17- 24.11.17
ഡോ. മിനിമോൾ. ജെ.എസ്,	സെസ്സ് ഫിസിയോളജി നാഷണൽസെമിനാർ	ദേശീയം	ആർ എ ആർ എസ്, കുമരകം	06.03.2018

3.നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ.)
കാഡ്ബറി കെ.എ.യു കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് കൊക്കൊ റിസർച്ച് പ്രൊജക്റ്റ്	കാഡ്ബറി ഫണ്ട്	ഡോ. ബി. സുമ	2015 - 18	93.81
സ്ട്രെങ്ങ്തെനിങ്ങ് ഓഫ് കൊക്കൊ റിസർച്ച് സെന്റർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ബി. സുമ	2014	19.47
നെറ്റ്വർക്ക് സെന്റർ ഫോർ പ്ലാന്റിങ്ങ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ബി. സുമ	2015	4.21
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫീ ഓൺ ഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട്സ് ആൻഡ് മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ബി. സുമ	2014	5.09
സ്ട്രെങ്ങ്തെനിങ്ങ് ഓഫ് റിസർച്ച് ഓൺ വാല്യു അഡിഷൻ ഓഫ് കൊക്കൊ	ആത്മ കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ബി. സുമ	2017	10.00
സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിങ്—സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഡെസൈൻ ഓഫ് ഇൻവിട്രോ ടെക്നിക്സ് ഇൻ കൊക്കൊ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ബി. സുമ	2017	3.50
സീഡ് ആന്റ് നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ബി. സുമ	2016	2.00

ഗ്ലോബൽ വൈസ് ഫണ്ടിങ് ഡവലപ് മെന്റ് ഓഫ് ബ്ലാക്ക് പോൾ റസിസ്റ്റന്റ് വെറൈറ്റീസ് ഓഫ് കൊക്കൊ ഓഫ് കൊക്കൊ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ബി. സുമ	2017	1.00
എഐസിആർപി ഓൺ പാഠ്- വൊളന്ററി സെന്റർ ഫോർ കൊക്കൊ	എഐസിആർ പി	ഡോ.മിനിമോൾ. ജെ.എസ്	2017	2.25

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

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം:

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2
പുസ്തകങ്ങൾ	1

6. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 4

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 12.79/- ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): 22.72/- ലക്ഷം രൂപ

8. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	പിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	83.66	83.66
പദ്ധതി വിഹിതം	24.14	30.92
ഐ.സി.എ.ആർ	1.33	1.53
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ		
<ul style="list-style-type: none"> കാഡ്ബറി കെ.എ.യു കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് കൊക്കൊ റിസർച്ച് പ്രൊജക്ട് 	32.46	37.72
<ul style="list-style-type: none"> ഡിസിസിഡി കാർഷിക സെമിനാർ 2017/18 	1.50	1.50
<ul style="list-style-type: none"> കൊക്കൊ ഫെയർ 	0.50	0.50
<ul style="list-style-type: none"> ഡിസിസിഡി കൊക്കൊ ട്രെയിനിംഗ് 		0.90
റിവോളൂവിംഗ് ഫണ്ട്	8.07	16.36

**എ ഐ സി ആർ പി ഓൺ മെഡിസിനൽ,
ആരോഗ്യകൃഷ്ണൻ്റ് സ് ആൻ്റ് ബിറ്റർവൈൻ,
വെള്ളാനിക്കര**

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എം. ടി. കനകമണി
അഭ്യൂഹപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ
പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിൻ്റ് പേര്	ദേശീയം/അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
1. ഡോ. എം. ടി. കനകമണി, പ്രൊഫസർ 2. ഡോ. സി. ബീന, പ്രൊഫസർ 3. ഡോ. പി. വി. സിന്ധു, അസിസ്റ്റൻ്റ് പ്രൊഫസർ	എ.ഐ.സി.ആർ.പി.ഓൺ എം.എ.പി. & ബി യുടെ 25ആം വാർഷിക ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	മഹാരാണാ പ്രതാപ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ ആൻ്റ് ടെക്നോളജി, ഉദയപ്പുർ	11.11.2017 മുതൽ 14.11.2017 വരെ
ഡോ. പി. വി. സിന്ധു, അസിസ്റ്റൻ്റ് പ്രൊഫസർ(അഗ്രോണമി)	ശാസ്ത്രീയ പ്രബന്ധങ്ങളുടെ പ്രസിദ്ധീകരണം - സെമിനാർ	ദേശീയം	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	23.02.2018 മുതൽ 24.02.2018 വരെ
ഡോ. പി. വി. സിന്ധു, അസിസ്റ്റൻ്റ് പ്രൊഫസർ	സെസ്സ് ഫിസിയോളജി നാഷണൽ സെമിനാർ	ദേശീയം	ആർ എ ആർ എസ്, കുമകം	06.03.2018

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I.

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളെക്കാൾ തണലുള്ള (75 ശതമാനം വരെ) സ്ഥലങ്ങളിൽ ഓരില നന്നായി വളരുമെന്ന് കണ്ടെത്തി. തണുക്ക കുടുന്നതിനനുസരിച്ച് വേരിൻ്റ് അളവും ഗുണമേന്മയും കൂടുന്നു.
- വേരിൻ്റ് വിളവിലും പ്ലംബാജിൻ്റ് തോതിലും മികച്ചതായ ഇനം TCRPR 521 കണ്ടു പിടിക്കുകയും അത് സ്വാതി എന്ന പേരിൽ പുതിയ ഇനമായി പുറത്തിറക്കുകയും ചെയ്തു.

- ചെത്തിക്കൊടുവേലി (Plumbago rosea) യുടെ പുതിയ ഇനം (TCRPR 521) കണ്ടെത്തി
- കുറുനോട്ടി, നീലയമരി എന്നീ ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ നേത്രവാഴ കൃഷിയിൽ ഇടവിളയായി കൃഷി ചെയ്യാമെന്ന് കണ്ടെത്തി.

II. പദ്ധതികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ ഗവേഷക ന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം
കയ്പൻ പടവല (Trichosanthes cucumerina) ത്തിന്റെ ശേഖരണവും വിലയിരുത്തലും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. എം.ടി.കനകമണി	2013-14
കയ്പൻ പടവല (Trichosanthes cucumerina) ത്തിന്റെ പൂക്കളുടെ ജീവശാസ്ത്രവും സർഭാവവും	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. എം.ടി.കനകമണി	2015-16
നീലമരി (Indigofera tinctoria) യുടെ DUS ഡിസ്കൂറിപ്റ്റേഴ്സ് ഉണ്ടാക്കൽ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. എം.ടി.കനകമണി	2015-16
ചിറ്റമ്യത് മാർക്കറ്റ് സാമ്പിളുകളുടെ ഗുണ നിലവാരം വിലയിരുത്തൽ	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2016-17
കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച വിവിധയിനം ചിറ്റമ്യത് ചെടികളുടെ പഠനം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ.സി.ബീന	2016-17
നീലമരിയിലെ സംയോജിത വളപ്രയോഗം	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. പി.വി.സിന്ധു	2016

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ ഗവേഷക ന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ)
ഐ.സി.എ.ആർ പദ്ധതികൾ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. എം.ടി.കനകമണി ഡോ. പി.വി.സിന്ധു	2013-14 2015-16 2017-18	72.80

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങള്	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	9
പുസ്തകങ്ങൾ	1

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 14

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 2.36 ലക്ഷം രൂപ
ബി) ആകെ ഫാം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 2.36 + 19.69 =
22.06/- ലക്ഷം രൂപ

സി) മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിറ്റു വരവ് - 19.69 (ലക്ഷം രൂപ)

7. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	0.14	
പദ്ധതി വിഹിതം	104.63	
ഐ.സി.എ.ആർ മെഗാ സീഡ് പ്രോജക്ട്	18.48	24.95
കെ എ യു റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	6.84	9.56

ഏ.ഐ. സി. ആർ.പി. ഓൺ ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് അക്വാപ്പ് പെസ്റ്റ്സ് & വീഡ്സ് (ബി.സി.സി.പി ആന്റ് ഡബ്ല്യു) വെള്ളാനിക്കര

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. മധു സുബ്രമണ്യൻ,
2. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. മധു സുബ്രമണ്യൻ, പ്രൊഫസർ	ജൈവീക കീടനിയന്ത്രണ വിഭാഗം 26 മത് വർക്ക്ഷോപ്പ്	ദേശീയം	വൈ.എസ്. പാർമർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഹോർട്ടി കൾച്ചർ & ഫോറസ്ട്രി, സോളൻ, ഹിമാചൽപ്രദേശ്	16, 17 മേയ് 2017

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

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ. സ്മിത എം.എസ്., അസി. പ്രൊഫസർ	അതിസൂക്ഷ്മ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	എൻ.ബി.ഏ.ഐ.ആർ, ബംഗളൂരു	15/11/2017 മുതൽ 24/11/2017 വരെ	എൻ.ബി.ഏ.ഐ.ആർ, ബംഗളൂരു

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

നെല്ലിലെ സംയോജിത സസ്യസംരക്ഷണം വടക്കഞ്ചേരി പഞ്ചായത്തിൽ 100 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വിജയകരമായി പരീക്ഷിച്ചു. തെങ്ങിൽ റുഗോസ് വെള്ളിച്ചുക്കെതിരെ പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരാദങ്ങൾ വളരെ ഫലപ്രദമെന്ന് കണ്ടെത്തി. കർഷകർക്ക് പ്രാദേശികമായി ജൈവകീടനാശിനികൾ നിർമ്മിക്കുവാനുതകുന്ന ഉൽപാദന രീതികൾ നിജപ്പെടുത്തുകയും പരിശീലനം ലഭിച്ച അഞ്ചോളം കർഷക കുട്ടായ്മകൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

II

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	അതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം.രൂ)
ഏ.ഐ. സി. ആർ.പി. ഓൺ ബി.സി.സി.പി ആന്റ് ഡബ്ല്യു	ഐ.സി.ഏ.ആർ (എൻ.ബി.ഏ.ഐ.ആർ)	ഡോ. മധു സുബ്രമണ്യൻ, പ്രൊഫസർ	1977	48.83 (2017-18)
റിവോൾവിങ് ഫ് (ജൈവീക കീടനിയന്ത്രണോപാധികളുടെ വൻ തോതിലുള്ള ഉൽപാദനം)	കെ.എ.യു	"	2008	1.00
ജൈവാധിഷ്ഠിത സംയോജിത ജൈവീക കീടനിയന്ത്രണത്തിന്റെ പ്രചാരണം	ആർമ, തിരുവനന്തപുരം	"	2017	8.9.00

4. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ

മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം): 1

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

എ) ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം. : 31.03 ലക്ഷം രൂപ

6. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	47.87	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ ആത്മ പ്രോജക്ട്	3.52	
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	18.48	31.03

എ. ഐ. സി. ആർ.പി. വീഡ് കൺട്രോൾ, വെള്ളാനിക്കര

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ . കെ. പി .പ്രമീള

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- ട്രേഡിംഗ് + എന്തോക്സി സർപ്പറോൺ എന്ന പുതിയ കളനാശിനി നെല്ലിലെ വിവിധയിനം കളകളെ നശിപ്പിക്കുവാൻ അനുയോജ്യമാണെന്നു കണ്ടെത്തി
- പൈനാപ്പിൾക്രൂഷിയിൽ കളകളെ നശിപ്പിക്കുന്നതിനു പോളിത്തീൻ പുതയ്ക്കുന്നതിനോടുകൂടി കളനാശിനി ഉപയോഗത്തിന് തത്തുല്യമായ ഫലം തരുന്നതായി കാണാൻ കഴിഞ്ഞു. പോളിത്തീൻ, ന്യൂസ്പേപ്പർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പുതയിടുന്നത് പൈനാപ്പിൾക്രൂഷിയിൽ രാസേതര കളനിയന്ത്രണത്തിനു അവലംബിക്കാവുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങളാണ്
- വഴുതനയിലും പോളിത്തീൻ പുതയിടുന്നത് കള നിയന്ത്രണത്തിന് ഏറ്റവും നല്ല മാർഗ്ഗമായി കണ്ടെത്തി

II.

1.പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായംനൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
ബെന്സൈൽ എസ്റ്റർ + സൈഹാലോഫോപ് കളനാശിനി ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരീക്ഷണം	ഡെവ് അഗ്രോ സയൻസ്	ഡോ മീര വി മേനോൻ	02/06/2016	4.00
നിരോധിച്ച കളനാശിനികൾക്ക് പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന കളനിയന്ത്രണ ഉപാധികൾ.	ആർ കെ വി വൈ പ്രോജക്ട് -	ഡോ. ടി. ഗിരിജ	28/01/2013	35.01

പശ്ചിമഘട്ട വികസന പ്രോജക്ട്	പശ്ചിമഘട്ട വികസന ബോർഡ്	ഡോ മിര വി മേനോൻ	1/04/2015	7.17
----------------------------	------------------------	-----------------	-----------	------

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
എ. ഐ. സി. ആർ. പി വിഡ് കണ്ടട്രോൾ നെറ്റ്‌വർക്ക് പ്ലാനുകളുകൾ	ഐ. സി. എ. ആർ.	ഡോ. കെ.പി പ്രമീള	1985	117.29
ബെൻസൈൽ എസ്റ്റർ + പെനോക്സ്ലാം കളനാശിനി ഉപയോഗിച്ചുള്ള പരിക്ഷണം	ഡെവ് അഗ്രോ സയൻസ്	ഡോ. കെ.പി പ്രമീള	നവംബർ 2017	8.00

3. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	12
പുസ്തകങ്ങൾ	2

4. സമാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 1

5. 2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (രൂപ)	വരുവ് (രൂപ)
ഐ.സി.എ.ആർ (എ. ഐ.സി. ആർ.പി.	1155.60	0.27
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ		
1. ബെൻസൈൽ എസ്റ്റർ + സൈഹാലോഫോപ്	1.33	
2. ബെൻസൈൽ എസ്റ്റർ + പെനോക്സ്ലാം	0.87	
3. ആർ കെ വി വൈ പ്രോജക്ട്	1.45	
4. പശ്ചിമഘട്ട വികസന പ്രോജക്ട്	2.30	

എ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഓർണിത്തോളജി, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്

സ്റ്റോഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : : ഡോ.മണി ചെല്ലപ്പൻ

അദ്ധ്യാപക ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ :
എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ	എ.ഐ.എൻ. പി. ഓൺ. വി. പി.എം. എന്ന പദ്ധതിയുടെ രാം ഗ്രൂപ്പ് തല സമ്മേളനം	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര	2017 നവംബർ 9-11
ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ	സെവൻത്ത് ഐബോൾ അന്തർ ദേശീയ സെമിനാർ	അന്തർ ദേശീയം	ക്രൂഗർ നാഷണൽ പാർക്ക്, സൗത്താഫ്രിക്ക	2017 നവംബർ 20-24

ബി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
1.	എ.ഐ.എൻ. പി. ഓൺ. വി. പി.എം. എന്ന പദ്ധതിയുടെ രാം ഗ്രൂപ്പ് തല സമ്മേളനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര	<ul style="list-style-type: none"> • നവംബർ 9-11

3.ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I.

എ) കത്തെിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക

- കാട്ടുപന്നികളെ നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കാൻ എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ വി.പി.എം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഒരു മാർഗ്ഗമാണ് ഓൾഫെക്റ്ററി വൈൽഡ് ബോർ റെപ്പല്ലന്റ് (ബി.ഒ.ആർ.ഇ.പി).
- കൃഷിയിടത്തിനു ചുറ്റുമുള്ള കുറ്റിക്കാടുകൾ, പുല്ല് നിറഞ്ഞ ചതുപ്പു നിലങ്ങൾ എന്നിവ വെട്ടി നശിപ്പിക്കുക, എൽ. ഇ. ഡി. ലൈറ്റ്, റിഫ്ളക്ടിവ് റിബ്ബൺ, ബയോബേർഡ് റിപ്പല്ലന്റ്, ബേർഡ് സ്കെയറിംഗ് ഡിവൈസസ്. തുടങ്ങിയ ജൈവനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഉപദ്രവകാരികളായ പക്ഷികളെ കൃഷിയിടത്തിൽ നിന്നും അകറ്റി നിർത്താൻ സാധിക്കുന്നു.

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- മീലിമുട്ടകളെ ഡി.എൻ.എ ബാർകോഡിംഗ് ചെയ്തു. വിവിധ ജില്ലകളിലെ മീലിമുട്ടകൾ തമ്മിലുള്ള ജനിതക വ്യതിയാനം കത്തെി.
- റാറ്റസ് റെൻജീനിയ എന്ന എലിയെ കേരളത്തിൽ നിന്നും 30 വർഷത്തിന് ശേഷം കത്തെി.
- വിവിധ സംയോജിത മുഷിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ അവലംബിച്ചു.
- നെല്ലിനും പച്ചക്കറികളിലും ഉപകാരപ്രദമായ പക്ഷികളെയും ഉപദ്രവകാരികളായ പക്ഷികളെയും തിരിച്ചറിയാനും അവയുടെ ആഹാര സമ്പാദനം, വംശവർദ്ധനവ്, ജീവിത രീതി എന്നിവ മനസ്സിലാക്കാനും സാധിച്ചു.

II. പദ്ധതികൾ

✓ പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-2018). എണ്ണം

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം.രൂ)
കേരളത്തിൽ മീലിമുട്ടയുടെ ആക്രമണത്തുന്റെ തീവ്രതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനം.	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ	2014	55.00
ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് വാലിഡേഷൻ ഓഫ് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ മേജർ പോളിഹൗസ് വെജിറ്റബിൾസ്	കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി. ഇ.	ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ	2014	16.50

✓ നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ എണ്ണം

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം.രൂ)
ഉപദ്രവകാരികളായ പക്ഷികളുടെ നിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിടങ്ങളിൽ	ആത്മ	ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ	2016	10.00
സംയോജിത മുഷിക നിയന്ത്രണം	ഐ. സി. എ. ആർ.	ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ	2017	

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/ വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	2

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം- 15

6. വിത്തുകൾ/ നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിൽപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എ) ആകെ ഫാറം വരുമാനം..(മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

രഹസ്	ചിലവ് (രൂപ)	വരവ് (രൂപ)
ഐ. സി. എ. ആർ. (എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ വി.പി.എം)	29.57	28.20
ആത്മ പദ്ധതി	5.73	5.72
കേരള ഗവൺമെന്റ് പദ്ധതി	13.14	13.15
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	2.50	7.59
കെ.എസ്.സി.എസ്.ടി. ഇ.	3.59	3.59

ഫോറസ്‌ട്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

- എ) കഞ്ഞിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക
1. കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ആന ഇറങ്ങുന്നതിനു മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനായി എലിഫന്റ് അലേർട്ട് ആൻഡ് വാർണിംഗ് സംവിധാനം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
 2. സുഗന്ധ പശകളിൽ നിന്നും മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കറുത്ത കുന്തിരിക്കം ഉപയോഗിച്ച് അഗർബത്തികൾ നിർമ്മിച്ചു.
 3. തെളളി (കറുത്ത കുന്തിരിക്കം) ശേഖരണത്തിനായി 'സ്‌ട്രിപ്പ് കട്ട്' എന്ന പുതിയ വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. തെളളി ശേഖരണത്തിനായി ടാപ്പിംഗ് കത്തി വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു
- ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

1. തെളളി (കറുത്ത കുന്തിരിക്കം) മരത്തിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ പശ വെട്ടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗം കണ്ടെത്തി
2. തെങ്ങ് തടി കേടുവരാതിരിക്കുവാനുള്ള ജൈവ അജൈവ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
3. എലിഫന്റ് അലേർട്ട് വാണിംഗ് സമ്പ്രദായം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
4. മാംസ്യ പ്രാധാന്യമുള്ളതും പോഷകാഹാര മൂല്യമുള്ളതുമായ കാലിത്തീറ്റ വിളകളായ മൾബറി, സുഖാബൂൾ എന്നിവ തെങ്ങിൻതോപ്പുകളിൽ 49,382 ചെടികൾ ഒരു ഹെക്ടർ റിൽ എന്ന സാന്ദ്രതയിൽ 8 ആഴ്ച പ്രൂണിംഗ് ഇടവേള കൊടുത്ത് വളർത്താം.
5. കാലിയാൻട്ര കേരളത്തിനു അനുയോജ്യമായ കാലിത്തീറ്റ വിളയാണെന്നും കുപിടിക്കുകയായി.

II. പദ്ധതികൾ

• പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017 - 2018)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ)
കേരളത്തിലെ തിരഞ്ഞെടുത്ത വനപ്രദേശങ്ങളിലെ വന്യജീവികളും, മനുഷ്യരും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷത്തെ നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള കഴിവ് വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് വേിയുള്ള പദ്ധതി	ഡബ്ല്യു.ജി. ഡി.പി, കേരള സർക്കാർ	ഡോ. എസ്. ഗോപകുമാർ	2015	10.09
തെങ്ങിൻ തടിയിൽ നിന്നും ഗൃഹനിർമ്മാണത്തിനും പശുപ്പിണിനും അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കുന്ന പദ്ധതി	ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് ആന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്	2015	2.00
ജി.ഐ. എസ്.ആർ.എസ്.യുണിറ്റ്	ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് ആന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ. ഇ.വി. അനൂപ്	2015	2.00

• നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ)
കാട്ടാനയുടെ വരവ് മുൻകൂട്ടി അറിയുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികസനവും പരസ്പര ബന്ധിത ശൃംഖലയുടെ വ്യാപനവും	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. എസ്. ഗോപകുമാർ	2017	15.00
കൃഷി നിലങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടൂറിസം മാതൃകകളുടെ വികസനവും മുഖ്യ നിർണ്ണയവും	പശ്ചിമഘട്ട സമിതി, പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന വകുപ്പ്	ഡോ.പി. ഒ. നമീർ	2018	24.69
പകർച്ച വ്യാധികളുടെ വാഹകരായ പ്രാണികളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിലും, പരാഗണ സഹായികളായും, വിത്തുകളുടെ വിതരണത്തിലും, വവ്വാലുകളുടെ പങ്കിനേക്കുറിച്ചും അവയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	ആസൂത്രണ ബോർഡ്, കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി. ഒ. നമീർ	സെപ്തംബർ 2017	8.59
കേരളത്തിൽ വന്യജീവികളും മനുഷ്യരും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷത്തെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം	ആത്മ, കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി. ഒ. നമീർ	മാർച്ച് 2017	10.00
കാർഷിക വിളകളുടെ കീടനിയന്ത്രണത്തിൽ വവ്വാലുകളുടെ പ്രാധാന്യം പഠിക്കൽ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.ഒ. നമീർ	ഡിസംബർ 2016	11. 59
ബൊട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡനെ പഠനത്തിനുള്ള വിഭവകേന്ദ്രമായും ജൈവവൈവിധ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സങ്കേതമായും വികസിപ്പിക്കൽ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.ഒ. നമീർ	ഡിസംബർ 2016	4.00
വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും കൊടുവന്നിട്ടുള്ള അക്ഷേപ്യ, മാഞ്ചിയത്തിന്റെ വളർച്ചയെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം	എ.ഐ.സി. ആർ.പി	ഡോ. ടി.കെ. കുഞ്ഞാമു ഡോ. വി. ജ മാലുദ്ദീൻ ഡോ. ആശ. കെ.രാജ്	2001	2.50
കെ.എ.യു കാമ്പസിൽ ഒരു ബാംബൂ സ്പോർട്ടിന്റെ സ്ഥാപനം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ടി.കെ. കുഞ്ഞാമു	2015	5.00
വരുമാനം ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള ഹ്രസ്വ ദീർഘ വനതോട്ട പദ്ധതികൾ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ടി.കെ. കുഞ്ഞാമു	2015	21.02
കേരളത്തിലെ പ്രധാന സുഗന്ധ പശകളുടെ ശേഖരണ രീതി ഉൽപാദനം മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തൽ തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ചുള്ള പഠനം	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ. കെ. വിദ്യാസാഗരൻ	2014	57.00
തെങ്ങിൻ തടിയിൽ നിന്നും മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ ട്രെയിനിങ്ങ് ആന്റ് ടെക്നോളജി ഡെവലപ്മെന്റ് പദ്ധതി	നാളികേര വികസന ബോർഡ്.	ഡോ: ഇ. വി. അനൂപ്	2016	52.42

വൃക്ഷ തൈ നഴ്സറി- (ആർ.എഫ്)	ആർ.എഫ് യൂ ണിറ്റ്, എൻ. ആർ.എം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ. ടി. കെ. കുഞ്ഞാമു	2004	1.30
തടികളുടെ ഗുണ നിലവാരം അള ക്കുന്നതിനും, തിരിച്ചറിയുന്നതിനുമു ള്ള ആർ.എഫ് യൂണിറ്റ്	ആർ.എഫ്.യൂ ണിറ്റ് , ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് ആന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ.ഇ.വി. അനൂപ്	2009	0

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	31
സാങ്കേതിക ബുക്കറ്റിനുകൾ	10
പുസ്തകങ്ങൾ	1
പുസ്തകങ്ങളിൽ അദ്ധ്യായങ്ങൾ	3

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 4

6. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവനിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനം

വൃക്ഷതൈകൾ (വരുമാനം) = 11.62 (ലക്ഷം.രൂ)

മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ് (വരുമാനം) = 0.61 (ലക്ഷം.രൂ)

ആകെ = 12.23 (ലക്ഷം.രൂ)

8. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	വരവ് (ലക്ഷം.രൂ)	ചിലവ് (ലക്ഷം.രൂ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം (നോൺ പ്ലാൻ)	295.60	318.81
പ്ലാൻ	120.83	41.66
ഐ.സി.എ.ആർ.	407.07	199.44
ഒ.ഇ.എ.പി.	96.34	35.03
റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട് (രസീത്)	12.10	14.27

കേളപ്പള്ളി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി തവനൂർ

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I സാങ്കേതികവിദ്യ/ഉപകരണങ്ങൾ

- നെല്ലുമെതിക്കാനും ചേറാനുമുള്ള ചെറിയ ഉപകരണം.
- പൊടിവിതയിൽ വിത്തു വിതക്കാനും അതോടൊപ്പം കളനാശിനി തളിക്കാനുമുള്ള ഉപകരണം.
- ജൈവവസ്തുക്കളും ചപ്പുചവറുകളും അരിഞ്ഞു പൊടിക്കുന്ന ട്രാക്ടറിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന ഉപകരണം.
- നാലുചക്ര ഞാറുനടീൽ യന്ത്രം.
- വരിയായി നട്ട നെൽവയലുകളിൽ കളയിളക്കാനുള്ള എൻജിൻ ഘടിപ്പിച്ച കളയിളക്കി.
- ഉണങ്ങിയ ജൈവവളം പൊടിക്കാനുള്ള യന്ത്രം
- ടാക്ടർ ടയറിന്റെ സ്ലിപ്പ് ക്ക് പിടിക്കാനുള്ള സംവിധാനം
- ചെറിയ ട്രാക്ടറുപയോഗിച്ച് കുർക്ക പഠിച്ചെടുക്കാനുള്ള യന്ത്രം

II. പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- ബേബിഹുഡ് ഊക്കി അതിന്റെ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ നടത്തുന്നതിന് ൪ സംരംഭകർക്ക് സൗകര്യമൊരുക്കി.
- പൊടിവിതയിൽ വിത്തു വിതക്കാനും അതോടൊപ്പം കളനാശിനി തളിക്കാനുമുള്ള ഉപകരണം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
- പോളിഹൗസിലും തുറസ്സായ കൃഷിയിടങ്ങളിലും ചെടികളുടെ ജലവിനിയോഗത്തിന്റെ കൃത്യമായ കണക്കുകൾ ലൈസിമീറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പഠനവിഷയമാക്കി. തവനൂർ പ്രദേശത്തിന് അനുയോജ്യമായ ഇവപോട്രാൻസ്പിറേഷൻ മോഡലുകൾ കുപിടിക്കപ്പെട്ടു.

III. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം
എഫ്.സി.ഐ. സർവ്വേ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.ശാന്തിമേരി മാത്യു	2013
സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.രാജേഷ്.ജി.കെ	2015
ഇഞ്ചിപ്പുല്ലിൽ നിന്നും സുഗന്ധതൈലം വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള മൈക്രോവേവ് സ്റ്റീം ഡിസ്റ്റിലേഷൻ യന്ത്രം വികസിപ്പിച്ചു.	സി.ഇ.പി.എച്ച്.ടി	ഡോ.പ്രിൻസ്.എം.വി	2015
ബ്രഷ് കട്ടറിനോടു ഘടിപ്പിച്ചുപയോഗിക്കാവുന്ന പൈനാപ്പിൾ വിളവെടുപ്പുപകരണത്തിന്റെ ഡിസൈൻ പരിഷ്കരണവും പരീക്ഷണവും.	ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ	ശ്രീ. ശിവജി.കെ.പി, ഡോ.ഷാജി ജെയിംസ് പി.	2015
നാലുചക്ര ഞാറു നടീൽ യന്ത്രത്തോടു ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന ജൈവകുമിൾ നാശിനി സുഷ്മമൂലകംതളി ഉപകരണത്തിന്റെ വികസനം	ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ	ഡോ.ഷാജി ജെയിംസ് പി.	2016

പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് സെന്റർ, തവനൂർ	എൻ.സി.പി.എ. എച്ച്	ഡോ. അബ്ദുൾ ഹക്കീം. വി.എം	2015
മരച്ചീനി റിട്ടോർട്ട് പഠച്ച് പ്രൊസ്സസ്സിംഗ് വഴി സംസ്കരിച്ചെടുത്ത അതിന്റെ സംരേണ കാലാവധിയെക്കുറിച്ചും ഗുണനിലവാരത്തെക്കുറിച്ചും മുളള ഗവേഷണം	സി.ഇ.പി.എച്ച്.ടി	രാജേഷ്. ജി.കെ	2016
തൊവൽപഴത്തിൽ നിന്നും അതിന്റെ കളർ (ആന്ത്രോസയാനിൻ) പഴ്സ്ഡ് ഇലക്ട്രിക് ഫീൽഡ് ഉപയോഗിച്ച് വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള യന്ത്രം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കൽ	സി.ഇ.പി.എച്ച്.ടി	ഡോ.പ്രിൻസ്. എം.വി	2016
വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന മിസ്റ്റ് ബ്ലോവറിനോട് ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക് പ്രോചാർജ്ജിങ്ങ് സംവിധാനം	ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ	ഡോ.ഷാജി ജെയിംസ്. പി. ഡോ. ധലീൻ. ഡി	2017
സബ്-സെന്റർ ഓഫ് എകസലൻസ ഇൻ ഫാം മെക്കനൈസേഷൻ ആന്റ് എക്സ്റ്റൻഷൻ സർവ്വീസസ്, റിസർച്ച് ആന്റ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.ജയൻ.പി.ആർ	2017
ഫാം മെഷിനറി ടെസ്റ്റിങ്ങ് സെന്റർ	റിവോൾവിംഗ് ഫ്സ്കീം	ഡോ.ജയൻ.പി.ആർ	2015
കാരുക്ഷ്യമമായ ജലവിനിയോഗവും ഊർജ്ജസംരക്ഷണവും ഉറപ്പാക്കി കെറ്റ് പോളിഹൗസിൽ പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ ഉത്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പഠനങ്ങൾ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.രമ. കെ.പി	2017

തെക്കൻമേഖല

നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം

- 1.സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്: ഡോ:എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ
- 2.ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

- കഞ്ഞിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക
- I. തെങ്ങിന്റെ ഇടയിൽ നേന്ത്രവാഴയോടൊപ്പം ഏറ്റവും ആദായകരമായ രീതിയിൽ കൃഷിചെയ്യാവുന്ന വിളകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനു വേിയുള്ള പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്നും 7.5 മീ X 7.5 മീ അകലത്തിൽ നട്ടിട്ടുള്ള തെങ്ങിന്റെ ഇടകളിൽ നേന്ത്ര വാഴയോടൊപ്പം മഞ്ഞളും, ഇഞ്ചിയും ജൈവ രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നത് മൂലം കർഷകർക്ക് 20 ശതമാനത്തിൽ അധികം വരുമാനം ലഭ്യമാകും എന്ന് കണ്ടെത്തി.
- ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ
 റൈസക്റ്റോണിയ മൂലം ചീരയിൽ ഉറപ്പായ കരിച്ചിൽ, കോപ്പർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ് എന്ന കുമിൾ നാശിനി ലിറ്ററിന് 1.5 ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തി.

ഹെക്സകൊണസോൾ + പൊട്ടാസ്യം ഫോസ്ഫോറൈറ്റ് (സമർത്ത്) ലിറ്ററിന് 3 മില്ലി. ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ തളിച്ച് തെങ്ങിലെ ഇല അഴുകൽ രോഗം ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കും. ജൈവകീടനാശിനിയായ വെർട്ടിസീലിയം ലെക്കാനി 2 ശതമാനം വീരുത്തിൽ തളിച്ചാൽ തെങ്ങിൽ ഉറക്കുന്ന ഇലപേൻ ആക്രമണത്തെ ഫലപ്രദമായി നിയന്ത്രിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തി.

II പദ്ധതികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18) :

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഏകീകൃത കൃഷി സമ്പ്രദായം ഉപയുക്തമാക്കിക്കൊടുക്കൽ തെങ്ങി അധിഷ്ഠിത ജൈവകൃഷി വികസിപ്പിക്കൽ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ:ഷീജ കെ. രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	2015-16	3.65

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
സ്റ്റേഷൻ ഫീംഗ് പ്രോജക്ട്സ്	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ:എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് (പ്ലാന്റ് പത്തൊളജി)	2017-18	2.00
നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഏകീകൃത കൃഷി സമ്പ്രദായം ഉപയുക്തമാക്കിക്കൊടുക്കൽ തെങ്ങി അധിഷ്ഠിത ജൈവകൃഷി വികസിപ്പിക്കൽ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ:ഷീജ കെ. രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	2016-17	3.70
നിരോധിത കീടനാശിനികൾക്ക് ബദൽ സംവിധാനം കണ്ടെത്തൽ - തെങ്ങിലും ചീരയിലും	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ യോജന	ഡോ:എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് (പ്ലാന്റ് പത്തൊളജി)	2012-13	0.08
പോളൻ ബാങ്ക് സ്കീം - വലിയ തോതിൽ അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി പുനഃ ടി ബാങ്ക് സ്ഥാപിക്കൽ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ:എൻ.വി.രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് (പ്ലാന്റ് പത്തൊളജി)	2013-14	6.51

നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നെറ്റ്‌വർക്ക് സെന്റർ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ:എൻ.വി.രാധാ കൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് (പ്ലാന്റ് പത്തോളജി)	2017-18	2.00
നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നെറ്റ്‌വർക്ക് സെന്റർ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ:എൻ.വി.രാധാ കൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് (പ്ലാന്റ് പത്തോളജി)	2016-17	2.21

3.പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8

4.സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 60

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 33.55

ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): 63.99 ലക്ഷം രൂപ

സി) മറ്റു പ്രധാന ഫാറം വരുമാനം : 26.77 ലക്ഷം രൂപ

6.അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

a) ജലസേചന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കുഴൽക്കിണർ സ്ഥാപിച്ചു.

7.മറ്റു വിവരങ്ങൾ

- 15-02-2018-ന് ഫാറം ഉപദേശക സമിതി കൂടുകയായി.
- പാറശ്ശാല, വിരണക്കാവ്, കുള്ളത്തൂർ, മരുതൂർക്കോണം, വിതൂര എന്നിവിടങ്ങളിലെ വി.എച്ച്.എസ്.ഇ. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പ്രവൃത്തയാധിഷ്ഠിത പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചു.

8. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	130.47	47.69
പദ്ധതി വിഹിതം	7.0	
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	6.70	16.30
ആകെ	144.17	63.99

**കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സഭാനന്ദപുരം,
കൊട്ടാരക്കര**

1. സ്പോഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എസ് റെജീന
2. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I. സുപധാന നേട്ടങ്ങൾ :

0 കേരളത്തിന് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഹരിതഗ്രഹം ഗേബിൾ ടൈപ്പ് ഹരിതഗ്രഹം (ത്രികോണ മുഖപ്പോടു കൂടിയത്) ആണെന്ന് കണ്ടെത്തി.

II. എ. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്യതികൾ (2017-18)

പദ്യതിയുടെ പേര്	സംബന്ധിക്കുന്ന സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
സ്റ്റഡി ഓൺ സ്ട്രക്ചറൽ ഡിസൈൻ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ദി ഹൈടെക് ഹോർട്ടികൾച്ചർ ഇൻ കേരള (നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട്)	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ബിനി സാം	2013	16.824
പയറിലെ പ്രാണികളുടെ ജൈവ വൈവിധ്യ വിശകലനവും തടതുരപ്പന്റെ നിയന്ത്രണവും കൊല്ലം ജില്ലയിലെ പശ്ചിമ ഘട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ	പശ്ചിമ ഘട്ട വികസന പദ്ധതി	ശ്രീമതി. ലേഖ എം	2014	9.647

ബി) നിലവിലുള്ള പദ്യതികൾ

പദ്യതിയുടെ പേര്	സംബന്ധിക്കുന്ന സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
കൊല്ലം ജില്ലയിലെ വനിതകളുടെയും യുവാക്കളുടെയും ശാക്തീകരണം- കൗൺകൃഷി, തേനീച്ച വളർത്തൽ എന്നിവയിലൂടെ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. എസ്. റെജീന	2015-16	12.5
കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ പരിശോധന, പരിശീലന, പരിപാലന കേന്ദ്രത്തിന്റെ ശാക്തീകരണം	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. ബിനി സാം	2016	21.00
ഇൻഡ്യയിലെ പയറുവർഗ്ഗങ്ങളുടെ തദ്ദേശീയ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിത്തുല്പാദന കേന്ദ്ര നിർമ്മാണ പദ്ധതി	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ. എം ആർ. ബിന്ദു	2017	9.00

3. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ(പ്രോസീഡിംഗ്സ്)	1

4.വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിലപന

സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

- 1) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 55.76 ലക്ഷം രൂപ

5. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ :

(എ) 1. ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒന്നാം നില കെട്ടി അടച്ച് ക്യാബിൻ തിരിച്ചു

2. വിത്ത് ഉണക്കൽ സൗകര്യം
3. പച്ചക്കറി സ്ഥിരം പന്തൽ
4. ജലസംഭരണിയ്ക്കുള്ള പ്ലാറ്റ്ഫോം

(ബി) യന്ത്രഉപകരണങ്ങൾ

1.ആട്ടോക്ലേവ്- വെർട്ടിക്കൽ - 0.84 ലക്ഷം രൂപ

6. 2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	217.11	185.12
പദ്ധതി വിഹിതം	33.74	14.94
ഐ.സി.എ.ആർ		
1. സീഡ് ഹബ്ബ്	3.00	3.00
2. ഐ.സി.എ.ആർ. റിവോൾവിംഗ് ഫ്	0.36	3.60
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ		
1 ഡബ്ലിയു.ജി.ഡി.പി	2.99	3.58
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	7.17	10.00

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, (സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം), കരമന

1.സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ

2. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.സജീന.എ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മനുഷ്യ ക്ഷേമത്തിന് വിളകളുടെ ആരോഗ്യം	അന്തർ ദേശീയ	ജയ്പൂർ	1.11.2017 മുതൽ 4.11.2017 വരെ
ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, പ്രൊഫസർ & സ്ഥാപന മേധാവി	സംയോജിതകൃഷി സമ്പ്രദായത്തിന്റെ കേന്ദ്ര നേതൃത്വം	ദേശീയ	ജയ്പൂർ	3.11.2017 മുതൽ 5.11.2017 വരെ

ഡോ.സജീന.എ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കുമിളുകളുടെ ജൈവ വൈവിധ്യം, ടാക്സോണമി സംരക്ഷണം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച്.	ദേശീയ	പുനെ	21.11.2017 മുതൽ 30.11.2017
---------------------------------	--	-------	------	----------------------------

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

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ. സുധ.ബി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജി.ഐ.എ സ്. പരിശീലനം	തിരുവനന്തപുരം	25.10.2017 മുതൽ 27.10.2017 വരെ	കേരള ഭൂവിനിയോഗ ബോർഡ്
ഡോ. മീര. എ, വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ജി.ഐ.എ സ്. പരിശീലനം	തിരുവനന്തപുരം	25.10.2017 മുതൽ 27.10.2017 വരെ	കേരള ഭൂവിനിയോഗ ബോർഡ്

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ) കഞ്ഞിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പട്ടിക

- ലംബകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ ഘടനകളുടെ പരീക്ഷണത്തിൽ നിന്നും ഉരുത്തിരിഞ്ഞു വന്ന ഏറ്റവും പ്രയോജനപ്രദമായ ഏഴു ഘടനകളെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യാ കൈമാറ്റ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി.
- വിരിപ്പ്, മുകൻ എന്നീ വിളകളിൽ നെല്ല് + മത്സ്യം എന്ന സംയോജിത കൃഷി രീതിയും വേനൽക്കാലത്ത് വെള്ളരി + മത്സ്യം എന്ന കൃഷി രീതിയും സംയോജിത നെൽകൃഷി സമ്പ്രദായത്തിൽ ഏറ്റവും മികച്ചതാണെന്നും കർഷകർക്ക് ആദായകരമായി അവലംബിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതാണെന്നും കഞ്ഞി.

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- സ്റ്റേഷനിൽ നടപ്പാക്കിവരുന്ന സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ മാതൃകകളുടെ വിജയം മനസ്സിലാക്കിയതിൽ നിന്നും സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് ഈ മാതൃകകൾ കേരളം മുഴുവൻ വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. 2017-18 കാലയളവിൽ 2300 സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ 7 കോടി അടങ്കൽ തുകയ്ക്കുള്ള ഒരു പദ്ധതി സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ചു.
- ലംബകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ ഏഴ് ഘടനകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. ഏഴു ഘടനകളിലും വച്ച് കൂടുതൽ ഉത്പാദനം ലഭിക്കുന്ന "പടിക്കെട്ട്" ഘടന തക്കാളികൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യമാണെന്ന് കഞ്ഞി.
- സംയോജിത പുരയിടകൃഷി മാതൃകയിൽ ബയോഫിൽറ്റർ സംവിധാനം മുഖേന ജലം പുനഃചംക്രമണം ചെയ്ത് ഗിഫ്റ്റ് ഇനം മത്സ്യത്തെ ടാങ്കുകളിൽ വിജയകരമായി വളർത്തുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് തെളിയിച്ചു.
- സൗകര്യാർത്ഥം ചുറ്റിത്തിരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നതും 21 ഗ്രോബാഗുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ ശേഷിയുള്ളതുമായ ലംബകൃഷി ഘടന രൂപകൽപന ചെയ്തു. വിവിധ ലംബകൃഷി ഘടനകൾ താരതമ്യം ചെയ്തതിൽ തക്കാളി കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും അനുയോജ്യം പടിക്കെട്ട് ഘടനയാണെന്ന് സ്ഥിരീകരിച്ചു.
- ഘനപദാർത്ഥങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളെ ബയോചാർ ആയി രൂപാന്തരപ്പെടുത്തി തുടർന്ന് ചെടികൾക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം എന്നു കഞ്ഞി.
- സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം വിളവർദ്ധനവിനെ കാര്യമായി സ്വാധീനിക്കുന്നതായി കഞ്ഞി. വേ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങൾ വിളയെ ആശ്രയിച്ച് വ്യത്യസ്തപ്പെട്ടിരിക്കും.
- അക്വാപോണിക്സ്, ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് യൂണിറ്റുകൾ സ്റ്റേഷനിൽ സ്ഥാപിച്ചു.

സി) പുർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (20172018)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
നെൽപാടങ്ങളിലെ നെല്ല് +മത്സ്യം സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ പരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2011-12	
കേരളത്തിലെ കാർഷിക പാരിസ്ഥിതിക മേഖല 1-ലെ വിവിധ വിളകൾക്ക് വേദസുകൃഷി മൂലകങ്ങളുടെ അളവ് ക്രമീകരണം	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	ഡോ.റാണി.ബി.	2012-13	1.674

ഡി) നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ മാതൃകകളുടെ രൂപീകരണവും വിലയിരുത്തലും (4 മാതൃകകൾ)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2011- 12	238.93
താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായം ഉൾജ്ജ്വലിപ്പിക്കുവാനും ഉതകുന്ന നെല്ല് വിളകൾ വിളകൃഷി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2017	
ലംബകൃഷി അവലംബിച്ച് മട്ടുപ്പാവ് തോട്ടങ്ങളിലെ വിളകളുടെ ഉൽപാദന വർദ്ധനവ്	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2015p16	5.829
മട്ടുപ്പാവിലെ പോളിഹൗസ് കൃഷിയിൽ വളളിപ്പയറിലും സാലഡ് വെള്ളരിയിലും അവലംബിക്കാവുന്ന സംയോജിത രോഗനിയന്ത്രണ മാർഗങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കൽ	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	ഡോ. സജീന.എ.	2015p16	
പയറു വർഗങ്ങളുടെ ഇന്ത്യയിലെ ആഭ്യന്തര ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനായി സീഡ് ഹബ്ബ് രൂപീകരിക്കൽ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2017p18	1.20

സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫീൽഡ്	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ ഡോ. സജീന.എ.	2017p18	11.5
നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും ജൈവവസ്തുക്കളുടെയും ഉൽപാദനം ശക്തിപ്പെടുത്തൽ	സംസ്ഥാന പ്ലാൻ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2017p18	5.8
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	പദ്ധതി വിഹിതം	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ	2017p18	2.45

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	10
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	1
പുസ്തകങ്ങൾ	2

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 7

6. വിത്തുകൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിൽപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 4.03 ലക്ഷം രൂപ

ബി. ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): 19.47 ലക്ഷം രൂപ

7. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	147.58	10.29
പദ്ധതി വിഹിതം	27.91	0.15
ഐ.സി.എ.ആർ., എ.ഐ.സി.ആർ.പി., ഐ.എഫ്.എസ്.)	101.71	2.14
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	4.81	6.89

പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം(SZ) വെള്ളായണി

- 1 സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : ആർ.എ.ആർ.എസ് (സതേൺ സോൺ),കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
- 2 അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : അഗ്രിക്കൾച്ചർ
- 3 സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. കെ. ഉമാമഹേശ്വരൻ
- 4 അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കൊക്കോ ഉല്പാദനവും സംസ്കരണ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ദേശീയം	സി.പി.സി.ആർ. വിറ്റൽ	25,26,27 മെയ് 2017
ഡോ. സുഷമ എസ്. താര	വാർഷിക വർക്ക് ഷോപ്പ് എ.ഐ.സി.ആർ.പി മഷ്റൂം	ദേശീയം	ഡി.എം.ആർ സൊളാൻ	25-28 ഏപ്രിൽ 2017
ഡോ. ജി.ജി. റ്റി പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	നാഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ്	അന്തർദേശീയം	സോളൻ (ഹിമാചൽ പ്രദേശ്)	16/05/2017 to 17/05/2017
ഡോ. മെറീൻ എബ്രഹാം, ഡോ. ഉഷ. സി. തോമസ്	നാഷണൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റ് കാരിഫ്, 2017	ദേശീയം	സി.എസ്.കെ , എച്ച്.പി.കെ. വി, പ ാലംപൂർ	ഏപ്രിൽ 18 19 2017
ഡോ. മെറീൻ എബ്രഹാം, ഡോ. ഉഷ. സി. തോമസ്	നാഷണൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റ് റാബി, 2017	ദേശീയം	ജി.കെ.വി.കെ ബാംഗ്ലൂർ	സെപ്റ്റംബർ 4 5 2017
ഡോ. സി.ആർ.സുധർമ്മയി ദേവി	സെമിനാർ ഓൺ വാട്ടർ ഷെഡ് മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	കെ.എസ്.എ ൽ.യു.ബി. തിരുവന ന്തപുരം	26.11.17 മുതൽ 27.11.17 വരെ
ഡോ. നീഷ.എം.എസ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫ സർ	ഓം നാഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ റ്റാക്സോണമി ബയോഡൈ വേർസിറ്റി എക്സ്യൂട്ട് കൺസർവേഷൻ ആന്റ് ആപ്ലിക് ഷൻ ഓഫ് ഫിംഗെ	ദേശീയം	അഗാർക്കർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റി റ്റ്യൂട്ട്, പുനെ	21 മുതൽ 30 നവംബർ 2017

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

പേരും പദ വിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജിക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ. ശ്രീകല ജി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	തോട്ട വിളകളുടെ കീട രോഗ പ്രതിരോ ധനത്തിനായുള്ള പ്രജനനം	സി.പി.സി.ആർ.ഐ . കായംകുളം	21 - 30 നവംബർ 2017	സി.പി.സി.ആർ. ഐ
ഡോ. ഉഷ. സി. തോമസ്	ഫീഡിംഗ് സ്ക്രോജീസ് ഇൻ റിലേഷൻ റ്റു ടൈ ക്ലമറ്റ് റെസിലിയന്റ്	ഐ.ജി.എഫ്.ആർ. ഐ, ത്യാൻസി, യു.പി.	5.9.17 മുതൽ 4.8.17	ഐ.ജി.എഫ്, ആർ. ഐ, ത്യാൻസി,

	ഫോറേജ് ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് പ്രൊഡക്ഷൻ		വരെ	
ഡോ. ഉഷ. സി. തോമസ്	എൻഹാൻസിംഗ് വാട്ടർ ആൻഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് യൂസ് എഫിഷ്യൻസി ഇൻ ഇൻഡ്യൻ ഫാമിംഗ് ത്രൂ പ്രിസിഷൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	ജി.കെ.വി.കെ., ബാംഗ്ലൂർ	26.7.17 മുതൽ 25.9.17 വരെ	ജി.കെ.വി.കെ. ബാംഗ്ലൂർ

5 ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I.

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- പ്രകൃതിദത്തമായ നിറമുപയോഗിച്ച് പരുത്തി, സിൽക്ക് തുണികളിൽ വിവിധയിനം മോർഡന്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിറം കൊടുക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചു. തിരഞ്ഞെടുത്ത 12 പ്രകൃതിദത്തമായ നിറങ്ങൾക്ക് പേറ്റന്റിനായി അപേക്ഷ നൽകി.
- നിമവിരകളുടെ ആക്രമണത്തിന് വിധേയമായ വെത്തോട്ടങ്ങളിൽ 1 കിലോ വെവിത്തിന് 5 മി.ലി. എന്ന തോതിൽ പർപ്യൂറസിലം ലൈലാസിനം എന്ന നിമവിരനാശിനി ഉപയോഗിച്ച് വിത്ത് പരിചരണത്തിനുശേഷം ഒരു ഹെക്ടറിന് 2.5 ടൺ മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റും 25 ലിറ്റർ പർപ്യൂറസിലം ലൈലാസിനവുമായി ചേർത്ത് പരിപോഷിപ്പിക്കുന്ന മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് മിശ്രിതം മണ്ണിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കുന്നത് നിമവിരകളെ നിയന്ത്രിച്ച് വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- കാബേജ്, ക്വാളിഫ്ളവർ എന്നിവയുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ചെറുകുഷ്ണങ്ങളാക്കി കൃഷി ഒന്നിന് 5 കിലോഗ്രാം എന്ന തോതിൽ മണ്ണിൽ ചേർത്ത് പോളിത്തീൻ ഷീറ്റുപയോഗിച്ച് മുടി ജൈവധൂമീകരണം നടത്തുന്നത് വാഴയെ ആക്രമിക്കുന്ന നിമവിരകളെ നിയന്ത്രിച്ച് വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- കശുമാങ്ങ, പൈനാപ്പിൾ എന്നീ പഴങ്ങളുടെ ചാറിൽ നിന്നും അവയുടെ മിശ്രിതത്തിൽ നിന്നും രൂപീകരിച്ച പഴരസപ്പൊടികൾ സ്പ്രേഡ്രെയിങ്ങ് വഴി ഉറക്കാനാകും. റംബട്ടാന്റെ സംഭരണ കാലാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള വിളവെടുപ്പാനന്തര സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
- നിമവിരകളുടെ ആക്രമണത്തിന് വിധേയമായ ഏലത്തോട്ടങ്ങളിൽ ചെടി ഒന്നിന് തരിരൂപത്തിലുള്ള കാർട്ടാപ്പ് ഹൈഡ്രോക്ലോറൈഡ് ഒരു ഹെക്ടറിന് 25 കിലോ എന്ന തോതിൽ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കുന്നത് നിമവിരകളെ നിയന്ത്രിച്ച് വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- വേരുബന്ധക നിമവിരകളുടെ ആക്രമണത്തിന് വിധേയമായ കുരുമുളകു ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ തേതോട്ടങ്ങളിൽ കിരിയാത്ത് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ചെടി ഒന്നിന് 25 ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കുന്നത് നിമവിരകളെ നിയന്ത്രിച്ച് വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. വേരുബന്ധക നിമവിരകളുടെ ആക്രമണത്തിന് വിധേയമായ കുരുമുളകുതേതോട്ടങ്ങളിൽ കിരിയാത്ത് ഉണക്കിപ്പൊടിച്ച് ചെടി ഒന്നിന് 30 ഗ്രാം എന്ന തോതിൽ ചെടിയുടെ ചുവട്ടിൽ ചേർത്തുകൊടുക്കുന്നത് നിമവിരകളെ നിയന്ത്രിച്ച് വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- പരിശീലനത്തിനുൾപ്പെടെയുള്ള സൗകര്യത്തോടെ ഒരു കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ പരീക്ഷണ ശാല സജ്ജമാക്കി. 35 വർഷത്തെ പ്രതിദിന കാലാവസ്ഥാ (മഴയുൾപ്പെടെ)യുടെ ഒരു ഡേറ്റാബേസ് തെക്കൻ മേഖലയ്ക്കായി രൂപപ്പെടുത്തി. തെക്കൻ മേഖലയിലെ ദിവസേനയുള്ള കാലാവസ്ഥാ ഡേറ്റാ കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണിയിൽ നിന്നും മറ്റ് കാലാവസ്ഥാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും (ഭാരതീയ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പ്) സംഭരിച്ച മഴയിലും മറ്റ് കാലാവസ്ഥയിലുമുള്ള ദീർഘകാല വ്യതിയാനങ്ങൾ പഠിച്ചു. ഇതിൽ, വാർഷിക വർഷപാതം തെക്കുനിന്നും വടക്കോട്ട് നീങ്ങുന്വോൾ വർദ്ധിക്കുന്നതായും, തെക്കു പടിഞ്ഞാറൻ കാലവർഷം തെക്കു നിന്നും വടക്കോട്ടും, പടിഞ്ഞാറുനിന്നും കിഴക്കോട്ടും കൂടുന്നതായി കൃ. കൂടാതെ വേനൽ മഴ വർദ്ധിക്കുന്നതായും കൃ.

- കേരളത്തിലെ തെക്കൻ ജില്ലയികളിലെ മണ്ണിനും കാലാവസ്ഥയ്ക്കും ഇണങ്ങുന്നതും വാഴയ്ക്ക് അനുയോജ്യവുമായ സമീകൃത സൂക്ഷ്മ പോഷക രാസവള മിശ്രിതം രൂപപ്പെടുത്തി, സമ്പുഷ്ടം ജൈവ വള നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിച്ചു.

II. പദ്ധതികൾ

1 പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18) - (എണ്ണം 17)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽമുടക്ക് (ലക്ഷം)
സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ് ഓഫ് ഹണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അമൃത വി.എസ്	2015	
എക്സ്പോയിറ്റേഷൻ ഓഫ് ബാക്ടീരിയൽ എൻഡോഫൈറ്റസ് ഓഫ് പൈപർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഫൈറ്റോഫ്തോറ ക്വാപ്പസി ഇൻഫെക്ടിങ്ങ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ	ഡബ്ല്യു.ജി.ഡി. പി	ഡോ. കെ.എൻ. അനിൽ	23.3.2015	6.33
കളക്ഷൻ, ഇവാലുവേഷൻ ആൻഡ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഓഫ് നേറ്റീവ് ടൈപ്പ്സ് ആൻഡ് ഡെവലപ് ഹൈ യീൽഡിംഗ് ലീഫ് കേൾ കോംപ്ലക്സ് റെസിസ്റ്റന്റ് ഡ്രൗട്ട് ടോളറന്റ് വെറൈറ്റീസ് ഇൻ ചില്ലി ത്രൂ ഇൻറർ സ്പെസിഫിക് ഹൈബ്രിഡൈസേഷൻ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ആര്യാ. കെ	2012	6.46
ജെനറ്റിക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് കൊമേഴ്സിയലി ഇംപോർട്ടന്റ് ആൻതൂറിയംസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബീന തോമസ്	2017	2.50
ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് സീഡ്ലിംഗ് വേരിയബിലിറ്റി ഇൻ സെലക്ടഡ് വെറൈറ്റീസ് ഓഫ് ആൻതൂറിയം ആൻഡ്രിയാനം	കെ.എ.യു.	ഡോ. ബീന തോമസ്	2015	2:25
ഡവലപ്പിംഗ് ആൻ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം മോഡൽ അറ്റ് വെള്ളായണി.	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ	ഡോ. എലിസ ബത്ത് കെ. സിറിയക്	2014-15	4.28
ഓൺട്രെപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഇൻ വാല്യൂ അഡീഷൻ ഓഫ് അർ എക്സ്പോയിറ്റഡ് ഫ്രൂട്ട്സ് ഓഫ് ഹോംസ്റ്റെഡ്സ്	എസ്.എച്ച്.എം	ഡോ. പി. ആർ ഗീതാ ലക്ഷ്മി		4.00
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് കസ്റ്റം ബ്ലേൻഡഡ് ഓർഗാനിക് ഫെർട്ടിലൈസർ ഫോർ വെജിറ്റബിൾസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. കെ.സി. മനോരമ തമ്പാട്ടി	2015	6.25
ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ആൾട്ടർനേറ്റ് റിയേജന്റ് സ് ഫോർ ശുചിത റാപിഡ് തെർമോകൈമിക്കൽ വേസ്റ്റ് പ്രൊസസിംഗ് ടെക്നോളജി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. കെ.സി. മനോരമ തമ്പാട്ടി	2017	0.10

ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻ്റ് അഡോപ്ഷൻ ഓഫ് ഇനോക്കുലന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സകീം	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	15.08.2012	2.25
സോയിൽ ബെയ്സ്ഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ ഫോർ അഗ്രോ എക്കോസിസ്റ്റം ഓഫ് കേരള : ഫേസ് 2 : പോപ്പുലേഷൻ ഡൈനാമിക്സ് ഓഫ് മൈക്രോ ഓർഗാനിസംസ് ഇൻ സോയിൽ സാമ്പിൾസ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	28.5.14	14.37
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെന്റർ ഫോർ പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ആൻഡ് വാല്യു ആഡ്ഷൻ ഫോർ അർ എക്സ്പോയിറ്റഡ് ഫ്രൂട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ് ഓഫ് സതെൺ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി. സി	2015	30.00
ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ : സ്ക്രൈംഗ് തണിംഗ് അഗ്രോമെറ്റ് അഡ്വൈസറി സെർവീസസ് ഇൻ ദി സതെൺ സോൺ ഓഫ് കേരള : ഫേസ് 2	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. രാജശ്രീ. ജി	ഏപ്രിൽ 2015	9.81
ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ : ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് ലീഡ് ഫാർമേഴ്സ് ആന്റ് ക്ലൈമറ്റ് മാനേജേഴ്സ്; ഫേസ് 2	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. രാജശ്രീ. ജി	ഏപ്രിൽ 2015	10.00
ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ആൻഡ് മോളിക്യൂളാർ ക്യാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് സ്പീഷീസ് ആൻഡ് ഐസൊലേറ്റ്സ് ഓഫ് എൻമോപതോജനിക് ഫംഗൈ മെറ്റാറൈസിയം ആൻഡ് ബ്യൂവേറിയ ആൻഡ് ട്രെയർ ഇൻഫെക്ടിവിറ്റി റൂ ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ്സ്	കെ.എസ്.സി. എസ്.റ്റി.ഇ.	ഡോ. റെജി റാണി. ഒ.പി.	18.12.14	13.93
മോളിക്യൂളാർ ക്യാരക്ടറൈസേഷൻ ഓഫ് സ്പൈക് ബ്രാഞ്ചിംഗ് ട്രെയിറ്റ് ഇൻ പെപ്പർ	കെ.എസ്.സി. എസ്.റ്റി.ഇ.	ഡോ. സുപ്ത അലക്സ്	2014	15.90
റിനോവേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ മ്യൂസിയം ഇൻ ദി ഡെപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ സയൻസ് ആൻഡ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കെമിസ്ട്രി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഉഷ പി.ബി	2016	5.60

2 നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ - (എണ്ണം 63)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് ക്രോപ്പ് സ്പെസിഫിക് റെഡി ഗ്ലൂ യൂസ് ന്യൂട്രിയന്റ് ബെയ്സ്ഡ് സബ്സ്ട്രേറ്റ്സ് ആൻഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ പാക്കേജ് ഫോർ ഗ്രീൻ റൂഫ്സ് ഇൻ അർബൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അമീന. എം	ഡിസംബർ 2015	6.50
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ഹണി ബീസ് ആൻഡ് പോളിനേറ്റേഴ്സ്, വെള്ളായണി സെന്റർ	ഐ.സി.ഐ.ആർ	ഡോ. അമൃത വി.എസ്	1994	
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് നാഷണൽ ലെവൽ ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബ് ഫോർ ഹണി	ആർ.കെ.വി. വൈ	ഡോ. അമൃത വി.എസ്	2015	
ആർ.എഫ് ഓൺ ഹണിബീസ്	ആർ.എഫ്	ഡോ. അമൃത. വി.എസ്	8.11.06	
റിസർച്ച് ഓൺ ന്യൂ മോളിക്യൂൾസ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ കെമിക്കൽസ് : സബ് പ്രോജക്ട് 3 : ഇവല്യൂവേഷൻ ഓഫ് ഇൻസെക്ടൈഡ്സ് ഫോർ ടി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ് ഓഫ് കൊക്സീനിയ ആൻഡ് ഗുമാറ്റോ	ജി.ഒ.കെ. പ്ലാൻ	ഡോ. എൻ. അനിത	24.09.14	21.00
ക്രിയേറ്റീവ് അവയർനെസ് ആൻഡ് പോപ്പുലറൈസേഷൻ ഓഫ് സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് എമംഗ് സ്കൂൾ ചിൽഡ്രൻ ഇൻ തിരുവനന്തപുരം ഡിസ്ട്രിക്ട്	കെ.എസ്.സി.എ സ്.റ്റി.ഇ	ഡോ. അപർണ. ബി	2016	1.80
മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അപർണ. ബി	2017	0.66
നാഷണൽ പ്രോജക്ട് ഓൺ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ ഹെൽത്ത് ആൻഡ് ഫെർട്ടിലിറ്റി : മൊബൈൽ സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ്/ സ്റ്റേഷനറി സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ്	ആർ.എഫ്	ഡോ. അപർണ. ബി, ഡോ. ഗ്ലാഡിസ്. ആർ	2012	6.00
ഇവല്യൂവേഷൻ ഓഫ് സൂപ്പിരിയർ കൾച്ചർ ഫോർ യീൽഡ് ആന്റ് യെല്ലോ വെയിൻ മൊസൈക് റെസിസ്റ്റൻസ് ഇൻ ഒക്റ (ഏബെൽ മോസ്ട് എസ് ല്യൂയിൻസ് (എൽ.) മോൻച്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.ആര്യ.കെ	2017	1.50

നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈബ്രിഡ് വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് ഹൈടെക് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജീസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ബീന തോമസ്	2017	3.50
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് റെഡിറ്റു സേർവ് ഫംഗ്ഷണൽ ബെവറേജസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. പി. ആർ ഗീതാ ലക്ഷ്മി	.52018	1.50
ഗ്രാമീൺ കൃഷി മൗസം സേവ	ഐ.എം.ഡി	ഡോ. ഗിരിജാ ദേവി. എൽ		7.54
സ്റ്റേഷനറി സോയിൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ്	2017	3.20
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് മൾട്ടി ന്യൂട്രിയന്റ് ഫെർട്ടിലൈസർ ടാബ്ലെറ്റ്സ് ഫോർ വെജിറ്റബിൾസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ആർ. ഗ്ലാഡിസ്	2017	0.75
മോളികുളാർ മാർക്കർ എയിഡഡ് സെലക്ഷൻ ഫോർ നോവൽ ട്രെയിറ്റ്സ് ഇൻ കോമാഡൻ കോക്കനട്ട് പാമ്പ് ഫോർ പ്രൊഡ്യൂസിങ്ങ് ക്വാളിറ്റി സീഡ്ലിംഗ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ജയലക്ഷ്മി. വി.ജി	2016	0.9317
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് റെഡിറ്റു റെഡിറ്റു ഓഫ് കേരള വിൽ പിർമിഡഡ് ജീൻസ് ഫോർ റെസിസ്റ്റൻസ് ടോ ബി.എൽ.ബി ബെബ മാർക്കർ അസിസ്റ്റഡ് സെലക്ഷൻ	ഡി.ബി.റ്റി	ഡോ. ജയലക്ഷ്മി. വി.ജി	2016	6.66
സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് മാർക്കറ്റ് ഓറിയന്റഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജീ ഇൻ അലോ ആൻഡ് പ്രൊമോഷൻ ഓഫ് മൈക്രോ ഓൺട്രെപ്രണർഷിപ്പ് ത്രൂ വാല്യു അഡീഷൻ	കെ.എസ്.സി. എസ്.റ്റി.ഇ.	ഡോ. പി.സി. ജെസികുട്ടി	2014	15.85
അ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ നിമറ്റോഡ്സ് ഇൻ ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജിജി. റ്റി	1977	50.29
കൺസോർഷ്യ റിസർച്ച് പ്ലാറ്റ്ഫോം ഓൺ ബോറേഴ്സ് ഇൻ നെറ്റ്വർക്ക് മോഡ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജിജി. റ്റി	2015	6.63
പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഫുട്ട് ഫ്ലൈസ് ഇൻഫെസ്റ്റിംഗ് ഫുട്ട് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾ ക്രോപ്പ്സ് : സസ്റ്റൈനൻസ് പ്രോഗ്രാം : റിവോൾവിംഗ് ഫ്	ആർ.എഫ്	ഡോ. ജിജി. റ്റി	2014	3.10
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻക്യൂഡിങ്ങ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ഫോർ ടി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ഡിസീസസ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ കേരള : സബ് പ്രോജക്ട് 9 :	ആർ.കെ.വി. വൈ	ഡോ. ജിജി. റ്റി	2014	72.00

റെജിസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് ബയോ പെന്റസൈഡ്സ്				
റിസർച്ച് ഓൺ ന്യൂ മോളിക്യൂൾസ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ കെമിക്കൽസ് : സബ് പ്രോജക്ട് 4 : ന്യൂവർ ആൻഡ് സേഫർ കെമിക്കൽസ് ആൻഡ് ബയോ പെന്റസൈഡ്സ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ഓഫ് മാംഗോ	എസ്.പി.ബി	ഡോ. ജിജി. റ്റി	2014	21.00
ഇൻവെന്റിറേഷൻ ഓൺ എറ്റിയോളജി ഓഫ് യെല്ലോയിംഗ് ഡിസീസ് ഇൻ കോക്കനട്ട്	ജി.ഒ.കെ.പ്ലാൻ	ഡോ. ജോയി. എം		1.50
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജിസ് ഇൻക്ലൂഡിങ്ങ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെന്റസൈഡ്സ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ഡിസീസസ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ കേരള : സബ് പ്രോജക്ട് 2	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ. ജോയി. എം	2013	23.25
എക്സ്പ്ലോറേഷൻ ഓഫ് അറുട്ട് എൻഡോഫൈറ്റിക് ഫംഗസ് പരിഹാർമോസ്പോറ ഇൻഡിക് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഫുസേറിയം വിൽറ്റ് ഇൻ ബനാന വിൽ എൻഹാൻസ്ഡ് ക്രോപ്പ് പ്രൊഡക്ഷൻ	കെ.എസ്.സി. എസ്.റ്റി.ഇ.	ഡോ. ജോയി. എം	2016	24.73
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് ആന്റ് നേഴ്സറി പ്രോഗ്രാം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ.സി. ലേഖാറാണി	2017	2.50
ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് റാപിഡ് ഓർഗാനിക് ഫെർട്ടിലൈസർ (ശുചിത)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. കെ.സി. മനോരമ തമ്പാട്ടി	2017	2.05
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ഫോറേജ് ക്രോപ്പ്സ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. മറീൻ അബ്രഹാം		
സെന്റർ ഫോർ എക്സലൻസ് ഇൻ മൈക്രോബിയൽ ടെക്നോളജി അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	18.11.15	20.00
ഐ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ സോയിൽ ബയോ ഡേവേഴ്സിറ്റി	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	28.3.15	65.90
റിവോൾവിംഗ് ഫ് ഓഫ് ബയോടെക് കേരളം പ്രോജക്ട് ഫോർ മാസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ഇനോകുലന്റ്സ്	ആർ.എഫ്	ഡോ. കെ.എസ്. മീനാകുമാരി	2005	

എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് സെന്റർ ഫോർ ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് കൺവീനിയന്റ് ഫുഡ്സ്	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ. മിനി. സി	2015	105.00
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോ ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ ഫോർ ദി കൊമേഴ്സിയലൈസേഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ് ഫ്രം അർ എക്സ്പ്ലോയറ്റീവ് ഫുട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. മിനി. സി	2017	99.85
റിസർച്ച് ഓൺ ന്യൂ മോളിക്യൂൾസ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് പ്രൊട്ടക്ഷൻ കെമിക്കൽസ് : സബ് പ്രോജക്ട് 2 : ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് പെന്സിസൈഡ്സ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് നിമറ്റോഡ്സ് അറ്റാക്കിങ്ങ് കാബേജ് ആൻഡ് കോളിഫ്ളവർ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ആർ. നാരായണ	2.12.14	17.00
ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് സെലക്ടഡ് ഇൻസെക്ട്രിസൈഡ്സ് ആൻഡ് ബയോ പെന്സിസൈഡ്സ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് നിമറ്റോഡ്സ് ഇൻ കാർഡമം	ആർ.കെ.വി. വൈ	ഡോ. ആർ. നാരായണ	2013	2.70
ഇവാല്യുവേഷൻ ഓഫ് സെലക്ടഡ് ഇൻസെക്ട്രിസൈഡ്സ് ആൻഡ് ബയോ പെന്സിസൈഡ്സ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് നിമറ്റോഡ്സ് ഇൻ പെപ്പർ	ആർ.കെ.വി. വൈ	ഡോ. ആർ. നാരായണ	2013	
എക്സ്പ്ലോയറ്റീവ് റേഷൻ ഓഫ് ബയോനീമാറ്റീസൈഡ് ഫ്രം പൊട്ടൻഷ്യൽ പ്ലാന്റ്സ് ഓഫ് വെസ്റ്റേൺ ചാട്ടീസ്	ഡബ്ല്യു.ഡി.ജി.പി	ഡോ. നിഷ എം.എസ്	18.03.15	7.48
സബ് പ്രോജക്ട് 8 : ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സബ്സ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെന്സിസൈഡ്സ് ഓർ ആൾട്ടർനേറ്റീവ് ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് നിമറ്റോഡ്സ് ഇൻ ബനാന	ആർ.കെ.വി. വൈ	ഡോ. നിഷ എം.എസ്	20.11.12	11.90
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സബ്സ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെന്സിസൈഡ്സ് ഓർ ആൾട്ടർനേറ്റീവ് ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് നിമറ്റോഡ്സ് ഇൻ ബ്രിൻജാൾ	ആർ.കെ.വി. വൈ	ഡോ. നിഷ എം.എസ്	20.11.12	5.70

നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ഇൻസക്ട് ബയോ സിസ്റ്റിമാറ്റിക്സ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. കെ.ഡി. പ്രതാപൻ	27.1.11	5.51
മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സപ്പോർട്ട് റൂ അഡ്രസ് ഫീൽഡ് പ്രോബ്ബംസ് ഓഫ് ഫാർമേഴ്സ് ഓഫ് കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. രാധിക എൻ.എസ്	2014	2.00
ഇൻകം ആൻഡ് ലൈവ്ലിഹൂഡ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് ഓഫ് ബനാന ഫാർമേഴ്സ് ഇൻ സതേൺ വെസ്റ്റേൺ ഘാട്ട് ട്രാക്ട് ത്രൂ സോയിൽ ഫെർട്ടിലിറ്റി ഇൻറർവെൻഷൻ	ഡബ്ല്യു.ഡി.ജി.പി	ഡോ. രാജശ്രീ. ജി	ഏപ്രിൽ 2015	8.99
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സെക്കറി ആൻഡ് മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ് ഫെർട്ടിലൈസർ മിക്സ്ചർ ഫോർമുലേഷൻസ് ഫോർ ഡിഫറന്റ് ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ സതേൺ കേരള	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. റാണി. ബി	2017	2.75
റിസർച്ച് ഓൺ ന്യൂ മോളിക്യൂൾസ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് പ്രോട്ടക്ഷൻ കെമിക്കൽസ് :സ്ക്രീനിംഗ് ഓഫ് ന്യൂ ജെനറേഷൻ ഇൻസെക്ടി സൈഡ്സ്, ബയോ പെസ്റ്റി സൈഡ്സ് ആൻഡ് അദർ നോൺ കെമിക്കൽ ഇൻസെക്ടിസൈഡ്സ് ഫോർ ടി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ഓഫ് കോൾ ക്രോപ്പ്സ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. റെജി. റാണി. ഒ.പി.	8.10.14	15.00
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ് ടെക്നോളജീസ് ഫോർ പെസ്റ്റ് ആൻഡ് ഡിസീസ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ കോക്കനട്ട് ആൻഡ് അരക്കനട്ട്	ആർ.കെ.വി. വൈ	ഡോ. റെജി. റാണി. ഒ.പി.	12.2.13	27.74
മാർക്കറ്റ് അസിസ്റ്റഡ് ഇൻട്രോ ഗ്രഷൻ ഓഫ് തെർമോ സെൻസിറ്റീവ് ജെനിക് മെയിൽ സ്റ്റൈറൈൽ ജീൻ റൂ റെഡ് റൈസ് ബാക്ഗ്രൗണ്ട് ഫോർ സ്റ്റേബിൾ സ്റ്റേറിലിറ്റി ഫോർ ഹൈബ്രിഡ് സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ	കെ.എസ്.സി. എസ്.റ്റി.ഇ.	ഡോ. റോയി സ്റ്റീഫൻ	16.9.14	23.77
മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഇൻവേസീവ് ഏലിയൻ വീഡ് സിംഗപ്പൂർ ഡെയ്സി	ജി.ഒ.കെ	ഡോ. റ്റി. സജിത റാണി	ഏപ്രിൽ 2016	10.00
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ലീഫ് ടീഷ്യൂ അനലിറ്റിക്കൽ ലാബറട്ടറി അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	ആർ.എഫ്.	ഡോ. പി. ശാലിനി പിള്ള	8.3.12	1.25
എക്സ്പ്ലോയിറ്റേഷൻ ഓഫ് ഇംപ്രൂവ്ഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻപുട്ട്സ് ഫോർ യീൽഡ് എൻഹാൻസ്മെന്റ് ഇൻ അപ്ലാൻഡ് റൈസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഷീല കെ.ആർ	2014	2.20

നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹൈബ്രിഡ് വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ഹൈ ടെക് പ്രോഡക്ഷൻ ടെക്നോളജീസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	2017	3.50
വെജിറ്റബിൾ സീഡ് പ്രോഡക്ഷൻ : ആർ.എഫ്. റമാഡ്	ആർ.എഫ്	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	2012	10.00
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് ആൻഡ് നേഴ്സറി പ്രോഗ്രാം : പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ശ്രീലതകുമാരി. ഐ	2017	5.00
സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	ആർ.എഫ്	ഡോ. സി.ആർ സുധർമ്മയി ദേവി	2016	
സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് എ ഹെൽത്ത് ഡ്രിങ്ക് ബേസ്ഡ് ഓൺ ഔട്ടർ സ്കിൻ ഓഫ് ജാക്ക് ഫ്രൂട്ട്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. സുമ ദിവാകർ	2017	1.00
കൊമേഴ്സിയലൈസേഷൻ ഓഫ് വാല്യൂ ആഡഡ് പ്രോഡക്ട്സ്	ആർ.എഫ്	ഡോ. സുമ ദിവാകർ		
ഐ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ മഷ്റൂം	ഐ.സി.ഐ.ആർ	ഡോ. സുഷ. എസ്. താര		60.00
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് സ്ട്രാറ്റജീസ് ഫോർ ദി ക്രൗൺ റോട്ട് ഓഫ് ബനാന	കെ.എസ്.സി.എ സി.റ്റി.ഇ	ഡോ.സുഷ. എസ്.താര		14.92
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ആൻ അഡ്വാൻസ്ഡ് റിസർച്ച് സെന്റർ ഫോർ പ്ലാന്റ് ഡീസീസ് ഡയഗ്നോസിസ്	കെ.എസ്.പി.ബി	ഡോ. കെ. ഉമാമഹേശ്വരൻ		175.00
കമേഴ്സിയൽ മൈക്രോപ്രോപ ഗേഷൻ ഓഫ് ഹൈ വാല്യൂ ക്രോപ്പ്സ് ആസ് പെർ നാഷണൽ സെർട്ടിഫിക്കേഷൻ സിസ്റ്റം ഫോർ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ പ്ലാന്റ്സ്	കെ.എസ്.പി.ബി	ഡോ. കെ. ഉമാമഹേശ്വരൻ	2012	20.00
സ്ട്രെംഗ്തണിംഗ് ഓഫ് ലീഡ് സെന്റർ ഫോർ ഓർഗാനിക് ഫാമിംഗ് അറ്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. കെ. ഉഷ കുമാരി	26.5.14	6.00
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ ഫെർട്ടിലിറ്റി വിത് റെസ്പക്ട് റൂ സെക്കൻഡറി ആൻഡ് മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ്സ് ഫോർ അഗ്രോ എക്കോ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	കെ.എസ്.പി.ബി	ഡോ. ഉഷ 'മാത്യു	2012 ജൂലൈ	15.00

9. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	30
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	10
പുസ്തകങ്ങൾ	2
ബുക്ക്ലറ്റുകൾ/ ലീഫ്ലറ്റുകൾ	5

11. സ്ഥാപന സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 3

12. വിത്തുകൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 2.56 ലക്ഷം രൂപ

13. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	314.06	288.33
പദ്ധതി വിഹിതം	63.08	64.48
ഐ.സി.എ. ആർ	196.85	199.52
മറ്റു ധനസഹായപദ്ധതികൾ	216.66	212.73
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	23.29	31.37

പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ റിസർച്ച് ആന്റ് അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, വെള്ളായനി

1. ഓഫീസ് മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

2. അദ്ധ്യപക ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങള്

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ /വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയം പേര്	ദേശീയ അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തിയ്യതി
ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ് പ്രൊഫസ്സർ	25 മത് വാർഷിക വർക്ക്ഷോപ്പ് ഐ ഐ എൽ പി ഓൺ പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	ദേശീയം	ഷേർ ഇ കാശ്മീർ യൂനിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ്, ശ്രീ നഗർ, കാശ്മീർ	14-15 ജൂലൈ 2017
ഡോ. അമ്പിളി പോൾ അസി. പ്രൊഫസ്സർ	വാർഷിക വർക്ക്ഷോപ്പ് ഐ ഐ എൽ പി ഓൺ പെന്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ	ദേശീയം	ഷേർ ഇ കാശ്മീർ യൂനിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ്, ശ്രീ നഗർ, കാശ്മീർ	14-15 ജൂലൈ 2017

ഡോ.തോമസ് ജോർജ് പ്രൊഫസ്സർ	വാർഷിക വർക്കുഷോപ്പ് സി. എസ്.എസ് ഓൺ എം പി. ആർ. എൻ. എൽ	ദേശീയം	ആനന്ദ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂനിവേഴ്സിറ്റി, ഗുജറാത്	22/9/17
ഡോ. അമ്പിളി പോൾ അസി. പ്രൊഫസ്സർ	വാർഷിക വർക്കുഷോപ്പ് സി. എസ്.എസ് ഓൺ എം പി. ആർ. എൻ. എൽ	ദേശീയം	ആനന്ദ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂനിവേഴ്സിറ്റി, ഗുജറാത്	22/9/17
ഡോ. തോമസ് ബിജു മാത്യു പ്രൊഫസ്സർ	വർക്കുഷോപ്പ് ഓൺ എച്ച് എ സി സി പി	ദേശീയം	മഞ്ഞലിക്കട തിരുവനന്തപുരം	28/10/17
ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	വർക്കുഷോപ്പ് ഓൺ എൻ ഇൻസൈറ്റ് ഇന്ദ് അനലിറ്റിക്കൽ ഇൻസ്ട്രുമെന്റ്സ് ഇൻ റിസർച്ച്	ദേശീയം	ശ്രീ ചിത്തിര തിരുന്നാൾ ബയോ മെഡിക്കൽ ടെക്നോളജി, പൂജപ്പുര	17-18 നവംബർ 2017

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- വെള്ളായണി കാർഷിക കോളെജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധനാ ലബോറട്ടറിയുടെ ഐ.എസ്.ഒ 17025:2005 എന്ന അന്താരാഷ്ട്ര പരിശോധനാ അംഗീകാരം 2020 വരെ നീട്ടി ലഭിച്ചു.
- ബെൽറ്റ് എക്സ്പെർട്ട് (പ്ലാബെൻഡിയാമൈഡ + തയാക്ലോപ്രിഡ) എന്ന പുത്തൻ നിര കീടനാശിനി ഏലക്കയിൽ എത്ര ദിവസം തങ്ങി നിൽക്കുന്നു കണ്ടെത്താനുള്ള പരീക്ഷണം സി.ആർ.എസ്., പാമ്പാടുംപാറയിൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ സംയുക്ത കീടനാശിനീയിലെ ഭാഗങ്ങളായ പ്ലാബെൻഡിയാമൈഡും തയാക്ലോപ്രിഡും 15 ദിവസം വരെ ഏലക്കക്കായിൽ തങ്ങി നിൽക്കുന്നതായി തെളിഞ്ഞു.
- ഫോസിടിൽ അലൂമിനിയം എന്ന പുത്തൻ നിര കുമിൾ നാശിനീ തക്കാളികൃഷിയിൽ മണ്ണിൽ തളിച്ചു കഴിഞ്ഞു ഒന്നാം ദിവസം കഴിഞ്ഞാലുടൻ തന്നെ ഭക്ഷ്യയോഗ്യതയും എന്നു കണ്ടെത്തി.
- കേരളത്തിലെ വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 960 പച്ചക്കറി സാമ്പിളിൽ 74 എണ്ണത്തിൽ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തി.

