



കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
മെയിൻ കാമ്പസ്, വെള്ളാനിക്കര, തൃശ്ശൂർ - 680 656

നമ്പർ ജി.എ/ജി1/8762/2018

തീയതി: 19/07/2018

പ്രേഷിതൻ

രജിസ്ട്രാർ

സ്വീകർത്താവ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
 ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾക്ക്

സർ,

വിഷയം:-കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല -132-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം- 27.07.2018^o-ഫൈനൽ അജണ്ട അയയ്ക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 132-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം 2018 ജൂലൈ മാസം 27-ാം തീയതി (വെള്ളിയാഴ്ച) രാവിലെ 9.00 മണിക്ക്, കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കരയിൽ വെച്ച് കൂടുന്നതാണ്.

ഫൈനൽ അജണ്ടയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഇനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഇതോടൊപ്പം അയക്കുന്നു.

യോഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ താല്പര്യപ്പെടുന്നു.



വിശ്വസ്തതയോടെ,

രജിസ്ട്രാർ

ഉള്ളടക്കം: ഫൈനൽ അജണ്ട

809716



IR KAU/GC 132

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല
132-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം

തീയതി : 2018 ജൂലൈ-27-ാം തീയതി (വെള്ളിയാഴ്ച)
സമയം : രാവിലെ 9.00 മണി
സ്ഥലം : കോൺഫറൻസ് ഹാൾ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര.

അജണ്ട

ഇനം	വിവരണം	പേജ് നമ്പർ
I.	തിരഞ്ഞെടുപ്പ് : ഇല്ല	2
II.	ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ : 9.00 AM - 10.30 AM	2-65
III.	അടിയന്തിര പ്രമേയങ്ങൾ :	66
IV.	യോഗനടപടികളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രമേയം: ഉണ്ടെങ്കിൽ	66
V. 1	<u>മിനിറ്റ്സ്</u> 24.03.2018- [ം] കൂടിയ 131-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പുകൾ അംഗീകരിക്കൽ	66
VI. 1	<u>എ.ടി.ആർ</u> 25.11.2018 [ം] കൂടിയ 130-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിന്റെ തീരുമാന പ്രകാരം ഭരണസമിതി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അംഗീകരിക്കൽ.	66-101
VII. 1	<u>പ്രോഗ്രസ് റിപ്പോർട്ട്</u> 01.01.2018 മുതൽ 30.04.2018 വരെയുള്ള കാലയളവിലെ സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനറിപ്പോർട്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം - അവതരണം	102
VIII	ഭരണ സമിതിയും വൈസ്ചാൻസിലറും സഭക്കു മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കുന്ന ഇനങ്ങൾ	
1	കോളേജുകളിൽ പഠനം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിവിധ ഡിഗ്രി/ ഡിപ്ലോമ നൽകൽ - അംഗീകാരം സംബന്ധിച്ച്	102-104
2.	വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് (2017 - 2018)	104
3.	ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് (2016 - 2017)	104
4.	മറ്റേതെങ്കിലും ഔദ്യോഗിക പ്രമേയം	104
IX	അനുദ്യോഗിക പ്രമേയങ്ങൾ	105-111

132-ാം ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം

I. തിരഞ്ഞെടുപ്പ് : ഇല്ല

II. ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ (9.00 AM - 10.30 AM)

ചോദ്യം - 1. ഡോ.കെ.കെ. സത്യൻ

അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഫാക്കൽറ്റിയുടെ കീഴിൽ എത്ര sanction ചെയ്ത അദ്ധ്യാപക തസ്തികകൾ ഉണ്ട് എന്നും അതിൽ എത്ര ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു എന്നും ഓരോ സ്റ്റേഷൻ / എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് തിരിച്ചും അതിലെ വിവിധ ഡിസിപ്ലിനുകൾ (Soil & Water Engineering, Farm Machinery, Post Harvest Technology etc...) തിരിച്ചും ഒരു ടേബിൾ രൂപത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാമോ ?

മറുപടി

അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഫാക്കൽറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള ആകെ അദ്ധ്യാപക തസ്തികകൾ, ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നവ എന്നിവയുടെ വിശദ വിവരം പട്ടിക തിരിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

GA/C3/11286/2018

DETAILS OF TEACHING POSTS IN AGRILENGG as on 01.06.2018				
Station	Discipline	Sanctioned Post	No	vacancy
ARS, Mannuthy	FPME	AP	1	0
ARS, Mannuthy	FPME	AP	1	0
ARS, Mannuthy	Irrigation & Drainage Engg.	ASP	1	0
College of Agriculture, Padannakad	Ag Engg	AP	1	1
College of Agriculture, Padannakad	Soil & Water Engineering	ASP	1	0
College of Agriculture, Vellayani	FPME	ASP	1	0
College of Agriculture, Vellayani	Land Water Resources & Con. Engg.	P	1	0
College of Agriculture, Vellayani	Land Water Resources & Con. Engg.	AP	1	0
College of Horticulture, Vellanikkara	Ag Engg	P	1	0
College of Horticulture, Vellanikkara	Ag Engg	AP	2	0
Communication Centre, Farm Advisory Services, Mannuthy	Ag Engg	AP	1	0
ARS, Anakkayam)	LWRCE/ (SW &E)	ASP	1	0
F S R S Kottarakkara	Ag Engg	AP	2	0
KCAF&T, Tavanur		Dean	1	1
KCAF&T, Tavanur	FPME	P	2	1
KCAF&T, Tavanur	FPME	ASP	3	0
KCAF&T, Tavanur	FPME	AP	5	3
KCAF&T, Tavanur	LWRCE/ (SW &E)	P	1	1
KCAF&T, Tavanur	LWRCE/ (SW &E)	ASP	1	0
KCAF&T, Tavanur	LWRCE/ (SW &E)	AP	5	1
KCAF&T, Tavanur	Irrigation & Drainage Engg.	P	1	1
KCAF&T, Tavanur	Irrigation & Drainage Engg.	ASP	1	0
KCAF&T, Tavanur	Irrigation & Drainage Engg.	AP	5	1
KCAF&T, Tavanur	Post Harvest Technology (Engg)	P	1	1
KCAF&T, Tavanur	Post Harvest Technology (Engg)	ASP	2	0
KCAF&T, Tavanur	Post Harvest Technology (Engg)	AP	3	3
KCAF&T, Tavanur	Ag Engg(SW&E) (IDE)	AP	1	1
KCAF&T, Tavanur	Chemistry	AP	1	1
KCAF&T, Tavanur	Electrical Engg	AP	1	1
KCAF&T, Tavanur	Maths	AP	2	2
KCAF&T, Tavanur	Maths	P	1	1
KCAF&T, Tavanur	Mechanical Engg	AP	2	2
KCAF&T, Tavanur	Civil Engg	AP	2	1
KCAF&T, Tavanur	Physics	ASP	1	0
KCAF&T, Tavanur	Physics	AP	1	1
KCAF&T, Tavanur, AICRP R&D of Farm Implements	FPME	ASP	1	0
KCAF&T, Tavanur, AICRP on PHT	Post Harvest Tech. & Ag. Processing	ASP	1	0
KCAF&T, Tavanur, AICRP on PHT	Post Harvest Tech. & Ag. Processing	AP	2	0
KVK, Wayanad	FPME	AP	1	1
KVK, Kollam	Soil & Water Engineering	ASP	1	1
KVK, Malappuram	Soil & Water Engineering	AP	1	0
KVK, Pattambi	Ag Engg	ASP	1	1
KVK, Thrissur	Soil Water Conservation Engineering	AP	1	0
NARPSR, Vellayani	FPME	AP	1	0
RARS, Kumarakom	Ag Engg	ASP	1	0
RARS, Kumarakom	Ag Engg	AP	1	0
RARS, Pattambi	Ag Engg	ASP	1	1
RARS, Pattambi	Ag Engg	AP	2	1
RARS, Pilicode	Ag Engg	ASP	2	2

ചോദ്യം - 2 . ശ്രീ. കെ. ഡി. ബാബു

സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് അനുസരിച്ച് 3 വർഷം സേവനകാലവും SSLC യോഗ്യതയുള്ള ക്ലാസ് IV ജീവനക്കാർക്ക് ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് / ക്ലറിക്കൽ ഗ്രേഡ് III തസ്തികയിലേയ്ക്ക് പ്രമോഷൻ നൽകാനുള്ള നടപടികൾ ഒരു മാസത്തിനകം പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രമോഷൻ ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കണമെന്ന അടിയന്തിരപ്രമേയം 24/03/2018 ൽ കൂടിയ 131-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിച്ചപ്പോൾ അത് ഉടനടി നടപ്പിലാക്കുമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിരുന്നു.

എ) എന്നാൽ നാളിതുവരെയും അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് ഉള്ള പരിപത്രംപോലും പുറപ്പെടുവിക്കാത്തതിന് കാരണം എന്ത് ?

ബി) ടി പ്രമോഷൻ നൽകുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സർവ്വകലാശാല ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ചത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക

മറുപടി

നിവവിലെ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് അനുസരിച്ച് 3 വർഷം സേവന കാലവും എസ്.എസ്.എൽ.സി യോഗ്യതയുള്ള ക്ലാസ്സ് -IV ജീവനക്കാർക്ക് ക്ലറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് / ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് -III തസ്തികയിലേയ്ക്ക് ആഭ്യന്തര നിയമനം നൽകുന്ന വിഷയം ഭരണ സമിതിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. ഭരണ സമിതിയുടെ തീരുമാന പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 3. ഡോ. എസ് . എസ്സലീറ്റ

ഔഷധ സസ്യ സംരക്ഷണവും വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് “ ഇട്ടി അച്യുതൻ സ്റ്റാരുക ഉദ്യാനം” വെള്ളാനിക്കരയിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സർവ്വകലാശാല മുൻപ് എടുത്ത തീരുമാനം നടപ്പിലായിട്ടുണ്ടോ ?

- (എ) ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ സ്ഥിതി എന്താണ് ?
- (ബി) ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂടുതൽ നടപടികൾ സമയബന്ധിതമായി സ്വീകരിക്കാമോ ?

മറുപടി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള 21.10.2014 തിയ്യതിയിലുള്ള വിജ്ഞാപനം (ആർ 8/62346/14, തിയ്യതി : 21.10.2014) പ്രകാരം "ഇട്ടി അച്യുതൻ സ്റ്റാരുക ജൈവോദ്യാനം"(IAMBCG) വനശാസ്ത്ര കലാലയത്തിനു കൈമാറുകയും മേൽപറഞ്ഞതിന്റെ പരിപാലനത്തിന് ശാസ്ത്രീയ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിനായി ഡോ.പി.ഒ. നമീർ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് (വന്യജീവി വിഭാഗം) ഹോറസ്സി കോളേജിനെ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുകയും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ തുടർച്ചയായി ആർ 8/65448/15, തിയ്യതി : 09/11/2016 ലെ വിജ്ഞാപനം അനുസരിച്ച് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ജൈവോദ്യാനത്തെ ജൈവ പാഠ കേന്ദ്രവും ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണ സങ്കേതവുമാക്കി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്കും അനുമതിയായിരിക്കുന്നു.

ഇതിനായി ജൈവോദ്യാനത്തിലെ നിലവിലുള്ള ഔഷധ സസ്യങ്ങളെ പരിരക്ഷിച്ചു നിവനിർത്തുന്നതിനും ഔഷധ സമ്പത്തു വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി കൂടുതൽ സസ്യങ്ങളെ വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മാസ്റ്റർ പ്ലാനിലെ പ്രധാന പ്രതിപാദ്യം ഔഷധ സസ്യങ്ങളാണ്. ജൈവോദ്യാനത്തിൽ നിലവിലുള്ള സസ്യങ്ങളെല്ലാം പേരുകൾ രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ടവയും ഉചിതമായി സംരക്ഷിക്കപ്പെടുന്നവയുമാണ്. പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി 2018 ജൂൺ 5 ന് ചെടി നടൽ പരിപാടി ബഹുമാനപ്പെട്ട റൈസ് ചാൻസിലർ നിറമ്പാലി (*Nacgia wallichiana*) എന്ന പശ്ചിമ ഘട്ടത്തിൽ കണ്ടു വരുന്ന വൃക്ഷ തൈ നട ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയും ഇതിനോടനുബന്ധിച്ച് 200-ഓളം ഔഷധ മൃഗ്യമുള്ള വൃക്ഷ തൈകൾ നടുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ ചെടികളുടേയും ഔഷധ സസ്യങ്ങളുടേയും സംരക്ഷണത്തിനുകുന്ന തരത്തിൽ ജല സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ബി) ജൈവോദ്യാനത്തിന്റെ ഇനിയുള്ള വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ലഭ്യമായ സാമ്പത്തിക സഹായത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു. അതിനായുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മുമ്പു തന്നെ നൽകപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാകുന്ന അവസരത്തിൽ തന്നെ ജൈവോദ്യാനത്തിന്റെ പരിപോഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 4. ശ്രീ. വസീം ഫജ്ൽ. സി

സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലുള്ള എല്ലാ കോളേജുകളിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും പിരിക്കുന്ന special fees ന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ പട്ടിക തിരിച്ച് വിവരിക്കുക.

എ) എല്ലാ കോളേജുകളിലും special fees ഓരോ ഇനത്തിലും ഒരു പോലെയാണോ പിരിക്കുന്നത്?

ബി) ആയതിന്റെ മാനദണ്ഡം വ്യക്തമാക്കുക ?

മറുപടി

വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും പിരിക്കുന്ന സ്പെഷ്യൽ ഫീസിന്റെ ഘടന ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Item	UG Programme		PG Programme	
	Existing		Existing	
	1 st Sem	2 nd Sem	1 st Sem	2 nd Sem
Special fee	Rs.	Rs.	Rs.	Rs.
1. Library fee	320	320	800	800
2. Medical inspection fee	160	160	160	160
3. Stationery fee	240	240	480	480
4. Academic Handbook	80	80	160	160

5. Athletic / Sports fee	160	160	320	320
6. Magazine fee	160	160	160	160
7. University union fee	160	160	160	160
8. Association fee	160	160	160	160
Total	1440	1440	2400	2400

31.03.2017 തിയ്യതിയിലെ അക്കാഡ് ബി 2/38920/2011 ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ കോളേജുകളിലും ഫീസ് വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് എല്ലാ കോളേജുകളിലും സ്പെഷ്യൽ ഫീസ് ഓരോ ഇനത്തിലും ഒരു പോലെയാണ്.

ചോദ്യം - 5. ശ്രീ. എം. വിൻസന്റ് എം.എൽ.എ

RARS അമ്പലവയലിൽ നടത്തിയ പൂപ്പൊലികളെ സംബന്ധിച്ച് ATIC മണ്ണുത്തിയിൽ നടന്ന അഴിമതികളെക്കുറിച്ച് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ച വിഷയങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചും റിശദമായ അന്വേഷണം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാമെന്ന് സഭയിൽ ഉറപ്പ് നൽകിയിരുന്നു. അത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സർവ്വകലാശാല ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ചത്?

- a) RARS അമ്പലവയലിലെ പൂപ്പൊലികളിൽ നടന്ന അഴിമതി ആരോപണങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് സർവ്വകലാശാല തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുക?
- b) ATIC മണ്ണുത്തിയിലെ ക്രമക്കേടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് സർവ്വകലാശാല തയ്യാറാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുക?
- c) മേൽ രണ്ട് വിഷയങ്ങളിലും കുറ്റക്കാരെക്കുറിച്ചെന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചത് എന്ന് വിശദമാക്കുക?

മറുപടി

പൂപ്പൊലിയുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കാനുള്ള നടപടികൾ ധനകാര്യ വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ധനകാര്യ കാര്യക്ഷമതയുടെ ഭാഗമായി നിലവിൽ ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിളുകൾ കാര്യക്ഷമമായി സമകാലിക ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നു. കൂടാതെ കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ഓഡിറ്റും AG' s ഓഡിറ്റ് വിഭാഗവും കാലാകാലങ്ങളിൽ ഓഡിറ്റ് നിർവ്വഹിക്കുന്നുണ്ട്.

RARS അമ്പലവയലിൽ നടത്തിയ പൂപ്പൊലിയിലെ സാമ്പത്തിക ക്രമക്കേടുകളെ സംബന്ധിച്ച പ്രാഥമിക പരിശോധന നടത്തി കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരിച്ചടക്കാൻ ബാക്കിയുള്ള തുക സംബന്ധിച്ച് റിശദീകരിക്കുന്നതിനായി കത്ത് നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1 കോടി 95 ലക്ഷം

രൂപം തിരിച്ചടക്കാൻ ബാങ്കിയുണ്ടെന്ന് വിശദീകരിക്കുകയും തുടർന്ന് അതിൽ 1 കോടി 50 ലക്ഷം രൂപം തിരിച്ചടക്കുകയും ചെയ്തു.

എ) അടുത്ത കാലത്തായി ഈ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കമ്പ്യൂട്ടർ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ പഠനവും നിരീക്ഷണവും ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളു.

ബി) ആറ്റിക്, മണ്ണുത്തിയിലെ ക്രമക്കേടുകളെ കുറിച്ച് സർവ്വകലാശാല റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയോട് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെടുകയും പ്രസ്തുത വിശദീകരണം ഓഡിറ്റ് തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിന് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സി) കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മറുപടിയ്ക്ക് അനുസൃതമായി നടപടി എടുക്കുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 6. ഡോ. ബി. സുമ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ നിയമനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് LBS പരീക്ഷ നടത്തി റിസൾട്ട് നൽകിയിട്ട് മാസങ്ങൾ കഴിഞ്ഞിട്ടും നിയമനും അനിശ്ചിതമായി നീണ്ടു പോകാൻ എന്താണ് കാരണം ?