1 പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻറെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
സുപ്പർവൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രെയ്ൻ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസി പ്ലേഷൻ ഓഫ് ഇമിഡക്ലോപ്രിഡ് ഇൻ ടൊമാറ്റോ	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	2016	1.75
സുപ്പർവൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രെയ്ൻ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസി പ്ലേഷൻ ഓഫ് പിഎഎം014 20% ഡബ്ല്യുപി ഓൺ ടൊമാറ്റോ	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	2016	5.00
സുപ്പർവൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രെയ്ൻ ഓൺ റസിഡ്യൂ ആൻഡ് ഡിസി പ്ലേഷൻ ഓഫ് ക്ലോർ പൈറിഫോസ് ഇൻ ബീൻസ്	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	2017	1.50
ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ ക്ലൂഡിംഗ് ഓൾടർനാറ്റീവ്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ് ഫോർ ദിമാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ഡിസീസസ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ് ഇൻ കേരള	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ. അമ്പിളി പോൾ	2013	51.00

2.നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേകങ്ങൾ ന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ പെന്റിസൈഡ് റസിഡ്യൂസ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്	1987	366.30
സെൻട്രൽ സെക്ടർ സ്കീം ഓൺ മോണിറ്ററിംഗ് ഓഫ് പെന്റിസൈഡ് റസിഡ്യൂസ്	ഡിപാർട്ടുമെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ & കോ ഓപറേഷൻ, ഗവണ്മെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്	2004	202.00
ഡിസൈൻ ഓഫ് എ സർഫസ് എൻഹാസൈഡ് സ്പെഷ്യോസ്കോപിബേസ് ഡിസൈൻ ഫോർ ദി റാപിഡ് ഡിറ്റക്ഷൻ ഓഫ് ഒപി & എസ്സി ഇൻസക്ടി സൈഡ് ഇൻ പ്രൂട്ട്സ് ആൻഡ് വെജിറ്റബിൾസ്	മിനിസ്റ്റി ഓഫ് എച്ച്.ആ.ർഡി, ഗവണ്മെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്	2016	100.00
പ്രൊഡക്ഷൻ ആൻഡ് മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫ് സേഫ് & ഇറ്ററ്റ്(പെന്റിസൈഡ് പ്രീ) വെജിറ്റബിൾസ് ഫോർ സേൽ ത്രൂ ഗവണ്മെന്റ് ഔട്ട്ലെറ്റ്	ഡിപാർട്ടുമെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ആൻഡ് ഫാർമേഴ്സ് വെൽഫേർ	ഡോ.അമ്പിളി പോൾ	2013	175.00
പെന്റിസൈഡ് റസിഡ്യൂ അനാലിസിസ്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം	ഡോ.അമ്പിളി പോൾ	2016	2.00
സൂപ്പർതനിംഗ് ഓഫ് പെന്റിസൈഡ് റസിഡ്യൂ ലബോറട്ടറി,വെള്ളായണി & ദി സ്റ്റാറ്റസ് ഓഫ് എ സ്റ്റേറ്റ് റെഫറൽ ലബോറട്ടറി	ആർ. കെ.വി.വൈ	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്	2013	450.00
സൂപ്പർവൈസർഷിഫ്റ്റ് ട്രെയിൻ	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്	2017	18.00
സൂപ്പർതനിംഗ് ആൻഡ് അപ്ഗ്രേ ഡിംഗ് ലാബ്	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ.തോമസ് ജോർജ്	2013	70.00

ഓൺ പെന്റിസൈഡ് റസിഡ്യൂ അനാലിസിസ് 100 ക്രോർ				
സൂപ്പർവൈസർഷിഫ്റ്റ് ട്രയൽ	ഐ.സി.എ. ആർ	ഡോ.അമ്പിളി പോൾ	2017	35.50

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

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8

6. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 3

എ) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : കീടനാശിനി പരിശോധനയിലൂടെ 6.35 ലക്ഷം രൂപ സമാഹരിച്ചു

8. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	36.93	31.43
പദ്ധതി വിഹിതം		
ഐ.സി.എ.ആർ		
1. സി.എസ്.എസ്. ഓൺ എം.പി.ആർ (100%)	38.04	31.67
2. എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ പി.ആർ (75:25)	39.51	40.33
3. എസ്.എഫ്.റ്റി	14.08	17.10
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ		
1. ആർ.കെ.വി.വൈ	9.36	7.00
2. പി.എ.എം.എസ്.റ്റി.ഇ.വി	31.86	35.69
3. ഐ.ഐ.എസ്.ഇ.ആർ	7.14	8.45
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	4.89	6.26

ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാറം, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.റ്റി.സജിതാരാണി
ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I. സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- കൂണുകളുടെ കാൻസർ രോഗ പ്രതിരോധ പഠനങ്ങൾ 5 ഇനം കൂണുകളിൽ നടത്തുകയും ഇവയിൽ ഗേനോഡെർമ കൂണുകൾ 52 ശതമാനം കാൻസർ കൊല്ലാനുള്ള കഴിവുള്ളതായി കണ്ടെത്തി.
- കൃഷി ചെയ്തു വിവിധ കൂണിനങ്ങളിൽ പാൽക്കൂണുകൾ പോഷകമൂല്യത്തിലും ഔഷധമൂല്യത്തിലും മുന്തിയ ഇനമാണെന്ന് പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നു.

എ. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ്സ് ഫോർ ഹൈബ്രിഡ് കോക്കനട്ട് സീഡ്ലിംഗ്സ് & അദർ പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ഇൻ ത്രീ സതേൺ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ്സ് ഓഫ് കേരള	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ.കെ. ശ്രീകുമാർ	2011	16.67
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ഓട്ടോമാറ്റഡ് പ്ലാൻ ടൈപ്പ് വെജിറ്റബിൾ സീഡ്ലിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ് റൂ എംപവർ വെജിറ്റബിൾ ഗ്രോയിങ്ങ് ഫാർമേർസ് റൂ സതേൺ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ്സ് ഓഫ് കേരള	സംസ്ഥാന ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ.പി. ബാബു മാത്യു	2014	130.00
മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് ഇൻവെസീവ് എലൈവ് വീഡ് സിങ്കപ്പൂർ ഡെയ്സി	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.റ്റി.സജി താരാനി	2016	10.00

പസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	10
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	1

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം. : 160.10 ലക്ഷം

ബി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 160.10 ലക്ഷം

2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം (എൻ.പി)	672.67	673.63
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇ.എ.പി)	15.33	7.00
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് (ആർ.എഫ്)	33.04	160.10

**ഓൺ ഫാം റിസർച്ച് സെന്റർ, കാർഷിക കോളേജ്
വെള്ളായണി**

**സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. ജേക്കബ് ഡി.
അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ**

എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിൻറെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ജേക്കബ് ഡി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ഐ. എഫ്. എസ്സ്. വർക്ക്ഷോപ്പ്	ദേശീയ	ജയ്ഗൂർ, രാജസ്ഥാൻ	03.11.2017 മുതൽ 05.11.2017 വരെ
ഡോ. ബിന്ദു ജെ.എസ്സ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വാഴ മഹോത്സവം	ദേശീയ	വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം	17.02.2018 മുതൽ 21.02.2018 വരെ

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- മണ്ണ് പരിശോധനയിൽ സിങ്ക് മൂലധാതുവിൻറെ അപര്യാപ്ത പ്രകടമായ നെൽപ്പാടങ്ങളിൽ സിങ്ക് സൾഫേറ്റ് 25 കിലോ ഒരു ഹെക്ടർ എന്ന അനുപാതത്തിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നത് മെച്ചപ്പെട്ട വിളവ് ലഭിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നതായി കാണപ്പെട്ടു.

II. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം
1.	കർഷകൻറെ വിളഭൂമിയിൽ മുന്തിയ വിളകളുടെ കൃഷി സന്ദ്രായത്തിന് പോഷകങ്ങളോടുള്ള പ്രതികരണവും അവ വിളകനുകാലി- മനുഷ്യൻ ശ്രംഖലയുണ്ടാക്കുന്ന അനന്തര ഫലവും	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ബിന്ദു ജെ.എസ്സ്.	2017
2.	ചെറുകുടുംബ വ്യവസ്ഥയിൽ നിലവിലുള്ള കൃഷി സന്ദ്രായത്തിൽ വൈവിധ്യം ഉൾക്കൊള്ളിക്കുക.	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജേക്കബ്.ഡി	2017
3	അണുക്കുടുംബ ചെറുകുടുംബ വ്യവസ്ഥകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കർഷകൻറെ വിളഭൂമിയിൽ ലാഭകരവും ഉപജീവനത്തിന് അനുയോജ്യവുമായ കൃഷിസന്ദ്രായത്തിൻറെ പരീക്ഷണം	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജേക്കബ്.ഡി	2017

സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം - 1

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

റെറഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)
ഐ.സി.എ.ആർ	65.13

വടക്കൻമേഖല

പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം - പിലിക്കോട്

1. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്: ഡോ. പി. ആർ. സുരേഷ്

2. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം/അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. മീരമഞ്ജുഷ. എ. വി, അസി. പ്രൊഫസർ	ഹോർട്ടികൾച്ചർ, പ്രയോറിറ്റീസ് ആന്റ് എമേർജിംഗ് ട്രെൻഡ്സ്	അന്തർദേശീയം	ബാംഗ്ലൂരു,	4-8. സെപ്റ്റംബർ. 2017.
	അഖിലേന്ത്യാ ഏകോപിത ഗവേഷണ പദ്ധതി-കശുമാവ് വാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞസംഗമം.	ദേശീയം	പുത്തൂർ, കർണ്ണാടക,	21-23, ഡിസംബർ.
	കേരള സയൻസ് കോൺഗ്രസ്	ദേശീയം	തലശ്ശേരി,	28-30, ജനുവരി.
	എൻകാഷിങ്ങ് ടെക്നോളജികൾ ഇന്നോവേഷൻസ് ഫോർ പ്രൊഡക്ഷൻ ആന്റ് പ്രൊസസിങ്ങ് ഓഫ് കാഷ്യൂ.	ദേശീയം	ഭൂവനേശ്വർ,	ഫെബ്രുവരി . 12-13.
ഡോ. വനജ. ടി, പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് ജനിറ്റിക്സ്)	എ. ഐ. സി. ആർ. പി (പാഠം ആനുവൽ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്)	ദേശീയം	ബഗൽകൊട്ട,	23/7/2017 മുതൽ 2/8/2017 വരെ
ഡോ. വനജ. ടി, പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് ജനിറ്റിക്സ്)	ഓർഗാനിക് വേൾഡ് കോൺഗ്രസ്	അന്തർദേശീയം	ഗ്രേറ്റർ നോയിഡ, ഉത്തർപ്രദേശ്, വരെ	6/11/2017 മുതൽ 15/11/2017

ബി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
പരിശീലനം	കശുമാങ്ങ സംസ്കരണം	ആർ. എ. ആർ. എസ്. പി ലിക്കോട്	2-3, മാർച്ച്, 2018.
പരിശീലനം	കശുമാങ്ങ സംസ്കരണം	ആർ. എ. ആർ. എസ്. പി ലിക്കോട്	5-6, മാർച്ച്, 2018.
പരിശീലനം	തീരദേശ നെൽ കർഷകരുടെ സംസ്ഥാന തല ശില്പശാലയും കൈപ്പാട് കോയ്ത്ത ഉത്സവവും	ഏഴോം മൂല, ഏഴോം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, കണ്ണൂർ.	21, ഒക്ടോബർ, 2017

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- കശുമാവിന്റെ അതിസാന്ദ്രതാ തോട്ടങ്ങളിൽ (600 തൈകൾ/ഹെക്ടറിൽ, 5x4 മീ. അകലം) മികച്ച വിളവു ലഭിക്കുന്നതിനായി 150 കിലോ നൈട്രജൻ, 50 കിലോ ഭാവഹം, 50 കിലോ പൊട്ടാഷ് എന്ന തോതിൽ രാസവളം നൽകണം.
- ഉപ്പ് ലവണത്തെ അതിജീവിക്കുന്ന ഒരു നെല്ലിനം (കൾച്ചർ JU583) പറ്റത്തിറക്കുന്നതിനായി തയ്യാറായിട്ടു.
- ഉത്തരകേരളത്തിലെ 34 നാടൻ നെല്ലിനങ്ങളുടെ നെന്മണിയുടെ പ്രധാന പോഷണ മൂല്യങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്തു.
- 32 നാടൻ നെല്ലിനങ്ങളുടെ ഡി.എൻ.എ ഫിംഗർ പ്രിന്റിംഗ് നടത്തി.

4. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. കാഷ്യൂ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.മീര മഞ്ജുഷ	2008	21.25
സെന്റർ ഫോർ വാല്യൂ എഡിഷൻ(കേരള സർക്കാർ	ഡോ.മീര മഞ്ജുഷ	2013	25.00
ഫുഡ് പ്രോമോൾ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.മീരമഞ്ജുഷ	2015-17	25
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് മോഡേൺ ഓർഗാനിക് കോക്കനട്ട് ഫാം	കെ.എ.യു	ശ്രീ.പി.കെ.രതീഷ്	2008	4.00
റിഫൈൻമെന്റ് കാഷ്യൂ കൾട്ടിവേഷൻ പ്രാക്ടീസസ് ഫോർ ബേസ് ലാന്റ് യൂട്ടിലൈസേഷൻ ഇൻ ഹാർഡ് ലാറ്ററൈറ്റിക് റീജിയൺസ് ഓഫ് കണ്ണൂർ & കാസർഗോഡ്	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ.പി.കെ.രതീഷ്	2013	56.60
അഗ്രോ മെറ്റീരിയോളജിക്കൽ റിസർച്ച് ഓൺ കോക്കനട്ട് & കാഷ്യൂ	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ.പി.കെ.രതീഷ്	2011	21.04
സ്ട്രിക്തണിങ് അഗ്രോമെറ്റ് അഡ്വൈസറി സർവീസസ് ഇൻ ദ നോർതേൺ സോൺ ഓഫ് കേരള	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ.പി.കെ.രതീഷ്	2012	11.00
ക്രോപ്പ് മെന്റൽ റിലേഷൻ സൂഡീസ് ഇൻ റൈസ് അർ ദ ചെയ്ഞ്ചിങ്ങ് ക്ലൈമറ്റ് നോർതേൺ സോൺ ഓഫ് കേരള	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ.പി.കെ.രതീഷ്	2012	7.00

ഇംപീക്ട് ഓഫ് വെതർ ഫാക്ടേഴ്സ് ഓൺ ദ ഫ്ലൂവറിങ്ങ് ബിഹേവിയർ ഓഫ് പോപ്പുലർ വെറ്റേറീസ് ഓഫ് മാംഗോ	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ.പി.കെ.രതീഷ്	2012	4.25
ഗ്രാമീൺ കൃഷി മെന്റലിറ്റി സേവ	ഗവ. ഓഫ് ഇന്ത്യ	ശ്രീ.പി.കെ.രതീഷ്	1991	14.77
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ ക്ലൂഡിങ്ങ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ഫോർ ദ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ് & ഡിസീസ് ഓഫ് മെജർ ക്രോപ്പ്സ് ഓഫ് കേരള	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ.സന്തോഷ് കുമാർ	2012	28.970
കൺസർവേഷൻ & ഇവാലേഷൻ ഓഫ് കാസർഗോഡ് ഡാർഫ് കാറ്റിൽ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.ശശികാന്ത്	2011	16.1
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് മോളികുലാർ മാർക്കെറ്റിംഗ് ഇൻ റൈസ്	ഡി.ബി.ടി	ഡോ.വനജ.ടി	2013	29.995
അഡ്വാൻസ്ഡ് റൈസ് ബ്രീഡിങ് കം സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ സെന്റർ	പ്ലാനിങ്ങ് ബോർഡ് കേരള	ഡോ.വനജ.ടി	2015	25.0
എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ പാമ്പ്	ഐ.സി. എ. ആർ	ഡോ.വനജ.ടി	2011	5.68
നെറ്റർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ എൻഹാൻസിങ് വാട്ടർ പൊഡക്ടിവിറ്റി ഇൻ കോക്കനട്ട് ഫാമിങ് ത്രൂ പ്രിസിഷൻ ഫാമിങ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.മിനി.പി.കെ	2013-14	15.00

5.പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	4
പുസ്തകങ്ങൾ	1

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

- എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 176.99/- (ലക്ഷം രൂ)
- ബി) ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 18.82/- (ലക്ഷം രൂ)

7. 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ മൂല സാരകണ യൂണിറ്റ്

ഹെഡ്ഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	548.12	49.94
പദ്ധതി വിഹിതം	8.96	-
ഐ.സി.എ.ആർ	30.46	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ കേരള സർക്കാർ പ്ലാൻ പ ദ്ധതികൾ, ആർ.കെ.വി.വൈ, എസ്.എച്ച്.എം	46.71	-
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	167.04*	195.82

കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ

സ്ട്രോഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. നീമ വി.പി

അഭയാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ
പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/സിംപോ സിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ഹീര ജി	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സസ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ ഉ യയിട്ടുള്ള നൂതന പ്രവണതകൾ	ദേശീയം	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കൊളേജ്, ബംഗ്ലൂരു	12-09-17 മുതൽ 13-09-17
ഡോ. നീമ വി.പി ഡോ.അജിത് പി.എം ഡോ. ഹീര ജി	XXVII ഐ.ഐ.സി.ആർ.പി (സ്കൈസസ്) വർക്ക്ഷോപ്പ്	ദേശീയം	ഡോ. വൈ. എസ് ആർ. ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ യൂണി വേർസിറ്റി ഗൂർ	10-10-17 മുതൽ 12-10-17

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

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ. ഹീര ജി	ഉദ്യാനവിഷയങ്ങളുടെ സസ്യസംരക്ഷണത്തി നായി ജൈവമാർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉപയോഗം.	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കൊളേജ് , ബംഗ്ലൂരു	13/11/17 മുതൽ 22/11/17	ഐ. സി. എ. ആർ
ഡോ. അജിത് പി.എം	സങ്കരവീര്യം അടിസ്ഥാനമാക്കിയു ള്ള സസ്യപ്രജനന നേട്ടങ്ങളും പുരോ ഗതിയും	തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കോയമ്പത്തൂർ	31/1/18 മുതൽ 20/2/18	ഐ. സി. എ. ആർ

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
എച്ച് ആർ ഡി സെമിനാർ (സി ബി ഡബ്ല്യൂ ഇ, കോഴിക്കോട് നടത്തിയത്)	മാനുഷികവിഭവ ശേഷി പരിശീലനം (തൊഴിലാളികൾക്ക്)	കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം , പന്നിയൂർ	26-02-18
എൻ. എച്ച്. എം. സെമിനാർ	കുരുമുളക് കൃഷി	പി ആർ എസ് , പന്നിയൂർ	06-3-18
എൻ. എച്ച്. എം. സെമിനാർ	കുരുമുളക് കൃഷി	പി ആർ എസ് , പന്നിയൂർ	07-3-18
എൻ. എച്ച്. എം. സെമിനാർ	കുരുമുളക് കൃഷി	പി ആർ എസ് , പന്നിയൂർ	14-3-18
പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്, സെമിനാർ	കുരുമുളക് കൃഷി	പി ആർ എസ് , പന്നിയൂർ	14-3-18
പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്, സെമിനാർ	കുരുമുളക് കൃഷി	പി ആർ എസ് , പന്നിയൂർ	31-3-18

3. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I.

എ) കർഷക സാങ്കേതിക വിദ്യ

1. കണിക ജലസേചനം വഴി 8 ലിറ്റർ വെള്ളം ദിനംപ്രതി കൊടുക്കുന്നതിനോടൊപ്പം നിലവിലുള്ള വളത്തിന്റെ 50% ജൂൺ, സെപ്റ്റംബർ, ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിൽ ആഴ്ചയിൽ ഒരു തവണ വീതം നനയ്ക്കുന്ന വെള്ളത്തിൽ കലക്കി നൽകുന്നത് വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി. ഈ കൊടികളിൽ കീടരോഗങ്ങളുടെ ആക്രമണം കുറവായിരുന്നു.

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

1. പന്നിയൂർ 9 എന്ന പേരിലുള്ള പുതിയ കുരുമുളക് ഇനം നൂഡെൽഹിയിൽ വച്ച് 18.9.2017 ന് ദേശീയ തലത്തിൽ നോട്ടീഫൈ ചെയ്തു പുറത്തിറക്കി. 12.12.2017ന് തിരുവനന്തപുരത്ത് വച്ച് നടന്ന വറൈറ്റി റിലീസ് മീറ്റിങ്ങിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പന്നിയൂർ 9 റിലീസ് ചെയ്തു.
2. ൽ പുതിയ ഇനം ബാക്ടീരിയകൾ കുരുമുളകിന് രോഗഹേതുവാണെന്ന് കതിനെ തുടർന്ന് ഇവയെ തിരിച്ചറിയുകയും സീക്വൻസ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

II.

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം
കുരുമുളക് ഗ്രാഫ്റ്റുകൾ, ഏറ്റുതലകൾ, ചെന്തലകൾ, എന്നിവയുടെ വിലയിരുത്തൽ	എ.ഐ.സി.ആർ.പി (സ്പൈസസ്)	ഡോ. അജിത് പി.എം	2011-12
കുരുമുളകിലെ കണികജലപോഷണം	എ.ഐ.സി.ആർ.പി (സ്പൈസസ്)	ഡോ. ഹീർ ജി	2012-13

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുട്ടുക (ലക്ഷം)
എ.ഐ.സി.ആർ.പി (സ്വൈസസ്) ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ - 10	എ.ഐ.സി.ആർ.പി (സ്വൈസസ്)	ഡോ. അജിത്.പി.എം ഡോ. ഹീര ജി	1972	59.53
എം. ഐ. ഡി. എച്ച്. (ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ) കുരുമുളക് തൈ ഉൽപാദനം	ഡി എ എസ് ഡി കോഴിക്കോട്	ഡോ. നീമ വി.പി, ഡോ. അജിത് പി.എം, ഡോ. ഹീര ജി	2008	10.35 1
നിരോധിച്ച കീടനാശിനികൾക്ക് പകരം പുതിയ രാസവസ്തുക്കൾ കൃഷിയിലുപയോഗിക്കൽ	ആർ.കെ.വി. വൈ	ഡോ. നീമ വി.പി ഡോ. ഹീര ജി	2013	0.26
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് മണ്ണു പോഷണ പദ്ധതിയിൽ സൂക്ഷ്മമൂലകങ്ങൾ	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. അജിത് പി.എം ഡോ. നീമ വി.പി	2012	4.55
ജൈവ കുമിൾ നാശിനി ഉൽപാദനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ഹീര ജി	2012	3.17
സസ്യ ആരോഗ്യ ക്ലിനിക്കിന്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നീമ വി.പി	2013	36.72
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രൊജക്ട് നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നീമ വി.പി	2013	1.62
നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും ജൈവ ഉൽപാദനോപാദികളുടെയും ഉൽപാദനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നീമ വി.പി	2017	6.00
കരുമുളക് ഗ്രാഫ്റ്റിലെ ഗവേഷണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. നീമ വി.പി	2016	4.00

4. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

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

5. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 1

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം :

38.68 ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം : 40.74 ലക്ഷം രൂപ

അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ :
സ്റ്റോർ , ക്യാർട്ടേജുകളുടെ നവീകരണം എന്നിവ പൂർത്തീകരിച്ചു.

2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	137.11	34.27
പദ്ധതി വിഹിതം	4.719	
ഐ.സി.എ.ആർ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി സ്പൈസസ്)	57.35	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ എൻ എച്ച് എം	8.65	
ആർ. കെ. വി. വൈ.	0.24	
സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	21.92	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	6.00	13.87
ആകെ മൊത്തം	235.98	48.14

പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ്

ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

ക്രമ നം.	ഗവേഷണ പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം.രൂപ)
1	സംയോജിത കുരുമുളക് ഗവേഷണം വടക്കൻ കേരളത്തിൽ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. കെ.എം. ശ്രീകുമാർ	2012	42.00
2.	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴയുടെ വ്യവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപാദനം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. സുജാത. ആർ	2014	6.13

നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം.	ഗവേഷണപദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം.രൂപ)
1	മണ്ണ് അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി വിളപോഷണത്തിന് അഗ്രോസോൺ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. പി. ആർ. സുരേഷ്	19.11.2010	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് മുഖേന
2.	ജൈവകൃഷിക്കു വേിയുള്ള സാമഗ്രികളുടെ ഉൽപാദനത്തിനും സാങ്കേതിക വിദ്യാസഹായം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. യാമിനി വർമ	2013-14	175.00

	യന്തിനുമുള്ള കേന്ദ്രം				
3.	ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷന്റെ സുഗന്ധ, ഔഷധവിളകളുടെ പ്രൊജക്ട്	ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ	ഡോ. സുജാത. ആർ	2015-16	4.50
4	അവഷിപ്ത കീടനാശിനിലാബ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. പി. ആർ. സുരേഷ്	2015-16	250.00
5.	ജൈവഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. യാമിനി വർമ	2015-16	18.00
6.	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴയുടെ വ്യവസായീകരണത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. സുജാത. ആർ		ളിവോൾവിംഗ് ഫ് മൂവേന
7.	കേരളത്തിലെ മുഖ്യ കാർഷികവിളകളിലെ കീടരോഗനിയന്ത്രണത്തിന് നിരോധിച്ച കീടനാശിനികൾക്ക് പകരം പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കണ്ടെത്തൽ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. കെ.എം. ശ്രീകുമാർ	2015-16	13.57
8	ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്കും ചെറുകിട ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾക്കും ഡി. സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ധനസഹായം നൽകൽ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി. കെ.മിനി	2013 -14	20.00
9	പ്രായോഗിക പരിശീലന യൂണിറ്റ് - സംരഭകത്വ വികസനത്തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളൊരുക്കൽ	ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ	ഹോർട്ടികൾച്ചർ വിഭാഗം	2016-17	70.00

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

വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം-

150.74 ലക്ഷം രൂപ

2017-18ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ (രൂപ ലക്ഷത്തിൽ)

ഹെഡ്സ്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	663.00	
പദ്ധതി വിഹിതം	39.88	
ഐ.സി.എ.ആർ	104.63	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ	111.13	
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	915.08	141.53

പ്രശ്നാധിഷ്ഠിത മേഖല

പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.കെ. ഗീത

അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം/ അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.അനൂ. ജി.കൃഷ്ണൻ (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	ചക്കയുടെ ഉൽപാദനം, മുല്യവർദ്ധനം, വിപണനം	അന്തർ ദേശീയം	ആർ.എ. ആർ.എസ്സ് അമ്പലവയൽ	9 - 14 ആഗസ്റ്റ് 2017
ഡോ.ശൈലജ കുമാരി, എം.എസ്(അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനത്തിനനുസരിച്ച് നെൽകൃഷിയുടെ ഉല്പാദനവും വരുമാനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ.	അന്തർ ദേശീയം	ദേശീയ നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ഒറീസ, കട്ടക്	6- 9 ഫെബ്രുവരി 2018

ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ പ്രസ്ഥകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ.സിബിൾ ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ് (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)	ജൈവ ജീവാണു കീടനാശിനികളുടെ ഉല്പാദനപ്രക്രിയയും ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും	എൻ.ഐ.പി.എച്ച്. എം. ഹൈദ്രാബാദ്	1 21 ജൂൺ 2017	കൃഷി വകുപ്പ് ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ശാസ്ത്ര സെമിനാർ	ഇക്കോ ഫിസിയോളജിക്കൽ അപ്രോച്ചസ് ഇൻ സ്ട്രെസ് & പോസ്റ്റ് ഹാർവസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	ആർ.എ.ആർ.എസ്സ്. കുമരകം	6.3.2018
ശാസ്ത്ര സെമിനാർ - ഏസ് പാർട്ട് ഓഫ് ഇനോഗറേഷൻ ഓഫ് ന്യൂ അഴ്മിനി സ്ട്രേറ്റീവ് - ലബോറട്ടറി കോംപ്ലക്സ്	പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ ന്യൂതന പ്രവണതകൾ	ആർ.എ.ആർ.എസ്സ്. കുമരകം	15.09.2017

വർക്ക്ഷോപ്പ്	പ്രിഇസഡ്.ആർ.ഇ.എ.സി	ആർ.എ.ആർ.എസ്സ്.കുമരകം	19.10.2017
വർക്ക്ഷോപ്പ്	ഇസഡ്.ആർ.ഇ.എ.സി	ആർ.എ.ആർ.എസ്സ്.കുമരകം	24.10.2017

3.ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I.

(ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- കുടുംബുളിയിൽ നിത്യ എന്ന ഇനവും വള്ളിപയറിൽ മൊസേക്കിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന മഞ്ജരി എന്ന ഇനവും പുറത്തിറക്കി.
- ജാതി,കുടുംബുളി, മാവ് എന്നിവയുടെ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഇനങ്ങളെ മോളിക്കുലാർ മാർക്കെറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് തരംതിരിച്ചു.
- കാലാവസ്ഥയും വിവിധ വിളകളുടെ രോഗകീടങ്ങളും ബന്ധപ്പെടുത്തി ഒരു രോഗകീട പ്രവചന സഹായി രൂപപ്പെടുത്തി.

II. (1) പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ 2017- 18

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേക്ഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം. രൂ)
വേമ്പനാട് പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപന പദ്ധതി : തനതു സസ്യ - ജന്തു ജൈവസമ്പത്തിന്റെ സംരക്ഷണ പരിപാലനവും, ജനിതക പഠനവും, പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ കൃഷിരീതി രൂപീകരണവും	13 മത് ഫിനാൻഷ്യൽ കമ്മീഷൻ	ഡോ.ഗീത.കെ	2012	903.22
നെല്ല്, തെങ്ങു മുതലായ പ്രധാന വിളകളിൽ നിരോധിത കീടനാശിനികൾക്ക് പകരമായുള്ള കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും ടെക്നോളജികളും കെ	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ. ഡി. അംബികാദേവി ഡോ. സിബിൾ ജോർജ്ജ് വർഗ്ഗീസ്.	2012	84.54
കേരളത്തിലെവിവിധ ആവാസ വ്യവസ്ഥകളിൽ ദ്വിതീയ മുലകങ്ങളെയും സൂക്ഷ്മ മുലകങ്ങളെയും അഭിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി മണ്ണിന്റെ വളക്കൂറ്റ് വർദ്ധിപ്പിക്കലും പരിപാലനവും	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ. വന്ദന വേണുഗോപാൽ	2012	1.543
കാലാവസ്ഥാ കാർഷിക ഉപദേശക സേവന ശക്തീകരണം	കേരള ഗവൺമെന്റ്	അജിത്. കെ	2013	12.00
രോഗകീട ബാധ പര്യവേഷണവും മൂന്നറിയിപ്പുകേന്ദ്രങ്ങളുടെ സ്ഥാപിക്കലും	കേരള ഗവൺമെന്റ്	അജിത്. കെ	2013	5.00

നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻ്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷ.രൂ)
സമുദ്രനിരപ്പിനു താഴെയുള്ള കൃഷി പഠനത്തിനായുള്ള മികവിൻ്റെ കേന്ദ്രം	കേരള ഗവൺമെന്റ്	ഡോ.ഗീത. കെ	2015	6.0
ഗ്രാമീണ കൃഷി മൗസം സേവ	ഐ.എം.ഡി.	അജീത്. കെ	2008	11.17
സുഗന്ധ വിളകളുടെ ദേശീയ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതി	എൻ.എച്ച്.എം	ഡോ. അനുജി.കൃഷ്ണൻ	2013	3.88

റേഡിയോ പ്രദർശനങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം : 1

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	7
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	11
പുസ്തകങ്ങൾ	3

സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 10
 വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 30.66 ലക്ഷം രൂ.

ബി) ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 73.82ലക്ഷം രൂ.

201718 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ)
പദ്ധതിയേതരവിഹിതം	545.80
പദ്ധതിവിഹിതം	1.93
ഐ.സി.എ.ആർ(വ്യക്തമാക്കുക)	7.40
മറ്റു ധന സഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	32.39
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	1.96

നെല്ല് ഗവേഷണകേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. റീനാ മാത്യു

അഭ്യൂഹക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്കുഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരുപദവിയും	സെമിനാർ /വർക്കുഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.എസ്.ലീനാകുമാരി ഡോ.റീനാ മാത്യു ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ	52 മത് ആനുവൽ റൈസ് ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗ്	ദേശീയം	അസം അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ജോർഹാത്	11.04.17 മുതൽ 14.04.17 വരെ

ബി) വേനൽക്കാല/ശിതകാലകോഴ്സുകളിലും / ഹ്രസ്വകാലകോഴ്സുകളിലും

ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരുപദവിയും	പരിശീലനവിവരങ്ങൾ			പ്രായോജകസംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	വിളകളിലെ ജിനോമിക് പഠനത്തിനായുള്ള നൂതനസാങ്കേതിക വിദ്യ	എസ്.കെ.യു. എ. എസ്.ടി. ജമ്മു.	01.10.17 മുതൽ 16.10.17 വരെ.	ഐ.സി. എ.ആർ.
എല്ലാ ശാസ്ത്രജ്ഞരും	പാരിസ്ഥിതികമായ പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളിൽ കൃഷിയിൽ അനുവർത്തിക്കേ പരിപാലനമുറകളും വിളസംസ്കരണ രീതികളും	ആർ. എ.ആർ.എസ്. കുമരകം	06.03.2018	കെ.എ.യു.

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- കൂട്ടനാട്ടിലെ പ്രധാന ഇനമായ 'ഉമ' താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ മെച്ചപ്പെട്ട വിളവും രോഗപ്രതിരോധ ശേഷിയുമുള്ള കെ.എ.യു.എം 109121 എന്ന കൾച്ചർ കെ.എ.യു പാർണ്ണമി എന്ന പേരിൽ പുറത്തിറക്കി.
- ഉമയിൽ വിവിധ പരിചരണമുറകൾ പരീക്ഷിച്ചതിൽ എൻ.പി.കെ 50% + പി.ജി.പി.ആർ മിക്സ് ക 10, 30, 45 ദിവസങ്ങളിലും പി.ജി.പി.ആർ മിക്സ് കക 45 ൦൦ ദിവസവും നൽകിയതിൽ കതിർക്കോട - രോഗം വളരെ കുറവായി (1.27%) കണ്ടി
- പ്രകൃതിക്കനുയോജ്യമായ / ബാക്ടീരിയ ഇലകരിച്ചിലിനെതിരെ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ച് ചെടിച്ചട്ടിയിൽ നടത്തിയ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ തുജ എന്ന ഹോമിയോപ്പതിക് മരുന്ന് രോഗനിയന്ത്രണത്തിനും കൂടുതൽ വിളവ് തരുന്നതിനും ഉത്തമമാണെന്ന് കണ്ടി

1. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
ഇൻറ്റർസിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് റൈസ് റിസേർച്ച്	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2017	3.6
ഇൻറ്റർസിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് റൈസ് റിസേർച്ച്	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2016	4.5
ആർ.എഫ്.	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2013	8.5
റിസെർച്ച് ഓൺ ഇക്കോളജിക്കലി സസ്റ്റെയിനബിൾ റൈസ് ഫാമിംഗ് ഇൻ കൂട്ടനാട്	X111 th ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2011	19.544
എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ. റൈസ്	ഐ.സി. എ.ആർ.	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	1990	111.907
ഐഡന്റിഫിക്കേഷൻ ഓഫ് ലോക്കൽ സ്ട്രെയിൻസ് സ്യൂട്ടഡ് ഫോർ കൂട്ടനാട് ഫോർ മഷ്റൂം പ്രൊഡക്ഷൻ & അഗ്രോ വേസ്റ്റ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്	ഡി.എസ്.ടി.	ഡോ.റിനി മേര സഖറിയ	2015	2.878
ജി.ഓ.കെ.പ്ലാൻ പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കിന്	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2012	9.707
ആനുവൽപ്പാൻ 2016-17 നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട്	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ്	2012	2.40

ഓൺ സീഡ്സ് & പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ		ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്		
ജി.ഓ.കെ.പ്ലാന്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ലൊക്കേഷൻ സ്പെസിഫിക് പാക്കേജസ് ഇൻ ഡിഫറന്റ് സോൺസ് (തു പി.റ്റി.ഡി.)	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2013	39.351
ആനുവൽപ്പലാൻ2013-14 സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസെർച്ച് പ്രോജക്ട്സ് & മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ. ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2014	5.972
ആനുവൽപ്പലാൻ2016-17 സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസെർച്ച് പ്രോജക്ട്സ് & മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ.ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2016	5.000
ആനുവൽപ്പലാൻ2017-18 സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസെർച്ച് പ്രോജക്ട്സ് & മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ.ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2014	3.00
ആനുവൽപ്പലാൻ 2015-16 സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ റെസ്	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ.ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2016	4.479
ആനുവൽപ്പലാൻ 2017-18 സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ.ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2017	1.50
ആനുവൽപ്പലാൻ2015-16 സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ ബലോ സീ ലെവൽ ഫാമിംഗ്	സംസ്ഥാന സർക്കാർ	ഡോ.ലീനാകുമാരി.എസ് ഡോ.റീനാമാത്യ ഡോ.എം.സുരേന്ദ്രൻ ഡോ.ഷനാസ്	2016	9.056
മൾട്ടി ലൊക്കേഷൻ ട്രയൽ ഓഫ് അവാൻ	ഇ.ഐ.ഡി പാരി	ഡോ.ഷനാസ്	2018	1.666
ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ഹെർബിസൈഡ് മോളിക്യൂൾ ഇൻ ഡയറക്ട് ഫീഡഡ് റൈസ് (പെനോക്സില്ല + ക്ലിഞ്ചർ)	M/S. ഡൊവ് അഗ്രോ സയൻസ് ഇന്ത്യ പ്രോജക്ട്	ഡോ.നിമ്മി ജോസ്	2017	4.00

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3
ലഘുലേഖകൾ	2

സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 2

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം-

13.25 ലക്ഷം രൂപ

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	198.22	180.88
പദ്ധതി വിഹിതം	61.36	64.75
ഐ.സി.എ.ആർ വ്യക്തമാക്കുക)	100.31	89.21
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ വ്യക്തമാക്കുക)	2.79	2.88
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	3.46	-

കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല

1.സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.ഇന്ദിര.എം.

2.അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ :

എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ

പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർദ്ദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
1. ഡോ. ഷാജൻ, വി. ആർ. പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് ബീഡിംഗ്)	അന്തർദ്ദേശീയ കോൺഫറൻസ് (കരിമ്പ്)	അന്തർദ്ദേശീയ	ഹോട്ടൽ ലേ മെരിഡിയൻ, കോയമ്പത്തൂർ	18/9/17 മുതൽ 21/9/17 വരെ
2. ശ്രീ.ജയകുമാർ. ജി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)				
3. ഡോ.റിനി.സി.ആർ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി)				

1. ഡോ. ഷാജൻ. വി. ആർ. 2. ശ്രീ.ജയകുമാർ. ജി., 3. ഡോ.റിനി.സി.ആർ.,	അഖിലേന്ത്യ സംയോജിത കാർഷിക ഗവേഷണ പദ്ധതി (കരിമ്പ്) യുടെ വാർഷിക വർക്ക്ഷോപ്പ്	ദേശീയം	തമിഴ്നാട് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കോയമ്പത്തൂർ	22/9/17 മുതൽ 23/9/17 വരെ
---	---	--------	--	--------------------------

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

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ശ്രീ.ജയകുമാർ. ജി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	യു.ജി.സി. സ്പോൺസേർഡ് ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	കേരള സർവ്വകലാശാല; കാര്യവട്ടം കാമ്പസ്, തിരുവനന്തപുരം	04/8/17 മുതൽ 31/8/17 വരെ	യു.ജി.സി. ഹൂമൻ റിസോഴ്സ് ഡവലപ്മെന്റ് സെന്റർ, കാര്യവട്ടം കാമ്പസ്, തിരുവനന്തപുരം

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ള വാണിജ്യകൃഷിയ്ക്കും ജൈവകൃഷിയ്ക്കും ഒരുപോലെ യോജിക്കുന്ന വൈ.എൽ.ബി.5 എന്ന വളളിപ്പയറിനും കെ.എ.യു. മിത്ര എന്ന പേരിൽ പുറത്തിറക്കി.
- അത്യുൽപ്പാദനശേഷിയുള്ളതും മുപ്പുകുറഞ്ഞതും വെള്ളപ്പൊക്കബാധിത അപ്പർ കൂട്ടനാടൻ പ്രദേശങ്ങൾക്ക് യോജിച്ച കെ.എ.യു.ഉത്തമ എന്ന മരച്ചീനി ഇനം പുറത്തിറക്കി.

1.പുർത്തിയറക്കിയ പദ്യതികൾ (2017-18):

ക്രമ നമ്പർ	പദ്യതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ.)
1	വിത്തുംനഴ്സറി പരിപാലനവും	കെ.എ.യു.	ഡോ. ജെസ്സി. എം. കുര്യാക്കോസ്	1990	10.20

2. നിലവിലുള്ള പദ്യതികൾ

എ. കരിമ്പ്

ക്രമ നമ്പർ	പദ്യതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ.)
1	കരിമ്പ് പരീക്ഷണം	ഇൻഡ്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ	ഡോ. ഷാജൻ. വി. ആർ,	2013-2016	58.49

		അവിലേന്ത്യ സംയോജിത കാർഷിക ഗവേഷണ പദ്ധതി (കരിമ്പ്)	ശ്രീ.ജയകുമാർ. ജി ഡോ. റിനി സി. ആർ.		
13	വിവിധ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ മേഖലകളിലെ കരിമ്പിനങ്ങളുടെ ഉരുത്തിരിയലും കരിമ്പിൻ വിത്ത് കൈമാറ്റവും	കെ.എ.യു.	ഡോ. ഷാജൻ. വി. ആർ, പ്രൊഫസർ	2010	3.75
15	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മറയൂർ, കാന്തല്ലൂർ മേഖലകളിലെ കരിമ്പ് കൃഷിക്ക് വേണ്ടുന്ന പോഷകത്തോതിന്റെ ക്രമവൽക്കരണം	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീ.ജയകുമാർ. ജി	2016-17	2.72
16	ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ മറയൂർ, കാന്തല്ലൂർ മേഖലകളിലെ ശർക്കര നിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമായ കരിമ്പിനങ്ങളുടെ ഉരുത്തിരിയൽ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ഷാജൻ. വി. ആർ	2016-17	1.28

ബി. മരച്ചീനി

	പദ്യതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
17	അപ്പർ കൂട്ടനാട്ടിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക ബാധിതരായ പ്രദേശങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത ജനസാന്ദ്രതയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട ഹൃസ്വകാല മരച്ചീനിയീനങ്ങളുടെ പ്രകടനം.	കെ.എ.യു.	ശ്രീ.ജയകുമാർ. ജി	2008	1.25

സി. പച്ചക്കറി

	പദ്യതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ.)
20	സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ജെസ്സി. എം.കുര്യാക്കോസ്	2010	2.50
21	വിത്തും നഴ്സറി പരിപാലനവും	കേരള സർക്കാർ	ഡോ. ജെസ്സി. എം.കുര്യാക്കോസ്	1990	10.20
22	നടീൽവസതുക്കളുടെ ഉല്പാദനത്തിനുള്ള നെറ്റ് വർക്ക് കേന്ദ്രം	കേരള സർക്കാർ	സഹ നിരീക്ഷക -ഡോ. ഇന്ദിര.എം.	2014	4.29
23	വേമ്പനാട് നദീതടകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ പച്ചക്കറി വിളകളുടെ ജനിതക ഇനങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അവ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പരീക്ഷണം.	13 -ാം ധനകാര്യക്കമ്മീഷൻ	ഡോ. ജെസ്സി. എം.കുര്യാക്കോസ്	2012	15.33

റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശവ്യ-ദൃശ്യമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം : 2
പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	8

സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 4

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : **3.06 ലക്ഷം രൂപ**

ബി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി): **25.77 ലക്ഷം രൂപ**

അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

1. ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു.
2. പ്ലോട്ടുകളിൽ കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങൾ അനായാസം കൊടുപോകുന്നതിനായി ജലസേചന കനാലിനു കുറുകെ റാമ്പ് നിർമ്മിച്ചു.
3. സ്റ്റേഷനിലെ വൈദ്യുതാവശ്യങ്ങൾക്കായി സൗരോർജ്ജപാനൽ സ്ഥാപിച്ചു.

9. 2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്		ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	കെ.എ.യു.നോൺപ്ലാൻ	135.48	-
	ഐ.സി.എ.ആർ. (എ. ഐ.സി..ആർ.പി)	56.41	-
മറ്റു ധന സഹായ പദ്ധതികൾ	ജി.ഒ.കെ. പ്ലാൻ	9.68	-
	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	11.18	19.56
	ആകെ	212.86	19.56

ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.പി.സുഷമകുമാരി
 അധ്യാപക/ ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
 എ. സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിമ്പോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിമ്പോസിയത്തിന്റെ പേര് സ്ഥലം തീയതി	ദേശീയ/ അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.ജി.സുജ, പ്രൊഫസ്സർ ഡോ.വി.മിനി.അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഏകദിന ഏക കോഫിസി യോഗങ്ങളിൽ സെമിനാറിൽ പങ്കെടുത്തു	ദേശീയം	ആർ.എ.ആർ.എസ്.കമരകം	6.3.2018

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- ക്ലോറൻട്രാനിലിപ്രോൾ 0.4% G10 കി./ഹെക്ടർ, ക്ലോറൻട്രാനിലിപ്രോൾ 18.5%EC-150 മില്ലി ലിറ്റർ/ഹെക്ടർ, ഫ്ലൂബെൻഡയാമൈഡ് 20% WDG - 125 g/ha എന്നീ കീടനാശിനികളുടെ ശുപാർശ ചെയ്ത ഡോസുകളും സ്പിനോസാഡ് 45%EC 125 മില്ലി /ഹെക്ടർ ഇൻഡോക്സാകാർബ്ബ് 15.8% EC250 ml/ha എന്നീ കീടനാശിനികളുടെ അധികരിച്ച ഡോസുകളും നെല്ലിന്റെ തു തുരപ്പനെതിരെ ഫലപ്രദമെന്ന് കൂ.
- വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള എളുപ്പമുള്ള വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന ഗവേഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള അഞ്ച്

എളുപ്പിനങ്ങളുടെ വിളവ് താരതമ്യ പഠനം നടത്തിയതിൽ എ.എസ്.എസ് -11 , കെ.വൈ. എൽ - 04-2-2 എന്നിവ മികച്ച വിളവ് നൽകി.

- 1 ശതമാനം വീര്യത്തിൽ സിങ്ക് സൾഫേറ്റ്, 0.5 ശതമാനം വീര്യത്തിൽ ബോറാക്സ് എന്നിവ തളിച്ചു കൊടുക്കുന്നത് ഓണാട്ടുകരയിൽ നെല്ലിന്റെ വിളവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു സഹായിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തി

പുർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ 2017-18

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ.)
ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻ ക്ലൂഡിംഗ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ് സ ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ് ഫോർ ടി മാനേ ജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ഡിസീ സസ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ കേരള	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ.ജി.സുജ	2013-14	86.34
ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ്സ് ഫോർ ഹൈബ്രിഡ് കോക്കനട്ട് സീഡ്ലിംഗ്സ് ആൻഡ് അതർ പ്ലാന്റ്സ് മെറ്റീരിയൽസ് ഇൻകേരളത്തിലെ മൂന്നു തെക്കൻ ജില്ലകളിൽ	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ.എം.ആർ. ബിന്ദു	2010-11	43.34

നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂ.)
ഓർഗാനിക് പെസ്റ്റ്സ് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻ അപ് ലാൻഡ് റൈസ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.ജി.സുജ	2014-15	1.80
ഇവലുഷൻ ഓഫ് കൗപി വെറൈറ്റീസ് വിത്ത് സിക്രോനെസ്ഡ് മെച്ച്യ രീറ്റി സൂട്ടഡ് ടു ടി സമ്മർ റൈസ് ഫാലോസ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എം.ആർ. ബിന്ദു	1999	0.05
നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ ക്യാരക്ടറൈസേഷൻ ആൻഡ് മാജേനമെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ ഫെർട്ടിലിറ്റി വിത്ത് റൈസ് പെക്ട് റ്റു സെക്കൻഡറി ആൻഡ് മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ് സ് ഫോർ അഗ്രോ എക്കോ സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.എം.ഇന്ദിര	2011-12	24.32

ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം അനാലിസിസ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.വി.മിനി		3.00
സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.വി.മിനി ഡോ ജി.സുജ ഡോ.എം.ആർ. ബിന്ദു		18.00
എ. ഇക്കോളജിക്കൽ റീസ്റ്റോറേഷൻ ഓഫ് ലോലാൻഡ് റൈസ് സോയിൽസ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ.പി.സുഷമ കുമാരി	2012-13	38.20
ബി.ജെനിറ്റിക് കൺസർവേഷൻ, മോളീക്യൂലാർ ക്യാരക്റ്ററൈസേഷൻ ആൻഡ് റീസ്റ്റോറേഷൻ ഓഫ് എബിയോട്ടിക് റെസിസ്റ്റന്റ് ജീൻസ് ഓഫ് ഇൻഡീജീനിയസ് റൈസ് വെറ്റെറ്റീസ് ഫോർ ദി ചേയ്ഞ്ചിംഗ് അഗ്രോക്ലൈമാറ്റിക് സിറ്റുവേഷൻസ് ഓഫ് ഓണാട്ടുകര	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ.എം.ആർ. ബിന്ദു	2012-13	40.48
സി. ഇക്കോ ഫ്രീലി മാനജ്മെന്റ് ഓഫ് മേജർ പെസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ഡീസീസസ് ഓഫ് വെജിറ്റബിൾസ് ഇൻ ഓണാട്ടുകര വിത്ത് സ്പെഷ്യൽ എംഫാസിസിസ് ഓൺ ബയോ കണ്ട്രോൾ ഏജന്റ്സ്	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ ജി.സുജ	2012-13	49.82
ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ക്രോപ്പ് മാനഗ്മെന്റ് സ്ട്രാറ്റജീസ് ഫോർ എൻഹൻസിങ്ങ് റൈസ് പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ഇൻ ഓരോ മുകൾ ട്രാക്ട്	ആത്മ	ഡോ വി.മിനി	2017-18	3.92
ഐ.സി.എ ആർ. ക്രിയേഷൻ ഓഫ് പൾസ് സീഡ് ഹബ്ബ് ഫോർ ഇൻ ക്രിസിങ്ങ് ഇൻഡെജീനസ് പൾസ് പ്രൊഡക്ഷൻ	ഐ.സി.എ ആർ	ഡോ വി.മിനി	2017-18	4.40
കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വകുപ്പിന്റെ "തിരിച്ചു ലാബിലേക്ക്"	കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വകുപ്പ്	ഡോ.എം.ആർ. ബിന്ദു	2015-16	17.0

റേഡിയോ പ്രദർശനങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

- പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ & ഹെഡ്സ് ആകാശവാണിയുടെ വയലും വീടും പരിപാടിയുടെ ഉപദേശകസമിതിയിൽ അംഗമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.
- എക്സിസിവിഷൻസ് : 2

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം :

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	3

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 19.30 ലക്ഷം രൂപ

ബി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 39.90 ലക്ഷം രൂപ
2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്യതിയേതര വിഹിതം	277.22	26.53
പദ്യതി വിഹിതം	31.34	
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	3.68	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്യതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		
കെ.എസ്.എസ്.റ്റി.ഇ	6.78	
ആർ.കെ.വി.വൈ 13 റമൽ എഫ്.സി	2.12	
ജി.ഒ.കെ പ്ലാൻ - നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ആതിമ	4.19	
	1.76	
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	5.49	13.37
ആകെ തുക	332.61	39.90

നെല്ലുഗവേഷണകേന്ദ്രം, വൈറ്റില

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലരാജ്

അഭ്യൂഹക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ)സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലരാജ്, പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	എക്കോസൈക്കോളജി കൺ അപ്രോച്ചസ് ഇൻ സ്ട്രെസ്സ് & ആന്റ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം	6 മാർച്ച് 2018
ഡോ.ദീപ തോമസ്, അസി.പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)	എക്കോസൈക്കോളജി കൺ അപ്രോച്ചസ് ഇൻ സ്ട്രെസ്സ് & ആന്റ് പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	ദേശീയം	പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം	6 മാർച്ച് 2018

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

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ.ദീപ തോമസ്, അതി. പ്രൊഫസ്സർ (അഗ്രോണമി)	21 ദിവസത്തെ സമ്മർ സ്കൂൾ ഓൺ അഡ്വാൻസ്ഡ് മെന്റേഡ്സ് ഫോർ ഫിഷ് സ്റ്റോക്ക് അസസ്സ്മെന്റ് & ഫിഷറീസ് മാനേജ്മെന്റ്	സെൻട്രൽ മറൈൻ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കൊച്ചി	12/7/17 - 1/8/17	സെൻട്രൽ മറൈൻ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
ഡോ.വീണ വിഘ്നേശ്വരൻ, അസ്സി.പ്രൊഫസ്സർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	ഹ്രസ്വകാല പരിശീലന പരിപാടി - ബ്രീഡിംഗ് ഫോർ റെസിസ്റ്റൻസ് ടു പെസ്റ്റ്സ് & ഡിസീസസ്	സി.പി.സി.ആർ. ഐ, കായംകുളം	21/11/17 - 30/11/17	സി.പി.സി. ആർ.ഐ

3.ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

I

എ സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- ജ്യോതി എന്ന നെൽവിത്തിൽ മാർക്കർ അസ്സിസ്റ്റഡ് ബാക്ക് ക്രോസ്സിംഗ് വഴി "സാൾട്ടോൾ" എന്ന ജീൻ സങ്കേതം സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന നെല്ലിനും ജ്യോത്സ്ന (വി.റ്റി.എൽ - 11) എന്ന പേരിൽ കൃഷിക്കായി പുറത്തിറക്കി.
- വി.റ്റി.എൽ - 3 എന്ന നെല്ലിനത്തിൽ നിന്നും മ്യൂട്ടേഷൻ പ്രജനനം വഴി ഉരിത്തിരിച്ചെടുത്ത ചാഞ്ഞുവീഴാത്തതും ഉല്പിന്നെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതുമായ ലാവണ്യ (വി.റ്റി.എൽ - 10) എന്ന നെൽവിത്തിനവും തീരദേശകൃഷിക്കായി പുറത്തിറക്കി.
- വെള്ളക്കെട്ടിനെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന സബ് - 1 എന്ന ജീനും ഉല്പിന്നെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന "സാൾട്ടോൾ" എന്ന ക്യൂ.ടി.എൽ ഉം ഒരുമിച്ച് സന്നിവേശിപ്പിച്ച ജ്യോതി, ഉമ, ജയ എന്നീ നെൽവിത്തിനങ്ങൾ പഠന പരീക്ഷണത്തിലാണ്. പുർത്തിയാക്കിയ പദ്യതികൾ

പദ്യതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് സാൾട്ടോൾ സബ് 1 മെഗാ റൈസ് വെറൈറ്റീസ് ഫോർ ഫ്ലൂഡ് പ്രോൺ സാൾട്ട് അഫക്ടഡ് ഏരിയാസ് & സ്റ്റാൻഡൈസേഷൻ ഓഫ് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി	13-ാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലരാജ്, പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	2012 - 13	156.42



ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് അഡോപ്ഷൻ ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ഇനോക്കുലൻ്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ ക്രോപ്പിംഗ് സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലാരാജ്, പ്രൊഫസർ	2013 - 14	0.75
ഇൻഡ്യൻ മ്യൂട്ടേഷനിസിസ് ഓഫ് പൊക്കൊളി റൈസ് ലാന്റ് റേസസ്	പ്ലാന്റ് സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലാരാജ്, പ്രൊഫസർ	2014 - 15	0.75

നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻ്റ് പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് സാൾട്ട് അഫക്ടഡ് സോയിൽ & യൂസ് ഓഫ് സലൈൻ വാട്ടർ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ശ്രീലത.എ.കെ, അസ്സി.പ്രൊഫസ്സർ	2014 - 15	3.05
കൊമ്മേർഷ്യൽ മൈക്രോപ്രൊപ്പഗേഷൻ അസ് പെർ നാഷണൽ സർട്ടിഫി കെറ്റ് സിസ്റ്റം ഫോർ ടി.സി പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ബനാന ആന്തുറിയം & ഓർക്കിഡ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലാരാജ്, പ്രൊഫസർ	2012 - 13	1.25
പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ കെ.എ.യു	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലാരാജ്, പ്രൊഫസർ	2013 - 14	1.14
ഡോ.കെ.എസ്.ഷൈലാരാജ്, പ്രൊഫസർ (പി.ബി.ജി.എൻ)	പ്ലാന്റ് സ്റ്റേഷൻ വൈസ് ഫണ്ടിംഗ്	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലാരാജ്, ഡോ.വീണ വിഘ്നേശ്വരൻ, ഡോ. ശ്രീലത.എ.കെ,	2014 - 15	15.00
പോളികൾച്ചർ ഓഫ് ബ്രാക്കിഷ് വാട്ടർ ഫിഷ് ഇൻ പേഴ്സ്	ഫിഷറീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ.ദീപ തോമസ്,	2016 - 17	2.00
ഡെവലപിംഗ് ഓർഗാനിക് റൈസ് വരൈറ്റീസ് ബൈ പി രമിഡിംഗ് എബയോട്ടിക് സ്ട്രെസ്സസ്	കെ.എ.യു പ്ലാന്റ് (നെറ്റ് വർക്ക്)	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലാരാജ്,	2017 - 18	3.00

ടോളറന്റ് ജീൻസ് ത്രൂ മാർക്കർ അസ്സി സ്റ്റഡ് ബ്രീഡിംഗ്				
നെറ്റ് വർക്ക് സെന്റർ ർ ഫോർ പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡ ക്ഷൻ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.വീണ വിഘ്നേശ രൻ, അസ്സി.പ്രൊഫ സ്സർ		
ഇന്റഗ്രേറ്റ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം സൊല്യൂ ഷൻ ടു മിറ്റിഗേറ്റ് കളെമേറ്റ് ചേഞ്ച് ഇൻ പൊക്കാളി എക്കോ സിസ്റ്റം	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ.ദീപ തോമസ്,	2017 - 18	86.00
ഐ.സി.ആർ പൾസ് ഹബ് സീഡ് പ്രൊജക്ട്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.ദീപ തോമസ്,	2017 - 18	4.40
ഐ.സി.ആർ.ഐ.പി റൈസ് (വോളന്ററി)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.ദീപ തോമസ്,	2017 - 18	0.20
ഐ.സി.ആർ.ഐ.പി റൈസ് (വോളന്ററി)	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.വീണ വിഘ്നേശ രൻ,	2017- 18	0.10
ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴ യുടെയും ഓർക്കിഡി ന്റെയും ഉത്പാദന വും വില്പനയും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലാരാജ്, ഡോ.വീണ വിഘ്നേശ രൻ,		90.00
ബയോകൺട്രോൾ ഏജൻ്റിന്റെ ഉത്പാദന വും വില്പനയും	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ.കെ.എസ്. ഷൈലാരാജ്, ഡോ.ദീപ തോമസ്,		25.00
വിത്തുൽപ്പാദനവും വിതരണവും	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ.വീണ വിഘ്നേശ രൻ,		15.00
സോയിൽ & പ്ലാന്റിംഗ് അനാലിസിസ്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ. ശ്രീലത.എ.കെ,		6.00

റേഡിയോ പ്രദർശനങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

തീയതി	പരിപാടി	വിഷയം
11.5.2017	കിസാൻ വാണിയിൽ	ജൈവകൃഷി സിദ്ധാന്തവും പ്രയോജനവും

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	7

സ്മാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 3

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

എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം
108.73 ലക്ഷം രൂപ

ബി) ഫാറം വരവ് മത്സ്യകൃഷിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനവും - 5.57 ലക്ഷം രൂപ

സി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 114.29
ലക്ഷം രൂപ

മറ്റു വിവരങ്ങൾ

- ഫാമിലെ 3 കുളങ്ങൾ ചെളി കോരി ആഴം കൂട്ടി മത്സ്യകൃഷിക്ക് യോഗ്യമാക്കി. റെയിൽവേ ഭൂമി ഏറ്റെടുത്തതിന് ശേഷം 3 കുളങ്ങളുടെ മദ്ധ്യഭാഗത്തു കൂടി ഇട്ടിരുന്ന സർവ്വേകല്ലിനകത്തുകൂടി ചെളികോരി ബണ്ട് പിടിപ്പിച്ചു, വേലി/മതിൽ കെട്ടാൻ യോഗ്യമാക്കി.

2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

റെവന്യൂ	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂ.)	വരവ് (ലക്ഷം രൂ.)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	157.68	160.09
പദ്ധതി വിഹിതം	34.47	52.39
ഐ.സി.എ.ആർ	5.80	8.20
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ		
ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, എറണാകുളം	2.00	2.00
ആർ.കെ.വി.വൈ പദ്ധതി		10.00
മൊത്തം	199.95	232.69
ഉൽപാദന വർദ്ധന പദ്ധതികൾ(റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്)	108.72	68.35
ഫാറം വരവ്	5.57	
മൊത്തം ഫാറം റെവന്യൂ	114.29	

ഹൈറേഞ്ച് മേഖല

പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.പി.രാജേന്ദ്രൻ, അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്

അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ശ്രീ.റജീസ്.പി.സി; ടീച്ചിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	അന്നപൂർണ്ണ വേൾഡ് ഓഫ് ഫുഡ് ഇന്ത്യ എക്സിബിഷൻ(കേരളത്തിന്റെ ഭൗമസൂചിക ലഭിച്ച കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങളുടെ പ്രദർശനം)	അന്തർദേശീയം	ബോംബെ	14.9.17- 16.09.17
ശ്രീ. .നിതിൻ.കെ ടീച്ചിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	ഡി.എ.എസ്.ഡി സംഘടിപ്പിച്ച ട്രെയിനേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാമ്	ദേശീയം	തിരുവനന്തപുരം	30.10.17 - 01.10.17

ബി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
വർക്ക്ഷോപ്പ്	മലയോര മേഖലകളുടെ കാർഷിക വികസനത്തിനായുള്ള റിസർച്ച് & എക്സറ്റൻഷൻ കൗൺസിൽ	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയൽ	29.5.17
വർക്ക്ഷോപ്പ്	അന്താരാഷ്ട്ര ചക്കമഹോത്സവം	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയൽ	09.08.17 - 14.08.17
സിംപോസിയം	അന്താരാഷ്ട്ര ശാസ്ത്ര സിമ്പോസിയം : ഓർക്കിഡ്, സ്ട്രോബെറി, മൈനർ ഫ്രൂട്ട്സ്, ഫ്ലവേഴ്സ്	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയൽ കോൺഫറൻസ് ഹാൾ	12.1.18 - 16.01.18
കോൺഫറൻസ്	അന്താരാഷ്ട്ര ഓർക്കിഡ് ഫെസ്റ്റ്	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയൽ	16.03.18 - 18.03.18

സി) ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/സ്കോളർഷിപ്പുകൾ

ജീവനക്കാരുടെ പേരും പദവിയും	അവാർഡ് വിവരങ്ങൾ
ഡോ.പി.രാജേന്ദ്രൻ, അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	രാഷ്ട്രീയ ഗൗരവ് അവാർഡ് 2014 ബെസ്റ്റ് സിറ്റിസൺ ഓഫ് ഇന്ത്യ അവാർഡ് (ഇന്റർനാഷണൽ പബ്ലിഷിംഗ് ഹൗസ്) 2015 ഭാരത എക്സലൻസ് അവാർഡ് 2015-16 ബെസ്റ്റ് എഡ്യൂക്കേഷണലിസ്റ്റ് അവാർഡ് 2015-16 ഗോൾഡൻ സിറ്റിസൺസ് ഓഫ് ഇന്ത്യ അവാർഡ് 2016

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ. പുർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
സീഡ് & നഴ്സറി പ്രോഗ്രാം	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി സ്മിതാരവി	2014-15	94.0
നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ കേരകറ്ററൈസേഷൻ & മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് സോയിൽ ഫെർട്ടിലിറ്റി വിത് റെസ്പെക്റ്റ് റൂ സെക്കന്ററി & മൈക്രോസൂട്രിയന്റ് സഫോർ അഗ്രോ ഇക്കോസിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി സ്മിതാരവി	2012-13	37.04

ബി. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
സെറ്റിങ്ങ് അപ് എ സെന്റർ ഫോർ എക്സലൻസ് ഓൺ സ്പൈസസ്, വെജിറ്റബിൾസ് & സബ് ട്രോപ്പിക്കൽ ഫ്രൂട്ട്സ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ	2014-15	454.0
ടെക്നോളജി ഇന്റർവെൻഷൻ & പീപ്പിൾസ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ ഫോർ പോവർട്ടി അലീവിയേഷൻ ഇൻ വയനാട്	ആർ.കെ.വി.വൈ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ	2014-15	350.0
നേഷണൽ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ മിഷൻ ഓൺ സ്പൈസസ് & ആരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്സ്	ഐ.സി.എ.ആർ .- നാഷണൽ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ മിഷൻ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ	2005-06	82.32
ലാർജ്ജ് സ്കേൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ഇലൈറ്റ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ കട്ടിംഗ്സ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ	2016-17	55.0

സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസെർച്ച് പ്രോജക്ട്സ് & മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ സപ്പോർട്ട്	കേരള സർക്കാർ	ശ്രീമതി സ്മിതാ രവി	2014-15	20.0
ടെക്നിക്കൽ ഫോർ ബുസ്സിംഗ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ	ആത്മ - കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.രാജേഷ്	2015-16	6.45
സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.രാജേഷ്	2016-17	5.0
എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ സ്പൈസസ്	ഐ.സി.എ.ആർ കെ.എ.യു	ഡോ.പി.രാജേഷ്	2004-05	2.87
സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഇൻ റൈസ്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.രാജേഷ്	2015-16	1.0
ഐ.സി.എ.ആർ ക്രിയേഷൻ ഓഫ് സീഡ് ഹബ്ബ് ഫോർ ഇൻക്രീസിംഗ് ഇന്റീജിനസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് പൾസസ്	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ.പി.രാജേഷ്	2017-18	7.0
ബ്ലോക്ക് പെപ്പർ കട്ടിംഗ് പ്രൊഡക്ഷൻക ഇൻ ഇടുക്കി & വയനാട്	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.രാജേഷ്	2017-18	5.0
പ്രൊഡക്ഷൻ, വാല്യു അഡീഷൻ & മാർക്കറ്റിംഗ് ഓഫ് ജാക്ക്ഫ്രൂട്ട് ഫോർ എംപ്ലോയ്മെന്റ് ജനറേഷൻ & പോവർട്ടി അലീവിയേഷൻ	കേരള സർക്കാർ	ഡോ.പി.രാജേഷ്	2017-18	105.0

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	എണ്ണം
ബുക്ക് ഓഫ് അബ്സ്ട്രാക്ട്	2
പുസ്തകങ്ങൾ	5
ലഘുലേഖകൾ	75

സമാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികൾ : 25 എണ്ണം
 വിത്തുകൾ / നടീൽ വസ്തുക്കൾ / ജൈവനിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

- എ) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 120.51/- ലക്ഷം രൂപ
- ബി) ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) - 31.65/- ലക്ഷം രൂപ

8. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

- കോളേജ് കെട്ടിട നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു
- പ്രോസസ്സിംഗ് ലാബിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി.

9. മറ്റു വിവരങ്ങൾ

- ബ്ലോക്ക് 1,8 എന്നിവിടങ്ങളിലായി 3 പോളിഹൗസുകൾ നവീകരിച്ചു

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ് (ലക്ഷം രൂപ)	വരവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	1016.31	-
പദ്ധതി വിഹിതം	52.23	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (ഇ.എ.പി)	120.45	-
ഐ.സി.എ.ആർ - RF	27.82	226.21
കെ.എ.യു. - RF	117.89	240.24
ആർ.കെ.വി.വൈ -RF	4.29	4.48
ഫാറം നികുതി	-	31.65
ആകെ		502.58

ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാട്ടൂർ

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എം. മുരുകൻ
 അധ്യാപക/ ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ :
 എസെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന
 ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക് ഷോപ്പ്/സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. എം. മുരുകൻ പ്രൊഫ. & ഹെഡ്സ്	എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ സ്പൈസസ് 28 മത് വർക്ക് ഷോപ്പ്	ദേശീയം	ഡോ.വൈ. എസ്.ആർ. ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഗൂർ, ആന്ധ്രപ്രദേശ്	10-10-17 മുതൽ 12-10-17 വരെ
സത്യൻ. റ്റി. (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ) കോൺട്രാക്ട് (എന്റോമോളജി)	സുവോളജി കോൺഗ്രസ് 2018	ദേശീയം	സെന്റ് സേവ്യർസ് കോളേജ്, പാലയംകോട്ടി, തമിഴ്നാട്	10-01-18 മുതൽ 13-01-18 വരെ
അശ്വതി. റ്റി. എസ്. (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ) കോൺട്രാക്ട് (ഹോർട്ടി കൾച്ചർ)				
സത്യൻ. റ്റി.	ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഓൺ ബയോ കൺട്രോൾ ആന്റ് സസ്റ്റൈൻബിൾ	അന്തർ ദേശീയം	അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജ് ആന്റ് റിസേർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കിള്ളിക്കുളം, തമിഴ്നാട്	29-01-18 മുതൽ 31-01-18 വരെ

	ഇൻസ്കിപെ സ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് 2018			
സത്യൻ. റ്റി. (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ) കോൺട്രാക്ട് (എന്റോമോളജി)	റ്റി.വി. രാമകൃഷ്ണ അയ്യർ മെമ്മോ റിയൽ ലെക്ചർ ആന്റ് വർഷാപ്പ ഓൺ എന്റോമോളജി ആന്റ് എൻട്രപോണ ർഷിപ്പ്	ദേശീയം	അഗ്രിക്കൾച്ചർ കോളേജ് ആന്റ് റിസേർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മധുര	13/02/18
ഡോ. എം. മുരുകൻ പ്രൊഫ. & ഹെഡ്സ്	സിംസാക് IXസ്സൈസ സ് ഫോർ ഡബിളിംഗ് ഫാർമേഴ്സ് ഇൻകം	ദേശീയം	സ്കൂൾ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ സയൻസസ് ആന്റ് റൂറൽ ഡെവലപ്മെന്റ്, നാഗലാന്റ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി മെഡ്സിഫിമ	15-03-18 മുതൽ 17-03-18 വരെ

ഗവേഷണ പരിപാടികൾ:

എ) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ

- ഏലത്തിൽ വിവിധ തരം ജൈവീകരീതികൾ ഉപയോഗിച്ചതിൽ ജീവാമൃതം + അസോസ്പൈറില്ലം + ഫോസ്ഫാറസ് സോലൂബിലിസിഗ് ബാക്ടീരിയ + ട്രൈക്കോഡെർമ എന്നിവയുടെ മിശ്രിതം മികച്ചതാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- ഏലത്തിലെ നിമാവിരകൾക്കെതിരെ വിവിധ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചതിൽ പൊച്ചോണിയ ക്ലിമിഡസ്പൊറിയ (50 ഗ്രാം/ചെടി), പെസിലോമെസസ് ലൈലാസിനസ് (10-20 ഗ്രാം/ലിറ്റർ) എന്നിവ നിമാവിരകളെ നല്ലരീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കുന്നതായി കാണാൻ കഴിഞ്ഞു.
- ഏലത്തിലെ വേരിൽ കാണപ്പെടുന്ന മീലിമുട്ടകൾക്കെതിരെ ലെക്കനീസീലിയം ലെക്കാനി (50 ഗ്രാം/ലിറ്റർ) എന്ന കുമിൾ ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.

1. പുർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

നം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻ്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
1.	ഏലം കൃഷിയിൽ കുമ്മായത്തിന്റെ ആവശ്യം	എ.ഐ.സി.ആർ. പി.	ഡോ. എം.മുരുകൻ	2011	
2.	ഏലത്തിന്റെ ജൈവകൃഷി	എ.ഐ.സി.ആർ. പി.	ഡോ. എം.മുരുകൻ	2010	
3.	ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റിസൈ ഡ്സ് ഫോർ ദി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ് ആന്റ് ഡിസീസ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ് ഇൻ കേരള	ആർ.കെ. വി.വൈ	ഡോ. ധന്യ. എം.കെ	2013	34.53

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻ്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ സ്പൈസസ്	എ.ഐ.സി. ആർ.പി.	ഡോ. എം. മുരുഗൻ ഡോ. എം. കെ. ധന്യ	2000-2018	45.12
ഏലം, കുരുമുളക്, കാപ്പി എന്നിവയുടെ രോഗകീടങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരശേഖരണവും, ഈ കാലയളവിലുള്ള കാലാവസ്ഥയ്ക്കു രോഗകീടാക്രമണത്തിലുള്ള പങ്കുകത്തെന്തുള്ള പഠനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ധന്യ. എം. കെ.	2012	1.28
ഗുണനിലവാരമുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. എം. മുരുഗൻ	2013	5.00
ജൈവകുതിർനാശിനികളും കീടനാശിനികളുടേയും വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉത്പാദനം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. ധന്യ. എം. കെ.	2013	0.84
സീഡ് ആന്റ് നേഴ്സറി പ്രോഗ്രാം	ആർ.എഫ്	ഡോ. ധന്യ. എം. കെ.	2005	3.00
സ്റ്റേഷൻവൈസ് ഫിംഗ് ഓൺ ഓൺഗോയിംഗ് റിസർച്ച് പ്രോജക്ട് ആന്റ് ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഫസിലിറ്റീസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	ഡോ. എം. മുരുഗൻ	2013	9.29
ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് റാലിസ് ഇൻസെക്ട്രിസൈഡ്സ് ആർ. ഐ.എൽ	റാലിസ്	ഡോ. ധന്യ. എം. കെ.	2016	1.69
ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഇൻ ഇടുകി ആന്റ് വയനാട്	കെ.എ.യു. പ്ലാൻ	ഡോ. എം. മുരുഗൻ	2017	5.00

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം:

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	4
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ / ബ്രോഷറുകൾ	4

വിത്തുകൾ / നടീൽ വസ്തുക്കൾ / ജൈവനിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിലപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ
 എ. വിത്തുകളിൽനിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 16.06 ലക്ഷം രൂപ
 ബി. മറ്റ് ഫാറം ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽനിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം: 14.23 ലക്ഷം രൂപ
 സി. ആകെ ഫാറം വരുമാനം (മോത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 30.29 ലക്ഷം രൂപ

അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ :

ലാബുകളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത കൂട്ടുന്നതിനായി കൂടുതൽ ഉപകരണങ്ങളും കെമിക്കൽസും വാങ്ങി. നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് കൂടുതൽ കുളങ്ങളും ചെക്ക് ഡാമുകളും ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിവെച്ചു.

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചെലവ് (ലക്ഷം രൂപ)
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	116.87
പദ്ധതി വിഹിതം	29.12
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി, ആർ. കെ.വി.വൈ. എ.ഇസ്.ഡ്. എസ്.ആർ. (എച്ച്. ആർ.) സോൺ),	34.75
റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	7.46

അദ്ധ്യായം 4

വിജ്ഞാന വ്യാപനം

സർവ്വകലാശാലയുടെ വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ, ഏഴു കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ, പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്, സർവ്വകലാശാലാ പ്രസ്സ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കർഷകർക്ക് വിവിധ പരിശീലനപരിപാടികൾ, കാർഷിക പ്രദർശനങ്ങൾ, കൃഷിയിട സന്ദർശനം, കാർഷിക സെമിനാറുകൾ തുടങ്ങിയവയിലൂടെ ഏറ്റവും പുതിയ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് കൈമാറുക എന്നിവയാണ് ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രധാന ദൗത്യം.

ഈ കാലയളവിൽ പ്രവർത്തിച്ച മേധാവികൾ: ഡോ.എസ്.എസ്.എസ്.എ. (31.05.2017 വരെ)
: ഡോ. ജിജു പി. അലക്സ് (31.05.2017 - മുതൽ തുടരുന്നു)

മേഖല അധികാരികൾ (പുനരുദ്ധരണ ആൾ)

അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ (മദ്ധ്യമേഖല):
ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ് (09.02.2018 വരെ)
ഡോ.ബിനു പി. ബോണി (09.02.2018 മുതൽ തുടരുന്നു)

അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ (വടക്കൻ മേഖല) : ഡോ. അബ്ദുൾ കരീം
അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ (തെക്കൻ മേഖല): ഡോ. ബി. സീമ
വിജ്ഞാന വ്യാപന മേധാവിയുടെ സൈന്റിഫിക് ഉദ്യോഗസ്ഥ : ഡോ. എസ്. ഹെലൻ

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2018)

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം			
വിജ്ഞാനവ്യാപനവിഭാഗം മേധാവി	1	1	0
ഡോ. ജിജു പി. അലക്സ്			
അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ	1	1	0
ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ് (09.02.2018 വരെ)			
ഡോ.ബിനു പി ബോണി (09.02.2018 മുതൽ തുടരുന്നു)			
ഭരണ വിഭാഗം			
അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	1	1	0
ശ്രീകുമാർ. കെ			
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	2	2	0
സുബ്രഹ്മണ്യൻ കെ. വി.			
ജിത കെ. എസ്.			
അസിസ്റ്റൻ്റ്	5	4	1
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ(എഫ്. സി. & ഡി)	1	1	0
വിജോയ് തോമസ്	1	1	0

ഒസ്റ്റനോ	1	1	0
മിനി എസ്.			
ടൈപ്പിസ്റ്റ്	1	1	0
പത്മജ ബി. കെ			
സഹായികൾ			
ഡ്രൈവർ	1	1	0
നസീർ ടി. എം			
ക്ലാസ്സ് ഫോർ	4	1	3
ശ്രീധരൻ എ. പി			
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്	3	1	2
അജിത്തകുമാർ ബി.		പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ	
അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
ഡ്രൈവർ	1	0	1

പ്രധാന വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി പങ്കെടുത്ത മുഖ്യ പരിപാടികൾ

ക്രമ നം	തീയതി	പരിപാടിയുടെ പേര്	സ്ഥലം
6.	03.05.17 മുതൽ 06.05.17 വരെ	വാർഷിക അവലോകന ശിൽപ്പശാലയിൽ വിജ്ഞാനവ്യാപനവിഭാഗം ഡയറക്ടർക്കുവേണ്ടി ഡോ. ജി.ജി. പി. അലക്സ് പങ്കെടുത്തു	ഗോവ
7.	06.06.17	ചക്ക മഹോത്സവത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൃഷി മന്ത്രിയുടെ ചേമ്പറിൽ കൂടിയ പ്രാഥമിക മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു	പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയലൽ
8.	15.06.17	സമ്പൂർണ്ണ നെൽകൃഷി പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു	കണ്ണൂർ മയിൽ
9.	27.06.17	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ നടത്തിയ പ്ലാൻ പ്രോജക്ടുകളുടെ മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു.	തിരുവനന്തപുരം
10.	05.07.17	സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റിന്റെയും, 13 -ാം പഞ്ച വത്സര പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടന്ന മീറ്റിംഗിലും പങ്കെടുത്തു.	കൃഷി മന്ത്രിയുടെ ഔദ്യോഗിക റൂമിൽ
11.	21.7.17	ഓണട്ടുകര സുഗന്ധ വ്യജ്ഞന കർഷക ഉൽപ്പാദക കമ്പനിയുടെ മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു.	കായംകുളം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
12.	27.7.17	എസ്.എ.സി മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു.	കൊല്ലം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം
13.	09.08.17	ചക്ക മഹോത്സവത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ പങ്കെടുത്തു.	പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയലൽ
14.	12.08.17	ചക്ക മഹോത്സവത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.	പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയലൽ
15.	20.08.17	സങ്കൽപ്പ സേ സിദ്ധി പ്രോഗ്രാമിൽ പങ്കെടുത്തു.	കെ.വി.കെ തൃശൂർ
	22.8.17	ആദിവാസികൾക്കുള്ള മില്ലറ്റ് വില്ലേജ് പ്രോഗ്രാമിൽ പങ്കെടുത്തു.	അട്ടപ്പാടി
16.	30.08.17	വിജ്ഞാനവ്യാപനവിഭാഗം സംഘടിപ്പിച്ച സങ്കൽപ്പ സേ സിദ്ധി പ്രോഗ്രാമിൽ പങ്കെടുത്തു.	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി
17.	12.09.17	മില്ലറ്റ് വില്ലേജ് പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഉദ്ഘാടന സമ്മേളനം	അട്ടപ്പാടി
18.	15.09.17	സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സിന്റെ ലോഞ്ചിങ്ങ് സെറിമണി	പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം

19.	20.09.17	നന്മ മേൽമ എന്ന ജൈവ കീടനാശിനിയുടെ ഉൽപ്പാദനം സംബന്ധിച്ച മീറ്റിംഗ്	ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ
20.	26.09.17	എം. എൽ. എ യുടെ സമഗ്ര കാർഷിക വികസന പദ്ധതി, സുസ്ഥിര സമൃദ്ധി എന്ന പരിപാടി	ആലത്തൂർ
21.	03.10.17	വർക്കിങ്ങ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിങ്ങിലും ഓർഗാനിക് വേൾഡ് കോൺഗ്രസിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന മീറ്റിങ്ങും	ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ
22.	10.10.17	എസ്.എ.സി. മീറ്റിംഗ്	കെ.വി.കെപാലക്കാട്
23.	22.10.17	സിഡ്സ്റ്റാമായി ചേർന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട മുഖ്യ മന്ത്രിയുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ നടത്തിയ പാനൽ ചർച്ച	ദുരദർശൻ കേന്ദ്രം
24.	23.10.17	സ്പെഷ്യൽ സോൺ അഗ്രികൾച്ചറൽ പരിപാടി	സമേതി
25.	27.10.17	ഡി.ഡി.ജി. ഐ.സി.എ.ആർ പങ്കെടുത്ത നെൽകൃഷിക്ക് പ്രത്യേക പരാമർശം നൽകി നടന്ന ഇന്ററാക്ടീവ് പരിപാടി	സി.ടി.സി.ആർ.ഐ
26.	01.11.17	കിസ്സാൻ കോൾ സെന്ററിൽ നടന്ന കൃഷി മന്ത്രി വിജിപ്പുറത്ത് പരിപാടി	തിരുവനന്തപുരം
27.	08.11.17 12.11.17	ഓർഗാനിക് വേൾഡ് കോൺഗ്രസ്	ന്യൂഡൽഹി
28.	14.11.2017	എം.കെ.പി.എസ് സംസ്ഥാനതല കൺസൾട്ടന്റ് മീറ്റിംഗ് ശ്രീ. എ. ഷാജഹാൻ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, ഐ.എ.എസ്	സെക്രട്ടറിയേറ്റിൽ, തിരുവനന്തപുരം
29.	24.11.17	ജി സി. മീറ്റിംഗ്	തൈക്കാട് ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്
30.	29.11.17 2.12.17	കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണറുടെ ഔദ്യോഗിക സന്ദർശന പരിപാടി	വിജയവാഡ
31.	16-17.01.18	വാർഷിക പരിശീലന ആസൂത്രണ ശില്പശാല 2018	മാനേജ്, ഹൈദരാബാദ്
32.	01.01.2018	ശിവഗിരി മഠത്തിന്റെ വാർഷിക പരിപാടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പാനൽ ചർച്ച	ശിവഗിരി മഠം, വർക്കല
33.	12.01.2018	പുല്ലൊലി 2018 ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിലും കെ.വി.കെ വയനാടൻറെ എസ്.എ.സിയുടെ യോഗത്തിലും പങ്കെടുത്തു	പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയലൽ
34.	22.01.2018	എസ്.എ.സി മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു.	ഇടുക്കി കെ.വി.കെ.
35.	23.01.2018	ശൈത്യകാല സൂര്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു ക്ലാസ്സ് കൈകാര്യം ചെയ്തു	സി ഐ എഫ് ടി, കൊച്ചി
36.	19-21 ജനുവരി 2018	ഇന്റർനാഷണൽ ട്രേഡ് ഫെയർ-ഓർഗാനിക് ആൻഡ് മില്ലറ്റ്സ് 2018, കെഎപിപിഇഇ, അസോചം, ഐസിഒഎ	ബാംഗ്ലൂർ പാലസ്, ബെംഗലൂരു
37.	09.02.18	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ നടത്തിയ മുഖാമുഖം പരിപാടി	തൊടുപുഴയിലെ ന്യൂ മാൻസ് കോളേജ്
38.	14-16 ഫെബ്രുവരി 2018	കാർഷിക വിപുലീകരണത്തിന്റെ വർക്ക്ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു	ഹൈദരാബാദ്
39.	20.02.18	എസ് സി ഇ ആർ ടി, സ്റ്റേറ്റ് സ്കൂൾ കരിക്കലം കമ്മിറ്റിയുടെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു	പുജപ്പുര
40.	21.02.18	സാങ്കേതിക വിദ്യാവാരഘോഷം	മലപ്പുറം കെ.വി.കെ.

41.	23.02.18	എസ്.എ.സി മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു.	കോഴിക്കോട് കെ.വി.കെ
42.	26.2.18	ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ ജില്ലാ പ്ലാൻ ഫോർമുലേഷൻ വർക്ക് ഷോപ്പിൽ പങ്കെടുത്തു	അയ്യന്തോൾ
43.	27.02.18	ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം കേരളത്തിലെ പ്ലാൻ പദ്ധതികളെ കുറിച്ചുള്ള അവലോകന യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	തിരുവനന്തപുരം
44.	07.03.2018	കൊച്ചിയിലെ സിബിഡി അഗ്റോബസറിൽ നടന്ന സ്റ്റാൾ പരിപാടികൾ സംബന്ധിച്ച നിയമനിർമ്മാണ സമിതിയോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തു	സർക്കാർ സെക്രട്ടറിയേറ്റ്
45.	08.03.18	12 ന് ഉച്ചകഴിഞ്ഞു പൂജും ബജറ്റ് പ്രമോഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചർച്ചയിൽ സംബന്ധിച്ചു.	ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റിലെ നിയമസഭാ കോംപ്ലക്സിൽ
46.	2018 മാർച്ച് 9	കേരള സർക്കാരിന്റെ അന്താരാഷ്ട്ര പുസ്തകമേളയും എഴുത്തുകാരും 2018 എന്ന പരിപാടിയിൽ 'കേരളത്തിന്റെ കാർഷിക മേഖല ഒരു ഭാവിയെക്കുറിച്ചുള്ള കാഴ്ചപ്പാട്' എന്ന വിഷയത്തിൽ പാനൽ ചർച്ചയിൽ സ്പീക്കറായി പങ്കെടുത്തു.	ബോൾഗാട്ടി പാലസിൽ വച്ച്
47.	16/7th മാർച്ച് 2018	കേരളത്തിന്റെ കെ വി കെ കളുടെ ദേശീയസമ്മേളനം	ഐഎആർഐ, ന്യൂ ഡൽഹി
48.	20.03.18	സാങ്കേതിക വിദ്യാവാദനം	കോട്ടയം കെ വി കെ
49.	22-24 മാർച്ച് 2018	കെ വി കെ കളുടെ വാർഷിക പ്ലാൻ പ്രവർത്തനയോഗം	കൊടുഗ് കെ വി കെ
50.	27.03.18	സുഗന്ധഗിരി പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള യോഗം	SC & ST മന്ത്രിയുടെ ഔദ്യോഗിക റൂമിൽ, ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസ്സെംബ്ലി കോംപ്ലക്സ്, തിരുവനന്തപുരം

സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികൾ

കലപയേനു പ്രസിദ്ധീകരണം സംബന്ധിച്ച് അവലോകന യോഗം: 1.07.17

കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തിയിലെ ഇന്ററാക്ഷൻ ഹാൾ നവീകരണവും ഹരിതജാലകം സെയിലിസ് കൗർ നവീകരണവും സംബന്ധിച്ച അവലോകന യോഗം:3.07.17

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ മുഖാമുഖം: 14.07.17

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ അവലോകനം: 4.08.17

അന്തർദേശീയ ശില്പശാല - വൈഗ 2017, കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര: 27 മുതൽ 31 ഡിസംബർ 2017 വരെ.

കേരളത്തിലും ലക്ഷദ്വീപിലുമുള്ള കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ മുൻകർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ യോഗം : 1-3 മാർച്ച് 2018

വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സി ആർ എസ്-പാഠപാടംപാറ,സി ആർ എസ്-മാടക്കര,കൊല്ലം, പാലക്കാട്, തൃശ്ശൂർ, വയനാട്, കോട്ടയം എന്നീ കെ വി കെ കൾ പരിശീലനപരിപാടികളും പ്രദർശനങ്ങളും മാർച്ച് 17 മുതൽ 27 വരെയുള്ള ദിവസങ്ങളിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1. ലീഡ് ഫാർമർ സെന്റേർഡ് എക്സ്റ്റൻഷൻ അഡ്വിസറി ആന്റ് ഡലിവറി സർവ്വീസസ്സ് (LEADS)

കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത മേഖലകളിൽ തൊഴിൽ നൈപുണ്യവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിൽ വിജ്ഞാനവ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റ് മുൻകൈയെടുത്തു. ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ഉദ്ദേശലക്ഷ്യങ്ങൾ പ്രതിമാസ സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ ഓൺ ഫാം ടെസ്റ്റുകൾ / ഫ്രീ ലൈൻ ഡമോൺസ്ട്രേഷനുകൾ നടത്തുക, ശില്പശാലകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, ലീഡ് കർഷകരുടെ വിവരശേഖരണം തുടങ്ങിയവയാണ്. കീട-രോഗ നിർണ്ണയ സാമഗ്രികളുടെ നിർമ്മാണം ഈ പദ്ധതിയിലെ മറ്റൊരു ലക്ഷ്യമാണ്.

2. കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതിക പിന്തുണ ശാസ്ത്ര ഉപദേശക സമിതി സമ്മേളനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുകയും കേരള സംസ്ഥാനത്തിലും ലക്ഷദ്വീപിലും കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തീർപ്പാക്കുവാൻ വേി അടുത്ത സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലേക്ക് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു.

3. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ പദ്ധതികളുടെ നടപ്പാക്കൽ വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗം ഡയറക്ടറേറ്റ് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും വിജ്ഞാനവ്യാപന കേന്ദ്രങ്ങളിലും നടപ്പാക്കുന്ന സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന്റെ 42 പദ്ധതികൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള പിൻതാങ്ങലുകൾനൽകിവരുന്നു.

4. മേഖല ഗവേഷണ വിജ്ഞാനവ്യാപന ഉപദേശക സമിതി വിവിധ കാർഷിക - കാലാവസ്ഥ മേഖലകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കൂടുന്ന മേഖല ഗവേഷണ വിജ്ഞാനവ്യാപന ഉപദേശക സമിതി സമ്മേളനങ്ങളിൽ വിജ്ഞാനവ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റ് പങ്കെടുക്കുന്നതിലൂടെ കർഷകരും വിജ്ഞാനവ്യാപന അധികാരികളും ഗവേഷകരുമായി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ സംസ്ഥാനതല വിള പരിപാലന സംഹിത ശില്പശാലയിൽ അവതരിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുന്ന സമ്മേളനങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്തു.

5. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സുസ്ഥിരഗ്രാമ സമൃദ്ധി എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ ആലത്തൂർ ബ്ലോക്കിലെ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്ന അഞ്ച് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഉന്നത ഭാരത് അഭിയാൻ എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനു അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്

പരിശീലന പരിപാടികൾ

കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, ഏഴു കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ, എന്നിവയിലൂടെ ഈ കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പരിശീലന പരിപാടികളിൽ കർഷകർ / തൊഴിൽ രഹിത യുവതീ-യുവാക്കൾ/ഉദ്യോഗസ്ഥർ പങ്കെടുത്തു.

കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി.

അദ്ധ്യയന വിഭാഗം
സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്

:കാർഷിക വിഭാഗം
:ഡോ. ബിനു പി. ബോണി

എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം(31.03.2018)

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	24	07	17
ഭരണ വിഭാഗം	10	08	02
സഹായികൾ	3	02	01
മറ്റുള്ളവർ	7	0	07
ആകെ	44	17	27

ബി) അദ്ധ്യയന / ഗവേഷണ വിഭാഗം പദ്ധതി/ പദ്ധതിയേത/ പുറമേയുള്ള ധനസഹായ മുളള പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
വിജ്ഞാന വിഭാഗം				
പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യാപനം)	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്	1	1 (വർക്കിങ്ങ് അറേഞ്ച്മെന്റിൽ സെന്റർ ഫോർ ഇ - ലേണിങ്ങിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.)	0
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാനവ്യാപനം)	ഡോ. ബിനു പി ബോണി, പ്രൊഫസർ	1	1	0
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യാപനം)		2	0	2
പ്രദർശന വിഭാഗം				
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യാപനം)		1	0	1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ(വിജ്ഞാന വ്യാപനം)	ഡോ. ജി.എസ്. അരുൺ ശൺ അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	1	1	0
പ്രസിദ്ധീകരണ വിഭാഗം				
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യാപനം)		1	0	1
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യാപനം)		1	0	1
കാർഷിക ഉപദേശക സേവന വിഭാഗം				
പ്രൊഫസർ(അഗ്രോണമി)		1	0	1
അസി. പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി)		1	0	1
പ്രൊഫസർ (സസ്യ സംരക്ഷണ വിഭാഗം)	ഡോ. എസ്. എസ്.എസ്.എസ്. പ്രൊഫസർ & വിജ്ഞാന വ്യാപന മേധാവി 31/05/2017ൽ ജോലിയിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചു.	2	0	2
അസി. പ്രൊഫസർ (സസ്യ രോഗ വിഭാഗം)		1	0	1
പ്രൊഫസർ (കാർഷിക കീട വിഭാഗം)	ശ്രീമതി.ശ്രീജ.പി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ പി.എച്ച്.ഡി യുടെ ഭാഗമായി അവധിയിലാണ്	1	0	1
പ്രൊഫസർ (മൃഗ സംരക്ഷണം)		1	0	1
അസോ. പ്രൊഫസർ (മൃഗ സംരക്ഷണം)		1	0	1

അസോ. പ്രൊഫസർ (കോഴി വളർത്തൽ)	ഡോ. അനി എസ് ദാസ് പി.എച്ച്.ഡി യുടെ ഭാഗമായി അവധിയ്യിലാണ്	1	0	1
പ്രൊഫസർ (മണ്ണു ശാസ്ത്രം)		1	0	1
അസോ. പ്രൊഫസർ (ഉദ്യാന കൃഷി ശാസ്ത്രം)		2	0	2
അസി. പ്രൊഫസർ (ഉദ്യാന കൃഷി ശാസ്ത്രം)		1	0	1
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം) & വിജ്ഞാന വ്യാപന മേധാവിയുടെ വൈജ്ഞാനിക ഓഫീസർ	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ	1	1	0
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (വിജ്ഞാന വ്യാപനം)		2	0	2
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്)	ഡോ. പി. സുശീല	1	1 (വർക്കിങ്ങ് അറേഞ്ച്മെന്റിൽ ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫോമിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു)	0
മേണ വിഭാഗം				
അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് അസിസ്റ്റന്റ്	ശ്രീമതി. ഷീല. എ.ആർ	1	1	0
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	ശ്രീമതി. ഗിരീജ.പി.വി	1	1	0
അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	ശ്രീമതി. റോണിയ. സി. ആന്റണി	1	1	0
സീനിയർ ഗ്രേഡ് അസിസ്റ്റന്റ്	ശ്രീ.എൽദോ.കെ.മത്തായി	1	1	0
അസിസ്റ്റന്റ്	ശ്രീമതി. ദീപ്തി.എം.ജി	1	1	0
അസിസ്റ്റന്റ്	ശ്രീമതി. ചൈതന്യ വിജയൻ.പി	1	1	0
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് (ഗ്രേഡ് II)	ശ്രീമതി. ജി.വി.എസ്	1	1	0
ക്ലർക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് / ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് (ഗ്രേഡ് III)	ശ്രീമതി. ബിന്ദുകുമാരി. എം.ഡി	1	1	0
എൽ ഡി വി ഡ്രൈവർ (സീനിയർ ഗ്രേഡ്)	ശ്രീ. കെ. എ.മുജീബ്	1	1	0
ഫോ ഓഫീസർ		1	0	1
ഫോ മാനേജർ (ഗ്രേഡ് II)	ശ്രീമതി. സിന്ധു. പി.വി	1	1	0
ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ		1	0	1
ഫോട്ടോഗ്രാഫർ		1	0	1

5.അധ്യാപക/ ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്ര ജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	പേരു പദവിയും	സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം / അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
1.	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്	വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	അന്തർദേശീയം	ഹൈദരാബാദ്	17/02/2018 - 18/02/2018

സി) 1.സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

1. സംഘടന

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ശില്പശാല	ജൈവവൈവിധ്യ പാർക്കും ഹരിത കേരളവും	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	10/05/2017
ശില്പശാല	കർഷക ദിനം കതിരും കനവും	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	17/08/2017
സെമിനാർ	ജൈവകൃഷിയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ-ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര	11.11.2017

2. പങ്കാളിത്തം

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
സെമിനാർ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുമായുള്ള സമ്പർക്കം	വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം, മണ്ണുത്തി കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	14/07/2017
ശില്പശാല	നിറ	ആലത്തൂർ	04/08/2017
സെമിനാർ	അന്തർ ദേശീയ വനിതാദിനം- 'പ്രഗതി -2018'	വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗം, മണ്ണുത്തി	1/11/2017
വർക്ക്ഷോപ്പ്	APEDA- ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം "ഓൺ ബനാന എക്സ്പോർട്ട്"	മസ്കറ്റ് ഹോട്ടൽ, തിരുവനന്തപുരം	08/03/2018
			16/03/2018

5. അക്കാരാമിക് പരിപാടികൾ

1. ഡോ. ബിന്ദു.പി. ബോണി

	ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും		2017-18 ല് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പി.ജി (കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന പഠനം)	20	18	15	03
പി.ജി (കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം)	06	03	04	02
പി.എച്ച്. ഡി (കാർഷിക വിജ്ഞാന വ്യാപനം)	03	02	02	-

2. ഡോ.എസ്. ഹെലൻ

	ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും		2017-18 ല് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
യു.ജി	51	15	50	15

3. ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊണ്ടിരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും			2017-18 ല് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
എം.ബി.എ. (പി.ജി)	12	25	12	25
എം.ബി.എ. (പി.ജി)	03	13	03	13

ഗവേഷണ പഠന മാർഗ്ഗരീതി

ശാസ്ത്രജ്ഞൻ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേരും കോളേജും	വിഷയം
ഡോ.ബിനു.പി. ബോണി	സജി.പി.സി.	പി എച്ച് ഡി- അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ്(മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
	സീജി.എം.എസ്	പി എച്ച് ഡി-അഗ്രി കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ് (മെമ്പർ)
	അനൂപ്.ആർ.എ	പി എച്ച് ഡി- അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ്(മെമ്പർ)
	നാധിക	പി എച്ച് ഡി- അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ്(മെമ്പർ)
	അബ്ദുൾ ജബ്ബാർ	പി എച്ച് ഡി- അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ്(മെമ്പർ)
	അശ്വിനി. ടി	എം എസ് സി -അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ് (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
	അജയ്.ആർ	എം.എസ് സി-കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠനം (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
	രശ്മി.എസ്	എം എസ് സി -അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ് (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
	അജയ് വിജയൻ	എം എസ് സി-അഗ്രി എക്കണോമിക്സ് (മെമ്പർ)
	സ്വാതി സുഗതൻ	എം എസ് സി-അഗ്രി എക്കണോമിക്സ് (മെമ്പർ)
	ആര്യ.എസ്.ബി	എം ബി എ -അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ് (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
ഡോ.എസ്. ഹെലൻ	ജെയിംസ് മോഹൻ.ഡി	പി എച്ച് ഡി- മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് (മെമ്പർ)
	ഷഹനാസ് കെ എം പി	എം എസ് സി -അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ് (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
	രജു പരശുരാമ നായിക്	എം എസ് സി -അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ് (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
	നാഗേശ്	എം എസ് സി -അഗ്രി. എക്സ്പെർട്ടൈസ് (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
	ഷാരോൺ സ്റ്റാൻലി & അനുമോൾ ജോർജ്ജ്	എം ബി എ(എ ബി എം) (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
	സാജൻ, രവി ശങ്കർ	എം ബി എ(എ ബി എം) (മുഖ്യ ഉപദേശകൻ)
ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ	കവിത	അഗ്രി. ബിസിനസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് മെമ്പർ പ്രോജക്ട്
	കീർത്തി	അഗ്രി. ബിസിനസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് മെമ്പർ പ്രോജക്ട്
	അമൃത	അഗ്രി. ബിസിനസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് മേജർ പ്രോജക്ട്
		അഗ്രി. ബിസിനസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് മേജർ പ്രോജക്ട് മുല്യനിർണ്ണയം വൈവ-വോസി

മറ്റു അദ്ധ്യയന ചുമതലകൾ :

ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി

- ബി.ടെക് (അഗ്രിക്കൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുവേണ്ടി Sacs 2112 Communication skills and Personality Development (1+1) എന്ന വിഷയത്തിൽ റ്റ് സെറ്റ് ചോദ്യ പേപ്പർ തയ്യാറാക്കി..
- ബി.എസ്.സി. അഗ്രിക്കൾച്ചർ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് & എക്സ്പെർട്ടൈസ് മാനേജ്മെന്റ് (1+1) എന്ന പേപ്പർ കേന്ദ്രീകൃത മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തി.

ഡോ.എസ്.ഹെലൻ

- 12.09.2017 മുതൽ 17.05.2017 വരെ വിദ്യാർത്ഥികളും പുരോഗമന കർഷകരുമായി ബന്ധിപ്പിക്കൽ എന്ന RAWE മോഡ്യൂളിന്റെ കോഡിനേറ്ററായി പ്രവർത്തിച്ചു.

- വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ആർട്സ് ഫെസ്റ്റിവൽ പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റി അംഗമായി പ്രവർത്തിക്കുകയും അതിന്റെ ഭാഗമായി പെൻസിൽ ട്രെയിനിംഗ് മത്സരങ്ങളും നടത്തുകയും ചെയ്തു.
- തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ മൂന്നു ബിരുദാനന്തര ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥിനിയുടെ ഗവേഷണ പ്രബന്ധം മുല്യനിർണ്ണയം ചെയ്തു കൊടുത്തു.
- ഡോ.എസ്.ഹെലൻ 26.12.2017 മുതൽ 03.01.2018 വരെ വിദ്യാർത്ഥികളും പുരോഗമന കർഷകരുമായി ബന്ധിപ്പിക്കൽ എന്ന RAWE മൊഡ്യൂളിന്റെ കോഡിനേറ്ററായി പ്രവർത്തിച്ചു. എം.ബി.എ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രൊജക്റ്റുകൾ മുല്യനിർണ്ണയം ചെയ്തു.
- എക്സ്ടെൻഷൻ.3103 കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്ടെൻഷൻ മെതൊഡോളജീസ് ഫോർ ട്രാൻസ്ഫർ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി (1+1) എന്ന കോഴ്സിനുവേി ര് സെറ്റ് ചോദ്യ പേപ്പർ തയ്യാറാക്കി.
- ബി.എസ് 7 - സോഫ്റ്റ് സ്കിൽസ് ഫോർ അഗ്രി - ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റ് (1+1) എന്ന കോഴ്സിനുവേി ര് സെറ്റ് ചോദ്യ പേപ്പർ തയ്യാറാക്കി.

ഡോ.ജി.എസ്.അരുളമശൻ

- എക്സ്ടെൻഷൻ.3103 കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ആൻഡ് എക്സ്ടെൻഷൻ മെതൊഡോളജീസ് ഫോർ ട്രാൻസ്ഫർ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി (1+1) എന്ന കോഴ്സ് ഉത്തരക്കടലാസ് മുല്യനിർണ്ണയം ചെയ്തു.
- എം.ബി.എ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ (അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മാനേജ്മെന്റ്) 2015 ബാച്ചിന്റെ 19/10/2017 ൽ നടത്തിയ വാചാ പരീക്ഷയിൽ എക്സ്ട്രേണൽ എക്സാമിനറായി പ്രവർത്തിച്ചു.

2017-18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.എസ്.സി	അഞ്ജന വിജയൻ	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി	Assesment & Management of risk at farmers level in rice and banana cultivation.
	രാജു പരശുരാമ നായിക്ക്	ഡോ.എസ്.ഹെലൻ	Entrepreneurial behavior of agriprenuers of KAU technology
	അഖിൽ കൃഷ്ണൻ യു		Impact of training programmes on farm mechanization- A case study
എം.ബി.എ	ആര്യ.എസ്.ബി	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി	Performance Analysis of KAMCO garden tiller among its users in kerala.
	ഷെറിൻ സ്റ്റാൻലി	ഡോ.എസ്.ഹെലൻ	A study of financial performance analysis of the south Indian bank Ltd.
	നിഖിത റോസ് സാജൻ		A study on the financial performance of SNA Oushadhasala Pvt.Ltd, Thrissur

7. വിദ്യാർത്ഥി പ്രബന്ധങ്ങളുടെ മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ (സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ) എൻ.എസ്.എസ്, കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ (പ്രധാന പരിപാടികൾ മാത്രം)

8. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

എ) കഞ്ഞിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകയുടെ പട്ടിക (ഈ കാലയളവിൽ) കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രദർശനം ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യാ മ്യൂസിയം സജ്ജമാക്കി.
 5 കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വീഡിയോ സി.ഡികൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. കാർഷിക ജൈവ വിളപരിപാലന ശുപാർശകളുടെ സംക്ഷിപ്ത പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. നാല് പുതിയ കാർഷിക ശീർഷകങ്ങൾ പുറത്തിറക്കി. കല്പയേനു മാസികയുടെ 17-18 നാലു ലക്കങ്ങളുടെ പ്രസിദ്ധീകരണം പൂർത്തിയാക്കി. പോളി ഹൗസിൽ തക്കാളി മുതലായ ചെടികൾക്ക് കയ്യിൽ പിടിച്ചു കൊണ്ട് പരാഗണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള യന്ത്രം. പോളി ഹൗസിൽ തക്കാളി മുതലായ ചെടികൾക്ക് ട്രോളിയിൽ ഉന്തി കൊണ്ട് പേകാവുന്നതും, കൂടുതൽ ചെടികളെ ഒരേസമയം പരാഗണം നടത്താവുന്നതുമായ യന്ത്രം ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് കൃഷിയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നതും സന്തുലിതാവസ്ഥയിലുള്ളതുമായ വളലായിനി ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് കൃഷിരീതിയിൽ തക്കാളി, മുളക്, പാലക്, ലെറ്റൂസ് മുതലായ ചെടികൾക്ക് വിവിധ വളർച്ചാഘട്ടത്തിൽ കൊടുക്കേ വളലായിനിയുടെ ഇ.സി. ലെവൽ ഹൈഡ്രോപോണിക്സിന്റെ (ഡച്ച് ബക്കറ്റ്) രൂപകല്പനയും പ്രവർത്തന രീതിയുടെ ഏകീകരണവും 52 ചെടികൾ നടാവുന്ന ഡ്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള മൾട്ടിടയർ ഗ്രോബാഗ് മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് ഉറപ്പാക്കുന്ന സൗകര്യമുള്ളതും 35 ചെടികൾ വളർത്താവുന്നതുമായ മൾട്ടി ടയർ ഗ്രോബാഗ് ചെടി റിച്ചോർ ഉപയോഗിച്ച് ട്രാമുകളിൽ വിവിധ വിളകൾ കൃഷിചെയ്യുമ്പോൾ വളം നൽകുന്നതിന് അനുവർത്തിക്കേ കാര്യങ്ങൾ

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ (മൂന്ന് തരം മാത്രം)

1. അഗ്രി സംരഭകത്വ വികസന സഹായി- Agrostartന്റെ പ്രോട്ടോ ടൈപ്പ് തയ്യാറാക്കി.
2. കാർഷിക വിള പരിപാലന ശുപാർശകളുടെ മലയാള പ്രസിദ്ധീകരണം പുറത്തിറക്കി.
3. ബാലൻസ്ഡ് ന്യൂട്രിയന്റ് സല്യൂഷൻ ഫോർ ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്
4. ട്രോളി മൈ പോളിനേറ്റർ ഇൻ ഡിഫ്രന്റ് സ്റ്റേജസ്
5. ഇ സി ലെവൽ ഫോർ വേരിയസ് ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017 -18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് എ സെന്റർ ഫോർ റാപ്പിഡ് ആക്ഷൻ ടു മാനേജ് ക്രോപ്പ് എപ്പിഡമിക്	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	ഡോ.എസ്.എസ്.എലിറ്റ, പ്രൊഫസർ	2014-15	Rs. 11 ലക്ഷം
ടെക്നോ എംപവർമെന്റ് ഓഫ് സൂപ്പർവൈസർസ് സർവ്വീസിൽ ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻ ഹൈടെക് കൾട്ടിവേഷൻ -	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർമിഷൻ കേരള	ഡോ.പി.സുശീല, പ്രഫസർ, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാറം, വെള്ളാനിക്കര	18-04-2015	20 ലക്ഷം
കപ്പാസിറ്റി ബിൽഡിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ പ്രോട്ടക്റ്റഡ് കൾട്ടിവേഷൻ	കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമവകുപ്പ്	ഡോ.പി.സുശീല, പ്രഫസർ, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാറം, വെള്ളാനിക്കര	18-12-14	17,412 ലക്ഷം
റെഡി ടു ഇൻസ്റ്റാൾ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്, കേരളം	ഡോ.ജ്യോതി ഭാസ്കർ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	2014-15	28,52 ലക്ഷം

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതി

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
അഗ്രോസ്റ്റാർട്ട് പ്രൊജക്ട് ഫോർ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് സപ്ലാർട്ട് സർവ്വീസ് പ്രൊട്ടോക്കോൾ ഫോർ അഗ്രി എന്റർപ്രൈസസ്	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് , കേരളം	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി, പ്രൊഫസർ	2015-16	17.0 ലക്ഷം
കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സാങ്കേതിക മ്യൂസിയം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് , കേരളം	ഡോ. എസ്.ഹൈലൻ, പ്രൊഫസർ	2014-15	40.00 ലക്ഷം
കെ.എ.യു. സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വീഡിയോ നിർമ്മാണം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് , കേരളം	ഡോ. എസ്.ഹൈലൻ പ്രൊഫസർ	2014-15	26.377 ലക്ഷം
ഹരിത കേരളം പദ്ധതി	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് , കേരളം	ഡോ.എസ്.എസ്സലിറ്റ, പ്രൊഫസർ (ഏപ്രിൽ 2017 മുതൽ മെയ് 2017 വരെ) ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി, (ജൂൺ 2017 മുതൽ-മാർച്ച് 2018വരെ)	2016-17	06.00 ലക്ഷം
കീസാൻ ഇക്കോ പാർക്ക്:	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് , കേരളം	ഡോ.എസ്.എസ്സലിറ്റ, പ്രൊഫസർ (ഏപ്രിൽ 2017 മുതൽ മെയ് 2017 വരെ) ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി, (ജൂൺ 2017 മുതൽ-മാർച്ച് 2018വരെ)	2016-17	30.00 ലക്ഷം
പെയ്ഡ് എക്സ്പൻഷൻ & ഔട്ട്റീച്ച് ആക്റ്റിവിറ്റീസ് ഓഫ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി, പ്രൊഫസർ	2017-18	8.00 ലക്ഷം
സ്റ്റഡിഓൺ സ്ട്രക്ച്ചറൽ ഡിസൈനിങ്ങ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഫോർ ഹൈടെക് ഹോർട്ടികൾച്ചർ ഇൻ കേരള	കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമവകുപ്പ്	ഡോ.പി.സുശീല, പ്രൊഫസർ, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫറം, വെള്ളാനിക്കര	01-01-13	265.078 ലക്ഷം
RF-സെന്റർ ഫോർ ഹൈടെക് കൾട്ടിവേഷൻ ആന്റ് ഹൈടെക് കിച്ചൻ ഗാർഡൻ ഇൻപുട്ട്സ് ആന്റ് പെയ്ഡ് എക്സ്പൻഷൻ സർവീസസ്	കെ.എ.യു	ഡോ.പി.സുശീല, പ്രൊഫസർ, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫറം, വെള്ളാനിക്കര	28-01-2017	1 -ലക്ഷം - കോർപ്പസ്
ഡെവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് എ സെൽഫ് ഗ്രൂപ്പ് ഫോർ ടി എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് ടെറസ്/ ഗ്രൂപ്പ് ലെവൽ കിച്ചൻ ഗാർഡൻ ഫോർ കൾട്ടിവേറ്റിങ്ങ് 185 ൽ 350 പ്ലാന്റ്സ് ഇൻ എ ലിമിറ്റഡ് ഏരിയ ഓഫ് 10 ൽ 27 മീ 2 ഇൻ പ്രോട്ടക്റ്റഡ്/ ഓപ്പൻ കീഷൻ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	ഡോ.പി.സുശീല, പ്രൊഫസർ, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫറം, വെള്ളാനിക്കര	23-08-2017	25 ലക്ഷം

ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും പ്രധാന പ്രവർത്തന ഫലങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

- **കിസാൻ ഇക്കോ പാർക്ക്:** കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ മാതൃകകൾ പൊതു ജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും യുവതലമുറയ്ക്കും പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും കൃഷിയെ സ്നേഹിക്കുവാനും പുത്തൻ കൃഷിരീതികൾ അവലംബിക്കുവാനും ജീവതമാർഗ്ഗമാക്കുവാനും പ്രചോദനം നൽകുന്ന തരത്തിലാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്. യുവ സംരംഭകർക്കും ചെറു കിട കർഷകർക്കും പുത്തൻ അറിവുകൾ പകർന്നു നൽകാൻ വിവിധ പരിശീലന ക്ലാസ്സുകളും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- **ഇക്കോ സൂപ്പർ ഷോപ്പ് :** കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിവിധ ജൈവ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും വിൽപന നടത്തുകയും ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയുമാണ് ലക്ഷ്യം. റിപ്പോർട്ടിന് കീഴെ കാലയളവിൽ മൊത്തം 12,752 രൂപയുടെ വില്പന നടത്തി.
- **കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് :** കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിവിധ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതികളുടെ മാതൃകകൾ (തുമ്പൂർമുഴി കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റിംഗ് / ചകിരിച്ചോറ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് /ബയോബിൻ തുടങ്ങിയവ) പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവയുടെ പ്രവർത്തനവും നടത്തുന്നു.
- **മത്സ്യ കൃഷി യൂണിറ്റ് :** കുളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിക്കുകയും, വിൽപന നടത്തുകയുമാണ് ലക്ഷ്യം. ഒരു കുളം നിർമ്മിച്ച് അതിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ച് വളർത്തി ശുദ്ധമായ മത്സ്യവിപണനം നടത്തുവാൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- **തേനീച്ച വളർത്തൽ യൂണിറ്റ് :** തേനീച്ചയെ ആകർഷിക്കുന്ന ചെടികൾ വെച്ചുപിടിപ്പിക്കുകയും - തേനീച്ചപ്പെട്ടികൾ സ്ഥാപിച്ചുകയും - തേൻ വിൽപന നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
- **ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് ;** കേരളത്തിലെ നാടൻ പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ (പപ്പായ/പേര/മാങ്ങ/നാരങ്ങ/പൊട്ടുവെള്ളരി/ പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്/സപ്പോർട്ട തുടങ്ങിയവ) സംസ്കരിച്ച് വിൽപന നടത്തുകയാണ് ഈ യൂണിറ്റിന്റെ ലക്ഷ്യം
- **പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ ചെടികൾ :** കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കും പരാഗണം നടത്തുന്ന പ്രാണികളെ ആകർഷിപ്പിക്കുവാനും പുറിയ ചെടികളായ രാമച്ചം, ചെമ്മല്ലി, ചോളം, സൂര്യകാന്തി, ആവണക്ക് തുടങ്ങിയവ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുകയും കർഷകർക്ക് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം നൽകി. പരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷണത്തിന് ബോധവൽക്കരണം നടത്തി വരുന്നു.
- **കുൺശാല :** കുൺ വിത്ത് / കുൺ/ എന്നിവ ഉൽപാദിപ്പിക്കുകയും വിൽപന നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിലൂടെ കുൺകൃഷിയിൽ ആവശ്യമായ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നു.
- **മീനും പച്ചക്കറികളും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു അക്വാപോണിക്സ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.** ഇതിലൂടെ അക്വാപോണിക്സിന്റെ പ്രവർത്തനം കർഷകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നു.

ഹരിത കേരളം പദ്ധതി ഇതുവരെ :

- നെട്ടിശ്ശേരി - കുറ്റിമുക്ക് റോഡരികിൽ ഞാവൽ, ഉണ്ട് എന്നിവയുടെ തൈകൾ നട്ടുപിച്ച് ട്രീ ഗാർഡുകളുപയോഗിച്ച് സംരക്ഷിക്കുന്നു.
- മാലിന്യ നിർമാലജനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിലും തിരഞ്ഞെടുത്ത കർഷകർക്കും സൗജന്യമായി ബയോബിൻ വിതരണം ചെയ്തു.
- തൃശ്ശൂർ വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ പ്രധാന അദ്ധ്യാപകർക്ക് “ജൈവ വൈവിധ്യ പാർക്കും, ഹരിത കേരളവും” എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി തൈക്കുംകര ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത 06 വനിതകൾക്ക് നഴ്സറി നിർമ്മാണത്തിലും വിളകളുടെ പ്രജനന രീതികളിലും ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകുകയും അവരെ വടക്കുഞ്ചേരി ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കാർഷിക സേവന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ജോലിക്ക് നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തു.
- കേരളപ്പുറവിയോടനുബന്ധിച്ച് അന്തിക്കാട് ഹൈസ്കൂളിൽ വച്ച് നടത്തിയ കാർഷിക ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണവും ബഹുമാനപ്പെട്ട തൃശ്ശൂർ എം.പി. ശ്രീ.സി. എൻ.ജയദേവൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.
- ചേലക്കര ഐ.ച്ച്.ആർ.ഡി കോളേജിൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജൈവ വൈവിധ്യ പാർക്ക് നിർമ്മിച്ചു. ഔഷധ പുനോട്ടം, ശലഭ ഉദ്യാനം, നക്ഷത്ര വനം, തുടങ്ങിയവ അടങ്ങുന്നതാണ് ജൈവ വൈവിധ്യ പാർക്ക്
- മണ്ണുത്തി വിജ്ഞാന വ്യാപന ക്യാമ്പസ് പരിസരങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജം ഉപയോഗിച്ച് തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു.

- തെക്കുംകര സസ്യ പ്രജനന യൂണിറ്റിലേക്കുള്ള കാർഷിക സാമഗ്രികൾ ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിതരണം ചെയ്തു.
- തെക്കുംകരയിലെ വനിതകൾക്കായി ജൈവവള നിർമ്മാണം , ബഡിംഗ് , ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് , ലയറിംഗ്, കുൺക്യൂഷി ശൈത്യകാല പച്ചക്കറിത്തൈകളുടെ ഉല്പാദനം എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നടത്തി.
- തെക്കും കരയിൽ നിന്നുള്ള 6 വനിതകളുടെ പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തിയിൽ ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിച്ചു.
- സംസ്ഥാന സ്കൂൾ കലോത്സവത്തിന്റെ ഭാഗമായി വ്യക്തതകൾ വിതരണം ചെയ്യുകയും അവ ഓരോ വേദിയുടെ മുൻ വശങ്ങളിലായി നട്ടുപിടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- മണലൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടു വളർത്തി പാഴ്ഭൂമികൾ കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പദ്ധതിയിലൂടെ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചു. വൃക്ഷത്തെ വിതരണത്തിലൂടെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും പോഷകഹാരകുറവും പരിഹരിക്കപ്പെടുക, ഹരിത ഗൃഹവാതകങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുക മണ്ണിന്റെ ഫലപുഷ്ടി നിലനിർത്തുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് വിഭാവന ചെയ്യുന്നത്. അതുപോലെ ബയോ ബീൻ വിതരണത്തിലൂടെ അനുയോജ്യമായ മാലിന്യ സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കാനും ജല സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ച് ജല ദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കാനും ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിലൂടെ സാധ്യമാകുന്നു.

3. **അഗ്രോസ്റ്റാർട്ട് പ്രൊജക്ട് ഫോർ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓഫ് സപ്ലൈമെന്റ് സർവ്വീസ് പ്രോട്ടോക്കോൾ ഫോർ അഗ്രി എന്റർപ്രൈസസ് :** കാർഷിക രംഗത്ത് സംരംഭകത്വ വികസനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളും ലഭ്യമായ സാമ്പത്തിക സ്രോതസ്സുകളുടെ വിവരങ്ങളും അത് ലഭ്യമാക്കാൻ ആവശ്യമായ പ്രൊജക്ടുകൾ, രജിസ്ട്രേഷൻ, ലൈസൻസുകൾ തുടങ്ങിയവയും ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവയടങ്ങിയ ഒരു ഓൺലൈൻ വെബ് പോർട്ടലാണ് ഇതിൽ വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇത് ബുട്ട് സ്ട്രാപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യുന്നതിനാൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും മൊബൈൽ ഫോണുകളിലും ഇത് ഒരു പോലെ ലഭ്യമായിരിക്കും. ഇത് സംരംഭകത്വ വികസന പ്രവർത്തകർക്കും പുതിയ കാർഷിക സംരംഭകർക്കും ഒരു പോലെ സഹായകരമായിരിക്കും. ഇതിന്റെ സാധ്യകരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

4. **കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സെൻട്രൽ ടെക്നോളജി മ്യൂസിയം**

- കേരളത്തിലെ കൃഷിയുടെ ഉന്നമനത്തിന് സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്ന് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെയും കാർഷിക വിഭവങ്ങളുടെയും മാതൃകകൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടു്.
- വനവൽക്കരണ ഫാക്കൽറ്റി, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, മഴമറ, ജലസേചന മാതൃക നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയവയുടെ മാതൃകകൾ പൂർത്തിയായി.
- സംരക്ഷിതകൃഷിയുടെ മാതൃകയിലുള്ള മോഡലുകൾ, പോളിഹൗസ് അടുക്കളത്തോട്ടം തുറന്ന കൃത്യതകൃഷി, വിക്ജലസേചനം, ഹൈഡ്രോ പോണിക്സ് എന്നിവ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടു്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്ന് പുറത്തിറക്കിയ പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ പരമാവധി ഉൽപാദനശേഷി സന്ദർശകർക്ക് ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയിൽ കൃഷി ഇറക്കി കാണിക്കുകയും ചെയ്തു.
- കെ.എ.യു. പുറത്തിറക്കിയ നെല്ല് ഇനങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാനായി ഒരു ഡിസ്പ്ലേ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചു. പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള നെല്ലിനങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് മ്യൂസിയത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിച്ചിട്ടു്. കെ.എ.യു പുറത്തിറക്കിയ ഒമ്പത് ഇനം കുരുമുളക് പ്രദർശന മേഖലയിൽ നട്ടു പിടിപ്പിച്ചു.
- യൂണിവേഴ്സിറ്റി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ, നേട്ടങ്ങൾ, ഏറ്റവും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ എന്നിവ വിശദമായി പ്രതിഷ്ഠിക്കാനായി ദൈനംദിന ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു റിസോഴ്സ് അസിസ്റ്റന്റിനെ നിയമിച്ചു. കൂടാതെ മ്യൂസിയത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 29.06.2017ന് ICAR ടെ നിരീക്ഷണവും അവലോകന സംഘവും മ്യൂസിയം സന്ദർശിച്ചു. വിദ്യാർത്ഥികൾ : 649, സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ : 1081, അധ്യാപകർ : 150, കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ : 20 ഹെഡ്മാസ്റ്റേഴ്സ് : 76, കർഷകർ : 356, ഓഫീസർമാർ : 134, മറ്റ് സന്ദർശകർ : 179 എണ്ണം. മൊത്തം 2646 സന്ദർശകർ.

5. കെ എ യു സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വീഡിയോ നിർമ്മാണം:

- തെരഞ്ഞെടുത്ത അഞ്ച് സാങ്കേതിക വിദ്യകളായ കുരുമുളക് പ്രചനനം, മാവുകൾ നന്നായി പൂക്കാനും കായ്ക്കുന്നതെന്നും, കാട്ടുപന്നി നിയന്ത്രണം, വാഴയിലെ സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം, വാഴയിലെ സംയോജിത രോഗബാധ നിയന്ത്രണം എന്നിവയുടെ വീഡിയോ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. അഞ്ച് സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വീഡിയോ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങൾ അതതു മേഖലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി.
- അഞ്ചു വീഡിയോകളുടെ സാങ്കേതിക ഉള്ളടക്കം പരിശോധിച്ചതിന് 15.07.2017 ന് വിദഗ്ധ സമിതി ഒരു യോഗം ചേർന്നു. വിദഗ്ധർ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഏകീകരിക്കുകയും പരിശോധനയ്ക്കായി വിദഗ്ധർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്തു. പരിശോധനകൾക്ക് ശേഷം ഏജൻസി സന്ദർശിക്കുകയും വീഡിയോകൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനായി ഷൂട്ടിംഗ് നടത്തുകയും ചെയ്തു. ഈ അഞ്ച് സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ വീഡിയോകൾ 18.11.2017 മുഖാമുഖം പരിപാടിയിൽ പുറത്തിറക്കി. ഈ വീഡിയോകൾ വിപണനത്തിനായി പ്രസിദ്ധീകരണ യൂണിറ്റിന് കൈമാറി.

9. വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫോട്ടോഗ്രാഫുകൾ ഉൾപ്പെടെ)

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലന പരിപാടികളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
ബഡ്ജിറ്റ്, ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്, ലെയറിംഗ്	116	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	05/07/2017 - 07/07/2017 08/08/2017 - 10/08/2017 25/09/2017 - 27/09/2017 04/11/2017 - 05/11/2017	ഡോ. എസ്. ഹൈലർ
ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	18	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	6/12/2017 - 7/12/2017	ഡോ. ജി. എസ് .അരുളരശ്മി
അക്വാപോണിക്സ്	96	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	05/04/2017 13/12/2017	ഡോ. ജി. എസ് .അരുളരശ്മി
തേനീച്ച വളർത്തൽ	33	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	17/11/2017 - 18/11/2017	ഡോ. ജി. എസ് .അരുളരശ്മി
കുരുമുളക് കുറ്റിക്സ രോഗങ്ങൾ	21	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	30/08/2017	ഡോ. ജി. എസ് .അരുളരശ്മി
കുൺകൃഷി	181	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	29/04/2017 28/07/2017 29/11/2017 25/01/2018 26/02/2018 21/03/2018	ഡോ. ജി. എസ് .അരുളരശ്മി
പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു ഉള്ള നൂതന മാർഗ്ഗങ്ങൾ	2	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	30/01/2018	ഡോ. ജി. എസ് .അരുളരശ്മി
ആട് വളർത്തൽ	36	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	15/02/2018	ഡോ. ജി. എസ് .അരുളരശ്മി

കുൺ വിത്തു ഉൽപാദനം	47	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻ്റർ, മണ്ണുത്തി	29/07/2017 28/10/2017	ഡോ.ജി.എസ് .അരുളരശൻ
വെക്കേഷണൽ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ പ്രൊട്ടക്റ്റഡ് കൾട്ടിവേഷൻ	44	കർഷകർ	ഹൈടെക് റിസർച്ച് ആന്റ് ട്രെയിനിങ് യൂണിറ്റ്, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫോ, വെള്ളാനിക്കര	21/06/2017- 23/06/2017 28/11/2017- 30/11/2017	ഡോ.പി. സുശീല
ഹൈടെക് കിച്ചൻ ഗാർഡൻ	77	കർഷകർ	ഹൈടെക് റിസർച്ച് ആന്റ് ട്രെയിനിങ് യൂണിറ്റ്, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫോ, വെള്ളാനിക്കര	14/07/2017 23/10/2017	ഡോ.പി. സുശീല
ട്രെയിനിങ്ങ് ഓൺ പോളിഹൗസ് കൺസ്ട്രക്ഷൻ	29	അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെൻ്റർ	ഹൈടെക് റിസർച്ച് ആന്റ് ട്രെയിനിങ് യൂണിറ്റ്, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫോ, വെള്ളാനിക്കര	07/01/2018- 16/01/2018 22/01/2018- 31/01/2018	ഡോ.പി. സുശീല
നാഷണൽ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം ഓൺ ഹൈടെക് കൾട്ടിവേഷൻ	59	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഓഫീസേഴ്സ്/സംരംഭകർ	ഹൈടെക് റിസർച്ച് ആന്റ് ട്രെയിനിങ് യൂണിറ്റ്, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫോ, വെള്ളാനിക്കര	02/02/2018- 16/02/2018 26/02/18- 12/03/2018	ഡോ.പി. സുശീല

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

ആകാശവാണി, ദൂരദർശൻ എന്നിവയിലൂടെ കർഷകർക്കുവേണ്ടി വിവിധ വിജ്ഞാനവ്യാപന 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. ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി 30/10/2017 ൽ ആകാശവാണി തൃശ്ശൂർ നിലയം പ്രക്ഷേപണം ചെയ്ത “കാർഷിക ഉപദേശക സേവനം” (Farm Advisory service) എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള അഭിമുഖത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.

11. മുഖാമുഖം (Monthly Agro Clinic & Farm Advisory Conclave),

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റ് കൃഷി, കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പുമായി (തൃശ്ശൂർ ആത്മ) സഹകരിച്ച് നടപ്പാക്കുന്ന മുഖാമുഖം എന്ന പ്രതിമാസ കർഷക സമ്പർക്ക പരിപാടി 2017 നവംബർ 18ന് ബഹുമാന്യനായ കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ.വി.എസ്.സുനിൽകുമാർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഓരോ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന കർഷകർക്ക് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശാസ്ത്രജ്ഞരുമായി കാർഷിക പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുവാനും പ്രതിവിധികൾ കണ്ടെത്താനുമുള്ള പരിപാടിയായാണ് മുഖാമുഖം വിഭാവനം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. 2018 ഫെബ്രുവരി മാസം മുതൽ മുഖാമുഖം മറ്റു ജില്ലകളിലേക്ക് കൂടി വ്യാപിപ്പിച്ചു. റിപ്പോർട്ടിംഗ് കാലയളവിൽ നടന്ന മുഖാമുഖം പരിപാടികളിൽ മൊത്തം 302 കർഷകർ പങ്കെടുത്തു.

4.കാർഷിക പ്രദർശനങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	എക്സിബിഷൻ	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞർ
1.	നാഷണൽ ട്രേഡ് ഫെയർ - ജൈവോൽപന്നങ്ങളും ചെറുധാന്യങ്ങളും	പാലസ് ഗ്രൗ, ബാംഗ്ലൂർ	28/04/2017 - 30/04/2017	ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ
2.	തൃശ്ശൂർ പൂരം പ്രദർശനം	തേക്കിൻകാട് മൈതാനം, തൃശ്ശൂർ	10/04/2017 - 22/05/2017	ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ ഡോ.എസ്.ഹൈലൻ ഡോ. ബിന്ദു. പി. ബോണി (ജോയിന്റ് കൺവീനർമാർ)
3.	വനിത മേള	ടൗൺ ഹാൾ, തൃശ്ശൂർ	23/05/17 - 27/05/2017	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ
4.	ഞാറ്റുവേല ചന്ത	തെക്കുംകര ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്	22/06/2017 - 25/06/2017	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി
5.	അന്താരാഷ്ട്ര ചക്ക മഹോത്സവം	ആർ.എ.ആർ.എസ്, വയനാട്	09/08/17 - 14/08/2017	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ
6.	വൈഗ്ഗ ഫെസ്റ്റ്	കെ.എ.യു.കോമ്പസ്സ് വെള്ളാനിക്കര	27/12/2017- 31/12/2017	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി ഡോ.എസ്.ഹൈലൻ ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ
7.	പുല്ലാലി	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയൽ, വയനാട്	28/12/2017 - 18/01/2018	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി ഡോ.എസ്.ഹൈലൻ ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ
8.	മെഷീനറി എക്സ്പോ	കൊച്ചി	12/01/2018 - 15/01/2018	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി ഡോ.എസ്.ഹൈലൻ ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ
9.	പുഷ്പോത്സവം-2018	തേക്കിൻകാട് മൈതാനം, തൃശ്ശൂർ	18/01/2018 - 28/01/2018	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി ഡോ.എസ്.ഹൈലൻ ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ
10.	ദേശീയ പുസ്തകോത്സവം	കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി ക്യാമ്പസ്	01/02/2018- 10/02/2018	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ
2.	കർഷകശ്രീ കാർഷിക മേള	തൊടുപുഴ നൂതൻ കോളേജ്	07/02/2018- 11/02/2018	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ
12.	അഗ്രോ ഫുഡ് പ്രോ	തേക്കിൻകാട് മൈതാനം, തൃശ്ശൂർ	10/03/2018 - 13/03/2018	ഡോ.ബിന്ദു.പി.ബോണി ഡോ.എസ്.ഹൈലൻ ഡോ.ജി.എസ്.അരുളരശൻ

5.പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ

മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ് എന്നീ ഭാഷകളിലുള്ള കാർഷിക പുസ്തകങ്ങൾ, മോണോഗ്രാഫുകൾ, ലഘുലേഖകൾ, സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ എന്നിവ ഇവിടെ നിന്നും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. കൂടാതെ വിള പരിപാലന ശുപാർശകൾ (POP-മലയാളം) എന്ന ആധികാരിക സാങ്കേതിക കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണവും ഇവിടെ നിന്ന് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. വിവിധ കാർഷിക വിഷയങ്ങളിലായി 51 ശീർഷകങ്ങളിലുള്ള കാർഷിക പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ ഇവിടെ ലഭ്യമാണ്. കല്പയേനു എന്ന കാർഷിക ത്രൈമാസികയും ഇവിടെ നിന്നും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. 2017-18 കാലയളവിൽ നടത്തിയ വിലപന

നടത്തിയ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.
 കല്പയേനു ത്രൈമാസിക - 16,997 രൂപ
 കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ - 16,14,105 രൂപ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പുതിയ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ

ക്രമ. നമ്പർ	പ്രസിദ്ധീകരണം	പ്രസിദ്ധീകരണ തീയതി
1.	സുഗന്ധ തൈല സസ്യങ്ങൾ	മാർച്ച് 2017
2.	വീളപരിപാലന ശുപാർശകൾ 2017	മെയ് 2017
3.	പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസസ് ക്രോപ്സ്, ഓർഗാനിക് റെക്കമെന്റേഷൻസ്	മെയ് 2017
4.	കിഴങ്ങുവീളുകൾ -പുരയിട കൃഷിയിൽ	ആഗസ്റ്റ് 2017
5.	കല്പയേനു	ഏപ്രിൽ 2017-മാർച്ച് 2018 (നാല് ലക്കം)

6. സംശയദൂരീകരണം

ശാസ്ത്രജ്ഞർ	നേരിട്ട	തപാൽമാർഗ്ഗം / ഇ - മെയിൽ	ഫോണിലൂടെ	കൃഷിയിട സന്ദർശനം
ഡോ. ജി. എസ്. അരുളരത്നൻ	25	-	20	-
ഡോ. ബിനു. പി. ബോണി	26	107	30	3
ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ	11	-	20	4

10. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര / വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി- 3 , ഡോ.എസ്.ഹൈലൻ -1, ഡോ.പി.സുശീല-12
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി -2 , ഡോ.പി.സുശീല- 13
പുസ്തകങ്ങൾ (അദ്ധ്യായങ്ങൾ)	ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി -2

11. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം.

- ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ,
- ബഹുമാനപ്പെട്ട ഒല്ലൂർ എം എൽ എയും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി അംഗവുമായ അഡ്വ. ശ്രീ. കെ. രാജൻ
- ബഹുമാനപ്പെട്ട കാർഷിക കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ശ്രീ. എ.എം.സുനിൽകുമാർ
- ബഹുമാനപ്പെട്ട മുൻ വൈസ് ചാൻസിലറും അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ പ്രൊഫസർ കമ്മീഷണറുമായ ശ്രീ.ടീക്കോറാം മീണ, ഐ.എ.സ്.
- ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈസ് ചാൻസിലർ ഡോ. ആർ .ചന്ദ്രബാബു.

7. 29.06.2017ന് ICAR ടെ നിരീക്ഷണവും അവലോകന സംഘവും മ്യൂസിയം സന്ദർശിച്ചു.

12. വിത്തുകൾ / നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിലപന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

- നെല്ല്
 - തെങ്ങ്
 - കവുങ്ങ്
 - മാവ്
 - ഏത്തവാഴ
 - മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ
 - കുരുമുളക്
 - പച്ചക്കറികൾ
 - കിഴങ്ങ്
 - ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ
 - ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ
 - മറ്റിനങ്ങൾ
- ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം.- **18,997 രൂപ**
 സി) ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

13. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ: ബാധകമല്ല

**14. മറ്റു വിവരങ്ങൾ
 ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി**

- ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ജേണൽ ഓഫ് ട്രോപ്പിക്കൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറിന്റെ അസ്സോസിയേറ്റ് എഡിറ്ററുടെ ചുമതല വഹിയ്ക്കുന്നു.
- കല്പയേനുവിന്റെ മാനേജിംഗ് എഡിറ്ററുടെ ചുമതല വഹിയ്ക്കുന്നു.
- സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പിന്റെ 'കർഷക അവാർഡ് 2017' ന് വേദി 2017 ജൂലായ് 3 മുതൽ 11 വരെ ഫീൽഡ് ഇവാല്യൂവേഷൻ നടത്തി.
- ഡോ.ബിനു.പി.ബോണി 12/02/2018 മുതൽ അസ്സോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷന്റെ (മധ്യമേഖല) അധിക ചുമതല കൂടി വഹിയ്ക്കുന്നു.

- കേരള വെറ്റിനറി സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കാദമിക് സ്റ്റാഫ് കോളേജ് സംഘടിപ്പിച്ച റോഡ്മേണിംഗ് പ്രോഗ്രാമിൽ “ ഔദ്യോഗിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ നൂതന പ്രവണതകൾ” എന്ന വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്തു.
- മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടീം വിസിറ്റുകൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകി. 3 കൃഷിയിടങ്ങളിൽ സന്ദർശനം നടത്തി കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിട്ട് ക് വേ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ വിദഗ്ധ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സഹായത്തോടെ നൽകി.

ഡോ.എസ്.ഹൈലൻ

- വിജ്ഞാനവ്യാപനവിഭാഗ മേധാവിയുടെ ശാസ്ത്രീയ ഉദ്യോഗസ്ഥ യാത്രിക പങ്കെടുത്തു വരുന്നു.
- പി.ആർ.ഒ യുടെ ചാർജ്ജ് 7.10.2017 മുതൽ 22.10.2017 വരെ, 22.01.18 മുതൽ 02.02.18 വരെ, 31.03.2018 നും ഏറ്റെടുത്തിരുന്നു.
- ഫെബ്രുവരി 9, 2018 മുതൽ സി.ടി.ഐ, മണ്ണുത്തി പ്രൊഫസർ & ഹെഡിന്റെ ചാർജ്ജ്. ഏറ്റെടുത്തു
- ചാൻസിലേഴ്സ് അവാർഡിന് വേിയുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു, സമാഹരിച്ചു.
- കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ യു ബി എയ്ക്കു വേി പ്രൊപോസൽ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചു.
- സുസ്ഥിര സമൂഹിക്കുവേിയുള്ള ആശയക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കാൻ സഹായിച്ചു.
- കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പ്രീ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ മീറ്റിംഗ് സംഘടിപ്പിക്കുവാനും നടത്തുവാനുമുള്ള സഹായസഹകരണങ്ങൾ നൽകി.

ഡോ.ജി.എസ്. അരുളരശൻ

- ഡോ.ജി.എസ്. അരുളരശൻ വർക്കിംഗ് അറേഞ്ച്മെന്റ് പ്രകാരം കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ പടന്നക്കാട് ജോലി ചെയ്യുമ്പോൾ ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വേി “ റൂറൽ സോഷ്യോളജി & എജുക്കേഷണൽ സൈക്കോളജി”, “ഹ്യൂമൻ വാല്യൂസ് & എത്തിക്സ്” എന്നീ കോഴ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തിട്ടു്.
- സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ‘കർഷക അവാർഡ് 2017’ ന് വേി 2017 ജൂലായ് 3 മുതൽ 11 വരെ ഫീൽഡ് ഇവാല്യൂവേഷൻ നടത്തി.

15. 2017 - 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	2,53,72,001.00	2,36,31,000.00(കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ്)
		18,25,499.00 (ഇന്റേർണൽ റെസീപ്റ്റ്)
പദ്ധതി വിഹിതം	1,02,86,721.00	51,30,125.00(കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ്)
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	2,89,867.00	5,44,660.50 (ഇന്റേർണൽ റെസീപ്റ്റ്)
അഗ്രി.ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് പ്രോജക്റ്റ് 1.സ്റ്റഡി ഓൺ സ്കൂളുകളിൽ	22,30,179	30 ലക്ഷം

സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി

1. അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : അഗ്രിക്കൾച്ചർ
 2. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ്
 (01.04.17 – 09.02.18 AN)
 : ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ (09.02.18 AN മുതൽ)

3. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

കേഡർ	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	3	2	1
ഭരണവിഭാഗം	5	3	2
സഹായികൾ	2	2	-
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)			
ഫാം ഓഫീസർ	3	-	3
സ്ഥിരം തൊഴിലാളി	1	1	-
ആകെ	14	8	6

ബി) അദ്ധ്യയന / ഗവേഷണ വിഭാഗം പദ്ധതി/പദ്ധതിയേതര/പുറമേയുള്ള ധന സഹായമുള്ള പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞൻറെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
പ്രൊഫസർ	ഡോ. എസ്. ഹൈലൻ	1	1	-
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. സ്മിത ബേബി	2	1	1

5. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിൻറെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ്	ഓർഗാനിക് പി.ഒ.പി. വർക്ക്ഷോപ്പ് 2017		കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	19.04.17
ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ്	ഇക്രിസാറ്റ് മീറ്റിംഗ്		കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	19.04.17

ബി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ / വർക്ക്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ.

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
പരിശീലന പരിപാടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രത്യേകമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട് .			

6. അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

കോഴ്സിന്റെ ശീർഷകം	ബിരുദത്തിന്റെ പേര്	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	കോളേജിന്റെ പേര്	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്
ഓർഗനൈസേഷണൽ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ	എം.ബി.എ. (അഗ്രി ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റ്)	37	കോളേജ് ഓഫ് കോ ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്	ഡോ. സ്മിത ബേബി
ലിഡർഷിപ്പ് സ്റ്റീൽസ്	എം.ബി.എ. (അഗ്രി ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റ്)	37	കോളേജ് ഓഫ് കോ ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്	ഡോ. സ്മിത ബേബി

2017-18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേശകൻ	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.ബി.എ മേജർ പ്രൊജക്ട്	പി.ജെ. ആഷിക്	ഡോ. സ്മിത ബേബി	മറൈൻ ഫുഡ് എക്സ് പോർട്ട് ഇൻഡസ് ടിയിലെ എച്.എ.സി.സി.പി സിസ്റ്റം - ഒരു പഠനം
എം.ബി.എ മേജർ പ്രൊജക്ട്	ഭാഗ്യശ്രീ. കെ. ജി	ഡോ. സ്മിത ബേബി	മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് നരസിംഹം ഓയിൽ ഇൻ സിതാറാം ആയുർവേദ ഫാർമസി ലിമിറ്റഡ്
എം.ബി.എ മേജർ പ്രൊജക്ട്	അശ്വനി. വി. എസ്.	ഡോ. സ്മിത ബേബി	മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് കോസ്മെറ്റിക് പ്രോഡക്ട്സ് ഇൻ ഔഷധി

9) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ:

ഭരണം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ - നിരീക്ഷണ 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 പരിശീലന പ്രാപ്തി വീകസിപ്പിക്കുകയും, പരിശീലനാവശ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് തദനുസൃതമായ പ്രത്യേക പരിശീലന പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയുമാണ് സി.ടി.ഐ.യുടെ സ്ഥാപിത ലക്ഷ്യം.

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ കീഴിൽ ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

വിവിധയിനം പരിശീലനപരിപാടികളും സാധ്യതകളും

സ്റ്റോൺസേർഡ് പരിശീലന പരിപാടികൾ

കൃഷി, വനം വകുപ്പുകൾ, വിവിധ ഉല്പന്ന ബോർഡുകൾ, ബാങ്ക്, പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ, നഗരസഭ, സാമൂഹ്യ സംഘങ്ങൾ മുതലായവയ്ക്കും അവരുടെ സംഘാംഗങ്ങൾക്കും ജോലിക്കാർക്കും അവർ

നിർദ്ദേശിക്കുന്ന വിവിധ വിഭാഗങ്ങൾക്കും വേണ്ടി നടത്തുന്ന പരിശീലനപരിപാടിയാണിവ. മുഴുവൻ പരിശീലന ചിലവ് കൂടാതെ പരിശീലന ചിലവിന്റെ 20% ഓവർ ഹെഡ് ചാർജ്ജ് കോസ്റ്റ് ഫീസായി ഈടാക്കുന്നു.

വോക്കേഷണൽ പരിശീലന പരിപാടികൾ

കർഷകർ,വീട്ടമ്മമാർ,ബിരുദ/ബിരുദാനന്തര ബിരുദധാരികൾ,യുവജനങ്ങൾ,സംരംഭകർ മുതലായവർക്ക് വേണ്ടി നടത്തുന്ന പരിശീലന പരിപാടിയാണിവ. മുഴുവൻ പരിശീലന ചിലവ് കൂടാതെ പരിശീലന ചിലവിന്റെ 20% ഓവർ ഹെഡ് ചാർജ്ജ് കോസ്റ്റ് ഫീസായി ഈടാക്കുന്നു.

സ്റ്റെപ്പൈൻഡിയറി പരിശീലന പരിപാടികൾ

പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ സേവനം കൊണ്ട് രീവകലാശാലയ്ക്ക് ലാഭം ഉണ്ടാകുന്നതു മൂലം, പരിശീലനാർത്ഥികൾക്ക് ഒരു നിശ്ചിതരുക പ്രതിമാസ സ്റ്റെപ്പൈന്റായി നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പരിശീലന പരിപാടിയാണിവ.

മാനവ വിഭവശേഷി വികസന പരിശീലന പരിപാടികൾ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല അധ്യാപക - അനധ്യാപകവിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ പ്രാവീണ്യവും വ്യക്തിത്വ വികസനവും ഉദ്ദേശിച്ച് നൽകുന്ന പരിശീലന പരിപാടിയാണിത്. 2017 മുതൽ സി.ടി.ഐ, സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ പഠന ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മാനവ വിഭവ ശേഷി വികസന പരിശീലന പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

എ.ആർ.എസ്./ഐ.എ.എസ്.പരിശീലന പരിപാടികൾ

കാർഷിക ഗവേഷണ സർവീസ് പരിശീലകർ,ഐ.എ.എസ്. പ്രൊബേഷണർമാർ എന്നിവർക്കും ആവശ്യാനുസരണം സർവ്വകലാശാലയിൽ പഠന പരിശീലനം നൽകുന്നു.

അഗ്രി-ക്ലിനിക്ക് &അഗ്രി-ബിസിനസ് പരിശീലന പരിപാടി

ഹൈദ്രാബാദിലുള്ള ദേശീയ കാർഷിക വിജ്ഞാന - വ്യാപന മാനേജ്മെന്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ (MANAGE) പ്രായോജകത്വത്തിൽ,അവരുമായി ചേർന്ന് കൃഷിയിലും അനുബന്ധ വിഷയങ്ങളിലുമുള്ള ബിരുദധാരികൾക്കായി അഗ്രി-ക്ലിനിക്ക് &അഗ്രി-ബിസിനസ് സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള പരിശീലനം നൽകുന്നു. പരിശീലനം സിദ്ധിച്ചവർക്ക് കാർഷിക ക്ലിനിക്കുകളും, കാർഷിക-ബിസിനസ് സംരംഭങ്ങളും തുടങ്ങാൻ ദേശസാൽകൃത ബാങ്കുകൾ സാമ്പത്തിക വായ്പ നൽകും.

ദേശീയ പരിശീലന പരിപാടികൾ

ഇന്ത്യ ഗവണ്മെന്റ് ദേശീയ തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് സി.ടി.ഐ വേദിയൊരുക്കുന്നു.

അന്തർദേശീയ പരിശീലന പരിപാടികൾ

സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വിവിധ അന്തർദേശീയമായ പരിശീലന പരിപാടികളും ഏറ്റെടുത്ത് നടത്താറുണ്ട്. ഇതുമൂലം സർവ്വകലാശാലാ ഫാക്കൽറ്റികൾക്കും, സർവകലാശാലക്കും അന്തർദേശീയ പ്രവർത്തന അംഗീകാരവും ലഭ്യമാകുന്നു. ശ്രീലങ്ക, സെന്നഗൽ,നെതർലാന്റ് എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉന്നത ഔദ്യോഗിക സംഘങ്ങൾക്ക് പരിശീലന പരിപാടികൾ കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉപഭോക്താക്കളുടെ ആവശ്യാനുസരണമുള്ള ഉല്പാദന സാങ്കേതികവിദ്യ, മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ,യന്ത്രവൽകൃത കൃഷി പരിശീലന പരിപാടികൾ,ബയോ ടെക്നോളജി &ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ മുതലായ പരിപാടികളാണ് സി.ടി.ഐ. രൂപകൽപന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്.

എച്ച്.ആർ.ഡി.ക്ലബ്ബ്

സർവകലാശാല ജീവനക്കാർ തമ്മിലുള്ള ഐക്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, കക്ഷി - രാഷ്ട്രീയ - മത - വിഭാഗീയതകൾക്കതീതമായുള്ള യോജിച്ച പ്രവർത്തനം ലക്ഷ്യമാക്കി എച്ച്.ആർ.ഡി.ക്ലബ്ബ് 2012 മുതൽ സി.ടി.ഐ. യിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

തിങ്കൾ മുതൽ വെള്ളി വരെ രാവിലെ 7 മണി മുതൽ 8 മണി വരെ യോഗ പരിശീലന ക്ലാസ്സുകൾ എച്ച്.ആർ.ഡി. ക്ലബിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കർഷക ഭവനത്തിൽ നടത്തിവരുന്നു.

സി.ടി.ഐ. സബ്ബന്റർ (കർഷക ഭവനം), വെള്ളാനിക്കര

2014 മുതൽ സി.ടി.ഐയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വെള്ളാനിക്കരയിലുള്ള സബ്ബന്ററിൽ (കർഷക ഭവനം) പരിശീലന സൗകര്യങ്ങളും പരിശീലക - സന്ദർശക താമസ സൗകര്യങ്ങളും സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അഖിലേന്ത്യാ തലത്തിൽ മറ്റ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകളിൽ നിന്ന് പഠനയാത്രയ്ക്കു വരുന്ന വിദ്യാർത്ഥി അന്തർ സംസ്ഥാന കർഷക സംഘങ്ങൾക്ക് ഇത് വളരെ ഉപകരിക്കുന്നുണ്ട്.

കെ.എ.യു. ടെക്നോളജി ഹബ്ബ്/ടെക്നോളജി ബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേറ്റർ

പുതിയ സംരംഭകർക്ക് സാങ്കേതികവിദ്യ കരസ്ഥമാക്കുവാൻ വേണ്ടി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ടെക്നോളജി ഹബ്ബ്/ടെക്നോളജി ബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേറ്റർ 2014 മുതൽ വെള്ളാനിക്കരയിലെ സി.ടി.ഐ.സബ്ബ് സെന്ററിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. 2017 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2018 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 52 സംരംഭകർ സാങ്കേതികവിദ്യ കരസ്ഥമാക്കുവാൻ വേണ്ടി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ടെക്നോളജി ഹബ്ബുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു.

സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ്

2015 ൽ നിലവിൽ വന്ന സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ്, കൃഷി, കൃഷി അനുബന്ധ വിഷയങ്ങളിൽ ഡിപ്ലോമ, പോസ്റ്റ് ഗ്രാഡുവേറ്റ് ഡിപ്ലോമ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകൾ എന്നിവ നടത്തുവാനുള്ള പ്രത്യേക സംവിധാനമാണ്.

കണ്ടക്ട് ടൂൾസ്

സന്ദർശനത്തിനുവേണ്ടി ഒരു ന്യായമായ ഫീസ് അടച്ച് വരുന്ന സന്ദർശക സംഘങ്ങൾക്ക്, പ്രത്യേക പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഗൈഡുകൾക്കൊപ്പം യൂണിവേർസിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും, മണ്ണുത്തി, വെള്ളാനിക്കര മേഖലയിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളും അവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഫാമുകളും സന്ദർശിക്കുവാനുള്ള ഒരു പദ്ധതിയാണിത്.

മോഡൽ കരിയർ സെന്റർ

2016 ജൂലൈ മാസത്തിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത മോഡൽ കരിയർ സെന്റർ സി.ടി.ഐ മണ്ണുത്തിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേർസിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ & ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോയുടെ സഹകരണത്തോടെ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി പരിക്ഷാ പരിശീലന ക്ലാസ്സുകൾ നടത്തപ്പെടുന്നു.

കൃഷി ശാസ്ത്ര സമീക്ഷ

2017 മുതൽ കർഷകർക്കും, സംരംഭകർക്കും, പൊതുജനങ്ങൾക്കുമായി കൃഷി ശാസ്ത്രത്തിലെയും കാർഷിക മേഖലയിലെയും ആധുനിക പ്രവണതകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു പ്രഭാഷണ സംവാദ പരമ്പര-കൃഷി ശാസ്ത്ര സമീക്ഷ എന്ന പരിപാടി എല്ലാ മാസവും നടത്തി വരുന്നു. 2017 ഓഗസ്റ്റ് മുതൽ 2018 മാർച്ച് വരെ 7 വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ കൃഷി ശാസ്ത്ര സമീക്ഷ പരിപാടി നടത്തി. വിശദ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 2 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങൾ

വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പരിപാടികളിൽ സി.ടി.ഐ മണ്ണുത്തിയുടെ പ്രസക്തമായ പങ്കുളിത്തമുണ്ടായിരുന്നു.

- 6. **എക്സിബിഷൻ:** 2017 ഏപ്രിൽ - മെയ് മാസങ്ങളിൽ തൃശൂർ പുരം പ്രദർശനത്തിൽ വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസ്സറായ ഡോ. സ്മിത ബേബി ജനറൽ കൺവീനറായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പവലിയൻ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഏപ്രിൽ 11 ന്

ബഹു. ഒല്ലൂർ എം.എൽ.എ., അഡ്വ. കെ. രാജൻ പവലിയന്റെ ഉദ്ഘാടനം/നിർവഹിച്ചു. മെയ് 22 -ാം തീയതി വരെ നടന്ന പ്രദർശനത്തിൽ കൃത്യത കൃഷി, മഴവെള്ള സംഭരണവും കിണർ റിചാർജിങ്ങും, ഗ്രോബാഗ് പച്ചക്കറി കൃഷി, ചെറുധാന്യ കൃഷി, ഹൈ ടെക് കൃഷി രീതി, വെർട്ടിക്കൽ ഫാമിങ്ങ്, കൃഷി മൃഗസംരക്ഷണ സംരംഭങ്ങൾ സംയോജിക്കുന്ന പ്രിഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് ഫാം വിലു, ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ, സൂക്ഷ്മജീവികളുടെ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം, കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിനുള്ള ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാസേന തുടങ്ങിയവയുടെ വിവരങ്ങൾ സർവകലാശാല പവലിയന്റെ മുഖ്യ ആകർഷണങ്ങളായിരുന്നു. കൂടാതെ കാർഷിക സർവകലാശാല പുറത്തിറക്കിയ നെല്ല്, പച്ചക്കറി ഇനങ്ങൾ, പഴവർഗ്ഗ പ്രദർശനം, കൃഷിക്കുള്ള ഫാമിലി ഫാമിംഗ് കിറ്റ്, ജൈവജീവാണു വളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിൽപനയ്ക്കും 'പ്രദർശനത്തിനും പ്രത്യേക സ്റ്റാളുകൾ ഒരുക്കിയിരുന്നു. ബഹു. കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പുമന്ത്രി അഡ്വ. വി. എസ്. സുനിൽകുമാർ പവലിയൻ സന്ദർശിക്കുകയും അഭിനന്ദനങ്ങൾ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

7. 2017 ഡിസംബർ 26 മുതൽ 31 വരെ കാർഷിക സർവകലാശാല ആസ്ഥാനത്ത് സംഘടിപ്പിച്ച വൈഗ 2017 ൽ സി.ടി.ഐ യുടെ ഒരു സ്റ്റാൾ സജ്ജമാക്കിയിരുന്നു.
8. 2017 ജൂലൈ 12 മുതൽ ഒരു മാസം യൂണിവേർസിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ & ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടന്ന സൗജന്യ പി.എസ്.സി പരീക്ഷാ പരിശീലന പരിപാടിക്ക് സി.ടി.ഐ വേദിയായി.
9. 2017 ജൂലൈ 20: ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെയും സെൻട്രൽ നേഴ്സറിയിലെയും തൊഴിലാളികൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള എച്ച്.ആർ.ഡി. പരിശീലന പരിപാടി കർഷക ഭവനത്തിൽ വെച്ച് നടത്തപ്പെട്ടു.
10. 2017 ജൂലൈ 21: ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നേഴ്സറി പരിപാലനത്തെപ്പറ്റിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടി കർഷക ഭവനത്തിൽ വെച്ച് നടത്തപ്പെട്ടു.
11. 2017 ജൂലൈ 25: സ്റ്റേക്ക് ഹോൾഡേഴ്സ് ശിൽപ്പശാല കർഷക ഭവനത്തിൽ വെച്ച് നടത്തപ്പെട്ടു.
12. 2017 ആഗസ്റ്റ് 4: കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളുടെ റിവ്യൂ മീറ്റിംഗ് കർഷക ഭവനത്തിൽ വെച്ച് നടത്തപ്പെട്ടു.
13. 2017 ആഗസ്റ്റ് 17: വിജ്ഞാന വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ നടത്തപ്പെട്ട കർഷക ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തപ്പെട്ട പരിപാടികളിൽ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സാന്നിധ്യമുണ്ടായിരുന്നു.
14. 2017 ആഗസ്റ്റ് 17 : തൃശൂർ എംപ്ലോയബിലിറ്റി സെന്ററിന്റെ ഉദ്ഘാടനം കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമിയിൽ വെച്ച് നടത്തപ്പെട്ടു. ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ സി.ടി.ഐ, പ്രോഫെസ്സർ & ഹെഡ്ഡിന്റെ സജീവ സാന്നിധ്യമുണ്ടായിരുന്നു.
15. 2017 ആഗസ്റ്റ് 23&24 : പുതുതായി നിയമിക്കപ്പെട്ട കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റുമാർക്കുള്ള എച്ച്.ആർ.ഡി. ട്രെയിനിംഗ് കർഷക ഭവനത്തിൽ വെച്ച് നടത്തപ്പെട്ടു.
16. 2017 സെപ്റ്റംബർ 19 മുതൽ ഒരു മാസം യൂണിവേർസിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ & ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടന്ന സൗജന്യ ഐ.ബി.പി.എസ് പരീക്ഷാ പരിശീലന പരിപാടിക്ക് സി.ടി.ഐ വേദിയായി.
17. 2017 നവംബർ 9: വെർട്ടിക്കലൈസ്റ്റ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഓൾ ഇന്ത്യ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗിന്റെ ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിന് കർഷക ഭവനത്തിൽ വേദിയൊരുക്കി.
18. 2017 നവംബർ 27: ചാൻസലേഴ്സ് അവാർഡിനുള്ള അപേക്ഷയുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധനക്ക് കർഷക ഭവനത്തിൽ വേദിയൊരുക്കി.
19. 2018 ഫെബ്രുവരി 16 : ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം വെള്ളാനിക്കരയിൽ വെച്ച് നടന്ന ഹൈ ടെക് കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ പരിശീലന പരിപാടിയുടെ സമാപന ചടങ്ങിൽ സ്ഥാപനമേധാവി ഡോ. എസ്. ഹെലൻ പങ്കെടുത്തിരുന്നു.
20. 2018 ഫെബ്രുവരി 25 : ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം വെള്ളാനിക്കരയിൽ വെച്ച് നടന്ന ഹൈ ടെക് കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ സ്ഥാപനമേധാവി ഡോ. എസ്. ഹെലൻ പങ്കെടുത്തിരുന്നു.
21. 2018 മാർച്ച് 1&2 : സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സബ്ബിന്ററയ കർഷക ഭവനത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന പ്രീ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ മീറ്റിംഗിൽ ഡോ. എസ്. ഹെലൻ സംബന്ധിച്ചിരുന്നു.
22. 2018 മാർച്ച് 8 : അന്താരാഷ്ട്ര വനിതാ ദിനത്തിനോടനുബന്ധിച്ച് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ,

മണ്ണുത്തിയിൽ വെച്ച് നടന്ന പരിപാടിയിൽ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലെ എല്ലാ ജീവനക്കാരും പങ്കെടുത്തിരുന്നു.