എ) ഈ വിഷയത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും മനഃപൂർവ്വമായ ഇടപെടലുകൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ?

ബി) നിയമന നടപടികൾ ഉടൻ പൂർത്തീകരിക്കും എന്ന ഉറപ്പ് പല ജനറൽ കൗൺസിലുകളിലും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി നിയമനം ഉടൻ തന്നെ നടപ്പാക്കും എന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടും നിയമന നടപടികൾ ത്വരിത ഗതിയിലാക്കാൻ എന്താണ് തടസ്സം?

മറുപടി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ നിയമനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എൽ.ബി.എസ് നടത്തിയ പരീക്ഷയുടെ ഫലം 07.03.2018 ലെ B 10/2711/2017 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 18.05.2018, 19.05.2018, 18.06.2018, 19.06.2018, 20.06.2018 എന്നീ തീയതികളിലായി യോഗ്യരായ എല്ലാ അപേക്ഷകളുടേയും സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തി 50 മാർക്കിനുള്ള സ്റ്റോർ കാർഡ് IQAC റിദ്രയ സമിതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റിയിലുൾപ്പെടുത്താനുള്ള വിവിധ റിഷയങ്ങളിലെ എക്സ്ട്രേണൽ സബ്ജക്ട് എക്സ്പർട്ട്, ബഹു. ചാൻസിലറുടെ നോമിനി, ന്യൂന പക്ഷ / ഭിന്നശേഷി / സ്ത്രീ / എസ്.സി/ എസ്.ടി വിഭാഗങ്ങളുടെ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുടെ കാര്യത്തിൽ അന്തിമ തീരുമാനമെടുക്കാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്.

എ) . ഇല്ല.

ബി). മുകളിൽ വിശദീകരിച്ച കാരണങ്ങൾ നിമിത്തമാണ് നിയമന നടപടികൾ വൈകുന്നത്.

ചോദ്യം - 7. ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

കഴിഞ്ഞ കാലയളവിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ അനുവദിച്ച 70 കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ അടങ്ങുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ പാണിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു വരെയായി ?

- എ) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ലെങ്കിൽ കാരണം വിശദമാക്കുക ?
- ബി) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഫണ്ട് എവിടെ നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത് ?

മറുപടി

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ലൈബ്രറി കെട്ടിടത്തിൽ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി ഡീൻ ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് 04/05/2017 -ന് 9 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഡീനിന് നൽകിയിരുന്നു. ഫണ്ട് ഇതു വരെയും പങ്കിട്ടിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഫണ്ട് പങ്കിടുന്ന മുറയ്ക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 8. അഡ്വ. പി. ആർ. രജിത്ത്

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും വില്പന നടത്തുന്ന പല വിത്തിനങ്ങളും വേണ്ടത്ര മുളയ്ക്കുന്നില്ല എന്നുള്ള പരാതി വ്യാപകമായി ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും വില്പന നടത്തുന്ന വിത്തുകൾ മുളക്കുന്നതാണെന്നും, റിതരണം ചെയ്യുന്ന മറ്റു ചെടികൾ ഗുണമേന്മയുള്ളതാണെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് എടുക്കാൻ സാധിക്കുക?

- എ) സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും വില്പന നടത്തുന്ന വിത്തുകളും, ചെടികളും ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നില്ല എന്ന പരാതി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?
- ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ, അത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ഇതിനോടകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?
- സി) സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ കേന്ദ്രത്തിലും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്താനുള്ള കേന്ദ്രീകൃതമായ എന്തെങ്കിലും സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ? അതിന്റെ ചുമതല ആർക്കാണ്?

മറുപടി

എ) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും വിതരണം നടത്തുന്ന വിത്തുകളും ചെടികളും ഗുണമേന്മ ഉറപ്പു വരുത്താതെയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത് എന്ന പരാതി ഇതു വരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും റിൽപന നടത്തുന്ന വിത്തുകളും നടീൽ വസ്തുക്കളും സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഘാടകങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടേയും ഫാം ഓഫീസർമാരുടേയും മേൽ നോട്ടത്തിലാണ് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നത്. കൂടാതെ വിത്തുകളുടെ മുള ശേഷി പരിശോധിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രമാണ് വിൽപന നടത്താറുള്ളത്.

ബി) ഇതിനായി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വെള്ളാനിക്കരയിലും പട്ടാമ്പിയിലും വിത്തുകളുടെ മുള ശേഷി പരിശോധിക്കുന്നതിന് വേണ്ട ലബോറട്ടറി സൗകര്യങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. കൂടാതെ,

സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും വിലപിടിപ്പിച്ചു നൽകുന്ന വിത്തുകളുടെ മുഖ്യ ശേഷി അവയുടെ പാഠ്യപുസ്തകങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. പരാതികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതിന് ബന്ധപ്പെടേണ്ട മേൽ വിലാസവും വിത്തു പാഠ്യപുസ്തകങ്ങളിൽ തന്നെ രേഖപ്പെടുത്താറുണ്ട്. വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന പച്ചക്കറി വിത്തുകളും മറ്റും പട്ടാമ്പിയിലും വെള്ളാനിക്കരയിലും ഉള്ള ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രമാണ് വിൽപനയ്ക്കു കൊടുക്കുന്നത്.

സി) സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും വിത്തു, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനം, മേൽ നോട്ടം വഹിക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുടെ വിത്തു, നടീൽ വസ്തുക്കൾ തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളുടെ മേൽ നോട്ടം വഹിക്കുന്നത് അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസെർച്ച് (സീഡ്സ്) ആണ്.

ചോദ്യം - 9. ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ഓരോ ഫാക്കൽറ്റിയിലും എത്ര ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ പി.ജി കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്? ഇവയിൽ എത്ര ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് യൂണിവേഴ്സിറ്റി തലത്തിൽ വകുപ്പു മേധാവികൾ ഉണ്ട്? ആരെക്കൊണ്ടാണ്?

എ) വകുപ്പു മേധാവികളെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി തലത്തിൽ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമം എന്താണ്?

ബി) യൂണിവേഴ്സിറ്റി വകുപ്പു മേധാവികളുടെ ചുമതലകൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

സി) യൂണിവേഴ്സിറ്റി വകുപ്പു മേധാവികൾ ഇല്ലാത്ത ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളിൽ മേധാവികളെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള തടസ്സം എന്താണ്?

മറുപടി

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ആകെ 3 ഫാക്കൽറ്റികളിലായി 32 ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ പി.ജി കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്നു. ഓരോ ഫാക്കൽറ്റികളിലുമുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെ എണ്ണം താഴെ പറയുന്നു.

അഗ്രികൾച്ചർ	: 24
ഹോറസ്ട്രി	: 5
അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	
ആന്റ് ടെക്നോളജി	: 3

ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി തലത്തിൽ നിലവിൽ വകുപ്പു മേധാവികൾ ഇല്ല.

എ) SRO No. 447/72 Section - 3 പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല ഭരണസമിതിയാണ് വകുപ്പു മേധാവികളെ നിയമിക്കേണ്ടത്.

ബി) വകുപ്പു മേധാവികളുടെ അധികാരങ്ങളും ചുമതലകളും SRO No.447/72 Section -5 (Amended as per Notification No. GA/14336/A3/76 Dated.3.04.1978. Date of effect 3.03.1978.)

- i. He shall be responsible to the Dean for the organizational operation of his Department.
- ii. He shall be responsible for teaching, research and extension programme in respect of the subjects of his department.
- iii. He shall maintain close liaison with the Director of Research and arrange for the allotment of lands and provision of other facilities necessary for carrying out research by members of his department in accordance with approved programme.
- iv. He shall have responsibility for supplying accurate and up to date information on the results of research in his department to the Extension Subject Matter Specialists who may be posted as specialists in that Subject Matter area. He will furnish them with office facilities in connection with teaching and research and in every way possible, promote close co-operation between such Subject Matter Specialists and the members of his department.
- v. He shall prepare the departmental budget in consultation with the Director of Research and Director of Extension and submit it to the Dean of the Faculty.
- vi. He shall be responsible for the allotment of funds for expenditure in the department and for the care of departmental property.
- vii. He shall have power to exercise general supervision and control over the affairs of his department.

സി) ഭരണസമിതിയാണ് തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടത്.

ചോദ്യം - 10 . ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി

റീജണൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ അമ്പലവയലിലെ സാമ്പത്തിക ക്രമക്കേടുകൾ സംബന്ധിച്ച് തുടർച്ചയായി പത്രമാധ്യമങ്ങളിൽ വാർത്തകൾ വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. എന്താണ് യഥാർത്ഥ വസ്തുത ? വിശദീകരിക്കാമോ ?

മറുപടി

പത്രമാധ്യമങ്ങളിൽ വരുന്ന വാർത്തകളെക്കുറിച്ച് വിശദമായ അന്വേഷണം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരുമാനത്തിൽ തിരിച്ചടക്കാനുള്ളതിന്റെ ബാക്കി തിരിച്ചടക്കുന്നതിന് നോട്ടീസ് നൽകുകയും 1.50 കോടി രൂപ തിരിച്ചടപ്പിക്കുകയും, അത് സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ തുടർ നടപടികളുണ്ടെങ്കിൽ രജിസ്ട്രാർ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 11. ശ്രീ. ബിബിൻ പി. ചാക്കോ.

സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ കൃഷി ഫാമുകൾ, സർവ്വകലാശാല ഫാമുകൾ എന്നിവയിലെ തൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള ശമ്പള കുടിശ്ശിക കേരള

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഹാം തൊഴിലാളികൾക്കും, പെൻഷൻ പറ്റിയവർക്കും റിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ? ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണമെന്തെന്നും കുടിശ്ശിക എന്തെല്ലാ നൽകുമെന്നും റിശദീകരിക്കാമോ ?

എ) ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവനുസരിച്ചുള്ള 1.7.2017, 1.1.2018 എന്നീ തീയതികളിൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് സംഖ്യ പിൻവലിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ? ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണമെന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ബി) ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവനുസരിച്ച് തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നും പി.എഫിലേയ്ക്ക് സംഖ്യ അടച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും, അടച്ച ഫാമുകളുടെ പേരും, ആയതിലെ തൊഴിലാളികളുടെ പേര് റിവാറം റിശദമാക്കാമോ ?

സി) അടയ്ക്കാത്ത ഫാമുകളിലെ സംഖ്യ പലിശ സഹിതം എന്തെല്ലാ അടച്ച തീർക്കുമെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ?

മറുപടി

റിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

എ) അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ബി) ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവിനനുസരിച്ച് തൊഴിലാളികളുടെ കുടിശ്ശിക 21 ഫാമുകളിൽ നിന്നും പി.എഫിലേയ്ക്ക് അടച്ചിട്ടുണ്ട്. അടച്ച ഫാമുകളുടെ പേരുകൾ ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു. തൊഴിലാളികളുടെ പേരും റിവാറങ്ങൾ റിശദമാക്കൽ പ്രായോഗികമല്ല.

ശമ്പള പരിഷ്കരണ തുക പി.എഫിലേയ്ക്ക് അടച്ച ഫാമുകൾ

203 College of Co-operation Banking & Management
205 College of Forestry
206 College of Horticulture
253 Kelappaji College of Agri. Engineering & Technology
275 University Library
304 Aromatic & Medicinal Plants
305 Agronomic Research Station, Chalakkudi
306 Agricultural Research Station
310 Banana Research Station
312 Coconut Research Station
315 Integrated Farming System Research Station
322 Farming Systems Research Station
340 Regional Agri. Research Station, Ambalavayal

341 Regional Agri. Research Station, Kumarakom
344 Onattukara Regional Agricultural Research Station
345 Rice Research Station, moncompu.
347 Agricultural Research Station, Thiruvalla
383 Plant propagation & Nursery Management Unit
505 Engineering Sub Division
508 Mechanical Sub Division
601. KAU Estate

സി) ശമ്പള പരിഷ്കരണ കുടിശ്ശിക പലിശ സഹിതം അടയ്ക്കാനായി എല്ലാ സ്റ്റേഷൻ മേധാവികൾക്കും ഇ-മെയിൽ മുഖാന്തിരം പരിപത്രം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(പരിപത്രം നമ്പർ : ഡബ്ല്യു.പി.എഫ്/ എ 2/05841/2018, തീയതി 12.06.2018)

ചോദ്യം - 12. ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

റിദേശ സർവ്വകലാശാലകളിൽ ഫാക്കൽറ്റി ഡവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമുകളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ് ?
 എ) ഇത്തരം പ്രോഗ്രാമുകളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് ഇതിനായുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാമോ ?

മറുപടി

2006 യു.ജി.സി റഗുലേഷൻസ് അനുസരിച്ച് കെ.എ.യു ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങൾക്ക് പി.എച്ച്.ഡി കരസ്ഥമാക്കുവാനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകൾ 08.05.2013 തീയതിയിലെ ജി.എ/സി/27994/2011 നമ്പർ ഉത്തരവായി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് അഗ്രികൾച്ചർ ഫാക്കൽറ്റിയിൽ നിന്ന് 10 പേർക്കും, അഗ്രി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഫാക്കൽറ്റിയിൽ നിന്ന് 4 പേർക്കും ഫോറസ്റ്റി ഫാക്കൽറ്റിയിൽ നിന്ന് 2 ആൾക്കും മുഴുവൻ ശമ്പളത്തോടു കൂടി പി.എച്ച്.ഡി പഠനത്തിന് (36 മാസം വരെ) ഓരോ വർഷവും അവസരമുണ്ട്.

ചോദ്യം -13 . ശ്രീ. പി.കെ. ശ്രീകമാർ

131-ാം മത് ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനമനുസരിച്ച് 9,10 ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തോടനുബന്ധിച്ച ബത്തകൾ അടുത്ത ഭരണസമിതി യോഗത്തിൽ പരിഗണിക്കാമെന്ന് ഉറപ്പ് നൽകിയിരുന്നു. മേൽ ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിനു ശേഷം നിരവധി ഭരണസമിതി യോഗങ്ങൾ ചേർന്നെങ്കിലും ഇക്കാര്യം പരിഗണിച്ചുകാണുന്നില്ല. ജനറൽ കൗൺസിൽ നൽകിയ ഉറപ്പ് എന്തുകൊണ്ട് പാലിക്കപ്പെടാതിരിക്കുന്നത് ?

- എ) ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തോടനുബന്ധിച്ച പുതുക്കിയ ബത്തകൾ എല്ലാ സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കും മറ്റു സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർക്കും അനുഭവവേദ്യമായിരിക്കേ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ മാത്രം മേൽ ബത്തകൾ പുതുക്കുന്നതിന് എന്താണ് തടസ്സം?
- ബി) ഇക്കാര്യത്തിൽ അടുത്ത ഭരണസമിതി യോഗം പുതുക്കിയ ബത്തകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർക്ക് അനുവദിക്കുവാൻ തീരുമാനം കൈക്കൊള്ളുമോ ?

മറുപടി

12.07.2018 ന് കൂടുന്ന 569-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗത്തിന്റെ അജണ്ടയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ചോദ്യം - 14. ഡോ.കെ.കെ. സത്യൻ

ADR അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് തസ്തികയിലേയ്ക്ക് നിയമനം നടത്താൻ കെ.എ.യു.റിലെ നിലവിലുള്ള അധ്യാപകരിൽ നിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ച് വർഷങ്ങൾ കഴിഞ്ഞിട്ടും ഇതുവരെയും നിയമനം നടത്താത്തത് എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?

മറുപടി

എഞ്ചിനീയറിംഗ് ADR നിയമനത്തിന് , വേണ്ട നടപടികൾ ഉടനെ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 15. ശ്രീ. വസീം ഫജ്ൽ. സി

RARS ൽ അമ്പലവയൽ, തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാർഷിക കോളേജിന് പ്രവർത്തിക്കുവാൻ വേണ്ടി നിലവിലുള്ള അധ്യാപക, അനധ്യാപക തസ്തികകൾ, ഹോസ്റ്റൽ, റാബ്, അക്കാദമിക് ബ്ലോക്ക് തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുടെ പട്ടിക തിരിച്ച് റിവാരിക്കുക.

- എ)കോളേജിനു വേണ്ടി പുതുതായി എന്തെങ്കിലും തസ്തികകളോ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളോ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോ ?
- ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക ?

മറുപടി

* നിവഹിച്ചുള്ള അധ്യാപക, അനധ്യാപക തസ്തികകളുടെ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

Sl.No.	Category	Sanctioned Strength
1.	Scientist	15

2.	Farm & Technical Staff	12
3.	Supporting Staff	21
4.	Office Administrative Staff	15

* RARS അമ്പലവയലിലെ ഹോസ്റ്റൽ, ലാബ്, അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കുകളുടെ സൗകര്യങ്ങൾ പുറമെ ചേർക്കുന്നു.

1. International Research Complex (New Building)
2. Farm office.
3. Tissue culture lab
4. Culture Room
5. Soil testing lab
6. Atomic Absorption spectra photometer
7. leaf Tissue Analyzer
8. Bio- Control lab
9. Processing Technology lab
10. RARS Hostel
11. Conference Hall
12. Guest House
13. Meteorological Station
14. Orchard
15. Vertical Garden

കോളേജിനുവേണ്ടി, സർക്കാരിനു സമർപ്പിച്ച പുതിയ തസ്തികകളുടെ വിവരങ്ങൾ പുറമെ ചേർക്കുന്നു.

A) Requirement of Teaching positions

Divisions/Departments	Minimum Requirements	Teaching Staff required		
		Professor	Assoc. Professor	Asst. Professor
A) Associate Dean	1			
B) Divisions 1. Agronomy	7	1	1	5
1. Agrl. Economics + (Maths & Computer Science & Statistics)	6	1	1	4
2. Agrl. Extension	4	1	1	2
3. Agrl. Entamology	4	1	1	2
4. Genetics & Plant breeding + (Seed science & Technology)	5	1	1	3
5. Horticulture	6	1	1	4
6. Soil Science & Agrl.Chemistry +	6	1	1	4

(Microbiology, Agro Meteorology)				
7. Plant Pathology	4	1	1	2
8. Animal Sciences including fisheries	1	0	0	1
9. Agrl. Engineering	1			1
10. Bio-chemistry & Plant Physiology	1			1
D) Others - Physical Education	1			
Librarian	1			
Total	48	8	8	29

B) Requirements of Technical & Supporting Staff :

A) Administrative Officer	1
B) Section officer	2
C) Office Assistant	2
D) Steno/typist	2
E) Technical/Farm Staff	13
F) Lab Assistant	10
G) Class IV	7
H) Hotel Manager	1
I) HDV driver	1
J) LDV driver	2
K) Total	41

ചോദ്യം - 16. ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

പുതുതായി ഏതൊക്കെ ക്യാമ്പസുകളിലാണ് ഹോസ്റ്റലുകൾ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത് ? അതിനുള്ള ഫണ്ട് എവിടെ നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക .

എ) ആകെ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന തുക എത്ര ? ഓരോ കോളേജിനും എത്ര തുകയാണ് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത് ?

ബി) പുതുതായി അനുവദിച്ച ഹോസ്റ്റലുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എവിടെവരെയായി എന്നു വിശദീകരിക്കുക ?

സി) പുതിയ ഹോസ്റ്റലുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്ന് പൂർത്തിയാകും ?

മറുപടി

2016-17 മുതൽ അനുവദിച്ച ഹോസ്റ്റൽ കെട്ടിടങ്ങൾ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതി	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)	ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	സാമ്പത്തിക വർഷം
1	പി.ജി.മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ, വെള്ളാനിക്കര	180.00	ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	2016-17
2	യു.ജി.മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ, വെള്ളാനിക്കര	200.00	ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	2016-17
3	പി.ജി.ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ, വെള്ളായണി	250.00	ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	2016-17
4	യു.ജി.ഹോസ്റ്റൽ, കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവന്തർ	210.00	ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	2016-17
5	റിപ്പയർ ആന്റ് റിനോവേഷൻ ഓഫ് ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റൽ, മഞ്ചേശ്വരം	20.00	ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	2017-18
6	സ്റ്റുഡന്റ്സ് ഹോസ്റ്റൽ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	130.00	ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	2017-18
7	മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ, റിപ്പയറിംഗ് കെ.സി.എ.ഇ.ടി, തവന്തർ	5.00	ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് കേരള	2017-18
8	ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ, വെള്ളാനിക്കര	445.00	പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡ്	2018-19

വെള്ളായണി അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കോളേജ് കാമ്പസ്സിൽ ബാബു ജഗജീവൻ റാം ആവാസ് യോജന - പട്ടികജാതി വകുപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂന്ന് നിലകളിലായി 100 പെൺകുട്ടികൾക്ക് താമസിക്കുന്നതിനുള്ള ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. മൂന്ന് മാസത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കും. ഇതിന് അനുവദിച്ച തുക 2 കോടിയാണ്.

വെള്ളായണി കാമ്പസ്സിൽ പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് പെൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള ഹോസ്റ്റലിന്റെ താഴത്തെ നിലയുടെയും കിച്ചുൺ & ഡൈനിങ് ഹാളിന്റെയും നിർമ്മാണം നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2017 -2018 ൽ 130 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഹോസ്റ്റലിന്റെ രണ്ടാം

നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018-2019 ൽ 224.97 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രോപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

മെയിൻ കാനാസ്റ്റ് വെള്ളാനിക്കരയിൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2015 - 16 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആൺകുട്ടികൾക്കുള്ള അണ്ടർ ഗ്രാജ്യേറ്റ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെയും കിച്ചൺ & ഡൈനിംഗ് ബ്ലോക്കിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് അനുവദിച്ച തുക - 200 ലക്ഷം രൂപ. പോസ്റ്റ് ഗ്രാജ്യേറ്റ് സ്കൂളർ ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് താക്കോൽ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് ചെലവായ തുക 99,87,944/- രൂപയാണ്.

പാർഗ്രിഡിന്റെ CSR പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 108 പെൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള ഹോസ്റ്റലിന്റെ പ്രോപ്പോസൽ അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു. അതിന് 445 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ICAR ഇന്റർനാഷണൽ ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി 200 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ പ്രോപ്പോസൽ അംഗീകാരത്തിനായി ICAR ലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018-2019 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അണ്ടർ ഗ്രാജ്യേറ്റ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 145 ലക്ഷം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിൽ പെൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള ഹോസ്റ്റലിന് 170 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രോപ്പോസൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018 -2019 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

തൊന്തർ കേളപ്പജി കോളേജിൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2015 -2016 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള അണ്ടർ ഗ്രാജ്യേറ്റ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിന് അനുവദിച്ച തുക : 210 ലക്ഷം.

ചോദ്യം - 17 . ശ്രീ. കെ. പി. കണ്ണമ്മദ് കുട്ടി

നമ്മുടെ സമാഹരണം വലിയ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. യൂണിവേഴ്സിറ്റികൾ കീഴിലുള്ള ഫാമുകൾ നഷ്ടം കൂടാതെ നടത്തുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ടോ ? നഷ്ടം കൂടാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫാമുകൾ ഏതെല്ലാമാണ് ? വിശദീകരിക്കാമോ ? നഷ്ടം കൂടാതെ പ്രവർത്തിക്കാൻ ഒരു പുനരുദ്ധാരണ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാമോ ?

മറുപടി

ആഭ്യന്തര വിഭവ സമാഹരണത്തിനായി ഭരണസമിതിയുടെ ഒരു സബ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കാനായുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഹാം സ്റ്റാഫ് തസ്തികയുടെ സ്ഥിരം നിയമനത്തിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ നീക്കാനുള്ള നടപടികളും പൂർത്തീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

യൂണിവേഴ്സിറ്റിയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള 6 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, 18 ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, 2 ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാമുകൾ, വിവിധ കോളേജുകൾ, 7 കൃഷി റിജണൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ ഫാമുകൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കാർഷിക മേഖലയിലേക്കാവശ്യമായ വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കൾ, ജൈവോപാധികൾ, വളക്കൂട്ടുകൾ, മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധയിനം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുക വഴി ഈ ഫാമുകൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ വരുമാന ശ്രോതസ്സുകളായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഇവയിൽ 2017 - 2018 കാലഘട്ടത്തിൽ

ഏതാനും ഫാമുകൾ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് നടത്തിപ്പ് വഴി കൈവരിച്ച ആഭ്യന്തര വരുമാനം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	തുക (ലക്ഷം)
1.	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	243.00
2.	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	60.48
3.	പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	81.50
4.	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഹീലിക്കോട്	195.82
5.	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	117.68
6.	പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ്	175.00

ഫാമുകൾ നഷ്ടമില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ പലതും സർവ്വകലാശാല നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

- ഫാമുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യാൻ ജനപ്രതിനിധികൾ, എ.ഡി. ആർ (ഫാംസ്) എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഫാം ഉപദേശക സമിതികൾ 3 മാസത്തിലൊരിക്കൽ അതാത് ഫാമുകളിൽ കൂടി, പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി വരുന്നു.
- റിത്ത് നസീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപാദനത്തിൽ ഓരോ ഫാമും 10 - 30 ശതമാനമെങ്കിലും വർദ്ധനവ് രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല നൽകി വരുന്നു.
- കൃത്യതാ കൃഷി, കണിക ജലസേചനം തുടങ്ങിയ പുത്തൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് ചിലവ് കുറച്ച്, ഉൽപാദനം കൂട്ടാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ അവലംബിച്ചു വരുന്നു.
- പ്രാദേശികമായ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത്, സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇതര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള നസീൽ വസ്തുക്കളും ഉപാധികളും വിതരണത്തിനായി ഫാമുകളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നു.
- നഗരവത്കൃത കൃഷിക്കാവശ്യമായ നസീൽ വസ്തുക്കളിലും ഉപാധികളിലും കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ ചെലുത്തുന്നു.
- അതാത് കാലങ്ങളിൽ പ്രചാരമേറുന്ന നൂതന വിളകളുടെ നസീൽ വസ്തുക്കൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നു.
- ഫാമുകളിലെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത കുറഞ്ഞ മാതൃവൃക്ഷങ്ങൾക്ക് പകരം, അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള ഇനങ്ങൾ, പ്രത്യേകിച്ചും ചിരസ്ഥായി വിളകൾ നട്ട് ഫാമിനെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനുള്ള ഫണ്ടുകൾ ലഭിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ കേന്ദ്രീകൃതമായി തയ്യാറാക്കുന്നു.
- ബാഹ്യ ഫണ്ടുകൾ സ്വരൂപിച്ച ഫാമിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ , ജല സേചന മാർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള പദ്ധതികൾ ശാസ്ത്രജ്ഞർ ഫണ്ടിംഗിനായി സമർപ്പിക്കുന്നു.

ചോദ്യം -18 . ശ്രീ. പി.കെ. ശ്രീകുമാർ

സർക്കാരിന്റെ തടസ്സവാദങ്ങളെ മറികടന്ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതി വിധികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് 9-ാം ശമ്പള പരിഷ്കരണ അനോമലി മൂലം നഷ്ടപ്പെട്ട തസ്തികകളും ശമ്പള സ്കെയിലുകളും പുനഃസ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. എന്നിരിക്കെ, 7.8.2017 ന് പേർന 559-ാമത് ഭരണസമിതിയോഗ തീരുമാനം പുനഃ പരിശോധിക്കുമോ?

എ) സർക്കാർ ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ 31.03.2018 ലെ 23/2018/ധന നമ്പർ സർക്കുലർ പ്രകാരം ഉയർന്ന അനുപാതത്തിൽ റേഷ്യോ പ്രമോഷൻ അനുവദിക്കുന്നതിനും അവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നൽകിയിട്ടുള്ള പരാതികളും ഭരണവകുപ്പ് നിർദ്ദേശങ്ങളും അടുത്ത ശമ്പള പരിഷ്കരണ കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുമ്പോൾ അതിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കാര്യങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയിലെ 9-ാം ശമ്പള പരിഷ്കരണ അനോമലിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയം പുതിയതായി സ്കെയിലുകൾ, അലവൻസുകൾ, റേഷ്യോ പ്രൊമോഷനുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ളതല്ല. മറിച്ച് നേരത്തെയുണ്ടായിരുന്നവ നിലനിർത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ 559-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗ തീരുമാനത്തിന് സാംഗത്യമില്ല എന്നിരിക്കെ കോടതി ഉത്തരവനുസരിച്ച് നേമത്തേ എടുത്ത ഭരണസമിതി തീരുമാനം നടപ്പിലാക്കാൻ എന്താണ് തടസ്സം ?

ബി) കാര്യങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയിലെ ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് തസ്തികയ്ക്ക് ഹൈലൈറ്റാമത്ത് വകുപ്പിലെ സൂപ്രണ്ടിന് എഞ്ചിനീയറുകൾ ഉയർന്ന പദവിയാണ് ഉള്ളത്. 9-ാം ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തിൽ ഡി.പി.പി. തസ്തികയുടെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുക്കാതെ ടി തസ്തികയ്ക്ക് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടേതിന് സമാനമാക്കുകയാണുണ്ടായത്. കെ.എ.യു ആക്ട് പ്രകാരം ഓഫീസേഴ്സ് ഓഫ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള തസ്തികയുടെ യോഗ്യത നിലവിലുള്ള സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് പ്രകാരം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറായി രണ്ട് വർഷത്തെ പ്രവർത്തന പരിചയവും സിവിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ബിരുദാനന്തര ബിരുദവുമാണ്. ഇക്കാര്യം പരിഗണിച്ച് പ്രസ്തുത തസ്തികയുടെ ശമ്പള സ്കെയിൽ 9-ാം ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തിന് മുമ്പുണ്ടായിരുന്ന സ്കെയിലിന്റെ സമാനമായി ഭരണസമിതി തീരുമാനമനുസരിച്ച് ഉയർത്താൻ എന്താണ് തടസ്സം ?

സി) ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് - 3 തസ്തികയിൽ നിന്നുള്ള പ്രൊമോഷൻ പോസ്റ്റാണ് ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് - 2 . 9-ാം ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തിൽ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് - 3 യിൽ സെവറൽ ഗ്രേഡായി ജോലി ചെയ്തിരുന്നവരുടെ ശമ്പള സ്കെയിൽ സംരക്ഷിച്ച് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്രൊമോഷൻ ലഭിക്കുന്ന പ്രസ്തുത വ്യക്തി ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് - 2 തസ്തികയിൽ ജോലിയിൽ പ്രവേശിക്കുമ്പോൾ ശമ്പള പരിഷ്കരണ അനോമലി മൂലം അനുഭവിച്ച താഴ്ന്ന സ്കെയിലിൽ വരികയും തന്മൂലം വലിയ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ച് ജീവനക്കാർക്ക് അനുകൂലമായ തീരുമാനം എടുക്കാൻ ഭരണസമിതി തയ്യാറാകുമോ ?

മറുപടി

എ). ഭരണസമിതി യോഗ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭരണ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ഉത്തരവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ പ്രൊമോഷൻ സംബന്ധിച്ച് തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കാനാവൂ.

ഒമ്പതും പത്തും ശമ്പള പരിഷ്കരണ ഉത്തരവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ ജീവനക്കാർക്കും അധ്യാപകർക്കും അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അലവൻസുകൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാർക്കും അനുവദിക്കുന്നതിന് ഭരണസമിതിയുടെ അംഗീകാരം ആവശ്യമായതിനാൽ സമിതിയ്ക്ക് കുറിപ്പ് സമർപ്പിച്ചതിന് ഇതു വരെ തീരുമാനം എടുത്തതായി കാണുന്നില്ല.

(ബി) & (സി) യൂണിവേഴ്സിറ്റി ജീവനക്കാരുടെ 2014 ശമ്പള പരിഷ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 31.03.2018 തീയതിയിൽ ധനകാര്യ (പേ റിവിഷൻ സെൽ - ഡി) വകുപ്പിന്റെ 23/2018/ധന നമ്പർ സർക്കുലറിൽ താഴെ പറയും വിധം സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സാമ്പത്തിക അച്ചടക്കം പാലിച്ച് പദ്ധതിയേതര ചെലവ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി സർക്കാർ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പള സ്കെയിലും അലവൻസുകളും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉയർന്ന അനുപാതത്തിൽ റേഷ്യോ പ്രൊമോഷൻ അനുവദിക്കുന്നതിനും നൽകിയിട്ടുള്ള പരാതികളും ഭരണ വകുപ്പ് നിർദ്ദേശങ്ങളും അടുത്ത ശമ്പള പരിഷ്കരണ കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുമ്പോൾ ടി കമ്മീഷന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്നും ഭരണ വകുപ്പുകൾ ഇത്തരത്തിലുള്ള ശുപാർശകൾ ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് ഇനി മുതൽ അയയ്ക്കേണ്ടതില്ല എന്നും ഉത്തരവായതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാരുടെ 2014 ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തിൽ ശമ്പള സ്കെയിലും അലവൻസുകളും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉയർന്ന അനുപാതത്തിൽ റേഷ്യോ പ്രൊമോഷൻ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള പരാതികളും ഭരണ വകുപ്പ് നിർദ്ദേശങ്ങളും അടുത്ത ശമ്പള കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുമ്പോൾ ടി കമ്മീഷന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഭരണ വകുപ്പുകൾ ഇത്തരത്തിലുള്ള ശുപാർശകൾ ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് ഇനി മുതൽ അയയ്ക്കേണ്ടതില്ല എന്നും സർക്കുലറിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.

ചോദ്യം - 19 . ഡോ. എസ് . എസ്സലീറ്റ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഒട്ടേറെ തൊഴിലാളി തസ്തികകൾ ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുകയാണ്. അതിനാൽ ആ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ മറ്റെന്തെങ്കിലും പ്രവർത്തനങ്ങളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയിലെ തൊഴിലാളി നിയമനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാൻ ഉടൻ നടപടി എടുക്കാമോ ?