- 23. 2018 മാർച്ച് 13&14 : സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സബ്ജക്റ്ററായ കർഷക ഭവനത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന കശുമാവ് കൃഷി പരിശീലനത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടന ചടങ്ങിൽ സ്ഥാപനമേധാവി ഡോ. എസ്. ഹെലൻ പങ്കെടുത്തിരുന്നു.
- 24. 2018 മാർച്ച് 18 : സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ സബ്ജക്റ്ററായ കർഷക ഭവനത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന യൂഎസ് ഫുൾ ബ്രെഡ് ഫെല്ലോഷിപ്പ് എഡ്യൂക്കേഷൻ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റേഴ്സ് മീറ്റിംഗിൽ സ്ഥാപനമേധാവി ഡോ. എസ്. ഹെലൻ പങ്കെടുത്തിരുന്നു.
- 25. 01.01.17 മുതൽ 09.02.18 AN വരെ സ്ഥാപന മേധാവിയായിരുന്ന ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ് അസ്സോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷന്റെ അധിക ചുമതല കൂടി വഹിച്ചിരുന്നു.

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
പരിശീലന പരിപാടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട് .					

- 13) മറ്റു വിവരങ്ങൾ
2017 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2018 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സ്ഥാപനമേധാവി 71 മീറ്റിംഗുകളിൽ പങ്കെടുത്തു.
- 14) 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	80,59,809	71,33,000
പദ്ധതി വിഹിതം	26,17,986	29,00,000
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)	39,10,297	42,65,000
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	-	-

അനുബന്ധം 1

2017 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 2018 മാർച്ച് 31 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് മുഖേന നടത്തപ്പെട്ട പരിശീലന പരിപാടികളുടെ വിശദ വിവരങ്ങൾ :

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	യന്ത്രവൽക്കരണം , ബയോഫാർമസി & മൂല്യ വർദ്ധനവ്	2 ബാച്ചുകളിലായി 25 പേർ	കൃഷിക്കാർ/തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ , മണ്ണുത്തി	17.04.17 & 25.04.17	ഡോ. എ. ലത., അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
2	ജൈവിക രീതിയിലുള്ള നിർമ്മാണം	25 പേർ	ജയിൽ നിവാസികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ , മണ്ണുത്തി	11.04.17 & 12.04.17	ഡോ. എ. ലത., അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി

3	മൈക്രോബയോളജി	4 പേർ	എം.എസ്.സി. ബയോടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	ആർ. ഐ.ആർ.എസ് അമ്പലവയൽ, വയനാട്	17.04.17 മുതൽ 16.05.17 വരെ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ എ.ഡി.ആർ, ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയൽ
4	ഹോർട്ടികൾച്ചർ തൊഴിലിലൂടെ ശിശു വികസനം	50 പേർ	സ്കൂൾ ടീച്ചർമാർ	ടി.എസ്.എസ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	28.04.17 & 29.04.17	ഡോ. അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ടി.എസ്.എസ്., കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി
5	മണ്ണ്, ജലസംരക്ഷണം	39 പേർ	കൃഷിക്കാർ /തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	25.04.17 & 26.04.17	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
6	സസ്പർണ കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണം	15 പേർ	കൃഷിക്കാർ/ തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	10.05.17 മുതൽ 01.06.17 വരെ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
7	സസ്പർണ കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണം	15 പേർ	കൃഷിക്കാർ/ തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	10.05.17 മുതൽ 01.06.17 വരെ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
8	അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ അംഗങ്ങൾക്കുള്ള രണ്ടാം ഘട്ട പരിശീലനം	27 പേർ	അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ അംഗങ്ങൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം	09.05.17 മുതൽ 26.05.17 വരെ	ഡോ.ജി. ജയലക്ഷ്മി, പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം
9	ഹൈ ടെക് കൃഷി, ഹൈ ടെക് നേക്സി പരിപാലനം	13 പേർ	വി.എച്ച്.എസ് (അഗ്രി)പ്ലസ് ടു/ എസ് .എസ്.എൽ. സി പാസ്സായ വിദ്യാർത്ഥികൾ	ഇന്റർസ്കൂളുകൾ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര	2017	ഡോ. പി. സുശീല, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഐ എഫ്, വെള്ളാനിക്കര
10	ജൈവിക ഉത്പാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണ പരിശീലനം	15 പേർ	പുതുക്കോട്, ആലത്തൂർ, എരിമയൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വനിതകൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	26.05.17 മുതൽ 17.06.17 വരെ	ഡോ. പ്രേമ എ., പ്രോഗ്രാം കോ കോർഡിനേറ്റർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര
11	ജൈവ കൃഷി	9 പേർ	ബി.എസ്.സി. വിദ്യാർത്ഥികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	05.06.17 മുതൽ 11.06.17 വരെ	ഡോ. എ. ലത., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച്

						സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
12	കാർഷിക യന്ത്ര വല്ലരണ പദ്ധതി	15 പേർ	15 അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററുകളിലെ അംഗങ്ങൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	12.06.17 മുതൽ 21.06.17 വരെ	ഡോ. എ. ലത., അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
13	സമ്പൂർണ്ണ കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണം	15 പേർ	കൃഷിക്കാർ/ തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	ജൂൺ ജൂലൈ 2017	ഡോ. എ. ലത., അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
14	ബയോ ഇൻഫോർമറ്റിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	4 പേർ	എം.എസ്.സി. വിദ്യാർത്ഥികൾ	സി. പി.ബി.എം.ബി, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ വെള്ളാനിക്കര	19.05.17 മുതൽ 02.06.17 വരെ	ഡോ. ആബിദ.പി.എസ്., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, സി.പി.ബി. എം.ബി,കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര
15	ജൈവിക ഉത്പാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണ പരിശീലനം	10 പേർ	കിഴക്കഞ്ചേരി, തരൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലെ വനിതകൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	ജൂലൈ യിലെ ആദ്യ ത്തെ ആഴ്ച	ഡോ. പ്രേമ എ., പ്രോഗ്രാം കോ കോർഡി നേറ്റർ, കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര
16	ജൈവിക ഉത്പാദനോപാധി കളുടെ നിർമ്മാണ പരിശീലനം	10 പേർ	കുഴൽമന്ദം പഞ്ചായത്തുകളിലെ വനിതകൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	ജൂലൈ യിലെ ആദ്യ ത്തെ ആഴ്ച	ഡോ. പ്രേമ എ., പ്രോഗ്രാം കോ കോർഡി നേറ്റർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര
17	സമ്പൂർണ്ണ കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണം	15 പേർ	കൃഷിക്കാർ/ തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	04.07.17 മുതൽ 27.07.17 വരെ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
18	പായ് ഞാറ്റടി തയ്യാറാക്കൽ	10 പേർ വീതമു ള്ള 10 ബാച്ചുകൾ	തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ/ കർഷകർ	എഫ് .എസ് .ആർ.എസ്. സദാനന്ദപു രം	ജൂലൈ 2017 മുതൽ മാർച്ച് 2018 വരെ	ഡോ.ബിനി സാം., പ്രൊഫസർ (ഫാം മെഷിനറി, എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കര
19	മിനി ടില്ലറിന്റെ പ്രവർത്തനവും പരിചരണവും	10 പേർ വീതമു ള്ള 10 ബാച്ചുകൾ	തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ/ കർഷകർ	എഫ് .എസ് .ആർ.എസ്. കൊട്ടാരക്കര	ജൂലൈ 2017 മുതൽ മാർച്ച് 2018 വരെ	ഡോ.ബിനി സാം., പ്രൊഫസർ (ഫാം മെഷിനറി), എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കര

20	പവർട്രിപ്പിറിന്റെ പ്രവർത്തനവും പരിചരണവും	10 പേർ വീതമുള്ള 10 ബാച്ചുകൾ	തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ/കർഷകർ/സ്ത്രീകൾ	എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്.സദാനന്ദപുരം	ജൂലൈ 2017 മുതൽ മാർച്ച് 2018 വരെ	ഡോ.ബിനി സാം, പ്രൊഫസർ (ഫാമെഷിനറി), എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്.സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കര
21	തെങ്ങ് കയറ്റ യന്ത്രത്തിന്റെയും ബ്രഷ് കട്ടറിന്റെയും പ്രവർത്തനം	10 പേർ വീതമുള്ള 10 ബാച്ചുകൾ	തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ/കർഷകർ/സ്ത്രീകൾ	എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്.സദാനന്ദപുരം	ജൂലൈ 2017 മുതൽ മാർച്ച് 2018 വരെ	ഡോ.ബിനി സാം, പ്രൊഫസർ (ഫാമെഷിനറി), എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്.സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കര
22	ട്രാക്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനവും പരിചരണവും	10 പേർ വീതമുള്ള 10 ബാച്ചുകൾ	തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ/കർഷകർ/സ്ത്രീകൾ	എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്.സദാനന്ദപുരം	ജൂലൈ 2017 മുതൽ മാർച്ച് 2018 വരെ	ഡോ.ബിനി സാം, പ്രൊഫസർ (ഫാമെഷിനറി), എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്.സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കര
23	ബയോ ഇൻഫോർമാറ്റിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	9 പേർ		സി.പി.ബി.എം.ബി, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	19.06.17 മുതൽ 24.06.17 വരെ	ഡോ. ആബിദ.പി.എസ്., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, സി.പി.ബി.എം.ബി, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര
24	കശുമാങ്ങ ഉൽപന്നങ്ങൾ	25 പേർ	തൊഴിൽ രഹിതരായ സ്ത്രീകൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	ഡോ. ജയരാജ്. പി., പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ, കെ.വി.കെ. കണ്ണൂർ
25	കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണ പരിശീലനം	20 പേർ	തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ/കർഷകർ/സ്ത്രീകൾ	എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്.സദാനന്ദപുരം	സെപ്റ്റംബർ 2017 മുതൽ മാർച്ച് 2018 വരെ	ഡോ.ബിനി സാം, പ്രൊഫസർ (ഫാമെഷിനറി), എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്.സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കര
26	സീക്വൻസ് അനാലിസിസ് - രീതികളും പ്രയോഗവും	5 പേർ വീതമുള്ള 1 ബാച്ച്	ബയോസയൻസ്, ബയോടെക്നോളജി & ബയോ ഇൻഫോർമാറ്റിക്സ് വിദ്യാർത്ഥികൾ	ബയോ ഇൻഫോർമാറ്റിക്സ് സെന്റർ, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	21.08.17 മുതൽ 25.08.17 വരെ	ഡോ. എം. ആർ. ഷൈലജ, പ്രൊഫസർ, ഡി.ഐ.സി., വെള്ളാനിക്കര
27	ഐ.സി.	10	തൊഴിൽ രഹി	കെ.	21.08.17	ഡോ. ജയൻ പി.ആർ.,

	എൻജിനുകളുടെയും കാർഷികോപകരണങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനവും പരിചരണവും	പേർ	തരായ യുവാക്കൾ	സി.എ.ഇ.റ്റി തവന്തുർ	30.08.17 & 16.10.17 25.10.17	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് എഫ്.പി.എം.ഇ, തവന്തുർ
28	കൂൺ കൃഷി	20 പേർ	തൊഴിൽരഹിതരായ യുവാക്കൾ /കർഷകർ	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	ആഗസ്റ്റ് 2017 ലെ നാലാമത്തെ ആഴ്ച	ഡോ.റീനീ മേരി സൂറിയ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം,
29	ഗാർഹിക പച്ചക്കറിത്തോട്ട സേനയുടെ വികസനം	9 പേർ	തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പരിശീലകർ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	04.05.17 മുതൽ 13.09.17 വരെ	ഡോ.എ ലത., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, എ.ആർ.എസ്സ്. മണ്ണുത്തി
30	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികളും നല്ല പരിപാലനവും	5 പേർ വീതമുള്ള 4 ബാച്ചുകൾ	തൊഴിൽരഹിതരായ യുവാക്കൾ	എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം	ഒക്ടോബർ, നവംബർ, ഡിസംബർ 2017 & ജനുവരി 2018	ഡോ. എം. ആർ. ബിന്ദു., പ്രൊഫസർ എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം, കൊട്ടാരക്കര
31	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ പരിശീലനം	10 പേർ വീതമുള്ള 2 ബാച്ചുകൾ	തൊഴിൽരഹിതരായ യുവാക്കൾ	കെ.സി.എ.ഇ.റ്റി തവന്തുർ	21.08.17 മുതൽ 30.08.17 വരെ & 16.10.17 മുതൽ 25.10.17 വരെ	ഡോ. ജയൻ പി.ആർ., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് എഫ്.പി.എം.ഇ., തവന്തുർ
32	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികളും നല്ല പരിപാലനവും	20 പേർ	തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	25.09.17 മുതൽ 28.09.17 വരെ	ഡോ. എൻ. ഇ. സഫിയ, പ്രോഗ്രാം കോ-ഓർഡിനേറ്റർ, കെ.വി.കെ, അമ്പലവയൽ
33	വൈജ്ഞാനിക ശാഖയുടെ വികസനം	48 പേർ	ബാങ്കിംഗ് ഇൻഷുറൻസ് മേഖലയിലെ വോക്കേഷണൽ ടീച്ചർമാർ	കോളേജ് ഓഫ് കോ ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	16.01.17 മുതൽ 18.01.17 വരെ	ഡോ. മോളി ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡിപാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് റൂറൽ ബാങ്കിംഗ് & ഫിനാൻസ് മാനേജ്മെന്റ്, സി.സി.ബി.എം, വെള്ളാനിക്കര

34	രോഗവിമുക്തമായ ഇഞ്ചിയുടെ ഉല്പാദനം	20 പേർ	കർഷകർ	കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	10.10.17	ഡോ. എം. ആർ. ഷൈലജ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, സിപിബിഎംബികോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര
35	സസ്യ ആരോഗ്യ നിർണ്ണയം	5 പേർ	കൃഷി ഓഫീസർമാർ	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	ഒക്ടോബർ & നവംബർ 2017	ഡോ. രാധിക എൻ. എസ്. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (പ്ലാന്റ് പാതോളജി), കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി
36	സുസ്ഥിര ജൈവ കൃഷി		ഉപകാരികൾ	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	2 ദിവസം വീതമുള്ള 5 പരിശീലനങ്ങൾ	ഡോ. എ.എസ്. അനീൽകുമാർ, പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി
37	സമ്പൂർണ്ണ കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണം	15 പേർ	തൊഴിൽരഹിതരായ യുവാക്കൾ / കർഷകർ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണത്തി	03.11.17 മുതൽ 25.11.17 വരെ	ഡോ.എ ലത., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, എ.ആർ.എസ്സ്. മണ്ണത്തി
38	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികളും നല്ലറി പരിപാലനവും	70 പേർ	തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	09.10.17, 10.10.17, 11.10.17, 12.10.17 & 19.10.17, 20.10.17	ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ, പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ അമ്പലവയൽ
39	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികളും നല്ലറി പരിപാലനവും	33 പേർ	തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	24.10.17 മുതൽ 25.10.17 വരെ	ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ, പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ അമ്പലവയൽ
40	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികളും നല്ലറി പരിപാലനവും	33 പേർ	തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	19.10.17 മുതൽ 20.10.17 വരെ	ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ, പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ അമ്പലവയൽ
41	വാഴ, അലങ്കാര ചെടികൾ എന്നിവയുടെ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ രീതിയിലുള്ള ഉല്പാദനം	1	വിദ്യാർഥി	സി. പി. ബി.എം.ബി, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	01.11.17 മുതൽ 31.01.18 വരെ	ഡോ. എം. ആർ. ഷൈലജ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ
42	കൂൺ വിത്തു ഉല്പാദനം	15 പേർ	കൂൺ കർഷകർ	നെല്ലു ഗവേഷണ	2017 നവംബറിൽ	ഡോ. റീനി മേരി സ്റ്റീവ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,

				കേന്ദ്രം, മകൊമ്പ്	മൂന്നാമ ത്തെ ആഴ്ച	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മകൊമ്പ്
43	ജൈവിക കീടരോഗ നിയന്ത്രണോപാധി കളുടെ ഉല്പാദനം	20 പേർ	കർഷകർ	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മകൊമ്പ്	2017 നവംബ റിലെ നാലാമ ത്തെ ആഴ്ച	ഡോ. എം. സുരേന്ദ്രൻ, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മകൊമ്പ്
44	രോഗവിമുക്തമായ ഇഞ്ചിയുടെ ഉല്പാദനം	6 പേർ	കർഷകർ	കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾ ച്ചർ	12.01.18	ഡോ. എം. ആർ. ഷൈലജ, പ്രൊഫസർ &ഹെഡ്, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ
45	കൃത്യതാ കൃഷി	30 പേർ	കർഷകർ	റീജിയണൽ അഗ്രികൾച്ചറ ൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, പിലിക്കോട്	01.02.18 മുതൽ 03.02.18 വരെ	ഡോ. പി.കെ. രതീഷ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, റീജിയണൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, പിലിക്കോട്
47	ബയോ ഫാർമസി പ്രായോഗിക പരിശീലനം	20 പേർ	കർഷകർ	റീജിയണൽ അഗ്രികൾച്ചറ ൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, പിലിക്കോട്	26.02.18 മുതൽ 28.02.18 വരെ	ഡോ. വനജ ടി., പ്രൊഫസർ, ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് &ജനറ്റിക്സ്, റീജിയണൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ,
48	കാർഷിക യന്ത്ര വളരണത്തിലൂടെ സ്ത്രീ ശാക്തീകരണം	20 പേർ	വനിതാ കർഷകർ	റീജിയണൽ അഗ്രികൾച്ചറ ൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, പിലിക്കോട്	14.02.18 മുതൽ 24.02.18 വരെ	ഡോ. വനജ ടി., പ്രൊഫസർ, ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് &ജനറ്റിക്സ്, റീജിയണൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ,
49	വാഴകൃഷിക്കും പു കൃഷിക്കും ടീഷ്യൂക്കൾച്ചർ രീതികൾ	1 ട്രെയി നി	വീദ്യാർഥി	കോളേജ് ഓഫ്, ഹോർട്ടികൾ ച്ചർ, വെള്ളാനിക്ക ര.	01.11.17 മുതൽ 31.01.18 വരെ	ഡോ. എം. ആർ. ഷൈലജ, പ്രൊഫസർ &ഹെഡ്, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ
50	പച്ചക്കറി കൃഷി വികസനം	10 പേർ			07.01.18 മുതൽ 16.01.18 വരെ	ഡോ. പി. സുശീല, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഐ എഫ്, വെള്ളാനിക്കര

51	ഫല വർഗ്ഗ വിളകളിലെ കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികൾ	4 പേർ	ഫാം തൊഴിലാളികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ആനക്കയം	05.02.18 മുതൽ 09.02.18 വരെ	ഡോ. മുസ്സഫ കുന്നത്തടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ആനക്കയം
52	കശുവണ്ടി ഉല്പാദനം - സാങ്കേതിക വിദ്യ	41 പേർ	കശുമാവ് കർഷകർ	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	20.02.18 മുതൽ 22.02.18 വരെ	പ്രൊഫസർ ഹൈഡ്, കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മാടക്കത്തറ
53	ഉത്തമ കൃഷിരീതികൾ	25 പേർ	കർഷകർ	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	2018 മാർച്ചിലെ രണ്ടാമത്തെ ആഴ്ച	ഡോ. നീമ്മി ജോസ്,, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രോണമി), നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്
54	ഹോർട്ടികൾച്ചർ തൊഴിലി	30 പേർ	വിദ്യാർത്ഥികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ, വയനാട്	14.02.18 മുതൽ 24.02.18 വരെ	ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ, പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ അമ്പലവയൽ
55	സമ്പൂർണ്ണ കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണം	15 പേർ	കൃഷിക്കാർ/ തൊഴിൽരഹിതരായ യുവാക്കൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	05.04.18 മുതൽ 27.04.18 വരെ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
56	പഴങ്ങളുടെയും, പച്ചക്കറികളുടെയും മുളപ്പ് വർദ്ധനവ്	23 പേർ	വനിതാ കർഷകർ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	21.02.18	ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ, പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ അമ്പലവയൽ
57	ബയോ ടെക്നോളജിയിലെ പ്രയോഗങ്ങളും രീതികളും	4 പേർ	എം .എസ്.സി. ബയോടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	റിജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ	20.03.18 മുതൽ 20.04.18 വരെ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ, അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, റിജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ
58	കശുവണ്ടി ഉല്പാദനം സാങ്കേതിക വിദ്യ	41 പേർ	കശുമാവ് കർഷകർ	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	20.02.18 മുതൽ 22.02.18 വരെ	പ്രൊഫസർ ഹൈഡ്, കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ
59	ജലസംരക്ഷണ സേനയുടെ വികസനം	10 പേർ	തൃശൂർ ജില്ലയിലെ ട്രെയിനികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	22.11.17 മുതൽ 21.03.18 വരെ	പ്രൊഫസർ ഹൈഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി

60	മുഖ്യവർദ്ധനവും സംസ്കരണവും	12 പേർ	മോഡൽ അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ ടെയിനികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	22.01.18 മുതൽ 22.03.18 വരെ	ഡോ. എ. ലത, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
61	മുഖ്യവർദ്ധനവും സംസ്കരണവും	12 പേർ	മോഡൽ അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ ടെയിനികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	22.01.18 മുതൽ 22.03.18 വരെ	ഡോ. എ. ലത, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
62	കൃഷിയിലെ നൂതന പ്രവണതകൾ	12 പേർ	മോഡൽ അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ ടെയിനികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	25.01.18 മുതൽ 29.01.18 വരെ	ഡോ. എ. ലത, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
63	ട്രാക്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനവും പരിചരണവും	12 പേർ	അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ ടെയിനികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	22.05.17 മുതൽ 29.07.17 വരെ	ഡോ. എ. ലത, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
64	കശുമാങ്ങ സംസ്കരണം	10 പേർ	ഗുണഭോക്താക്കൾ	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കരത്തറ	27.03.18 & 28.03.18	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കരത്തറ
വോക്കേഷണൽ ടെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം						
65	മൈക്രോബയോളജി സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	5 പേർ	എം .എസ്.സി. ബയോടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ	11.05.17 മുതൽ 10.06.17 വരെ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ, അസ്സോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ
66	സംരക്ഷിത കൃഷി	13 പേർ	കർഷകർ	ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര	21.06.17 മുതൽ 23.06.17 വരെ	ഡോ.പി. സുശീല, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഹൈടെക് റിസർച്ച് & ടെയിനിംഗ് യൂണിറ്റ്, ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര
67	ഹൈടെക് അടുക്കളത്തൊട്ടം	20 പേർ	വിട്ടമ്മമാർ, കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ, കർഷകർ	ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര	1.05.17 മുതൽ 31.03.18 വരെ	ഡോ.പി. സുശീല, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര

68	സസ്യങ്ങളിലെ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ രീതികൾ	10 മുതൽ 12 വരെ ട്രെയിനികൾ	വി.എച്ച്.എസ്.സി /പ്ലസ്ടു /ബിരുദധാരികൾ	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	02.05.17 മുതൽ 31.05.17 വരെ	ഡോ. വീണ വിപ്ലവരൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില
69	ചക്കയുടെ മൂല്യവർദ്ധനവ്	25 പേർ	വനിതകൾ	റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ	09.08.17 മുതൽ 13.08.17 വരെ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ, അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ
70	കാർഷിക സംരംഭകത്വ വികസനം	6 പേർ	ബി.എസ്.സി. അഗ്രി വിദ്യാർത്ഥികൾ	റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ	09.06.17 മുതൽ 10.07.17 വരെ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ, അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ
71	ഹൈ ടെക് കൃഷി	25 പേർ	എസ്.എസ്.എൽ.സി ക്കാർ	ഹൈടെക് റിസർച്ച് & ട്രെയിനിംഗ് യൂണിറ്റ്, ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര	2018 ജൂലൈ 15 മുതൽ ജനുവരി 2018 വരെ	ഡോ.പി. സുശീല, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ഹൈടെക് റിസർച്ച് & ട്രെയിനിംഗ് യൂണിറ്റ്, ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര
72	അക്വാപോണിക്സ് & ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്	30 പേർ	മുന്നേറ്റന കർഷകർ	ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര	2017 ജൂൺ 13 മുതൽ ജൂൺ 15 വരെ	ഡോ. പി. സുശീല, പ്രൊഫസർ, ഹൈടെക് റിസർച്ച് & ട്രെയിനിംഗ് യൂണിറ്റ്, ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര
73	ചക്ക സംസ്കരണം	1 ട്രെയിനി	എം.എസ്.സി. ഹോർട്ടി വിദ്യാർത്ഥികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	19.06.17 മുതൽ 01.07.17 വരെ	ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ, പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ അമ്പലവയൽ
74	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികൾ ബഡിംഗ്, ഗ്രാഫ് റിംഗ്, ലയൗരിംഗ്	24 പേർ	തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ /വനിതകൾ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	05.07.17 മുതൽ 07.07.17 വരെ	ഡോ. ബിനു.പി.ബോണി, പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി

75	കാർഷിക സംരംഭകത്വ വികസനം	6 പേർ	ബി.എസ്.സി. അഗ്രി വിദ്യാർത്ഥികൾ	റിജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ	01.07.17 മുതൽ 31.07.17 വരെ	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ, അസ്സോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, റിജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ
76	ഹൈ ടെക് അടുക്കളത്തോട്ടം	25 പേർ	വീട്ടമ്മമാർ, ഗൃഹനാഥന്മാർ കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ, മുന്നേറുന്ന കർഷകർ	ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര	01.05.17 മുതൽ 31.03.18 വരെ	ഡോ. പി. സുശീല, പ്രൊഫസർ, ഹൈടെക് റിസർച്ച് & ട്രെയിനിംഗ് യൂണിറ്റ്, ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര
77	അക്വാപോണിക്സ് & ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്	30 പേർ	മുന്നേറുന്ന കർഷകർ	ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര	01.05.17 മുതൽ 31.03.17 വരെ	ഡോ. പി. സുശീല, പ്രൊഫസർ, യൂണിറ്റ്, ഐ.എഫ്. വെള്ളാനിക്കര
78	കുൺ കൃഷി	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	28.07.17 മുതൽ 29.07.17 വരെ	ഡോ. ബിനു.പി.ബോണി, പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
79	കാർഷിക യന്ത്രവളരണവും നേഴ്സറി പരിപാലനവും	59 പേർ	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ വിദ്യാർത്ഥികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	28.07.17 മുതൽ 16.08.17 വരെ	ഡോ. ലത എ., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
80	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികൾ ബഡിംഗ്, ഗ്രാഫിംഗ്, ലയൗട്ടിംഗ്	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	08.08.17 മുതൽ 10.08.17 വരെ	ഡോ. ബിനു.പി.ബോണി, പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
81	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	26 പേർ	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾ	എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം	03.10.17 മുതൽ 21.10.17 വരെ	ഡോ. എം. ആർ. ബിനു. പ്രൊഫസർ, എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം
82	കുരുമുളക് /കുറ്റികുരുമുളക് കൃഷി	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	30.08.17	ഡോ. ജി.എസ്. അരുൺദാസ്, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി.എക്സ്റ്റൻഷൻ) കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി

83	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	28 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	11.09.17 4.10.17	ഡോ. ബിന്ദു.ബി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ. കൊല്ലം
84	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	30 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	11.09.17 മുതൽ 4.10.17 വരെ	ഡോ. പൂർണ്ണിമ യാദവ്. പി. ഐ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ. കൊല്ലം
85	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികൾ ബഡിംഗ്, ഗ്രാഫ് റിംഗ്, ലയൗരിംഗ്	30 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	2017 സെപ്റ്റംബർ 25, 26, 27	ഡോ. ജി.എസ്. അരുൺദാസ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി.എക്സ്റ്റൻഷൻ) കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
86	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികളും നല്ല പരിപാലനവും	58 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ വിദ്യാർത്ഥികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	06.10.17 മുതൽ 26.10.17 വരെ	ഡോ. ലത എ., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
87	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	30 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	04.10.17 മുതൽ 19.10.17 വരെ	ഡോ. മനു. സി. ആർ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ., കൊല്ലം
88	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	30 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	4.10.17 മുതൽ 19.10.17 വരെ	ഡോ. പൂർണ്ണിമ യാദവ്. പി. ഐ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ. കൊല്ലം
89	മാവ് പൂവീടുന്നതിനു മുൻപുള്ള കൾട്ടുർ പ്രയോഗം	30 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	17.10.17	ഡോ. ജി.എസ്. അരുൺദാസ്, അസോസിയേറ്റ് (അഗ്രി. എക്സ്റ്റൻഷൻ) കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
90	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ പ്ലസ് ടു/(അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	29 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ പ്ലസ് ടു വിദ്യാർത്ഥികൾ	ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	2017 ഒക്ടോബർ 23 മുതൽ ഒക്ടോബർ 28 വരെ	ഡോ. അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി

91	കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണം	30 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ വിദ്യാർത്ഥികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ,മണ്ണുത്തി	13.11.17 മുതൽ 25.11.17 വരെ	ഡോ. ഷൈല ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ ,അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ,മണ്ണുത്തി
92	കാർഷിക യന്ത്ര വൽക്കരണവും നേഴ്സി പരിപാലനവും	19 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ വിദ്യാർത്ഥികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ,മണ്ണുത്തി	15.11.17 മുതൽ 25.11.17 വരെ	ഡോ. ലത എ., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ,മണ്ണുത്തി
93	കുണിന്റെ ഉല്പാദനം	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ ,മണ്ണുത്തി	28.10.17	ഡോ. ജി.എസ്. അരുൺദാസ് ,അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ (അഗ്രി.എക്സ്റ്റൻഷൻ) കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ,മണ്ണുത്തി
94	മൃഗ സംരക്ഷണവും കോഴി വളർത്തലിലുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	27 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ വിദ്യാർത്ഥികൾ	ആർ. എ.ആർ .എസ്., പീലിക്കോട്	23.10.17 മുതൽ 31.10.17 വരെ	ഡോ. ശശികാന്ത്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, ആർ.എ.ആർ.എസ്., ആർ.എ.ആർ.എസ്.,
95	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	29 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ/പ്ലസ്ടു വിദ്യാർത്ഥികൾ	ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ,വെള്ളായണി	30.10.17, 31.10.17 & 01.11.17	ഡോ. അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ,വെള്ളായണി
96	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ/പ്ലസ്ടു വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	26 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ/പ്ലസ്ടു വിദ്യാർത്ഥികൾ	ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ,വെള്ളായണി	06.11.17 മുതൽ 13.11.17 വരെ	ഡോ. അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ,വെള്ളായണി
97	കായിക പ്രവർത്തന രീതികൾ ബഡിംഗ്, ഗ്രാഫ് റിംഗ്, ലയൗട്ടിംഗ്	25 പേർ	വിദ്യാർത്ഥികൾ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	04.11.17	ഡോ. ബിനു.പി.ബോണി, പ്രൊഫസർ ,കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ,മണ്ണുത്തി

98	പ്രായോഗിക പരിശീലനം	25&30 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾ	എഫ് .എസ് .ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം	15.11.17 28.11.17	ഡോ. എം. ആർ. ബിന്ദു, പ്രൊഫസർ ,എഫ് .എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം
99	കാർഷിക യന്ത്രവളരണവും നേഴ്സറി പരിപാലനവും	59 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ വിദ്യാർത്ഥികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	25.11.17 മുതൽ 11.12.17 വരെ	ഡോ. ലത എ., പ്രൊഫസർ & ഹൈഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
100	കായിക പ്രവർദ്ധന രീതികൾ ബഡിംഗ്, ഗ്രാഫ് റിംഗ്, ലയൗട്ടിംഗ്	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി		ഡോ. ബിന്ദു.പി.ബോണി, പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
101	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	30 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾ	കെ.വി.കെ., കൊല്ലം	04.12.17	ഡോ. ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞത്ത്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ., കൊല്ലം
102	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പ്രായോഗിക പരിശീലനം	30 പേർ	വി .എച്ച് .എസ്.ഇ (അഗ്രി) വിദ്യാർത്ഥികൾ	കെ.വി.കെ., കൊല്ലം	04.12.17	ശ്രീമതി മനു. സി. ആർ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കെ.വി.കെ., കൊല്ലം
103	ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി	5 പേർ	ബി.എസ്.സി. ഫുഡ് ടെക്നോളജി വിദ്യാർത്ഥികൾ	കെ.വി.കെ, അമ്പലവയൽ	26.12.17 മുതൽ 12.01.18	ഡോ. എൻ. ഇ. സഫിയ, പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ, കെ.വി.കെ, അമ്പലവയൽ
104	തേനീച്ച വളർത്തൽ	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	17.11.17 മുതൽ 18.11.17 വരെ	ഡോ. ജി.എസ്. അരുൺദാസ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
105	ശുദ്ധജല അലങ്കാര മത്സ്യ കൃഷി	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	21.11.17 മുതൽ 22.11.17 വരെ	ഡോ. ജി.എസ്. അരുൺദാസ്, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി

106	കൂൺ ഉല്പാദനം	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	29.11.17	ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
107	അകാപോണിക്സ്	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	13.12.17	ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ, അസ്സോ. പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
108	വരജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം	1	എം.എസ്.ഡബ്ല്യു വിദ്യാർഥി	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാഓ, വെള്ളാനിക്കര	07.12.17 മുതൽ 06.01.17 വരെ	ഡോ. ഡി. ഗിരിജ, ചീഫ് കോഓർഡിനേറ്റർ, എൽ.എ.എം.പി.എസ്, വെള്ളാനിക്കര
109	ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	07.12.17 മുതൽ 08.12.17 വരെ	ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
110	അകാപോണിക്സ്	10 പേർ	പ്രൊഫഷണൽസ് /മുനേറന കർഷകർ/ വിദ്യാർഥികൾ	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാഓ, വെള്ളാനിക്കര	1.12.17 മുതൽ 31.3.18 വരെ	ഡോ. പി. സുശീല, പ്രൊഫസർ &പി എ ഓഫ് പ്രൊജക്ട്, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാഓ, വെള്ളാനിക്കര
111	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണവും നേഴ്സിംഗ് പരിപാലനവും	30 പേർ	വി.എച്ച്.എസ്.ഇ വിദ്യാർഥികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	03.1.18 മുതൽ 16.1.18 വരെ	ഡോ. ലത എ., പ്രൊഫസർ &ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
112	കൂൺ ഉല്പാദനം	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	25.01.18	ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ, അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
113	കൂൺ ഉല്പാദനം	10 പേർ	തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവാക്കൾ	ഓണാട്ടുകാർ റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കായംകുളം	01.2.18 മുതൽ 15.2.18 വരെ	ഡോ. വി. മിനി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഓണാട്ടുകാർ റീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കായംകുളം

114	“പാലുല്പാദനം” നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളിന്മേൽ	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	31.01.18	ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ ,അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
115	ആട് വളർത്തൽ	25 പേർ	കർഷകർ	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	15.02.18	ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ ,അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
116	കൂൺ ഉല്പാദനം	25 പേർ	കർഷകർ	സെമിനാർ ഹാൾ ,കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ ,മണ്ണുത്തി	28.02.18	ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ ,അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
117	ജലസംരക്ഷണ സേനയുടെ വികസനം	3 പേർ	തൃശൂർ ജില്ലയിലെ പരിശീലകർ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ,മണ്ണുത്തി	22.11.17 മുതൽ 21.3.18 വരെ	ഡോ. ലത എ., പ്രൊഫസർ &ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ,മണ്ണുത്തി
118	കാർഷിക യന്ത്ര വളരണ പരിശീലനം	9 പേർ	അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ ട്രെയിനികൾ	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ,മണ്ണുത്തി	22.01.18 മുതൽ 22.03.18 വരെ	ഡോ. ലത എ., പ്രൊഫസർ &ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ,മണ്ണുത്തി
119	ബയോ ഇൻഫോർമാറ്റിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യ	4 പേർ	വിദ്യാർഥികൾ	കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ	ബാച്ച് 1 (2.04.18 31.05.18) 1.07.18 31.7.18) ബാച്ച് 2 (2.5.18 26.5.18)	ഡോ. ദീപു മാത്യു അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ &കോഓർഡിനേറ്റർ, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര
120	കൂൺ ഉല്പാദനം	25 പേർ	കർഷകർ	സെമിനാർ ഹാൾ ,കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ ,മണ്ണുത്തി	21.03.18	ഡോ. ജി.എസ്. അരുളരശൻ ,അസ്സോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി

121	ചെറുകിട അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാം (അർബസ്റ്റ് കലാർ മൈക്രോറൈസ) യുടെ ഉല്പാദനം	9 പേർ	കർഷകർ	കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾ ചുർ, വെള്ളാനിക്കര	17.03.18	ഡോ. ഡി. ഗിരിജ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾ ചുർ, വെള്ളാനിക്കര
122	ചെറുകിട അടിസ്ഥാനത്തിൽ ട്രൈകോഡെമയുടെ ഉല്പാദനം	5 പേർ	കർഷകർ	കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾ ചുർ, വെള്ളാനിക്കര	14.03.18	ഡോ. ഡി. ഗിരിജ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി, കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾ ചുർ, വെള്ളാനിക്കര

മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം

123	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	35 പേർ	കെ. എ.യു.വി.ലെ സെക്ഷൻ ഓഫീസർമാർ	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	19.04.17	ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ മണ്ണുത്തി
124	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	38 പേർ	കെ. എ.യു.വി.ലെ സെക്ഷൻ ഓഫീസർമാർ	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	20.04.17	ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
125	പുതിയ അസിസ്റ്റന്റ് സിനുളള മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	37 പേർ	അസിസ്റ്റന്റ് സ്	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	25.04.17	ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
126	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	54 പേർ	അസിസ്റ്റന്റ് സ്	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	26.04.17	ഡോ. അലക്സാണ്ടർ ജോർജ്ജ്, പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
127	മണ്ണ് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ലബോറട്ടറി സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	21 പേർ	ലബോറട്ടറി അസിസ്റ്റന്റ് സ് / ടെക്നീഷ്യൻ	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	25.07.17 മുതൽ 27.07.17 വരെ	ഡോ. ഷീല. കെ. ആർ., പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രോണമി, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി
128	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	2 ബാച്ച് വീതമുള്ള 25 പേർ	എ.ആർ .എസ്, മണ്ണുത്തിയിലെ തൊഴിലാളികൾ	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	20.07.17	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി

129	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	25 പേർ	കെ.എ .യു. വെള്ളാനിക്കരയിലെ തൊഴിലാളികൾ	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	09.08.17	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
130	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	25 പേർ	ബി .ആർ.എസ്. കണ്ണാറ & പി.ആർ.സി. വെള്ളനിക്കരയിലെ തൊഴിലാളികൾ	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	09.08.17	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
131	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	25 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	എ.ആർ .എസ്. ചാലക്കുടി	30.08.17	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
132	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	45 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	ആർ. എ.ആർ .എസ്. പട്ടാമ്പി	22.08.17 & 23.08.17	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
133	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	45 പേർ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസ്സിസ്റ്റന്റ്സ്	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	22.08.17 & 23.08.17	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
134	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	62 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	എഫ് .എസ് .ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം	08.11.17	ഡോ.എസ്.റജിന, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം
135	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	31 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	ഐ.എഫ് .എസ് .ആർ.എസ്. കരമന	10.10.17	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, ഐ.എഫ് .എസ്.ആർ.എസ്. കരമന
136	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	110 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	ആർ. എ.ആർ .എസ് അമ്പലവയൽ	23.10.17 & 24.10.17	ഡോ.പി. രാജേന്ദ്രൻ, അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, വീജിയണൽ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, അമ്പലവയൽ
137	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	50 പേർ	എ.എം.പി .ആർ.എസ് ഓടക്കാലിയിലെ തൊഴിലാളികൾ	എ.എം. പി .ആർ.എസ് ഓടക്കാലി	06.12.17	ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, എ.എം.പി.ആർ.എസ് ഓടക്കാലി

138	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	25 പേർ	എ.ആർ .എസ് തിരുവല്ലയിലെ തൊഴിലാളികൾ	എ.ആർ .എസ് തിരുവല്ല	18.11.17	ഡോ. ജയകുമാർ, ജി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
139	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	50 പേർ	പുതിയ അസ്സിസ്റ്റന്റ്സ്	കർഷകഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	28.11.17 & 29.11.17	ഡോ. സുീത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സി.ടി.ഐ., മണ്ണുത്തി
140	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	30 പേർ	സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർമാർ/ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്മാർ/ഫാം ഓഫീസർമാർ /അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർമാർ	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	പ്രായോഗികമായ തീയതി	ഡോ. അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ശ്രീമതി. ബി. ശോഭന, സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ, ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, വെള്ളായണി
141	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	30 പേർ	ജോലിക്കാർ	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	പ്രായോഗികമായ തീയതി	ഡോ. അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ & ശ്രീമതി. ബി. ശോഭന, സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ, ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, വെള്ളായണി
142	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	50 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	എ.എം. പി .ആർ.എസ് ഓടക്കാലി	06.12.17	ഡോ. ആൻസി ജോസഫ്, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, എ.എം.പി.ആർ.എസ് ഓടക്കാലി
143	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	40 പേർ	അസ്സിസ്റ്റന്റ്സ് / കമ്പ്യൂട്ടർ അസ്സിസ്റ്റന്റ്സ് / ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്സ് / എൽഡിവി ഡ്രൈവർ / പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാർ	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ, വെള്ളായണി	പ്രായോഗികമായ തീയതി	ഡോ. അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, & ശ്രീമതി. ബി. ശോഭന, സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ, ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി

144	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	25 പേർ	ടീച്ചർമാർ /ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർമാർ	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ,വെള്ളായണി	പ്രായോഗികമായ തിയതി	ഡോ. അലൻ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,ശ്രീമതി. ബി. ശോഭന, സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ, ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ ,വെള്ളായണി
145	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	30 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	ആർ. എ.ആർ .എസ്, കുമരകം	24.02.18	ഡോ. അജിത്ത് കെ. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ആർ.എ.ആർ.എസ്, കുമരകം
146	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	52 പേർ	ജോലിക്കാർ	ഒ.ആർ. എ.ആർ .എസ്, കായംകുളം	24.03 . 18	ഡോ. മിനി.വി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ഒ.ആർ.എ.ആർ.എസ്. കായംകുളം
147	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	30 പേർ	തൊഴിലാളികൾ, ഓഫീസ് &ടെക്നിക്കൽ ജോലിക്കാർ	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	17.02.18	ഡോ. ദീപ തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില
148	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	30 പേർ	തൊഴിലാളികൾ, ഓഫീസ് &ടെക്നിക്കൽ ജോലിക്കാർ	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	17.03 .18	ഡോ. സുരേന്ദ്രൻ എം., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്
149	വീവരാവകാശ നിയമം	60 പേർ	അപ്പീൽ അധികാരികൾ/ പൊതു വിവരാവകാശ അധികാരി	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	27.01.18	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ,സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
150	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	40 പേർ	തൊഴിലാളികൾ, ഫാം ജോലിക്കാർ	എ.ആർ .എസ്. ആനക്കയം	07.02.18	ഡോ. മുസ്സഫ കുന്നത്തടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, എ.ആർ.എസ്. ആനക്കയം
151	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	35 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	ആർ.എ. ആർ.എസ്, പീലിക്കോട്	08.03 . 18	ഡോ. കെ.എൻ. സതീശൻ, പ്രൊഫസർ, ആർ.എ.ആർ.എസ്, പീലിക്കോട്

152	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	35 പേർ	അഡ്വാനിസ്റ്റേറ്റീവ് & ടെക്നിക്കൽ ജോലിക്കാർ	ആർ.എ. ആർ.എസ്, പീലി കോട് & കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, പടന്നക്കാട്	19.02.18	ഡോ. പി.കെ.രതീഷ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, ആർ.എ.ആർ.എസ്, പീലിക്കോട്
153	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	35 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	ആർ. എ.ആർ .എസ്, പീലിക്കോട്	26.03 . 18	ഡോ. കെ.എൻ. സതീശൻ, പ്രൊഫസർ, ആർ.എ.ആർ.എസ്, പീലിക്കോട്
154	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	35 പേർ	ഫാം ജോലിക്കാർ & സ്കിൽഡ് അഡ്വൈസ്സന്റ്സ്	പെപ്പർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, പന്നിയൂർ	26.02.18	ഡോ. അജിത്ത് പി.എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, പെപ്പർ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, പന്നിയൂർ
155	മാനവ വിഭവ ശേഷി പരിശീലനം	38 പേർ	തൊഴിലാളികൾ	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി	03.02.18	ഡോ. ബിജു ജോസഫ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ, വെള്ളായണി

സ്റ്റൈപ്പന്റഡ് ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം

156	സസ്പെൻ്റ് കാർഷിക യന്ത്ര വച്ചുറണം	24 പേർ	മോഡൽ അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനീസ്	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	22.05.17 മുതൽ 22.07.17 വരെ	ഡോ. എ. ലത., പ്രൊഫസർ, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
157	അടുക്കളത്തൊട്ടു സേനയുടെ വികസനം	10 പേർ		അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	06.10.17	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
158	നാളികേര സംരക്ഷണ സേനയുടെ വികസനം	10 പേർ		അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	10.10.17	പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി
159	നാളികേര ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവ്	30 പേർ	യുവജനങ്ങൾ, കുർഷകർ, തെങ്ങ് കുർഷകർ	നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം	22.02.18 23.02.18 & 08.03.18 മുതൽ 09.03.18 വരെ	ഡോ. എൻ.വി. രാധാകൃഷ്ണൻ, പ്രൊഫസർ ഓഫ് പ്ലാന്റ് പാ തോളജി & ഹെഡ്, നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം
160	കൂണിൻ്റെയും മറ്റു കാർഷികോല്പന്നങ്ങളുടെയും മൂല്യവർദ്ധനവ്	5 പേർ	യുവജനങ്ങൾ, കുർഷകർ, വനിതാ സംഘങ്ങൾ	എഫ്.എസ്. ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം	മാർച്ച് 2018 ലെ 5 പ്രവൃത്തി	ഡോ. എസ്. രജിന, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ്, എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്. സദാനന്ദപുരം

					ദിനങ്ങൾ	
161	അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ അംഗങ്ങൾക്കുള്ള രണ്ടാം ഘട്ട പരിശീലനം	15 പേർ	അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിലെ അംഗങ്ങൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം	05.02.18 മുതൽ 20.02.18 വരെ	ഡോ. ജി. ജയലക്ഷ്മി, പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം
നാഷണൽ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാം						
162	ഹൈ ടെക് കൃഷി	25 പേർ	അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്പെർട്ട് ഓഫീസർമാർ	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫോ, വെള്ളാനിക്കര	02.02.18 16.02.18 & 25.02.18 11.03.18	ഡോ. പി. സുശീല, പ്രൊഫസർ & പി എ ഓഫ് പ്രൊജക്ട്, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫോ, വെള്ളാനിക്കര

കൃഷി ശാസ്ത്ര സമീക്ഷ

ക്രമ നമ്പർ	വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥി കളുടെ എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
1	ഉത്തമ കൃഷി രീതികൾ	36 പേർ	കർഷകർ /സംരംഭകർ/ വിദ്യാർത്ഥികൾ	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	25.8.17 & 26.08.17	ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
2	മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളും	36 പേർ	കർഷകർ /സംരംഭകർ/ വിദ്യാർത്ഥികൾ	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	26.09.17 & 27.09.17	ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
3	സംയോജിത കൃഷി, പ്രായോഗിക മാർഗങ്ങൾ, മാതൃകകൾ	82 പേർ	കർഷകർ /സംരംഭകർ/ വിദ്യാർത്ഥികൾ	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	30.10.17 & 31.10.17	ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
4	കാർഷിക മേഖലയിലെ ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യാ പ്രയോഗം	42 പേർ	കർഷകർ /സംരംഭകർ/ വിദ്യാർത്ഥികൾ	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	24&25 നവംബർ 2017	ഡോ. സ്കീത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി

5	കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവും കൃഷിയും	36 പേർ	കർഷകർ /സംരംഭകർ/ വിദ്യാർത്ഥികൾ	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	24&25 ജനുവരി 2018	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി.
6	കൃഷിയിടത്തിലെ വന വൃക്ഷ പരിപാലനം: കേരളത്തിലെ സാധ്യതകളും വെല്ലുവിളികളും	34 പേർ	കർഷകർ /സംരംഭകർ/ വിദ്യാർത്ഥികൾ	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	27&28 ഫെബ്രുവരി 2018	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
7	ജലസംരക്ഷണവും വിനിയോഗവും	42 പേർ	കർഷകർ /സംരംഭകർ/ വിദ്യാർത്ഥികൾ	കർഷക ഭവനം, വെള്ളാനിക്കര	23&24 മാർച്ച് 2018	ഡോ. സ്മിത ബേബി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി

കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മണ്ണുത്തി

1. അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : കൃഷി
2. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ ശ്രീവത്സൻ ജെ മേനോൻ
പ്രൊഫസ്സർ & ഓഫീസർ ഓൺ സ്പെഷൽ ഡ്യൂട്ടി

3. (a) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018):

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക ഭാഗം	02	01	01
ഭരണ വിഭാഗം	04	03	01
സഹായികൾ			
മറ്റുള്ളവർ(വ്യക്തമാക്കുക) ഫോം മാനേജർ	04	02	02
ആകെ	10	06	04

(b) അദ്ധ്യയന ഗവേഷണ വിഭാഗംപദ്ധതി / പദ്ധതിയേത / പുറമേയുള്ള ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞൻറെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
പ്രൊഫസ്സർ&ഓഫീസർ ഓൺ സ്പെഷൽ ഡ്യൂട്ടി	ഡോ ശ്രീവത്സൻ ജെ മേനോൻ	02	01	01

4. വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

- മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫോട്ടോഗ്രാഫുകൾ ഉൾപ്പെടെ
 - > തൃശൂർ പൂരം പ്രദർശന ശാലയിൽ എക്സിബിഷനിൽ പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി
 - > 2017-18 ൽ 46,011/- രൂപയുടെ പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ തപാൽ മാർഗം ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് അയച്ചു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.
 - > ഡിസംബർ 27 മുതൽ 30 വരെ വെള്ളാനിക്കരയിൽ വച്ച് നടന്ന വൈഗ അന്താരാഷ്ട്ര എക്സിബിഷനിൽ കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ വിപണന മേൽനോട്ടവും നടത്തിപ്പും ആറ്റിക്കിനായിരുന്നു.എക്സിബിഷനിൽ പങ്കെടുക്കുക വഴി 2,18,240/- രൂപയുടെ വില്പന നടത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞു.
 - > തൃശൂർ വടക്കുന്നാഥന് ക്ഷേത്ര മൈതാനത്ത് വെച്ച് ഫെബ്രുവരി മാസം 16 മുതൽ 26 വരെ നടന്ന സി പി ഐ എം സംസ്ഥാന സമ്മേളനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംഘടിപ്പിച്ച എക്സിബിഷനിൽ പങ്കെടുക്കുകയുണ്ടായി
 - > ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ വരുന്ന കർഷകർക്ക് സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങൾ നല്കി
 - > റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ / ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ / മാറ്റ് ശ്രവ്യ ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

5. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

6. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം.

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

നമ്പർ	ഇനം	തുക രൂപ
1.	പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ	50,09,842.00
2.	പച്ചക്കറി തൈകൾ	13,41,554.00
3.	ഔഷധച്ചെടികൾ	1,89,406.00
4.	തോട്ടവിളതൈകൾ	32,53,495.00
5.	സുഗന്ധവിളതൈകൾ	10,15,275.00
6.	ഫലവൃക്ഷ തൈകൾ	38,38,830.00
7.	വനവൃക്ഷതൈകൾ	3,25,850.00
8.	അലങ്കാരച്ചെടികൾ	6,29,420.00
9.	കെ എ യു പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	10,10,312.00
10.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണ ഉല്പന്നങ്ങൾ	39,67,981.00
11	ജൈവകീടനാശിനികൾ/ വളങ്ങൾ	27,13,714.00
12	പച്ചക്കറികൾ / ഫലങ്ങൾ	1,20,003.00
	മൊത്ത വില്പന	2,34,16,682.00
		0
	പലവക	10,61,277.00
	ആകെ	2,44,77,959.00
		0

- വിത്തുകൾക്കുടേയും നടീൽ
- വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉത്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി

Rs.2,44,77,959/-

ആറ്റിക്കിൻറെ വരുമാനം : (2,44,77,959/- x 5%) - Rs.12,23,898/-

8. അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിഷയാംശങ്ങൾ

അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന്റേ നവീകരണ പദ്ധതികൾ	<ul style="list-style-type: none"> • ഇന്ററാക്ഷൻ ഫാൾ നവീകരിച്ചു • സെയിൽസ് കൗണ്ടർ നവീകരിച്ചു • പുതിയ ഓർണമെന്റൽ പ്ലാന്റിയൂണിന്റേ നിർമ്മിച്ചു • സംരക്ഷിത കൃഷിക്ക് വേണ്ട സൂക്ഷ്മ നിർമ്മിച്ചു • അന്നജാലകം ഭക്ഷണശാല കർഷകർക്കായി തുറന്നു കൊടുത്തു • ഹരിത ജാലകത്തിന്റേയും അന്നജാലകത്തിന്റേയും ഗ്രീൻ ഹൗസിന്റേയും നടപ്പാത ടയിലുകൾ വിരിച്ച് സഞ്ചാര യോഗ്യമാക്കി • ആന്തര ഘടന വികസനം , വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികസനം, മൈക്രോ വിഡിയോ പ്രോഡക്ഷൻ എന്നിവയ്ക്കായി ഫണ്ട് ലഭിക്കുകയുണ്ടായി
---	---

9. 2017-18 വാർഷിക ധനകാര്യ വിഷയാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	78,16,955/-	81,07,028/-
പദ്ധതി വിഹിതം	27,20,000/-	27,20,000/-
ഐ സി ഇ ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	ഇല്ല	ഇല്ല
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ	ഇല്ല	ഇല്ല
റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	2,47,34,338/-	2,44,77,959/-

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ് മണ്ണുത്തി

1.04.2017 മുതൽ 31.03.2018 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ശ്രീ.ബി.അജിത്കുമാർ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ ആയി തുടർന്നു.

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസിൽ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. സർവ്വകലാശാലയെ സംബന്ധിച്ച് വിവിധ പത്രങ്ങളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച 1443 വാർത്തകൾ ശേഖരിച്ച് ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ, രജിസ്ട്രാർ എന്നിവർക്ക് എത്തിച്ചു കൊടുത്തു.
2. സർവ്വകലാശാലയിൽ നടന്ന വിവിധ ചടങ്ങുകളെയും ഗവേഷണങ്ങളെയും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച് പത്രക്കുറിപ്പുകൾ മലയാളത്തിലും ഇംഗ്ലീഷിലും തയ്യാറാക്കി ചിത്രങ്ങൾ സഹിതം വിവിധ പത്രങ്ങളിൽ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന് നൽകി.
3. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് എതിരെ വന്ന പത്ര വാർത്തകളിൽ ശരിയായ വിശദീകരണങ്ങൾ വൈസ് ചാൻസലറുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനു നൽകി.
4. സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും പരിപാടികളുടെയും റിപ്പോർട്ടിങ്ങിനു വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി.
5. സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള 34 പരസ്യങ്ങൾ അംഗീകൃത പരസ്യപ്പെന്റസി മുഖേന പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയായി.

6. കെ എ യു ഡയറി 2018, കെ എ യു ബ്രോഷർ 2017, കെ എ യു ന്യൂസ് എന്നിവ സമയ ബന്ധിതമായി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.
7. ഗവേഷണ ഫലങ്ങളും കാലികമായ കാർഷിക അറിവുകളും ദൃശ്യ ശ്രാവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പ്രചരിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ഫലപ്രദമായി തുടരുന്നു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസ്സ്, മണ്ണുത്തി

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്

: ഡോ. ജിജു പി. അലക്സ്
പ്രസ്സ് മാനേജർ ഇൻ ചാർജ്ജ്

സാങ്കേതിക വിഭാഗം

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തികയുടെ പേര്	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്	റിമാർക്സ്
1	പ്രസ്സ് മാനേജർ	1	0	1	
2	ജനറൽ ഫോർമാൻ	1	0	1	
3	സീനിയർ ഫോർമാൻ	1	0	1	
4	ജൂനിയർ ഫോർമാൻ	1	0	1	അന്യത്രസേവന വ്യവസ്ഥയിൽ 1.4.2017 മുതൽ 22.2.2018 വരെ
5	പ്രൂഫ് റീഡർ	2	1	1	അന്യത്രസേവന വ്യവസ്ഥയിൽ 3.2.2018 മുതൽ
6	കമ്പ്യൂട്ടർ	1	0	1	
7	പ്രിന്റർ	8	0	8	
8	കമ്പോസിറ്റർ	5	0	5	
9	ബൈന്റർ	10	0	10	
10	ഹെൽപ്പർ	1	1	0	
ആകെ		31	2	29	

ഭരണവിഭാഗം

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തികയുടെ പേര്	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
1	അസിസ്റ്റന്റ്	3	3	0
2	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	0
3	ക്ലാസ്സ് ഫോർ	1	1	0
4	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	1	1	0
ആകെ		6	6	0

കെ.എ.യു. പ്രസ്സിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ വിധ അച്ചടി, ബൈന്റിംഗ് ജോലികളും ഏറ്റെടുത്ത് ഗുണമേന്മയോടെ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കി നൽകിവരുന്നു. വിളപരിപാലനവും (ഇംഗ്ലീഷ്/മലയാളം/ഓർഗാനിക്), കല്പയേനു ത്രൈമാസിക, കിഴങ്ങുവിളകൾ പുരയിടകൃഷിയിൽ, ചക്ക 101 വിഭവങ്ങൾ, മരുന്നുവിളകൾ, വസന്തം വിരിയുന്ന വീട്ടുവളപ്പുകൾ, ഹൈടെക് അടുക്കളത്തോട്ടം 2018, സുസ്ഥിര ഗ്രാമസമൂഹി തുടങ്ങിയവ അടക്കമുള്ള അച്ചടി ജോലികൾ 2017-18 കാലയളവിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ചോദ്യപേപ്പറുകൾ, റിസർച്ച് ജേണൽസ്, വാർഷിക റിപ്പോർട്ട്, അജക്കുറിപ്പുകൾ, ജനറൽകൗൺസിൽ മിനിറ്റ്സ് കൂടാതെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ആവശ്യമുള്ള എല്ലാത്തരം ഫോമുകളും ഈ കാലയളവിൽ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

റിപ്പോർട്ട് വർഷം 290 വിവിധതരം ജോലികൾ കെ.എ.യു. പ്രസ്സ് ഏറ്റെടുക്കുകയും അതിൽ 220 ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാരുടെ അഭാവം പ്രസ്സിന്റെ പ്രവർത്തനത്തെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും കരാർ നിയമനം വഴിയും ദിവസവേതന നിയമനം വഴിയും ജീവനക്കാരെ നിയോഗിച്ച് ജോലികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കി നൽകുന്നു.

2017 2018 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	12244964	6539823
പദ്ധതി വിഹിതം	1303018	
ഐ.സി.എ.ആർ. (വ്യക്തമാക്കുക)		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫ്		

സെൻറർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ്

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : സെൻറർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ്
2. അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : കാർഷികം
3. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്
4. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018) :

വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനികവിഭാഗം	---	2 *	വർക്കിംഗ് അറേഞ്ച്മെന്റ്
ഭരണവിഭാഗം	1	1	---
സഹായികൾ	1	---	1
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)			
ആകെ	2	1	1

ബി) അദ്ധ്യയന /ഗവേഷണ വിഭാഗം : പദ്ധതിയേതരം

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
പ്രൊഫസർ	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്	ഡയറക്ടർ (വർക്കിംഗ് അറേഞ്ച്മെന്റ്, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി)		
പ്രൊഫസർ	ഡോ. സക്കീർ എ ഹുസൈൻ	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ കോർഡിനേറ്റർ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്		

5. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/ വർക്കിംഗ്ഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്കിംഗ്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർ ദേശീയ	സ്ഥലം	തിയ്യതി
ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡയറക്ടർ (സി.ഇ.എൽ)	ഗുഡ് പ്രാക്ടീസസ് ഇൻ കോണ്ടിറ്റേറ്റീവ് സോഷ്യൽ സയൻസ് റിസർച്ച്	നാഷണൽ വർക്കിംഗ്ഷോപ്പ്	സി. റ്റി.സി.ആർ.ഐ, ശ്രീകാര്യം	ആഗസ്റ്റ് 7-12, 2017
ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡയറക്ടർ (സി.ഇ.എൽ)	ഡിഎസ് റ്റി സ്പോൺസേർഡ് ജനറൽ മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം ഫോർ സയന്റിസ്റ്റ്	നാഷണൽ വർക്കിംഗ്ഷോപ്പ്	എഎസ് സി ഐ, ഹൈദരാബാദ്	ജനുവരി 8 - 19, 2018

ഡോ. എ.കെ. ഷൈരീഫ് ഡയറക്ടർ (സി.ഇ.എൽ)	പോളിസി കം കൺക്രൂഡിംഗ് വർക്ക്ഷോപ്പ് ഓൺ ടെക്നോളജി എൻഹാൻസ്ഡ് ലേണിംഗ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ	നാഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ്	എൻ എ എ ആർ എം, ഹൈദരാബാദ്	ജനുവരി 24 - 25, 2018
------------------------------------	---	--------------------	-------------------------	----------------------

6. അക്കാദമിക്ക് പരിപാടികൾ

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊണ്ട വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും				2017-18 ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം			
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ	ആകെ
സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ് (ഓൺലൈൻ കോഴ്സ്) *	60	138	198		38	63	101

* സി.ഇ.എൽ-കെ .എ .യു നടത്തുന്നത്

കൈകാര്യം ചെയ്തിട്ടുള്ള കോഴ്സുകൾ

1. ഇഎൽഎസ് എസ് 4201 അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻഫർമേഷൻ സപ്പോർട്ട് സർവീസസ് (0 + 10) എക്സ്റ്റീരിയൻഷ്യൽ ലേണിംഗ് കോഴ്സ് - ബി എസ് സി അഗ്രി. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് (ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ & ഡോ. എ.കെ. ഷൈരീഫ്)
2. ഓർഗനൈസേഷണൽ ബിഹേവിയർ (2 + 1)- എം ബി എ കാർക്ക് (ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ)
3. പ്രിൻസിപ്പിൾസ് ഓഫ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് (2 + 0)- എം ബി എ കാർക്ക് (ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ & ഡോ.ഇ. ജി. രണ്ടിത് കമാർ)
4. മാനേജിംഗ് കോൺഫ്ലിക്ട് & നെഗോഷ്യേഷൻസ് (1 + 1)- എം ബി എ കാർക്ക് (ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ)
5. മീഡിയ അറ്റാച്ച്മെന്റ് മൊഡ്യൂൾസ് ഓഫ് റാവേ പ്രോഗ്രാം (ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ & ഡോ. എ.കെ. ഷൈരീഫ്)

2017-18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേശ്യാവ	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ (പി.എച്ച്.ഡി)	സംഗീത കെ.ജി (2011-21-107)	ഡോ. എ.കെ. ഷൈരീഫ്	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ഇണങ്ങിച്ചേരാൻ ജൈവകൃഷി
എ.ബി.എം	സറോഫിന സ്റ്റാൻലി (2015-31-013)	ഡോ. എ.കെ. ഷൈരീഫ്	കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റിലൂടെ ബ്രാൻഡഡ് പയര് വർഗ്ഗങ്ങളുടെ (അടുക്കള നിധി) വിപണന സാധ്യത
എ.ബി.എം	ലക്ഷ്മി എം (2015-31-014)	ഡോ. എ.കെ. ഷൈരീഫ്	മാനേജ്മെന്റിലുള്ള തൊഴിലാളികളുടെ വിശ്വാസ്യത

7. വിദ്യാർത്ഥി പ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ മറ്റുപ്രവർത്തനങ്ങൾ (സംക്ഷിപ്ത രൂപത്തിൽ) എൻ.എസ്.എസ്, കായിക വിനോദങ്ങൾ, മറ്റു പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുതലായവ (പ്രധാന പരിപാടികൾ മാത്രം) എ) ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ 2015 ബി എസ് സി(അഗ്രി.)- കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കൊപ്പം ആൾ ഇന്ത്യ സ്റ്റുഡി ടൂറിൽ 7-11-2017 മുതൽ 3-12-2017 വരെ പങ്കെടുത്തു.

8. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

ബി) സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ (മുന്ന്തരം മാത്രം)

- നാല്പതായിരം മുക്ക്കോഴ്സുകൾ (MOOC- Massive Open Online Courses) ആരംഭിച്ചു
 - b) സുരക്ഷിത ഭക്ഷണം - നമ്മുടെ അവകാശം
 - c) സമ്പന്ന മാലിന്യം
 - d) പോളികിട്ടൻ ഗാർഡൻ - കുടുംബ പോഷകാഹാര ഭദ്രതയ്ക്ക്
 - e) ടീസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ സിറ്റീസ്

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം രൂപ)
ഇ-ലേർണിംഗ് ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾ	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്	2016	1.596
വികസന ഫണ്ട്	ഐ സി എ ആർ	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്	2017	2.0
സെൻറർ ഫോർ ഇ-ലേർണിംഗ് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ	2014	14.75

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
ഡെവലപ്പിംഗ് മുക്സ് -MOOCs	സംസ്ഥാന പദ്ധതി	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്	2017	9.00
സെൻറർ ഫോർ ഇ-ലേർണിംഗ് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ	2014	14.75

9) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
കണ്ടൻ ഡെവലപ്പ്മെന്റ് വർക്കിംഗ് ഷോപ്പ്	10	സയന്റിസ്റ്റ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	റ്റി എസ് എസ്, വെള്ളായണി	21-04-2017	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ഐസിറ്റി / ഇ-ലേർണിംഗ് ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	53	വി എഫ് പി സി കെ- ദക്ഷിണ മേഖല) ഉദ്യോഗസ്ഥർ)	സി.ഇ.എൽ- കെ. എ. യു & വി എഫ് പി സി കെ	24-04-2017	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
കാർഷിക വിജ്ഞാന ജാലകം	48	വി എഫ് പി സി കെ- ഉത്തരമേഖല) ഉദ്യോഗസ്ഥർ)	സി ഇ എൽ, കെ എ യു.	26-04-2017	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

ഐസിറ്റി / ഇ-ലേർണിംഗ് ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	78	അമൃത യൂണിവേഴ്സിറ്റി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്	അമൃത യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോയമ്പത്തൂർ	06-02-2018	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള സമ്പർക്ക പരിപാടികൾ	52	ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്	ആർ എ ആർ എസ് പട്ടാമ്പി	11 & 12 ജൂലൈ 2017	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾക്കുവേണ്ടിയുള്ള സമ്പർക്ക പരിപാടികൾ	45	ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്	റ്റി എസ് എസ്, വെള്ളായണി	19, 20 ഒക്ടോബർ 2017	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള സമ്പർക്ക പരിപാടികൾ	52	ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്	സി.ഇ.എൽ-കെ. എ. യു	31 ഒക്ടോ, 01 നവംബർ 2017	ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ് ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള സമ്പർക്ക പരിപാടികൾ	45	ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്	സി.ഇ.എൽ-കെ. എ. യു	17, 18 ജനുവരി 2018	ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ വർക്കേഴ്സിനും കർഷകർക്കും വേണ്ടി 7 ഐ സി റ്റി അഗ്രി. പരിശീലന പരിപാടികൾ പാലക്കാടിലെ ആർ എ റ്റി റ്റി സി യുമായി സംഘടിച്ച് നടത്താൻ കഴിഞ്ഞു.

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

- ചാൻസലേഴ്സ് അവാർഡ്-2017 നു വേണ്ടി ഒരു ഡോക്യുമെന്ററി സി.ഡി തയ്യാറാക്കി.
- ഐ സി റ്റി & മൾട്ടി മീഡിയ സിനിമിനറി അപ്പോലൂച്ചസ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ പരിചയപ്പെടുത്തി.

10) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	4
പുസ്തകങ്ങൾ	1

11) സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം

ഡോ. ഡാനിയേൽ ന്യൂഹോഫ്, സയന്റിസ്റ്റ് (ജർമ്മനിയിലെ ബോൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി)
 . സി.ഇ.എൽ- കെ. എ. യു 2017 നവംബർ 12 ന് സന്ദർശിച്ചു.
 ഡോ. ഡി എൽ മഹേഷ്, വൈസ് ചാൻസലർ (ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ സയൻസസ്, ബാഗൽകോട്ട്,കർണാടകം) സി.ഇ.എൽ- കെ. എ. യു 2018 ജനുവരി10 ന് സന്ദർശിച്ചു.

12) അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ:

സൗണ്ട് റെക്കോർഡിംഗിനായി ഒരു പുതിയ സ്റ്റുഡിയോ നിർമ്മിച്ചു.

13) മറ്റു വിവരങ്ങൾ

1. ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്, ഐ എസ് ഒ എഫ് എ ആർ അംഗമായി ഉത്തർപ്രദേശിലെ നോയിഡയിൽ വച്ച് നടന്ന ലോക ജൈവകൃഷി സമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു. (തീയതി: 2017 നവം 8-11 വരെ)

2. ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്, വി എഫ് പി സി കെ-യുടെ കീഴിൽ നടന്ന മികച്ച കർഷകൻ അവാർഡ്- ജൂറി അംഗമായി പ്രവർത്തിച്ചു (തീയതി: 2017 ഓഗസ്റ്റ് 18-23 വരെ)
 3. ഡോ. എ.കെ. ഷെരീഫ്, 21-08-2017 ൽ നടന്ന കെ എസ് ബി ബി മീറ്റിംഗിൽ പങ്കെടുത്തു.
 4. ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ, അഗ്രികൾച്ചറൽ ഓഫീസർമാരുടെ നിയമനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അഭിമുഖം നടത്തുന്നതിനായി കേരള പി.എ.സി രൂപീകരിച്ച എക്സ്പേർട്ട് കമ്മിറ്റി അംഗമായി 2017 ഏപ്രിൽ 19-21 വരെ പ്രവർത്തിച്ചു
 5. കെ. എ. യു-ലെ എം ബി എ അഗ്രി. ബിസിനസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഗവേഷണ പ്രോജക്ടുകൾ വിലയിരുത്തുകയുണ്ടായി.
 6. ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ, സി പി സി ആർ ഐ, കാസർഗോഡ് സംഘടിപ്പിച്ച മോഡൽ ട്രെയിനിംഗ് കോഴ്സിൽ "നാട്ടറിവുകളും കർഷകരുടെ കണ്ടുപിടിത്തവും" എന്ന വിഷയത്തിൽ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു.
 7. ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ, കെ എ യു - എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോ സി ടി ഐ, മണ്ണുത്തിയിൽ നടത്തിയ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു.
 8. ഡോ.എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ, ബ്ലോക്ക് വികസന ഓഫീസർ മാർക്കായി കില നടത്തിയ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ ക്ലാസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു.
- 14) 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചെലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	4,52,171.00	3,83,000.00
പദ്ധതി വിഹിതം	96,900.00	--- (Revalidated fund from 2016-17)
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	45,000	2,00,000.00
മറ്റുധനസഹായപദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	ഇല്ല	ഇല്ല
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	5,04,655.00	7,95,052.00

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം തൃശ്ശൂർ

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം തൃശ്ശൂർ
 സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എ.പ്രേമ

(എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/3/2018) :

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	7	4	3*
ഭരണ വിഭാഗം	5	3	2*
സഹായികൾ	2	1	1*
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	2	2	0
ആകെ	16	10	6

*താല്ക്കാലിക നിയമനം നടത്തിയിട്ടു്

അദ്ധ്യാപക/ ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
 (എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ/ സംസ്ഥാന തലം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. സുമൻ കെ.ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	സമേതി വർക്കുഷോപ്പ്	സംസ്ഥാന തലം	തിരുവനന്തപുരം	17/04/2017
ഡോ.എ.പ്രേമ, പ്രൊഫസർ	റൂറൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ വർക്ക് എക്സ്പീരിയൻസ് പ്രോഗ്രാം	സംസ്ഥാന തലം	അട്ടപ്പാടി	30/05/2017
	വികസന സെമിനാർ- തിരുവിലാമല	പ്രാദേശികം	തിരുവിലാമല	03/06/2017
	വർക്കുഷോപ്പ് ഫോർ ഫ്യൂച്ചർ പ്രോഗ്രാം- ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ	സംസ്ഥാന തലം	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ, കെ.എ.യു, മണ്ണുത്തി, തൃശ്ശൂർ	14/07/2018
	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ്	ദേശീയം	ഐഎആർഐ ക്യാമ്പസ്, ന്യൂഡൽഹി	16/03/2018 മുതൽ 17/03/2018
ഡോ. എ.പ്രേമ, പ്രൊഫസർ ഡോ. സുമൻ കെ.ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഗിഗ്ലിൻ ടി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി. സുമ നായർ	സങ്കല്പ സെ സിദ്ധി പ്രോഗ്രാം- വേൾഡ് ഹണീ ബീ ഡെ- ലോഞ്ചിംഗ് സെറിമണി	ദേശീയം	പഴയന്നൂർ	20/08/2017
ഡോ. എ.പ്രേമ, പ്രൊഫസർ ഡോ. ഗിഗ്ലിൻ ടി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അഗ്രോ ക്ലീനിക്ക് ഫറം അഡ്വൈസറി കോൺട്രിബ്യൂട്ട് മുഖാമുഖം	ദേശീയം	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, കെ. എ.യു, മണ്ണുത്തി	18/11/2017
ഡോ. എ.പ്രേമ, പ്രൊഫസർ ഡോ. സുമൻ കെ.ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ഡോ. ഗിഗ്ലിൻ ടി. അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി. സുമ നായർ	ലോക മണ്ണു ദിനാചരണം	അന്തർദേശീയം	പേലക്കര	05/12/17
ഡോ. ഗിഗ്ലിൻ.ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	വേൾഡ് ഓർഗാനിക് കോൺഗ്രസ്സ് 2017	അന്തർദേശീയം	നോയഡ, ന്യൂഡൽഹി	09/11/2017 മുതൽ 12/11/2017
	വർക്കുഷോപ്പ് ഓൺ ഇന്റലക്ചുൽ പ്രൊപ്പർട്ടീസ്	ദേശീയം	അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, മണ്ണുത്തി	15/12/2017

(ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും/ ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും

ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോഗിക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ.എ.പ്രേമ, പ്രൊഫസർ	ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ബയോപെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ഹോർമുലേഷൻ പ്രിപറേഷൻ	സി.ടി.സി.ആർ. ഐ, തിരുവനന്തപുരം	24/05/2017 മുതൽ 25/05/2017	-
ഡോ. സുമൻ കെ.ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	കെ.വി.കെ ശാസ്ത്ര ജ്ഞർക്കുള്ള കൂൺ കൃഷി സാങ്കേതികവിദ്യ പരിശീലനം	ഐ.സി.എ.ആർ - ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് മഷ്റൂം റിസർച്ച്, സോളൻ (എച്ച്.പി)	12/07/2017 മുതൽ 18/07/2017	ഐ.സി.എ.ആർ - ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് മഷ്റൂം റിസർച്ച്
	കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങളുടെ സംസ്കരണവും മുഖ്യവർദ്ധനയും - മോഡൽ പരിശീലന പരിപാടി	സി.ടി.സി.ആർ.ഐ തിരുവനന്തപുരം	04/12/2017 മുതൽ 11/12/2017	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ, മിനിസ്റ്ററി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ ആന്റ് ഫാർമേഷ്യൽ വെൽഫെയർ, ന്യൂഡൽഹി
സുമ നായർ	മാനേജ് ട്രെയിനിംഗ് ഓൺ ഹൈ-ടെക് അഗ്രികൾച്ചർ	വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ	02/02/2018 മുതൽ 16/02/2018	-
ഡോ. ഗിഗ്ലിൻ.ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓറിയന്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം	യൂജിസി- ഹ്യൂമൻ റിസോഴ്സ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് സെന്റർ, കണ്ണൂർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, താവക്കര	01/03/2018 മുതൽ 28.03.2018	-
ശ്രീ. മോഹന ചന്ദ്രൻ, ഫാറം മാനേജർ	ഗാർഡനേഴ്സ് ട്രെയിനിംഗ്	സമേതി തിരുവനന്തപുരം	30/10/2017 മുതൽ 01/11/2017	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ മിഷൻ

(സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
സെമിനാർ	സുരക്ഷിത വാഴക്കൃഷിയിടക്കൊരു മാർഗ്ഗ രേഖ	മരോട്ടിപ്പാൽ	07/10/2017
സെമിനാർ	മണ്ണിടത് കൃഷി ചെയ്യാം	ആളൂർ	17/11/2017
സെമിനാർ	മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയും മാറ്റേ കൃഷി രീതികളും	കെ.വി.കെ. തൃശ്ശൂർ	04/12/2017
സെമിനാർ	കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവും ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും- കിഴങ്ങുവർഗ്ഗവിളകൾ	കെ.വി.കെ. തൃശ്ശൂർ	05/02/2018
സെമിനാർ	പയറുവർഗ്ഗ വിളകൾ- ചെറു ധാന്യങ്ങൾ	കെ.വി.കെ. തൃശ്ശൂർ	05/02/2018

സെമിനാർ	വേനൽക്കാല കന്നുകാലി പരിപരണം	കെ.വി.കെ. തൃശ്ശൂർ	06/02/2018
ശില്പശാല	മുഖ്യവർദ്ധനവിലൂടെ വരുമാന വർദ്ധനവ്	കെ.വി.കെ. തൃശ്ശൂർ	06/02/2018
കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ തുഖാമുഖം	വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനം	കെ.വി.കെ തൃശ്ശൂർ	07/02/2018
	സമഗ്ര പുരയിട കൃഷി വികസനം	സിറ്റി മഹൽ ഓഡിറ്റോറിയം, കേച്ചേരി, തൃശ്ശൂർ	21/03/2018
സെമിനാർ	നാഷണൽ സയൻസ് ഡേ 2018 - സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോജി ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ ഫാമിംഗ് എനർജി എഫിഷ്യന്റ് ടെക്നോളജിസ് ഫോർ ഫ്യൂച്ചർ	കെ.വി.കെ തൃശ്ശൂർ	23/02/2018

8) 2017 -18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.എസ്സി (അഗ്രി.എക്കണോമിക്സ്)	ഫാത്തിമത് നൂഫൈസ	ഡോ. എ.പ്രേമ, പ്രൊഫസർ	ഗുണമേന്മയുള്ള നെൽവിത്തിന്റെ കേരളത്തിലെ വിപണി പ്രാപ്യത
എം.ബി.എ	3. റാംനേഷ പി. ആർ (2015-31-022) ✓ റോഷൻ രാജ് പി.ആർ (2015-31-008) ✓ വിഷ്ണു എ (2015-31-021)	ഡോ.ഗിഗ്ലിൻ.ടി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	1.ഉപഭോക്താവിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള ഉല്പന്ന അനുഭവഹിതം - ഡബിൾ റോഴ്സ് അരിയുടെയും അരി ഉല്പന്നങ്ങളുടെയും പഠനം 2. വ്യാവസായിക ആടുവളർത്തലിന്റെ മുഖ്യ വർദ്ധന ശൃംഖലയുടെ അവലോകനം - തൃശ്ശൂർ താലൂക്കിലെ അള ഗപ്പനഗർ പഞ്ചായത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം 3.സമുദ്രോല്പന്ന കയറ്റുമതി വികസന അതോറിറ്റിയുടെ കയറ്റുമതി പ്രോത്സാഹന പരിപാടികൾ

7.പദ്ധതികൾ

* പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18) (എണ്ണം -2)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേക്ഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
ആക്സലേറേറ്റിംഗ് വെജിറ്റബിൾ സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ (തു ഫാർമർ പാർട്ടിസിപേറ്ററി ഇന്റർവെൻഷൻ ഇൻ തൃശ്ശൂർ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ്)	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ, കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	2014	29,296 ലക്ഷം

നെറ്റ് വർക്ക് പ്രോജക്ട് ഓൺ സീഡ് ആന്റ് നേഴ്സറി പ്രോഗ്രാം	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ, കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	2016	2.0 ലക്ഷം
---	------------------	--	------	-----------

*** നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ (എണ്ണം- 2)**

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
ഐ.സി.എ.ആർ- സീഡ് ഹബ്ബ് - ക്രിയേഷൻ ഓഫ് സീഡ് ഹബ്ബ്സ് ഫോർ ഇൻക്രീസിംഗ് ഇൻഡി ജനസ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് പൾസസ് ഇൻ ഇൻഡ്യ	ഐ.സി.എ.ആർ-	പ്രോഗ്രാം കോർഡി നേറ്റർ, കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	2017	2.0 ലക്ഷം

8.വിജ്ഞാപന വ്യാപന പരിപാടികൾ

(എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാപന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫോട്ടോഗ്രാഫുകൾ ഉൾപ്പെടെ)

കൃഷി വിജ്ഞാപന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങളോടുകൂടിയാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

3. കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളെയും സാധാരണ കൃഷിക്കാരിലേയും തമ്മിൽ ഇണക്കുന്ന കണ്ണിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.
4. കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന സാങ്കേതിക കുപിടുത്തങ്ങൾ കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെയും പ്രദർശനത്തോടടുത്തുണ്ടാകുമായും കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നു.
5. കൃഷിക്കാരുടെ പ്രാദേശിക ആവശ്യങ്ങൾക്കനുസൃതമായി ഗവേഷണപദ്ധതികൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തുവാൻ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളെ സഹായിക്കുന്നു.
6. ശാസ്ത്രീയമായി ചിട്ടപ്പെടുത്തുന്ന കാർഷികമുറകൾ കൃഷിക്കാരുടെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക ചുറ്റുപാടുമായി യോജിച്ച് പോകുന്നുവോയെന്ന് നിരീക്ഷിക്കുന്നു.
7. പ്രവൃത്തിപരിചയത്തിലൂടെ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിശീലനം നൽകുകയും ജില്ലയിലെ കൃഷിവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേദ വിജ്ഞാപനവ്യാപന സഹായങ്ങൾ ചെയ്തു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കെ.വി.കെ ജൈവകീടനാശിനി ഉത്പാദനത്തിലേക്ക്

ജൈവകൃഷി വ്യാപകമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ കാലത്തു കീടരോഗനിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി ജൈവകീടനാശിനികളുടെ ആവശ്യകത ഏറി വരികയാണ്. തിരുവനന്തപുരം ശ്രീകാര്യം കേന്ദ്ര കിഴങ്ങു വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യയുപയോഗിച്ചു മരച്ചീനിയിലെ സത്തിൽ നിന്നും വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത, നന്മ, മേന്മ, ശ്രേയ എന്നീ ജൈവകീടനാശിനികൾ വാഴയിലും പച്ചക്കറിയിലും കീടനിയന്ത്രണത്തിന് കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ കർഷകർക്കും ലഭ്യമാക്കണമെന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാപന കേന്ദ്രം ഇവയുടെ ഉത്പാദനം ആരംഭിച്ചു. തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാപനകേന്ദ്രത്തിന്റെയും VFPCCK യുടെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ പുത്തൂർ പഞ്ചായത്തിലെ മരോട്ടിച്ചാലിൽ സംഘടിപ്പിച്ച 'സുരക്ഷിത വാഴക്കൃഷി മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാശനവും ജൈവകീടനാശിനികളുടെ ഉത്പാദന വിപണനാൽപാടനവും' ബഹു. കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ. വി.എസ് സുനിൽ കുമാർ നിർവ്വഹിച്ചു. ഒല്ലൂർ എം.എൽ.എ അഡ്വ. കെ.രാജൻ ചടങ്ങിന് അദ്ധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഡോ. പി.രാജേന്ദ്രൻ മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തി. നന്മ, മേന്മ, ശ്രേയ എന്നീ ജൈവകീടനാശിനികൾ തൃശ്ശൂർ കെ.വി.കെയിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ചു കർഷകരിലേക്കെത്തിക്കാൻ വേദ നടപടികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിക്കുമെന്ന് അദ്ദേഹം അറിയിച്ചു.

തൃശ്ശൂരിന്റെ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ മേഖലകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ഉത്പാദന പരിചരണ മാർഗ്ഗ രേഖകൾ പുറത്തിറക്കി

വിളകൾക്ക് അവയുടെ കാർഷിക കാലാവസ്ഥ മേഖലകൾക്കു അനുയോജ്യമായി പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ ഉത്പാദന പരിചരണ മുറകൾ കൃഷിവിജ്ഞാപന കേന്ദ്രം കർഷകർക്കായി സമർപ്പിച്ചു. ഏതിനും വിളകൾക്കും എല്ലായിടത്തും ഒരേ തരം പരിചരണ രീതികൾ എന്ന മുൻകാല കീഴ് വഴക്കങ്ങൾ മാറ്റി

മറിച്ചു കൊണ്ട് കൃത്യത കൃഷിയിലെ ഏറ്റവും പുതിയ സമ്പ്രദായമാണിത്. ജില്ലയിലെ പ്രധാന വാഴ കൃഷി മേഖലയായ മരോട്ടിചാലിലെയും പരിസരപ്രദേശങ്ങളിലെയും കർഷകർക്കായിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ 2017 ഒക്ടോബർ 7 നു ബഹു. കൃഷി മന്ത്രി അഡ്വ. വി.എസ് സുനിൽകുമാർ പുറത്തിറക്കി. വർഷത്തിൽ ഏറിയ പങ്കും കോൾ നിലങ്ങൾക്കു തുല്യമായി വെള്ളം നിറഞ്ഞു നിൽക്കുന്ന പുനയൂർ, പുനയൂർക്കുളം പഞ്ചായത്തുകളിലെ ആയിരത്തോളം ഏക്കറിലായി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന കുട്ടാടൻ പാടശേഖരങ്ങളിൽ നെൽകൃഷിക്കായി കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം തയ്യാറാക്കിയ ഉത്പാദന പരിപാടി മരോട്ടിചാലിലെ ഒക്ടോബർ 7 നു തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡ് ശ്രീമതി. ഷീല വിജയ കുമാർ പുറത്തിറക്കി.

‘അയർ’ ഉത്പാദന യൂണിറ്റ്

വാഴയിൽ കാൽസ്യം, മഗ്നീഷ്യം, സിങ്ക് ബോറോൺ എന്നീ ഉപപ്രധാന സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സൂക്ഷ്മ മൂലക കൂട്ടാണ് അയർ, വാഴ നട്ട്, നാല് മാസങ്ങളിലാണ് അയർ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. മധ്യകേരളത്തിൽ ഏറ്റവുമധികം വാഴ കർഷകർക്കുള്ള തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കർഷകർക്ക് അയർ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം അയർ ഉത്പാദനം ആരംഭിച്ചു. 2017 ഒക്ടോബർ 7 ന് അയറിന്റെ വിപണനോദ്ദേശ്യം മരോട്ടിചാലിൽ വെച്ച് നടന്നു.

‘സമന്വയ’

കർഷക പരിശീലനത്തിലൂടെ കാർഷികാഭിവൃദ്ധി ലക്ഷ്യം വെച്ചു കൊണ്ട് തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി കോർക്കുന്ന പരിപാടിയാണ് സമന്വയ. സ്ത്രീകൾക്ക് സ്വയം തൊഴിൽ കണ്ടെത്തി വരുമാന മാർഗ്ഗം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആശയം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ട് ആലത്തൂർ ബ്ലോക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വിവിധ പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട വനിതാ അംഗങ്ങൾക്ക് ജൈവനിവേശനങ്ങളുടെ ഉത്പാദനത്തിനുള്ള പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുകയായി. തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. എ. പ്രേമ അധ്യക്ഷത വഹിച്ച യോഗത്തിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗം അസി. ഡയറക്ടർ ഡോ. അലക്സാൻ ജോർജ്ജാണ് പരിപാടിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം നിർവ്വഹിച്ചത്.

‘ജലസുരക്ഷ ജീവിത രക്ഷ’ - ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയ്ക്ക് കെ.വി.കെയുടെ പിന്തുണ

ഭൂമിയും മണ്ണും ജലവും വായുവും മലിനമാക്കാതെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക, മഴവെള്ള സംഭരണവും, ഭൂഗർഭ പോഷണവും ഉറപ്പാക്കുക, പാരിസ്ഥിതിക പുനസ്ഥാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും സമൂഹത്തെയും പ്രാപ്തരാക്കുക എന്ന ഹരിത കേരള മിഷന്റെ പൊതു ലക്ഷ്യം സഫലീകരിക്കുന്നതിന് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ ഗ്രാ. പഞ്ചായത്തുമായി ചേർന്ന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് ജലസുരക്ഷ ജീവിത രക്ഷ. ലോക ജലദിനമായ മാർച്ച് 22 ന് ‘മാടക്കത്തറ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡ് ശ്രീ. പി. എസ് വിനയൻ പരിപാടിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം നിർവ്വഹിച്ചു. തുടർന്ന് പഞ്ചായത്തിന്റെ ജല വിഭവ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മേയ് 7-ാം തീയതി നടത്തിയ ഏകദിന ജല സർവ്വേയുടെ ഉദ്ദേശ്യം ഒല്ലൂർ എം.എൽ.എ അഡ്വ. കെ. രാജൻ നിർവ്വഹിച്ചു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ എൻ.എസ്.എസ് വളിയർമാരും പഞ്ചായത്തിലെ യുവജനങ്ങളും ഒരുമിച്ചാണ് വിവരശേഖരണം നടത്തിയത്. മൊബൈൽ ആപ്പു വഴി നടത്തിയ വിവരശേഖരണം രീതി കൊടു തന്നെ വ്യത്യസ്തമായിരുന്നു. പരിപാടിയുടെ തുടർച്ചയായി പഞ്ചായത്തിലെ യുവാക്കൾക്ക് മേൽക്കൂര മഴവെള്ള സംഭരണത്തിലും സൂക്ഷ്മ ജലസേചന രീതികളിലും നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തു.

കെ.വി.കെ - ഹരിതകേരളം പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- 23.05.2017 ൽ സംസ്ഥാന ഹരിതകേരളം മിഷനുമായി സഹകരിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഏറ്റെടുക്കാവുന്ന പരിപാടികളെക്കുറിച്ച് സംഘടിപ്പിച്ച ഏകദിന ശില്പശാല ഡോ. ടി.എൻ സീമ, ഹരിത കേരള മിഷൻ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് ചെയർപേഴ്സൻ ഉദ്ദേശ്യം ചെയ്തു. ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഡോ. എസ്. എസ്സലിറ്റ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ശില്പശാല നിർദ്ദേശങ്ങൾ മേൽ നടപടികൾക്കായി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
- 13.07.2017ന്, 2018 ലെ പരിസ്ഥിതിദിനത്തിൽ ഒരു കോടി വ്യക്ഷത്തേകൾ നടന്നതിനാവശ്യമായ മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായുള്ള തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന ആലോചനാ യോഗത്തിൽ ഡോ. എ. പ്രേമ പങ്കെടുത്തു. ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് നടത്തുന്ന പരിപാടിയ്ക്കാവശ്യമായ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും പരിശീലനങ്ങളും നൽകാൻ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സന്നദ്ധമാണെന്ന് അറിയിച്ചു.
- 21.07.2017 ഈ ലക്ഷ്യം മുൻ നിർത്തി MGNREGS ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സംസ്ഥാന തല ശില്പശാല കെ.എ.യു സംഘടിപ്പിച്ചു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഹരിത കേരളം പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ആയി കെ.വി.കെ മേധാവി ഡോ. എ. പ്രേമ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കെ.വി.കെ യിലൂടെ കർഷകരിലേക്ക്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ മകൊമ്പ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 22-ാമത് നെല്ല്നമയ 'ശ്രേയസ്' ന്റെ മുൻനിര പ്രദർശനത്തോടും കെ.വി.കെ. യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ജില്ലയുടെ പല ഭാഗങ്ങളിലായി നടത്തി വരുന്നു. ഇടത്തരം മുപ്പുള്ളി ഈ ഇനം നെല്ല് വിളവിലും രോഗകീടപ്രതിരോധ ശേഷിയിലും മുൻപന്തിയിലാണ്. ചേർപ്പിലെ പെരുംകുളം പാടശേഖരത്തിലെ ഒരേക്കർ കോൾ പാടത്താണ് മുൻനിരപ്രദർശനം ഒരുക്കിയത്

സ്വച്ഛത ഹി സേവ

മഹത്താഗന്ധിയുടെ ജന്മ വാർഷികത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി വിഭാവനം ചെയ്ത ശുചിത്വ ഭാരത മിഷന്റെ ഭാഗമായി 2017, സെപ്റ്റംബർ 15 മുതൽ ഒക്ടോബർ 2 വരെ ശുചിത്വ ദൈവാരാചരണം കെ.വി.കെ യിൽ നടത്തുകയുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെ എല്ലാ സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങളും തൊഴിലാളികളും ഓഫീസ് പരിസരവും ചുറ്റുപാടും വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ദിവസം ഒരു മണിക്കൂർ പരിസര ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടു. അതോടൊപ്പം തന്നെ വിനോദ് സഞ്ചാര കേന്ദ്രമായ വാഴാനി ഡാമും പരിസര പ്രദേശത്തെ മറ്റു പൊതു ഇടങ്ങളും ശുചിയാക്കി. കാക്കിനിക്കാട് ഗവൺമെന്റ് ട്രൈബൽ എൽ.പി. സ്കൂളിൽ ശുചിത്വബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സ് നടത്തുകയും ചെയ്തു.

മണ്ണു തൊട്ടേ തുടങ്ങാം ഭൂമിയ്ക്കായുള്ള കരുതൽ

ലോക മണ്ണുദിനം 2017 ഡിസംബർ 5ന് ചേലക്കര നടന്ന പൊതുയോഗത്തിൽ ബഹു. നിയമ സഭാംഗം ശ്രീ. യു.ആർ പ്രദീപ് ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ചു. ദിനാഘോഷത്തിനോടനുബന്ധിച്ച് മണ്ണു സാമ്പിൾ പരിശോധന, മണ്ണുറിവ് പ്രദർശനം, വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള മണ്ണിനെ അറിയാനുള്ള ശാസ്ത്ര പരീക്ഷണങ്ങൾ, കർഷകർക്ക് 'മണ്ണും പോഷകക്കമ്മി പ്രശ്നങ്ങളും' എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാറും സംഘടിപ്പിച്ചു.

പരിപാടിയോടനുബന്ധിച്ച് ചേലക്കര എം.എൽ. എ യുടെ 'തരിശു രഹിത ചേലക്കര കാർഷിക വികസന പദ്ധതി' ആലോചനായോഗം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്ലാനിംഗ് വിഭാഗം മേധാവി ഡോ.ടി പ്രദീപ്കുമാറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം സംഘടിപ്പിക്കുകയായി. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പുറത്തിറക്കിയ സങ്കരയിനം തണ്ണിമത്തൻ വിത്തുകൾ കൃഷിയിട പരീക്ഷണത്തിനായി കർഷകർക്കു കൈമാറുകയായി.

ആളൂർ വി.എഫ്.പി.സി.കെ സമിതിയിൽ നവംബർ 7 ന് സംഘടിപ്പിച്ച 'മണ്ണ് ആരോഗ്യ ക്യാമ്പ്' ഉദ്ഘാടനം കെ. വി. കെ. യുടെ വ്യത്യസ്തമായി. കർഷകരുടെ 50 ലേറെ മണ്ണു സാമ്പിളുകൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ശാസ്ത്ര വിഭാഗത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ സൗജന്യമായി പരിശോധിച്ച ഫലം നൽകുന്നതിന് കഴിഞ്ഞു. ഡിസംബർ 15 ന് ആളൂർ സമിതിയിൽ കർഷകരെ വീും വിളിച്ചു കൂട്ടി 'മണ്ണ് ആരോഗ്യ കാർഡുകൾ' വിതരണം ചെയ്യുകയും അവയുടെ ഉപയോഗ രീതി കർഷകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. 'മണ്ണിൽ പൊന്നു വിളയിക്കാൻ മണ്ണിനെ അടുത്തറിഞ്ഞേ മതിയാവൂ' എന്ന തത്വവും മണ്ണുറിഞ്ഞ് വളം ചെയ്താൽ മണ്ണിനേയും വിളയേയും സംരക്ഷിക്കാം എന്ന സത്യവും കർഷകന് പകർന്നു നൽകാൻ കെ.വി.കെ.യ്ക്കു സാധ്യമായി എന്ന് നിസ്സംശയം പറയാം.

മാടക്കത്തറയിലെ കൊച്ചു കുട്ടുകാർക്കു ഒരു ശലഭോദ്യാനം

സ്കൂൾ കുട്ടികളിൽ പരിസ്ഥിതിയോട് ആഭിമുഖ്യം വളർത്തുവാനും അതുവഴി അവരുടെ മാനസികവും ശാരീരികവുമായ വളർച്ചയ്ക്ക് ആക്കം കൂട്ടുന്നതിനായി കേരള സർക്കാർ 2017 ൽ വിഭാവനം ചെയ്ത പദ്ധതിയാണ് ഓരോ വിദ്യാലയത്തിലും ഒരു ശലഭോദ്യാനം. കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ എൽ. പി. സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ഒരു ശലഭോദ്യാനം രൂപകൽപ്പന ചെയ്തുനൽകി. ശലഭങ്ങളെ ആകർഷിക്കാൻ പാകത്തിനുള്ള പ്രധാന പുഷ്പങ്ങളാണ് ഉദ്യാനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. കുട്ടികൾക്ക് വീട്ടിലും പരിസരത്തുമുള്ള പുക്കളെ അറിയാനും ചെടികളുടെ വളർച്ച സൂക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കാനും ഉദ്യാനം അനുസരണമേറിയതാക്കുന്നു.

സൻസദ് ആദർശ് യോജന പഞ്ചായത്തിൽ കന്നുകാലികൾക്കുള്ള പരാദരോഗ നിർണ്ണയ ക്യാമ്പ് പാലുപാദനത്തിന്റെ അളവിനേയും ഗുണനിലവാരത്തെയും പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന ഏറ്റവും പ്രധാന ഘടകങ്ങളിലൊന്നാണ് കന്നുകാലികളിലെ ആന്തരികപരാദരോഗ അഥവാ വിരബാധ. തൃശ്ശൂർ

ലോകസഭാമണ്ഡലത്തിലെ സൻസദ് ആദർശ യോജന പഞ്ചായത്തായ പുത്തൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ കന്നുകാലികളിലെ ആന്തരികപരാദബാധ കുപിടിക്കുന്നതിനായുള്ള ഒരു ക്യാമ്പ് മാനദംഗലം മൃഗാശുപത്രിയിൽ വെച്ച് നടത്തുകയായി. 66 സാംപിളുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും 12 സാമ്പിളുകളിൽ വിരബാധ കാണപ്പെട്ടു. രോഗനിർണ്ണയം നടത്തിയവക്ക് മരുന്നുകൾ നൽകി. ക്യാമ്പിൽ പങ്കെടുത്തവർക്കെല്ലാം സൗജന്യമായി ധാതു - ലവണ മിശ്രിതങ്ങളും നൽകി.

സങ്കൾപ്പ് സെ സിദ്ധി

പഴയന്നൂർ ബ്ലോക്കിൽ വച്ച് നടത്തിയ പൊതുപരിപാടിയിൽ ബഹു. ആലത്തൂർ എം. പി. ഡോ. പി. കെ. ബിജു പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചു. കാലാവസ്ഥയ്ക്കും മണ്ണിന്റെ സ്വഭാവത്തിനുമനുസരിച്ച് കാർഷിക പ്രശ്നങ്ങൾ പൂനരാവിഷ്കരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത അദ്ദേഹം ഉദ്ഘാടന പ്രസംഗത്തിൽ ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. ബ്ലോക്ക് വൈസ് പ്രസിഡന്റ് പ്രതിജ്ഞാ വാചകം ചൊല്ലിക്കൊടുത്തു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ സബ് കളക്ടർ ഡോ. വിനയ് ഗോയൽ കെ. വി. കെ യുടെ 2017-18 വർഷത്തെ കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങളുടെയും മുൻനിര പ്രദർശനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനോദ്ഘാടനം കർഷകർക്ക് നിവേശനങ്ങൾ കൈമാറി നിർവ്വഹിച്ചു. കർഷകർക്കായി കൃത്യതാ കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലന പരിപാടി ചടങ്ങിനോടനുബന്ധിച്ച് സംഘടിപ്പിച്ചിരുന്നു.

മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയും മാറ്റേ കൃഷിരീതികളും

കാലാവസ്ഥയിൽ പ്രകടമാകുന്ന മാറ്റം കൃഷിയെ എങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്നു? കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രകടമാകുന്ന എന്ത് മാറ്റമാണ് നാം ഉൾക്കൊള്ളേണ്ടത് എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ഫീൽഡ് പബ്ളിസിറ്റി വിഭാഗവും തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രവും സംയുക്തമായി “മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയും മാറ്റേ കൃഷി രീതികളും” എന്ന വിഷയത്തിൽ സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു. 2017 ഡിസംബർ 4 തിങ്കളാഴ്ച 10 മണിക്ക് തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് നടന്ന പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം നിർവഹിച്ചത് ബഹു. ലോകസഭാംഗം അഡ്വ. ശ്രീ. സി. എൻ. ജയദവനാണ്. തുടർന്നു നടന്ന സെമിനാറിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ ഡോ. ജോർജ്ജ് തോമസ് “മാറുന്ന കാലാവസ്ഥയും മാറ്റേ കൃഷിരീതികളും” എന്ന വിഷയത്തെ ആസ്പദമാക്കിയും, ശ്രീമതി ദീപ എസ്. പിള്ള. “നബാർഡും കാർഷിക അഭിവൃദ്ധിയും” എന്ന വിഷയത്തെ കുറിച്ചും സംസാരിച്ചു.

കുടുംബശ്രീ ശാക്തീകരണത്തിൽ കെ.വി.കെ

കേരളത്തിലെ സ്ത്രീശാക്തീകരണത്തിന് സമാനതകളില്ലാത്ത പ്രസ്ഥാനമായി മാറിയിരിക്കുന്ന കുടുംബശ്രീയുമായി കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം നിരന്തര സമ്പർക്കം പുലർത്തി വരുന്നു. കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾക്ക് പഴം-പച്ചക്കറി സംസ്കരണം, കുൺ വിത്തുല്പാദനം, കുൺകൃഷി, പച്ചക്കറി തൈ ഉല്പാദനം, നേഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ്, ആടു വളർത്തൽ, അടുകളത്തോട്ടം തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ പ്രായോഗിക പരിശീലനം നടത്തി വരുന്നു. അതോടൊപ്പം കുടുംബശ്രീ ജില്ലാ മിഷനു മായി ബന്ധപ്പെട്ട് പച്ചക്കറി മുല്യവർദ്ധനവിനുകുന്ന പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായവും കെ.വി.കെ നൽകി വരുന്നു. കെ.വി.കെ യുടെ 2018 ലെ സാങ്കേതിക വിദ്യാവാരാഘോഷത്തിൽ കുടുംബശ്രീ പഴം- ധാന്യങ്ങളുടെ ശില്പശാല നടത്തുന്നതിൽ സഹകരിച്ചു.

ബഹു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലറുടെ കെ.വി.കെ സന്ദർശനം

ഫെബ്രുവരി 5-ാം തീയതി ബഹു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം സന്ദർശിക്കുകയായി. കെ.വി.കെയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചും തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഡോ.എ പ്രേമ, പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ വിശദീകരിച്ചു. കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മുഖേന കർഷകർക്കു വേണ്ടി നടത്തുന്ന ഫാം ഫീൽഡ് സ്കൂളുകൾ, കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങൾ, മുൻനിരപ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചും വിശദീകരിച്ചു. തുടർന്ന് കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളായ ജലക്ഷാമം, വന്യജീവികളുടെയും പക്ഷികളുടെയും ആക്രമണം എന്നിവ മൂലം സംഭവിക്കുന്ന വിളനശീകരണത്തെക്കുറിച്ചും വികസന ഫിന്റെ അഭാവത്തെക്കുറിച്ചും വിശദമായി ബഹു. വൈസ് ചാൻസിലർ മുൻപാകെ അവതരിപ്പിച്ചു. ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന് വേ രീതിയിൽ പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നില്ല എന്നതു കൊടു തന്നെ ഈ പ്രശ്നങ്ങളെല്ലാം ഉൾക്കൊള്ളുക ഇതിനുള്ള പ്രതിവിധികൾ ബഹു. വൈസ് ചാൻസിലർ നിർദ്ദേശിക്കുകയായി. ആദ്യ പടി എന്നോണം കെ.വി.കെ.യുടെ പ്രശ്നമായ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാനിന്റെ സഹായത്തോടെ കെ.വി.കെയുടെ ജലസേചനത്തിനായുള്ള ഇലക്ട്രിസിറ്റി പുതിയ കെ.എസ്.ഇ.ബിയുടെ ട്രാൻസ്ഫോമറിലേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുകയായി. കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഡിപിപിയുടെ സഹായത്തോടെ നടപടികൾ എടുക്കുകയായി.

കെ.വി.കെ സാങ്കേതിക വിദ്യാവാരം

ഭാരതീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ തൃശ്ശൂർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യാ വാരംഘോഷം 2018 ഫെബ്രുവരി 5 മുതൽ 9 വരെയുള്ള തിയ്യതികളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗത്തിന്റേയും കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ, മൃഗ സംരക്ഷണ, ക്ഷീര വികസന വകുപ്പുകളുടെയും സഹകരണത്തോടെയാണ് നടത്തിയത്. സാങ്കേതിക വിദ്യാവാരംഘോഷ പരിപാടികളുടെ ഉദ്ദേശ്യം 2018 ഫെബ്രുവരി 5 തിങ്കളാഴ്ച രാവിലെ 10 മണിക്ക് ബഹു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വൈസ് ചാൻസിലർ ഡോ. ആർ. ചന്ദ്രബാബുവിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ ബഹു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലാ കലക്ടർ ഡോ.എ.കൗശികൻ ഐ.എ.എസ് നിർവ്വഹിച്ചു.

4. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് നടത്തിയ പരിശീലനങ്ങൾ

വിഷയം	എണ്ണം	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
ശാസ്ത്രീയ തെങ്ങു കൃഷി	12	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	22/05/2017	പുറമെയുള്ള നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	51	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	26/05/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
ആടു വളർത്തൽ - കാർഷിക സംഘം രൂപീകരിക്കൽ	32	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	05/06/2017	പുറമെയുള്ള നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ
ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം	16	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	19/06/2017-23/06/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
സംയോജിത കൃഷി മാതൃക	6	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	02/08/17 07/08/17	ഡോ. ഗിറ്റിൻ ടി.
കുൺ കൃഷി	30	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	30/08/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
കുൺ കൃഷി	16	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	05/10/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
പച്ചക്കറി വിത്തുൽപ്പാദനം	56	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	17/10/2017	ഡിപിൻ എം.എൻ ഗായത്രി പി.ബോസ്
ശാസ്ത്രീയ വനവൽക്കരണം	66	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	23/10/2017	പുറമെയുള്ള നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ
ശാസ്ത്രീയ വനവൽക്കരണം	21	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	24/10/2017	പുറമെയുള്ള നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ
ജൈവവളം	13	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	24/10/2017	ലിസ്.ജെ.മമ്പള്ളിൽ
ജാം & ജെല്ലി നിർമ്മാണം	9	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	24/10/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
മീട്രോഗ നിയന്ത്രണം കുറ്റികുരുമുളകിൽ	27	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	31/10/2017	ഡോ.ജലജ. എസ് മേനോൻ ഗായത്രി പി.ബോസ്
ജലസൂരക്ഷ ജീവിതരക്ഷ തുള്ളി നന്ന	7	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	09/11/2017	ഡോ. സുരേഷ്കുമാർ പി.കെ
കോഴി വളർത്തൽ പരിശീലനം	68	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	27/11/2017	ഡോ. ഗിറ്റിൻ ടി.
കോഴി വളർത്തൽ പരിശീലനം	43	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	01/12/2017	ഡോ. ഗിറ്റിൻ ടി.
ജൈവ കൃഷി	42	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	07/12/17 08/12/17	ശില്പ പി ലിസ്.ജെ. മമ്പള്ളിൽ
ജൈവ വളം നിർമ്മാണം	5	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	11/12/2017	അഖിൽ ടി. തോമസ്
തിരിനന	30	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	20/12/2017	സുമ നായർ
കൃത്യത കൃഷി	5	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	22/12/2017	ശില്പ പി
കുൺ വിത്തുല്പാദനവും കുൺകൃഷിയും	20	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	17/01/2018	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
കോഴി വളർത്തൽ പരിശീലനം	12	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	18/01/2018	ഡോ. ഗിറ്റിൻ ടി.

സംയോജിത കൃഷി	14	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	19/01/2018	ഡോ. ഗിശ്റ്റിൻ ടി.
ആദായകരമായ ആടു വളർത്തൽ	57	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	29/01/2018	ഡോ. ഗിശ്റ്റിൻ ടി.

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന് പുറത്തു വച്ച് നടത്തിയ പരിശീലനങ്ങൾ

വിഷയം	എണ്ണം	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
പഴ സംസ്കരണം	25	വെള്ളാനിക്കോട് , കല്ലൂർ	20/04/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
നഴ്സറി നിർമ്മാണം, ജൈവ ഉല്പന്ന നിർമ്മാണം	22	വെള്ളാങ്കല്ലൂർ ബ്ലോക്ക്	20/04/17 22/04/17	അമല .ജെ, അഖില എം.യു
പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	35	നടത്തറ കൃഷിഭവൻ	30/05/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
കുൺ കൃഷി	35	ആർത്താറ്റ് കൃഷിഭവൻ	07/06/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
പച്ചക്കറി കൃഷി	22	തളിക്കുളം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഹാൾ	07/07/2017	ഡിപിൻ എം.എൻ ലക്ഷ്മി കെ. മോഹൻ
വിവിധ കമ്പോസ്റ്റ് രീതികൾ	17	ചിറക്കാക്കോട്	15/07/2017	അഭിജിത് കുമാർ ഡിപിൻ എം.എൻ
ലാഭകരമായ പശുവളർത്തൽ	35	555 സൊസൈറ്റി ബാങ്ക് ഹാൾ, നെടുപുഴ	26/08/2017	ഡോ. ഗിശ്റ്റിൻ ടി.
പച്ചക്കറി വിത്തുൽപ്പാദനം	25	പാപ്പിനിവട്ടം, മതിലകം	15/09/2017	ഡിപിൻ എം.എൻ ഗായത്രി പി.ബോസ്
പച്ചക്കറി വിത്തുൽപ്പാദനം	12	നടത്തറ കൃഷിഭവൻ	18/09/2017	ഡിപിൻ എം.എൻ ഗായത്രി പി.ബോസ്
പച്ചക്കറി കൃഷി	20	മുരിക്കുംപാറ, പത്തൂർ പഞ്ചായത്ത്	26/09/2017	ഡിപിൻ എം.എൻ
പഴം പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ വിള പരിപാലന മാർഗ്ഗങ്ങൾ	16	പറളം കൃഷിഭവൻ	15/11/2017	ഡോ.ഗാവാണ് രാഗേഷ്
സസ്യ സംരക്ഷണം	20	പുന്നയൂർ	16/11/2017	ഡോ.സൈനമോൾ ലിസ്.ജെ.മമ്പള്ളിൽ
പുനോട്ട നിർമ്മാണവും ശലഭരോഗവും	13	എൻ.എസ്.എൽ.പി.എസ് - മാടക്കത്തറ	04/12/2017	ശില്പ. പി
കൃഷിയിട പരീക്ഷണം - വാഴയിലെ പുതയിടർ	2	തിരുവില്ലാമല	05/12/2017	സുമ നായർ
വാഴകൃഷി	14	തിരുവില്ലാമല	06/12/2017	സുമ നായർ
വാഴകൃഷി	20	തിരുവില്ലാമല	25/01/2018	സുമ നായർ
ബേബികോൺ (കുട്ടി ചോളം) കൃഷി	34	പുന്നയൂർക്കുളം കൃഷി ഭവൻ	30/01/2018	അഖിൽ ടി. തോമസ്
ഹോമിംഗ് പ്രാക്ടീസ്-കുട്ടനാടൻ റൈസ്	102	പുന്നയൂർ കൃഷിഭവൻ	12/02/2018	പുറമെയുള്ള നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	33	കൂടപ്പുഴ, ചാലക്കുടി	16/03/2018	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
കുൺകൃഷി	70	ചൊവ്വന്നൂർ കൃഷിഭവൻ	28/03/2018	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് നടത്തിയ മറ്റു പരിശീലനങ്ങൾ

വിഷയം.	എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
പി.എം.കെ.എസ്. വൈ- ജില്ലാതല ട്രെയിനിംഗ്	20	വടക്കാഞ്ചേരി ബ്ലോക്ക്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	27/04/2017	പുറമെയുള്ള നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ
യുവജന പരിശീലന പരിപാടി	44	എൻ. ഇ.എച്ച്. ആർ.എം യുവകേന്ദ്ര	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	12/05/2017	ഡിപിൻ എം. എൻ

സമന്വയ	15	എസ്.എച്ച്.ജി. വനിത ഗ്രൂപ്പ്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	26/05/2017 05/06/2017	ഡിപിൻ എം. എൻ
സമന്വയ	11	എസ്.എച്ച്.ജി. വനിത ഗ്രൂപ്പ്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	24/06/2017 04/07/2017	ഡിപിൻ എം. എൻ
നഴ്സറി നിർമ്മാണം		മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി ജോയിന്റ് പ്രോഗ്രാം കോ - ഓർഡിനേറ്റർ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	21/07/2017	ഡിപിൻ എം. എൻ
നഴ്സറി നിർമ്മാണം	36	മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി മേറ്റുമാർ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	10/08/2017 11/08/2017	ഡിപിൻ എം. എൻ
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	16	കുടുംബശ്രീ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	23/08/2017 26/08/2017	ഡോ. സുമൻ കെ.ടി
അടുകളെത്തോട്ടം	48	കെ.എസ്.ഇ.ബി അസോസിയേഷൻ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	26/08/2017	ഗായത്രി പി. ബോസ്
കൃത്യത കൃഷി, പച്ചക്കറി കൃഷി	27	ആത്മ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	20.11.2017 21.11.2017	ഡോ.മിനി ശങ്കർ ശ്രീജിത്ത് കെ
നഴ്സറി നിർമ്മാണം	25	പുഴയ്ക്കൽ ബ്ലോക്ക്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	22/11/2017	ശില്പ പി
സസ്യസംരക്ഷണം	26	പുഴയ്ക്കൽ ബ്ലോക്ക്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	23/11/2017	ലിസ്. ജെ. മമ്പള്ളിൽ
നഴ്സറി നിർമ്മാണം	32	പുഴയ്ക്കൽ ബ്ലോക്ക്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	24/11/2017	ശില്പ പി
സസ്യസംരക്ഷണം	23	പുഴയ്ക്കൽ ബ്ലോക്ക്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	25/11/2017	ലിസ്. ജെ. മമ്പള്ളിൽ
ജൈവ നിവേശങ്ങളുടെ ഉത്പാദനം	5	വിൽവട്ടം കൃഷിഭവൻ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	08/12/2017	അഖിൽ ടി. തോമസ്
ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ ഉത്പാദനം	5	വിൽവട്ടം കൃഷിഭവൻ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	11/12/2017	അഖിൽ ടി. തോമസ്
നഴ്സറി നിർമ്മാണം	15	പാഴൂർ കൃഷിഭവൻ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	22/12/2017	ശില്പ പി
പച്ചക്കറിയുടെ ഉത്പാദനം	10	പാഴൂർ കൃഷിഭവൻ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	15/01/2018	ശില്പ പി

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് നടത്തിയ തൊഴിൽ പരമായ പരിശീലനങ്ങൾ

വിഷയം	എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
തൊഴിൽ പരിശീലന പരിപാടി (വൊക്കേഷണൽ ട്രെയിനിംഗ്)	24	RAWE-2017 കോളേജി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ, പടന്നക്കാട്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	13/11/2017 17/11/2017	ഡോ.ഗിശ്ണിൻ. ടി
	58	വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, രാമവർമ്മപുരം	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	04/12/2017 08/12/2017	ലിസ്.ജെ.മമ്പള്ളിൽ ശില്പ പി
	58	വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, പുതുക്കാട്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	11/12/2017 12/12/2017	ലി.ജെ.മമ്പള്ളിൽ

	56	വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, രാമവർമ്മപുരം	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	03/01/2018 12/01/2018	ലിസ്.ജെ.മമ്പള്ളിൽ ശില്പ പി
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	18	ആത്മ മുല്ലശ്ശേരി ബ്ലോക്ക് & ചൊവ്വന്നൂർ ബ്ലോക്ക്	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	23/10/2017 24/10/2017	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി
	10	വനിത കർഷകർ	കെ.വി.കെ, തൃശ്ശൂർ	12/02/2018 23/02/2018	ഡോ.സുമൻ കെ.ടി

2.റേഡിയോ പ്രദർശനങ്ങൾ/ ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/ മറ്റ് ശ്രദ്ധേയമായ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം
സങ്കല്പ സെ സിദ്ധി എന്ന പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മേധാവി ഡോ. എ. പ്രേമ റേഡിയോ പ്രദർശനം നടത്തുകയായി

9. പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര /വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	5
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	4

- 10. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം - 5
- 11. വിത്തുകൾ/നടീൽ വസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

(എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

- 5. നെല്ല് 2. തെങ്ങ് 3. കവുങ്ങ് 4. മാവ് 5. ഏത്തവഴ 6. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ 7. കൂരുമുളക് 8. പച്ചക്കറികൾ 9. കിഴങ്ങ് 10. ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികൾ 11. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ 12. മറ്റിനങ്ങൾ

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രസ്തുതകാലയളവിൽ വിറ്റഴിച്ച വിത്തുകൾ, പച്ചക്കറികൾ, ജൈവനിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ തുടങ്ങി മറ്റിനങ്ങളുടെ കണക്കുകൾ:

ഇനം	അളവ് കിഗ്രാം/എണ്ണം	തുക (രൂപ)
പയർ (അനശര)	50 കി.ഗ്രാം	40000/-
പയർ (ലോല)	11.05 കി.ഗ്രാം	22100/-
വെ.	75 കി.ഗ്രാം	112500/-
പടവലം	87 കി.ഗ്രാം	217500/-
കുമ്പളങ്ങ	43 കി.ഗ്രാം	107500/-
പാവൽ	25 കി.ഗ്രാം	62500/-
എളി	27.75 കി.ഗ്രാം	5550/-
കുൺ വിത്ത്	1817 എണ്ണം	72680/-
പച്ചക്കറികൾ	17719 എണ്ണം	35438/-
സവാള തൈകൾ	3455 എണ്ണം	6910/-
കാബേജ് തൈകൾ	3527 എണ്ണം	7054/-
കോളിഫ്ളവർ തൈകൾ	1879 എണ്ണം	3358/-
ചെമ്മല്ലി തൈകൾ	4125 എണ്ണം	4125/-
തെങ്ങിൻ തൈകൾ	100 കി.ഗ്രാം	12500/-
മുരിങ്ങ തൈകൾ	2000 എണ്ണം	20000/-
കുറ്റിമുല്ല തൈകൾ	4780 എണ്ണം	47800/-
കൂരുമുളക് തൈകൾ	500 എണ്ണം	78000/-
മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് തൈകൾ	1250 എണ്ണം	75000/-

ജൈവകീടനാശിനികൾ (നന്മ, മേന്മ, ശ്രേയ)	6147 എണ്ണം	319280/-
അയർ	455 പായ്ക്കറ്റ്	148600/-
ജീവ (ആട്ടിൻ കാഷ്ചും പൊടിച്ചത്)	455 പായ്ക്കറ്റ്	9100/-
മാവിലെ കായ്ച്ച കെണി	378 എണ്ണം	37800/-
പച്ചക്കറിയിലെ കായ്ച്ച കെണി	148 എണ്ണം	22200/-
ഗ്രാമപ്രിയ, ഗ്രാമശ്രീ ലെയേഴ്സ്	12494 എണ്ണം	1249400/-
മലബാറി ആടുകൾ	373 കി.ഗ്രാം	123400/-

(ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം - 3673229/- രൂപ
12. 2017 -18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	വരവ്	ചിലവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	3225000/-	3058032/-
പദ്ധതി വിഹിതം	1790700/-	1790439/-
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	7243000/-	7167613/-
മറ്റു ധന സഹായ പദ്ധതികൾ വ്യക്തമാക്കുക		
2. മോഡൽ വെജിറ്റബിൾ ഡമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്ലാന്റ്	94800/-	94800/-
3. സേഫ് ടു ഇൗറ്റ് ബനാന കൾട്ടിവേഷൻ	10000/-	10000/-
റിവോൾവിംഗ് ഫ്		
✓ കെ.വി.കെ	3673229/-	3475753/-
✓ ഐ.സി.എ.ആർ സീഡ് ഹബ്ബ്	300000/-	41200/-

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം - പാലക്കാട്

1.സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും	:	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം - പാലക്കാട് മേലെ പട്ടാമ്പി പി.ഒ., പാലക്കാട് ജില്ല, പിൻ 679306
2.അദ്ധ്യയന വിഭാഗം	:	ബഹു മുഖ അദ്ധ്യയന വിഭാഗം
3.സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്	:	ഡോ. ഇസ്രായേൽ തോമസ് എം.

4. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	7	3	4
ഭരണവിഭാഗം	3	3	0
സഹായികൾ	6	4	2
മറ്റുള്ളവർ(വ്യക്തമാക്കുക)	-	-	-
ആകെ	16	10	6

ബി) അദ്ധ്യയന/ഗവേഷണ വിഭാഗം പദ്ധതി/പദ്ധതിയേതര ധനസഹായമുള്ള പദ്ധതികൾ :

ഐ. സി എ ആർ

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
പ്രൊഫസർ	ഡോ. ഇസ്രായേൽ തോമസ് എം.	-	1	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം. ഡോ. സുമിയ കെ.വി.	6	2	4

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്രസെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ശാസ്ത്രീയ ഉപദേശക സമിതി യോഗം	-	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	10.10.2017
ലോക മണ്ണ് ദിനം	മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യവും ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയും	പാലക്കാട്	05.12.2017
സെമിനാർ	മുതലമട മാമ്പഴം നൂതന കൃഷി രീതികളും വിപണന സാധ്യതകളും	മുതലമട	02.02.2018
സെമിനാർ	കൃഷി ഉന്നതി മേള 2018 സംയോജിത രോഗകീട നിയന്ത്രണം	പെരുമാട്ടി	17.03.2018

6. അക്കാദമിക് പരിപാടികൾ

ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശേഷിയും 2017-18 ൽ ഉൾക്കൊണ്ട വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണവും			2017-18 ൽ കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം		
	സ്ത്രീ	പുരുഷൻ		സ്ത്രീ	പുരുഷൻ
യു.ജി	-	-	യു.ജി	-	-
പി.ജി (രോഗനിദാനശാസ്ത്രം)	1	-	പി.ജി (കാലാവസ്ഥാശാസ്ത്രം)	2	-
പി.ജി (കാലാവസ്ഥാശാസ്ത്രം)	2	3			
പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	-	-	പി.എച്ച്.ഡി (ശാസ്ത്ര ശാഖ)	-	-

2017-18 ൽ സമർപ്പിച്ച പ്രബന്ധങ്ങൾ (ശാസ്ത്ര ശാഖ തിരിച്ച്)

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.എസ്.സി	ദിവ്യസുനിൽ	ഡോ. സുനിൽ.കെ.എം	കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവും വിളപരിക്രമവും തെക്കൻ കേരളത്തിൽ
	സുകന്യകെ.എസ്.	ഡോ. സുനിൽ.കെ.എം	കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും വിള പരിക്രമവും മധ്യകേരളത്തിൽ

8. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ :

1.മാവിലെ തുള്ളനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സുരക്ഷിത കൃഷിരീതികൾ

മെറ്റാറൈസിയം ലെക്കാനിസീലിയം എന്നീ മിത്രകൃമികൾ 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ അസാഡിറാക്ടിൻ 0.3 ശതമാനം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ കലക്കി മാവ്പുക്കുന്നതിനുമുമ്പും പൂവിട്ടുമ്പോഴും പൂവിട്ടുണ്ടാഴ്ച കഴിഞ്ഞുതളിക്കുന്നത് മാവിലെ തുള്ളനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി. മാവ്പുക്കുന്ന സമയത്ത് അസഫോറ്റ് എന്ന കീടനാശിനി 2 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുകയും രണ്ടാഴ്ചക്ക് ശേഷം അസാഡിറാക്ടിൻ 0.3 ശതമാനം ഒരു ലിറ്റർ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതും തുള്ളനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഫലപ്രദമാണ്.

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ :-

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകൻ	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽമുടക്ക്
മാവിലെ തുള്ളനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള സുരക്ഷിത കൃഷി രീതികൾ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് (കൃഷിവകുപ്പ് മുഖാന്തരം)	ഡോ. സുമിയ കെ.വി	2016-17	9.9 ലക്ഷം

9) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

വിഷയം	എണ്ണം	സ്ഥലം	തീയതി
പരിസ്ഥിതി ദിനം	59	അട്ടപ്പാടി പട്ടാമ്പി	05.06.2017
കർഷക ദിനം	48	കൊപ്പം	17.08.2017
തേനീച്ച ദിനം	46	പട്ടാമ്പി	18.08.2017 -19.08.2017
സങ്കല്പ സേ സിദ്ധി (പ്രതിജ്ഞയിലൂടെ നേട്ടം)	250	ഓങ്ങല്ലൂർ	22.09.2017
ലോക മണ്ണ് ദിനം	245	പാലക്കാട്	05.12.2017
സ്വച്ഛതാ ഹി സേവാ - ശുചിത്വ യജ്ഞം - ശുചിത്വം തന്നെ സേവനം	29	പട്ടാമ്പി തൃത്താല കൊടുമ്പ്	17.09.17 - 02.10.17
മഹിളാ കിസാൻ ദിവസ്	25	വടകരപ്പതി	20.10.2017
കാർഷിക പ്രദർശനം (റാവെയോടനുബന്ധിച്ച്)	83	ഒരുളൂർ	21.06.2017
കാർഷിക പ്രദർശനം (അന്താരാഷ്ട്ര ചക്കമഹോത്സവത്തോടനുബന്ധിച്ച്)	-	അമ്പലവയൽ	9.8.2017 - 14.8.2017
കാർഷിക പ്രദർശനം (വൈഗ് 2017 നോടനുബന്ധിച്ച്)	-	വെള്ളാനിക്കര	27.12.2017 - 31.12.2017
കർഷക വയൽ വിദ്യാലയം	20	കൊടുമ്പ്	2017-18 ഒന്നാം വിള

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്
റാവെ പരിശീലനം	15	കർഷക വിവരശേഖരണ ശൃംഖല	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	24.4.17 - 28.4.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ഡോ. സുനിൽ കെ.എം, ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ, ശ്രീമതി. കവിതാരാജ് കെ.എൻ.
പാഷൻഡ്രൂട്ട്-മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	23	മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	തിരുമിറ്റക്കോട്	26.4.17	ശ്രീമതി കവിതാരാജ് കെ.എൻ.
ജൈവകൃഷി	31	വിള പരിപാലനം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	04.05.17 -05.05.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
സൂക്ഷ്മ ജലസേചനവും പച്ചക്കറി കൃഷിയും	16	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	09.05.17	ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ, ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
സംയോജിത രോഗ കീടനിയന്ത്രണവും, സംയോജിത വള പ്രയോഗവും, പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ	6	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	26.05.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
ചക്കയിൽനിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	10	മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	പട്ടിത്തറ	06.06.17	ശ്രീമതി. കവിതാരാജ് കെ.എൻ
പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	10	വിള പരിപാലനം	പട്ടിത്തറ	06.06.17	ആർദ്ര ആൻ പോൾ
നെല്ലിലേയും പച്ചക്കറിയിലേയും പ്രകൃതി സൗഹാർദ്ദ കീടരോഗ നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ	25	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	ആനക്കര	06.06.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
സംയോജിത രോഗ കീട നിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	45	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	ഒരുളൂർ	15.06.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
നെൽകൃഷിയിൽ യന്ത്രവൽകരണം	51	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	ഒരുളൂർ	15.06.17	ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം	52	വിളപരിപാലനം	ഓങ്ങല്ലൂർ	20.6.17	ആർദ്ര ആൻ പോൾ

പഴം, പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	41	മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	20.6.17	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
പച്ചക്കറിക്വേഷി	43	വിള പരിപാലനം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	21.6.17	ആർദ്ര ആൻ പോൾ ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
മണ്ണുജലസംരക്ഷണം	14	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	22.6.17	ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
മണ്ണുജലസംരക്ഷണം	22	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	തിരുമിറ്റക്കോട്	01.07.17	ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
നഴ്സറി കുട്ടികൾക്കുള്ള പോഷകാഹാരം	22	മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണം	വെള്ളടിക്കണ്	1.07.17	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
അടുക്കളത്തോട്ട നിർമ്മാണം	22	വിള പരിപാലനം	തിരുമിറ്റക്കോട്	1.07.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
ബയോ സ്ട്രി ഉപയോഗിച്ചുള്ള നെൽക്വേഷി	18	വിള പരിപാലനം	കുഴൽമന്ദം	10.7.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	19	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	13.7.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
പച്ചക്കറിക്വേഷി	20	വിള പരിപാലനം	ഒരുളൂർ	18.07.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനവുംക്വേഷിയും	16	വിള പരിപാലനം	അടയ്ക്കാപ്പുത്തൂർ	18.07.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
ജൈവപച്ചക്കറിക്വേഷി	15	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	19.7.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
കമ്പോസ്റ്റ്നിർമ്മാണം	10	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	19.7.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
മിത്രകമിൾബാക്ടീരിയയുടെക്വേഷിയിട ഉൽപാദനം	5	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	20.7.17 -21.7.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
പഴംപച്ചക്കറിസംസ്കരണം	25	മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണം	അഞ്ചാംമൈൽ	29.07.17	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
കീടരോഗനിയന്ത്രണം പച്ചക്കറിക്വേഷിയിൽ	15	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	അഞ്ചാംമൈൽ	29.07.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
നെൽക്വേഷിയിലുംപച്ചക്കറിക്വേഷിയിലും സംയോജിതരോഗ കീടരോഗനിയന്ത്രണം	18	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	29.7.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,

ചക്കയിൽനിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	8	മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	31.7.17	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
ആഹാരക്രമത്തിലെ ഇലക്കറികളുടെ പ്രധാന്യം	24	മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	വണ്ടൂരം	5.8.17	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
പോഷകത്തോട്ട നിർമ്മാണം	20	വിള പരിപാലനം	വണ്ടൂരം	5.8.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
നഴ്സറി പരിപാലനം	45	വിള പരിപാലനം	ഒറ്റപ്പാലം	8.8.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ഡോ. എഡ്വിൻ ബെഞ്ചമിൻ ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
നെൽകൃഷിയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം	24	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം	മലമ്പുഴ	9.8.2017	ഡോ. എഡ്വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
തേനീച്ചവളർത്തൽ, തേനിൽനിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	46	മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	18.8.17 -19.8.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം	20	വിള പരിപാലനം	ചാത്തന്നൂർ	19.8.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
നഴ്സറി പരിപാലനം	59	വിള പരിപാലനം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	21.8.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
നഴ്സറി പരിപാലനം	45	വിള പരിപാലനം	കൂറ്റനാട്	23.8.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
നഴ്സറി പരിപാലനം	32	വിള പരിപാലനം	പാലക്കാട്	24.8.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
നെൽകൃഷിയിലെ യന്ത്രവൽക്കരണം	25	കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണം	മലമ്പുഴ	24.8.17	ഡോ. എഡ്വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം	20	വിള പരിപാലനം	ആനക്കര	25.8.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
സംയോജിത രോഗ കീട നിയന്ത്രണം നെൽ കൃഷിയിൽ	27	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	എലപ്പള്ളി	14.09.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
കേരകൃഷിയിലെ ആധുനിക രീതികൾ	51	വിള പരിപാലനം	കൊല്ലങ്കോട്	16.09.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
പോഷക സുരക്ഷ ചെറുധാന്യങ്ങളിലൂടെ	32	മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	കല്ലക്കല്ലൂർ	19.09.17	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ

നെൽകൃഷിയും യന്ത്ര വൽക രണവും	24	കാർഷിക യന്ത്രവൽകര ണം	മലമ്പുഴ	20.09.17	ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
നെൽകൃഷിയും യന്ത്രവൽകരണ വും	17	കാർഷിക യന്ത്രവൽകര ണം	മലമ്പുഴ	25.09.17	ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ
വരൾച്ചയും പ്രതിരോധമാർഗ്ഗ ങ്ങളും	45	വിള പരിപാലനം	മലമ്പുഴ	13.10.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	19	വിള പരിപാലനം	കൊപ്പം	21.10.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
വിഎച്ച്.എസ്.സി. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കു ള്ള തൊഴിൽ പരിശീലനം	10		കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	24.10.17 -30.10.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
കീട രോഗ പര്യവേക്ഷണം	26	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	മണ്ണാർക്കാട്	24.10.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
സംയോജിത സസ്യ സംരക്ഷണം നെൽകൃഷിയിൽ	24	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	പട്ടാമ്പി	26.10.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
നെല്ലിലെ സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണം	16	വിള പരിപാലനം	പൊൽപ്പള്ളി	27.10.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	26	മുല്യവർദ്ധിത ഉത്പന്ന നിർമ്മാണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	06.11.17	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
പുഷ്പകൃഷി	44	ഉദ്യാനകൃഷി	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	07.11.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
റാവെ പരിശീലനം	10	കർഷക വിവരശേഖര ണ ശൃംഖല	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	13.11.17 - 18.11.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
റാവെ പരിശീലനം	17	കർഷക വിവരശേഖര ണ ശൃംഖല	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	21.11.17 - 25.11.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ഡോ. എഡ് വിൻ ബെഞ്ചമിൻ ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ

വി.എച്ച്.എസ്.സി. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള തൊഴിൽ പരിശീലനം	30		കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	23.11.17 -07.12.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ഡോ. എഡ്വിൻ ബെഞ്ചമിൻ ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
സസ്യ സംരക്ഷണം അടുക്കളത്തോട്ടത്തിൽ	17	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	പടിഞ്ഞാറങ്ങാടി	02.11.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
പച്ചക്കറി കൃഷി	16		മലമ്പുഴ	03.11.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും	19	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	തിരുമിറ്റക്കോട്	07.11.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
പച്ചക്കറി കൃഷി	17	വിള പരിപാലനം	ഓങ്ങല്ലൂർ	08.11.17	ആർദ്ര ആൻ പോൾ
പച്ചക്കറി കൃഷി	25	വിള പരിപാലനം	പട്ടാമ്പി	10.11.17	ആർദ്ര ആൻ പോൾ
ജൈവ കൃഷി	23	വിള പരിപാലനം	കടമ്പഴിപ്പുറം	13.11.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും	15	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	നാഗലശ്ശേരി	15.11.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും	19	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	തിരുമിറ്റക്കോട്	17.11.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
റാവെ പരിശീലനം	22	കർഷക വിവരശേഖരണ ശൃംഖല	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	04.12.17 - 08.12.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ഡോ. എഡ്വിൻ ബെഞ്ചമിൻ ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
പങ്കാളിത്ത വിവരശേഖരണം	49	കർഷക വിവരശേഖരണ ശൃംഖല	പാട്ടൂർ	12.12.17	ഡോ. ഇസ്രായേൽ തോമസ് ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
കൂൺകൃഷിയും സംസ്കരണവും	54	കൂൺ ഉൽപാദനം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	12.12.17 -13.12.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
പങ്കാളിത്ത വിവരശേഖരണം	49	കർഷക വിവരശേഖരണ ശൃംഖല	അസളി	13.12.17	ഡോ. ഇസ്രായേൽ തോമസ് ഡോ. സുനിൽ കെ.എം

പങ്കാളിത്ത വിവരശേഖരണം	38	കർഷക വിവരശേഖരണ ശൃംഖല	ഷോളയൂർ	14.12.17	ഡോ. ഇസ്രായേൽ തോമസ് ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
തെങ്ങ് കൃഷി	21	വിളപരിപാലനം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	20.12.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
കൂൺ കൃഷി	28	കൂൺ ഉത്പാദനം	മലമ്പുഴ	21.12.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി
ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും	15	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	പട്ടിത്തറ	22.12.17	ഡോ. സുമിയ കെ.വി
പച്ചക്കറി കൃഷി	28	വിള പരിപാലനം	ശ്രീകൃഷ്ണപുരം	22.12.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	22	വിള പരിപാലനം	കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ	23.12.17	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
കീട പര്യവേക്ഷണം	6	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	വടകരപ്പതി	9.1.2018	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
സംയോജിത രോഗ കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	43	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	മണ്ണൂർ	9.1.2018	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
സംയോജിത രോഗ കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	51	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	പല്ലശ്ശേന	12.1.18	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
കാലവസ്ഥയും കൃഷിയും	28	വിള പരിപാലനം	കൊടുമ്പ്	17.1.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
പച്ചക്കറി വിത്തുൽപാദനം	25	വിള പരിപാലനം	പട്ടാമ്പി	20.1.17	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	23	മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	21.1.18	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
നെല്ലുൽപാദനം	24	വിള പരിപാലനം	മണ്ണാർക്കാട്	22.1.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
സുക്ഷമ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ	8	വിള പരിപാലനം	ഒതളൂർ	23.1.18	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	15	മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	ഒതളൂർ	23.1.18	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
കാലവസ്ഥയും കൃഷിയും	24	വിള പരിപാലനം	പുതുപ്പതിയാരം	27.1.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
യന്ത്രവൽകൃത കൃഷി	17	കാർഷിക യന്ത്രവൽകരണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	29.1.18 - 30.1.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി	15	വിള പരിപാലനം	കൊഴിഞ്ഞാമ്പാറ	2.2.2018	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം

സംയോജിത രോഗ കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	11	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	അരിക്കാട്	3.2.2018	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
സംയോജിത രോഗ കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	23	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	കൊടുമ്പ്	5.2.2018	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
സംയോജിത രോഗ കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	28	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	പുതുശ്ശേരി	5.2.2018	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
ബിസ്കറ്റ് നിർമ്മാണം	9	മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	5.2.2018	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ
ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ നിർമ്മാണം	8	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	8.2.2018	ഡോ. സുമിയ കെ.വി, ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ
സംയോജിത രോഗ കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	21	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	മേഴത്തൂർ	9.2.2018	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
നെൽകൃഷി	25	വിളപരിപാലനം	അകത്തേത്തറ	7.3.2018	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	33	മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപന്ന നിർമ്മാണം	കെ.വി.കെ. പട്ടാമ്പി	16.3.18-17.3.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം
സംയോജിത രോഗ കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	13	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	പെരുമാട്ടി	9.3.2018	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
കീട നിരീക്ഷണവും കീടങ്ങളെ മനസ്സിലാക്കലും	32	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	കൊല്ലങ്കോട്	9.3.2018	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
കശുമാവ് കൃഷി	123	വിളപരിപാലനം	മണ്ണാർക്കാട്	14.2.18-16.2.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം, ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും കൃഷിയും	15	വിളപരിപാലനം	ആലത്തൂർ	23.2.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം,
തെങ്ങുകൃഷി	18	വിളപരിപാലനം	മലമ്പുഴ	7.3.2018	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം,
കശുമാവ് കൃഷി	84	വിളപരിപാലനം	ശ്രീകൃഷ്ണപുരം	12.3.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം,
പുത്തോട്ട നിർമ്മാണം	17	ഉദ്യനകൃഷി	മലമ്പുഴ	15.3.18 തുടരുന്നു	ഡോ. ഇസ്രായേൽ തോമസ് ഡോ. സുനിൽ കെ.എം ശ്രീ.വിപി ജയിംസ് ഡോ. സുമിയ കെ.വി.

പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ	15	കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	കപ്പൂർ	15.3.18	ഡോ. സുമിയ കെ.വി,
കാലാവസ്ഥാസൗഹൃദ കൃഷിരീതികൾ	26	വിളപരിപാലനം	ചിറ്റൂർ	17.3.18	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം,

2. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻപരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം : 1

10) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്രവൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	3 എണ്ണം 1. M Navya, Sunil KM July 2017 Adjusting Sowing Window as a climate Change Adaptation Strategy In Rice Production - Trends in Biosciences International journal Vol 10 Number 27 Section 2 ISSN 0974-8431, 5865.2017 2. M Navya, KM Sunil, PS Abida, V Thulasi, E.K. Kurien August 2017 Screening of High Temperature Stress Tolerance in Popular Rice Varieties of Kerala Using DSSAT Model- Trends in Biosciences International journal Vol 10 Number 31 Section 2 ISSN 0974-8431, 6608-6610, 2017 3. G Subramanyam, KM Sunil and B Ajithkumar 2018 Climate change impact on summer rice production in central agro-climatic zone of Kerala under different RCP's - Journal of Pharmacognosy and phytochemistry 2018 ISSN 2278-4136 page No. 1724
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	6 എണ്ണം 1. തേൻ 2. സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം മാവ് കൃഷിയിൽ 3. മാവ് കൃഷി രോഗങ്ങളും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും 4. ചെറുധാന്യങ്ങൾ 5. ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് 6. ഇഞ്ചി കൃഷി

11) സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം: 3

- ശ്രീ മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ എം.എൽ.എ, പട്ടാമ്പി
- ഡോ. ജിജു പി അലക്സ്, വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
- ഡോ. ഡി.വി. ശ്രീനിവാസ റെഡ്ഡി, മുഖ്യ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ, മേഖല 8, ഐ.സി.എ.ആർ. ബങ്കലൂർ.

12) വിത്തുകൾ/നടീൽവസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

എ) വിത്തുകളുടേയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടേയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്, വരുമാനം

ക്രമ നം	ഇനം	അളവ് (കിന്റൽ)	വരുമാനം (രൂപ)
1	നെല്ല് (മട്ടശ്ശിവേണി)	12	3600
2	വെണ്ട (അർക്ക അനാമിക)	0.076	11400
3	മുളക് (ഉജ്ജ്വല)	0.029	11600
4	വഴുതന (ഹരിത)	0.0935	18700
5	സൂര്യകാന്തി (സി.ഒ 1)	0.028	7000
6	വെള്ളരി (സൗഭാഗ്യ)	0.115	21850

7	പാവൽ (പ്രീതി)	0.0315	7181
ആകെ		12.373	81331
വിഭാഗം	വിള	എണ്ണം	വരുമാനം (രൂപ)
പച്ചക്കറി തൈകൾ	കാബേജ് (എൻ.എസ് 28)	5125	10250
	കോളിഫ്ലവർ (എൻ.എസ്. 60 എൻ)	4117	8234
തോട്ടവിള	കമുക (മോഹിതനഗർ)	10514	367990
തീറ്റപ്പുൽതണ്ടുകൾ	സി.ഒ. 3	24960	24960
	സി.ഒ 4	11350	11350
ആകെ		56066	422784

ബി. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ, വരുമാനം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ്	വരുമാനം (രൂപ)
1	അസോള	62	4960
2	വേപ്പെണ്ണ വെളുത്തുള്ളി സോപ്പ്	16339	776102
3	ഫിറമോൺ കെണി (പച്ചക്കറി)	805	114712
4	ഫിറമോൺ കെണി (മാവ)	907	86165
5	കവജ് (ജൈവകീടനാശിനി)	2021	76798
6	ജി.എം.സംപുഷ്ടി പി (ജൈവവളം)	463	13195
7	ജി.എം.സംപുഷ്ടി ടി (ജൈവവളം)	6949	198046
8	ഹ്യൂം പ്ളസ് (സസ്യ വളർച്ചാ സഹായി)	12543	1191585
	ആകെ	40089	2461563

സി. കോഴി, ആട് മുതലായവ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ്	വരുമാനം(രൂപ)
1	കോഴി (ഗ്രാമശ്രീ)	322 എണ്ണം	38640
2	കരിങ്കോഴി	1060 എണ്ണം	212000
3	ആട്	114 കി.ഗ്രാം	22800
	ആകെ		273440

13) അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ:

ഐ.സി.എ. അർന്യേയനസഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്ന വിത്തുകേന്ദ്രം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തി കൂടാതെ വിത്തുസംഭരണ അറകൾ ഉണ്ടാക്കി

14) മറ്റു വിവരങ്ങൾ

എ) 1). മുൻ നിര പ്രദർശനങ്ങൾ

ശീർഷകം	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	വിഭാഗം	പ്രദർശനങ്ങളുടെ എണ്ണം/ കർഷകർ
നെൽചെടികൾക്ക് വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ തമിഴ്നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ച പി.പി.എഫ്.എം.	ഡോ.ഇസ്രായേൽ തോമസ് എം.	വിജ്ഞാന വ്യാപനം	17
കാട്ടുപന്നിയുടെ ആക്രമണത്തിനെതിരെയുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ മുൻനിര പ്രദർശനം	ഡോ. സുമിയ കെ.വി	സസ്യ സംരക്ഷണം	12
നെൽകൃഷിയിൽ സമ്പൂർണ്ണ യന്ത്രവൽകരണം	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം	വിളപരിപാലനം	1
മഴ കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ എളുപ്പ കൃഷി	ഡോ.ഇസ്രായേൽ തോമസ് എം.	വിജ്ഞാന വ്യാപനം	13
ഉഴുനിൽ വിളവർദ്ധനയ്ക്ക് പൾസ് വണ്ടർ	ഡോ.ഇസ്രായേൽ തോമസ് എം.	വിജ്ഞാന വ്യാപനം	10
യന്ത്ര വൽകൃത അടക്ക വിളവെടുപ്പിന് വണ്ടർ ക്ലയ്മിംബർ	ഡോ. എഡ്വിൻ ബെൻജമിൻ	വിളപരിപാലനം	20
സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം മാവ് കൃഷിയിൽ	ഡോ. സുമിയ കെ.വി	സസ്യ സംരക്ഷണം	7
പയറുകൃഷിയിൽ കെ.എ.യു. മൾട്ടിമിക്സിന്റെ മുൻനിര പ്രദർശനം	ശ്രീമതി. ആർദ്ര ആൻ പോൾ	ഉദ്യാനകൃഷി	11
പച്ചക്കറി കൃഷിയിലെ ന്യൂട്രി സീഡ് സാങ്കേതിക വിദ്യ	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം	വിളപരിപാലനം	21
കാടവളർത്തൽ മുൻനിര പ്രദർശനം ആദിവാസികൾക്കിടയിൽ	ഡോ.അരുൺ അർജുണ്ണി	മൃഗപരിപാലനം	10

2.സംരക്ഷകത്വ വികസന പരിപാടി

ശീർഷകം	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	വിഭാഗം	പ്രദർശനങ്ങളുടെ എണ്ണം/ കർഷകർ
ചക്കയിൽനിന്നുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. കവിതാ രാജ് കെ.എൻ	ഗൃഹ ശാസ്ത്രം	2
ജൈവ രോഗ കീടനിയന്ത്രണ ജീവാണുക്കളുടെ കൃഷിയിട ഉൽപാദനം	ഡോ. സുമിയ കെ.വി	സസ്യ സംരക്ഷണം	2

ബി) കൃഷിയിട പരീക്ഷണം

ക്രമ നം	വിള	വിലയിരുത്തിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	ഭയലു കളുടെ എണ്ണം	പരീക്ഷണ ഫലങ്ങൾ
1	നെല്ല്	ബയോസ്റ്ററി പെല്ലറ്റ് ഉപയോഗം നെൽകൃഷിയിൽ	ഡോ. കെ.എം. സുനിൽ	8	1.മികച്ചവിളവ്, കുറഞ്ഞഅളവിൽവിത്ത്, വളംഎന്നിവയുടെആവശ്യകതമുതലായവ ഈകൃഷിരീതിയിലൂടെസ്വായകതമാകുന്നു. 2.നട്ടുളനെപെയ്യുന്നശക്തമായമഴപെല്ലറ്റുകൾഒഴുക്കികളയാൻകാരണമാകുന്നുതാണ് പ്രധാനനൂനത
2	വെള്ളരി വർഗ്ഗ വിളകൾ	കയ്യിലൈ ഇലയും കായും തിന്നുന്ന പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായുള്ള പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ഡോ. സുമിയ കെ.വി	4	ബാസിലസ് തുറിഞ്ചിയൻസിസ് എന്ന ബാക്ടീരിയയുടെ ഫോർമുലേഷൻ ആയ ബി.ടി.കെ കയ്യിലൈ പുഴുക്കളുടെ നിയന്ത്രണത്തിന് ഫലപ്രദമായി കണ്ടു

സി. ബാഹ്യന സഹായ പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	ബഡ്ജറ്റ്	മുഖ്യ നീരീക്ഷകൻ, സഹനീരീക്ഷകൻ	പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
1	മാങ്ങയിലൈ തുള്ളനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	ആത്മ	614698	ഡോ. സുമിയ കെ.വി.	മാവിലെ കീട നിയന്ത്രണം
2	വിത്തുൽപാദനപദ്ധതി 2015-16 - വാർഷിക പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ	43200	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം	വിത്തുൽപാദനം
3	വിത്തുൽപാദനപദ്ധതി 2017-18 - വാർഷിക പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ കമ്മീഷൻ	200000	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം	വിത്തുൽപാദനം
4	പയർവർഗ്ഗ വിളകളുടെ മുൻനിര പ്രദർശനം	ദേശീയ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ മിഷൻ (ഐ.സി. എ.ആർ)	168750	ഡോ ഇസ്രായേൽ തോമസ്	ചെറുപയർ, ഉഴുന്ന് എന്നിവയുടെ ഉൽപാദനം
5	വിത്ത് കേന്ദ്രം	ഐ.സി.എ.ആർ	220000	ഡോ. സുനിൽ കെ.എം	വിത്തുൽപാദനം വിത്തശേഖരണം

15) 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം (ശമ്പളം)	1161569	-
പദ്ധതി വിഹിതം		-
ഐ.സി.എ.ആർ.	9153483	-
സങ്കല്പ സേ സിദ്ധി (ഐ.സി.എ.ആർ.)	80000	-
കഷ്ടമാവ് കൃഷി പരിശീലനം ഡി.സി.സി.ഡി	89647	-
ഐ.സി.എ.ആർ. (ദേശീയ ഭക്ഷ്യ മിഷന്റെ കളസ്റ്റർ മുൻ നിരപ്രദർശനം - പയർ വർഗ്ഗവിളകൾ)	80270	-
ആത്മ -മാങ്ങയിലെ തുള്ളനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദ മാർഗ്ഗങ്ങൾ	445982	-
വിത്തുൽപാദന വാർഷിക പദ്ധതി	236621	81331
വിത്തു കേന്ദ്രം	217817	8800
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	4880562	5221230

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മലപ്പുറം

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. പി.വി ഹബീബുൾ റഹ്മാൻ
 എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018) : 16

വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	7	3	4
ഭരണവിഭാഗം	2	2	
സഹായികൾ	3	2	1
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	4	2	2
ആകെ	16	9	7

ബി) അദ്ധ്യയന / ഗവേഷണ വിഭാഗം പദ്ധതി/പദ്ധതിയേത/പുറമേയുള്ള പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞൻറെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് ആഗ്രോണമി	ഡോ. ഹബീബുൾ റഹ്മാൻ പി.വി	1	1	
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ(അഗ്രി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്)	ഡോ. സജീന എസ്.	1	1	
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ(അഗ്രി എക്സ്റ്റൻഷൻ)	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി	1	1	
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ(കോൺട്രാക്ട് അഗ്രി. എന്റോമോളജി)	ആൻ വർഗ്ഗീസ്	1		1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ(കോൺട്രാക്ട് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ)	ശീതുമോൾ തങ്കപ്പൻ	1		1

അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ(കോൺട്രാക്റ്റ്) ഹോം സയൻസ്	വിദ്യ ടി.എ	1		1
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ(കോൺട്രാക്റ്റ്) വെറ്ററിനറി സയൻസ്		1		1

5. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്കുഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിൻറെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. സജീന എസ്. , അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഭൂജലസമ്മേളനം	അന്തർദേശീയ	ന്യൂദില്ലി	11.12.17 – 13.12. 17

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ / വർക്കുഷോപ്പ് / സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ.

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ചിങ്ങം 1 കർഷക ദിനം	മണൻ ജല സംരക്ഷണം	തവന്തൂർ	2017 ആഗസ്റ്റ് 17
ചിങ്ങം 1 കർഷക ദിനം	സമഗ്ര മൂലക പരിപാലനം	കാളികാവ്	2017 ആഗസ്റ്റ് 17
ചിങ്ങം 1 കർഷക ദിനം	സമഗ്ര കീട രോഗ നിയന്ത്രണം	ചെങ്ങറ	2017 ആഗസ്റ്റ് 17
ചിങ്ങം 1 കർഷക ദിനം	ജൈവ രോഗ കീട നിയന്ത്രണം	താമരശ്ശേരി	2017 ആഗസ്റ്റ് 17
ചിങ്ങം 1 കർഷക ദിനം	പഴം പച്ചക്കറി മൂല്യ വർദ്ധനവ്	എടപ്പാൾ	2017 ആഗസ്റ്റ് 17
കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യാ വാരം	നെൽ കൃഷി	തവന്തൂർ	2018 ഫെബ്രുവരി 21
കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യാ വാരം	വാഴ കൃഷി	തവന്തൂർ	2018 ഫെബ്രുവരി 22
കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യാ വാരം	കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ മുഖാമുഖം	തവന്തൂർ	2018 ഫെബ്രുവരി 23
കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യാ വാരം	പച്ചക്കറി കൃഷി	തവന്തൂർ	2018 ഫെബ്രുവരി 24

8. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
പച്ചക്കറി വിത്ത് ഉല്പാദന വർദ്ധനവിനുള്ള പദ്ധതി	കൃഷി വകുപ്പ്	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി	2015	8.676
കൃഷി അധിഷ്ഠിത വിള പരിപാലനത്തിന്റെ വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസന പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി	2015	18.50
കീട രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	പശ്ചിമ ഘട്ട വികസന പദ്ധതി	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്	2015	6.00
ജൈവ നിയന്ത്രണോപധി നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകളുടെ ശക്തികരണം	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്	2015	13.00

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക് (ലക്ഷം)
പച്ചക്കറി തൈ ഉല്പാദന വർദ്ധനവിനുള്ള പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി	2016	2.00
പച്ചക്കറി തൈകളുടെ ഉൽപാദനം ഗ്രാഫ്റ്റ് തൈകൾ ഉൾപ്പെടെ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി	2017	10.00
പച്ചക്കറി തൈ ഉല്പാദന വർദ്ധനവിനുള്ള നെറ്റുവർക്ക് പദ്ധതി	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി	2016	3.00

9) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

മുൻനിര പ്രദർശനം :

- ജല ഓർലന്റ് തെ അതിജീവിക്കുന്ന പയറിനങ്ങളുടെ പരീക്ഷണം
- തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിലെ ജല സംരക്ഷണത്തിന് തനത് മാർഗ്ഗങ്ങൾ
- കൃഷിയിടങ്ങളിലെ കാട്ടു പന്നി ശല്യം നിയന്ത്രിക്കാൻ ബോറെപ്പ്
- നെല്ലിലെ സൂക്ഷ്മ മൂലക നഷ്ടം "സമ്പൂർണ്ണ" സൂക്ഷ്മ മൂലക മിശ്രിതം
- ചീരയിലെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗ നിയന്ത്രണത്തിന് സൂഡൊമോണാസ്, ചാണക തെളി മിശ്രിതം
- തെങ്ങിലെ കൊമ്പൻ ചെല്ലി നിയന്ത്രണത്തിന് മെറ്റാറൈസിയം

- മൊസൈക്ക് രോഗത്തിനെതിരെ പ്രതിരോധ ശേഷിയുള്ള പയറിനം "ഗീതിക"
- ഉള്ളി ഇനം അർക്ക കല്ലുമാണിന്റെ മുൻ നിര പ്രദർശനം
- കുൺ കൃഷി - പുതിയ ഇനം പാൽ കുൺ "ഭീമ"
- തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ഇടവിള കൃഷിയായി തീറ്റപ്പുൽ ഇനം ഹൈബ്രിഡ് നേപ്പിയർ സി. ഒ. 5
- കാലികളിലെ പ്രത്യുൽപാദന ശേഷി മെച്ചപ്പെടുത്താൻ സമ്മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഔഷധങ്ങൾ

കൃഷിയിട പരീക്ഷണം

നെൽ കൃഷിയിൽ ജല ദൗർലഭ്യത്തെ അതിജീവിക്കാൻ ഹ്യൂസ് കാല നെല്ലിനങ്ങളുടെ പരീക്ഷണം. നെൽ കൃഷിയിൽ ജല ദൗർലഭ്യത്തെ ചെറുക്കാൻ പി പി എഫ് എം പയറിലെ കായ് തുരപ്പനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ജൈവ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നേന്ത്രവാഴ കൃഷിയിൽ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ അതിസാന്ദ്രത കൃഷി. കാലികളിലെ വിര ശല്യം നിയന്ത്രിക്കാൻ പച്ചില മരുന്ന്

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
ചെറുകിട യന്ത്രവൽക്കരണം	9	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	തവന്തൂർ	22-04-17	ഡോ. സജീന എസ്.
കൃഷി രീതികൾക്ക് മൊബൈൽ ആപ്ലികൾ	52	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	തവന്തൂർ	29-06-17	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി
സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം	33	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	തവന്തൂർ	05-07-17	ഡോ. സജീന എസ്.
ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം - തൊഴിലധിഷ്ഠിത പരിശീലനം (20 ദിവസം)	24	ഹോംസയൻസ്	തവന്തൂർ	06/07/17 - 31/07/17	വിദ്യ ടി.എ
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണ വ്യം മുല്യവർദ്ധനവ്	24	ഹോംസയൻസ്	തവന്തൂർ	13/07/17	വിദ്യ ടി.എ
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണ വ്യം മുല്യവർദ്ധനവ്	23	ഹോംസയൻസ്	തവന്തൂർ	14/07/17	വിദ്യ ടി.എ
സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം	39	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	തവന്തൂർ	02-08-17	ഡോ. സജീന എസ്.
നേഴ്സറി പരിപാലനം	33	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	തവന്തൂർ	05-08-17	അനമോൾ ടി
പച്ചക്കറി കൃഷി സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ	15	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	തവന്തൂർ	07-08-17	പ്രവീണ .എ
നേഴ്സറി പരിപാലനം	34	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	തവന്തൂർ	14-08-17	അനമോൾ ടി
സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം	21	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	തവന്തൂർ	19-08-17	ഡോ. സജീന എസ്.
ശാസ്ത്രീയ കോഴി കൃഷി	18	മൃഗസംരക്ഷണം	തവന്തൂർ	05-10-17	ഡോ. നിജ ജോർജ്ജ്
ശാസ്ത്രീയ കോട കൃഷി	15	മൃഗസംരക്ഷണം	തവന്തൂർ	12-10-17	ഡോ. നിജ ജോർജ്ജ്
ശാസ്ത്രീയ ആട് വളർത്തൽ	6	മൃഗസംരക്ഷണം	തവന്തൂർ	21-10-17	ഡോ. നിജ ജോർജ്ജ്
വിജ്ഞാനവ്യാപനപ്രവർത്തകർക്കുള്ള പരിശീലനം	53	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	തവന്തൂർ	17-11-17	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി

ശാസ്ത്രീയ പശു വളർത്തൽ	13	മൃഗസംരക്ഷണം	തവന്തർ	29-11-17	ഡോ. നിജ ജോർജ്ജ്
ശാസ്ത്രീയ കാട കൃഷി	12	മൃഗസംരക്ഷണം	തവന്തർ	30-12-17	ഡോ. നിജ ജോർജ്ജ്
നേഴ്സറി പരിപാലനം	20	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	തവന്തർ	15-12-17	സന്ധ്യ .എ
വിജ്ഞാനവ്യാപനപ്രവർത്തകർക്കുള്ള പരിശീലനം	49	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	തവന്തർ	20-12-17	
തേനീച്ച കൃഷി	50	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	തവന്തർ	22-12-17	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി
ശാസ്ത്രീയ കാട കൃഷി	11	മൃഗസംരക്ഷണം	തവന്തർ	30-12-17	ഡോ. നിജ ജോർജ്ജ്
സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം	25	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	തവന്തർ	30-01-18	ഡോ. സജീന എസ്.
വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തകർക്കുള്ള പരിശീലനം	50	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	തവന്തർ	22-01-18	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ്
സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം	25	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	തവന്തർ	30-01-18	ഡോ. സജീന എസ്.
ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി	14	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	തവന്തർ	01-02-18	ഗീതുമാൾ തങ്കപ്പൻ
പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണ വും മുഖ്യവർദ്ധനവും	10	ഹോംസയൻസ്	തവന്തർ	03-02-18	വിദ്യ ടി.എ
സൂക്ഷ്മ ജലസേചനം	25	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	തവന്തർ	27-02-18	ഡോ. സജീന എസ്.
ചക്കയുടെ മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ	10	ഹോംസയൻസ്	തവന്തർ	09-03-18	വിദ്യ ടി.എ
കൃഷി ഉന്നതിമേള	134	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	തവന്തർ	17-03-18	ഡോ. സജീന എസ്
കാർഷികവൈദഗ്ദ്ധ്യപരിശീലനം(25 ദിവസം)	19	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	തവന്തർ	05-03-18	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി
പച്ചക്കറിയിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	33	കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	മുണ്ടേരി	04-07-17	പ്രവീണ .എ
പഴംപച്ചക്കറിസംസ്കരണം	33	ഹോംസയൻസ്	മുണ്ടേരി	04-07-17	വിദ്യ ടി.എ
പഴംപച്ചക്കറിസംസ്കരണം	18	ഹോംസയൻസ്	നെടിയിരുപ്പ്	04-04-17	വിദ്യ ടി.എ
തുളുളി നനയും ജലസംരക്ഷണവും	35	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	പെരുവല്ലൂർ	23-05-17	ഡോ. സജീന എസ്
ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി	39	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	താനാളൂർ	02-06-17	അനമോൾ ടി
പച്ചക്കറി കൃഷി സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	29	കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	താനാളൂർ		പ്രവീണ .എ

പഴംപച്ചക്കറിസംസ്കരണം	8	ഹോംസയൻസ്	പി ആർ സി വെള്ളാനിക്കര	20-06-17	വിദ്യ കി.എ
തുള്ളി നനയും ജല സംരക്ഷണവും	48	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	അയിരൂർ	16-08-17	ഡോ. സജീന എസ്
നേഴ്സറി പരിപാലനം	45	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	എ.ആർ. എസ് ആനക്കയം	07-08-17	അനമോൾ കി
പഴം പച്ചക്കറി കൃഷി	116	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	താമരശ്ശേരി	17-08-17	അനമോൾ കി
പച്ചക്കറി കൃഷി സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	23	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	എടപ്പാൾ	09-08-17	പ്രവീണ .എ
ശാസ്ത്രീയ തെങ്ങ് കൃഷി	93	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	മാറഞ്ചേരി	28-10-17	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി
തേങ്ങയിൽനിന്നുംമുല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	62	ഹോംസയൻസ്	വെട്ടം	06-08-17	വിദ്യ കി.എ
ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി	60	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	ചെങ്ങറ	27-09-17	അനമോൾ കി
പച്ചക്കറി കൃഷി സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	60	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	ചെങ്ങറ	27-09-17	പ്രവീണ .എ
തുള്ളി നനയും ജല സംരക്ഷണവും	56	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	വെളിയങ്കോട്	25-09-17	ഡോ. സജീന എസ്
കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	42	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	അങ്ങാടിപ്പറമ്പ്	18-09-17	പ്രവീണ .എ
കീടരോഗ നിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	60	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	കാളിക്കാവ്	20-09-17	പ്രവീണ .എ
ഭക്ഷ്യസംസ്കരണംആതന മാർഗ്ഗങ്ങൾ	79	ഹോംസയൻസ്	അരീക്കോട്	21-10-17	വിദ്യ കി.എ
നാളികേര സംസ്കരണം	61	ഹോംസയൻസ്	കാവഞ്ചേരി	29-10-17	വിദ്യ കി.എ
മഹിള കിസ്റ്റാൻ ദിവസ്- പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	77	ഹോംസയൻസ്	പരപ്പനങ്ങാടി	13-10-17	വിദ്യ കി.എ
ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി	44	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	വാഴയൂർ	04-10-17	അനമോൾ കി
കുൺ കൃഷി	50	ഹോംസയൻസ്	തിരുനാവായ	28-10-17	വിദ്യ കി.എ
കീടരോഗ നിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	23	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	പോത്തൂക്കൽ	29-11-17	ആൻവർഗ്ഗീസ്
തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി	30	മൃഗസംരക്ഷണം	കാലടി	16-11-17	ഡോ. നിജ ജോർജ്ജ്
സമഗ്രമൂലകപരിപാലനം നെൽകൃഷിയിൽ	29	വിളകൾപാദനം	തിരുനാവായ	23-11-17	ഡോ. ഹബീബുറഹ്മാൻപി.വി

കീടരോഗ നിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	29	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	തിരുനാവായ	23-11-17	ആൻവർഗ്ഗീസ്
വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനം നെൽ കൃഷിയിൽ	74	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	പെരിന്തല്ലൂർ	19-12-17	ആൻവർഗ്ഗീസ്
പച്ചക്കറിയിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	119	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	മുതുവല്ലൂർ	11-12-17	ഡോ. സുനിൽ വി.ജി
തെങ്ങിൻപറമ്പുകളിലെ ജലസംരക്ഷണം	20	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്	അങ്ങാടിപ്പറമ്പ്	20-12-17	ഡോ. സജീന എസ്
പാലുംപാലുൽപന്നങ്ങളും	27	ഹോംസയൻസ്	പള്ളിക്കൽ	07-12-17	വിദ്യ ടി.എ
ജൈവപച്ചക്കറി കൃഷി	22	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	ഉള്ളനം	16-12-17	ശീതുമോൾ തങ്കപ്പൻ
മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യ പരിപാലനം	250	വിളകൾപാലനം	കോട്ടയ്ക്കൽ	05-12-17	ഡോ. ഹബീബുറഹ്മാൻപി.വി
പച്ചക്കറി മുഖ്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	21	ഹോംസയൻസ്	മംഗലം	09-01-18	വിദ്യ ടി.എ
ചീരകൃഷി	30	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	വള്ളിക്കുന്ന്	20-01-18	ആൻവർഗ്ഗീസ്
സമഗ്രമൂലകപരിപാലനം നെൽകൃഷിയിൽ	25	വിളകൾപാലനം	പോത്തൻതൂർ	02-02-18	ഡോ. ഹബീബുറഹ്മാൻപി.വി
അടക്കളതോട്ടം	30	ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	തിരൂരങ്ങാടി	06-02-18	ശീതുമോൾ തങ്കപ്പൻ
പച്ചക്കറിയിലെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണം	32	കീടരോഗനിയന്ത്രണം	കുറുവ	14-02-18	ആൻവർഗ്ഗീസ്
കുൺ കൃഷി	19	ഹോംസയൻസ്	തവന്തൂർ	07-10-17	വിദ്യ ടി.എ
കുൺ കൃഷി	10	ഹോംസയൻസ്	തവന്തൂർ	04-11-17	വിദ്യ ടി.എ
കുൺ കൃഷി	37	ഹോംസയൻസ്	തവന്തൂർ	23-11-17	വിദ്യ ടി.എ
കുൺ കൃഷി	20	ഹോംസയൻസ്	തവന്തൂർ	01-12-17	വിദ്യ ടി.എ
കുൺ കൃഷി	54	ഹോംസയൻസ്	തവന്തൂർ	22-03-17	വിദ്യ ടി.എ

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

10) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	22
പുസ്തകങ്ങൾ	5

11) സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 6

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

എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

ഇനങ്ങൾ	ആകെ വില്പന നടത്തിയത്
പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ (kg)	800
പച്ചക്കറി തൈകൾ (Nos.)	110749
കരുമുളക് തൈകൾ (Nos.)	670
ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ (kg)	21260
നീം സോപ്പ് (kg)	2122
സൂക്ഷ്മ മൂലക മിശ്രിതങ്ങൾ (kg)	17380
ഫെറൊമോൺ കെണികൾ (Nos.)	778
അസോള (kg)	64
ചകിരിച്ചോർ കമ്പോസ്റ്റ് (kg)	25709

ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 1,04,00,000/-

സി) ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

13) അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

14) മറ്റു വിവരങ്ങൾ

15) 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	1,21,17,570	
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)	14,64,184	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	90,00,000	1,57,87,481

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസം: കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. ജി ജയലക്ഷ്മി

എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം:

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനികവിഭാഗം	7	7	0
ഭരണവിഭാഗം	2	2	0
സഹായികൾ	2	2	0
മറ്റുള്ളവർ	5	2	3
ആകെ	16	13	3

ബി) അധ്യയന/ ഗവേഷണവിഭാഗം

കേഡർ	ശാസത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ സബ്ജക്റ്റ് മാറ്റർ സെപഷ്യലിസ്റ്റുകൾ	ഡോ. ജി ജയലക്ഷ്മി ഡോ. ദേവി വി. എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ് കുമാരി റാണി ആർ ഉണ്ണിത്താൻ കുമാരി ജിബ്നാ ആനി ജോർജ്ജ് കുമാരി എബിമോൾഎൻ . എൽ ശ്രീ. വിഷ്ണു. ആർ. നായർ	7	7	0

5 .അധ്യാപക/ശാസ്ത്രമെച്ചപ്പെടുത്തൽപരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിമ്പോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ വിവരങ്ങൾ

മത്സ്യ മൂല്യവർദ്ധിത സംരംഭത്തിലൂടെ കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന വിന്റർ സ്കൂൾ- 5/1/2018 - 25/1/2018

- 1.ഡോ. ജി ജയലക്ഷ്മി (പ്രോഗ്രാം കോർഡിനേറ്റർ)
2. ശ്രീമതി എലിസബത്ത് ജോസഫ്

സെസ്റ്റിസിയോളജി- 6/3/2018

1. ഡോ. ദേവി വി. എസ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ
- 2.ശ്രീമതി എലിസബത്ത് ജോസഫ്
- 3.കുമാരി റാണി ആർ ഉണ്ണിത്താൻ
- 4.കുമാരി ജിബ്നാ ആനി ജോർജ്ജ്
- 5.കുമാരി എബിമോൾഎൻ . എൽ

8. ഗവേഷണ പരിപാടികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയപദ്ധതികൾ

- ✓ സർവ്വകലാശാലകളുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ചു കൊണ്ട് മണ്ണിലെ സൂക്ഷ്മ മൂലകങ്ങളുടേയും ദിദീയ മൂലകങ്ങളുടേയും അളവ് തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്ട്

- ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി : സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്
- പ്രോജക്ട് തുക : 16.67 ലക്ഷം
- പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ : ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.