മറുപടി

സർവ്വകലാശാലയിലെ മണ്ണുത്തി/വെള്ളാനിക്കര കാമ്പസിലെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി നിയമനപ്രക്രിയയിലെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തൊഴിലാളി സംഘടനകളുമായി ചർച്ച നടത്തി ഒരു സമവായം ഉണ്ടാക്കി, നിയമന പ്രക്രിയ സുഗമമായി തുടരുന്നതിനായി എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് കമ്മിറ്റിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

പാമ്പാടുംപാറ ഏലം ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി തെരഞ്ഞെടുപ്പിന്റെ ഭാഗമായി ഒരു സെലക്ഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിനായി ഭരണസമിതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. തിരുവല്ല കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി തെരഞ്ഞെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള അപേക്ഷകളിൽമേൽ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന പുരോഗമിച്ചുവരുന്നതായി കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

താഴെ പറയുന്ന 17 കേന്ദ്രങ്ങളിലെ തൊഴിലാളികളുടെ ആവശ്യകതയും ജോലിതോളം കണക്കിലെടുത്ത് 2014 മുതൽ 2017 വരെയുള്ള വർഷങ്ങളിൽ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി

നിയമനം നടത്തുകയും, തൊഴിലാളി തിരഞ്ഞെടുപ്പിൽ ഒരു പ്രത്യേക സംവരണ വിഭാഗത്തിൽ നിന്ന് ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ ലഭ്യമാകാതെ ഒഴിച്ചിട്ട് ഒഴിവുകളിലേയ്ക്ക് (എൻ .സി.എ) കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി നിയമനം നടത്തുന്നതിനായി അതത്, കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും തുടർനടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

1. നെസ്റ്റ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്
2. കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, ആനക്കയം
3. ഇൻസുലിനാൽ ഫാം, വെള്ളായണി
4. പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ
5. നാളികേര ഗവേഷണകേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം
6. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിങ്ങ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ , കരമന
7. നെസ്റ്റ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില
8. പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്
9. പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, കമരകം
10. പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി
11. ഫാമിങ്ങ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ , സദാനന്ദപുരം
12. കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, ചാലക്കുടി
13. വാഴ ഗവേഷണകേന്ദ്രം, കണ്ണാറ
14. കേളപ്പുഴി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ
15. ഓണാട്ടുകര മേഖല കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, കായംകുളം
16. കരുമുളകു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ
17. കാർഷിക കോളേജ് , പടന്നക്കാട്

ചോദ്യം - 20 . ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

കഴിഞ്ഞ ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ കൃഷി ബിരുദത്തിന് വിവിധ കോളേജുകളിൽ സീറ്റ് വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള തീരുമാനം അംഗീകരിക്കുകയുണ്ടായല്ലോ.

എ) ഇതനുസരിച്ച് എന്തെല്ലാം അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത് ?

ബി) ആയതനുസരിച്ച് എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയായി ?

സി) ഇവ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സമയ ക്രമം വിശദീകരിക്കാമോ ?

മറുപടി

നിലവിൽ 3 കാർഷിക കോളേജിൽ ആണ് സീറ്റ് വർദ്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. കോളേജുകൾ തിരിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

I) കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ , വെള്ളായണി

- ബാബു ജഗ്ജീവൻ റാം വനിത ഹോസ്റ്റൽ 2018 ആഗസ്റ്റ് 31-ാം തിയ്യതിയ്ക്ക് മുൻപായി പണി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.
- ക്ഷേണ മുറി മിച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ ഫർണിച്ചറുകൾ വാങ്ങുന്നതാണ്.
- പി.ജി.ഹോസ്റ്റലിലെ ടി.എസ്.എസ്. സ്കീം ഉൾപ്പെടെയുള്ള 10 മുറികൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് താമസത്തിനായ് തുറന്നു കൊടുക്കുന്നതാണ്.
- യു.ജി. മെൻസ് ഹോസ്റ്റലിൻറെ 2 -)ം നിലയിലെ പണി പൂർത്തിയാകാത്ത ഭാഗം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.
- പി.ജി. വനിതാ ഹോസ്റ്റലിൻറെ പണി ഒരു വർഷത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.
- 2ാം നിലയിലെ യു.ജി.അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്കിൻറെ പണി എത്രയും പെട്ടെന്ന് പൂർത്തിയാക്കുന്നതാണ്.
- പാത്തോളജി, എൻ്റമോളജി, സോയിൽ സയൻസ്, പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ് ലാബുകളുടെ നവീകരണം എത്രയും വേഗം തീർക്കുന്നതാണ്.
- പി.ജി ക്ലാസ് മുറികൾ പി.ജി.ബ്ലോക്കിലേക്ക് മാറ്റുന്നതാണ്.

II) കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര

- പമ്പ ഹോസ്റ്റൽ വനിത ഹോസ്റ്റൽ ആക്കി മാറ്റുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.
- പി.ജി, പിഎച്ച്.ഡി. വിദ്യാർത്ഥികളെ പി.ജി. സ്കോളേഴ്സ് ഹോസ്റ്റലിൽ മാറ്റുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 2, 4ാം വർഷ ക്ലാസ് മുറികളിൽ നിലവിൽ ഉള്ളതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ചെയറുകൾ വാങ്ങിക്കുന്നതാണ്.
- പവർ ഗ്രിഡ് നൽകുന്ന ഫണ്ടിൽ 108 വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള പണികൾ നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
- ബാബു ജഗ്ജീവൻ റാം ആവാസ് യോജന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ പുതിയ വനിത ഹോസ്റ്റലിനുള്ള പ്രപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

III കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ , പടന്നക്കാട്

- നിലവിലുള്ള trainees ഹോസ്റ്റലിൽ വനിത വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള താമസ സൗകര്യങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്.
- പി.ജി ബ്ലോക്കിൻറെ 2ാം നിലയിലും, അക്കാഡമിക് ബ്ലോക്കിൻറെ താഴെ നിലയിലും ക്ലാസ് മുറികൾ സജീകരിക്കുന്നതാണ്.
- പതിയെ വനിത ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടന്നു വരുന്നു.
- 82.5 KW ശേഷിയുള്ള ജനറേറ്റർ വാങ്ങുന്നതാണ്.
- നീലേശ്വരം കറുവച്ചേരി ഫാം കോളേജുമായ് ബന്ധിക്കുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 21. അഡ്വ. പി ആർ. രജിത്ത്

ത്രിതല പഞ്ചായത്തിനു ലഭിക്കുന്ന പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽനിന്നും വലിയൊരു തുക കാർഷിക മേഖലയ്ക്കായി നിർബന്ധമായി നീക്കിവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. ഈ തുകയിൽ നിന്നുള്ള ഒരു വിഹിതം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തിനങ്ങളും, തൈകളും അതത് പഞ്ചായത്തുകളിൽ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയേക്കൂടി പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സംയോജിത പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകാൻ സർവ്വകലാശാലക്ക് കഴിയുമോ?

എ) നിവററിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ടോ?

ബി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അത്തരം പദ്ധതികളുടെ സ്ഥിതിവിവരം വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) ഇത്തരം പദ്ധതി ഏറ്റെടുക്കാൻ സർവ്വകലാശാലകളുള്ള തടസ്സങ്ങൾ അഥവാ പ്രയാസങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ ?

മറുപടി

എ. - (i) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗം 2018-2019 പ്രകാരം കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഓരോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റേയും കീഴിൽ ഓരോ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലും കുറഞ്ഞത് 2 വർഷത്തേക്ക് ദത്തെടുക്കുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത പഞ്ചായത്തിലെ കാർഷിക വികസന പദ്ധതികൾക്ക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നേതൃത്വം നൽകുകയും ചെയ്യും. ഇതിനായി വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ 50 ലക്ഷം രൂപ ഗവേഷണ വിഭാഗത്തിനും 60 ലക്ഷം രൂപ വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗത്തിനും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ii) നിവററിൽ ഇത്തരം പദ്ധതികൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ കാർഷിക വിജ്ഞാന വിഭാഗത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു.

ബി) സുസ്ഥിര സമൃദ്ധി എന്ന പേരിൽ ആലത്തൂർ, ഒല്ലൂർ, കൊങ്ങാട്, തളിപ്പറമ്പ് എന്നീ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ ആ പ്രദേശങ്ങളിലെ കാർഷിക പുരോഗതി മുൻ നിർത്തി 2017 ആഗസ്റ്റ് മുതൽ ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളുമായി ചേർന്ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.

സി) ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തുകളും നടീൽ വസ്തുക്കളും അതാതു പഞ്ചായത്തുകളിൽ തന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്തുകൾ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം സർവ്വകലാശാലയുടെ സേവനം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 22. ശ്രീ. എം. വിൻസന്റ് എം.എൽ.എ

8/12/09 ലെ GO (MS) 268/93/AD നമ്പരിലുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരവും, 5/01/2015 ലെ 38568/AF2/2014(ഫ) നമ്പരിലുള്ള റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരവും സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന 237 ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ തസ്തികകളിൽ 83 എണ്ണം റദ്ദ് ചെയ്യണമെന്ന് സർക്കാർ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു.

- a) മേൽ വിഷയത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സർവ്വകലാശാല ഇതുവരെ സ്വീകരിച്ചത്?
- b) മേൽ പറഞ്ഞ 83 തസ്തികകൾ നിർത്തലാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് വരുമാക്കുക.
- c) ടി തസ്തികകൾ നിർത്തലാക്കിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം വിശദീകരിക്കുക?

മറുപടി

1986 യു.ജി.സി സ്കീം 25-06-1990 ലെ ജി.ഒ(പി) നമ്പർ179/90/എഡി നമ്പർ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നടപ്പിലാക്കി. യു.ജി.സി. നിലവിൽ വരുന്നതിനു മുൻപ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്റ്റാറ്റൂട്ട് പ്രകാരം അധ്യാപകരുടെ എൻട്രി കേഡർ ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആയിരുന്നു എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലയിൽ യു.ജി.സി നടപ്പിലാക്കിയപ്പോൾ അധ്യാപകരുടെ എൻട്രി കേഡർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ ആയി മാറി. 01/01/1986 ൽ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ 237 ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസറാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്. അന്ന് നിലവിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന 237 ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാരിൽ നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യതയുള്ളവരെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാരായി യു.ജി.സിയിലേയ്ക്ക് ഇൻഡക്ട് ചെയ്തു.

യു.ജി.സി നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ ഗവൺമെന്റ് 154- അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാരുടെ തസ്തികകൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും ബാക്കിയുള്ള 83 ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ തസ്തിക റദ്ദു ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. എന്നാൽ താഴെ പറയുന്ന കാരണങ്ങളാൽ 83 ജൂനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാരുടെ തസ്തിക റദ്ദു ചെയ്യുന്നതിനു കഴിഞ്ഞില്ല. 1972 ൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല രൂപീകൃതമായതിനു ശേഷം സർവ്വകലാശാല പുതിയ കോളേജുകളും കോഴ്സുകളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവിടെയെല്ലാം പുതിയ അധ്യാപകർ ആവശ്യമായിരുന്നു. എന്നാൽ പുതിയ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിക്കുന്ന സമയത്ത് സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിലുള്ള അധ്യാപകരെ റീ ഡിപ്ലോയ് ചെയ്യുകയാണ് ചെയ്തത് 01-04-2011 ൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയെ, കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, കേരള വെറ്റിനറീസ് അനിമൽ സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഫിഷറീസ് & ഓഷ്യൻ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്നിങ്ങനെ മൂന്നായി വിഭജിച്ചിരുന്നു. ടി സമയത്ത് സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും മറ്റു രണ്ടു സർവ്വകലാശാലകൾക്കും ആവശ്യമായ അനുപാതത്തിൽ അധ്യാപക തസ്തികകൾ വിഭജിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട് എന്നുമാത്രമല്ല.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് അത്യാവശ്യമായ അധ്യാപക തസ്തികകൾ മാത്രമെ നില നിർത്തിയിട്ടുള്ളൂ. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ അധ്യാപക തസ്തികകൾ നിർത്തലാക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ല

ചോദ്യം - 23. ശ്രീ. ബിബിൻ പി. ചാക്കോ.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള ഫാമുകളിൽ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളെ നിയമിക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം വരുന്നതെന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

എ) ഫാമുകളിലേയ്ക്കാവശ്യമായ എന്ത് നടപടികളാണ് സർവ്വകലാശാല കൈക്കൊണ്ടതെന്നും, ആയത് ഏതെല്ലാം ഫാമുകളിലാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ബി) കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളില്ലാത്ത ഫാമുകളിലും സ്കീമുകളിലും അവിടത്തെ ജോലികൾ ചെയ്തു തീർക്കാനുള്ള എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും, ഓരോ ഫാമും ഇന്നും തിരിച്ച് വിശദീകരിക്കാമോ?

സി) ബദൽ സംവിധാനത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള തൊഴിലാളികൾക്ക് ഓരോ ഫാമിലും നൽകുന്ന ദിവസ വേതന കൂലി എത്രയെന്നും കൂലിയ്ക്ക് പുറമേ മറ്റെന്ത് ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നുണ്ടെന്നും ഫാമുകൾ ഓരോന്നായി വ്യക്തമാക്കാമോ ?

മറുപടി

പ്രധാന ചോദ്യത്തിനും ഉപചോദ്യം-(എ)യ്ക്കുമുള്ള മറുപടി ചോദ്യം 19 നുള്ള മറുപടി ശ്രദ്ധിച്ചാലും.

ബി) കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾ ഇല്ലാത്ത ഫാമുകളിൽ ജോലികൾ ചെയ്തു തീർക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടി വിവിധ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും അറിയിച്ച പ്രകാരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

കേന്ദ്രത്തിന്റെ പേര്	
തിരുവല്ല, കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	ക്വട്ടേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജോലികൾ ചെയ്യിപ്പിക്കുന്നുവെന്നും ക്വട്ടേഷൻ ലഭിക്കാത്ത പ്രവർത്തകർ ദിവസ വേതനാടിസ്ഥാനത്തിലും ചെയ്തു വരുന്നതായും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്
പാന്നാട്ടംപാറ ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	ക്വട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്
ഓടക്കോവി, സുഗന്ധ തൈല ഔഷധ സസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	30763/11 നമ്പർ ഹർജിയിലെ 22/12/2011 ലെ ബഹു ഹൈക്കോടതി വിധിന്യായം പരിഗണിച്ച് കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി റാങ്ക്

	ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും പുരുഷ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിച്ചു വരുന്നു. സ്ത്രീ തൊഴിലാളികളെ ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിച്ച് എടുക്കുന്നതായും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്
വെള്ളാനിക്കര റോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്	ക്വട്ടേഷൻ പ്രകാരം തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നു
വെള്ളാനിക്കര, ഇൻട്രക്ഷണൽ ഫാം	കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നു
വെള്ളാനിക്കര കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	ക്വട്ടേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നുണ്ട് മൊൺഡലിസ് ഇന്റർ നാഷണൽ എന്ന സ്വകാര്യ കമ്പനിയുടെ പ്രോജക്റ്റിൽ നിന്നാണ് വേതനം നൽകിവരുന്നത്
വെള്ളാനിക്കര, ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്	കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്
സെൻട്രൽ നൂറ്റി, വെള്ളാനിക്കര	ക്വട്ടേഷൻ വ്യവസ്ഥയിൽ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്
കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കര	ക്വട്ടേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്
കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	കരാർ, ദിവസ വേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്

(സി) സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ദിവസ വേതനാടിസ്ഥാനം/കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് കൂലി മാത്രമെ നൽകുന്നുള്ളുവെന്നും മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ നൽകുന്നില്ല എന്നും കേന്ദ്രം മേധാവികൾ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദിവസ വേതനം/ കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകിവരുന്ന കൂറ്റി സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കേന്ദ്രം മേധാവികൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത പ്രകാരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

കേന്ദ്രത്തിന്റെ പേര്	
1. തിരുവാല്ലു കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	സ്ത്രീ/പുരുഷ തൊഴിലാളികൾക്ക് പ്രതിദിനം 650/- രൂപ നൽകി വരുന്നു
2. പാമ്പാട്ടംപാറ, ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	<p>ഏലം വിളവെടുപ്പിന് പുരുഷ തൊഴിലാളിക്ക് - 459/- രൂപ സ്ത്രീ തൊഴിലാളിക്ക് - 397/- രൂപ മറ്റ് ജോലികൾക്ക് പുരുഷ തൊഴിലാളിക്ക് - 439/- രൂപ സ്ത്രീ തൊഴിലാളിക്ക് - 349/- രൂപ</p>
3. ഓടക്കാറി, സുഗന്ധ തൈല ഔഷധ സസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	<p>30763/2011 നമ്പർ ഹർജ്ജിയിലെ 22/12/2011 ലെ ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതി വിധിന്യായം പരിഗണിച്ച് കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി സെലക്ട് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും പുരുഷ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നതിനാൽ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളിയുടെ നിരക്കിലുള്ള കൂലി നൽകി വരുന്നു. സ്ത്രീ തൊഴിലാളിക്ക് 499/- രൂപ നിരക്കിലും നൽകി വരുന്നു.</p>
4. റോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	പുരുഷ തൊഴിലാളിക്ക് - 600/- രൂപ നൽകി വരുന്നതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.
5. ഇൻസുക്ഷണൽ ഫോം, വെള്ളാനിക്കര	പുരുഷ തൊഴിലാളിക്ക് - 600/- രൂപ സ്ത്രീ തൊഴിലാളിക്ക് - 500/- രൂപ/-
6. കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര	പുരുഷ തൊഴിലാളിക്ക് - 595/- രൂപ സ്ത്രീ തൊഴിലാളിക്ക് - 486/- രൂപ/-
7. സെൻട്രൽ നല്ലൂറി, വെള്ളാനിക്കര	ഒരു തൊഴിലാളിക്ക് 556/- രൂപ നൽകി വരുന്നതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്
8. കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	സ്ത്രീ/പുരുഷ തൊഴിലാളിക്ക് 600/- രൂപ നൽകി വരുന്നതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.
9. കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	പുരുഷ തൊഴിലാളിക്ക് - 630/- രൂപ സ്ത്രീ തൊഴിലാളിക്ക് - 600/- രൂപ/-

ചോദ്യം - 24. ഡോ. ബി. സുമ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ നിലവിലുള്ള അധ്യാപകരുടെ CAP സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കണം എന്നുള്ള ഉറപ്പ് എന്തു കൊണ്ടാണ് നടപ്പിലാക്കാത്തത് ?
 എ) CAP യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്ര അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ?
 ബി) എത്ര അപേക്ഷകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന IQAC വഴി നടത്തിക്കഴിഞ്ഞു ?