2. മണ്ണുപരിശോധനലാബിന്റെ ശാക്തീകരണം

- ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി : സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്
- പ്രോജക്ട് തുക : 9.00 ലക്ഷം
- പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ : ഡോ. ജി ജയലക്ഷ്മി, പ്രൊഫസർ

3. ആത്മപ്രോജക്ട്

- വള്ളിപ്പയറിലെ സംയോജിതരോഗനിയന്ത്രണം
- ചീരയിലെ ഇലപൊട്ടുരോഗത്തിനെതിരെയുള്ള സംയോജിതകീടരോഗനിയന്ത്രണം
- വാഴയിലെ സംയോജിതവളപ്രയോഗം
- മഴമറേയിലെ വഴുതനസസ്യങ്ങളുടെ ജൈവകീടരോഗനിയന്ത്രണം
- ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി : ആത്മ
- പ്രോജക്ട് തുക : 5.00 ലക്ഷം
- പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ : ഡോ. ജി ജയലക്ഷ്മി, പ്രൊഫസർ

4. സംയോജിതകൃഷി

- ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി : അറ്റാരി, ഐസിഎആർ
- പ്രോജക്ട് തുക : 6.85 ലക്ഷം
- പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ : ഡോ. ജി ജയലക്ഷ്മി, പ്രൊഫസർ

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

1. കാർഷിക വിളകളിലെ സൂക്ഷ്മ ജീവികളുടെ അഭാവവും ഉൽപാദനവും
 - ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി: സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്
 - പ്രോജക്ട് തുക : 30.00 ലക്ഷം
- ✓ ജാതി, ചക്ക എന്നിവയുടെ മൂല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഇൻക്യുബേഷൻ സെന്റർ
 - ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി: സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്
 - പ്രോജക്ട് തുക : 50.00 ലക്ഷം
 - പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ : ശ്രീമതി എലിസബത്ത് ജോസഫ്
3. അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ ഫാറം മെഷിനറി
 - ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി: സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ്
 - പ്രോജക്ട് തുക: 42.296 ലക്ഷം
 - പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ : ഡോ. ദേവി വി. എസ്.

9. ഈ കാലയളവിലെ പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- കൃഷിയിടസന്ദർശനങ്ങൾ - 191 എണ്ണം
- കർഷകസന്ദർശനങ്ങൾ - 6500 എണ്ണം
- പടന്നക്കാട്, വെള്ളാനിക്കര കോളേജുകളിലെ അവസാന വർഷ കാർഷിക ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഏഴ് ദിവസത്തെ പരിശീലനപരിപാടി നടത്തി
- 2017 - 18 വർഷത്തേക്കുള്ള കർമ്മ പദ്ധതിയ്ക്കായുള്ള യോഗം - മാർച്ച് 15, 2017
- വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് അവതരണ യോഗം

- കടുത്തുരുത്തി അഗ്രോ സർവീസ് സെന്റർ അംഗങ്ങൾക്ക് ട്രാക്ടർ, പുള്ളിവെട്ടി യന്ത്രം തുടങ്ങിയവയിൽ 2 ദിവസത്തെ പരിശീലനം (04/05/17 & 05.05.17)
- കത്തിയതോട്, ചമ്പക്കുളം അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററുകൾക്ക് 12 ദിവസത്തെ രാഘവ പരിശീലനം (09/05/17 - 26/05/18)
- ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനാഘോഷം - 2017 ജൂൺ 5 - 1000 വ്യക്തികൾക്ക് 6 സ്കൂളുകൾക്ക് നൽകി
- ഹരിതഭവനം പദ്ധതി-കുടുംബശ്രീ തൊഴിലാളികൾക്ക് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായുള്ള ക്ലാസുകൾ നടത്തി
- ഹരിതകേരളം - മഹാത്മാ ഗാന്ധി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതികളിൽ കീഴിൽ വ്യക്തികൾക്കായി നേഴ്സറി നിർമ്മാണത്തിന് സ്ത്രീകൾക്ക് പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ജില്ലാതല ഉദ്ഘാടനം 2017 ആഗസ്റ്റ് 18 ന് ബഹു. ജോസ് കെ. മാണി എം. പി. നിർവ്വഹിച്ചു
- പരിപാടിയുടെ നടത്തിപ്പിന് കോട്ടയം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം നൽകുന്ന സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നതിനായി കോട്ടയം ജില്ലയിലെ 11 ബ്ലോക്കുകളിലായി ബ്ലോക്ക് ലെവൽ മീറ്റിങ്ങുകൾ നടത്തി
- കോട്ടയം ജില്ലയിലെ 11 ബ്ലോക്കുകളിലായുള്ള 72 പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും 290 സ്ത്രീത്തൊഴിലാളികൾക്ക് നേഴ്സറി നിർമ്മാണത്തിന് പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തി (18/08/17 മുതൽ 07/09/18 വരെ)
- കർഷകരുടെ വരുമാനം രിട്ടി ആക്കുന്നതിനുള്ള ദേശീയ കർമ്മപരിപാടിയുടെ ഭാഗമായുള്ള സങ്കല്പ സേ സിദ്ധി പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം 2017 ആഗസ്റ്റ് 19 ന് ബഹു. കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി മാത്യു ടി. തോമസ് നിർവ്വഹിച്ചു. കോട്ടയം കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം പയ്യത്തായി നിർമ്മിച്ച മീൻകളത്തിൽ ബഹു. മന്ത്രി മീൻകുഞ്ഞുങ്ങളെ നിക്ഷേപിച്ചു
- 2018 ഒക്ടോബർ 15 റം തീയതി മഹിലാകിസാൻ ദിവസ് ആചരിച്ചു.
- സ്കൂൾ കുട്ടികളിൽ ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ പരിശീലനവും നടീൽ വസ്തുക്കളും ജൈവവളങ്ങളും വിതരണം നടത്തി
- ✓ കോട്ടയം സോഷ്യൽ സർവീസ് സൊസൈറ്റിയുടെ ഭാഗമായി നടന്ന 5 ദിവസത്തെ പ്രദർശന പരിപാടിയിൽ കെ വി കെ പങ്കെടുത്തു.
- ✓ ദേശീയ ശുചീകരണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി കെ.വി കെ യിൽ വിവിധ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും സെമിനാറുകളും സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ✓ 2017 ഡിസംബർ 5 ലോക മണ്ണ് ദിനമായി ആഘോഷിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടന്ന സെമിനാറിൽ 200 ഓളം കർഷകർ പങ്കെടുത്തു ഈ ചടങ്ങിൽ വെച്ച് മണ്ണ് ആരോഗ്യ കാർഡ് വിതരണം നടത്തി. മണ്ണിടനാഘോഷത്തിന്റെ ഭാഗമായി വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കുട്ടികൾക്കായി ചോദ്യ ഉത്തര പരിപാടി, കെ വി. കെ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- ✓ കത്തിയതോട് അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററുകൾക്ക് 12 ദിവസത്തെ പരിശീലനം (05/02/18 - 20/02/18)
- ✓ ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കോട്ടയം ജില്ലയിൽ കുള്ള വ്യക്തികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു.
- ✓ കാർഷികസാങ്കേതികവിജ്ഞാനവിഭാഗവും കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രവും ചേർന്ന് കർഷകശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ഖാമുഖം പരിപാടി നടത്തി (27/2/2018)
- ✓ കോട്ടയം കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിൽ സാങ്കേതികവിദ്യാവാദാചരണം 20/3/2018 തുടങ്ങി 23/3/2018 വരെ നടത്തി.

അഗ്രോസർവീസ് ഫാഠം മെഷിനറി പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്

- ✓ കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നെൽ കൃഷിയിൽ കുംഭ മറ്റു വിളകൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന യന്ത്രങ്ങളെ പരിചയപ്പെടുത്തുകയും ഇവയുടെ പ്രവർത്തനവും മെയിന്റനൻസും നടത്തുവാനും പരിശീലിപ്പിച്ച് വരുന്നു. കൂടാതെ ഈ യന്ത്രങ്ങൾ മിതമായ വാടകയ്ക്ക് കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുകയും ചെയ്യുന്നു
- ✓ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ 50 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ചക്ക ജാതി എന്നിവയുടെ മുഖ്യ വർദ്ധന യൂണിറ്റിന് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടു
- ✓ ആത്മയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ വിള പരിപാലനം, കീടരോഗിയന്ത്രണം എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു

- ആർ പി എസ്സിന്റെ കീഴിലുള്ള എഫ് പി ഒ ന് സാങ്കേതിക ഉപദേശവും പരിശീലനവും നടത്തുന്നു

ജൈവകുതിർ നശിനി യൂണിറ്റ്

- പ്രസ്തുതകാലയളവിൽ താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്ന ജൈവകുതിർനാശിനി ഉല്പാദിപ്പിച്ചു
- കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹരിത സ്വാശ്രയ സംഘം വഴിയാണ് ഇവ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത്

സ്യുഡോമോണാസ് - 18587 കിലോഗ്രാം - 1394025 രൂപ
 ട്രൈക്കോഡർമ്മ - 10636 കിലോഗ്രാം - 1116780 രൂപ
 അസോസ്പൈറ്റില്ലം - 1879.5 കിലോഗ്രാം - 93975 രൂപ
 ഫോസ്പോറോബാക്ടീരിയ - 1109.5 കിലോഗ്രാം - 55475 രൂപ

മണ്ണ് പരിശോധന ലാബിന്റെ റിപ്പോർട്ട്
 കാലയളവിൽ ലാബ് വിശ്ലേഷണംപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്ത റിപ്പോർട്ട് നൽകിയ സാമ്പിളുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

- മണ്ണ് : 1681
- വെള്ളം : 235
- സസ്യഭാഗങ്ങൾ : 240
- വളങ്ങൾ : 65
- സ്ഥാപന സാമ്പിളുകൾ : 4

പച്ചക്കറിത്തൈകൾ- 9406 എണ്ണം
 ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തൈകൾ- 3669 എണ്ണം
 മറ്റു തൈകൾ- 407 എണ്ണം

10. പരിശീലന പരിപാടികൾ

ക്രമ നം	വിഷയം	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	തീയതി
2.	ജലസംഭരണവും മാലിന്യസംസ്കരണവും	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	08/05/17
3.	ജൈവകുതിർകളുടെ നിർമ്മാണം	കുമാരി. ശ്രീഷ്മ വി. മാത്യു	08/05/17
4.	ജൈവകീടനാശിനികൾ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	08/05/17
5.	കായിക പ്രജനന രീതികൾ	കുമാരി. ജിബ്ന ആനി ജോർജ്ജ്	08/05/17
6.	കേരളത്തിലെ മണ്ണിനങ്ങളും അവയുടെ പരിപാലനവും	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	09/05/17
7.	ശാസ്ത്രീയ നെൽകൃഷി	കുമാരി. ശ്രീഷ്മ വി. മാത്യു	09/05/17
8.	നേഴ്സറി പരിപാലനവും കായിക പ്രജനനവും	കുമാരി. ജിബ്ന ആനി ജോർജ്ജ്	09/05/17
9.	സംയോജിത രോഗ- കീട നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറികളിൽ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	09/05/17
10.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	09/05/17
11.	സംയോജിത രോഗ- കീട നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറികളിൽ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	10/05/17
12.	മണ്ണുപരിശോധനാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വളപ്രയോഗം	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	10/05/17
13.	ജൈവ കുതിർനാശിനികൾ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	11/05/17
14.	കേരളത്തിലെ മണ്ണിനങ്ങൾ	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	11/05/17
15.	കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ പരിചയപ്പെടൽ	ശ്രീ. ജോളി ജോസഫ്	11/05/17

16.	ജലസംഭരണവും മാലിന്യ സംസ്കരണവും	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	15/05/17
17.	കുൺ കൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	15/05/17
18.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	16/05/17
19.	പോട്ടിംഗ് മിശ്രിതം നിർമ്മാണവും വിത്തുല്പാദനവും	കുമാരി. ജിബ്ന ആനി ജോർജ്ജ്	17/05/17
20.	തെങ്ങ് - വിളപരിപാലനം	കുമാരി. ശ്രീഷ്മ വി. മാത്യു	17/05/17
21.	ജൈവകുട്ടികളുടെ നിർമ്മാണം	കുമാരി. ശ്രീഷ്മ വി. മാത്യു	17/05/17
22.	വാഴയിലെ കീടനിയന്ത്രണം	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	18/05/17
23.	വിളകളിലെ പോഷക അപര്യാപ്തത രോഗങ്ങളും അവയുടെ നിയന്ത്രണവും	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	18/05/17
24.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	19/05/17
25.	കുണിൻ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	22/05/17
26.	വിളകളിലെ കീടനിയന്ത്രണം	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	24/05/17
27.	മികച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യാലയ വാഴയിലെ പോഷണ പരിപാലനം	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	25/05/17
28.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി. ജിബ്ന ആനി ജോർജ്ജ്	25/05/17
29.	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	05/06/17
30.	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണം	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	06/06/17
31.	ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ (2 ദിവസത്തെ പരിശീലനം)	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	14/06/17 & 15/06/17
32.	കായിക പ്രജനന രീതികൾ	കുമാരി. ജിബ്ന ആനി ജോർജ്ജ്	15/06/17
33.	മണ്ണിന്റെ പരിപാലനവും രോഗ കീടനിയന്ത്രണവും വാഴകൃഷിയിൽ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	16/06/17
34.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	21/06/17
35.	പച്ചക്കറികളിലെ ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് വിത്തുല്പാദനം	കുമാരി. ജിബ്ന ആനി ജോർജ്ജ്	22/06/17
36.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	27/06/17
37.	കുൺ കൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	28/06/17
38.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ(2 ദിവസത്തെ പരിശീലനം)	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	30/06/17 & 01/07/17
39.	കുൺ കൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	01/07/17
40.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	03/07/17
41.	പച്ചക്കറികൃഷി, വിത്തുല്പാദനം, പ്രജനന രീതികൾ	കുമാരി. ജിബ്ന ആനി ജോർജ്ജ്	03/07/17
42.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	05/07/17
43.	പച്ചക്കറികൃഷി, വിത്തുല്പാദനം, പ്രജനന രീതികൾ	കുമാരി. ജിബ്ന ആനി ജോർജ്ജ്	05/07/17

44.	പഴം - പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	07/07/17
45.	നേഴ്സറി പരിപാലനം	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	10/07/17
46.	പഴം - പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	13/07/17
47.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ(2 ദിവസത്തെ പരിശീലനം)	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	18/07/17 & 19/07/17
48.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ(2 ദിവസത്തെ പരിശീലനം)	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	21/07/17 & 22/07/17
49.	മാലിന്യസംസ്കരണം	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	24/07/17
50.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	24/07/17
51.	തേങ്ങയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	25/07/17
52.	മുല്യവർദ്ധനവിന്റെ സാധ്യതകൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	26/07/17
53.	വാഴകൃഷി	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	26/07/17
54.	ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	27/07/17
55.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	05/08/17
56.	സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	07/08/17
57.	ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	11/08/17
58.	വാഴകൃഷിയും പച്ചക്കറികൃഷിയും	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	14/08/17
59.	പഴം - പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	17/08/17
60.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	17/08/17
61.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	17/08/17
62.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	17/08/17
63.	പഴം - പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	22/08/17
64.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	25/08/17
65.	കുൺ കൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	10/4/2017
66.	മണ്ണുപരിശോധനാ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വളപ്രയോഗം	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	7/9/2017
67.	കായിക പ്രജനന രീതികൾ	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	7/9/17
68.	സംയോജിത രോഗ- കീട നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറികളിൽ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	11/9/2017
69.	ജൈവകീടനാശിനികൾ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	13/9/2017
70.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	16/9/2017
71.	കേരളത്തിലെ മണ്ണിനങ്ങൾ	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	19/9/2017

72.	പാൽഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	23/9/17
73.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	25/9/17
74.	നേഴ്സറി പരിപാലനവും കായിക പ്രജനനവും	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	28/9/17
75.	സംയോജിത രോഗ- കീട നിയന്ത്രണം പച്ചക്കറികളിൽ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	28/9/17
76.	ജലസംഭരണവും മാലിന്യസംസ്കരണവും	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	4/10/2017
77.	ജാതിത്തൊഴിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	5/10/16
78.	കുൺ കൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	5/10/2017
79.	കേരളത്തിലെ മണ്ണിനങ്ങളും അവയുടെ പരിപാലനവും	ഡോ. ശൈലജകുമാരി എം. എസ്.	6/10/2017
80.	ശാസ്ത്രീയ നെൽകൃഷി	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	6/10/2017
81.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	6/10/2017
82.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	7/10/2017
83.	പോട്ടിംഗ് മിശ്രിതം നിർമ്മാണവും വിത്തുല്പാദനവും	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	9/10/2017
84.	തെങ്ങി - വിളപരിപാലനം	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	11/10/17
85.	ജൈവകുട്ടികളുടെ നിർമ്മാണം	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	17/10/17
86.	കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ പരിപാലനങ്ങൾ	ശ്രീ. ജോളി ജോസഫ്	19/10/17
87.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	21/10/17
88.	വാഴയിലെ കീടനിയന്ത്രണം	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	24/10/17
89.	ജാതിത്തൊഴിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ (2 ദിവസത്തെ പരിശീലനം)	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	25/10/17
90.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	27/10/16
91.	കുണിൻ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	30/10/17
92.	മൽസ്യത്തിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	2/11/2017
93.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	6/11/2017
94.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	7/11/2017
95.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	9/11/2017
96.	കുണിൻ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	10/11/17
97.	പച്ചക്കറികളിലെ ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്	കുമാരി. ജിബ്ബി ആനി ജോർജ്ജ്	15/11/17
98.	പഴം പച്ചക്കറി സംസ്കരണം	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	16/11/17
99.	തേനീച്ച വളർത്തൽ	ശ്രീ. ജോളി ജോസഫ്	3/11/2017
100.	വീളുകളിലെ രോഗനിയന്ത്രണം	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	6/11/2017

101.	വിളകളിലെ കീടനിയന്ത്രണം	കുമാരി, റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	13/11/17
102.	പച്ചക്കറികൃഷി, വിത്തുല്പാദനം, പ്രജനന രീതികൾ	കുമാരി, ജിബിന ആനി ജോർജ്ജ്	13/11/17
103.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	20/11/17
104.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	17/11/17
105.	കുൺ കൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	21/11/17
106.	ജാതിത്തൊരിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ(2 ദിവസത്തെ പരിശീലനം)	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	22/11/17
107.	പച്ചക്കറികളിലെ ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ് വിത്തുല്പാദനം	കുമാരി, ജിബിന ആനി ജോർജ്ജ്	22/11/17
108.	ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ (2 ദിവസത്തെ പരിശീലനം)	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	28/11/17
109.	കായിക പ്രജനന രീതികൾ	കുമാരി, ജിബിന ആനി ജോർജ്ജ്	29/11/17
110.	മണ്ണിന്റെ പരിപാലനവും രോഗ കീടനിയന്ത്രണവും വാഴകൃഷിയിൽ	കുമാരി, റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	30/11/17
111.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി, ജിബിന ആനി ജോർജ്ജ്	4/12/2017
112.	തേങ്ങയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	5/12/2017
113.	മുല്യവർദ്ധനവിന്റെ സാധ്യതകൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	6/12/2017
114.	ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	8/12/2017
115.	സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം നെൽകൃഷിയിൽ	കുമാരി, റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	13/12/17
116.	ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	14/12/17
117.	പഴം - പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	19/12/17
118.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി, ജിബിന ആനി ജോർജ്ജ്	21/12/17
119.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി, ജിബിന ആനി ജോർജ്ജ്	23/12/17
120.	പഴം - പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	3/1/2018
121.	മത്സ്യത്തിൽനിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	4/1/2018
122.	ശാസ്ത്രീയനെൽകൃഷി	ഡോ. ദേവി വി. എസ്.	12/1/2018
123.	പഴം - പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	05/2/18
124.	നേഴ്സറി പരിപാലനം	കുമാരി, ജിബിന ആനി ജോർജ്ജ്	05/02/18
125.	വിളകളിലെ രോഗനിയന്ത്രണം	കുമാരി, റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	06/02/18
126.	കായിക പ്രജനനം	കുമാരി, ജിബിന ആനി ജോർജ്ജ്	07/02/18
127.	സംയോജിതകൃഷി	ഡോ. ദേവി വി. എസ്.	08/02/18
128.	സസ്യങ്ങളിലെമൂലകങ്ങളുടെഅഭാവവുംപരിഹാരങ്ങളും	കുമാരി എബിമോൾഎൽ. എൽ	09/02/18

129.	ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	കുമാരി. ജിബ്ബന ആനി ജോർജ്ജ്	12/02/18
130.	പഴം - പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നുള്ള മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	12/02/18
131.	ജൈവകീടനാശിനികൾ	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	14/02/18
132.	മണ്ണുപരിശോധന	കുമാരി എബിമോൾഎൻ. എൽ	14/02/18
133.	ശുദ്ധജലമത്സ്യകൃഷി	ശ്രീ. വിഷ്ണു. ആർ. നായർ	15/02/18
134.	മാലിന്യസംസ്കരണം	ഡോ. ദേവി വി. എസ്.	15/02/18
135.	കുൺ കൃഷി	കുമാരി. റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ	16/02/18
136.	ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്	ഡോ. ദേവി വി. എസ്.	16/02/18
137.	കുൺമുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ	ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്	19/02/18
138.	അക്വാപോണിക്സ്	ഡോ. ദേവി വി. എസ്.	21/02/18
139.	പച്ചക്കറികളിലെ ഗ്രാഹ്മറ്റാഗ്	കുമാരി. ജിബ്ബന ആനി ജോർജ്ജ്	21/02/18
140.	ഫെർട്ടിലിസേഷൻ	ഡോ. ദേവി വി. എസ്.	22/02/18
141.	ശാസ്ത്രീയജലസേചനരീതികൾ	ഡോ. ദേവി വി. എസ്.	22/02/18

11.റേഡിയോ പരിപാടികൾ

- പയറുവർഗ്ഗ വിളകളുടെ തരിശുനിലകൃഷി - ഡോ. ജി. ജയലക്ഷ്മി

**12.പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ
ലേഖനങ്ങൾ**

- ജാതി രോഗങ്ങളെ അടുത്തറിയാം - റാണി ആർ. ഉണ്ണിത്താൻ, ഡോ. ജി. ജയലക്ഷ്മി - കൽപയേനു, ജൂലൈ - സെപ്റ്റംബർ, 2017

പോസ്റ്ററുകൾ

- സ്ത്രീസാശ്രയസംഗങ്ങളുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ജൈവകമിശ്രണാശിനി യൂണിറ്റ് - ഡോ. ജി. ജയലക്ഷ്മി
- കൈതച്ചക്കയിൽ നിന്നുള്ള സൈലേജ് നിർമ്മാണപദ്ധതി - ശ്രീമതി. എലിസബത്ത് ജോസഫ്, ഡോ. ജി. ജയലക്ഷ്മി

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കൊല്ലം

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കൊല്ലം
സദാനന്ദപുരം കൊട്ടാരക്കര,
അദ്ധ്യാപന വിഭാഗം : കൃഷി
സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ .ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്
എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/3/2017) : 13

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
ഭരണവിഭാഗം	7	7	2
സഹായികൾ	5	5	0
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	4	3	1
ആകെ	16	13	3

അദ്ധ്യാപനവും/ഗവേഷണവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്ന പരിപാടികൾ
എ) സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിമ്പോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/സിമ്പോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ: ബിന്ദു .ബി,	എലെഫന്റ് ആപ്പിളിന്നിനുള്ള മൂല്യവർധിത ഉത്പന്നങ്ങളും ഉണരിച്ച ലവാരലഭ്യതയും	അന്തർദേശീയം	വയനാട്	ജനുവരി 12--17
ഡോ .ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്, ഡോ: ബിന്ദു .ബി,	വാഴയിലെ വിലവർദ്ധനവിന് സൂക്ഷ്മവളപ്രയോഗത്തിന്റെ വിലയിരുത്തൽ	ദേശീയം	തിരുവനന്തപുരം	ഫെബ്രുവരി 17--21
ഡോ .ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്, ഡോ: ബിന്ദു .ബി,	അതുല്യാദനശേഷിയുള്ളവളപ്പുറം റിനകളുടെ വിലയിരുത്തൽ	ദേശീയം	കായംകുളം	നവംബർ 7-9
ഡോ: ബിന്ദു .ബി,	പപ്പായ കൃഷി വിപുലീകരണ സാധ്യതകൾ	ദേശീയം	കായംകുളം	നവംബർ 7-9
ഡോ .ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്, ഡോ. പൂർണ്ണിമാ യാദവ് . പി.ഐ ഡോ: ബിന്ദു .ബി,	വെണ്ടയിലെ വിത്തുപരിചരണരീതികൾ	ദേശീയം	കായംകുളം	നവംബർ 7-9
ഡോ: ബിന്ദു .ബി,	പപ്പായയിലെ ഗണിതകൗശലനയുടെ പഠനം	ദേശീയം	തിരുവനന്തപുരം	ഫെബ്രുവരി 26-28
ഡോ: ബിന്ദു .ബി,	പപ്പായയിലെ പോഷകക്രമീകരണം	ദേശീയം	കൊല്ലം	ഫെബ്രുവരി 12-14
ഡോ: ബിന്ദു .ബി,	പപ്പായയിലെ പോഷകവളപ്രയോഗങ്ങളുടെ പഠനം	ദേശീയം	ഭുവനേശ്വർ	ജനുവരി 5-7

ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാൽ കോഴ്സുകളിലും/ഹ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ: ബിന്ദു .ബി	ഫലവൃക്ഷതൈകളിലെ നൂതനസാങ്കേതികവിദ്യകൾ	TANU	മാർച്ച് 5 - 14	ICAR

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിമ്പോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ലീഡ്സ് -	പ്രതിമാസ കാർഷിക സാങ്കേതിക ഉപദേശക യോഗം	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കൊല്ലം	24.7.17, 22.5.17, 22.6.17, 20.7.17, 22.8.17, 22.9.17, 23.10.17, 27.11.17, 22.12.17, 23.1.18, 20.2.18, 21.3.18

നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
2. കൽപരക്ഷ	ATMA	ശീമതി. മനു സി.ആർ	2014	4.00
3. ജൈവകീടരോഗനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ കൊല്ലം കെ.വി.കെ യിൽ ബയോസെന്റർസ്ഥാപിക്കൽ	DoA, GOK	ശീമതി. മനു സി.ആർ	2017	48.296
4. കൊല്ലം കെ.വി.കെ യിലെ ബയോസെന്ററിന്റെ ശാക്തീകരണം	DoA, GOK	ശീമതി. മനു സി.ആർ	2017	10.00
5. കൊല്ലം കെ.വി.കെ യിലെ മണ്ണ് പരിശോധനാ ലബോറട്ടറിയുടെ ശാക്തീകരണം	DoA, GOK	ഡോ. പൂർണ്ണിമാ യാദവ് .പി.ഐ	2017	2.58
7. സൂക്ഷ്മമാണു സാങ്കേതിക വിദ്യ -സബ് സെന്റർ	DoA, GOK	ശീമതി. മനു സി.ആർ	2017	2.458
8. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഇരുമ്പിന്റെ വിഷാദസമയുള്ള വെട്ടുകൽമണ്ണിൽ പാറ പൊടിയുടെ ഉപയോഗം	ATMA	ഡോ. പൂർണ്ണിമാ യാദവ് .പി.ഐ	2017	1.9
9. കാലാവസ്ഥവ്യതിയാനത്തിലുള്ള റിവുകൾ	DoA, GOK	ഡോ .ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്	2013	31.04
11. കർഷക ഉൽപാദന കൂട്ടായ്മ- പാശ്ചി	DoA, GOK	ഡോ .ബിന്ദു പൊടിക്കുഞ്ഞ്	2017	10
12.				
13. കർപ്പൂരമാവിന്റെ സഹകരണ വ്യംസംരക്ഷണവും	DoA	ഡോ: ബിന്ദു .ബി	2017	4.99
ഉദ്യനപാലകപരിശീലനം	DoA	ഡോ: ബിന്ദു .ബി	2017	12

- 9) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ
- എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	എണ്ണം
കൃഷിയിട സന്ദർശനം	131
കൃഷി ഉപദേശങ്ങൾ	1248
ഗവേഷണ വിജ്ഞാനവ്യാപന അഭിമുഖം	10
ഫീൽഡ് ഡേ	9
വിളവെടുപ്പ്	18

കൃഷിയിട പരീക്ഷണം

ക്രമ. നമ്പർ	വിഷയം	എണ്ണം
1	വാഴയിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലക വളങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	10
2	കൊല്ലം ജില്ലയിൽ അനുയോജ്യമായ പാൽക്കുണ്ട് ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	3
3	വാഴയിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലക വളങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	10
4	അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള പയറിനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	5
5	അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള അമരയിനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	5
6	മഴമറയിലെ ക്യാബേജ് ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	4
7	നെല്ലിലെ സിലിക്കാവളപ്രയോഗം	7
8	നെല്ലിലെ ജൈവപാക്കേജ്	7
9	അത്യുത്പാദനശേഷിയുള്ള നെല്ലിനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	7
10	വെയുടെ നരപ്പൻ വൈറസ് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	10
11	അത്യുത്പാദനശേഷിയുള്ള ചീര ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	5
ക്രമ. നം	സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	എണ്ണം
1	വഴുതനവർഗ്ഗ പച്ചക്കറി ഗ്രാഫ്റ്റുകളുടെ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മുൻനിര പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ	10
2	നെല്ലിലെ കവടയുടെ നിയന്ത്രണം	15
3	ചേനയിലെ ചുവടുകുലിന്റ് ട്രൈക്കോഡെർമ്മ ഉപയോഗം	10
4	വാഴയിലെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗത്തിനെതിരെ സ്യൂഡോമോണാസ് ഉപയോഗം	10
5	വീട്ടുവളപ്പിലെ വിശോവ താരാവുകളുടെ വളർത്തൽ	10
6	കൊല്ലം ജില്ലയിൽ ഹൈബ്രിഡ് CO5 ഇനത്തിന്റെ വളർത്തൽ	10
7	ഇഞ്ചിയിലെ സൂക്ഷ്മമൂലക വളപ്രയോഗം	5
8	കൃത്യതാ കൃഷിരീതി പയറിൽ	2
9	ശ്രീ എന്ന കശുവി ഇനത്തിന്റെ പ്രചരണം	20
10	കാട്ടുപന്നികൾക്കെതിരെ ബോറോപ്പിന്റെ ഉപയോഗം	25

മുൻനിര പ്രദർശനത്തോട്ടം
കർഷകർക്കായുള്ള ഓൺ ക്യാമ്പസ് പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	കാലാവധി
കരനെൽകൃഷി-കൃഷിനിരീക്ഷണം	14	5.7.17
സംയോജിതകീട നിയന്ത്രണവും ജൈവകൃഷി പ്രയോഗവും പച്ചക്കറികളിൽ	50	28.07.17
വള്ളിപ്പയറിലെ കൃത്യതാ കൃഷിരീതികൾ	8	21.6.17
അത്യുത്പാദന ശേഷിയുള്ള വള്ളിപ്പയറിനങ്ങളുടെ കൃഷി ശാസ്ത്രീയ പയർ കൃഷി	7	28.6.17
പശുവളർത്തലും തീറ്റപ്പുൽകൃഷിയും	15	17.7.17
കോഴിവളർത്തൽ	30	8.8.17
ഇറച്ചിത്താരാവ് വളർത്തൽ	6	3.8.17
ശാസ്ത്രീയപച്ചക്കറി കൃഷി , പച്ചക്കറി ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്	78	10.11.2017
പച്ചക്കറി കൃഷി	21	15.11.2017

1	വാഴയിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലക വളങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	10
2	കൊല്ലം ജില്ലയിൽ അനുയോജ്യമായ പാൽക്കുണ്ട് ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	3
3	വാഴയിൽ സൂക്ഷ്മ മൂലക വളങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	10
4	അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള പയറിനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	5
5	അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള അമരയിനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	5
6	മഴമറയിലെ ക്യാബേജ് ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	4
7	നെല്ലിലെ സിലിക്കാവളപ്രയോഗം	7
8	നെല്ലിലെ ജൈവപാക്കേജ്	7
9	അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള നെല്ലിനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	7
10	വെയുടെ നരപ്പൻ വൈറസ് രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന ഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	10
11	അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള ചീരഇനങ്ങളുടെ വിലയിരുത്തൽ	5
ക്രമ. നം	സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ	എണ്ണം
1	വഴുതനവർഗ്ഗ പച്ചക്കറി ഗ്രാഫ്റ്റുകളുടെ കൊല്ലം ജില്ലയിലെ മുൻനിര പ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ	10
2	നെല്ലിലെ കവടയുടെ നിയന്ത്രണം	15
3	ചേനയിലെ ചുവടുകലിന് ട്രൈക്കോഡെർമ്മ ഉപയോഗം	10
4	വാഴയിലെ ഇലപ്പുള്ളി രോഗത്തിനെതിരെ സ്യൂഡോമൊണാസ് ഉപയോഗം	10
5	വീട്ടുവളപ്പിലെ വിഗോവ താരാവുകളുടെ വളർത്തൽ	10
6	കൊല്ലം ജില്ലയിൽ ഹൈബ്രിഡ് CO5 ഇനത്തിന്റെ വളർത്തൽ	10
7	ഇഞ്ചിയിലെ സൂക്ഷ്മമൂലക വളപ്രയോഗം	5
8	കൃത്യതാ കൃഷിരീതി പയറിൽ	2
9	ശ്രീ എന്ന കശുവി ഇനത്തിന്റെ പ്രചരണം	20
10	കാട്ടുപന്നികൾക്കെതിരെ ബോറോപ്പിന്റെ ഉപയോഗം	25

മുൻനിര പ്രദർശനത്തോട്ടം
കർഷകർക്കായുള്ള ഓൺ ക്യാമ്പസ് പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	കാലാവധി
കരനെൽകൃഷി-കൃഷിനിരീക്ഷണം	14	5.7.17
സംയോജിതകീട നിയന്ത്രണവും ജൈവകൃഷി പ്രയോഗവും പച്ചക്കറികളിൽ	50	28.07.17
വള്ളിപ്പയറിലെ കൃത്യതാ കൃഷിരീതികൾ	8	21.6.17
അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള വള്ളിപ്പയറിനങ്ങളുടെ കൃഷി ശാസ്ത്രീയ പയർ കൃഷി	7	28.6.17
പശുവളർത്തലും തീറ്റപ്പുൽകൃഷിയും	15	17.7.17
കോഴിവളർത്തൽ	30	8.8.17
ഇറച്ചിത്താരാവ് വളർത്തൽ	6	3.8.17
ശാസ്ത്രീയപച്ചക്കറി കൃഷി , പച്ചക്കറി ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്	78	10.11.2017
പച്ചക്കറി കൃഷി	21	15.11.2017
ആട് വളർത്തൽ	12	30.12.2017
വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാൻ പൂസഹൈഡ്രോ	4	27.1.2018

ജിൽ		
കൃഷിയിടങ്ങളിലെ വന്യജീവികളുടെ നിയന്ത്രണം	76	14.3.2018
മൽസ്യകൃഷിയിലെ സാധ്യതകൾ	100	15.3.2018
ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി	18	30.1.2018

ഗ്രാമീണ യുവാക്കൾക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടി:

വിഷയം	എണ്ണം	കാലാവധി	പ്രദേശം
സംയോജിത വിള പരിപാലനം വാഴയിൽ	11	24.06.17	കൊട്ടാരക്കര
പയറുവിളകളിലെ കീടരോഗനിയന്ത്രണം , വിളവെടുപ്പുത്സവം	8	8.5.17	ശുരനാട്
കവടനിയന്ത്രണം നെല്ലിലെ	15	7.7.17	കരീപ്ര
കളനാശിനിപ്രയോഗം	8	10.7.17	കരീപ്ര
സിലിക്ക വളപ്രയോഗം - നെൽകൃഷിയിൽ	9	18.7.17	ഏരുർ
കളനെല്ലു നിയന്ത്രണം	26	7.8.17	ഏരുർ
നെല്ലിലെ ജൈവകൃഷി, സിലിക്ക വളപ്രയോഗം	18	10.8.17	ശാസ്താംകോട്ട
വിളകളിലെ നീമാവീരനിയന്ത്രണം ,മിത്രനീമാവീരകളുടെ ഉപയോഗം	18	10.8.17	ശാസ്താംകോട്ട
വാഴയിൽ സമ്പൂർണ്ണ , സൂഡോമൊണാസ് എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം	4	18.8.17	പ്ലാപ്പള്ളി
മുൻനിരപ്രദർശനങ്ങൾ- വാഴയിലെ സമ്പൂർണ്ണ വളപ്രയോഗം ,വാഴയിലെ ഇലപ്പുള്ളി നിയന്ത്രണത്തിന് സൂഡോമൊണാസ് വിളവെടുപ്പുത്സവം	9	22.8.17	പ്ലാപ്പള്ളി
കൃത്യത കൃഷി രീതി വള്ളിപ്പയറിൽ	9	13.9.2017	പട്ടാഴി
ശാസ്ത്രീയ നെൽകൃഷി നെല്ലിലെ സിലിക്ക വളപ്രയോഗം	13	9.10.2017	മൈലം
ജൈവ നെൽകൃഷി	12	6.10.2017	ഏരുർ
ബോറെപ്പിന്റെ ഉപയോഗം	12	6.10.2017	പത്തനാപുരം
പയറുവർഗ്ഗവിളകളുടെ കൃഷി രീതി	22	14.11.2017	ഏരുർ
നെൽകൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, നെല്ലിൽ സിലിക്ക പ്രയോഗം	35	3.11.2017	പള്ളിക്കൽ
വരൾച്ചയ്ക്ക് എതിരെ നെല്ലിലെ ജൈവപാക്കേജിന്റെ വിലയിരുത്തൽ	32	6.11.2017	ശാസ്താംകോട്ട
നെല്ലിന്റെ ജൈവപാക്കേജ്	8	22.11.2017	പ്ലാപ്പള്ളി
നെല്ലിനെ കള നിയന്ത്രണം	12	7.10.2017	കരീപ്ര
വാഴയിലെ വണ്ടിനെതിരെ ഇപിഎന്നിന്റെ ഉപയോഗം	4	3.1.2018	പോരുവഴി
പിപിഎഫിന്റെ ഉപയോഗം	6	19.1.2018	കരീപ്ര
വരൾച്ചയെ അതിജീവിക്കാൻ പൂസഹൈഡ്രോജിലും പിപിഎഫിന്റേയും ഉപയോഗം	6	31.1.2018	അന്തമോൺ
ക്ലസ്റ്റർ മുൻനിരപ്രദർശനം , മണ്ണുപരിശോധന	18	5.2.2018	മൈനാഗപ്പള്ളി
ക്ലസ്റ്റർ മുൻനിരപ്രദർശനം	18	5.2.2018	ശുരനാട്

സംയോജിതപോഷകനിയന്ത്രണം			
കൊയ്ത്തുസവം	21	9.2.2018	ഏതൃർ
ചെറുപയർകൃഷി	42	16.2.2018	ശുരനാട്
പയറുവർഗ്ഗവിളകൾ	11	19.2.2018	പള്ളിക്കൽ
ക്ലസ്റ്റർമുൻനിരപ്രദർശനം വൻപയറിൽ	22	22.2.2018	ആനയടി
കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെആഭിമുഖ്യത്തിൽസംഘടിപ്പിച്ചകൊയ്ത്തുസവം വരൾച്ചയെപ്രതിരോധിക്കാൻജൈവപാക്കേജ്	45	5.3.2018	കരീപ്ര
വാംന്റെപ്രയോഗം	19	3.3.2018	പള്ളിക്കൽ

8.കർഷകർക്കായുള്ള ഓഫ് കാമ്പസ് പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	എണ്ണം	കാലാവധി
ജൈവകൃഷി പരിശീലനം	102	17.08.17
തേനീച്ച വളർത്തൽ .	85	19.08.17
ജൈവ പച്ചക്കറികൃഷി	13	25.5.17
ശാസ്ത്രീയകശുവികൃഷി	9	8.6.17
അലങ്കാരച്ചെടികളുടെ ഉദ്യാന നിർമ്മാണം കായിക പ്രവർദ്ധനരീതികൾ	45	9.8.17
ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി, പച്ചക്കറി ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്	78	10.11.2017
പച്ചക്കറി കൃഷി,	21	15.11.2017
ആട് വളർത്തൽ	12	30.12.2017
ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി കൃഷി, പച്ചക്കറി ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്	78	10.11.2017
പച്ചക്കറി കൃഷി,	21	15.11.2017
ജൈവകീടനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ, ജൈവകൃഷി	53	19.2.2018
പച്ചക്കറികൃഷി	97	13.3.2018
തേനീച്ചകൃഷി	100	16.3.2018
കൂൺകൃഷി	100	17.3.2018

വിഷയം	എണ്ണം	കാലാവധി	പ്രദേശം
മഴമറയിലെ പച്ചക്കറികൃഷി	10	7.06.17	പിറവന്തൂർ
മഴമറയിലെ പച്ചക്കറികൃഷി	9	23.06.17	അഞ്ചാലുമ്മുട്
ജൈവകൃഷി, മട്ടുപ്പാവ കൃഷി, കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം	25	6.5.17	കുട്ടിക്കോണം
ആഫ്രിക്കനൊച്ചുനിവാരണ ക്യാമ്പെയ്ൻ	32	11.5.17	വിളക്കുടി
പൗൾട്ടറി ക്ലബ്ബ്	49	13.9.2017	സദാനന്ദപുരം
ഗാർഹിക ഖര ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം ക്യാമ്പയിൽ	46	20.9.2017	കൊട്ടറ
ശാസ്ത്രീയ പച്ചക്കറി	8	26.9.2017	ശാസ്താംകോട്ട
വൻപയറിന്റെ കൃഷി രീതികൾ	12	23.11.2017	കരീപ്ര
കാട്ടുപന്നികൾക്കെതിരെബൊറോപ്പിന്റെഉപയോഗം	24	17.1.2018	പത്തനാപുരം
കൂൺകൃഷി	71	20.1.2018	കടക്കൽ

പയറുവർഗ്ഗവിളകളുടെആരോഗ്യപരിപാലനം	21	28.2.2018	പള്ളിക്കൽ
അസോള , ഫിഷ്അമിനോആസിഡ് , വാം	11	16.3.2018	പള്ളിക്കൽ

9.ഗ്രാമീണ/നഗര യുവാക്കൾക്കുള്ള ഓഫ് കാമ്പസ് പരിശീലന പരിപാടികൾ

10 .തൊഴിലധിഷ്ഠിത പരിശീലന പരിപാടികൾ :

വിഷയം	കാലാവധി	എണ്ണം
ജൈവ ഉൽപാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണം	17.7.17 - 29.8.17	10
നഴ്സറി നിർമ്മാണവും ഫലവൃക്ഷത്തൈകളുടെ നിർമ്മാണവും	19.7.17 3.8.17	7
നഴ്സറി നിർമ്മാണവും ഫലവൃക്ഷത്തൈകളുടെ നിർമ്മാണവും	7.8.17 14.8.17	11
നഴ്സറി നിർമ്മാണവും ഫലവൃക്ഷത്തൈകളുടെ നിർമ്മാണവും	14.8.17 21.8.17	11
ജൈവ ഉൽപാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണം	17.8.17	5
നഴ്സറി നിർമ്മാണവും ഫലവൃക്ഷത്തൈകളുടെ നിർമ്മാണവും	21.8.17 26.8.17	5
ജൈവ നിർമ്മാണ ഉപാധികളുടെ നിർമ്മാണം	4.10.17 - 20.10	

സ്പോൺസേഡ് പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	കാലാവധി	എണ്ണം	പ്രദേശം
പരമ്പരാഗത കൃഷി വികസന യോജന - മൈക്കോറൈസ, ചകിരിച്ചോറ് കമ്പോസ്റ്റ്, മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ്, അസ്സോള എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം .പഞ്ചഗവ്യം, മറ്റ് വളർച്ചാതരകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം . സ്യൂഡോമൊണാസ്, ട്രൈകോഡെർമ്മ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം	12.5.17	81	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
പരമ്പരാഗത കൃഷി വികസന യോജന - മൈക്കോറൈസ, ചകിരിച്ചോറ് കമ്പോസ്റ്റ്, മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ്, അസ്സോള എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം .പഞ്ചഗവ്യം, മറ്റ് വളർച്ചാതരകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം . സ്യൂഡോമൊണാസ്, ട്രൈകോഡെർമ്മ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം	3.6.17	31	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
ജൈവകൃഷി - മൈക്കോറൈസ, ചകിരിച്ചോറ് കമ്പോസ്റ്റ്, മണ്ണിരകമ്പോസ്റ്റ്, അസ്സോള എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം .പഞ്ചഗവ്യം, മറ്റ് വളർച്ചാതരകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം . സ്യൂഡോമൊണാസ്, ട്രൈകോഡെർമ്മ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം	5.8.17	21	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
പച്ചക്കറിത്തൈയുൽപാദനം, ജൈവപച്ചക്കറി വിത്തുൽപാദനം	3.6.17	31	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
പച്ചക്കറികൃഷിയിലെ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ	7.7.17	17	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
പച്ചക്കറിയിലെ കൃത്യത കൃഷി രീതികൾ പച്ചക്കറി തൈ ഉല്പാദനം	14.9.17	10	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
ഓൺ ദി ജോബ് ട്രെയിനിംഗ്	11.9.17 - 27.9.17	28	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
ഓൺ ദി ജോബ് ട്രെയിനിംഗ്	11.9.17 - 4.10.17	30	കെ.വി.കെ കൊല്ലം

ഓൺ ദി ജോബ് ട്രെയിനിംഗ്	4.10.17- 20.10.17	58	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
ഓൺ ദി ജോബ് ട്രെയിനിംഗ്	26.9.17 -4.10.17	30	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
ഓൺ ദി ജോബ് ട്രെയിനിംഗ്	30.10.17 2.11.17	60	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
റാവെ പ്രോഗ്രാം	4.12.17 8.12.17	16	കൊല്ലം ജില്ല
ഓൺദിജോബ്ട്രെയിനിങ്	18.1.2018- 19.1.2018	27	കെ.വി.കെ കൊല്ലം
സംയോജിതപോഷകനിയന്ത്രണം, സംയോജിതകീടനിയന്ത്രണം	6/3/2018	15	കല്ലട
നെല്ലിലെകളനിയന്ത്രണം	3/2/2018	24	കിളിമാനൂർ
ഔഷധചെടികളുടെകൃഷി	8/1/2018 9/1/2018	35	
നെല്ലിലെകളനിയന്ത്രണം	6/2/2018	22	കളക്കട
ജൈവകൃഷി	22/2/2018	13	ശുരനാട്
ജൈവഉല്പാദനോപാദികളുടെനിർമ്മാണം	19/3/18 22/3/18	14	കെ.വി.കെ കൊല്ലം

12. റഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം : 2

14. 10) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

15. ഇനങ്ങൾ	16. എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	17. 21
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	18. 6
പുസ്തകങ്ങൾ	19. 17

11) സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം

1	ശ്രീ.കൊടിക്കുന്നിൽ സുരേഷ് , മാവേലിക്കര എംപി
2	ശ്രീമതി ഐഷാ പോറ്റി എം.എൽ.എ , കൊട്ടാരക്കര
3	ഡോ:ഡി.വി.ശ്രീനിവാസ റെഡ്ഡി , സീനിയർ സയന്റിസ്റ്റ് , ഐ.സി.എ .ആർ
4	ഡോ:, ജിജു പി അലക്സ് ഡി.ഇ , കെ. എ. യു
5	ഡോ: സുധ . ബി (അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ)
6	ഡോ: എൻ കെ ശശിധരൻ (പ്രൊഫസർ (ഞരം), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല)
7	ഡോ. എസ്. രജീന പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് ,കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, സദാനന്ദപുരം
8	ശ്രീമതി . സരോജിനി ബാബു (ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മെമ്പർ)
9	ശ്രീ . എം. പി സജീവ് (ക്ഷേമ കാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ)
10	ശ്രീമതി. സിനി റെജി (ആരോഗ്യം വിദ്യാഭ്യാസം സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർ പേഴ്സൺമെമ്പർ, വെട്ടിക്കവല ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്)
11	ശ്രീമതി പ്രീതാ മാത്തുക്കുട്ടി (വെട്ടിക്കവല ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്)
12	ശ്രീ .റെജി വർഗ്ഗീസ് (അസിസ്റ്റന്റ് ജനറൽ മാനേജർ, നബാർഡ് കൊല്ലം)
13	എ. പത്മകുമാർ (ലീഡ് ബാങ്ക് മാനേജർ കൊല്ലം)
14	ശ്രീജയമോഹൻ, കശുവണ്ടിവികസനകോർപ്പറേഷൻ ചെയർമാൻ

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

എ) വിത്തുകളുടെയും നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും പട്ടിക ഇനം തിരിച്ച്

1. തെങ്ങ് : 4154 എണ്ണം
2. വാഴ : 2932 എണ്ണം
3. മറ്റു ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ : 1776 എണ്ണം
4. പച്ചക്കറികൾ 58592 എണ്ണം
5. ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ : 16336.105 കിഗ്രാം, 535.975 ലിറ്റർ

ബി) വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 979230

സി) ആകെ ഫാറം നികുതി (മൊത്തം ഉൽപാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി) : 61033

13) 2016 -17 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	11980451	121.17
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		
പശ്ചിമഘട്ട വികസന പദ്ധതി- കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടടുത്തു വാഴയുടെ സംയോജിത പോഷക പരിപാലന പദ്ധതി	317697	4.721
കർഷകർഷ	250205	4
കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ഇരുമ്പിന്റെ വിഷ്ണുവസ്ഥയുള്ള വെട്ടുകൽമണ്ണിൽ പാറപ്പൊടിയുടെ ഉപയോഗം	171155	1.8
സൂക്ഷ്മമാണു സാങ്കേതിക വിദ്യ -സബ് സെന്റർ	130275	2.458
കൊല്ലം കെ.വി.കെ യിലെ മണ്ണു പരിശോധനാ ലബോറട്ടറിയുടെ ശാക്തീകരണം	184974	2.580
കൊല്ലം കെ.വി.കെ യിലെ ബയോസെന്ററിന്റെ ശാക്തീകരണം	26.68739	30
ജൈവകീടരോഗനിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാൻ കൊല്ലം കെ.വി.കെ യിൽ ബയോസെന്റർ സ്ഥാപിക്കൽ	511643	10.697
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	2490689	4153541

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കണ്ണൂർ

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര്

: ഡോ. ജയരാജ് പി

എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

: 5

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
	പ്രോഗ്രാം കോ ഓഡിറ്റോർ	1	-
	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് - അഗ്രികൾച്ചർ എക്സ്പെർട്ട്	1	-
	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് - ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ	--	1
	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് - അഗ്രോണമി	--	1
	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് - ഹോം സയൻസ്	--	1

	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് - എന്റമോളജി	--	1
	സബ്ജക്ട് മാറ്റർ സ്പെഷ്യലിസ്റ്റ് - വെറ്ററിനറി	--	1
	പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ് - ഫാം മാനേജർ	1	-
	പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ് - കൃഷി	-	1
	പ്രോഗ്രാം അസിസ്റ്റന്റ് - കമ്പ്യൂട്ടർ	-	1
ഭരണവിഭാഗം	അസിസ്റ്റന്റ്	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ - 1	-
	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	ഓഫീസ് പ്രണ്ട് - 1	-
സഹായികൾ	ക്ലാസ് 4	-	2
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	ഡ്രൈവർ	-	1
	ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ	-	1
ആകെ		5	11

6. അദ്ധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ
 എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ /അന്തർദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. ജയരാജ് പി	കർഷകവരുമാനം ഇരട്ടിപ്പിക്കൽ - ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	സി.ടി.സി. ആർ. ഐ. തിരുവനന്തപുരം	28-10-17
ഡോ. ജയരാജ് പി	നാളികേരസിമ്പോസിയം	ദേശീയം	സി.പി. സി. ആർ. ഐ, കാസർഗോഡ്	01-05-18
ഡോ. ജയരാജ് പി	നാഷണൽ കോൺഫറൻസ് ഡെൽഹി	ദേശീയം	ഡെൽഹി	15-03-18 18-03-18
ഡോ. ജയരാജ് പി	ആക്ഷൻ പ്ലാൻ - ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കെ.വി.കെ. കൂർഗ്	22-03-18 24-03-18

സി) സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുന്ന ശാസ്ത്ര സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ
 പ്രീ. റാബി. അവർനെസ്റ്റ് പ്രോഗ്രാം
 സൽകൽപ്പ് സെ സിദ്ധി - ശിൽപ്പശാല
 ശാസ്ത്ര- സാങ്കേതിക വാരാഘോഷം - ടെക്നോളജി വീക്ക്
 ആന്താരാഷ്ട്ര മണ്ണ ഭിന്ന പരിപാടി

ശാസ്ത്ര ശാഖ	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	മുഖ്യ ഉപദേഷ്ടാവ്	പ്രബന്ധത്തിന്റെ ശീർഷകം
എം.എസ്.സി	അലോകവൈ.ജി.	ഡോ. ജയരാജ് പി.	"കരുമുളകിൽ മണ്ണിലെ അഴ്ലൂനി വാരണത്തിനായി ജിപ്സത്തിന്റെ ഉപയോഗം"

പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ - (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
ഗിഗ്ഗിൻസ്സാംവില്ല	നബാർഡ്	ഡോ. ഗിഗ്ഗിൻ	2016-17	4.55 ലക്ഷം

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ - (2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അന്വേഷകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽ മുടക്ക്
പങ്കാളിത്തകരുമുളക് ഗവേഷണവികസനപദ്ധതി	എം. ഐ.ഡി .എച്ച്(നാഷണൽ ഹോർട്ടിമിഷൻ)	ഡോ. ജയരാജ്	2016-17	5.48 ലക്ഷം
കർഷകഉല്പാദനകമ്പനി	നബാർഡ്	ഡോ. ജയരാജ്	2016-17	4.2 ലക്ഷം
ഗിഗ്ഗിൻസ്സാംവില്ല	സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടി .മിഷൻ	ഡോ. ജയരാജ്	2016-17	9.26 ലക്ഷം
ആര്യ	ഐ.സി.എ.ആർ	ഡോ. ജയരാജ്	2017-18	22.5 ലക്ഷം

സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 5

- 9) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ
- എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
- പങ്കാളിത്ത കരുമുളക് വികസന പദ്ധതി
- നെൽകൃഷി - പ്രോട്ടോക്കോൾ അധിഷ്ഠിത വികസന പരിപാടി
- സൽക്കൽപ്പ് സെ സിദ്ധി പരിപാടി
- പ്രീ. റാബി. അവയർനെസ്സ് പരിപാടി
- അന്താരാഷ്ട്ര മണ്ണ ഭിന്ന പരിപാടി
- ടൈക്കോളജി വീക്ക് - ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വാരാഘോഷം
- സമൃദ്ധി - തളിപ്പറമ്പ് നിയോജക മണ്ഡല വികസന പദ്ധതി
- നിറവ് - കല്ലുശ്ശേരി നിയോജക മണ്ഡല വികസന പദ്ധതി
- കശുമാവ് വികസന പരിശീലന പരിപാടി
- സ്പൈസ് - കരുമുളക് ടെക്നീഷ്യൻ പരിശീലന പരിപാടി
- നെല്ല് - കർഷക വരുമാനം ഇരട്ടിപ്പിക്കൽ പദ്ധതി
- പച്ചക്കറി - കർഷക വരുമാനം ഇരട്ടിപ്പിക്കൽ പദ്ധതി
- വെർട്ടിക്കൽ ഫാം - കുമരകം, വെള്ളായണി, കണ്ണൂർ

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ (2017-18)

വിഷയം	എണ്ണം	വകുപ്പ്	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
ഓൺ ക്യാമ്പസ് പരിശീലന പരിപാടി					
ശാസ്ത്രീയ ആദ്യ വളർത്തൽ	19	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	19-04-17	ഡോ. ഗിറ്റിൻ
തേനീച്ചവളർത്തുകാരുടെ സംഗമം	6	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	26-04-17	ഡോ. ഗിറ്റിൻ
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളകു കൃഷി	21	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	08-05-17	ഡോ. ജയരാജ്
കോഴിവളർത്തൽ	28	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	03-06-17	ഡോ. ഗിറ്റിൻ
കശുമാങ്ങയിലെമുല്യവർദ്ധനം	18	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	12-06-17	നീതുചന്ദ്ര
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളകു കൃഷി	28	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	04-07-17	ഡോ. ജയരാജ്
ഫാർമർപ്രൊഡ്യൂസർഓർഗനൈസേഷൻ - റിവ്യൂമീറ്റിങ്ങു്	5	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	10-07-17	ഡോ. ജയരാജ്, ഡോ. ഗിറ്റിൻ
കുരുമുളകുക്ലിഷ്യൻമാരുടെ പരിശീലനം	13	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	01-08-17	പ്രിയങ്ക, അശ്വിൻ
കുരുമുളകൃഷിപരിപാലനം	14	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	02-08-17 03-08-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളകു കൃഷി	24	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	04-08-17	പ്രിയങ്ക, അശ്വിൻ
തേനീച്ചവളർത്തൽ	6	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	19-08-17	ഡോ. ജയരാജ്, അശ്വിൻ
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളകു കൃഷി - സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ്	70	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	29-08-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക
ശാസ്ത്രീയ കൃഷി - ഫാർമേഴ്സ് ക്ലബ്ബ്	26	ഫാർമേഴ്സ് ക്ലബ്ബ്	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	15-09-17	ഡോ. ജയരാജ്
തേനീച്ചവളർത്തൽപരിശീലനം	32	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	16-09-17	ഡോ. ശങ്കരൻകുട്ടി
കൃഷ്ണകൃഷിപരിശീലനം	60	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	17-09-17	നീതുചന്ദ്ര, ഷഹനാസ്
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളകു കൃഷി	28	-	കെ.വി.കെ ക്യാമ്പസ്	18-09-17	പ്രിയങ്ക, അശ്വിൻ, ശ്രുതിലക്ഷ്മി
ഓൺജോബ്ബ്ദൈനികങ്ങൾ -	57	സ്കൂൾ	കെ.വി.കെ	13-10-17	ഡോ. ജയരാജ്,

ഓഗോർസ്ട്രൂൾതളിപ്പറമ്പ്			കുറമ്പസ്	21-10-17	പ്രിയങ്ക, ശ്രീതിലക്ഷ്മി
കൂൺകൃഷിപരിശീലനം	60	-	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	20-10-17	നീതുചന്ദ്ര, ഷഹനാസ്
ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് - കുറുമാതൃകാ വോക്കേഷനൽ സ്ട്രൂൾ	60	സ്ട്രൂൾ	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	26-10-17	അശ്വിൻ, നീതുചന്ദ്ര, ഷഹനാസ്
കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ടെക്നിക്കുകൾ	53	-	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	08-11-17	ഷഹനാസ്
കശുമാങ്ങ - മുഖ്യവർദ്ധനം	35	-	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	09-11-17	നീതുചന്ദ്ര
ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് - കാർത്തികപുരം വോക്കേഷനൽ സ്ട്രൂൾ	30	സ്ട്രൂൾ	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	13-11-17 24-11-17	അശ്വിൻ, നീതുചന്ദ്ര, ഷമിൾ
കൂൺകൃഷിപരിശീലനം	45	-	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	29-01-18	ഷഹനാസ്
കയർപിത്ത് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്	7	-	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	02-02-18	ഷഹനാസ്
കൂൺകൃഷി പരിശീലനം	41	-	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	05-02-18	ഷഹനാസ്
ഔഷധസസ്യ കൃഷി	50	-	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	22-02-18 23-02-18	ഡോ. അനീൽകുമാർ
വേനൽക്കാല പച്ചക്കറി കൃഷി- (കൃഷി ഉന്നതിമേള)	50	-	കെ.വി.കെ കുറമ്പസ്	17-03-18	ഷഹനാസ്
ഓഫ്ഫീസ് പരിശീലനപരിപാടി					
കുരുമുളക് കൃഷി പരിശീലനം	40	-	പല്ലൂർ, മാഹി	24-04-17	ഡോ. ജയരാജ്
ചക്ക - മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	26	-	കേളകം	09-05-17	നീതുചന്ദ്ര
നെൽകൃഷി - പരിശീലന പരിപാടി	47	-	മയ്യിൽ	03-05-17	ഡോ. ജയരാജ്
മുട്ട ഉൽപ്പാദനം	25	കുടുംബ ശ്രീ	എടൂർ	23-05-17	ഡോ. ഗിഗ്ഗിൻ
തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിലെ കരനെൽകൃഷി	56	-	പായം	25-05-17	ഡോ. ജയരാജ്, ശ്രീതി
പങ്കാളിത്ത കുരുമുളക് കൃഷി പരിശീലനം	28	-	കല്ലാട്ടൂർ	26-05-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക
കുരുമുളക് കൃഷി പരിശീലനം	47	-	കരുവഞ്ചാൽ	02-06-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളക് കൃഷി	25	-	നാരാത്ത്	11-07-17	ഡോ. ജയരാജ്

മണ്ണുജല സംരക്ഷണം - കുരുമുളക്കൃഷിയിൽ - ലോക പരിസ്ഥിതി ആഘോഷം	37	-	വടുവൻകുളം	05-06-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക, അശ്വിൻ
നെല്ലുകൃഷി - നടീൽതന്ത്രങ്ങൾ	222	-	മയിൽ	15-06-17	ജയരാജ്
പങ്കാളിത്ത കുരുമുളക്കൃഷി പരിശീലനം	175	-	ചെറുതാഴം	16-06-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക, അശ്വിൻ
കുരുമുളക് - മാതൃതല ഉൽപ്പാദനതന്ത്രങ്ങൾ	38	-	ചെറുതാഴം	05-07-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക
കുരുമുളക്കൃഷി പരിശീലനം	16	-	ചെറുതാഴം	20-07-17	ഡോ. ജയരാജ്
തെങ്ങുകൃഷി - പരിശീലനം	53	-	പറവൂർ	08-08-17	ഡോ. ജയരാജ്
നെല്ലുൽപ്പാദന പ്രോട്ടോക്കോൾ	65	-	മലപ്പട്ടം	09-08-17	ഡോ. ജയരാജ്
സംയോജിത കൃഷിതന്ത്രങ്ങൾ	155	-	എടക്കാട്	24-08-17	ഡോ. ജയരാജ്
കുരുമുളക് - ടൈക്നോളജിയിലൂടെ പദ്ധതി ഉൾക്കൊള്ളൽ	72	-	ചെറുതാഴം	25-08-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക
കുരുമുളക്കൃഷി - ഏകദിന ശിൽപ്പശാല	274	-	കുറ്റാട്ടൂർ	28-08-17	ഡോ. ജയരാജ്, പ്രിയങ്ക
മണ്ണുസംരക്ഷണം - ആത്മപ്ലസ്റ്റിഫിക്കേഷൻ	114	ആത്മപ്ലസ്റ്റിഫിക്കേഷൻ	ചെറുതാഴം	18-09-17	ഡോ. ജയരാജ്
ശാസ്ത്രീയ കുരുമുളക്കൃഷി	73	-	കടിയമ്പല	07-10-17	ഡോ. ജയരാജ്,
നെൽകൃഷി പരിശീലനം (പ്രീറബി - അവെയർനെസ്റ്റ് പ്രോഗ്രാം)	250	-	മയിൽ	21-10-17	ഡോ. ജയരാജ്, ശ്രീതിലക്ഷ്മി
നെല്ലുൽപ്പാദന പ്രോട്ടോക്കോൾ	30	-	ആന്തൂർ	21-11-17	ഡോ. ജയരാജ്
പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനം	48	-	ബക്കളം	01-12-17	ഡോ. ജയരാജ്,
ലോകമണ്ണുദിനം	546	-	മയിൽ	05-12-17	ഡോ. ജയരാജ്, ഷഹനാസ്, നീതു, ഷൈമിൽ
മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യം - പരിശീലന പരിപാടി	100	സി. പി. സി ആർ. ഐ	കാസർഗോഡ്	05-01-18	ഡോ. ജയരാജ്

മണ്ണിൻ്റെ ആരോഗ്യം - പരിശീലനപരിപാടി	30	ആർ.എ .ടി. ടി.സി	മലമ്പുഴ	08-01-18	ഡോ. ജയരാജ്
കരുമുളകൃഷി	150	ഡി. എ.എ സ്.ഡി	കോഴിക്കോട്	11-01-18	ഡോ. ജയരാജ്
നിറവ് - എക്സ്സൻഷനൽഡെവലപ്റ്റ് പ്രോഗ്രാം	200	-	ഇരിണാവ്	14-01-18	ഡോ. ജയരാജ്
മണ്ണിൻ്റെ ആരോഗ്യം - പരിശീലനപരിപാടി	30	ആർ.എ .ടി. ടി.സി	തളിപ്പറമ്പ്	18-01-18	ഡോ. ജയരാജ്
ശാസ്ത്രീയ കരുമുളകൃഷി	150	ഡി. എ.എ സ്.ഡി	കോഴിക്കോട്	30-01-18	ഡോ. ജയരാജ്
ലീഡ്സ് - പ്രതിമാസ ഉപദേശക മീറ്റിംഗ്	75	ലീഡ്സ്	കണ്ണൂർ	07-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
കൈപ്പാട് - വികസനപദ്ധതി	65	-	കണ്ണൂർ പെരുകുന്ന്	09-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
റേഡിയോകിസ്റ്റാൻസിറ്റി - പരിപാടി	150	-	കണ്ണൂർ	15-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
ഇഞ്ചി കൃഷി - പരിശീലനം	70	-	ആലത്തൂർ	16-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
ടൈപ്പോഗ്രാഫി	250	-	പാപ്പിനിശ്ശേരി	22-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
സോയിൽ വെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	250	-	അഴീക്കോട്	22-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
നെൽ കൃഷി - പരിശീലനം	490	-	പാപ്പിനിശ്ശേരി	23-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങളുടെ കൃഷി	232	-	പാപ്പിനിശ്ശേരി	24-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
ലീഫ്ലെറ്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് - കൃഷി	248	-	പാപ്പിനിശ്ശേരി	25-02-18	ഷഹനാസ്
തെങ്ങുകൃഷി - ശാസ്ത്രീയരീതിയിൽ	219	-	പാപ്പിനിശ്ശേരി	26-02-18	ഡോ. സുജാത
മുഗസംരക്ഷണ പരിപാലനം	189	-	പാപ്പിനിശ്ശേരി	27-02-18	ഡോ. ഗിഗ്ഗിൻ
നെൽ കൃഷി - യന്ത്രവൽക്കരണം	256	-	പാപ്പിനിശ്ശേരി	28-02-18	ഡോ. ജയരാജ്
ജൈവകൃഷി	70	-	ചെങ്ങന്നൂർ	12-04-18	ഡോ. ജയരാജ്

പഴശ്ശി - ജലലഭ്യതയും ഉപയോഗവും - കൃഷിയിൽ	142	-	മട്ടന്നൂർ	16-04-18	ഡോ. ജയരാജ്
നല്ലൂരി പരിപാലനം	20	-	തളിപ്പറമ്പ്	18-04-18	ഡോ. ജയരാജ്
ശാസ്ത്രീയ തെങ്ങുകൃഷി	119	-	എരുവേശ്ശി	19-04-18	ഡോ. ജയരാജ്

റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം: 8

10) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	6
പുസ്തകങ്ങൾ	2

11) സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം : 5

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

Sl.No.	Details (name of quantity produced)	Quantity supplied	Amount	No. Of Farmers benefited
1	നെൽ - വിത്ത	3365 kg	134600	40
2	തെങ്ങു			
3	കവുങ്ങു			
4	മാവ്			
5	ഏത്തവാഴ			
6	ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ			
	നാരകം	133	2660	133
	സീതപ്പഴം	41	1025	41
	പേര	92	920	92
	മാവ്-ഗ്രാഫ്റ്റ്	169	10140	130
	പപ്പായ	152	3040	150
	പാഷൻഫ്രൂട്ട്	33	660	30
	റംബൂട്ടാൻ	325	8125	325
	സപ്പോട്ട	44	3300	32
	ആകെ		29870	
7	കരുമുളക്			
	ബുഷ്പെപ്പർ	174	25450	154
	ബുഷ്പെപ്പർ - ഗ്രാഫ്റ്റ്	24	2900	14
	കരുമുളക്-വേരുപിടിപ്പിച്ചതെ	114472	1717080	1145

	കരുമുളക്-ഗ്രാഫ്റ്റ്	825	41250	138
	കരുമുളക്-നാഗപതിരീതി വേരപിടിപ്പിച്ചതെ	43233	1080825	865
	ആകെ	158728	2867505	
8	പച്ചക്കറി-തൈകൾ			
	Details (name of quantity produced)	Quantity supplied	Amount	No. Of Farmers benefited
	പയർ	5758	11516	352
	വെണ്ട	2621	5242	260
	പാവൽ	2174	4348	108
	വഴുതന	2272	4544	151
	കാബേജ്	3895	7790	130
	കോളിഫ്ലവർ	3850	7700	130
	മുളക്	2425	4850	121
	മുരിങ്ങ	325	4875	162
	കാന്താരി	208	2080	29
	പാലക്ചീര	203	406	10
	തക്കാളി	2862	8586	168
	ആകെ		61937	
9	കിഴങ്ങ			
10	ടിഷ്യൂകൾച്ചർതൈകൾ			
11	ജൈവനിയന്ത്രണവസ്തുക്കൾ			
Sl.No.	Details (name of quantity produced)	Quantity supplied	Amount	No. Of Farmers benefited
1	അയർ	15369 kg	768450	615
2	അസോള	52 kg	4160	60
3	ബൂസ്റ്റിക്കിട്രാപ്പ്	180 no.s	5400	18
4	കയർപിത്തകമ്പോസ്റ്റ്എൻറിച്ചെഡ് (Micro plus)	12443 kg	260970	260
5	ഫിറമോൺകെണി-മാവ്	466 no.s	46600	350
6	ഫിറമോൺകെണി-പച്ചക്കറി	949 no.s	142350	800
7	നീംമെക്സ് (വേപ്പ്അധിഷ്ഠിതം)	877.8 kg	351120	2500
8	പ്ലൂഡോമൊണാസ്	8602.5 kg	646125	860
9	ട്രൈക്കോഡെർമ	3484 kg	366550	348
10	വെർമികമ്പോസ്റ്റ്	296 kg	5420	15
11	യെല്ലൊസ്റ്റിക്കിട്രാപ്പ്	578 no.s	17340	40

		ആകെ	2614485	
12	മറ്റിനങ്ങൾ			
A	നടീൽവസ്തുക്കൾ			
Sl.No.	Details (name of quantity produced)	Quantity supplied (no.s)	Amount (Rs)	No. Of Farmers benefited
1	ആൾസ്പൈസ്	111	3330	111
2	കരിലീഫ്	178	3890	140
3	മഹാഗണി	175	3500	20
4	തേക്ക്	428	8560	42
5	വേപ്പ്	289	5780	35
6	പൂച്ചെടികൾ	365	7300	100
		ആകെ	32360	
B	മുല്യവർദ്ധിതമുൽപ്പന്നങ്ങൾ			
Sl.No.	Details (name of quantity produced)	Quantity supplied (no.s)	Amount (Rs)	No. Of Farmers benefited
1	അരിയുണ്ട	3 kg	600	30
2	ബനാനപ്പുവർപിക്കിൾ	18.5 kg	3700	136
3	ബനാനഹർവ്വ	35 kg	7875	174
4	കാഷ്യൂആപ്പിൾകാൻഡി	14.9 kg	5215	149
5	കോക്കനട്ടചട്നിപൗഡർ	14.8 kg	3700	148
6	കറ്റുട്ടൂർഅരി	483 kg	33810	350
7	തൈരഅവൽ	2.6 kg	520	26
8	നൂട്ടിച്ച്	2 kg	900	20
9	വിർജിൻകോക്കനട്ട്ഓയിൽ	15.7 L	13870	157
		ആകെ	70190	
C	മൃഗസംരക്ഷണം			
Sl.No.	Details (name of quantity produced)	Quantity supplied (no.s)	Amount (Rs)	No. Of Farmers benefited
1	താവ്	474	77196	40
2	കോഴികഞ്ഞുങ്ങൾ	8739	1301600	456
3	ആട്ടിൻകൂട്	32	2240000	32
4	കോഴിക്കൂട്	199	1194000	199
		ആകെ	4812796	

വിത്തുകളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ നിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം : 10623743.00

15) 2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം - 0052	1927301	400000
പദ്ധതി വിഹിതം	0	0
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക) - 5504	4632345	5335000
മുറ്റുധനസഹായപദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)		
എൻ.എച്ച്.എം-സ്പൈസെസ് - 8287	736172	613000
എസ്.എച്ച്.എം-ഗിഗ്ഗിൻസ്റ്റാംവില്ല- 9815	462500	624204
സംരക്ഷണസെസിഡി - 40004	68400	0
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് - 6264	9484872	11150254

കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വയനാട്, അമ്പലവയൽ

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എൻ.ഇ.സഫിയ,
പ്രോഗ്രാം കോഓർഡിനേറ്റർ
എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018) :

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	7	3	4
ഭരണവിഭാഗം	2	2	0
സഹായികൾ	2	2	0
മറ്റുള്ളവർ	2	2	0
ഡ്രൈവർ			
ടെക്നിക്കൽ	3	1	2
ആകെ	16	10	6

അദ്ധ്യപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ

എ) സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക്ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയ/അന്തർദേശീയ	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ പ്രോഗ്രാം കോഓർഡിനേറ്റർ	അന്താരാഷ്ട്ര ചക്ക മഹോത്സവം	അന്തർദേശീയം	അമ്പലവയൽ, വയനാട്	09/08/17 to 14/08/17
ഡോ. സിമി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	അന്താരാഷ്ട്ര ചക്ക മഹോത്സവം	അന്തർദേശീയം	അമ്പലവയൽ, വയനാട്	09/08/17 to 14/08/17

ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ പ്രോഗ്രാം കോഓർഡിനേറ്റർ	ഓർക്കിഡ്, സ്ട്രോബറി, മൈൻഡ്രൂട്ട്സ്, പുഷ്പം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സിമ്പോസിയം	അന്തർദേശീയം	അമ്പലവയൽ, വയനാട്	12.01.2018 to 16.01.2018
ഡോ. സിമി.എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഓർക്കിഡ്, സ്ട്രോബറി, മൈൻഡ്രൂട്ട്സ്, പുഷ്പം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള അന്താരാഷ്ട്ര സിമ്പോസിയം	അന്തർദേശീയം	അമ്പലവയൽ, വയനാട്	12.01.2018 to 16.01.2018
ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ പ്രോഗ്രാം കോഓർഡിനേറ്റർ	കെ.വി.കെ. കോൺഫറൻസ് കൃഷി ഉന്നതി മേള	ദേശീയം	ഡൽഹി	15.03.2018-18.03.2018

ബി) വേനൽക്കാല/ശീതകാല കോഴ്സുകളിലും / പ്രസ്വകാല കോഴ്സുകളിലും ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ

പേരും പദവിയും	പരിശീലന വിവരങ്ങൾ			പ്രായോജക സംഘടന
	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	
ഡോ. എൻ.ഇ. സഫിയ പ്രോഗ്രാം കോഓർഡിനേറ്റർ	ദേശീയ കൊക്കോ പരിശീലനം	എറണാകുളം	14.12.2017 -16.12.2017	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് കാഷ്യൂ നട്ട് & കൊക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ്, ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യ.
ഡോ. സിമി. എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ASCI പരിശീലനം	സമേതി, തിരുവനന്തപുരം	29.10.2017 - 01.11.2017	ASCI
ഡോ. സിമി. എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ശീതകാല പരിശീലനം Exploitation and conservation of plant genetic resources in major, minor and underutilized fruits	മൈസൂരു.	04.12.2017-24.12.2017	ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ബാഗൽകോട്ട്

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

ഇനങ്ങൾ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
ലോക തേനീച്ച ദിനാചരണം	തേനീച്ച കൃഷി	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	19.08.2017
മണ്ണ്, ജല സംരക്ഷണം	മണ്ണ്, ജല സംരക്ഷണം	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	05.12.2018
സങ്കരപ്പ് സേ സിദ്ധി	സങ്കരപ്പ് സേ സിദ്ധി	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	29.08.2017
കൃഷി ഉന്നതിമേള	തേനീച്ച കൃഷി	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	17.03.2018
ഹോം സയൻസ്	കുൺവിത്ത് ഉദ്പാദനവും, കുൺ കൃഷിയും.	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	10.07.2017, 26.10.2017, 28.11.2017, 23.01.2018, 08.02.2018, 09.02.2018

ഹോം സയൻസ്	പഴം പച്ചക്കറികളുടെ മുല്യ വർദ്ധനവ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	14.07.2017, 05.07.2017, 22.12.2017, 23.01.2018, 23.12.2017, 21.02.2018
ഹോം സയൻസ്	ചക്കയുടെ മുല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	22.07.2017, 18.07.2017, 19.07.2017, 20.07.2017, 21.07.2017, 17.07.2017
ഹോംസയൻസ്	പച്ചക്കറികളിൽ നിന്നും അച്ചാർ നിർമ്മാണം.	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	25.08.2017, 25.08.2017
ഹോം സയൻസ്	കാര്യക്ഷമത പരിശീലനം- പാഷൻ ഫ്രൂട്ടിൽ നിന്നും മുല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	08.06.2017
ഹോം സയൻസ്	കുൺവിത്ത് ഉദ്പാദനവും, കുൺ കൃഷിയും.	പയ്യംമ്പള്ളി	03.03.2018
ഹോം സയൻസ്	പപ്പായ, പൈനാപ്പിൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും മുല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	പുൽപ്പള്ളി	26.02.2018, 08.03.2018
ഹോർട്ടികൾച്ചർ	കുരുമുളക് കൃഷി	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	17.08.2017
ജൈവകൃഷി	ജൈവകൃഷി	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	12.06.2017, 11.07.2017, 18.02.2017, 26.10.2017, 23.01.2018, 01.02.2018
ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം	മണ്ണ്, ജല സംരക്ഷണമാർഗ്ഗങ്ങൾ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	05.06.2017
സസ്യ സംരക്ഷണം	കുരുമുളക്, വാഴ, നെല്ല് എന്നിവയിലെ സംയോജിത രോഗ കീട നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ.	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	15.12.2017
സസ്യ സംരക്ഷണം	ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെ നിർമ്മാണം	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	30.05.2017
സസ്യ സംരക്ഷണം	മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	26.10.2017
സസ്യ സംരക്ഷണം	മൈക്കോറൈസ നിർമ്മാണവും, ഉപയോഗരീതിയും	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	22.03.2018
മഹിളാ കിസാൻ ദിവസ്	ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണ ഉപാധികളുടെ നിർമ്മാണം, കുൺവിത്ത് ഉദ്പാദനവും, കുൺ കൃഷിയും. മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	28.11.2017
ഹരിത കേരളം(MGNREGS)	നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	24.10.2017, 25.10.2017, 19.10.2017, 20.10.2017, 09.10.2017, 10.10.2017, 11.10.2017, 12.10.2017, 25.09.2017, 26.09.2017, 28.10.2018, 29.10.2017

ഭിന്നശേഷിക്കാരായ കുട്ടികൾക്കും, അവരുടെ രക്ഷിതാക്കൾക്കുമുള്ള പ്രത്യേക പരിശീലനം	നഴ്സറി മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ, കൂൺവിത്ത് ഉദ്പാദനവും, കൂൺ കൃഷിയും, പഴം പച്ചക്കറികളുടെ മൂല്യവർദ്ധനവ്,	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	14.02.2018 20.02.2018, 21.02.2018 27.02.2018, 09.03.2018
സാങ്കേതിക വിദ്യാവാരം	കാർഷിക സംരക്ഷണ വികസനവും കാർഷിക വിപണന തന്ത്രങ്ങളും	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	05.01.2018
	കാർഷിക വരുമാനം ഇരട്ടിപ്പിക്കാനുള്ള സംയോജിത കൃഷിരീതികൾ		06.01.2018
	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ- നാട്ടുവൈദ്യ സംഗമം		07.01.2018
	പുഷ്പകൃഷിക്ക് വയനാട്ടിലെ സാധ്യതകൾ		08.01.2018
	വിഷരഹിത പച്ചക്കറികൃഷി		09.01.2018
സോയിൽ സയൻസ്	മണ്ണ് സംരക്ഷണം.	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	29.08.2017

കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങൾ:

4. വയനാട് ജില്ലയിലെ വിവിധയിനം പാലക് ചീരകളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം.