സി) CAP എന്ന് നടത്താൻ കഴിയും ?

മറുപടി

532-ാമത് ഭരണസമിതി യോഗത്തിലെ തീരുമാനപ്രകാരം 2006 യു.ജി.സി പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള കരിയർ അഡ്വാൻസ്മെന്റ് പ്രൊമോഷൻ ലഭിക്കാൻ യോഗ്യതയുള്ള 250 ഓളം ശാസ്ത്രജ്ഞർ/അധ്യാപകർ/ലൈബ്രേറിയൻ തുടങ്ങിയവരെ 2016-2017 വർഷങ്ങളിൽ ഇന്റർവ്യൂ നടത്തി പ്രൊമോഷൻ ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് യോഗ്യത നേടിയവർക്കായി 3/03/2018-ാം തീയതിയിൽ വീണ്ടും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചു കൊണ്ടുള്ള സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചവരുടെ സർവ്വീസ് വിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിളുകളിലേക്ക് അയച്ചു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

എ) 64 അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) IQAC വഴി അപേക്ഷകളുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തിയിട്ടില്ല. ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിളുകളിൽ നിന്നും വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചു കഴിഞ്ഞ ശേഷം IQAC വഴി സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തുന്നതായിരിക്കും.

സി) ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിളുകളിൽ നിന്നും അപേക്ഷകരുടെ സർവ്വീസ് വിവരങ്ങൾ ലഭിച്ചതിനു ശേഷം അപേക്ഷകരുടെ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന IQAC നടത്തുന്നതാണ്. തുടർന്ന് കരിയർ അഡ്വാൻസ്മെന്റ് പ്രൊമോഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സിവിൽ കമ്മിറ്റി/സ്റ്റീനിംഗ് കമ്മിറ്റി മിറ്റിംഗുകൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 25 . ശ്രീ. കെ. ഡി. ബാബു

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ അനധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെ സ്ഥലമാറ്റ ചട്ടങ്ങളിൽ നിന്നുപുറത്തുള്ള അപാകതകൾ/ പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ട്രാൻസ്ഫർ ചട്ടങ്ങളിൽ അവസ്യം വേണ്ട ഭേദഗതികൾ കൊണ്ടു വരണമെന്ന് കേരള അഗ്രിക്കൾച്ചർ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എംപ്ലോയീസ് യൂണിയൻ നൽകിയ നിവേദനം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

എ) ഉണ്ടെങ്കിൽ, അതിന്മേൽ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സർവ്വകലാശാല നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?

ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് അംഗീകൃത സംഘടനകളുമായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുമോ?

സി) എങ്കിൽ അതിന്റെ ഏകദേശ തീയതി അറിയിക്കാമോ?

മറുപടി

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(എ),(ബി) & (സി) ഈ വിഷയത്തിൽ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ചോദ്യം - 26. ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഫാമുകളിലെ സ്റ്റേഷനുകളിൽ കീട, രോഗ, കള നിയന്ത്രണത്തിന് ഏതെല്ലാം രാസ കീടനാശിനി / കുമിൾ നാശിനി / കള നാശിനികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്?

എ) കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷം വിവിധ ഫാമുകളിൽ വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കുമിൾ/കള നാശിനികളുടെ അളവ് ഇനം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുക .

ബി) ഈ രാസ കീട/ കുമിൾ/ കള നാശിനി വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്?

സി) കഴിഞ്ഞ 3 വർഷം ഓരോ ഫാമുകളിലും ഉപയോഗിച്ച രാസ വളങ്ങളുടെ അളവും, വിലയും ഓരോ വർഷവും ഇനം തിരിച്ച് നൽകുക.

മറുപടി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലും മറ്റു ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലും കോളേജുകളിലും ഉള്ള ഫാമുകളിൽ കീട, രോഗ, കള നിയന്ത്രണത്തിന് രാസവളം, രാസകീട / കുമിൾ / കള നാശിനികൾ സംബന്ധിച്ച് മേൽ പറഞ്ഞ ചോദ്യങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഒളിവികൾച്ചർ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി

എ, ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്, വില (രൂപ).

വിഭാഗം	രാസപദാർത്ഥത്തിന്റെ നാമം	അളവ്	വില (രൂപ)
കീടനാശിനി	ഫ്ലൂബെന്റിയാമൈഡ് (ഫേം)	130 മില്ലി ലിറ്റർ	2685
	കിനൽഫോസ് (എക്കാലക്സ്)	500 മില്ലി ലിറ്റർ	405
	സ്പിറോമെസിഫൻ (ഒബ്റോൺ)	200 മില്ലി ലിറ്റർ	890
	ഡൈമത്തോയെറ്റ് (റോഗർ)	500 മില്ലി ലിറ്റർ	710
കുമിൾനാശിനി	കാർബന്റോസിം (ബവിസ്റ്റിൻ)	1 കി.ഗ്രാം.	1480
	ഹെക്സകൊണസോലെ (കൊഫ്)	500 മില്ലി ലിറ്റർ	390
കളനാശിനി	ഗ്ലൈഫൊസേറ്റ് (റൗണ്ട് അപ്പ്)	7 ലി.	2450
ആകെ തുക			9010

സി). 2015 മുതൽ 2017 വരെ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ വിവരം

രാസവളം	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
ഫാക്റ്റോഫോസ്	100	1960	650	13120	700	12350
19:19:19	-	-	21'	3100	5	750
റോക്ക് ഫോസ്ഫേറ്റ്	100	1000	-	-	-	-
യൂറിയ	100	800	600	4425	-	-
പൊട്ടാഷ്	-	-	450	6335	-	-

2. ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി

എ, ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്, വില (രൂപ).

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ്	തുക
1.	കിനൽഫോസ്	14.25 ലിറ്റർ	8934.00
2.	ഡൈമെത്തോയേറ്റ്	10.5 ലിറ്റർ	3780.00
3.	ഇമിഡക്ലോപ്രിഡ്	5 ലിറ്റർ	5500.00
4.	അസറ്റോമിപ്രിഡ്	2 കി.ഗ്രാം	1600.00
5.	ബ്യൂബെന്റിയമിഡ്	375 മില്ലി.ലി.	3150.00
6.	കോപ്പർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ്	10 കി.ഗ്രാം.	4642.00
7.	മാൻകോസെബ്	13 കി.ഗ്രാം	4680.00
8.	കാർബന്റാസിം	5 ലിറ്റർ	3300.00
9.	ഹെക്സകോണസോൾ	5 ലിറ്റർ	2350.00
10.	കാർബന്റാസിം + മാൻകോസെബ്	6.5 ലിറ്റർ	4875.00
11.	ഫോളിക്യൂർ	1 ലിറ്റർ	2900.00
		ആകെ തുക	45711.00

സി). 2015-16 മുതൽ 2017-18 വരെ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ വിവരം

ക്രമനമ്പർ	ഇനം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ്	വില (രൂപ)	അളവ്	വില (രൂപ)	അളവ്	വില (രൂപ)
1	യൂറിയ	13 എം.റ്റി	78000	9.5 എം.റ്റി	57000	5.7 എം.റ്റി	34200
2	രാജ്ഫോസ്	11 എം.റ്റി	74800	12 എം.റ്റി	81600	1.8 എം.റ്റി	12240
3	എം.ഒ.പി	14.2 എം.റ്റി	151201	12 എം.റ്റി	127776	12 എം.റ്റി	127776
4	19 : 19 : 19 ഫോളിയാർ സ്പ്രെ	50 കി. ഗ്രാം	7000	100 കി. ഗ്രാം	14000	-	-
5	സൾഫേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്	-	-	25 കി. ഗ്രാം	1800	-	-
6	പൊട്ടാസ്യം നൈട്രേറ്റ്	-	-	40 കി.ഗ്രാം	4040	-	-
7	കാൽഷ്യം നൈട്രേറ്റ്	-	-	40 കി.ഗ്രാം	2080	-	-
		ആകെ	311001	ആകെ	288296	ആകെ	174216

3. നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം

എ), ബി). 2017-2018 കാലയളവിൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട, കുമിൾ, കള നാശിനികളുടെ വിവരം.

ഇനം	അളവ്	തുക
കീട നാശിനി		
ക്ലോർപൈറിഫോസ് (ഡസ്റ്റ്)	2.5 കിലോഗ്രാം	100/
ക്ലോർപൈറിഫോസ് (ഇ സി)	12 1/2 ലിറ്റർ	3425/
കാർടാപ്പ്	5 കിലോഗ്രാം	424/
കൊറാജെൻ	40 മില്ലി ലിറ്റർ	644/
ഫെർട്ടൊറാ	5 കിലോഗ്രാം	1059/
ടാഫ്ഗോർ	1 ലിറ്റർ	565/
കോൺഫിഡോർ	1 ലിറ്റർ	2542/
സൈപ്പെർമെത്രിൻ (ഡസ്റ്റ്)	3 കിലോഗ്രാം	300/
കുമിൾ നാശിനി		
കാർബെൻഡാസിം	200 ഗ്രാം	330/
കോപ്പർ ഓക്സി ക്ലോറൈഡ്	5 കിലോഗ്രാം	2712/
സാഫി	2 കിലോഗ്രാം	1288/
കോൺടാഫ് പ്ലസ്	1 ലിറ്റർ	762/
കോസൈഡ്	1 കിലോഗ്രാം	1520/
കള നാശിനി		
2,4 - ഡി സാൾട്ട്	5 കിലോഗ്രാം	2050/
ഗ്ലൈഫോസേറ്റ്	20 ലിറ്റർ	5932/

സി). 2015 മുതൽ 2017 വരെ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ വിവരം

രാസവളങ്ങൾ						
ഇനം	2015		2016		2017	
	അളവ്	തുക	അളവ്	തുക	അളവ്	തുക
യൂറിയ	5 ടൺ	35,000	2 ടൺ	14,000	3 ടൺ	21,000
രാജ്ഫോസ്	2 ടൺ	16,000	3.250 ടൺ	26,000	3 ടൺ	27,500
മ്യൂറേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്	5 1/2 ടൺ	88,500	4 ടൺ	48,000	1.305 ടൺ	19,575
മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	---	---	55 കി. ഗ്രാം	880	1.250 ടൺ	20,000

4. ക്രോപ്പിങ്ങ് സിസ്റ്റംസ് റിസർച്ച് സെന്റർ, കർമന

എ, ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്, വില (രൂപ)

കീടനാശിനികൾ		
ഇനം	അളവ്	തുക
കൊറാജൻ	150 മി.ലി.	2895/-
ഫെൻവാൽറേറ്റ്	2.8 മി.ലി.	1442/-
ഇക്കലക്സ്	2 ലി.	1480/-
ഫെയിം	190 മി.ലി.	3933/-
സിങ് ഫോസ്ഫൈഡ്	930 ഗ്രാം	1395/-
കുമിൾ നാശിനികൾ		
കോൺടാഫ്	3.1 ലി.	2170/-
കെ. സൈക്ലിൻ	180 ഗ്രാം	1500/-
കളനാശിനികൾ		
2,4 ഡി സാൾട്ട്	9.5 കി.ഗ്രാം.	2622/-
റൗൺഅപ്പ്	20 ലി.	6280/-
റെസ് സ്റ്റാർ	1 ലി.	2052/-
നോമിനീഗോൾഡ്	2 ലി.	13780/-
	ആകെ തുക	39549

സി). രാസവളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം 2015 മുതൽ 2018 വരെ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)
1.	യൂറിയ	750	4950	755	4983	660	4356
2	രാജ്ഫോസ്	440	3740	110	935	118	1003
3	എം.ഒ.പി.	500	6300	500	13432	882	11113
4	ഫാക്ടോ ഫോസ്	1043	19608	1425	26790	918	17258
		ആകെ	34598	ആകെ	46140	ആകെ	33730

5. കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, സദാനന്ദപുരം

എ, ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനി കളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്, വില (രൂപ)

കീടനാശിനികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വ്യാവസായിക നാമം	രാസപദാർത്ഥം	അളവ്	തുക
1.	റോഗറിൻ	ഡൈമെത്തോയെറ്റ് 30 ഇ.സി	2 ലി.	1200
2.	അക്റ്റോറ	തിയമെത്തോക്സം	125 ഗ്രാം	750
3.	അലിക	തിയോമെത്തോക്സം 12.6% + ലാഡ - സൈഹലോത്രിൻ	400 മില്ലി.ലി.	1300
4.	ആംബ്ളിഗൊ	ക്ലോറൻ ട്രാനിലിപ്രോൾ 10% + ലാഡസൈഹലോത്രിൻ 10% ZC	160 മില്ലി.ലി.	1700
5.	കൊറഗെൻ	ക്ലോറൻ ട്രാനിലിപ്രോൾ 18.5 SC	100 മില്ലി.ലി.	1920
6.	ഫേയിം	ഫ്ലൂബെൻ ഡയമൈഡ് 39.35 SC	100 മില്ലി.ലി.	2440
7.	കരാട്ടെ	ലാഡസൈഹലോത്രിൻ 5 EC	1 ലി.	910
8.	ഒബ്റോൺ	സ്പൈറൊമെസിഫെൻ 22.9 SC	250 മില്ലി.ലി.	1260
9.	പെഗാസസ്	ഡിഫെിയുറോൺ 50 WP	200ഗ്രാം	1100
10.	റഡാർ	ക്ലോർപൈറിഫോസ് 20 EC	7.5 ലി.	3360
11.	ടകുമി	ഫ്ലൂബെൻ ഡയമൈഡ് 20 WG	250 ഗ്രാം	2070
12.	വൊളിയോ പ്ലക്സി	ക്ലോറൻ ട്രാനിലിപ്രോൾ തിയോമെത്തോക്സം +	500 മില്ലി.ലി.	3000
13	സന്തെയിൽ കിൽ	മെറ്റൽഡീഫൈഡ് 2.5%	2 കി.ഗ്രാം.	1320

കുതിശ്നാശിനികൾ

ക്രമ നമ്പർ	വ്യാവസായിക നാമം	രാസപദാർത്ഥം	അളവ്	തുക
1.	അമിസ്റ്റർ	അസോക്സിട്രോബിൻ 23 SC	150 മില്ലി.ലി	1260
2.	കൊറഫ്	ഹെക്സാകോനസോൾ 5 EC	1000 മില്ലി.ലി	780
3.	ഫോളിക്യൂർ	റെബുക്വോനസോൾ 25.9 EC	1000 മില്ലി.ലി	2530
4.	ഫൈട്രൻ	കോപ്പർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ്	1000 ഗ്രാം	600
5.	ഇൻഡോഫിൾ എം 45	മാൻകോസബ് 75 WP	1000 ഗ്രാം	650
6.	റെഡോമിൽ	മെറ്റാലക്സിൽ 8% + മാൻകോസബ് 63 WP	500 ഗ്രാം	1120
7.	സാഫ്	കാർബെന്റോസിം 12 + മാൻകോസബ് 63 WP	1000 ഗ്രാം	900
8.	സ്കോർ	ഡൈഫെനോക്വോനസോൾ 25 EC	500 മില്ലി.ലി	2375
9.	ടാസ്പ	പ്രൊപ്പിക്വോനസോൾ 13.9% + ഡൈഫെനോക്വോനസോൾ 13.9 EC	500 മില്ലി.ലി	1750
10.	റ്റിൽറ്റ	പ്രൊപിക്വോനസോൾ 25 EC	300 മില്ലി.ലി	543
11.	ബാവിസ്റ്റിൻ	കാർബെന്റോസിം 50 WP	1000 ഗ്രാം	770

സി). രാസവളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം 2015 മുതൽ 2018 വരെ

ക്രമ നമ്പർ	രാസവളം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)
1.	യൂറിയ	1500	9750	1500	9750	1500	9750
2.	എം.ഒ.പി	1500	25500	1500	17000	1500	17000
3.	19 : 19 : 19					32	4800
4.	13 : 00 : 45					150	23300
5.	12 : 00 : 61					27	4650

6. പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം

എ, ബി). വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ് , വില (രൂപ).

ക്രമ നമ്പർ	കീടനാശിനി	2017-18	
		അളവ്	വില (രൂപ)
1.	റോഗർ	9500 മില്ലി.ലി	2237
2.	ക്ലാസിക് 20	1500 മില്ലി.ലി	482
3.	മലാന്തിയോൺ	2000 മില്ലി.ലി	471
4.	എക്കാലക്സ്	8000 മില്ലി.ലി	4228
5.	ഫെയിം	150 മില്ലി.ലി	2435
6.	സൈഡക്സ് ഡസ്റ്റ്	5 കി.ഗ്രാം	203
7.	സൈപ്പർമിത്രിം EC	1000 മില്ലി.ലി	244
8.	കൊറാജൻ	750 മില്ലി.ലി	9815
9.	ഫെർട്ടെറ	40 കി.ഗ്രാം	7712
10.	മാർഷൽ	500 മില്ലി.ലി	389
11.	റ്റാറ്റമിൻ	1000 മില്ലി.ലി	1407
12.	കൊസൈഡ്	2 കി.ഗ്രാം	2288
13.	അസറ്റാഫ്	3 കി.ഗ്രാം	1770
14.	ഡെൽഫിൻ	500 ഗ്രാം	1610
15.	കോൺഫിഡർ	500 മില്ലി.ലി	1212

ക്രമ നമ്പർ	കുമിൾനാശിനി	2017-18	
		അളവ്	വില (രൂപ)
1	ഇൻഡോഫിൾ / ഡൈമേൻ എം 45	4400 ഗ്രാം	1769
2	ബാലിസ്റ്റിൻ	1100 ഗ്രാം	1050
3	ഫൈറ്റോലാൻ	2000 ഗ്രാം	763
4	കന്റാഫ്	3500 മില്ലി.ലി	1939
5	സാഫ്	12 കി.ഗ്രാം	6610

ക്രമ നമ്പർ	കളനാശിനി	2017-18	
		അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
1	ഗ്ലൈഫോസേറ്റ്	70 ലി.	17456.7
2	അൽമിക്സ്	352 ഗ്രാം	5071.44
3	2, 4 ഡി	8 കി.ഗ്രാം	2042.44
4	ഗോൾ	3 ലി.	6000
5	വിവയ	1.5 ലി.	27275

സി). രാസവളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം 2015 മുതൽ 2018 വരെ

ക്രമ നമ്പർ	രാസവളം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
1	യൂറിയ	1200	7890	1000	6000	2500	9930
2	എം.ഒ.പി	1200	20160	1600	20720	2000	24400
3	ഫാക്ടം ഫോസ്	1500	18400	1500	26990	2000	35900
4	രാജ്ഫോസ്					1150	12127

7. നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്

എ, ബി). രാസവളങ്ങൾ, കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ അളവ്, വില (രൂപ).

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
1	കീടനാശിനികൾ	1.30	3090	2.25	4950	1.5	5260
2	കളനാശിനികൾ	44.45	45816	43.92	42683	29.0	39235
3	രാസവളങ്ങൾ	3525.00	43172	3725.00	42050	3255.0	49554

8. നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില

എ). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ്
	കളനാശിനി	
1	ഗ്ലൈഫോസേറ്റ്	20.5 ലി.
	കീടനാശിനി	
1	ക്ലോറോഫിരിഫോസ്	3 കി.ഗ്രാം
2	സിങ്ക് ഫോസ്ഫൈഡ്	10 എണ്ണം
3	ബെന്റോൺ	200 മില്ലി.ലി.
4	എക്കോഡൺ	10 ലി.
5	നാഫ്ത്തലീൻ ബാൾസ്	14 പാക്കറ്റ്
6	കാർടാപ്പ്	8 കി.ഗ്രാം
	കുമിൾനാശിനി	
1	ഇൻഡോഫിൾ	50 ഗ്രാം

ബി) തുക - 74200 രൂപ

സി) രാസവളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം 2015 മുതൽ 2018 വരെ

രാസവളങ്ങൾ	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി. ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി. ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി. ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
യൂറിയ	400	2400	515	3605	505	4040
ഫാക്ടോഫോസ്	50	8100				
പൊട്ടാഷ്	600	10200	505	6060	623	7476
മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	210	2940	180	2520	160	2240
രാജ്ഫോസ്	400	3200	605	4840	568	2840
എൻ.പി.കെ 19:19:19					8.650	2681
അമോണിയം സൾഫേറ്റ്					200	2599
ഗ്രീൻകെയർ 13:27:27					2 എണ്ണം	250
ഗ്രീൻകെയർ 30:10:10					8 എണ്ണം	704

9. കരിവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല

എ., കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ്
	കീടനാശിനികൾ	
1	സൈപർ മെത്രിൻ	0.990 ലിറ്റർ
2	റോഗർ	170 മി.ലി.
3	ഇമിഡ ക്ലോർപിഡ്	500 മി.ലി.
4	പ്രൗഡ്(അസഫേറ്റ്)	55 ഗ്രാം
5	ഫെൻ വാൽറേറ്റ്(ടാറ്റാഫെൻ)	400 മി.ലി.
	കുമിൾ നാശിനികൾ	
1	ഫൈട്രാൻ(സി.ഒ.സി)	550 ഗ്രാം
2	സാഫ്	2 കിലോഗ്രാം
3	ഇൻഡോഫിൻ എം-45	2 കിലോഗ്രാം
4	ബാവസ്സിൻ	1.5 കിലോഗ്രാം
	കളനാശിനികൾ	
1	റൗ അപ്പ്	58 ലിറ്റർ
2	2-4 ഡി	8.9 കിലോഗ്രാം
3	മെട്രിബുസിൻ	14.55 കിലോഗ്രാം

ബി) ഈ രാസ കീട/ കുമിൾ / കള നാശിനി വാങ്ങാൻ ചിലവാക്കിയ രൂപ

- കീടനാശിനികൾ - 1717 രൂപ
 - കുമിൾനാശിനികൾ - 3822 രൂപ
 - കളനാശിനികൾ - 44547 രൂപ
- ആകെ - 50,086 രൂപ**

സി) കഴിഞ്ഞ 3 വർഷം ഉപയോഗിച്ച രാസ വളങ്ങളുടെ അളവും, വിലയും

രാസവളങ്ങൾ	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
യൂറിയ	4738	33166	4943	31635	2330	1754
രാജ്ഫോസ്	1074	9688	2225	10696	1173	14912
പൊട്ടാഷ്	1814	32652	1337	37825	14639	14558

10. ഓണാട്ടുകര മേഖലാ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം

എ. കഴിഞ്ഞ വർഷം വാങ്ങിയ/ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/ കുമിൾ/ കള നാശിനികളുടെ അളവ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. കീടനാശിനികൾ

- 1. എക്കാലക്സ് - 0.7 ലി.
- 2. കോൺ ഫിഡോർ - 0.155 ലി
- 3. റോഗർ - 0.300 ലി
- 4. ഫെയിം - 0.040 ലി
- 5. കൊറാജൻ - 0.070 ലി

2. കുമിൾ നാശിനികൾ

- 1. ഇൻഡോഫിൾ എം 45 - 0.450 കി.
- 2. ഫൈറ്റോലാൻ - 0.500 കി.
- 3. സാഫ് - 1 ലി
- 4. നാറ്റിവോ - 0.100 കി.
- 5. ഫോളിക്സർ - 0.100 ലി

3. കളനാശിനികൾ

- 1. 2-4 ഡി - 0.500 കി.
- 2. ഗോൾ - 2.00 ലി
- 3. ഗ്ലൈസെൽ - 5.00 ലി

ബി. തുക

- 1. കീടനാശിനികൾ - 3722.69/ രൂപ
- 2. കുമിൾ നാശിനികൾ - 3281/ രൂപ
- 3. കളനാശിനികൾ - 4069/ രൂപ

സി. കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷങ്ങളിലെ (2015-16, 2016-17, 2017-18) രാസവളങ്ങളുടെ ഉപയോഗം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	യൂറിയ	രാജ്ഫോസ്	പൊട്ടാഷ്	അമോണിയം സൾഫേറ്റ്	മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	ബോറോൺ
2015-16	3437.2	3309.35	1860.955	52	170.65	86
വില രൂപ	19248.32	21510.775	21549.86	572	1791.83	3440
2016-17	3184.63	2586.75	1580	46.8	194.5	86
വില രൂപ	17833.93	16813.88	18296.4	514.8	2042.25	3440
2017-18	3989.15	3280.54	2029.95	31.2	132.35	90
വില രൂപ	22339.24	21323.51	23506.82	343.2	1389.68	3600

11. സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി

എ. 2017 -18 വർഷം ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീടനാശിനികളുടെ അളവ്, തുക

നമ്പർ	ഇനം	അളവ്	തുക
1	ഫിപ്രോനിൽ	2 കി.ഗ്രാം	200.00
2	ഇമിഡാക്ലോർപ്രിഡ്	1 ലി	1920.00
3	ഡർസ്ബൻ	2 ലി	520.00
4	റോഗർ	1 ലി	420.00
5	എകാലക്സ്	2 ലി	1400.00
6	ഫെൻവലറേറ്റ്	1പേക്കറ്റ്	40.00
7	ഡിക്കൊഫോൾ	500 മില്ലി.ലി.	290.00
8	റിഡൊമിൽ	2 കി.ഗ്രാം	3920.00
9	കോപ്പർ ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്	1 ½ കി.ഗ്രാം	2170.00
10	ഫൈട്രൻ	2 കി.ഗ്രാം	700.00
11	ഡൈതേൻ എം 45	3 കി.ഗ്രാം	600.00
12	ഹെക്സാകോണസോൾ	1.4 കി.ഗ്രാം	620.00
13	മേക്കോബൻ	4 കി.ഗ്രാം	2300.00
14	കെ-സൈക്ലിൻ	198 ഗ്രാം	1485.00
15	ഗ്രൈഫോസേറ്റ്	5 ലി	1730.00

ബി. കീട നാശിനി വാങ്ങാൻ ചിലവാക്കിയ തുക: Rs. 18315.00

സി. 3 വർഷം ഫാമിൽ ഉപയോഗിച്ച രസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

കാലയളവ്	യൂറിയ		താജ്ഫോസ്		പൊട്ടാഷ്		മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക
2015	450	2700.0	450	4530.00	800	13600.0	350	4900.0
2016		0				0		0
2016-2017	750	4500.0	750	12105.0	700	11900.0	250	3250.0
2017-2018	0	0	500	4150.00	500	5500.00	0	0
ആകെ	1200	7200	1700	20785	2000	31000	600	8150

12. അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി എ) 2017 -18 വർഷം ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീടനാശിനികളുടെ അളവ്

1 കീടനാശിനികൾ	
ഒബ്റോൺ	650 മില്ലി.ലി.
മാലത്തിയോൺ	2 ലി
റോഗർ	4 ലി
ഫെയിം	280 മില്ലി.ലി.
എക്സലക്സ്	7.5 ലി
സ്റ്റോം	0.5 ലി
കെറോജൻ	210 മില്ലി.ലി.
ടാക്കൂതി	100 ഗ്രാം
അക്റ്റാറ	150 ഗ്രാം
റെയ്ഞ്ചർ	1 ലി
നേറ്റിവോ	100 ഗ്രാം
2 കൃമിനാശിനികൾ	
ബാവിസ്റ്റിൻ	2 കി.ഗ്രാം
ഡയതേൻ	1 കി.ഗ്രാം
സാഹ്	250 ഗ്രാം
3 കളനാശിനികൾ	
റൗ് അപ്	6 ലി
ലോക്സ് പവർ	10 കി.ഗ്രാം

ബി) ചെലവുകൾ തുക - 36628/- രൂപ

സി) 3 വർഷം ഫാമിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

വളം	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)
യൂറിയ.	2500	14500	1200	7000	2050	12055
ഫാക്ടോഫോസ്	1500	27750	1000	18200	1800	29185
എം.ഒ.പി	2250	36000	1500	21500	1950	8523600
രാജ്ഫോസ്	500	3750				
ആകെ		82000		46700		64840

13. കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി

എ) വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട / കുമിൾ / കള നാശിനികളുടെ അളവ്

കീടനാശിനി	അളവ്	തുക
പെഗാസസ്	2.2 കി.ഗ്രാം	10533
അസഫെയ്റ്റ്	4 കി.ഗ്രാം	2545
കോൺഫിഡോർ	1100 മില്ലി.ലി.	2868
സിന്യൂഷ്	3 ലി.	2502
കോറാജൻ	600 മില്ലി.ലി.	9600
ഒബെറോൺ	900 മില്ലി.ലി.	4542
എക്കാലക്സ്	9.1 ലി.	5662
ക്ലോറി പൈറിഫോസ്	12 ലി.	3780
ഫെയിം	70 മില്ലി.ലി.	1330
റോബാൻ	16 യൂണിറ്റ്	384
റോഗോർ	7 ലി.	3158
അക്വാറ	500 ഗ്രാം	1811
	ആകെ വില	48715

കുമിൾ നാശിനി	അളവ്	തുക
കർസെയ്റ്റ്	3.2 കി.ഗ്രാം	4303
റിഡോമിൻ	0.5 കി.ഗ്രാം	990
ബാവിസ്റ്റിൻ	1 കി.ഗ്രാം	743
ഇൻഡോഫിൽ	0.5 കി.ഗ്രാം	260
മെഗാസ്റ്റിൻ	0.5 കി.ഗ്രാം	240
ഇക്സോഷൻ പ്രൊ	200 മില്ലി.ലി.	1352
ടിൽട്	3 ലി.	1800

ഫൈറ്റോലാൻ	5 ലി.	3200
അമിസ്റ്റർ	400 മില്ലി.ലി.	1750
	ആകെ വില	14638

ബി) ഈ രസ കീട / കുമിൾ / കള നാശിനി വാങ്ങാൻ എത്ര രൂപ ചിലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്?

ആകെ വില - 63,353/- രൂപ

സി) കഴിഞ്ഞ 3 വർഷവും ഉപയോഗിച്ച രസ വളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

ഇനം	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക
യൂറിയ	6183	41798	4569	34514	4026	31206
രാജ്ഫോസ്	4956	49550	3717	30851	2993	28167
എം.ഓ.പി	5496	92333	5078	68510	3780	43188
മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	500	7500	750	11250	650	9750
ഫാക്ടോഫോസ്	430	7826	270	6914		
19:19:19	25	2575	55	5778	50	5700
12:61:0	25	2400	50	2500	50	5000
13:00:45	50	300	50	300	50	300
സോല്യൂബോർ					100	60
കാൽസിയം നൈട്രേറ്റ്			2	220		

14. കൊക്കോ റിസേർച്ച് സെന്റർ , വെള്ളാനിക്കര

എ. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഫാമിലേക്ക് വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട / കുമിൾ / കളനാശിനികളുടെ അളവ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	അളവ്
കീടനാശിനി	ഹിൽബാൻ : 2 ലി. അക്ട്രാ : 100 ഗ്രാം കൊറാജൻ : 330 മില്ലി
കുമിൾനാശിനി	ഫൈറ്റോലാൻ : 1 കി.ഗ്രാം ബാവിസ്റ്റിൻ : 1.5 കി.ഗ്രാം ഫെയിം : 200 മില്ലി ലി.
കളനാശിനി	റൗ് അപ്പ് : 12 ലി.

ബി. ഈ കീട / കുമിൾ / കളനാശിനികൾ വാങ്ങാൻ ചിലവായ തുക : 17,971 രൂപ

സി. കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷം ഫാമിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

രാസ വളം	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില
യൂറിയ	2400	14400	4500	28800	5700	47650
പൊട്ടാഷ്	2500	41500	4500	74700	6100	70510
രാജ്ഫോസ്	1600	14080	3750	32250	5700	47650

15. ഡിപ്ലാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്, ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

എ. കഴിഞ്ഞ വർഷം ഫാമിലേക്ക് വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട / കുമിൾ / കളനാശിനികളുടെ അളവ് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	കീടനാശിനി	അളവ്	തുക (രൂപ)
1	ട്രൈസർ	2 മില്ലി ലി.	495/-
2	പ്രൊക്ലൈയിം	50 ഗ്രാം	400/-
3	അക്റ്റാര	125 ഗ്രാം	560/-
4	മജിസ്റ്റർ	450 മില്ലി ലി.	1266/-
5	അഗദി	4 കി.ഗ്രാം	400/-
6	ലേസർ	250 മില്ലി ലി.	100/-
7	മലാന്തിയോൺ ഡസ്റ്റ്	5 കി.ഗ്രാം	400/-
8	റോഗർ	4.75 ലി.	2543/-
9	എക്സലക്സ്	10 ലി.	7450/-
10	കൺഫിഡർ	600 മില്ലി ലി.	1798/-
11	ടക്സമി	25 ഗ്രാം	205/-
12	ഫെയിം	250 മില്ലി ലി.	5385/-
13	ഹംല	500 മില്ലി ലി.	450/-
14	പെഗാസസ്	50 ഗ്രാം	220/-
15	ഒബ്റോൺ	950 മില്ലി ലി.	4933/-
16	കൊറാജൻ	20 മില്ലി ലി.	380/-
17	ക്ലോറോപിരിഫോസ്	500 മില്ലി ലി.	199/-
ആകെ			27,184/-

നമ്പർ	കുമിൾനാശിനി	അളവ്	തുക (രൂപ)
1	കൊസൈഡ്	950 ഗ്രാം	1525/-
2	ഫോളിക്യൂർ	100 മില്ലി ലി.	253/-
3	കാർബന്റോസിം	500 ഗ്രാം	260/-
4	സാഫ്	500ഗ്രാം	379/-
5	ബെമേൻയൻ	2 കി.ഗ്രാം	1572/-
6	ഇക്സെഷൻ പ്രൊ	200 മില്ലി ലി.	1108/-
7	സ്കോർ	1.1 ലി.	4737/-
ആകെ			9,834/-

നമ്പർ	കളനാശിനി	അളവ്	തുക (രൂപ)
1	സൈറ്റോസോൾ	20 ലി.	6879/-
2	2,4- ഡി സോഡിയം സാൾട്ട്	500 ഗ്രാം	199.99/-
ആകെ			7,079/-

ബി.) ആകെ തുക =44,097/- രൂപ

സി.) കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷം ഫാമിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

വർഷം	വളം	അളവ് (കി. ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)
2015-2016	യൂറിയ	200	1190/-
	എം.ഓ.പി	200	3506/-
	ഫാക്ടോഫോസ്	250	4640/-
	ആകെ	650	9336/-
2016-2017	യൂറിയ	250	1450/-
	എം.ഓ.പി	250	4050/-
	ഫാക്ടോഫോസ്	450	8174/-
	19:19:19	14	1861.66/-
	18:18:18	50	910/-
	ആകെ	1014	16446/-
	യൂറിയ	450	2700/-
	എം.ഓ.പി	550	6200/-