	വിളവ് കി./ഹെ	വരുമാന ചിലവ് അനുപാദം
ആൾ ഗ്രീൻ,	178.33	5.6
പുസ ബാരതി	107.16	3.3
ഉഴട്ടി-1	78.67	2.4

മൂന്ന് ഇനങ്ങൾ ആൾ ഗ്രീൻ, പുസ ബാരതി, ഉഴട്ടി-1 എന്നിവയിൽ ആൾ ഗ്രീൻ എന്ന ഇനത്തിൽ നിന്നാണ് ഏറ്റവുമധികം വിളവ് കിട്ടിയത്. (178.33 കിന്റൽ (ഹെക്ടറിന്) പുസ ബാരതിയിൽ നിന്ന് 107.16 കിന്റലും ഉഴട്ടി-1ൽ നിന്ന് 78.67 കിന്റലും വിളവു ലഭിച്ചു. ഈ ഇനങ്ങളുടെ വരുമാന-ചിലവ് അനുപാദം യഥാക്രമം 5.6, 3.3, 2.4 ആണ്.

5. നെൽകൃഷിയിലെ കെട്ടിനാട്ടി കൃഷിരീതി അവലംബം.

	ചെമ്പ് പ്ലുകളുടെ എണ്ണം	മണികളുടെ എണ്ണം	വിളവ് കി./ഹെ	വരുമാന ചിലവ് അനുപാദം
സാധാരണ വിതയ്ക്കുന്ന കൃഷിരീതി	11.67	125.25	50.34	2.7
പായഞ്ഞൊറ്റടി	26.67	120.58	45.75	2.4
കെട്ടിനാട്ടി കൃഷിരീതി	26.67	105.35	42.08	1.9

ഈ രീതിയിൽ വരുമാന ചിലവ് അനുപാദം യഥാക്രമം 2.7, 2.4, 1.9 ആണ്. വിളവ് യഥാക്രമം 50.34 കിന്റൽ (ഹെക്ടറിന്), 45.75 കിന്റൽ (ഹെക്ടറിന്), 42.08 കിന്റൽ (ഹെക്ടറിന്) ലഭിച്ചു.

6. വയനാട്ടിൽ ഉള്ളി ഇനങ്ങളുടെ വിളവിന്റെ മുഖ്യ നിർണ്ണയം

	വിളവ് കി./ഹെ	വരുമാന ചിലവ് അനുപാദം
അഗ്രി ഫാർ റെഡ്	48	1.77
സി.ഒ (ഒ.എൻ)5	120	3.09

അഗ്രി ഫാർ റെഡ്, സി.ഒ (ഒ.എൻ)5 എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ നിന്ന് യഥാക്രമം 48 കിന്റലും 120കിന്റലും വിളവ് ലഭിച്ചു.

II. പദ്ധതികൾ

1. പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ(2017-18)

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേചകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽമുടക്ക്
ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് അഡോപ്ഷൻ ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ഇനോകൊലന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ ക്രോപ്പിങ്ങ് സിസ്റ്റം ഓഫ് കേരള	കേരള ഗവൺമെന്റ്	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2012-2013	75000.00
ഏരിയവൈഡ് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് (അണകജ്ഞ) ഫോർ വിത്ത് ഡിസീസ് ഇൻബ്ലാക്ക് പെപ്പർ	സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ്	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2015-2016	300000.00
ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻക്യൂഡിങ്ങ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റി സൈഡ്സ് ഫോർ ടി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ് ആന്റ് ഡിസീസസ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പ്സ് ഇൻ കേരള	ആർ.കെ.വി.വൈ	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2013-2014	251200.00
ജി.ഒ.കെ പ്ലാന്റ്- സ്വീട്നാണിങ്ങ് ഓഫ് സിക്സ് പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ്സ് ഓഫ് കെ.എ. യു.	കേരള ഗവൺമെന്റ്	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2012-2013	256300.00
ഐ.സി.എ.ആർക്യൂസ്റ്റർ ഫ്രന്റ്ലൈൻ ഡമോൺസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് പൾസസ് അർച്വൈവ് ഫോർ കെ.വി.കെ.	ഐ.സി.എ.ആർ	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2017-2018	150000.00
ചത്തുത്തുത്തു ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷൻ, കെ.വി.കെ. അമ്പലവയൽ	നബോർഡ്	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2017-2018	420000.00
ഒത്തുതൂട്ടു - സെറ്റിങ്ങ് അപ്പ് ഓഫ് കോമൺ ഫെസിലിറ്റേഷൻ സെന്റർ ഫോർ വാല്യൂ അഡിഷൻ ഓഫ് ഫ്രൂട്ട്സ് വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് സ്പെസിയൽ ഓഫ് കെ. വി.കെ.	ഹാഡ	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2015-2016	5877200.00

2. നിലവിലുള്ള പദ്ധതികൾ

പദ്ധതിയുടെ പേര്	സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന സംഘടന	മുഖ്യ അനേചകന്റെ പേര്	തുടങ്ങിയ വർഷം	മുതൽമുടക്ക്
NABARD ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷൻ, കെ.വി.കെ. അമ്പലവയൽ	നബാർഡ്	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2017-2018	420000.00
ഓൺ ഫാറം ട്രയൽ ഓഫ് കസവ ബയോ പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് എഗ്ഗെൻസ് ബോർഡ് പെസ്റ്റിസ് ഓഫ് ബനാന ഇൻ കേരള	സി.ടി.സി.ആർ.ഐ	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2018-2019	100,000
സ്കിൽ ഡവലപ്മെന്റ് ട്രെയിനിങ് പ്രോഗ്രാം ഓഫ് ASCI	SHM-Kerala	പ്രോഗ്രാം കോ ഓർഡിനേറ്റർ കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം.	2017-2018	575000.00

9) വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

ഇനം	പരിശീലനാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി	ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ പേര്
സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസം	72	കാർഷിക സംരക്ഷണ വികസനവും കാർഷിക വിപണന തന്ത്രങ്ങളും	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	05.01.2018	ശ്രീ. കെ.ടി. തോമസ്
	62	കാർഷിക വരുമാനം ഇരട്ടിപ്പിക്കാനുള്ള സംയോജിത കൃഷിരീതികൾ		06.01.2018	ഡോ. രാധമ്മ പിള്ള, ഡോ. ബിമൽ.പി. ബഷീർ
	130	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ- നട്ടുവെളിച്ചം സംഗമം		07.01.2018	ശ്രീ. ഷൈറീഫ് പാറാൽ
	68	പുഷ്പകൃഷിക്ക് വയനാട്ടിലെ സാധ്യതകൾ		08.01.2018	ഡോ.പി.കെ. രാജീവൻ
	65	വിഷരഹിത പച്ചക്കറികൃഷി		09.01.2018	ഡോ.എസ്.സിമി
ലോക തേനീച്ച ദിനാചരണം	80	തേനീച്ച കൃഷി	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	19.08.2017	ശ്രീ. ജോസ് ചെറുവാകയിൽ

പാർത്ഥീനിയം ബോധ വൽക്കരണ വാരാചരണം	80	പാർത്ഥീനിയം ബോധവൽക്കരണം	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	19.08.2017	ഡോ. എൻ.ഇ.സഫിയ, ഡോ.എസ്.സിമി
മണ്ണു, ജല സംരക്ഷണം	100	മണ്ണു, ജല സംരക്ഷണം	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	05.12.2018	ശ്രീ.പി.യു.ദാസ്
സങ്കരപ്പ സേ സിദ്ധി	175	സങ്കരപ്പ സേ സിദ്ധി	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	29.08.2017	ശ്രീ.പി.യു.ദാസ്, ഡോ. കെ.ആർ.ഗീത
ഹോം സയൻസ്	21	കുൺവിത്ത് ഉദ്പാദനവും, കുൺ കൃഷിയും.	പയ്യംമ്പള്ളി	03.03.2018	ശ്രീകൃഷ്ണൻ.കെ.വി
ഹോം സയൻസ്	60	പപ്പായ, പൈനാപ്പിൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും മുഖ്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	പുൽപ്പള്ളി	26.02.2018, 08.03.2018	പ്രിയ മറിയം ജോർജ്ജ്

റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻപരിപാടികൾ/മറ്റ് ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം	വിഷയം
റേഡിയോ ടോക്ക് - എ.ഐ.ആർ	1	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം നൽകുന്ന സേവനങ്ങൾ

10) പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക പേപ്പറുകൾ	2
പുസ്തകങ്ങൾ	3

11) സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം = 55 വ്യക്തികൾ

12) വിത്തുകൾ/നടീൽവസ്തുക്കൾ/ജൈവ നിയന്ത്രണ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വില്പന സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ

വിത്തുകളിൽനിന്നും നടീൽവസ്തുക്കളിൽനിന്നുമുള്ള ആകെ വരുമാനം

വിഭാഗം	ഉൽപാദനം	വരവ്
പച്ചക്കറിയെടകൾ	308175	616350
ലക്ഷ്മിതരൂ	95	2375
ഗ്രാമ്പൂ	3306	66120
കുരുമുളക് കട്ടിങ്ങ് സ്	41791	626865
കുറ്റി കുരുമുളക്	212	21200
പിപ്പിനോ	20	400
മംഗോസ്റ്റിൻ	8641	432050
കാപ്പി തൈകൾ	13889	138890
അവക്കാഡോ ഗ്രാഫ്റ്റ്	3355	251625
ജാതി	639	15975

പപ്പായ തൈകൾ	95	1425
ആര്യവേപ്പ്	138	2070
പൂച്ചെടികൾ	1295	38850
കുറിവേപ്പില	2108	52700
കവുങ്ങിൻതൈകൾ	21735	434700
മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	2207	110350
പാഷൻ ഫ്രൂട്ട്	1631	32620
സ്ക്രോബറി	572	11440
ഗാർസീനിയ ഗ്രാഫ്റ്റ്	469	46900
റംബൂട്ടാൻ	470	9400
പേരയ്ക്ക	1168	29200
സർവ്വ സുഗന്ധി	1030	25750
അനാർ	1261	31525
ഓറഞ്ച്	550	27500
കൊക്കോ	100	1800
മുളളാത്ത	511	12775
കനേഡിയൻ കൊന്ന	30	900
തിപ്പല്ലി ഗ്രാഫ്റ്റ്	16	1600
ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ	156	3900
ചമ്പ	2177	54425
അവക്കാഡോ	870	17400
ചതുര നെല്ലി	1731	34620
സുറിനാം ചെറി	405	8100
സ്പെഷ്യൽ പപ്പായ	54	1890
കറവ പട്ട	4	60
നെല്ലി	100	3000
കോവൽ	3	60

ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	വില	വിൽപ്പന	വരുമാനം
സ്യൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറൈഡ്	75	2017922	151344150
ട്രൈക്കോഡെർമ വിരിയെ	105	77515	8139075
ബ്യൂവേറിയ ബാസിയാന	75	5053	378975
വെർട്ടിസീലിയം	75	5113	383475
പോപ്പോണിയ ക്ലാമിഡോസ് പോറിയ	75	5242	393150
പെസിലിയോമൈസിസ്	75	2500	187500
മെറ്റാറൈസിയം അനൈസോപ്പിയ	75	2006	150450
അസോസ്പൈറുലം	75	3806	285450
അസട്ടോബാക്ടർ	50	3800	190000
റൈസോബിയം ജീവാണുവളം	50	1582	78100
ബയോപെട്ടാഷ്	70	3559	249130
മൈക്കോറൈസ	75	2639	197925
ഫിറമോൺ കെണി	150	64	9600
കുൺ വിത്ത്	40	4263	170520
കുൺ	300	44.27	13281

ഇനം	വിൽപ്പന		വരവ്
ഗ്രാമശ്രീ കോഴി	5102	510200	
കരിംകോഴി	159	31800	
ആട്	36	54800	
പോത്ത്	8	152100	

ഇനം	പരിശോധന നടത്തിയ സാമ്പിളുകളുടെ എണ്ണം	വരവ്
മണ്ണ്	1871	400440
ജലം	22	2200

സി) ആകെ ഫാം നീകിതി (മൊത്തം ഉല്പാദനം ഉൾപ്പെടുത്തി)

കെട്ടിട നികുതി (അമ്പലവയൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ)	8771 രൂപ
---	----------

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്		ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം		6635000.00	6974000.00
ഐ.സി.എ.ആർ(വ്യക്തമാക്കുക)		6575000	5614000
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)	ഡവലപ്മെന്റ് ആന്റ് അഡോപ്ഷൻ ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ഇനോകൊലന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ ക്രോപ്പിങ്ങ് സിസ്റ്റംസ് ഓഫ് കേരള	75000.00	75000.00
	ഏരിയവൈഡ് ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് (അണകുരു) ഫോർ വിത്ത് ഡിസീസ് ഇൻബ്ലാക്ക് പെപ്പർ	120552.00	300000.00
	ഡവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ടെക്നോളജീസ് ഇൻക്യൂഡിങ്ങ് ആൾട്ടർനേറ്റീവ്സ് ഫോർ ബാൻഡ് പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് ഫോർ ടി മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് പെസ്റ്റ് ആന്റ് ഡിസീസ് ഓഫ് മേജർ ക്രോപ്പസ് ഇൻ കേരള	251164.00	251200.00
	ജി.ഒ.കെ പ്ലാൻ- സ്ട്രങ്തണിങ്ങ് ഓഫ് സിക്സ് പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റ്സ് ഓഫ് കെ.എ.യു.	256100.00	256300.00
	ഐ.സി.എ.ആർക്യൂസ്റ്റർ ഫ്രന്റ്ലൈൻ ഡമോൺസ്ട്രേഷൻ ഓഫ് പൾസസ് അർചന്റേണ ഫോർ കെ.വി.കെ.	125340.00	150000.00
	NABARD ഫാർമർ പ്രൊഡ്യൂസർ ഓർഗനൈസേഷൻ, കെ.വി.കെ. അമ്പലവയൽ	291941.00	420000.00
	HADA - സെറ്റിങ്ങ് അപ്പ് ഓഫ് കോമൺ ഫെസിലിറ്റേഷൻ സെന്റർ ഫോർ വാല്യു അഡീഷൻ ഓഫ് ഫ്രൂട്ട്സ് വെജിറ്റബിൾസ് ആന്റ് സ്പൈസസ് ഓഫ് കെ.വി.കെ.	5877200.00	5877200.00
	ഫ്രന്റ്ലൈൻ ഡമോൺസ്ട്രേഷൻ	125000.00	150000.00
സങ്കൽപ്പ് സേ സീദ്ധി	74150.00	80000.00	
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		20620000.00	25852000.00

അദ്ധ്യായം 5

പ്ലാനിംഗ്

പ്ലാനിംഗ് ഡയറക്ടറേറ്റിന്റെ 01/04/2017 മുതൽ 31/03/2018 വരെയുള്ള വാർഷിക പ്രവർത്തന റിപ്പോർട്ട് സംക്ഷിപ്തമായി താഴെ കൊടുക്കുന്നു

ഭരണം

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ ഡോ. റ്റി.പ്രദീപ്കുമാറാണ് പ്ലാനിംഗ് ഡയറക്ടറുടെ ചുമതല നിർവഹിച്ചത്. അനുവദിച്ചുതന്നിട്ടുള്ള സെക്ഷൻ ഓഫീസർ(1), അസിസ്റ്റന്റ്(1), സ്റ്റേനോ ടു ഡയറക്ടർ(1), കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് (ടൈപ്പിസ്റ്റ്) (1), ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ക്ലാസ്(IV) (1) , എൽ.ഡി.വി.ഡ്രൈവർ(1) തസ്തികകളിൽ സെക്ഷൻ ഓഫീസർ, അസിസ്റ്റന്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് തുടങ്ങിയ തസ്തികകളിൽ സ്ഥിരനിയമനം നടന്നിട്ടുണ്ട്.

ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിങ്ങിന്റെ ചുമതലകളും ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും സ്റ്റാറ്റൂട്ട് നടപ്പിൽ വരുത്തി ഉറപ്പാക്കാത്തതിനാൽ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വളരെയേറെ ബുദ്ധിമുട്ട് അനുഭവപ്പെട്ടിരുന്നു. മേൽപ്പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന അനധ്യപക തസ്തികകൾ താത്കാലികമായി മറ്റിടങ്ങളിൽ നിന്നും വേർതിരിച്ചു തന്നതിനാൽ തസ്തികകൾ പുതുതായി ഉണ്ടാക്കിയിട്ടില്ല. 11/01/2017 ന് കൂടിയ 551-മത് EC മീറ്റിങ്ങിൽ പ്ലാനിംഗ് ഡയറക്ടറുടെ Delegation of Powers - നെ സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമായിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ഉത്തരവിറക്കിയുട്ടില്ല.

പ്ലാൻ സ്പെഷ്യൽ

സംസ്ഥാന വാർഷിക പദ്ധതികളുടെ സാമ്പത്തിക - ഭൗതിക പുരോഗതി മുഖ്യമന്ത്രി മുതൽ വിവിധ ഉന്നത തലങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ആസൂത്രണ ബോർഡിനു വേണ്ടി ഐ.ഐ.ഐ.ടി.എം.കെ (ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്) തയ്യാറാക്കിയ സോഫ്റ്റ്വെയറാണ് "പ്ലാൻസ്പെഷ്യൽ". പ്ലാൻ റൈറ്റിംഗ് അനുസരിച്ച് ഈ പദ്ധതിയെ താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം അഞ്ച് ഘടകങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. വിദ്യാഭ്യാസം
2. ഗവേഷണം (സ്റ്റേഷനുകൾക്കുള്ള ഫിംഗ്ലം നട്ടീൽവസ്തു ഉൽപാദനവും ഉൾപ്പെടെ)
3. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം(വിദ്യാഭ്യാസ ആവശ്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചത് ഉൾപ്പെടെ)
4. വിജ്ഞാനവ്യാപനം
5. ഇ-ഭരണം

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഓരോ ഘടകത്തിന്റേയും സാമ്പത്തിക പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിലൂടെ നിന്നും ഭൗതിക പുരോഗതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഡയറക്ടർമാരിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയാണ് 'പ്ലാൻസ്പെഷ്യൽ' സോഫ്റ്റ്വെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. ആസൂത്രണ ബോർഡ് നിർദ്ദേശപ്രകാരം 2017-18 വർഷത്തെ പ്ലാൻ പ്രൊപ്പോസലുകൾ ഓൺലൈനുകളായി 'പ്ലാൻസ്പെഷ്യൽ' സോഫ്റ്റ്വെയറിൽ യഥാസമയം

രേഖപ്പെടുത്തുകയുണ്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കംപ്യൂട്ടറുകളുടെ ഓഫീസിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയ പ്ലാൻ പദ്ധതികളുടെ സാമ്പത്തിക പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും വിവിധ ഡയറക്ടറേറ്റുകളിൽ നിന്നും ലഭിച്ചഭൗതിക പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും മുൻ സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ (2015-16) ഭൗതിക നേട്ടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങളും 'പ്ലാൻസ്പെയ്സ്' സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയുണ്ടുണ്ട്.

വാർഷിക പദ്ധതി

വാർഷിക പദ്ധതി 2016-17 - ൽ 16.765 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ 6.61 കോടി മാർച്ച് 30-ന് ലഭിച്ചു. 2017-18 - ൽ ജൂലൈയിൽ 10.15 കോടി രൂപയും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ELAMS ലൂടെ ലഭിച്ചത് വിവിധ ഘടകങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയുണ്ടുണ്ട്. വാർഷിക പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡിന് 31/08/2017 ൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-18 ൽ 90 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ചെങ്കിലും സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ 82.5 കോടി രൂപയാണ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച 75 കോടി രൂപ 42 കോടി രൂപയായി വെട്ടിക്കുറച്ചിട്ടുണ്ട്. ആദ്യ ഗഡുവായി 10 കോടി രൂപ 2018 ഫെബ്രുവരിയുടേയും 18.75 കോടി രൂപ 2018 മാർച്ചിലും ലഭിച്ചു.

2018-19 വാർഷിക പദ്ധതിയുമായ ബന്ധപ്പെട്ട് 4222.263 ലക്ഷം രൂപയുടെ തുടർ പദ്ധതിയുടെ പ്രൊപ്പോസൽ അക്കാദമിക്ക്, റിസർച്ച്, എക്സ്റ്റൻഷൻ , ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ, ഇ-ഗവേണൻസ് & സ്റ്റുഡൻസ് വെൽഫെയർ എന്നീ 6 ഘടകങ്ങൾ വകുപ്പ് തല വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിൽ പരിഗണിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 31/03/2018 ന് സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഓരോ ഘടകത്തിന്റെയും പുതിയ പദ്ധതിയുടെ 4027.737 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസലുകളും സർക്കാരിലേക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ബജറ്റ് പ്രസംഗം

2018-19 വർഷത്തെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ബജറ്റ് പ്രസംഗം തയ്യാറാക്കുകയും 131)-മത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ ഭരണ സമിതിക്കുവേണ്ടി ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റി അംഗമായ ശ്രീ. കെ.വി. വിജയദാസ് എം എൽ എ 24/03/2018 ന് അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.

പെർഫോമൻസ് ബജറ്റ്

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ 6 ഘടകങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി.

NAHEP

നാഷണൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഹയർ എജ്യൂക്കേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ 23/08/2017 ന് NASC ന്യൂഡൽഹിയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച വർക്ക്ഷോപ്പിനോട് അനുബന്ധിച്ച് 02/09/2017 ന് കെ.എ. യു സെമിനാർ ഹാളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച യോഗത്തിൽ സംബന്ധിച്ച എല്ലാവരോടും കൺസെപ്റ്റ് നോട്ട് NAHEP ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതിന് തയ്യാറാക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. ഇത് പ്രകാരം കൺസെപ്റ്റ് നോട്ടിന്റെ പത്ത് പകർപ്പുകൾ NAHEP ക്ക് സമർപ്പിച്ചെങ്കിലും ICAR ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ധനസഹായം നിരസിക്കുകയാണുണ്ടായത്.

അദ്ധ്യായം

ഡോ. ടി. പ്രദീപ്കുമാർ ഒരു എം. എ. സി കോഴ്സും ഒരു പി.എച്ച്. ഡി കോഴ്സും എടുത്തു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. രണ്ടു പി.എച്ച്.ഡി വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും ഒരു എം.എ.സി വിദ്യാർത്ഥിയുടെയും പ്രധാന ഉപദേശകനായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടാതെ സർവ്വകലാശാല പുറത്തിറങ്ങുന്ന ഗവേഷണ ജേർണലായ ജേർണൽ ഓഫ് ട്രോപ്പിക്കൽ അഗ്രികൾച്ചറിന്റെ എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്.

അദ്ധ്യായം 6

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. എ. ടി. ഫ്രാൻസിസ്

a) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.3.2018)

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
ഭരണ വിഭാഗം	14	8	6
സഹായികൾ			
മറ്റുള്ളവർ			
ലൈബ്രറി വിഭാഗം	20	6	14
സമീരം തൊഴിലാളികൾ	3	2	1
ആകെ	37	16	21

കേഡർ	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
ലൈബ്രറിയൻ		01	ഡോ. എ. ടി. ഫ്രാൻസിസ് (11.02.15 മുതൽ ഇൻ ചാർജ്)	01
അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രറിയൻ	ഡോ. എൻ. ബി. നിഷ ശ്രീമതി. അജിതകുമാരി വി. പി. ശ്രീമതി. അൽഫോൻസ കെ.വി.	03	03	00*

റഹ്മാൻസ് / ടെക്നിക്കൽ / ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്	കുമാരി. ജെസ്സി. കെ. ജെ. ശ്രീ. ഷാനവാസ്. കെ. എ. ശ്രീമതി. സിനി. ഇ. എം.	05	03	02*
	4 എണ്ണം താൽക്കാലികം	09	00*	5+4*
ക്ലെറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (ലൈബ്രറി)		02	ഇല്ല	02*
* താൽക്കാലികമായി നിയമിച്ചിരിക്കുന്നു.				

രേണ / സഹായ വിഭാഗങ്ങളുടെ നില

കേഡർ	പേര്	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ	നിലവിലുള്ള തസ്തികകൾ	ഒഴിവുള്ള തസ്തികകൾ
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	ശ്രീ. അജയകുമാർ. എം. കെ.	01	01	00
സ്റ്റേനോ / കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് / ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	ശ്രീ. പ്രസാദ്. ടി. എം ശ്രീമതി. ലിസ് ജെലിൻ ജോൺസൺ ശ്രീമതി. ഷംല. ആർ.	04	03	01*
അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് I	ശ്രീമതി. സൌവന്. കെ. കെ.	02	01	01*
ക്ലെറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	-	02	00*	02*
ടെക്നീഷ്യൻ	-	01	00*	01*
എൽഡിവി ഡ്രൈവർ	-	01	00*	01*
ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	ശ്രീമതി. ലിസ്സി. സി. ജെ. ശ്രീമതി. ജയന്തി. കെ. വി.	02	02	00*

ഡ്യൂട്ടി കേറ്റിഗിന്റെ ഷിൻ ഓപ്പറേറ്റർ	ശ്രീ. രാജീവ്.ആർ.	01	01	00*
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	ശ്രീമതി. പത്മാവതി.എം.ആർ. ശ്രീമതി. അരുണ.ജി.	03	02	01*
*താൽക്കാലികമായി നിയമിച്ചിരിക്കുന്നു.				

അധ്യാപക/ശാസ്ത്ര മെച്ചപ്പെടുത്തൽ പരിപാടികൾ:

എ) സെമിനാർ/ വർക്ക് ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയങ്ങളിൽ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ വിവരങ്ങൾ:

പേരും പദവിയും	സെമിനാർ/ വർക്ക് ഷോപ്പ്/ സിംപോസിയത്തിന്റെ പേര്	ദേശീയം/ അന്തർദ്ദേശീയം	സ്ഥലം	തീയതി
ഡോ.എ.റ്റി. ഫ്രാൻസിസ്, ലൈബ്രറിയൻ	“ അധ്യാപനം-അധ്യയനം” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദ്വിദിന ശിൽപ്പശാല	സംസ്ഥാനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-20 മേയ് 2017
	“ ലൈബ്രറി ഓട്ടോമേഷൻ, ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി; വെബ് ടൂൾ ഫോർ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17-23 ഓഗസ്റ്റ് 2017
	‘ പ്രബന്ധ പ്രസിദ്ധീകരണം, രചന മോഷണം, ശുദ്ധി പരിശോധന’ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഏക ദിന ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	16 ഡിസംബർ 2017
ഡോ . എൻ. ബി. നിഷ അസിസ്റ്റന്റ്	“ അധ്യാപനം - അധ്യയനം ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദ്വിദിന ശിൽപ്പശാല	സംസ്ഥാനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-20 മേയ് 2017

ലൈബ്രേറിയൻ	“ ലൈബ്രറി ഓട്ടോമേഷൻ, ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി, വെബ് ടൂൾ ഫോർ ഡോക്യുമെൻറേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17-23 ഓഗസ്റ്റ് 2017
	‘ പ്രബന്ധ പ്രസിദ്ധീകരണം, രചന മോഷണം, ശുദ്ധി പരിശോധന’ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഏക ദിന ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	16 ഡിസംബർ 2017
കമാരി. ജെസ്സി. കെ. ജെ. റഫറൻസ് അസിസ്റ്റന്റ് (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	അധ്യാപനം - അധ്യയനം ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദ്വിദിന ശിൽപ്പശാല	സംസ്ഥാനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-20 മേയ് 2017
ശ്രീമതി. അജിതകുമാരി. വി.പി. അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	അധ്യാപനം - അധ്യയനം ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദ്വിദിന ശിൽപ്പശാല	സംസ്ഥാനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-20 മേയ് 2017
	“ ലൈബ്രറി ഓട്ടോമേഷൻ, ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി, വെബ് ടൂൾ ഫോർ ഡോക്യുമെൻറേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17-23 ഓഗസ്റ്റ് 2017
	‘ പ്രബന്ധ പ്രസിദ്ധീകരണം, രചന മോഷണം, ശുദ്ധി പരിശോധന’ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഏക ദിന ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	16 ഡിസംബർ 2017
ശ്രീമതി. അൽഫോൻസ്. കെ. വി,	“ അധ്യാപനം - അധ്യയനം ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദ്വിദിന ശിൽപ്പശാല	സംസ്ഥാനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-20 മേയ് 2017

റഹനസ് അസിസ്റ്റന്റ്	ലൈബ്രറി ഓട്ടോമേഷൻ, ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി, വെബ് ടൂൾ ഫോർ ഡോക്യുമെൻറേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17-23 ഓഗസ്റ്റ് 2017
	പ്രബന്ധ പ്രസിദ്ധീകരണം, രചന മോഷണം, ശുദ്ധി പരിശോധന എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഏക ദിന ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	16 ഡിസംബർ 2017
ശ്രീ. ഷാനവാസ്. കെ. എ. ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	“ അധ്യാപനം - അധ്യയനം ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദ്വിദിന ശിൽപ്പശാല	സംസ്ഥാനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-20 മേയ് 2017
	ലൈബ്രറി ഓട്ടോമേഷൻ, ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി, വെബ് ടൂൾ ഫോർ ഡോക്യുമെൻറേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17-23 ഓഗസ്റ്റ് 2017
ശ്രീമതി. സിനി. ഇ. എം (ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്)	പ്രബന്ധ പ്രസിദ്ധീകരണം, രചന മോഷണം, ശുദ്ധി പരിശോധന എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഏക ദിന ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	16 ഡിസംബർ 2017
	“ അധ്യാപനം - അധ്യയനം ” എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദ്വിദിന ശിൽപ്പശാല	സംസ്ഥാനം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രഗ്രന്ഥശാല	19-20 മേയ് 2017
ശ്രീമതി. സിനി. ഇ. എം (ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്)	ലൈബ്രറി ഓട്ടോമേഷൻ, ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി, വെബ് ടൂൾ ഫോർ ഡോക്യുമെൻറേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശിൽപ്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17-23 ഓഗസ്റ്റ് 2017

	പ്രബന്ധപ്രസിദ്ധീകരണം, രചന മോഷണം, ശുദ്ധി പരിശോധന എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഏക ദിന ശില്പശാല	ദേശീയം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	16 ഡിസംബർ 2017
--	--	--------	--	----------------

സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തിയ ശാസ്ത്ര സെമിനാർ / വർക്ക് ഷോപ്പ് /സിംപോസിയങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ :

പേരും പദവിയും	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അന്യയാപകർ, തൊഴിലാളികൾ	ലോക പുസ്തക ദിനാഘോഷം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രഗ്രന്ഥശാല	22 ഏപ്രിൽ 2017
ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ	അധ്യാപനം - അധ്യയനം " എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ദ്വിദിന ശില്പശാല	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-20 മേയ് 2017
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അന്യയാപകർ, തൊഴിലാളികൾ, കർഷകർ, പൊതു ജനങ്ങൾ	വായനാവാരാഘോഷവും പി.എൻ പണിക്കർ അനുസ്മരണവും	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-25 ജൂൺ 2017
ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ	ലൈബ്രറി ഓട്ടോമേഷൻ, ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി, വെബ് ടൂൾ ഹോർ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ ആൻഡ് ഇൻഫർമേഷൻ എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ശില്പശാല	കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17-23 ഓഗസ്റ്റ് 2017
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അന്യയാപകർ, തൊഴിലാളികൾ, കർഷകർ, പൊതു ജനങ്ങൾ	ദേശീയ ലൈബ്രറി വാരാഘോഷവും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ യോഗവും	കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	14 നവംബർ 2017
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അന്യയാപകർ, തൊഴിലാളികൾ, പൊതു ജനങ്ങൾ	പ്രശസ്ത പരിസ്ഥിതി പ്രവർത്തക ഡോ. എ. ലതയുടെ അനുസ്മരണ യോഗവും, ഡോക്യുമെന്ററി പ്രദർശനവും	കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17 നവംബർ 2017

സർവ്വകലാശാല റിദ്യാർമികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അന്യയാപകർ, തൊഴിലാളികൾ, പൊതു ജനങ്ങൾ	പ്രബന്ധ പ്രസിദ്ധീകരണം, രചന മോഷണം, ശുദ്ധി പരിശോധന എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള ഏക ദിന ശിൽപ്പശാല	കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	16 ഡിസംബർ 2017
സർവ്വകലാശാല റിദ്യാർമികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അന്യയാപകർ, തൊഴിലാളികൾ, കർഷകർ, പൊതു ജനങ്ങൾ	ദേശീയ പുസ്തകോൽസവം 2018	കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	01-03 ഫെബ്രുവരി 2018
ലൈബ്രറി പ്രൊഫഷണലുകൾ	ലൈബ്രറികളിലെ മനുഷ്യ വിഭവ നിർവ്വഹണം എന്ന വിഷയത്തിലുള്ള സെമിനാറും സ്റ്റീഫൻ ഹോക്കിങ്ങ്സ് അനുസ്മരണവും	കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	17 മാർച്ച് 2018

ജീവനക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന അവാർഡുകൾ/സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ:

കേരള കോളേജ് ലൈബ്രറിയൻസ് അസോസിയേഷന്റെ 2017-ലെ ഡോ.എസ്.ആർ. രംഗനാഥൻ ലൈഫ് ടൈം അച്ചീവ്മെന്റ് അവാർഡ് ലൈബ്രറിയൻ ഡോ. എ.റ്റി ഫ്രാൻസിസിന് ലഭിച്ചു.

മറ്റ് അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

i) ഓൺലൈൻ തീസിസ് പോർട്ടൽ

സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ലൈബ്രറിയുടെ ഓൺലൈൻ തീസിസ് പോർട്ടലിൽ സർവ്വകലാശാലാ റിദ്യാർമികൾ സമർപ്പിച്ച PhD യുടെയും PG യുടെയും ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങളും അവയുടെ സംഗ്രഹവും (Abstract) കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ പൂർണ്ണരൂപത്തിൽ ഓൺലൈനാക്കുന്നതിനുള്ള ഡിജിറ്റൈസേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ICAR-ന്റെ സാമ്പത്തിക, സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ പുരോഗമിക്കുന്നു.

ii) ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറി വികസനം

കൃഷി സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ വിവരങ്ങൾ സൂക്ഷിച്ച് വെക്കുന്ന കെ.എ.യു. ഡിജിറ്റൽ ലൈബ്രറിയുടെ വികസന പ്രവർത്തനം പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ് വെയറായ ഡി-സ്പേസ് (Dspace) ആണ് ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

iii) ഇന്റലിക്ചുവൽ റെപ്പോസിറ്ററി

സർവ്വകലാശാലയുടെ ബുദ്ധിപരമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (Intellectual products) ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ ശേഖരിക്കുന്നതിനും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ഓൺലൈൻ ശേഖരണികളാണ് Institutional Repositories. സർവ്വകലാശാലാ റിദ്യാർമികളുടെ ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ (PG & Ph. D), ലേഖനങ്ങൾ എന്നിവ കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തിയ ശില്പശാലകൾ, പരിശീലനപരിപാടികൾ, അനുസ്മരണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ചിത്രങ്ങൾ, റിപ്പോർട്ടുകൾ വർത്തമാനപ്പത്രങ്ങളിലെ പ്രസക്തഭാഗങ്ങൾ എന്നിവയും ലഭ്യമാണ്.

iv) നെറ്റ് (NET) പരിശീലനം

ലൈബ്രറി & ഇൻഫർമേഷൻ സയൻസിൽ ദേശീയ യോഗ്യത നിർണ്ണയ പരീക്ഷയുള്ള (NET) പരിശീലനം കേന്ദ്ര ലൈബ്രറിയിൽ നടന്നു വരുന്നു.

വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ:

എ) മുഖ്യ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ:

പങ്കെടുത്തവർ	വിഷയം	സ്ഥലം	തീയതി
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അനധ്യാപകർ, തൊഴിലാളികൾ	ലോക പുസ്തക ദിനാഘോഷം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	22 ഏപ്രിൽ 2017
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അനധ്യാപകർ, തൊഴിലാളികൾ	വായനാവാരാഘോഷവും പി.എൻ.പണിക്കർ അനുസ്മരണവും	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	19-25 ജൂൺ 2017
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അനധ്യാപകർ, തൊഴിലാളികൾ, കർഷകർ, പൊതു ജനങ്ങൾ	ദേശീയ ലൈബ്രറി വാരാഘോഷം	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	14 നവംബർ 2017
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, അനധ്യാപകർ, തൊഴിലാളികൾ, കർഷകർ, പൊതു ജനങ്ങൾ	ദേശീയ പുസ്തകോത്സവം 2018	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	01-03 ഫെബ്രുവരി 2018

9. സംഘടിപ്പിച്ച പരിശീലന പരിപാടികൾ

വിഷയം	പരിശീലനാർത്ഥി കളുടെ എണ്ണം	സ്ഥലം	തീയതി
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അനധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	5	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	21/04/2017

കാസർഗോഡ് നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	10	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	22/04/2017
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	54	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	02/06/2017
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	54	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	22/06/2017
എം.ബി.എ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	25	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	31/08/2017
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	32	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	16/09/2017
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	37	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	20/09/2017
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	01	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	27/09/2017
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	85	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	07/10/2017
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	02	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	12/10/2017

വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	45	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	01/02/2018
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	08	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	22/02/2018
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	54	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	22/03/2018
വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, അനദ്ധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവർക്കുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോഗ പരിശീലന പരിപാടി	75	കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല	28/03/2018

10. റേഡിയോ പ്രഭാഷണങ്ങൾ/ടെലിവിഷൻ പരിപാടികൾ/മറ്റു ശ്രവ്യ-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ച പരിപാടികളുടെ എണ്ണം: **ഇല്ല**

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം.

ഇനങ്ങൾ	എണ്ണം
ശാസ്ത്ര/വൈജ്ഞാനിക റേപ്പറുകൾ	
സാങ്കേതിക ബുള്ളറ്റിനുകൾ	
പുസ്തകങ്ങൾ	Francis, A.T., Veerankutty, C. and Sathian, K.P. (2018) Teaching Role of Librarians. New Delhi: Daya Publishing/Astral International. ISBN 978-93-5124-900-9

11. സ്ഥാപനം സന്ദർശിച്ച വിശിഷ്ട വ്യക്തികളുടെ എണ്ണം.

- 1) ഡോ. എൻ. എസ്. റാത്തോർ, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ (എഡ്യൂക്കേഷൻ), ICAR ന്യൂഡൽഹി
- 2) ശ്രീ. കെ. പി. മോഹനൻ, സെക്രട്ടറി, കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി.
- 3) ശ്രീ. പി. എസ്. വിനയൻ, മാടക്കത്തറ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡൻ്റ്.
- 4) അഡ്വ. കെ. രാജൻ, എം. എൽ. എ
- 5) ഡോ. വി. എസ്. ശ്രീലക്ഷ്മി, സിവിൽ സർവീസ് പരീക്ഷ ജേതാവ്.
- 6) ശ്രീ. പി. എൻ. ഗോപികൃഷ്ണൻ, സാഹിത്യകാരൻ
- 7) ഡോ. എച്ച്. ബി. ചെട്ടി, അസിസ്റ്റൻ്റ് ഡയറക്ടർ ജനറൽ, ICAR

- 8) ഡോ.കെ. പ്രയാൻ, ഓഡിഷൻ & രാജസ്ഥാൻ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകളുടെ മുൻ വൈസ്ചാൻസലർ.
- 9) ഡോ.ബംഗാളി ബാബു, ദേശീയ കാർഷിക വികസന പദ്ധതി മുൻ ഡയറക്ടർ
- 10) ശ്രീ. എ. കേശവമൂർത്തി, ചീഫ് ഫൈനാൻസ് ഓഫീസർ, ICAR
- 11) ഡോ. ടി.പി. സേതുമാധവൻ, ഡയറക്ടർ, കേരള വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാല.
- 12) ശ്രീമതി. സുര്യ ബിനോയ്, അഡീഷണൽ സ്റ്റാൻറിങ് കൗൺസിൽ, കവയിത്രി
- 13) ഡോ. ഡാനിയേൽ ന്യൂഹോഫ്, ബോൺ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, നോർത്ത് റൈൻ-വെസ്റ്റ്ഫാലിയ, ജർമ്മനി
- 14) ശ്രീ. ബാലചന്ദ്രൻ വടക്കേടത്ത്, കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അംഗം, ഗ്രന്ഥ കർത്താവ്, കേരള സാഹിത്യ അക്കാദമി മുൻ വൈസ് പ്രസിഡൻ്റ്
- 15) ശ്രീ. സി.ആർ. ദാസ്, സെക്രട്ടറി, പുരോഗമന കലാസാഹിത്യസംഘം & ബാലസാഹിത്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഭരണസമിതി അംഗം
- 16) ശ്രീ. സതോഷ് ഏച്ചിക്കാനം, നോവലിസ്റ്റ് & തിരക്കഥാ കൃത്ത്
- 17) ശ്രീ. കെ. ആർ കമാരൻ, ചീഫ് ആർട്ടിസ്റ്റ് കെ.വി.എ.എസ്.യു, കേന്ദ്ര ലളിതകലാ അക്കാദമി അവാർഡ് ജേതാവ്
- 18) ശ്രീ. വി.രാജൻ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ & കേരള നിയമസഭ അംഗം
- 19) ശ്രീ. അനിൽ രാധാകൃഷ്ണൻ, കെ.എ.യു നിർവ്വഹക സമിതി അംഗം.
- 20) ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ. ചാത്തന്നൂർ

എ) ജേർണലുകൾ, പ്രബന്ധങ്ങൾ, ഫോട്ടോകോപ്പികൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കിയത്:

1)	പുസ്തകങ്ങളുടെ/പ്രബന്ധങ്ങളുടെ ഫോട്ടോകോപ്പി നൽകിയത്	99777 പേജുകൾ A4 size
2)	ഗ്രന്ഥശാലാത്തര സേവനങ്ങൾ: പ്രബന്ധങ്ങളും മറ്റും നൽകിയത്	6614 പേജുകൾ A4 size
3)	പുറമേ നിന്നുള്ള ലൈബ്രറി ഉപയോക്താക്കൾക്ക് നൽകിയ ഡാറ്റാബേസ് സേവനങ്ങൾ	30 ഉപയോക്താക്കൾക്ക്
4)	മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ലൈബ്രറി ഉപയോഗിച്ചവർക്ക് നൽകിയ റഫറൻസ് സേവനങ്ങൾ	190 ഉപയോക്താക്കൾക്ക്
5)	ഗവേഷണ-പ്രസാധന-പ്രബന്ധ ചോരണ വിഷയങ്ങളിൽ നടത്തിയ ഔദ്യോഗിക സേവനങ്ങൾ	260 ഗവേഷകർക്ക്

2017-2018 വർഷത്തിൽ ലൈബ്രറി ഉപയോഗിച്ചവരുടെ എണ്ണം:

മാസം	എണ്ണം
ഏപ്രിൽ 2017	1526
മേയ് 2017	1968
ജൂൺ 2017	1725
ജൂലൈ 2017	1889
ഓഗസ്റ്റ് 2017	1882
സെപ്റ്റംബർ 2017	1484

ഒക്ടോബർ 2017	3014
നവംബർ 2017	2716
ഡിസംബർ 2017	2130
ജനുവരി 2018	2222
ഫെബ്രുവരി 2018	2238
മാർച്ച് 2018	1973
ആകെ	24767

- a) വിവരങ്ങളും രേഖകളും നൽകിയ വകയിൽ ലഭിച്ച വരുമാനം : 24,354/- രൂപ
b) ഗ്രന്ഥശാലാ സേവനങ്ങളിൽനിന്നും ലഭിച്ച വരുമാനം : 1,94,985/- രൂപ

അടിസ്ഥാന വികസന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ:

- i) ജനറേറ്റർ വാങ്ങാൻ നടപടി എടുത്തു.
ii) ലൈബ്രറിയിൽ ഒരു മിനി സെമിനാർ ഹാൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ടോക്കൺ വിഹിതം ബജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി.

iii) മറ്റു വിവരങ്ങൾ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥ ശാല 2017 മാർച്ച് 25 മുതൽ പൊതു അവധി ദിവസങ്ങൾ ഒഴികെ എല്ലാ ദിവസങ്ങളിലും രാവിലെ 8 മണി മുതൽ രാത്രി 8 മണി വരെ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഞായറാഴ്ചകളിൽ രാവിലെ 8 മണി മുതൽ ഉച്ച തിരിഞ്ഞു 2.15 വരെയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ലൈബ്രറിയിൽ ലഭ്യമായ പ്രധാന ഡാറ്റാബേസുകൾ

- CAB Abstracts from the year 1972 present
- Tree CD from the year 1939 to 2004
- Beast CD from the year 1973 to 2004
- LISA CD 1969-2005
- Biotechnology Abstract 1982-2002
- Econlit 1969-2005

- Food and Human Nutrition 1975-2005
- AGRIS

2017-2018 ൽ ശേഖരിച്ച രേഖകൾ

പുസ്തകങ്ങൾ : 1117 എണ്ണം
 ഇ-പുസ്തകങ്ങൾ : 128 എണ്ണം
 ഗവേഷണ പ്രബന്ധങ്ങൾ : 301 എണ്ണം

ജേണലുകൾ (Journals)/പത്രമാസികകൾ:

അച്ചടിക്കപ്പെട്ട ജേണലുകൾ : 108
 ഇ-ജേണൽസ് : 3968 (CeRA ലൈബ്രറി കൺസോർഷ്യം വഴി)
 മാസികകൾ : 11
 പത്രങ്ങൾ : 12

ഇന്ത്യ അഗ്രിസ്റ്റാറ്റ്.കോം (indiaagristat.com)

രാജ്യത്തെ സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകൾ ക്ഷിപ്രം ലഭ്യമാക്കാനുള്ള സൗകര്യം സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാലയിൽ ഉണ്ട്. സമഗ്രവും ആധികാരികവുമായ സാമൂഹ്യ-സാമ്പത്തിക വിവരങ്ങൾ സുഗമമായി ലഭിക്കാനുള്ള അതിന്തുതന വാതിൽപ്പുരയാണ് ഇന്ത്യഅഗ്രിസ്റ്റാറ്റ്.കോം. ഗവേഷകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, തുടങ്ങിയവർക്കെല്ലാം പഠനം, ഗവേഷണം, അവലോകനങ്ങൾ, പരിശോധനകൾ തുടങ്ങി വിജ്ഞാനത്തിന്റെ എല്ലാ തുറകളിലുമുള്ള 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. അന്തർഗ്രന്ഥ ശാലാ സേവനങ്ങൾ (ILL), രേഖാ കൈമാറ്റ സേവനങ്ങൾ (DDS) എന്നിവയൊക്കെ ഡെൽനെറ്റിലൂടെ ഇവിടെ നൽകുന്നു.

കാബി 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 ഇംഗ്ലീഷ്ക്കും അൻപതോളം ഭാഷകളിലുമുള്ള സംഗ്രഹങ്ങളിലൂടെയും, ലേഖനങ്ങളിലൂടെയും ഗവേഷകർക്ക് പൂർണ്ണമായും ഒരു ആഗോളവികുലം 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 അക്കാദമിക്ക് ശുദ്ധി ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതാണ് ഈ സംവിധാനം .

2017-2018 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ്	രസീത്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	1,32,51,642	1,36,36,000
പദ്ധതി വിഹിതം	10,00,000	10,00,000
ഐ.സി.എ.ആർ (എൽ.ജി.)	33,00,000	33,00,000
ഐ.സി.എ.ആർ (ഡി.ജി.)	00	00
റിവോൾവിങ് ഫണ്ട്	00	00
മറ്റ് ധനസഹായ പദ്ധതികൾ	00	00

അദ്ധ്യായം 7

വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം, വെള്ളാനിക്കര

സ്റ്റേറ്റ് മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ.ടി.ഐ.മനോജ്,
(വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം മേധാവി i/c)

എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
ഭരണവിഭാഗം	2	1	1
സഹായികൾ	8	4	4
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	1 ഡ്രൈവർ		1
ആകെ	11	5	6

യൂണിവേഴ്സിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ & ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോയുടെ
01.04.2017 മുതൽ 31.03.2018 വരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

യൂണിവേഴ്സിറ്റി എംപ്ലോയ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ & ഗൈഡൻസ് ബ്യൂറോയുടെ പ്രവർത്തനം.	01.04.2017 മുതൽ 31.03.2018
1. കോച്ചിംഗ് ക്ലാസുകളുടെ എണ്ണം	2
2. പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	76
3. വ്യക്തിഗത മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം നൽകിയത്	191
4. വ്യക്തിഗത വിവരം നൽകിയത്	165
5. ഗ്രൂപ്പ് ഡിസ്കഷൻ നടത്തിയത്	18
6. പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	133
7. സ്കൗൾ/കോളേജ് സന്ദർശനം	32
8. ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് നടത്തിയ കരിയർ പ്രദർശനം	32
9. കരിയർ പ്രദർശനത്തിൽ പങ്കെടുത്തവർ	2453
10. കരിയർ ഏകസിബിഷൻ നടത്തിയത്	18
11. പങ്കെടുത്തവരുടെ എണ്ണം	2304
12. രജിസ്ട്രേഷൻ	5

2017 ആഗസ്റ്റ് 15 സ്വാതന്ത്ര്യദിനവും, 2018 ജനുവരി 26 റിപ്പബ്ലിക്ക് ദിനവും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് സ്റ്റുഡന്റ്സ് വെൽഫെയറിന്റെ സംഘടന ത്തിൽ നല്ല നിലയിൽ കൊടി. ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈസ് ചാൻസലർ പതാക ഉയർത്തി. സ്കൗട്ട് ആൻഡ് ഗൈഡ്സ്, കെഎയു സ്കൗൾ ബാൻഡ് സംഘം, നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം, അശ്വാരൂഢനായ നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം കേഡറ്റ്സ് എന്നിവരും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കുടുംബാംഗങ്ങളും പങ്കെടുത്തു.

2017 ജൂൺ 7, 8 തീയതികളിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ മൂന്നാം വർഷ വിദ്യാർത്ഥി കൾക്കായി സ്മാർട്ട് സീരിസ് ട്രെയിനിങ് സെന്റർ, ബാംഗ്ലൂർ ദ്വിദിന പ്രചോദന പരിശീലന പരിപാടിയായ “ഇഗ്നൈറ്റ് യങ് മയിന്റ് ” സംഘടിപ്പിച്ചു. വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗമേധാവി ഡോ. ജിജു പി. അലക്സ് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ശ്രീമതി. രാധ, ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ ക്ലാസ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്തു. 58 വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തു.

സുത്രീശാക്തീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി വെള്ളാനിക്കര കാമ്പസിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഇപ്പോഴും ഡ്രൈവിങ് പരിശീലനം തുടർന്ന് വരുന്നു.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഇന്റർകോളേജിയേറ്റ് ആർട്ട്സ് ഫെസ്റ്റ് “ഋതു 2017”, 2017 ജൂൺ 30-ാം തീയതി മുതൽ 2017 ജൂലൈ 4 -ാം തീയതി വരെ വെള്ളാനിക്കര കാമ്പസിൽ വെച്ച് നടത്തി. ഇതിൽ വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് ജേതാക്കളായി.

നാഷണൽ സർവ്വീസ2017 ജൂൺ 7, 8 തീയതികളിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ മൂന്നാം വർഷ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി സ്മാർട്ട് സീരിസ് സ്കീമിന്റെ പ്രവർത്തനം ആറ് കോളേജുകളിലായി നടന്നുവരുന്നു. ജൂൺ 5 ന് നടന്ന പരിസ്ഥിതി ദിനാചാരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് കാമ്പസുകളിൽ വൃക്ഷത്തെകൾ നട്ടു. 2017 ജൂലൈ 25 ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്ത് വെച്ച് നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റി മീറ്റിംഗ് കൂടുകയും പുതിയ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. അന്താരാഷ്ട്ര യോഗ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ വെച്ച് യോഗ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചു. പ്രസ്തുത ചടങ്ങ് ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈസ്ചാൻസലർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

2017 ഒക്ടോബർ, 10 -11 തീയതികളിൽ ഇൻറർ കോളേജിയേറ്റ് ബാഡ്മിന്റണും ടേബിൾ ടെന്നീസും തൃശ്ശൂർ വി.കെ.എൻ മേനോൻ ഇൻഡോർസ്റ്റേഡിയത്തിൽ വെച്ച് നടന്നു.

2017 ഒക്ടോബർ 31 മുതൽ നവംബർ 2 വരെ ഇൻറർകോളേജിയേറ്റ് ബാസ്കറ്റ് ബോൾ സൂർണമെന്റും വോളിബോൾ സൂർണമെന്റും വെള്ളാനിക്കരയിൽ വെച്ച് നടന്നു.

2017 നവംബർ 12 മുതൽ 15 വരെ ആന്ധ്രാപ്രദേശിലെ സർ സി. ആർ. റെഡ്ഡി കോളേജ് ഓഫ് എൻജിനീയറിംഗിൽ വെച്ച് നടന്ന ദക്ഷിണ മേഖലാ വനിതാ ബാഡ്മിന്റൺ സൂർണമെന്റിൽ പങ്കെടുത്തു.

2017 ഡിസംബർ 6 മുതൽ 10 വരെ ആന്ധ്രാപ്രദേശിലെ ഗുണ്ടൂരിലുള്ള കൊണേരു ലക്ഷ്മിയാ എഡ്യൂക്കേഷൻ ഫൗണ്ടേഷനിൽ വെച്ച് നടന്ന ദക്ഷിണ മേഖലാ ഇൻറർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പുരുഷവിഭാഗം ബാഡ്മിന്റൺ ടൂർണമെന്റിൽ പങ്കെടുത്തു.

2017 ഡിസംബർ 21 മുതൽ 29 വരെ കോഴിക്കോട് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ വെച്ച് നടന്ന ദക്ഷിണ മേഖലാ ഇൻറർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പുരുഷവിഭാഗം ഫുഡ്ബോൾ ടൂർണമെന്റിൽ പങ്കെടുത്തു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കോളേജുകളിൽ 08.12.2016 തീയതിയും, യൂണിവേഴ്സിറ്റി തലത്തിൽ 20.01.2018 തീയതിയും സ്റ്റുഡൻസ് യൂണിയനുകളിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തി. യൂണിയൻ ഭാരവാഹികളെ തിരഞ്ഞെടുത്തു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല യൂണിയൻ 2016-17 ന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കേരള ശാസ്ത്രസാഹിത്യ പരിഷത്തിന്റെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നവംബർ 10,11,12 തീയതികളിൽ മൂന്ന് ദിവസത്തെ ക്യാമ്പ് വെള്ളാനിക്കരയിൽ വെച്ച് നടത്തി.

എൻ. എസ്. എസ്. പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി കർണ്ണാടകയിലെ ധാർവാഡ് സിർസിയിലെ ഫോറസ്റ്റി കോളേജിൽ വെച്ച് ജനുവരി 30 മുതൽ ഫെബ്രുവരി 8 വരെ നടന്ന ദേശീയ സെമിനാറിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ 10 എൻ. എസ്. എസ്. വോളൻഡിയർമാർ പങ്കെടുത്തു.

2018 ഫെബ്രുവരി 12 മുതൽ 16 വരെ തിരുപ്പതി വെറ്റിനറി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ വെച്ച് നടന്ന അഗ്രിയൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്റ്റുഡന്റ് മൂകാഭിനയം, മോണോ ആക്ട്, ക്വിസ് എന്നീ മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്തു. അഗ്രി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നാലാം സ്ഥാനം കരസ്ഥമാക്കി.

ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ രണ്ടാം സെമസ്റ്റർ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി സ്വയം പ്രതിരോധ പരിശീലന ക്ലാസ് മാർച്ച് 21 മുതൽ 28 തീയതികളിൽ കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറലിൽ വെച്ച് നടത്തി. 56 വിദ്യാർത്ഥികൾ ഈ പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.

അദ്ധ്യായം 8 ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ്

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ്

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ: വി.ആർ.രാമചന്ദ്രൻ

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം :

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര് വിവരം
ഡി.പി.പി	1	ഇല്ല	ഡോ: വി.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ, പ്രൊഫസർ, ഫാം പവർ & മെഷിനറി, അഗ്രിക്കൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് (അധിക ചുമതല വഹിക്കുന്നു)
പേഴ്സണൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	ശ്രീമതി. സാലി.സി.ഐ
ഫിനാൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	ശ്രീ. വി.എസ്. സത്യശീലൻ (28/02/18 വരെ) ശ്രീ.പി.എൻ.രമേഷ് (23/03/2018 മുതൽ)
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	ശ്രീ. അജിത് കുമാർ കെ. ജി
ഓവർസീയർ	6	0	ശ്രീമതി.പി.പി.സതി (07/07/2017 ന് വിടുതൽ ചെയ്തു) ശ്രീ. വാസുദേവൻ.പി (14/05/2018 ന് വിടുതൽ ചെയ്തു)
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	3	3	ശ്രീ. നവീൻ നാരായൺ (30/11/2017 ന് വിടുതൽ ചെയ്തു) ശ്രീമതി. ഹസീന.യു (06/12/17 മുതൽ) ശ്രീമതി. അനിത വേണുഗോപാൽ ശ്രീമതി. പി.വി. വത്സല

അസിസ്റ്റന്റ്	9	8	ശ്രീമതി.നിഷ.എം.എസ് ശ്രീ. അഭിജിത്ത്.സി കുമാരി.നവീന.സി.എൽ (31/10/2017 ന് കേരള സർവ്വകലാശാലയിലേക്ക് വിടുതൽ ചെയ്തു) ലിതാ ജോസ് (01/11/17 മുതൽ) സുഷാരാജ്.എസ്.ടി (08/09/17 മുതൽ) ലാലി സത്യൻ (07/09/17 മുതൽ) അജിത:ചന്ദ്രൻ (14/09/17 മുതൽ) മുഹമ്മദ് ഉവൈസ് (15/02/18 മുതൽ) ശ്യാമ.എസ്.കുമാർ(15/02/18 മുതൽ) ഹനിലാദാസ്.എൽ.എച്ച് (07/09/17 മുതൽ 09/02/18 വരെ)
ഓഫീസ് സൂപ്ര	2	2	ശ്രീ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി. ടി.എസ്. ശ്രീമതി. മല്ലിക.പി.കെ.
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	2	2	ജിജീന്ദ്രൻ.ആർ.എസ് (24/07/2017 മുതൽ) അശ്വതി.പി.ആർ (15/02/2018 മുതൽ)
ക്ലാസ്സ് ഫോർ	3	1	ബബിത പി അബ്രഹാം
ഡ്യൂപ്പിക്കേറ്റിംഗ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ	1	1	ശോഭന.വി.ആർ
ഡ്രൈവർ	1	1	ശ്രീ.ഷാജു.കെ.പോൾ
ക്ലറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	1	0	
ആകെ	32	21	

കൂടാതെ പ്രസ്തുത കാലയളവിലെ വരവുചെലവു കണക്കുകളുടെ വിശദ വിവരങ്ങളും ഇതോടൊപ്പം വയ്ക്കുന്നു.

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഫെഡ്ഡ്	വരവ്	ചെലവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	2,32,04,986/-	2,60,47,241/-
പദ്ധതി വിഹിതം	10,02,00,000/-	2,25,43,135/-
100 കോടി (കേന്ദ്ര സർക്കാർ പ്രത്യേക വിഹിതം)	1,05,10,000/-	44,95,737/-
Development grant	2,43,68,000/-	

ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റിനു കീഴിലുള്ള ഓഫീസുകളിലെ വിവരങ്ങൾ

എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ ,കമരകം

സ്ഥാപനത്തിൻ്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കമരകം

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : സാബു പോൾ മുളളരിക്കൽ
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2018) :

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര് വിവരം	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	ഇല്ല			
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1	ഷൈലജാ ദേവി.പി.എൻ	0
അസിസ്റ്റന്റ്	2	2	രമേഷ് കുമാർ.പി വിനീത.കെ	0
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	പ്രബിത.കെ.പി	0
എൽ.ഡി.വി പ്രൈവർ	1	1	ഷിജു.എം.എസ്	0
ക്ലാസ് കമ്പൗണ്ട്	1	1	ബോസ്.കെ.ജി	0
സഹായികൾ	-	-	-	-
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	-	-	-	-
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	സാബു പോൾ മുളളരിക്കൽ	0
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	3	1	എം.വൈ.സണ്ണി	2
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് I	2	1	സജി മാർക്കോസ്	1
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് II	2	0	-	2
ആകെ	14	9	-	5

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	വരവ്	ചെലവ്	
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	98,23,501/-	93,82,427/-	
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	25,21,811/-	25,22,892.85/-	കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റിയ 25,03,728.4 രൂപയും ബാങ്ക് ചാർജ്ജ് ആയ 164.45 രൂപയും ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുകയാണ് ചെലവായി കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്.

എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ കമരകം

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ കമരകം
 സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
 (സി.കെ. നസറുദ്ദീൻ)

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2018) :

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര് വിവരം	ഒഴിവുള്ളത്
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	സി.കെ. നസറുദ്ദീൻ	0
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	1	0	നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ ശ്രീ. എം.കെ.ദേവരാജക്കുറുപ്പ് 21.03.2018 ൽ മരണപ്പെട്ടു.	1
അസിസ്റ്റന്റ് സഹായികൾ	1	1	ഹാഷർ.എസ്	0
സഹായികൾ	-	-	-	-
ഓവർസിയർ	2	0		2
ഡ്രൈവർ	-	-		-
ആകെ	5	2		3

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	വരവ്	ചെലവ്
പദ്ധതിയേതര ഇഹിതം	2821000	3355383
പദ്ധതി വിഹിതം	-	-
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	14822	2016 -17 ലെയും 2017-18 ലെയും ആഭ്യന്തര വരുമാനം കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ

		അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റിയ തുക 37845/- രൂപ.
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
മറ്റ് ധന സഹായ പദ്ധതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)	-	-
റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	-	-
ആകെ	-	-

എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ,
വെള്ളായണി

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ശ്രീ. മുഹമ്മദ് ഇർഷാദ്.ബി

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2018)

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	ഇല്ല		
ഭരണ വിഭാഗം	4	4	ഇല്ല
സാങ്കേതിക വിഭാഗം	15	9	6
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	-	-	
ആകെ	19	13	6

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചെലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര ഇഹിതം	11191441	9719390
പദ്ധതി വിഹിതം	-	-
ഐ.സി.എ.ആർ	-	-
മറ്റ് ധന സഹായ പദ്ധതികൾ	115000	130859

എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ, തവനൂർ

- ◆ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ തവനൂർ
- ◆ അധ്യയന വിഭാഗം : ഇല്ല
- ◆ സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : കെ.വി.അജിത
- ◆ ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2018) : 9

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	ഇല്ല		
ഭരണ വിഭാഗം	5	3	2
സാങ്കേതിക വിഭാഗം	10	5	5
ആകെ	15	8	7

	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര് വിവരം
ഭരണ വിഭാഗം	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1	രാധാ ഗോപൻ
	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	ജസീന.എം
	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	1	1	അബൂൾ റഹീം മച്ചിങ്ങൽ
	ക്ലാസ് IV	2	0	-
മറ്റുള്ളവർ	എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	അജിത. കെ.വി
	അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	സുരേഷ് ബാബു.ടി.എൻ
	അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	4	3	മനോജ്.പി അബൂൾ റഹ്മാൻ.കെ.എച്ച് ജയിംസ്.സി.എ
	ഓവർസിയർ	3	0	-
	ഡ്രൈവർ	1	0	-
ആകെ		15	8	

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	11780481	11796000
പദ്ധതി വിഹിതം (സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ)	5411636	14847013
ഐ.സി.എ. ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)	1492723	360626
മറ്റു ധനസഹായ പദ്ധതികൾ(വ്യക്തമാക്കുക)	8501311	1795540
ബാഹ്യ സഹായ പദ്ധതികൾ (ഇ.എ.പി)		

എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര
2. അദ്ധ്യയന വിഭാഗം : ഇല്ല
3. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ശ്രീ. ഇ.ടി.ലാൽ
4. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018) :

ഭരണ വിഭാഗം

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര്	ഒഴിവുള്ളത്
അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	രജിത.ആർ	ഇല്ല
ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	1	1	അംബുജം.എം.ആർ.	ഇല്ല

സഹജീവനക്കാർ

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര്	ഒഴിവുള്ളത്	റിമാർക്സ്
ഡ്രൈവർ	1	ഇല്ല		1	ദിവസവേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരാളെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	2	1	സുഹൃ.പി.	1	
കൃഷ്ണ കുമാർ	1	ഇല്ല		1	

സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാർ

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	വ്യക്തിയുടെ പേര്	ഒഴിവുള്ളത്
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	ശ്രീ.ഇ.ടി.ലാൽ.	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	4	4	ശ്രീ.നസിറുദ്ദീൻ.സി.കെ. ശ്രീ. കെ.വി.സുനിൽകുമാർ ശ്രീ.സി.വി.പൗലോസ് ശ്രീ.ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ.വി.	ഇല്ല
ഓവർസീയർ	4	ഇല്ല		4

തൊഴിലാളികൾ

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര്	ഒഴിവുള്ളത്
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	9	1	ശ്രീ.കെ.സി.ഷൈജു	8

2017 - 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

505 എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് സബ് ഡിവിഷൻ	വരവ്	ചിലവ്
മുൻനീക്കിയിരിപ്പ്	20646.51	0.00
പലതിയേതര വിഹിതം	11069393.00	11087103.00
ആകെ തുക	11090039.51	11087103.00
നീക്കിയിരിപ്പ്		2936.51

മെക്കാനിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : മെക്കാനിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ,
 വെള്ളാനിക്കര
 അധ്യയന വിഭാഗം : ഇല്ല
 സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ശ്രീ.എസ്.രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
 ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2018)

ഭരണ വിഭാഗം

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര്	ഒഴിവുള്ളത്
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	1	1	സുനന്ദ കൃഷ്ണൻ.കെ.എസ് (28/03/2018 മുതൽ)	0
അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	വരൺ.വി.കമ്മത്ത് (12/02/2018 മുതൽ)	0
ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	1	1	ഷീന.കെ	0

സഹജീവനക്കാർ

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര്	ഒഴിവുള്ളത്
ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ്	2	1	വൽസ.കെ.ഇ	1
LDV ഡ്രൈവർ	1	ഇല്ല		1

സാങ്കേതിക വിഭാഗം ജീവനക്കാർ

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	വ്യക്തിയുടെ പേര്	ഒഴിവുള്ളത്
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	ശ്രീ.രാജേഷ്(പ്രസാദ്)	ഇല്ല
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	1	ഇല്ല	-	1
ഓവർസീയർ (ഗ്രേഡ് 1 സിവിൽ)	1	ഇല്ല		1
ഓവർസീയർ (ഗ്രേഡ് 1മെക്കാനിക്കൽ)	1	ഇല്ല		1
പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ	6	6	ആനന്ദൻ.ഇ.ജി അനിൽ കമാർ.കെ.ബി മാത്യു കെ.സി രാജീവ്. എ.ആർ, ഷൺമുഖൻ.എം.വി സുധാകരൻ.ടി.ആർ,	

തൊഴിലാളികൾ

തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര്	ഒഴിവുള്ളത്
സ്ഥിരതൊഴിലാളികൾ	10	1	സത്യൻ.കെ.ബി	9
കാഷ്വൽ ലേബർ	4	0		4
നൈറ്റ് വാച്ച് മാൻ	1	0		1
ട്രെയിനിംഗ്	1	0		1

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	വരവ്	ചിലവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	8394289.00	11100976.00
റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട്	782664.50	762614.50

ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : **ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര**
 അധ്യയന വിഭാഗം : **ഇല്ല**
 സ്പെഷൽ മേധാവിയുടെ പേര് : **ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്**
 എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018) :

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
ഭരണവിഭാഗം	ഇല്ല 1	ഇല്ല 3	1
സഹായികൾ	3		0
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)			
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയേർസ്	2	2	ഇല്ല
ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ	1	ഇല്ല	1
ടെക്നീഷ്യൻസ്	3	ഇല്ല	3
ഓവർസീയർ ഗ്രേഡ്.1.	2	1	1
ലെയിൻമാൻ	1	ഇല്ല	1
സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ	6	3	3
കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾ	2	ഇല്ല	2
ട്രേഡ് അസിസ്റ്റന്റ്സ്	2	ഇല്ല	2

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ്	വരവ്
പർധതിയേതര വിഹിതം	5102232.00 (എസ്റ്റ.)	4574300.00
	45371.00 (വർക്ക്)	17768.00
റിവോൾവിംഗ് ഫ്	ഇല്ല	

ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : **ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ വെള്ളായണി**
2. അധ്യയന വിഭാഗം : **അഗ്രിക്കൾച്ചർ**
3. സ്പെഷൽ മേധാവിയുടെ പേര് : **ശ്രീ. മുഹമ്മദ് ഇർഷാദ്.ബി**
4. എ) ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2018)

വൈജ്ഞാനിക വിഭാഗം	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
ഭരണവിഭാഗം	4	3	1
സാങ്കേതിക വിഭാഗം	0	0	0
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	5	0	5
ആകെ	9	3	6

2017- 18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ് -509- 50 -0057	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	25,16,000.00/ -	26,27,628.00/-

എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് സബ് ഡിവിഷൻ, മണ്ണുത്തി

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും മേൽവിലാസവും : എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, മണ്ണുത്തി

സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : വി.കെ.ഗിരീഷ്കുമാർ, അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31.03.2017)

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	പേര് വിവരം	ഒഴിവുള്ളത്
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ	1	1	വി.കെ.ഗിരീഷ് കുമാർ	-
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ	3	3	സലീം.പി.എച്ച് മാത്യൂസ്. എം കിഴക്കൂട്ട് സതി.പി.പി	
ഓവർസിയർ	3	-		3
അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	ഷജീർ.എം	-
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1	സി.എസ്.സംഗീത	-
ഓഫീസ് സഹായി	1	1	പ്രകാശൻ.വി.എസ്	-
ആകെ	10	7		3

2017-18 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്സ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്ധതിയേതര വിഹിതം	76,51,587.00	76,36,148.00

ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ് ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം

വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് 2017-2018

നം	കരാർ നം	തീയതി	പ്രവർത്തിയുടെ പേര്	കരാർ തുക	പ്രവൃത്തികളുടെ നില
ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ് ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം					
1	38/2013-14	3/8/2013	സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതി വിഹിതം - കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണിയിൽ ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റലിന്റെയും ഗസ്റ്റ് ഹൗസിന്റെയും നിർമ്മാണം	20413874.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
2	90/2014-15	30/1/2015	സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതി വിഹിതം - കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണി ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ അനക്സിന്റെ രാമ നിലയുടെയും നിർമ്മാണം	13658273.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
3	22/2015-16	27/6/2015	സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതി വിഹിതം - കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണിയിൽ ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റൽ ആന്റ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	1498397.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
4	43/2015-16	5/10/2015	സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതി വിഹിതം - കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണിയിൽ ദേശീയ നിലവാരത്തിലുള്ള തേൻ കാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലാബിന്റെ നിർമ്മാണം	15121399.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
5	57/2015-16	29/10/2015	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയലിൽ ലാബ് സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ ആധുനിക ഹോർട്ടികൾച്ചർ	12961424.00	പണി പൂർത്തിയായി.
6	65/2015-16	11/11/2015	പി.ബാബു ജഗ്ജീവൻ റാം ചന്ദ്രവാസ് യോജന - വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പെൺകുട്ടികൾക്കു വേി പോസ്റ്റ്മെട്രിക് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം	18880595.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
7	77/2015-16	10/12/2015	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണി ലേഡീസ് (അനക്സ്) ഹോസ്റ്റലിലെ രാമ നിലയുടെ വൈദ്യുതീകരണം	745270.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
8	19/2016-17	9/5/2016	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയലിലെ ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റലിലെ ഒന്നാം നിലയിലെ മുറികളുടെ വൈദ്യുതീകരണം	90991.00	പണി പൂർത്തിയായി.
9	21/2016-17	9/5/2016	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയലിലെ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ ലബോറട്ടറിയുടെ വൈദ്യുതീകരണം	331927.00	പണി പൂർത്തിയായി.
10	22/2016-17	9/5/2016	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയലിലെ കോമേഴ്സ്യൽ പ്രൊസസിങ്ങ് ലാബിന്റെ വൈദ്യുത പുനരുദ്ധാരണം	470162.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു

Sheet1

11	23/2016-17	9/5/2016	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയലിൽ ആധുനിക ഗവേഷണ വൈദ്യുതീകരണം ഹോർട്ടികൾച്ചർ കേന്ദ്രത്തിന്റെ	1161081.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
12	63/2016-17	3/1/2017	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവനൂർ ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റലിന്റെയും ഗസ്റ്റ് ഹൗസിന്റെയും വൈദ്യുത അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	139567.00	പണി പൂർത്തിയായി.
13	64/2016-17	3/1/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ എം.ബി.എ - എയ്സർ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ വൈദ്യുത അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	99748.00	പണി പൂർത്തിയായി.
14	66/2016-17	30/1/2017	വെള്ളായണി എസ്.എ.എം.ജി.ആർ.എം.എസ് സ്കൂളിലെ തെരുവുവീളുകളുടെ നവീകരണം	230681.00	ഫണ്ട് ലഭിക്കാത്തതിനാൽ ക്ലോഷർ കരാർ വച്ച് പണി അവസാനിപ്പിച്ചു
15	67/2016-17	30/1/2017	വെള്ളായണി ജിനാസ്റ്റിക് വൈദ്യുതീകരണം -സാം സ്കൂളിൽ ഹാളിന്റെ	431711.00	പണി പൂർത്തിയായി.
16	69/2016-17	30/1/2017	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവനൂർ -പഴയ മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ പുനർ വൈദ്യുതീകരണം,	700768.00	പണി പൂർത്തിയായി.
17	72/2016-17	3/2/2017	ബി.ആർ.എസ് കണ്ണാനയിലെ വിളവെടുപ്പ് ശേഖരണ സ്ഥലത്തിന്റെയും വിലനിർണയ ലാബിന്റെയും പി.വി.സി സീലിങ്ങ് പ്രവൃത്തികളും ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബിന്റെ പുനർനിർമ്മാണവും	263290.00	പണി പൂർത്തിയായി.
18	73/2016-17	3/2/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ സെക്യൂരിറ്റി കാമ്പിനിന്റെ പുന:രുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ	66818.00	പണി പൂർത്തിയായി.
19	74/2016-17	3/2/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിൽ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ്സ് ആൻഡ് സ്പൈസസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനു വേി ഫീൽഡ് സ്റ്റോറിന്റെ നിർമ്മാണം	362782.00	പണി പൂർത്തിയായി.
20	75/2016-17	10/2/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ആർ.ടി. എൽ കെട്ടിടത്തിൽ ഗാമ ഇർറേഷിയേഷൻ പോംബർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനവേശ്യമായ മുറി യുടെ നിർമ്മാണം	625360.00	പണി പൂർത്തിയായി.
21	76/2016-17	10/2/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ (ഹർഷ ഹരിത ബ്ലോക്ക്) അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	723797.00	പണി പൂർത്തിയായി.
22	77/2016-17	18/2/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ പമ്പ ഹോസ്റ്റലിലെ മെൻ ഹാളിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	602719.00	പണി പൂർത്തിയായി.