2017-2018	ഫാക്ടോറിയോസ്	2000	35974/-
	19:19:19	5	595/-
	18:18:18	2	40/-
	ആകെ	3007	45509/-

16. എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ഫ്ലോറിക്കൾച്ചർ, ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

എ., ബി.) കഴിഞ്ഞ വർഷം വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട / കുമിൾ / കളനാശിനികളുടെ അളവ് , തുക

നമ്പർ	കീടനാശിനി	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)
1	ടാഗ് സൊൻ	10 ഗ്രാം	54
2	അക്ടാരാ	100 ഗ്രാം	380
3	എക്സൊലക്സ്	2 ലി.	1310
4	ഒബറോൺ	200 മില്ലി ലി.	1040
5	സൈറോക്സ്	500 ഗ്രാം	38

നമ്പർ	കുമിൾനാശിനി	അളവ്	തുക (രൂപ)
1	ഇന്റോഫിൽ	1 കി.ഗ്രാം	385
2	സാഫ്	2 കി.ഗ്രാം	1240
3	കോൺട്രാഫ്	500 മില്ലി ലി.	340

സി.)കഴിഞ്ഞ മുന്ന് വർഷം ഫാമിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

വർഷം	രാസവളങ്ങൾ	അളവ്	വില
2015-16	മംഗള 19:19:19	10 കി.ഗ്രാം	1400
	ഫാക്ടോറിയോസ്	9 കി.ഗ്രാം	180
	യൂറിയ മംഗള	20 കി.ഗ്രാം	180
	18:18:18	210 കി.ഗ്രാം	3944
	യൂറിയ	36 കി.ഗ്രാം	320
	ഗ്രീൻ കെയർ 13:27:27	10 കി.ഗ്രാം	950

	ഗ്രീൻ കെയർ 30:10:10	10 കി.ഗ്രാം	880
2016-17	ഫാക്ട്സഫോസ്	35 കി.ഗ്രാം	405
	മംഗള 19:19:19	5 കി.ഗ്രാം	700
	ഫാക്ട്സഫോസ്	15 കി.ഗ്രാം	205
	പൊട്ടാഷ്	1 കി.ഗ്രാം	18
2017-18	ഗ്രീൻ കെയർ	10 കി.ഗ്രാം	1200
	എം.ഓ.പി	50 കി.ഗ്രാം	624
	യൂറിയ	125 കി.ഗ്രാം	820
	മംഗള 19:19:19	5 കി.ഗ്രാം	650
	പൊട്ടാഷ്	100 കി.ഗ്രാം	1730
	കാൽസ്യം നൈട്രേറ്റ്	5 കി.ഗ്രാം	500
	13-0-45	25 കി.ഗ്രാം	2750
	മഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	5 കി.ഗ്രാം	85

17. ക്യാമ്പസ് ഡവലപ്മെന്റ് സെന്റർ, വെള്ളാനിക്കര.

എ. ബി.) കഴിഞ്ഞ വർഷം വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട / കുമിൾ / കളനാശിനികളുടെ അളവ് , തുക

കീടനാശിനികൾ			
ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക
1	പെഗാസസ്	500 ഗ്രാം	2140/-
2	ക്ലോറോപൈറിഫോസ്	2 ലി.	780/-
3	എക്കാലക്സ്	3 ലി.	2195/-
4	ഡൈമെതോവേറ്റ്	3 ലി.	1500/-
5	കോൺഫിഡോർ	200 മില്ലി ലി.	129.5/-
6	അസഫേറ്റ്	500 ഗ്രാം	335/-
7	ബ്രോൺ	250 മില്ലി ലി.	1450/-
8	അഗതി	800 മില്ലി ലി.	980/-
9	കൊറാജൻ	50 മില്ലി ലി.	520/-
10	സ്നൈൽകിൽ	1	300/-
11	ഫിബ്രോനിൽ	1	110/-
കുമിൾനാശിനി			
1	മാംഗോസെപ്പ്	1	460/-
2	സാഫ്	1	740/-
3	കോപ്പർഹൈഡ്രോക്സൈഡ്	1	725/-
4	കാർബാന്റിസം	1	680/-
കളനാശിനി			
1	ഗ്ലൈഫോസേറ്റ്	10 ലി.	3800/-

സി.) കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷം ഫാമിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

രാസ വളം	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില
യൂറിയ	800	7200	950	7770	850	7000
ഫാക്ടോഫോസ്	200	3720	300	5580	100	1786
18:18:18	250	4750	300	5700	150	2850
മ്യൂറേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ്	300	3420	750	8550	850	7685
മ്യൂറേറ്റ് ഓഫ് പൊട്ടാഷ് (12:61:0)			35	4630	26	4550
19:19:19					25	2675
		19090		32230		26546

18. വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ

എ, ബി,). കഴിഞ്ഞ വർഷം ഫാമിലേക്ക് വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട / കുമിൾ / കളനാശിനികളുടെ അളവ് , തുക.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം കീടനാശിനി	2017-18	
		അളവ്	തുക (രൂപ)
1	ക്ലോർപിറിഫോസ്	10 ലി.	6470
2	കാർടേവ് ഹൈഡ്രോക്ലോറൈഡ്	50 കി.ഗ്രാം	4200
	കുമിൾനാശിനി		
1	കാർബെന്റോസിം	12 കി.ഗ്രാം	3456
2	റ്റിൽറ്റ്	2 ലി.	2968
			17094

സി.) കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷം ഫാമിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

ക്രമ നമ്പർ	രാസ വളം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)
1	യൂറിയ	3800	23560	3500	21700	4000	20800
2	ഫാക്റ്റോഫോസ്	300	5400	200	3600	500	9000
3	രാജ്ഫോസ്	3200	31500	3200	28800	4000	44000
4	പൊട്ടാഷ്	4000	46400	3400	39440	4000	44800
			106860		93540		118600

19. കൈച്ചെങ്കി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വാഴക്കുളം

എ) 2017-18 ൽ ഈ സ്റ്റേഷനിൽ ഉപയോഗിച്ച കുമിൾ/കള നാശിനികളുടെ വിവരം.

കുമിൾനാശിനി			കളനാശിനി		
ഇനം	അളവ് (ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)	ഇനം	അളവ് (ലിറ്റർ)	തുക (രൂപ)
ഫൈട്രൻ	600	260	ഗ്ലൈഫോസേറ്റ്	5	1500
ഇൻഡോക്സിമീൽ	100	60	ഗ്ലൈഫോസേറ്റ്	5	1500

ബി) 2017-'18 ൽ കീട/ കുമിൾ/ കള നാശിനി വാങ്ങാൻ ചിലവായ തുക -3320/- രൂപ

സി) ഫാമിൽ കഴിഞ്ഞ 3 വർഷം ഉപയോഗിച്ച രാസ വളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും.

ഇനം	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ്(ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)	അളവ്(ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)	അളവ്(ഗ്രാം)	തുക (രൂപ)
യൂറിയ	100	564	100	568	200	589
പൊട്ടാഷ്	50	803	100	1100	50	624

20. പ്രാദേശിക കർഷക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി

(എ), (ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം ഫാമിലേക്ക് വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട /

കുമിൾ / കളനാശിനികളുടെ അളവ് , തുക.

ഇനം	അളവ്	വില(രൂപ)
കുമിൾനാശിനി		
സി.ഒ.സി	7 കി.ഗ്രാം	4920

കാർബൈന്റോസിം	2 കി.ഗ്രാം	1200
കീടനാശിനി		
മാലത്തിയോൺ	10 ലിറ്റർ	6700
അസറ്റാഫ്	2 കി.ഗ്രാം	1840
തീയമെത്തൊക്സൻ	100 ഗ്രാം	400
കിനൽഫോസ്	4 ലിറ്റർ	2910
കാർടാപ്	200 കി.ഗ്രാം	18300
കളനാശിനി		
ക്ലോറോഗാർഡ്	2 ലിറ്റർ	800
ഗ്ലൈഫോസേറ്റ്	5 ലിറ്റർ	1800
പ്രെറ്റിലാക്ലോർ	26 ലിറ്റർ	19745
		58615

സി) ഫാമിൽ കഴിഞ്ഞ 3 വർഷം ഉപയോഗിച്ച രാസ വളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും.

രാസ വളം	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
യൂറിയ	6650	42320	9000	55800	5300	32660
എം.ഒ.പി	3000	50880	5000	82500	5200	68480
രാജ്ഫോസ്	2000	15920	4000	32000	20000	52000
അമോഫോസ്	2000	36000	1000	18500	1000	18060
എസ്.ഒ.പി	62	4600	50	4700	25	2750
19 : 19 : 19					55	7450

21. കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം

എ, ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്, വില (രൂപ).

ക്രമ നമ്പർ	കീടനാശിനി	അളവ്	വില (രൂപ)
1	എക്കാലക്സ്	3 ലിറ്റർ	1800
2	ടക്കോമി	125 ഗ്രാം	1000
3	ക്ലോറി ഫൈറിഫോസ്	2ലിറ്റർ	1500
4	അലിസ്റ്റർ	250 മില്ലിഗ്രാം	290

5	ജൈഫോസ്	500 മില്ലി ലിറ്റർ	400
6	മാലത്തിയോൺ	1 ലിറ്റർ	600
7	അസെറ്റാഫ്	500 ഗ്രാം	420
8	കരാട്ടെ	500 മില്ലി ലിറ്റർ	340
ക്രമ നമ്പർ	കളനാശിനി	അളവ്	വില (രൂപ)
1	ആൾമിക്സ്	24 ഗ്രാം	1148
ക്രമ നമ്പർ	കുമിൾനാശിനി	അളവ്	വില (രൂപ)
1	സി.ഒ.സി.	4 കി.ഗ്രാം	2000
2	ബാവിസ്റ്റിൻ	1 ലിറ്റർ	1320
3	മാസ്റ്റർ	500 ഗ്രാം	700
ക്രമ നമ്പർ	രസവളം	അളവ്	വില (രൂപ)
1	രാജ്ഫോസ്	400 കി.ഗ്രാം	3000
2	ലൈം	940 കി.ഗ്രാം	14000
3	യൂറിയ	200 കി.ഗ്രാം	1284
4	19:19:19	58 കി.ഗ്രാം	7550
5	എം.ഒ.പി.	400 കി.ഗ്രാം	4880
6	ബോറക്സ്	15.4 കി.ഗ്രാം	2800
7	പൊട്ടാസ്യം സൾഫേറ്റ്	35 കി.ഗ്രാം	4900
8	ഗ്രീൻ കെയർ	450 ഗ്രാം	153

22. കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ

എ, ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്, വില (രൂപ).

കീട/കുമിൾ/കള നാശിനി	അളവ്
കർസേറ്റ് മഗനീഷ്യം	600 ഗ്രാം
ലാഡ സയ്ഹാലോത്രിൻ	5.25 ലിറ്റർ
കിനോൽഫോസ്(ഇക്കാലക്സ്)	18.6 ലിറ്റർ
ഗ്ളൈഫോസെയറ്റ്	5 ലിറ്റർ
വോളിയം ഫ്ളൈകസി	500 മി.ലി
കൊസൈഡ്	1500 ഗ്രാം
കോൺഫിഡോർ	300 മി.ലി
കോഹിഗാം	1000 മി.ലി
ബെൻമെയ്ൻ	5 കി.ഗ്രാം
അഗഡി	3000 മി.ലി
കൊററജൻ	2620 മി.ലി

ഹിൽബാൻ	2, ലിറ്റർ
മാംഗോസെബ്	3 കി.ഗ്രാം
കളോർപൈറിഫോസ്	12 ലിറ്റർ
ഹൈറ്റാൻ (സി.ഒ.സി)	14.5 കി.ഗ്രാം
പ്രൊപ്പീകൊണാസോൾ	500 മി.ലി
ഒബ്റോൺ	200 മി.ലി
ബാവിസ്സിൻ	3500 ഗ്രാം
മലാതിയോൺ ഡസ്റ്റ്	500 ഗ്രാം
സ്കോർ	100 മി.ലി
ആക്ട്രാ	500 ഗ്രാം
സൈപ്പർ മെത്രിൻ	500 ഗ്രാം
ഡി.ഡി.വി.പി	1 ലിറ്റർ
കാർബോസൾഫാൻ	250 മി.ലി
ബ്യൂപ്രോഫെസിൻ	250 മി.ലി
അഡ്മിർ	5 ഗ്രാം

ബി. മൊത്തം ചിലവായ തുക - 66750.33 രൂപ

സി. ഫാമിൽ കഴിഞ്ഞ 3 വർഷം ഉപയോഗിച്ച രാസ വളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

വളം	2015-16		2016-17		2017-18	
	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	തുക
യൂറിയ	100	600	1100	6440	2200	13200
എം.ഒ.പി	800	13175	750	12150	1500	16500
രാജ്ഫോസ്	-	-	1000	5800	2450	14210
ഫാക്റ്റോഫോസ്	1600	30496	-	-	100	1906
18:18:18	50	925	5	92.5	-	-
19:19:19	-	-	4	273.33	50	5096
അഗ്നീഷ്യം സൾഫേറ്റ്	-	-	-	-	50	825
ബോറാക്സ്					10	1200
ആകെ	2550	45196	2859	24755.83	6380	52937

23. ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര

എ, ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്, വില (രൂപ).

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	അളവ്	വില (രൂപ)
(എ) രാസകീടനാശിനി			
1	കരാട്ടെ - 5 EC	200 മി. ലി.	170.00
2	എക്കാലക്സ് - 25 EC	6,000 ലി.	4249.00
3	റോഗർ - 30% EC	7,000 ലി.	3556.00
(ബി) രാസ കുമിൾനാശിനി			
1.	ഹൈറ്റോലാൻ - 50 WP	5,000 കി.	3730.00

		ഗ്രാം.	
2.	ഇൻഡോഫിൽ - M-45	3,000 കി. ഗ്രാം.	1410.00
3.	സ്കോർ - 250	100 മി. ലി.	490.00
4.	ബാവിസ്റ്റിൻ - 50% WP	2,000 കി. ഗ്രാം.	1260.00
(സി) രാസകളനാശിനി			
1	ഗ്ലൈഫോസേറ്റ്	48.500 ലി.	17345.00
ആകെ രൂപ			32210.00

(സി) കഴിഞ്ഞ 3 വർഷം ഈ ഫാമിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസ വളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും ഓരോ വർഷവും ഇനം തിരിച്ച് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ഇനം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ് (കി. ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി. ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി. ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
1.	യൂറിയ	400	2400	4100	23320	3500	20650
2	ഫാക്ടോഫോസ്	1600	29,120	1000	17400	1000	17400
3	രാജ്ഫോസ്ഫേറ്റ്	--	----	2500	16000	2500	20750
4	പൊട്ടാഷ്	2000	33,600	3500	38500	4000	42940
ആകെ വില			65120		95220		101740

24. പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പിലിക്കോട്

എ). കഴിഞ്ഞ വർഷം(2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്,

നം.	ഇനം	അളവ്
കീടനാശിനി		
1.	ഫെയിം	500 മി. ലി.
2.	സാഫ്	3000 കി.ഗ്രാം
3.	കൊറാജൻ	1.2 ലി.
4.	ഒബ്രോൺ	250 മി. ലി.
5.	റൊബൻ	100 ഗ്രാം
6.	സൾഫർ ഡസ്റ്റ്	2.5 കി.ഗ്രാം
7.	ബാക്ട്രിയമെസിൻ	250 ഗ്രാം
8.	നീം ഓയിൽ	4 ലി.
9.	നിമ്പിസിഡിൻ	9 ലി.
10.	മലാത്തിയോൺ ഡസ്റ്റ്	2.5 കി.ഗ്രാം
കുമിൾ നാശിനി		

1.	സെന്റോഫ് ഹൈഡ്രോക്സോറൈഡ്	2 കി.ഗ്രാം
2.	കോപ്പർ ഓക്സി ക്സോറൈഡ്	5 കി.ഗ്രാം
3.	കൊറഫ്	2 ലി.

സി. 2015-16, 2016-17 & 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

ക്രമ നം.	ഇനം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
1.	യൂറിയ	5000	28,400	6000	34,080	3000	35,700
2	രാജ്ഫോസ്ഫേറ്റ്					2000	15,000
3	പൊട്ടാഷ്	9000	1,44,000	8,000	1,28,000	6000	33,720

25. കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്

എ, ബി). കഴിഞ്ഞ വർഷം (2017-18)ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്.

ക്രമ നം.	കീടനാശിനി	അളവ്
1.	മാലത്തിയോൺ ഡസ്റ്റ്	10 കി.ഗ്രാം / വർഷം
ക്രമ നം.	കുമിൾനാശിനി	അളവ് (കി.ഗ്രാം)
1	ബാവിസ്റ്റീൻ	5 കി.ഗ്രാം / വർഷം
ക്രമ നം.	വളം	അളവ് (കി.ഗ്രാം)
1	ഫാക്റ്റോഫോസ്	2.5 ടൺ / വർഷം
2	യൂറിയ	3 ടൺ / വർഷം
3	പൊട്ടാഷ്	3 ടൺ / വർഷം
4	രാജ്ഫോസ്	5 ടൺ / വർഷം

26. കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ

എ., ബി) കഴിഞ്ഞ വർഷം (2017-18) ൽ ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട/കള/കുമിൾ നാശിനികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള അളവ്, വില

കീടനാശിനി / കുമിൾ നാശിനി	അളവ്	വില (രൂപ)
കോപ്പർ ഓക്സൈഡ് ക്ലോറൈഡ്	2 കി.ഗ്രാം	1200
എക്സാലക്സ്	4 ലി.	3000
റോഗർ	5 ലി.	2500
ക്ലോർപിറിഫോസ്	1 ലി.	450
കോപ്പർ സൾഫേറ്റ്	50 കി.ഗ്രാം	10000

സി. കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷം ഫാമിയിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും

ക്ര. നം.	വളം	2015-16			2016 - 17			2017-18		
		വാങ്ങിയ അളവ് (കി.ഗ്രാം)	ഉപയോഗിച്ച അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	വാങ്ങിയ അളവ് (കി.ഗ്രാം)	ഉപയോഗിച്ച അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	വാങ്ങിയ അളവ് (കി.ഗ്രാം)	ഉപയോഗിച്ച അളവ് (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)
1	രാജ്ഫോസ്	500	145	8200		55			300	
2	എം.ഒ.പി	500	186	8400		109			205	
3	യൂറിയ	500	83	8200		195			222	
			ആകെ	24600						

27. പ്രാദേശിക കർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ എ, ബി) 2017 18 ൽ ഫാമിയിൽ വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട / കുമിൾ / കളനാശിനികളുടെ അളവ്, വില.