Sheet1

23	78/2016-17	6/3/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ വിസിറ്റിങ്ങ് സയന്റിസ്റ്റ് ഹോളിൽ ഡൈനിങ്ങ് ഹാളിന്റെയും അടുക്കളയുടെയും നിർമ്മാണം	3467559.00	പണി പൂർത്തിയായി
24	79/2016-17	6/3/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിൽ പി.ജി സ്കോളർ ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം	11691870.00	പണി പൂർത്തിയായി കെറിരിക്കുന്നു
25	80/2016-17	10/3/2017	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവനൂരിലെ യു.ജി ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം	13561830.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
26	83/2016-17	15/3/2017	മണ്ണുത്തി ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്യൂട്ടീവ്സിൽ പി.ആർ.ഒയുടെ ഓഫീസിന്റെ നവീകരണം-	407928.00	പണി പൂർത്തിയായി.
27	85/2016-17	15/3/2017	മണ്ണുത്തി ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്യൂട്ടീവ്സിൽ വി.ഐ.പി മുറിയുടെ നവീകരണം-	432208.000	പണി പൂർത്തിയായി.
28	86/2016-17	15/3/2017	വെള്ളാനിക്കരയിലെ എയ്സർ കോളേജിലെ ഇന്റർ ലോക്കിങ്ങ് ടൈംസ് വിഭാഗത്തിൽ പ്രവർത്തികൾ	617278.000	പണി പൂർത്തിയായി.
29	87/2016-17	16/3/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പി.ജി.ലേവീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ താഴത്തെ നിലയുടെ നിർമ്മാണം	18899470.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
30	90/2016-17	24/3/2017	മണ്ണുത്തിയിലെ വിജ്ഞാന വ്യാപന കേന്ദ്രത്തിൽ എക്കോ പാർക്കിന്റെ നിർമ്മാണം	1600934.00	പണി പൂർത്തിയായി.
31	91/2016-17	24/3/2017	മണ്ണുത്തിയിലെ വിജ്ഞാന വ്യാപന കേന്ദ്രത്തിലെ നവീകരണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും	1002596.00	പണി പൂർത്തിയായി.
32	92/2016-17	24/3/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിൽ മോഡൽ ക്ലിപ്തം മുറി, കോണി മുറി, ഫീൽഡ് ലാബ് എന്നിവയുടെ നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	965831.00	പണി പൂർത്തിയായി.
33	94/2016-17	25/3/2017	കെ.എ.യു കൊക്കോ & പെപ്പർ സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയ ബോർ വെൽ മോട്ടോർ പമ്പ് ഹൗസിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	67274.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
34	95/2016-17	25/3/2017	കെ.എ.യു - വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ഗേറ്റിനടുത്തുള്ള പമ്പ് ഹൗസിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	91701.00	പണി പൂർത്തിയായി.
35	96/2016-17	25/3/2017	സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതി വിഹിതം - 2014-15 പി.ആർ.എസ് പണിയുതിൽ ടൈപ്പ് II (2 എണ്ണം) കാർട്ടേജിന്റെ പുനർ വൈദ്യുതീകരണം	99626.00	പണി പൂർത്തിയായി.

Sheet1

36	97/2016-17	25/3/2017	സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതി വിഹിതം - 2014-15 പ 1.ആർ.എസ് പന്നിയൂരിൽ ടൈപ്പ് IV (2 എണ്ണം) കാർട്ടേജിന്റെ പുനർ വൈദ്യുതീകരണം	154560.00	പണി പൂർത്തിയായി.
37	98/2016-17	28/3/2017	പ്രമുട്ട് സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനു വേ ഹാർഡ്‌വെയർ യൂണിറ്റിന്റെ(2 എണ്ണം) നിർമ്മാണം	479287.00	പണി പൂർത്തിയായി.
38	99/2016-17	29/3/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിൽ മെൻസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെയും മെൻ ഹാളിന്റെയും നിർമ്മാണം	11334332.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
39	1/2017-18	7/4/2017	വെള്ളാനിക്കര അക്കാദമിക്ക് ബ്ലോക്ക് നം. 1 ലെ ഐ.സി.എ.ആർ നോഡൽ ഓഫീസിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം-	38018.00	പണി പൂർത്തിയായി.
40	3/2017-18	7/4/2017	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണിയിൽ ഫിസിക്കൽ എഡ്യൂക്കേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ കീഴിൽ ഇൻഡോർ സ്റ്റേഡിയത്തിനു വേി 82.5 കെ.വി.എ ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കലും മറ്റു ജോലികളും	144023.00	പണി പൂർത്തിയായി.
41	4/2017-18	7/4/2017	ഫോറസ്റ്റി കോളേജിൽ പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ അവശേഷിക്കുന്ന പണികൾ	3037017.00	പണി പൂർത്തിയായി.
42	5/2017-18	7/4/2017	ഫോറസ്റ്റി കോളേജിനു വേി ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ രാം ഘട്ട നിർമ്മാണം	2571591.00	പണി പൂർത്തിയായി.
43	6/2017-18	12/5/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിൽ ഹാർമേഴ്സ് ട്രെയിനിങ്ങ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	60199.00	പണി പൂർത്തിയായി.
44	7/2017-18	19/5/2017	കെ.എ.യു മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിലെ താഴത്തെ നിലയിലെ പ 1.ആർ.ഒ യുടെ ഓഫീസിന്റെയും അനുബന്ധ മുറികളുടെയും വൈദ്യുത നവീകരണം	219246.00	പണി പൂർത്തിയായി.
45	8/2017-18	19/5/2017	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് നം.1 ലെ ഡി.പി.പി ഓഫീസിലെയും ബിൽ സെക്ഷനിലെയും വൈദ്യുത നവീകരണം	39053.00	പണി പൂർത്തിയായി.
46	9/2017-18	19/5/2017	ആർ.ആർ.എസ് മങ്കോമ്പിൽ നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളുടെ വൈദ്യുത അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ-	119671.00	പണി പൂർത്തിയായി.
47	10/2017-18	8/6/2017	കെ.എ.യു - മണ്ണുത്തി പ്രസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ.	174397.00	പണി പൂർത്തിയായി.
48	11/2017-18	8/6/2017	മെയിൻ കമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ സെൻട്രൽ ടെക്നോളജിക്കൽ മ്യൂസിയത്തിന്റെ പ്രധാന കവാടത്തിൽ ഗ്രിൽ സ്ഥാപിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ	63854.00	പണി പൂർത്തിയായി.

Sheet1

49	12/2017-18	8/6/2017	കെ.എ.യു - പ്രസിന്ദുത കൃഷി കിണറിൽ നിന്നും എ.ആർ.എസ് ഗഴ് ലെവൽ ഓങ്കിലേക്കുള്ള പി.വി.സി പമ്പിങ്ങ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ	667404.00	പണി പൂർത്തിയായി.
50	13/2017-18	8/6/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ജെൻറൽസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ ബി റോഡിന്റെ ഭാഗത്ത (കോട്ടേപ്പാടം) പച്ചക്കറി തോട്ടത്തിന് കമ്പിവേലി സ്ഥാപിക്കൽ	445582.00	പണി പൂർത്തിയായി.
51	14/2017-18	8/6/2017	കെ.എ.യു, വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ ലൈബ്രറി കെട്ടിടത്തിന്റെ ഷീറ്റ് മേച്ചിൽ ജോലികളും- അറ്റകുറ്റപ്പണികളും	405694.00	പണി പൂർത്തിയായി.
52	15/2017-18	12/6/2017	എ.എം.പി.ആർ.എസ്, ഓടക്കാലിയിൽ ഡിസ്പെൻസറീസ് ഷെഡിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	332485.00	പണി പൂർത്തിയായി.
53	16/2017-18	28/6/2017	എ.എം.പി.ആർ.എസ്, ഓടക്കാലിയിൽ സെയിൽസ് കൗണ്ടിന് വേി ഗേറ്റിന്റെ പുനർനിർമ്മാണം	92112.00	പണി പൂർത്തിയായി.
54	17/2017-18	3/7/2017	പെരിയാർ ഹോസ്റ്റലിനു വേി വെസ്റ്റ് പാർട്ടിന്റെ നിർമ്മാണം	74005.00	പണി പൂർത്തിയായി.
55	18/2017-18	3/7/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ സി&ബി കോളേജിൽ സ്പോർട്ട്സ് ഗ്രൗണ്ട് സ്റ്റേറ്റിന്റെ നിർമ്മാണം	177472.00	പണി പൂർത്തിയായി.
56	19/2017-18	11/10/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ പുതിയ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കെട്ടിടത്തിന്റെ കോർട്ട്യാർഡിൽ ഇന്റർലോക്കിങ്ങ് ടൈൽ വിരിയലും റീട്ടൈലിംഗ് വാളിന്റെ നിർമ്മാണവും	1274697.00	പണി പൂർത്തിയായി.
57	20/2017-18	11/10/2017	മണ്ണുത്തി സെന്ററിന്റെ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ പ്രവർത്തികൾ പുനരുദ്ധാരണ	273019.00	പണി പൂർത്തിയായി.
58	21/2017-18	11/10/2017	ബി.ആർ.എസ്.കണ്ണാറ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബിന്റെ പ്രവേശന കവാടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	102832.00	പണി പൂർത്തിയായി.
59	22/2017-18	12/10/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ബിരുദ ദാന പടങ്ങിനോടനുബന്ധിച്ച് സെനേറ്റർ ഓഡിറ്റോറി യത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	269944.00	പണി പൂർത്തിയായി.
60	23/2017-18	19/10/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിൽ പ്ലാന്റേഷൻ ട്രേപ്പിംഗ് ആൻഡ് സ്പൈസസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനു വേി ഫീൽഡ് സ്റ്റേറ്റിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	49892.00	പണി പൂർത്തിയായി.
61	24/2017-18	19/10/2017	ബി.ആർ.എസ് കണ്ണാറ വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഓഫീസ് മുറിയുടെ വൈദ്യുത നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	106213.00	പണി പൂർത്തിയായി.

Sheet1

62	25/2017-18	25/10/2017	മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിലെ എക്സിബിഷൻ മുറികളിലെ വൈദ്യുത പ്രവർത്തികൾ	138550.00	പണി പൂർത്തിയായി.
63	26/2017-18	25/10/2017	മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിലെ സ്റ്റേയർ കേബിനരികിലുള്ള സന്ദർശകമുറി, പ്രവേശന കവാടം, ഡ്രൈവർമാരുടെ മുറി എന്നിവിടങ്ങളിലെ വൈദ്യുത നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	59910.00	പണി പൂർത്തിയായി.
64	27/2017-18	25/10/2017	പി.ആർ.എസ് പന്നിയൂർ ബയോടെക്നോളജി ലാബിൽ 5 KVA UPS സ്ഥാപിക്കലും അനുബന്ധ വൈദ്യുത സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തലും	69835.00	പണി പൂർത്തിയായി.
65	28/2017-18	25/10/2017	പി.ആർ.എസ് പന്നിയൂർ പ്ലഴയ ഓഫീസ് കം ലാബ് കെട്ടിടത്തിന്റെ വൈദ്യുത അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	44440.00	പണി പൂർത്തിയായി.
66	29/2017-18	6/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ കെ.എ.യു വർക്ക് ഷോപ്പ് കെട്ടിടത്തിന്റെ വൈദ്യുത നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	43375.00	പണി പൂർത്തിയായി.
67	30/2017-18	6/11/2017	കെ.എ.യു മണ്ണുത്തി ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ പുതിയ യു.പി.എസ് സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ	174579.00	പണി പൂർത്തിയായി.
68	31/2017-18	6/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചറിലെ മോഡൽ ക്ലാസ് റൂമിന്റെ വൈദ്യുത പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ	64073.00	പണി പൂർത്തിയായി.
69	32/2017-18	6/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ബിരുദ ദാന ചടങ്ങിനോടനുബന്ധിച്ച് സെൻട്രൽ ഓഡിറ്റോറി യത്തിന്റെ ഇലക്ട്രിക് നവീകരണ പ്രവർത്തികൾ	269932.00	പണി പൂർത്തിയായി.
70	33/2017-18	23/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ വിസിറ്റിങ്ങ് സയന്റിസ്റ്റ് ഹോമിന്റെ വൈനിങ്ങ് ഹാളിന്റെയും അടുക്കളയുടെയും വൈദ്യുതീകരണം	370389.00	പണി പൂർത്തിയായി.
71	34/2017-18	23/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജിൽ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	185796.00	പണി പൂർത്തിയായി.
72	35/2017-18	23/11/2017	ഫോറസ്റ്റ്രി കോളേജിന്റെ പുതിയ മൾട്ടി പർപ്പസ് ഹാളിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	219178.00	പണി പൂർത്തിയായി.
73	36/2017-18	23/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ മെൻ ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെയും മെസ് ഹാളിന്റെയും വൈദ്യുതീകരണം	1121393.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു

Sheet1

74	37/2017-18	23/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ പി.ജി സ്മാർട്ടർ ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ വൈദ്യുതീകരണം	809852.00	പണി പൂർത്തിയായി.
75	38/2017-18	23/11/2017	ബാബു ജിജീവൻ റാം ചക്രവാസ് യോജന - വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പെൺകുട്ടികൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള പോസ്റ്റ് മെട്രിക് ഹോസ്റ്റലിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	978003.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
76	39/2017-18	28/11/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ ടൈപ്പ് II ഡ്യൂപ്ലക്സ് കാർട്ടേജിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	2394056.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
77	40/2017-18	28/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിൽ അഗ്രി മൈക്രോ ബയോളജി കെട്ടിടത്തിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം	702515.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
78	41/2017-18	28/11/2017	ഫാർമേഴ്സ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	679586.00	പണി പൂർത്തിയായി.
79	42/2017-18	28/11/2017	മണ്ണുത്തി ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രസിഡൻ്റ് കൗൺസിലർ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും വില്ക്കുന്നതിനുമുള്ള മുറികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	328359.00	പണി പൂർത്തിയായി.
80	43/2017-18	28/11/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ പി.ജി ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ സെക്കന്റ് ഫ്ലോറിന്റെ മുകളിലെ ഷീറ്റ് മേച്ചിൽ പ്രവർത്തികൾ	1041933.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
81	44/2017-18	28/11/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ ടൈപ്പ് II ഡ്യൂപ്ലക്സ് കാർട്ടേജിൽ വേസ്റ്റ് പിറ്റുകളും ഡ്രെയിനേജ് സൗകര്യങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തികൾ	1330223.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
82	45/2017-18	28/11/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ അക്കാദമിക് റിസർച്ച് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ ഭാഗികമായി ഷീറ്റ് മേച്ചിലും അനുബന്ധ ജോലികളും	3516923.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
83	46/2017-18	28/11/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	157241.00	പണി പൂർത്തിയായി.
84	47/2017-18	29/11/2017	എ.ആർ.എസ് മണ്ണുത്തിയിലെ പ്രവേശന കവാടത്തിന്റെയും വാച്ച് മൗൻ കാമ്പിന്റെയും നിർമ്മാണം	866119.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
85	48/2017-18	29/11/2017	എ.ആർ.എസ് മണ്ണുത്തിയിലെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ	735264.00	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു

Sheet1

86	49/2017-18	29/11/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ അക്കാദമിക്ക് റിസർച്ച് കെട്ടിടത്തിലെ മുറി തിരികെ സീലിങ്ങ്, ശബ്ദനിയന്ത്രണം, മുതലായ ജോലികൾ	1726774.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
87	50/2017-18	29/11/2017	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ കെ.എ.യു സ്കൂളിന്റെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ പുനർ നിർമ്മാണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും	248445.00	പണി പൂർത്തിയായി.
88	51/201-18	29/12/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ ഫിരൂദ്ദീൻ സയൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ ഹാർഡ്വെയർ യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണ പരവർത്തനങ്ങളുടെ വൈദ്യുതീകരണം.	30744.00	പണി പൂർത്തിയായി.
89	52/2017-18	29/12/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറിലെ ബയോടെക്നോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ പോളിഹൗസിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	39074.00	പണി പൂർത്തിയായി.
90	53/2017-18	29/12/2017	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറിലെ ഫിസിയോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ ഫീൽഡ് ലാബ് നിർമ്മാണം (വൈദ്യുതീകരണം)	48523.00	പണി പൂർത്തിയായി.
91	54/2017-18	29/12/2017	ആർ.എ.ആർ.എസ്. പീലിക്കോട് ഹുഡ് പരോസസ്റ്റിംഗ് മാളിന്റെ വൈദ്യുതീകരണ പരവർത്തനം	99738.00	പണി പൂർത്തിയായി.
92	56/2017-18	1/2/2018	വെള്ളാനിക്കര അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് നം .1 ലെ സ്കൂളുകളുടെ ടോയ്ലറ്റിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	84587.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
93	57/2017-18	1/2/2018	മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിന്റെ ഒന്നാം നിലയിൽ അലൂമിനിയം പാർട്ടീഷൻ ക്യാബിൻ പരവർത്തനങ്ങൾ	284278.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂരോഗമിക്കുന്നു.
94	58/2017-18	1/2/2018	മണ്ണുത്തി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിലെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	444589.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂരോഗമിക്കുന്നു.
95	59/2017-18	2/2/2018	സി.ആർ.എസ് ബാലരാമ പുരത്ത് വില്പന കേന്ദ്രത്തിന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	73315.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
96	60/2017-18	2/2/2018	ഐ.എഫ്.എസ്.ആർ.സി. കരമനയിലെ വില്പന കേന്ദ്രത്തിന്റെയും ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെയും വൈദ്യുതീകരണം	190575.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂരോഗമിക്കുന്നു.
97	61/2017-18	2/2/2018	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണിയിൽ പി.ജി ഹോസ്റ്റൽ വെർട്ടിക്കൽ എക്സ്റ്റൻഷന്റെ വൈദ്യുതീകരണം	345857.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂരോഗമിക്കുന്നു.

Sheet1

98	62/2017-18	5/2/2018	പൈനാപ്പിൾ റിസർച്ച് - സെന്ററിന്റെ റോഡിന്റെ നവീകരണ പ്ലാൻങ്ങൾ	375372.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
99	63/2017-18	5/2/2018	മണ്ണുത്തി ആറ്റിക് കോമ്പൗണ്ടിൽ ഓഡിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണം	404128.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
100	64/2017-18	15/02/2018	കെ.എ.യു. ഡി.പി.പി. ബഹുവൈസ് ചാൻസലറുടെ ഔദ്യോഗിക വസതിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	105280.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
101	65/2017-18	20/02/2018	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസിലെ അക്കാദമിക് റിസർച്ച് കെട്ടിടത്തിലെ മുറി തിരികെ സീലിംഗ്, ശബ്ദ നിയന്ത്രണം, മുതലായ ജോലികൾ	539614.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
102	66/2017-18	24/02/2018	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ആർ ടി എൽ കെട്ടിടത്തിൽ ഗാമ ഇൻറേഡിയേഷൻ ചേബർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ മുറിയുടെ ശേഷിക്കുന്ന ജോലികളും ചേബറിന്റെ ചട്ടക്കൂട് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്റ്റോർ റൂമിന്റെ നിർമ്മാണവും	237862.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
103	67/2017-18	6/3/2018	കെ.എ.യു. ഡി.പി.പി. വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിൽ RTL ൽ ഗാമ ഇൻറേഡിയേഷൻ ചേബർ സ്ഥാപിക്കുന്നത്	20929.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
104	68/2017-18	6/3/2018	മണ്ണുത്തി ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്പെൻഷനിൽ സർവ്വകലാശാല പ്ലാൻഡ് ചെയ്ത പ്ലാൻങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള മുറിയുടെ ഇലക്ട്രിക്കൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	22623.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
105	69/2017-18	8/3/2018	FSRS കൊട്ടാരക്കരയിലെ കൺസ്യൂമർ നം. 4409 ൽ ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ ലോഡ് കൺട്രോൾ	69463.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
106	70/2017-18	8/3/2018	RRS മക്കോസ് യു പി എസ് ഇൻസ്പെക്ഷനും വൈദ്യുത അറ്റകുറ്റപ്പണികളും	81910.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
107	71/2017-18	16/03/2018	എ ആർ എസ് ചാലക്കുടിയിലെ വിത്തു സംഭരണ ശാലയുടെ നിർമ്മാണം	753574.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
108	72/2017-18	16/03/2018	മെയിൻ ക്യാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ സെക്യൂരിറ്റി ക്യാമ്പിന്റെയും പ്ലാൻഡ് ചെയ്ത കവാടത്തിന്റെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	180932.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.

Sheet1

109	73/2017-18	16/03/2018	മെയിൻ ക്യാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ഐ എഫ് ഏരിയ, പെന്റാമെന്റൽ റെസിഡൻ്റ് ഓഫീസിൻ്റെ ചുറ്റുമതിലിൻ്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	873829.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
110	74/2017-18	16/03/2018	മെയിൻ ക്യാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ വിസിറ്റിംഗ് സയന്റിസ്റ്റ് ഹോമിലെ ഇന്റർലോക്കിങ് കോണിളുകളും സൈഡ് പ്ലാറ്റുകൾ വർക്കുകളും ക്ലിംഗ് ഷെഡിൻ്റെയും നിർമ്മാണം	1055987.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
111	75/2017-18	16/03/2018	മണ്ണുത്തി എക്കോ പാർക്കിൻ്റെ നിലത്തു ആർച്ചമാതൃകയിൽ ടൈൽസ് (എക്സ്റ്റീരിയർ) വിരിക്കൽ	217185.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
112	76/2017-18	19/03/2018	മെയിൻ ക്യാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച അക്കാദമിക് റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ് കെട്ടിടത്തിനു പാർക്കിംഗ് ഷെഡിൻ്റെ നിർമ്മാണവും വശങ്ങളിൽ ഇന്റർലോക്കിങ് ടൈൽ വിരിക്കലും	2771371.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
113	77/2017-18	19/03/2018	മെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിൽ അഗ്രി മൈക്രോ ബയോളജി കെട്ടിടത്തിൻ്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം നിലയുടെ വൈദ്യുതീകരണം	109014.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
114	78/2017-18	19/03/2018	സ്റ്റേറ്റ് പദ്ധതി വിഹിതം 17-18 മെയിൻ ക്യാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ സി.സി. ബി.എം. പരിസരം മുതൽ കവാർട്ടേഴ്സുകളിലേക്കുള്ള വഴിയുടെ തെരുവ് വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ	431807.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
115	79/2017-18	19/03/2018	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയൽ ട്വൈൻസ് ഹോസ്റ്റലിൻ്റെ ഒന്നാം നിലയിൽ പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ഡോർമെറ്ററിയുടെ വൈദ്യുതീകരണം	61137.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
116	80/2017-18	19/03/2018	ആർ.എ.ആർ.എസ്. അമ്പലവയലിൽ വിത്തു സംഭരണ ശാലയുടെ വൈദ്യുതീകരണം	281422.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പുരോഗമിക്കുന്നു.
എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് ഡിവിഷൻ, തവനൂർ					
1	01/2015-16	04/07/15	സി.ഒ.എ പടനക്കാടിൽ പെന്റാമെന്റൽ റെസിഡൻ്റ് മൈക്രോബയോളജി ലബോറട്ടറിയുടെ നിർമ്മാണം	9596587.00	പണി പൂർത്തിയായി
2	13/2016-17	11/7/2016	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവനൂരിലെ ഗസ്റ്റ് ഹൗസിൻ്റെയും ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റലിൻ്റെയും പുനരുദ്ധാരണ ജോലികൾ	2018637.00	പണി പൂർത്തിയായി
3	18/2016-17	16/08/2016	ആർ.എ.ആർ.എസ്. പീലിക്കോടിൽ ഫുഡ് പ്രോസസിങ്ങ് മാളിൻ്റെ നിർമ്മാണം	1107895.00	പണി പൂർത്തിയായി

Sheet1

4	25/2016-17	20/03/2017	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവനൂരിൽ കെ.വി.കെ മലപ്പുറത്തിനു വേറി ഹാം മെഷിനറി യാർഡിന്റെ നിർമ്മാണം	599751.00	പണി പൂർത്തിയായി
5	26/2016-17	21/03/2017	പി.ആർ.എസ്. പന്നിയൂരിൽ പഴയ ഓഫീസ് റൂമിന്റെ നവീകരണവും സ്റ്റോർ റൂമിന്റെ വിപുലീകരണവും	455875.00	പണി പൂർത്തിയായി
6	27/2016-17	21/03/2017	പി.ആർ.എസ്. പന്നിയൂരിൽ ബ്ലോക്ക് നമ്പർ 10 & 9 ഗ്രൗണ്ട് ലെവൽ ടാങ്കുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	590488.00	പണി പൂർത്തിയായി
7	28/2016-17	21/03/2017	സി.ഒ.എ പടന്നക്കാടിൽ ഹാർവനിങ്ങ് യൂണിറ്റിന്റെ(2 എണ്ണം) നിർമ്മാണം	2719374.00	പണി പൂർത്തിയായി
8	80/2016-17	10/3/2017	കെ സി എ ഇ ടി തവനൂരിൽ യു.ജി. ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെയും രാം നിലയുടെയും (ഭാഗികം) നിർമ്മാണം	1,35,61,830	പണി പുരോഗമിക്കുന്നു
9	01/2017-18	18/04/2017	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവനൂരിൽ നിലവിലുള്ള ലേഡിസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ അടുക്കളയുടെയും സോക്ക് പാർട്ടിന്റെയും നവീകരണം	397279.00	പണി പൂർത്തിയായി
10	02/2017-18	18/04/2017	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ സീഡ് സ്റ്റോറിന്റെ നിർമ്മാണം	2052573.00	പണി പൂർത്തിയായി
11	03/2017-18	18/04/2017	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവനൂരിൽ പഴയ മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	868925.00	പണി പൂർത്തിയായി
12	04/2017-18	06/05/17	കെ.സി.എ.ഇ.ടി. തവനൂരിൽ ലേഡിസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ മുൻ വശത്തായി ഇന്റർലോക്ക് ടൈൽസ് പതിക്കുന്നതുമായ പ്രവൃത്തികൾ	1,48,789/-	പണി പൂർത്തിയായി.
13	05/2017-18	5/6/2017	പി ആർ എസ് പന്നിയൂരിൽ ടൈപ്പ് 4 ക്വട്ടേഷനിൽ ടൈൽസ് പതിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ	283765.00	പണി പൂർത്തിയായി.
14	06/2017-18	3/7/2017	ആർ എ ആർ എസ് അമ്പലവയലിൽ ട്രൈനിസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ	491655.00	പണി പൂർത്തിയായി.
15	07/2017-18	3/7/2017	കെവികെ അമ്പലവയലിൽ വിവിധ കെട്ടിടങ്ങളുടെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾ	336772.00	പണി പൂർത്തിയായി.

Sheet1

16	08/2017-18	3/7/2017	ആർ എ ആർ എസ് അമ്പലവയലിൽ പുല്ലൊലി മൈതാനിയിൽ ഇന്റർലോക്ക് ടൈൽസ് പതിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ	1330402.00	പണി പൂർത്തിയായി.
17	09/2017-18	13/09/2017	കെ സി എ ഇ ടി തവനൂരിൽ കെ വി കെ ക്ലബ്ബിന് മെഷീനറിയാർഡിന്റെ പ്രവൃത്തികൾ(ശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ)	194,683.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
18	10/2017-18	17/10/2017	പി ആർ സ്റ്റ് പന്നിയൂരിൽ കർട്ടേജസിൽ ടൈൽസ് പതിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ.	1181852.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
19	11/2017-18	20/10/2017	ആർ എ ആർ എസ് അമ്പലവയലിൽ മൂന്നാം ബ്ലോക്കിലെ ഫാം റോഡിൽ കട്ട വിരിക്കൽ പവൃത്തികൾ	133478.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
20	12/2017-18	21/12/2017	ആർ എ ആർ എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ നിലവിലുള്ള റോഡിന്റെ നവീകരണപ്രവൃത്തികൾ	435021.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
21	13/2017-18	21/12/2017	ആർ എ ആർ എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ നിലവിലുള്ള കർട്ടേജിന്റെ നവീകരണപ്രവൃത്തികൾ	815645.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
22	14/2017-18	26/12/2017	ആർ എ ആർ എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ ട്രെയ്നിംഗ് ഹോസ്റ്റലിന് സമീപത്തായി പുതിയ ലീച്ച് പിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾ	79400.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
23	15/2017-18	22/02/2018	കെ സി എ ഇ ടി തവനൂരിൽ പഴയമെൻസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ(ശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ)	355822.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
24	16/2017-18	26/02/2018	അഗ്രോടൂറിസംപ്രജക്ട്-എ ആർ എസ് ആനക്കയത്ത് കുട്ടികൾക്കു കളിക്കുവാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെയും നടപ്പാതയുടെയും നിർമ്മാണം	1440875.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
25	17/2017-18	27/02/2018	സി.ഒ.എ പടന്നക്കാടിൽ ലേഡിസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ അനെക്സ് ഷീറ്റ് റൂഫിങ്ങ് പ്രവൃത്തികൾ	29,32,190/-	പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കുന്നു
26	18/2017-18	14/03/2018	കെ സി എ ഇ ടി തവനൂരിൽ സർവ്വെലാബിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	87819.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.

Sheet1

27	19/2017-18	23/03/2018	എ ആർ എസ് ആനക്കയത്ത് കുട്ടികൾക്കു കളിക്കുവാനുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെയും നടപ്പാതയുടെയും നിർമ്മാണം (ശേഷിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ)	97756.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
28	20/2017-18	23/03/2018	കെ സി എ ഇ ടി തവനൂരിൽ കാന്റീനിയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	64979.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
29	21/2017-18	26/03/2018	കെ സി എ ഇ ടി തവനൂരിൽ ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിങ്ങിന്റെ മൂന്നാം നിലയിൽ ബാത്റുമിന്റെ നിർമ്മാണം	86196.00	അഗ്രിമെന്റ് വെച്ചു പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
എഞ്ചിനീയറിങ്ങിന്റെ ഡിവിഷൻ, കുമരകം					
1	09EE/2015-16	16/07/2015	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണിയിൽ പ്ലാന്റ് ബ്രിഡിങ്ങിന്റെ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ ഗ്ലാസ് ഹൗസിലുള്ള ലാബിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ	357416.00	പണി പൂർത്തിയാക്കി.
2	14EE/2016-17	15/07/2016	ആർ.കെ.വി.വൈ പ്രൊജക്ട് - കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ വെള്ളായണിയിൽ പ്ലാന്റ് നെമറ്റോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിലെ സ്റ്റോർ ബിൽഡിങ്ങിന്റെ വീകസനവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും	1133098.00	പണി പൂർത്തിയാക്കി.
3	21EE/2016-17	10/8/2016	13 -ാം ഫിനാൻസ് കമ്മീഷൻ പ്രൊജക്ട് - എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിലെ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷന്റെ നിർമ്മാണം	531929.00	പണി പൂർത്തിയാക്കുന്നു
4	26EE/2016-17	20/02/2017	കെ.വി.കെ കൊട്ടാരക്കരയിലെ ബയോ കണ്ട്രോൾ ലാബ് കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	1766717.00	പണി പൂർത്തിയാക്കുന്നു
5	27EE/2016-17	23/02/2017	കെ.വി.കെ കുമരകത്തെ വർക്കുഷാപ്പ് കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	895427.00	പണി പൂർത്തിയാക്കി.
6	28EE/2016-17	23/02/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പി.ജി ഹോസ്റ്റലിലെ അടുക്കളയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	734415.00	പണി പൂർത്തിയാക്കി.
7	29EE/2016-17	23/02/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ യൂണി ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിലെ അടുക്കളയുടെ ഡ്രൈനിംഗ് ബ്ലോക്കിന്റെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	1057296.00	പണി പൂർത്തിയാക്കി.
8	32EE/2016-17	28/02/2017	കെ.വി.കെ കൊട്ടാരക്കരയിലെ ഷൂറ്റിംഗ് റേഞ്ചിന്റെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	462411.00	പണി പൂർത്തിയാക്കി.
9	33EE/2016-17	7/3/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പ്ലാന്റ് ഡിസീസ് സെന്ററിന്റെ മുൻപിൽ നെയ്റ്റ് ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കൽ	37125.00	പണി പൂർത്തിയാക്കി.

Sheet1

10	34EE/2016-17	7/3/2017	സി.എസ്.ആർ.സി കരമനയിലെ ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പെയിന്റിംഗും	378858.00	പണി പൂർത്തിയായി.
11	35EE/2016-17	7/3/2017	സി.എസ്.ആർ.സി കരമനയിലെ സെയിൽസ് റെസെന്ററിന്റെ വിപുലീകരണം	1933290.00	പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കണമെന്നോടടുക്കുന്നു.
12	36EE/2016-17	14/03/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ മേൽക്കൂര ഇടവും ലാഡറിന്റെ നിർമ്മാണവും	256064.00	പണി പൂർത്തിയായി.
13	37EE/2016-17	14/03/2017	എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിലെ ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുകളിൽ ഷിറ്റ് മേയൽ	678003.00	പണി പൂർത്തിയായി.
14	38EE/2016-17	14/03/2017	ആർ.എ.ആർ.എസ് കുമാരകത്തെ ബോട്ട് ഷെഡിന്റെ നിർമ്മാണം	1065044.00	പണി പൂർത്തിയായി.
15	39EE/2016-17	14/03/2017	കെ.വി.കെ കുമാരകത്തെ ബഫലിലോ ഷെഡിന്റെ നിർമ്മാണം	237201.00	പണി പൂർത്തിയായി.
16	40EE/2016-17	14/03/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പി.ജി ഹോസ്റ്റലിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	2217801.00	പണി പൂർത്തിയായി.
17	41EE/2016-17	14/03/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പി.ജി ഹോസ്റ്റലിന്റെ വിപുലീകരണം	5051388.00	പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കണമെന്നോടടുക്കുന്നു.
18	2EE/2017-18	18/07/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പെന്റീസൈഡ് റസിഡ്യൂ ലബോറട്ടറിയുടെ വിപുലീകരണം	250000.00	പണി പൂർത്തിയായി.
19	3EE/2017-18	18/07/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ശ്രീ.അയ്യങ്കാളി മെമ്മോറിയൽ ഗവൺമെന്റ് മോഡൽ റസിഡൻഷ്യൽ സ്കൂളിന്റെ ചുറ്റുമതിലിന്റെ പുനർ നിർമ്മാണം	190185.00	പണി പൂർത്തിയായി.
20	4EE/2017-18	18/07/2017	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പ്ലാന്റ് ഡെസീസ് ഡയഗ്നോസിസ് സെന്ററിലെ ജനാലകളിൽ വെർട്ടിക്കൽ ബ്ലയിൻ സിടൽ	96000.00	പണി പൂർത്തിയായി.
21	5EE/2017-18	25/07/2017	ആർ.എ.ആർ.എസ് കുമാരകത്ത് പ്രവേശന കവാടത്തിൽ നിന്നും അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ബിൽഡിങ്ങ് വരെയുള്ള ഭാഗത്ത് ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം	282078.00	പണി പൂർത്തിയായി.
22	6EE/2017-18	25/07/2017	എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിൽ നിലവിലുള്ള ശർക്കര നിർമ്മാണശാലയുടെ വിപുലീകരണം	264906.00	പണി പൂർത്തിയായി.
23	7EE/2017-18	25/07/2017	എ.ആർ.എസ് തിരുവല്ലയിലെ പോട്ടിങ്ങ് ഷെഡിനുള്ള ചുറ്റുമതിലിന്റെ നിർമ്മാണം	245644.00	പണി പൂർത്തിയായി.
24	8EE/2017-	25/07/2017	സെയിൽസ് കൗറിന് ചുറ്റുമതിൽ	683221.00	പണി പൂർത്തിയാക്കണമെന്നോടടുക്കുന്നു.

Sheet1

25	9EE/2017-18	23/08/2017	എ.ആർ.എസ്. കായംകുളത്തെ നിലവിലുള്ള വെയിറ്റിങ്ങ് ഷെഡിന്റെ വിപുലീകരണം	327483.00	പണി പൂർത്തിയായി.
26	10EE/2017-18	23/08/2017	എ ആർ എസ് തിരുവല്ലയിലെ ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ പുനരുദ്ധാരണം	388278.00	പണി പൂർത്തിയായി.
27	11EE/2017-18	13/03/2018	കെ.വി.കെ. കോട്ടയം കുമാരകുമാർ ഡക്ക് ഷെഡിന്റെ നിർമ്മാണം	179624.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
28	12EE/2017-18	13/03/2018	ആർ ആർ എസ് മക്കോണിൽ തെക്കു വടക്കുവശത്ത് കിഴക്കു വശത്തുള്ള ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം (എ. സി. റോഡ് സൈഡ്)	896363.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
29	13EE/2017-18	15/03/2018	കെ.വി.കെ കൊല്ലം- എഫ്.എസ്.ആർ. എസ്. കൊട്ടാരക്കരയിൽ നിലവിലുള്ള ബയോ-കണ്ട്രോൾ ജാബിന്റെ മുകളിലേക്കുള്ള വിപുലീകരണ വേല	888869.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
30	14EE/2017-18	16/03/2018	വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിന്റെ ഓഫീസ്, ഹോസ്റ്റലിലെ വാട്ടർ സപ്ലൈ ക്ലിനിക്കുകൾ	158661.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
31	15EE/2017-18	23/03/2018	എൻ എ ആർ പി , വെള്ളായണി ലെ അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടറുടെ റൂമിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	36929.00	പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കി.
32	16EE/2017-18	28/03/2018	എഫ് എസ് ആർ എസ് കൊട്ടാരക്കരയിൽ ട്രൈയിനിംഗ് ഹാൾ കെട്ടിടത്തിന്റെ സമീപത്തുള്ള മൂറ്റും ഇന്റർമോഡ് കട്ട ഉപയോഗിച്ച് ഡ്രൈയിംഗ് യാർഡ് നിർമ്മാണം	263846.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
33	17EE/2017-18	28/03/2018	എഫ് എസ് ആർ എസ് കൊട്ടാരക്കരയിൽ 5000 ലിറ്റർടാങ്ക് വയ്ക്കുന്നതിനുള്ള പലാറ്റ്ഫോം ഉയർത്തുന്നതിന്റെ നിർമ്മാണം.	51458.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
34	18EE/2017-18	28/03/2018	കെ.വി.കെ. ഓഫീസ് എഫ്. എസ്. ആർ. എസ്. സദാനന്ദപുരത്ത് മണ്ണു പരിശോധന മുറിയിൽ വർക്ക് ടേബിൾ നിർമ്മാണം	53426.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
35	19EE/2017-18	31/03/2018	കെ.വി.കെ കുമാരകം അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് കെട്ടിടത്തിന്റെ മുന്നിൽ നിലവിലുള്ള കല്ലുകെട്ടിന്റെ മുകളിൽ കനാൽ സൈടിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനായി ചുറ്റുവേലി നിർമ്മാണം	559414.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു
36	20EE/2017-18	31/03/2018	കെ. വി. കെ. കോട്ടയം കുമാരകുമാർ മണ്ണു സാമ്പിൾ ശേഖരണം/പരോസംസംഗ് മുറിയുടെ നിർമ്മാണം.	664316.00	പണി പൂരോഗമിക്കുന്നു

അദ്ധ്യായം 9

കെ.എ.യു. എസ്റ്റേറ്റ്

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, മേൽവിലാസവും : കെ.എ.യു. എസ്റ്റേറ്റ്
 സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ പേര് : ഡോ. കെ.ഇ.ഉഷ,
 പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്

ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം (31/03/2017) : 5

	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്	ഒഴിവുള്ളത്
ഭരണ വിഭാഗം	പ്രൊഫ. & ഹെഡ് (ഇൻ ചാർജ്)	0	0
സഹായികൾ	ഫാം സൂപ്രണ്ട് - 1 അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ - 1	ഫാം സൂപ്രണ്ട് - 0 അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ - 1	ഫാം സൂപ്രണ്ട് - 1 അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ - 0
മറ്റുള്ളവർ (വ്യക്തമാക്കുക)	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് - 1 എൽ .ഡി.വി. ഡ്രൈവർ - 1 സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ - 2	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്-1 (ദിവസ വേതനം) എൽ .ഡി.വി. ഡ്രൈവർ- (ദിവസ വേതനം)- 1 സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ - 2	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് - 1 എൽ .ഡി.വി. ഡ്രൈവർ - 1 സ്ഥിരം തൊഴിലാ ളികൾ- 0
ആകെ	6	5	3

2016- 17 ലെ വാർഷിക ധനകാര്യ വിശദാംശങ്ങൾ

ഹെഡ്ഡ്	ചിലവ്	വരവ്
പദ്യതിയേതര വിഹിതം	21,28,424	16,48,783
പദ്യതി വിഹിതം		
ഐ.സി.എ.ആർ (വ്യക്തമാക്കുക)		
മറ്റു ധനസഹായ പദ്യതികൾ (വ്യക്തമാക്കുക)		
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്		

അദ്ധ്യായം 10

ധനകാര്യം

വിവിധ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ നിന്നും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 2017-18 ൽ ലഭിച്ചതുകയും ചെലവായ തുകയും സംബന്ധിച്ച് വിവരങ്ങൾ താഴെ പട്ടിക 1 ൽ ചേർക്കുന്നു

പട്ടിക 1

ക്രമ നമ്പർ	സ്ത്രോതസ്സ്	ലഭിച്ച തുക (തുക കോടിയിൽ)	ചെലവായ തുക (തുക കോടിയിൽ)
1	പദ്ധതിയേതര ധനസഹായം	324.2	344.72
2	ആഭ്യന്തര വരുമാനം	12.89	
3	പദ്ധതി ധനസഹായം	28.75	26.2
4	എഐസി.ആർ .പി	13.8	14.35
5	ഐസി എ ആർ	19.9	11.29
6	മറ്റു ബാഹ്യസഹായ പദ്ധതികൾ	15.34	9.44
7	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	35.00	22.99
ആകെ		449.88	

2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലേയ്ക്കായി ആകെ 75 കോടി രൂപയാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പദ്ധതി വിഹിതമായി സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ വകയിരുത്തുന്നത്, എന്നാൽ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റ് ഈ തുക 42 കോടി രൂപയായി സർക്കാർ കുറച്ചു.

പദ്ധതിയേതര വിഹിതമായി 2017-18 ൽ 324.1965 കോടി രൂപയാണ് സർക്കാർ അനുവദിച്ചത്. മുൻ വർഷത്തെ വിഹിതത്തിന്മേൽ 15% വർദ്ധനവാണ് സർക്കാർ അനുവദിച്ചതെങ്കിലും, 2016-17 ൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അനുവദിച്ച പദ്ധതിയേതര വിഹിതത്തിന്റെ ശതമാനത്തിലെ കുറവ് മൂലം ഉണ്ടായ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത 2017-18 ൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ചെലവുകളേയും കാര്യമായി ബാധിച്ചു. എന്നാൽ സർക്കാർ വിഹിതത്തിനു പുറമേ, ആഭ്യന്തര വരുമാനമായി 12.89 കോടി രൂപ റിപ്പോർട്ട് വർഷം കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്വരൂപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2017-18 ൽ പെൻഷനും അനുബന്ധ വിരമിക്കൽ ആനുകൂല്യങ്ങളും കാര്യമായി കൊടുത്തു തീർക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഇനത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് വർഷം വിതരണം ചെയ്തതും സാമ്പത്തിക അവസാനം വന്ന കുടിശ്ശികയുടേയും വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 2 ൽ ചേർക്കുന്നു.

പട്ടിക 2

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	വിതരണം ചെയ്തത് (തുക കോടിയിൽ)	കുടിശ്ശിക (തുക കോടിയിൽ)
1	പെൻഷൻ	109.46	0.167
2	കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ	13.37	3.07
3	ഡി.സി.ആർ.ജി	12.48	4.91
4	ക്ഷാമാശ്വാസം	2.8	10.5
5	ടെർമിനൽ സറണ്ടർ	5.42	-
6	മറ്റുള്ളവ	15.86	5.23
ആകെ		159.39	23.877

പി.എഫ്. മുതലായവ വിവിധ ഫണ്ടുകളുടേയും സ്റ്റീമുകളുടേയും ഇനങ്ങളിൽ റിപ്പോർട്ട് വർഷം വിതരണം ചെയ്ത തുകകളുടേയും വർഷാവസാനം കുടിശ്ശികയായതിന്റേയും വിവരങ്ങൾ പട്ടിക 3 ൽ ചേർക്കുന്നു.

പട്ടിക 3

ക്രമ നമ്പർ	സ്രോതസ്സ്	ലഭിച്ച തുക (തുക കോടിയിൽ)	ചെലവായ തുക (തുക കോടിയിൽ)
1	പി.എഫ്	19.81	1.37
2	എഫ്.ബി.എസ്	0.12	കുടിശ്ശികയില്ല
3	ഡബ്ല്യു പി എഫ്	2.74	0.26
4	ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ്	0.02	0.005
5	മറ്റിനങ്ങൾ	0.18	0.022

റിപ്പോർട്ട് വർഷം, 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലെ ആഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് കേരള സംസ്ഥാന ആഡിറ്റ് വകുപ്പ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 2015-16 അടക്കം നിലവിലുള്ള എല്ലാ ആഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളും സർവ്വകലാശാല തുടർ നടപടിക്കായി ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക്/ പരാമർശിതർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

അനുബന്ധം 1

ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ 31/03/2018^ൽ നിലവിലുള്ള കമ്മിറ്റി എക്സ്-ഓഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 1-18)	
1.	ബഹു.ഗവർണ്ണർ & ചാൻസിലർ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല) കേരള രാജഭവൻ, കേരള ഗവർണ്ണറുടെ ക്യാമ്പ്. പി.ഒ, തിരുവനന്തപുരം - 695 099.
2.	ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി & പ്രോ-ചാൻസിലർ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല), ഒന്നാം നില, നോർത്ത് ബ്ലോക്ക്, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
3.	വൈസ് ചാൻസിലർ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല,വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ - 680 656.
4.	കാർഷികോൽപാദന കമ്മീഷണർ, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
5.	ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, കൃഷി വകുപ്പ്, അഞ്ചാംനില, നോർത്ത് ബ്ലോക്ക്, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001
6.	ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്, ഒന്നാംനില, മെയിൻ ബ്ലോക്ക് (പ്രധാന കെട്ടിടം), ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001.
7.	ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, ഒന്നാംനില, മെയിൻ ബ്ലോക്ക് (പ്രധാന കെട്ടിടം), ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, (സർക്കാർ കാര്യാലയം), തിരുവനന്തപുരം - 695 001
8.	ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, ആനിമൽ ഹസ്പബന്ററി വകുപ്പ്, ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, (സർക്കാർ കാര്യാലയം) തിരുവനന്തപുരം - 695 001
9.	കൃഷി ഡയറക്ടർ, കൃഷി ഡയറക്ടറേറ്റ്,വികാസ് ഭവൻ,തിരുവനന്തപുരം - 695 033.
10.	മൃഗസംരക്ഷണവകുപ്പ് ഡയറക്ടർ, മൃഗസംരക്ഷണവകുപ്പ്,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, എൻഎച്ച് ബൈ പാസ്, പി.ബി. നമ്പർ 2277, പാലാരിവട്ടം.പി.ഒ, കൊച്ചി - 682 025.

16.	ചെയർമാൻ, മരൈൻ പ്രൊഡക്ട്സ് എക്സ്പോർട്ട് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് അതോറിറ്റി, അബ്രഹാം മാസ്റ്റർ റോഡ്, പനമ്പിള്ളി നഗർ, കൊച്ചി - 682 036.
17.	ഡയറക്ടർ, സെൻട്രൽ പ്ലാന്റേഷൻ കോർപ്പറേഷൻ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കാസർഗോഡ് - 671 124
18.	ഡയറക്ടർ, കേരള വനം ഗവേഷണ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, പീച്ചി, തൃശ്ശൂർ - 680 653.
ഐ.സി.എ.ആർ പ്രതിനിധി) (ക്രമനമ്പർ 19	
19	ഡോ. സി.എൻ.രവിശങ്കർ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), ഡയറക്ടർ, സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി, മത്സ്യപുരി.പി.ഒ, വില്ലിംഗ്ടൺ ഐലന്റ്, കൊച്ചിൻ - 682 029.
സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിയോജകമണ്ഡലത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന നിയമസഭാംഗം (ക്രമനമ്പർ 20	
20	അഡ്വ. കെ. രാജൻ, എം.എൽ.എ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പുളിക്കൽ വീട്, പി.ഒ. അന്തിക്കാട്, തൃശ്ശൂർ - 680 641.
തെരഞ്ഞെടുത്ത അംഗങ്ങൾ. എം.എൽ.എ-മാരിൽ നിന്ന് തെരഞ്ഞെടുത്ത നാല് അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 21-24	
21.	ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി. എം.എൽ.എ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), എഴുത്താണികളം, വിളയൊടി (പി.ഒ),ചിറ്റൂർ,പാലക്കാട് -678 103.
22.	ശ്രീ.ജി.എസ്.ജയലാൽ, എം.എൽ.എ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), “കൃഷ്ണസ്മൃതി” ചിറക്കര.പി.ഒ,കൊല്ലം - 691 578.
23.	ശ്രീ.എം. വിൻസെന്റ്, എം.എൽ.എ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം) വട്ടവിളക്കം, ആർ.സി. സ്കീം, ബാലരാമപുരം, തിരുവനന്തപുരം-695 501.
24.	ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ് (എം.എൽ.എ) (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം) കാക്കത്തോടു വീട്, തെന്നാരി (പി.ഒ), എലപ്പള്ളി,പാലക്കാട് -678 622.
ഡീൻ-മാരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു അംഗം (ക്രമനമ്പർ - 25)	
25	ഇല്ല
സർവ്വകലാശാല അദ്ധ്യാപകരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുത്ത അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ - 26 - 29)	
26.	ഡോ.എ.സക്കീർ ഹുസൈൻ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം) പ്രൊഫസർ, ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ കൊളേജ്, കാർഷിക സർവ്വകലാശാല,വെള്ളാനിക്കര,തൃശ്ശൂർ-680 656.
27.	ഡോ.ബി.സുമ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രൊഫസർ, സി.സി.ആർ.പി.പി (CCRPP), ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ കൊളേജ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ-680 656.

28.	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രൊഫസർ, പെസ്റ്റിസൈഡ് റിസൈഡ്യൂ റിസർച്ച് ആന്റ് അനലറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം-695 522.
29.	ഡോ. അനീൽകുമാർ.എ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രൊഫസർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം - 695 522.
സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ - 30- 31)	
30	ശ്രീ.അബിൻ ജോർജ്ജ് (2016-41-103) (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം- 695 522.
31.	ശ്രീ.വസിം ഫജൽ.സി (2016-41-351) (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്, കാസർഗോഡ് -671 328
സർവ്വകലാശാല അനധ്യാപകരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ - 32- 33)	
32.	ശ്രീ. കെ.ഡി. ബാബു. (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), സെക്ഷൻ ഓഫീസർ, കെ.എ.യു ഹെഡ് കാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര.
33.	ശ്രീ. ശ്രീകുമാർ.പി.കെ. (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), ഫാം സൂപ്രന്റ്, ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര.
സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത അംഗ ങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ - 34- 35)	
34	ശ്രീ. ബിബിൻ പി. ചാക്കോ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), സ്ഥിരം തൊഴിലാളി, പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര.
35.	ശ്രീ. സി.എച്ച്.മുത്തു, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), സ്ഥിരം തൊഴിലാളി, ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ - 680 656.
ഗവർണ്ണർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത നാല് സയിന്റിസ്റ്റുകൾ (ക്രമനമ്പർ 36-39)	
36.	ഡോ. കെ. അരവിന്ദാക്ഷൻ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രൊഫസർ (റിട്ടയേർഡ്), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, സൗപർണ്ണിക, പ്രീമിയർ റോഡ്, മണ്ണുത്തി (പി.ഒ), തൃശ്ശൂർ -680 651.
37	ഡോ.എസ്.എസ്.ലിറ്റ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രൊഫസർ (റിട്ടയേർഡ്), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കരിപ്പായ് ഹൗസ്, മണ്ണുത്തി(പി.ഒ), തൃശ്ശൂർ -680 651.
38.	ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രൊഫസർ & ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗ് (ഇൻ ചാർജ്ജ്), ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഒലേറികൾച്ചർ, ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ കോളേജ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര,

	(നീദം, ബോസ്റ്റോ നഗർ, കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പി.ഒ, തൃശ്ശൂർ - 680 656).
39.	ഡോ.കെ.കെ.സത്യൻ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രൊഫസർ, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് LWRCE, കേളപ്പുഴി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ എൻജിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി, തവനൂർ, മലപ്പുറം.
ഗവർണ്ണർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ (ക്രമനമ്പർ 40-41)	
40	ശ്രീ.വി.രാജൻ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രസിഡന്റ്, കരവള്ളൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, പുനലൂർ, (വിജയവിലാസം, കരവാലൂർ പി.ഒ, പുനലൂർ-691333)
41	അഡ്വ. പി.ആർ. രജിത്ത് (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), പ്രസിഡന്റ് നടത്തറ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, (പുഞ്ചായത്ത് ഹൗസ്, മുർവ്വനിക്കര, കൊഴുക്കുളളി (പി.ഒ), തൃശ്ശൂർ -680751)
ഗവർണ്ണർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത നാല് കൃഷിക്കാർ (ക്രമനമ്പർ 42-45)	
42	ശ്രീ. കെ. രാമൻ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), ചെറുവയൽ ഹൗസ്, കമ്മന, മാനന്തവാടി (പി.ഒ), വയനാട് ജില്ല.
43.	ശ്രീമതി. അനിത രാധാകൃഷ്ണൻ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), കിണറ്റിയെർ പറമ്പിൽ വീട്, എടതിരിഞ്ഞി (പി.ഒ), ടിയൂർ, ഇരിങ്ങാലക്കുട. പ
44	ശ്രീ. എം.അസൈനാർ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), ചിറപ്പുരം, നീലേശ്വരം (പി.ഒ), കാസർഗോഡ്, പിൻ -671 314.
45.	ശ്രീ.കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മട്ട് കുട്ടി, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), കെ.പി ഹൗസ്, വയനാട് റോഡ്, കുറ്റിയാടി, കോഴിക്കോട് -673 508.
ഗവർണ്ണർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത ഒരു പ്ലാന്റർ (ക്രമനമ്പർ 46)	
46	ഡോ. എബ്രഹാം ജേക്കബ്, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), ഡയറക്ടർ, പോബ്സ് ഓർഗാനിക് പ്രോഡക്ട്സ് ലിമിറ്റഡ്, കുറ്റൂർ(പി.ഒ), തിരുവല്ല- 689 106
മറ്റു അംഗങ്ങൾ കേരള, കോഴിക്കോട്, കൊച്ചിൻ സർവ്വകലാശാലകളിൽനിന്നുള്ള അംഗങ്ങൾ (ക്രമനമ്പർ 47-49)	
47	ഇല്ല
48.	ഇല്ല
49.	ശ്രീ.അനിൽ രാധാകൃഷ്ണൻ, (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗം), അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ, യൂണിവേഴ്സിറ്റി ലൈബ്രറി, കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല, കൊച്ചി -22.

ഭരണ സമിതി അംഗങ്ങൾ (31/03/2018)

1	<p>വൈസ് ചാൻസിലർ, (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി ചെയർമാൻ), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ - 680 656</p>
2	<p>കാർഷികോൽപാദന കമ്മീഷണർ, (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001</p>
3	<p>ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, (ധനകാര്യ വകുപ്പ്), (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) ഒന്നാണില, മെയിൻ ബ്ലോക്ക് (പ്രധാന കെട്ടിടം), ഗവൺമെന്റ് സെക്രട്ടറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം - 695 001</p>
4	<p>ഡോ. സി.എൻ.രവിശങ്കർ (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) ഡയറക്ടർ, സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി, മത്സ്യപുരി (പി.ഒ), വെല്ലിംങ്ടൺ ഐലന്റ്, കൊച്ചി - 682 029</p>
5	<p>ശ്രീ. കെ. രാജൻ, (66 ഒല്ലൂർ), എം.എൽ.എ (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) പുളിക്കൽ ഹൌസ്, അന്തിക്കാട് (പി. ഒ) തൃശ്ശൂർ - 680 641</p>
6	<p>ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) കൃഷ്ണസുതി, ചിറക്കര (പി.ഒ), കൊല്ലം - 691 578</p>
7	<p>ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) കാക്കത്തോട്ട വീട്, തേനരി പി.ഒ, എലപ്പള്ളി, പാലക്കാട് - 678 622</p>
8	<p>ഡോ. കെ.അരവിന്ദാക്ഷൻ, (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) പ്രൊഫസർ (റിട്ടയേർഡ്), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, സൗപർണ്ണിക, പ്രിമിയർ റോഡ്, മണ്ണുത്തി (പി.ഒ), തൃശ്ശൂർ -680 651</p>
9	<p>ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) പ്രൊഫസർ & ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗ് (ഇൻ ചാർജ്ജ്) ഒലേറികൾച്ചർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ കോളേജ്, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, (നീദം, ബോസ്റ്റോ നഗർ, കെ.എ.യു പി.ഒ, തൃശ്ശൂർ - 680 656)</p>
10	<p>ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ, (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) പ്രൊഫസർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം - 695 522</p>

11	ശ്രീമതി. അനിതാ രാധാകൃഷ്ണൻ (കെ.എ.യു ഭരണ സമിതി അംഗം) കിണറ്റിയർ പാറമ്പിൾ വീട്, എടത്തിരിഞ്ഞി പി.ഒ, പടിയൂർ, ഇരിങ്ങാലക്കുട - 680 122
12	ഡീൻ-മാരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത ഒരു അംഗം. ഇല്ല

ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതി

എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് സമിതി- 31/3/2018

1	ശ്രീ. കെ. രാജൻ, എം.എൽ.എ	ചെയർമാൻ
2	ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ	അംഗം
3	ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ	അംഗം
4	ഡോ. കെ.അരവിന്ദാക്ഷൻ,	അംഗം
5	ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ,	അംഗം
6	ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ	അംഗം
7	ശ്രീമതി. അനിതാ രാധാകൃഷ്ണൻ	അംഗം
8	രജിസ്ട്രാർ	കൺവീനർ

ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതി

ഫിനാൻസ് സമിതി- 31/3/2018

1	വൈസ് ചാൻസിലർ	ചെയർമാൻ
2	ഗവൺമെന്റിന്റെ പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, (ധനകാര്യ വകുപ്പ്),	അംഗം
3	കാർഷികോൽപാദന കമ്മീഷണർ,	അംഗം
4	ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ	അംഗം
5	കംട്രോളർ	കൺവീനർ

ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതി

ലിഗൽ മോണിറ്ററിങ് സമിതി- 31/3/2018

1	ശ്രീമതി. അനിതാ രാധാകൃഷ്ണൻ	ചെയർമാൻ
2	ശ്രീ. കെ. രാജൻ, എം.എൽ.എ	അംഗം
3	ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ	അംഗം
4	ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ	അംഗം
5	ഡോ. കെ.അരവിന്ദാക്ഷൻ,	അംഗം
6	ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ,	അംഗം
7	ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ	അംഗം
8	രജിസ്ട്രാർ	കൺവീനർ

ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതി

പ്ലാനിംഗ് & ഡെവലപ്മെന്റ് സമിതി- 31/3/2018

1	ഡോ. കെ.അരവിന്ദാക്ഷൻ,	ചെയർമാൻ
2	ശ്രീ. കെ. രാജൻ, എം.എൽ.എ	അംഗം
3	ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ	അംഗം
4	ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ	അംഗം
5	ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ,	അംഗം
6	ശ്രീമതി. അനിതാ രാധാകൃഷ്ണൻ	അംഗം
7	ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗ്	കൺവീനർ

ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതി

റിസർച്ച് & എക്സ്റ്റൻഷൻ റിവ്യൂ സമിതി. 31/3/2018

1	ഡോ.ഡോ.ടി.പ്രദീപ്കുമാർ,	ചെയർമാൻ
2	ശ്രീ. കെ. രാജൻ, എം.എൽ.എ	അംഗം
3	ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ	അംഗം
4	ശ്രീ. ജി. എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ	അംഗം
5	ഡോ. കെ. അരവിന്ദാക്ഷൻ,	അംഗം
6	ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ,	അംഗം
7	ശ്രീമതി. അനിതാ രാധാകൃഷ്ണൻ	അംഗം
8	ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	കൺവീനർ
9	ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ	കോ.ഓപ്പറേറ്റിംഗ് മെമ്പർ

ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതി

വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ സമിതി (31/03/2018)

1	ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ,	ചെയർമാൻ
2	ശ്രീ. കെ. രാജൻ, എം.എൽ.എ	അംഗം
3	ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ	അംഗം
4	ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ	അംഗം
5	ഡോ. കെ. അരവിന്ദാക്ഷൻ,	അംഗം
7	ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ	അംഗം
8	ശ്രീമതി. അനിതാ രാധാകൃഷ്ണൻ	അംഗം
9	ഡയറക്ടർ ഓഫ് സ്റ്റുഡന്റ്സ് വെൽഫെയർ	കൺവീനർ

ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതി

വർക്കസ് സമിതി 31/03/2017

1	ശ്രീ. ജി.എസ്. ജയലാൽ, എം.എൽ.എ	ചെയർമാൻ
2	ശ്രീ. കെ. രാജൻ, എം.എൽ.എ	അംഗം
3	ശ്രീ. കെ. വി. വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ	അംഗം
4	ഡോ. കെ.അരവിന്ദാക്ഷൻ,	അംഗം
5	ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ,	അംഗം
7	ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ	അംഗം
8	ശ്രീമതി.അനിതാ രാധാകൃഷ്ണൻ	അംഗം
9	ഡയറക്ടർ ഓഫ് സ്റ്റുഡന്റ്സ് വെൽഫെയർ	കൺവീനർ

ജനറൽ കൗൺസിലിന്റെ ഉപസമിതി

I. സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് ഉപ സമിതി

1	അഡ്വ. പി. ആർ. രജിത്ത്	ചെയർമാൻ
2	ഡോ. ബി. സുമ	അംഗം
3	ഡോ. കെ.കെ. സത്യൻ	അംഗം
4	ഡോ. എസ്. എസ്തലിറ്റ	അംഗം
5	ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ.എ	അംഗം
6	ശ്രീ.ശ്രീകുമാർ. പി.കെ	അംഗം
7	ഡോ. എബ്രഹാം ജേക്കബ്	അംഗം
8	ശ്രീ. വി. രാജൻ	അംഗം
9	ശ്രീ. കെ.പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി	അംഗം
10	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	അംഗം
11	രജിസ്ട്രാർ	കൺവീനർ

ജനറൽ കൗൺസിലിന്റെ ഉപസമിതി

II. അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റി

1	ഡോ. എസ്. എസ്തലിറ്റ.	ചെയർമാൻ
2	ശ്രീ. അസൈനാർ. എം	അംഗം
3	ശ്രീ. വസീം ഫജ്ൽ. സി	അംഗം
4	ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്	അംഗം
5	ഡോ. ബി. സുമ	അംഗം
6	ശ്രീ. ശ്രീകുമാർ പി. കെ.	അംഗം
7	ഡോ. സത്യൻ. കെ.കെ	അംഗം
8	ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ. എ	അംഗം
9	ശ്രീ. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി.	അംഗം
10	കംപ്യൂട്ടറർ	കൺവീനർ

ജനറൽ കൗൺസിലിന്റെ ഉപസമിതി
 III. അക്വറൻസ് കമ്മിറ്റി

1	ശ്രീ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി. എം.എൽ.എ	ചെയർമാൻ
2	ശ്രീ. കെ. രാമൻ	അംഗം
3	ശ്രീ. സി.എച്ച്. മുത്തു	അംഗം
4	ശ്രീ. ബിബിൻ. പി. ചാക്കോ	അംഗം
5	ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ് .എം.എൽ.എ	അംഗം
6	ശ്രീ. കെ.ഡി. ബാബു.	അംഗം
7	ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്	അംഗം
8	ശ്രീ. അനിൽ രാധാകൃഷ്ണൻ	അംഗം
9	ശ്രീ. വി. രാജൻ.	അംഗം
10	രജിസ്ട്രാർ	കൺവീനർ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

അനുബന്ധം- 2

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിഭാഗം ജീവനക്കാർ
കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര

1.	ശ്രീ. ഇ.പി രാജമോഹൻ	കമ്പ്ടോളർ	
2.	ശ്രീജിത്ത് പി	ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ (ഭരണം)	3
3.	രാജലക്ഷ്മി സി	ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ (ഭരണം)	
4.	ഗിരീന്ദ്രബാബു കെ	ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ (ഭരണം)	
5.	റാഫി സി.പി	ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ (അക്കാഡ്)	
6.	അക്ബർ അലി കെ.എം	ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പ്ടോളർ	3
7.	അമ്മിണിക്കുട്ടി പി.വി	ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പ്ടോളർ	
8.	സുരേഷ്കുമാർ പി.എസ്	ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പ്ടോളർ	
9.	ബാബുരാജ് സി.എസ്	ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പ്ടോളർ	
10.	മധുസൂദനൻ പി.ജി	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ ഗ്രേഡ്-II	2
11.	ശ്രീകുമാർ കെ	അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ ഗ്രേഡ്-II (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	
12.	ഡാലിക ഇ.കെ	അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്ടോളർ	3
13.	ഗോപകുമാർ എസ്	അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്ടോളർ	
14.	പ്രേമ പി.പി	അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്ടോളർ	
15.	ചാമുണ്ണി പി.പി	അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്ടോളർ	
16.	ഹേമലത കെ	റിക്രൂട്ട്മെന്റ് ഓഫീസർ	
17.	ലതിക എം.വി	അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ (ഭരണം)	3
18.	മുരുകേഷ് കെ.എൻ	അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ (ഭരണം)	
19.	കിഷോർ എ.ഡബ്ലിയു	അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	
20.	ബാബു കെ.വി	ലേബർ ഓഫീസർ - I	
21.	അജിത് കുമാർ ബി	പബ്ലിക് റിലേഷൻ ഓഫീസർ - I	
22.	അബൂൾ റഷീദ് വി. വൈ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	3
23.	ആഗസ്റ്റ് റ്റി.എൽ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
24.	അജയകുമാർ പി.കെ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
25.	അനിത എം.പി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
26.	ബാബു കെ.ഡി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
27.	ബേബി ചാക്കോ എം	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
28.	ബീന കെ.എസ്	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
29.	ദീപ വി.ഡി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	

30.	ഡെന്നി സി.വി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
31.	ഹരിദാസ് പി.സി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
32.	ഹരിജിത്ത് പി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
33.	ഐബി ഒ.എം	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
34.	ജയന്തി എം.എൻ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
35.	ജ്യോതി എസ്.ശർമ്മ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
36.	കാന്തി റ്റി.ആർ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
37.	ലളിതാംബിക പി.എസ്	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
38.	മാലതി റ്റി.വി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
39.	മണികണ്ഠൻ എം.സി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
40.	മനോജ് കുമാർ കെ.സി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
41.	മിനി റ്റി.	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
42.	പ്രശാന്ത് പി.എസ്	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
43.	രമണി കെ.കെ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
44.	റംലത്ത് പി.കെ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
45.	റിൻസോ വി വർഗ്ഗീസ്	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
46.	സീന ആർ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
47.	ഷൺമുഖരാജൻ എസ്	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
48.	ശോഭ കെ.എസ്സ്	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
49.	സുധീർ ജി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
50.	സുജിത് എ.ഡി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
51.	ശാരദ പി.എം	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
52.	ശിവദാസൻ സി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
53.	ജോർജ്ജ് കെ.എം	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
54.	സുര്യ കെ.ആർ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
55.	അബൂൾ ഖാദർ പി.ബി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്
56.	അബൂ എം.എൽ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്
57.	അനുജൻ ബി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്
58.	ബീന വി.കെ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്
59.	ജയരാജ് റ്റി.കെ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്
60.	ജിത കെ.എസ്	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്
61.	മുരളി പി.ആർ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്
62.	നാരായണി റ്റി.ആർ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്
63.	രതിദേവി എ.വി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്

64.	സുബ്രമണ്യൻ കെ.വി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്	13
65.	ഭോണി പി.ഡി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്	
66.	വർഗ്ഗീസ് ജെ ഒല്ലക്കാരൻ	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്	
67.	പ്രഭീമ പീറ്റർ സി	സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ഹയർ ഗ്രേഡ്	
68.	ഷീറാസ് ബി	പുൾ ഓഫീസർ	
69.	സന്ദീപ് കുമാർ വി.സി	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	9+1-10
70.	ജോഷി പി.ബി	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
71.	സെൽമത്ത് കെ.യു	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
72.	സജനി എം.കെ	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
73.	പത്മജ ബി.കെ	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
74.	മഞ്ജുള മേഴ്സി പാട്രിക്	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
75.	ലളിത വി	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
76.	ഗായത്രി പി.കെ	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
77.	ബേബി റ്റി.ഡി	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
78.	വിജോയ് തോമസ് കെ.എഫ്	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	4
79.	സിന്ധു പി.എസ്	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	
80.	ബബിത പി.കെ	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	
81.	അനൂപ് എ.കെ	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട്	
82.	മിനി എസ്	ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് ഹയർ ഗ്രേഡ്	
83.	അബിലാസർ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
84.	ആനന്ദ് കെ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
85.	അശ്വതി സി.ആർ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
86.	ഭാഗ്യലക്ഷ്മി വി.ആർ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
87.	ബിജു ജെ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
88.	ബിന്ദു അജിത്	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
89.	ദീപ കെ.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
90.	ഗിരീഷ് എ.കെ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
91.	ഗോപ്വിൻ എ.ജി	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
92.	ജയചന്ദ്രൻ എൻ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
93.	ജയകുമാർ കെ.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
94.	ജിജു.എഫ്. കുട്ടിക്കാരൻ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
95.	ജോജി ഡി മേനോൻചേരി	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
96.	മധുമോഹൻ എ.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	
97.	നൗഷാദ് കെ.ഐ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	

98.	നിഷ കെ കൃഷ്ണൻ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
99.	പ്രദീപ് കെ.ആർ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
100.	പ്രശാന്ത് അഗസ്റ്റിൻ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
101.	രജിനിത് എം രാമചന്ദ്രൻ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
102.	റോഷിനി റ്റി.എം	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
103.	സജീഷ് എസ് നായർ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
104.	സലിൽ വി.ജി	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
105.	സംഗീത് പി.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
106.	സ്മിത കെ.എ	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
107.	സുജ ജോർജ്ജ്	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
108.	സുജാത സി	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
109.	യമുന കെ.ബി	അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
110.	അഭയ.ജെ.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
111.	അജിത്.ജെ	അസിസ്റ്റന്റ്
112.	അഖിൽ.ആർ.ശർമ്മ	അസിസ്റ്റന്റ്
113.	അഞ്ജലി.കെ.വി	അസിസ്റ്റന്റ്
114.	അഞ്ജു.കെ	അസിസ്റ്റന്റ്
115.	അഞ്ജു.കെ	അസിസ്റ്റന്റ്
116.	അഞ്ജു.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
117.	അഞ്ജു.യു	അസിസ്റ്റന്റ്
118.	ആനി.ഡി.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
119.	അനൂപമ.കെ	അസിസ്റ്റന്റ്
120.	അപർണ.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
121.	അപർണ ദേവി.പി.എ	അസിസ്റ്റന്റ്
122.	അശ്വതി.ഒ	അസിസ്റ്റന്റ്
123.	അശ്വതി വിജയൻ	അസിസ്റ്റന്റ്
124.	ബാബു.ആർ	അസിസ്റ്റന്റ്
125.	ഗായത്രി.എ.പണിക്കർ	അസിസ്റ്റന്റ്
126.	ഗോപിക.ആർ	അസിസ്റ്റന്റ്
127.	ഗ്രീഷ്മ.സി.ജെ	അസിസ്റ്റന്റ്
128.	ഗ്രീഷ്മ.പി.യു	അസിസ്റ്റന്റ്
129.	ഗ്രീഷ്മ.വി	അസിസ്റ്റന്റ്
130.	ഗ്രീഷ്മ.വി.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
131.	ജയപ്രഭ.ജെ.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്

132.	ജിജിഷ.കെ	അസിസ്റ്റന്റ്
133.	ജിതിൻ ഭാസ്കർ.എം.ബി	അസിസ്റ്റന്റ്
134.	ജൂലി ജയിംസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
135.	കൃഷ്ണദാസ്.എൻ	അസിസ്റ്റന്റ്
136.	ലീന.എ	അസിസ്റ്റന്റ്
137.	ലിൻഡ ജോർജ്ജ്	അസിസ്റ്റന്റ്
138.	മഹേഷ്.എം	അസിസ്റ്റന്റ്
139.	മേരി മില്ലി	അസിസ്റ്റന്റ്
140.	നബീൽ മുഹമ്മദ് നസീർ	അസിസ്റ്റന്റ്
141.	നീതു.ഇ.എ	അസിസ്റ്റന്റ്
142.	നീതു.കെ.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
143.	നിഷ.വി	അസിസ്റ്റന്റ്
144.	രഹിത.പി.ആർ	അസിസ്റ്റന്റ്
145.	രാജിമോശ്.ജി	അസിസ്റ്റന്റ്
146.	രാജേഷ്.പി.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
147.	രമ്യ.റ്റി.എ	അസിസ്റ്റന്റ്
148.	രഞ്ജിനി.റ്റി.കെ	അസിസ്റ്റന്റ്
149.	രതി.കെ	അസിസ്റ്റന്റ്
150.	രഞ്ജിത.പി.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
151.	റോഷ്നി.ആർ.പിള്ള	അസിസ്റ്റന്റ്
152.	സന്ധ്യ.എസ്.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
153.	ശരണ്യ.കെ	അസിസ്റ്റന്റ്
154.	ശരത് ചന്ദ്രൻ.പി	അസിസ്റ്റന്റ്
155.	സതീഷ്.സി	അസിസ്റ്റന്റ്
156.	സത്യസൗമ്യ.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
157.	സെൽമിയ.എം	അസിസ്റ്റന്റ്
158.	ഷാഹിദി.വി.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
159.	ഷാലി.കെ.എ	അസിസ്റ്റന്റ്
160.	ഷംന.എൽ.എ	അസിസ്റ്റന്റ്
161.	ശിഷാന്ത് കുമാർ.പി.പി	അസിസ്റ്റന്റ്
162.	ഷൈന.എ	അസിസ്റ്റന്റ്
163.	സിബിൻ.കെ	അസിസ്റ്റന്റ്
164.	സിബി.ബി.എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്
165.	സിഫാനത്ത്.യു	അസിസ്റ്റന്റ്

166.	സിമി.കെ.ദിവാകരൻ	അസിസ്റ്റന്റ്	
167.	സൗമ്യ.കെ.കർത്താ	അസിസ്റ്റന്റ്	
168.	സൗമ്യ എം	അസിസ്റ്റന്റ്	
169.	സൗമ്യ ആർ എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്	
170.	സൗമ്യ എസ് എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്	
171.	ശ്രദ്ധ കെ ആർ	അസിസ്റ്റന്റ്	
172.	ശ്രാവണി ജെ	അസിസ്റ്റന്റ്	
173.	ശ്രീരശ്മി കെ എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്	
174.	ശ്രുതി പി രവി	അസിസ്റ്റന്റ്	
175.	സുജിഷ എം	അസിസ്റ്റന്റ്	
176.	സുമി എം എം	അസിസ്റ്റന്റ്	
177.	സുമിയ കെ എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്	
178.	സുന്ദ ഉമ്മൻ	അസിസ്റ്റന്റ്	
179.	താഹിർ കെ എസ്	അസിസ്റ്റന്റ്	
180.	ടോണി സി എ	അസിസ്റ്റന്റ്	13
181.	വിദ്യ ആർ	അസിസ്റ്റന്റ്	
182.	വിനീത വി എം	അസിസ്റ്റന്റ്	
183.	അജയ് ബി ആർ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
184.	അനീഷ് കുമാർ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
185.	അനീഷ് എസ്	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
186.	അനൂ എസ് സുഗുണ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
187.	ആശ എ വി	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
188.	അശ്വതി എം ആർ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
189.	ആതിര മോഹൻ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
190.	ബ്രിജിൽ സി ഐ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
191.	കവിത സി കെ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
192.	ലതാകുമാരി ആർ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
193.	ലേനി എ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
194.	മുജിമോൻ റ്റി എൻ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
195.	മുതസ് സിന്ധു കെ വി	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
196.	നിഷ നോയൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
197.	പാർവതി ജി ആർ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
198.	രാജൽ ഷാ എസ്	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
199.	റമീസ എസ് ആർ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	



200.	രമ്യ രാജൻ എൽ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
201.	രമ്യ എസ്	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
202.	രോഹിണി എസ്	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
203.	സജിത യു എം	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
204.	സജിത എൻ പി	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
205.	സനൽ കുമാർ എസ്	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
206.	ശരത് വി എസ്	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
207.	ഷാബിന അലി എം എസ്	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
208.	ഷീജ എസ് കെ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
209.	ഷൈനി എം	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
210.	സിന്ധു പി	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	3)
211.	ശ്രീദേവി എം കുർത്താ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
212.	സുനില സുരേന്ദ്രൻ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
213.	വിവിത വി	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	
214.	ജോസഫ് കെ വി	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്
215.	മേഴ്സി കെ ഒ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്
216.	രാജേഷ് റ്റി എസ്	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ് 7
217.	വിനോദ് സേവ്യർ	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്
218.	അനിത സി	ഡഫെന്ദർ	1
219.	അജിത് സി എസ്	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ	
220.	ബെൻസി വർഗീസ്	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ	
221.	റിയാസ് സി	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ	5
222.	സെൻലാൽ പി കെ	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ	
223.	ഷീബ. എസ്	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ	
224.	അനീഷ് സി. വി	പ്രോഗ്രാമർ	
225.	ബിജു. വി. ആർ	പ്രോഗ്രാമർ	3
226.	വിനോദ് സേവ്യർ	പ്രോഗ്രാമർ	
227.	ജാനൂിൻ. കെ. എസ്	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ്	
228.	ഔസേപ്പച്ചൻ വി. എ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ്	
229.	രാഹുൽ രാജ്. കെ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ്	
230.	റസീന. വി. എ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ്	
231.	സിദ്ദിഖ്. എ. എം	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ്	1
232.	ശിവാനന്ദൻ കെ. പി	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ്	
233.	സീനത്ത്. എ. കെ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ്	

234.	ബാബുരാജ് പി. ജി	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് II
235.	ബീന ചാക്കോ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് II
236.	ലിസി. പി.കെ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് II
237.	മിനി. പി	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് II
238.	ശോഭ. പി. ബി	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് II
239.	ശ്രീധരൻ എ. പി	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് II
240.	ടൈറ്റസ് എം. ജെ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് II
241.	ബിജു റ്റി. വി	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്
242.	രാമചന്ദ്രബഹദൂർ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്
243.	സന്തോഷ് കെ. കെ	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്
244.	സുനിൽ എസ്	ഓഫീസ് അറ്റൻഡന്റ് സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്
245.	വാസുദേവൻ. എൽ	വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർ വൈസർ (എച്ച്ഡിവി)
246.	ജസ്റ്റിൻ അണ്ണന്താടം	വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർ വൈസർ (എൽഡിവി)
247.	നാഷാദ് പി. കെ	ക്ലരിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്
248.	അനൂപ് കെ. എ	ക്ലരിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (ഹയർ ഗ്രേഡ്)
249.	ശ്രീജ കുമാരി സിംഗ്	ക്ലരിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്)
250.	സുമേഷ് സി. ജി	ക്ലരിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്)
251.	സുമേഷ് പി. ബി	ക്ലരിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്)
252.	ജയരാജൻ സി. കെ	ക്ലരിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്)
253.	ശ്രീദേവി. കെ. എസ്	ക്ലരിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് (സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്)
254.	ത്രേസ്യ കെ. വി	ഡ്യൂട്ടിക്കേറ്റിംഗ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡ്
255.	ഗീത. എം. ബി	ഡ്യൂട്ടിക്കേറ്റിംഗ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ സീനിയർ ഗ്രേഡ്
256.	ബെന്നി. പി. എൻ	എച്ച്ഡിവി ഡ്രൈവർ
257.	സന്തോഷ് പി. കെ	എച്ച്ഡിവി ഡ്രൈവർ
258.	സുധാകരൻ പി. എം	എച്ച്ഡിവി ഡ്രൈവർ
259.	നസീർ. റ്റി. എം	എൽഡിവി ഡ്രൈവർ
260.	സിബി വി. ഐ	എൽഡിവി ഡ്രൈവർ
261.	സണ്ണി എൻ. ഐ	എൽഡിവി ഡ്രൈവർ
262.	ഷൈലൻ. എ. കെ	ബസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് I
263.	ബിനീഷ് എൻ. വി	ബസ് അറ്റൻഡന്റ് ഗ്രേഡ് I
264.	ശശി. എസ്	ബസ് അറ്റൻഡന്റ് സീനിയർ ഗ്രേഡ്
265.	രതനകുമാരൻ പി. എസ്	ബസ് അറ്റൻഡന്റ് സീനിയർ ഗ്രേഡ്
266.	ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ എം. പി	ബസ് അറ്റൻഡന്റ് സീനിയർ ഗ്രേഡ്