ക്ര. നമ്പർ	കീടനാശിനി	അളവ്	വില (രൂപ)
1	റോഗർ	4 ലിറ്റർ	4210.00
2	എക്സാലക്സ്	5 ലിറ്റർ	3350.00
3	ട്രാക്ടോൾ	275 ഗ്രാം	1925.00
4	ഇമിഡക്ലോപ്രിഡ്	5.6 ലിറ്റർ	6664.00
5	ഇൻഡോക്സിഫെൻ	1.5 കി.ഗ്രാം	1200.00
6	കാർബെന്റോസോൾ	6 ലിറ്റർ	4800.00
7	റിവൈവ്	5 ലിറ്റർ	3350.00
8	സി.ഒ.സി	5 ലിറ്റർ	3140.00
9	ഗ്ലൈസെൽ	25 ലിറ്റർ	6355.00
			34994

28. ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാട്ടുപാറ

എ, ബി) 2017 18 ൽ ഫാമിയിൽ വാങ്ങിയ / ഉപയോഗിച്ച വിവിധ കീട / കുമിൾ / കളനാശിനികളുടെ അളവ്, വില.

ക്ര. നമ്പർ	ഇനം	അളവ്	വില (രൂപ)
	കീടനാശിനികൾ		

1	കിനാൻഫോസ്	40 ലിറ്റർ	19406.00
2	റോഗർ	60 ലിറ്റർ	23790.00
3	ക്ലോർപറിഫോസ്	6 ലിറ്റർ	1691.00
4	ഇമിഡക്ലോപ്രിഡ്	10 ലിറ്റർ	17341.00
5	കാർടാപ് ഹൈഡ്രോക്ലോറൈഡ്	15 കി.ഗ്രാം	15000.00
6	ഫ്ലൂബെന്റുമൈഡ് (ഫെമ)്	1.5 ലിറ്റർ	25188.00
7	തയോഡികാർബ്	3 കി.ഗ്രാം	6584.00
കൃമിശനാശിനികൾ			
1	കാർബൻഡാസിം	10 കി.ഗ്രാം	10579.00
2	മൻകോസെബ്	17 കി.ഗ്രാം	6002.00
3	അക്കോമിൻ (പൊട്ടാസ്യം ഫോസ്ഫോണേറ്റ്)	18 ലിറ്റർ	8419.00
4	ഹെക്സാകോനസോൾ	7, ലിറ്റർ	3043.00
5	കോപ്പർ ഓക്സിക്ലോറൈഡ്	45 കി.ഗ്രാം	15485.00

സി) റൊമിൽ ഉപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങളുടെ അളവും വിലയും വർഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ഇനം	2015-16		2016-17		2017-18	
		അളവ്/ കി.ഗ്രാം	വില (രൂപ)	അളവ് / കി. ഗ്രാം	വില (രൂപ)	അളവ് / കി. ഗ്രാം	വില (രൂപ)
1.	യൂറിയ	2500	13810.00	2000	11964.00	3000	16979.00
2	രാജഫോസ്	5000	40200.00	3000	30584.00	6000	48190.00
3	എം.ഒ.പി	3200	51200.00	3000	43287.00	5000	55932.00
4	ഫാക്റ്റോഫോസ്			50	889.00		
5	19 : 19 : 19			5	2084	150	14666.00

ചോദ്യം -27 . ശ്രീ. പി.കെ. ശ്രീകുമാർ

സർക്കാർ ഉത്തരവനുസരിച്ച് എല്ലാ വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്കും ടി.എ സീലിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഈ ഉത്തരവിന്റെ അപ്രായോഗികത പരിഗണിച്ച് സർവ്വകലാശാലാ സാലറീഡ് ഓഫീസേഴ്സിന്റെ ഡ്രൈവർമാർ, എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവരെ ഒഴിവാക്കി ഭരണസമിതി തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. സ്കീമുകളിലെ പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെന്ററിഗേറ്റർമാർ, ഡയറക്ടർ തസ്തികയിലുള്ളവർ എന്നിവരുടെ ഡ്രൈവർമാർ, വിവിധ സ്റ്റേഷൻ മേധാവികളുടെ ഡ്രൈവർമാർ, ടി.എ സീലിംഗിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ട എഞ്ചിനീയർമാരുടെ ഡ്രൈവർമാർ അടക്കം എല്ലാവരും സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ യാത്ര ചെയ്യേണ്ട സാഹചര്യമുള്ളതിനാൽ ഭരണസമിതി തീരുമാനമനുസരിച്ചുള്ള ആനുകൂല്യം മേൽ റിഭാഗത്തിൽ പെട്ട എല്ലാ ഡ്രൈവർമാർക്കും അനുവദിക്കുന്നതിന് എന്താണ് തടസ്സം ?

എ) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ എച്ച്.ഡി.വി. ഡ്രൈവർ തസ്തികകൾ ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മുൻകാലങ്ങളിലെന്ന പോലെ എൽ.ഡി.വി. ഡ്രൈവർമാരിൽ

നിന്ന് ഇന്റേണൽ സെലക്ഷൻ നടത്തി നിയമനം നൽകാൻ ഇതു വരെ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ?

ബി) ഫിഷറീസ് സർവ്വകലാശാലയിലേയ്ക്ക് ഒരു എൽ.ഡി.വി. ഡ്രൈവർ തസ്തിക വിജ്ഞാപന സമയത്ത് നൽകിയിരുന്നു. ടി. തസ്തികയിൽ ജോലി ചെയ്തിരുന്ന എൽ.ഡി.വി. ഡ്രൈവർ, വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസർ തസ്തികയിലുള്ള വ്യക്തിയായിരുന്നതിനാൽ വിജ്ഞാപനത്തിനു ശേഷം എൽ.ഡി. റി. വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസർ തസ്തിക കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ തന്നെ നിലനിൽക്കേണ്ടിയിരുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിൽ സർവ്വകലാശാല സർക്കാരിന് കരുതലുണ്ടായിരിക്കുന്നു എന്നാണ് മനസ്സിലാക്കുന്നത്. വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസറുടെ ആവശ്യകത മനസ്സിലാക്കി ഒരു എൽ.ഡി.വി. ഡ്രൈവർ തസ്തിക അപ്പ്ഗ്രേഡ് ചെയ്ത് നഷ്ടപ്പെട്ട തസ്തിക പുന:സ്ഥാപിക്കേണ്ട വിഷയം കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഭരണസമിതിയ്ക്ക് തീരുമാനമെടുക്കാമെന്നിരിക്കെ അപ്രകാരം തീരുമാനിക്കുന്നതിന് എന്താണ് തടസ്സം ?

സി) നിലവിൽ വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസറുടെ ശമ്പള നിരക്ക് എൽ.ഡി.വി. ഡ്രൈവർ സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡിന് സമാനമാണ്. സൂപ്പർവൈസർ ജോലി അനുഷ്ഠിക്കുന്ന പ്രസ്തുത കാറ്റഗറിയുടെ ശമ്പള നിരക്ക് എൽ.ഡി.വി. ഡ്രൈവർ സെലക്ഷൻ ഗ്രേഡിന് മുകളിലുള്ള സ്കെയിലിൽ നിശ്ചയിക്കുന്ന പക്ഷം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് യാതൊരു സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയും വരികയില്ല. ടി തസ്തികയിൽ കേവലം 2 പേർ മാത്രമാണ് നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത് എന്നിരിക്കെ ഇപ്രകാരം തീരുമാനിക്കുവാൻ ഭരണസമിതിയ്ക്ക് എന്താണ് തടസ്സം ?

മറുപടി

ഈ വിഷയത്തിൽ 25.11.2017 ൽ കൂടിയ ജനറൽ കൗൺസിലിന്റെ 130-ാമത് യോഗത്തിൽ താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ഭരണസമിതി പരിശോധിച്ച് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പ്രവർത്തനാധികാരമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ മാത്രമാണ് ഈ ഉത്തരവിന്റെ പരിധിയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയത്. ബാക്കിയുള്ളവരുടെ കാര്യത്തിൽ നിലവിലുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് നടപ്പിലാക്കും.

എ) എൽ.ഡി.വി. ഡ്രൈവർമാരിൽ നിന്ന് എച്ച്.ഡി.വി ഡ്രൈവർമാരിലേയ്ക്ക് ആഭ്യന്തര നിയമനം നടത്തുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട പൊതു ഭരണ വകുപ്പിന് നിന്നും നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് റിക്രൂട്ട്മെന്റ് മസക്ഷൻ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ബി) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ Statutes & Ordinances എന്ന പുസ്തകം റിശദമായി പരിശോധിച്ചതിൽ ഈ തസ്തികയെ കുറിച്ച് പരാമർശം ഒന്നും കാണുന്നില്ല. ഈ വിഷയത്തിൽ സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള അനുമതിയാണ് തേടേണ്ടത്, ലോക്കൽ ഫണ്ട് റിഭാഗത്തിൽ നിന്നല്ല, എന്ന് ലോക്കൽ ഫണ്ട് വകുപ്പിൽ നിന്നും (നം. കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു) ജി-1/ 92017 തിയ്യതി .27.11.2017) ആയി മറുപടി ലഭിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത മറുപടിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസർ തസ്തിക രണ്ടെണ്ണമാക്കി പുന:സ്ഥാപിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയം പരിഗണനയിലാണ്.

സി) സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാരുടെ 2014 ശമ്പള പരിഷ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 31.03.2018 തിയ്യതിയിൽ ധനകാര്യ (പേ റിവിഷൻ സെൽ. ഡി) വകുപ്പിന്റെ 23/2018/ധന

നന്നർ സർക്കുലർ പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാരുടെ 2014 ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തിൽ ശമ്പളസൂചിയിലും അലവൻസുകളും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉയർന്ന അനുപാതത്തിൽ റേഷ്യോ പ്രൊമോഷൻ അനുവദിക്കുന്നതിനുമുള്ള പരാതികളും ഭരണ വകുപ്പ് നിർദ്ദേശങ്ങളും അടുത്ത ശമ്പള കമ്മീഷനെ നിയമിക്കുമ്പോൾ ടി കമ്മീഷന്റെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ചോദ്യം - 28 . ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ICAR അക്രഡിറ്റേഷൻ ഇല്ലാത്ത എന്തെല്ലാം കോഴ്സുകളാണ് നിലവിലുള്ളത് ?

- എ) ഇത് ലഭിക്കുവാനുള്ള തടസ്സമെന്താണ്? ആയതിന്റെ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?
- ബി) അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടിക്രമങ്ങളാണ് സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ?

മറുപടി

B.Sc.(Hons). C&B, B.Sc-M.Sc. (Integrated) Climate Change Adaptation എന്നീ 2 കോഴ്സുകൾക്കാണ് ICAR അക്രഡിറ്റേഷൻ ഇല്ലാത്തത്. ICAR അക്രഡിറ്റേഷൻ കോഴ്സുകളുടെ ലിസ്റ്റിൽ ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ എന്ന കോഴ്സ് നിലവിൽ ഇല്ല.

കൂടാതെ 22.02.2018 ൽ നടന്ന 131-ാമത് അക്കാദമിക് കൗൺസിലിൽ ICAR അംഗീകരിച്ച പ്രകാരം 2018 മുതൽ B.Sc(Hons.) C&B കോഴ്സിന്റെ സിലബസ്സ് revise ചെയ്യുകയും നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു. ICAR അക്രഡിറ്റേഷൻ നേടുവാനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകൾ നടന്നു വരികയാണ്.

ACCER - ലെ B.Sc - M.Sc(Integrated) Climate Change Adaptation കോഴ്സിനെ ഗവൺമെന്റ് കോഴ്സാക്കി മാറ്റുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പൊതു സഭയുടെ ഒരു സബ് കമ്മിറ്റി വിഷയം പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ രൂപീകരിക്കുകയും പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ചോദ്യം - 29 . ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി

തെങ്ങുകയറ്റ തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് നാളികേര രംഗത്ത് വലിയ പ്രയാസം സൃഷ്ടിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരമൊരു സാഹചര്യത്തിൽ ഉയരം കുറഞ്ഞ തെങ്ങിൻ തൈകൾക്ക് സ്വീകാര്യത വർദ്ധിക്കുകയാണ്. ആവശ്യത്തിന് തൈകൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത പരാതിയുണ്ട്. പരിഹരിക്കാമോ ? പാരമ്പര്യ തെങ്ങിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയരം കുറഞ്ഞ തെങ്ങിനിലൂടെ എന്ന വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ? പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

മറുപടി

തെങ്ങുകയറ്റ തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് മാത്രം കണക്കിലെടുത്തു കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകൾ മാത്രം കൃഷി ചെയ്യുന്നത് അഭികാമ്യമല്ല. കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകൾക്കു കേരളത്തിന്റെ പാരമ്പര്യ ഇനമായ ' പശ്ചിമ തീര നെടിയ ഇനം (WCT)' തെങ്ങുകളെ അപേക്ഷിച്ച് തേങ്ങ, കൊപ്ര, എണ്ണ എന്നിവയുടെ ഗുണം കുറവാണ്. മാത്രമല്ല, കുറിയ ഇനങ്ങൾ വളരെ പെട്ടെന്ന് ചെല്ലികളുടെ ആക്രമണത്തിനും രോഗങ്ങൾക്കും ഇരയാകുന്നതായി കണ്ടിട്ടുണ്ട്. കരിക്കിന് വേണ്ടിയും പരിമിതമായ സ്ഥലം മാത്രമുള്ള നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ വീട്ടാവശ്യത്തിനുള്ള കൃഷിയ്ക്കും കുറിയ ഇനം തെങ്ങുകൾ ഉപയോഗിക്കാം.

നെടിയതും കുറിയതുമായുള്ള ഇനങ്ങൾ തമ്മിൽ പരാഗണം നടത്തിയുണ്ടാക്കുന്ന സങ്കര ഇനം തെങ്ങുകളാണ് കൂടുതൽ നല്ലത്. ഇവയ്ക്കു ഉയരം WCT യേക്കാൾ കുറവും ഗുണമേന്മയുള്ളതും ആണ്. WCT മാതൃ വൃക്ഷമായി എടുക്കുന്ന ' ടി ഇന്റർ ഡി ' (TxD) സങ്കരയിനം തൈകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പീലിക്കോട്, നിലേശ്വരം, പടന്നക്കോട് എന്നീ തെങ്ങുധിഷ്ഠിത ഫാമുകളിലും തൃശ്ശൂർ, തിരുവനന്തപുരം എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ലഭ്യമാണ്. കുറിയ ഇനം മാതൃവൃക്ഷമായി ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിലും ലഭ്യമാണ്. കുറിയ ഇനം മാതൃ വൃക്ഷമായി ഉപയോഗിച്ചുണ്ടാക്കുന്ന 'ഡി ഇന്റർ ടി' (DxT) സങ്കര ഇനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനം കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള നാളികേര മിഷൻ, പീലിക്കോട് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.

ചോദ്യം -30. ഡോ. ബി. സുമ

സർവ്വകലാശാലയ്ക്കെതിരെ തുടർച്ചയായി Online മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ അപകീർത്തികരമായ വാർത്ത വരുന്നത് അധികൃതരുടെ ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

- എ) പ്രസ്തുത വാർത്തകൾ വരുമ്പോൾ തന്നെ യഥാർത്ഥ വസ്തുത ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സർവ്വകലാശാല എന്ത് നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്?
- ബി) ഇത്തരം വാർത്തകൾ നൽകുന്ന വ്യക്തികൾക്കെതിരെ നിയമ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാൻ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് എന്താണ് തടസ്സം ?

മറുപടി

ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

എ) ഇക്കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന്, സർവ്വകലാശാല സമൂഹം ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ നിന്നും വിട്ടു നിൽക്കണമെന്ന് കാണിച്ച 05/07/2018 ലെ സർവ്വകലാശാല പരിപത്രം ജിഎ/ഡി 2/11155/18 പ്രകാരം കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (പകർപ്പ് ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.)

ബി) രേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലംഘിക്കുന്നവർക്കെതിരെ നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന രീതിയിൽ നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതായിരിക്കും.

ചോദ്യം - 31. ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നടത്തിയ ഗവേഷണ ഫലമായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഏതെല്ലാം സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൃഷിക്കാർക്ക് / പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് ?

എ) പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്ത ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് എത്ര രൂപ പ്രതിഫലം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ?

ബി) പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിനു മുൻപ് ഓരോ ടെക്നോളജിയുടേയും കൃത്യതയും, അനുയോജ്യതയും, നിർവ്വചനത്തിലെ പ്രയോജനം ഇതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന പിശകുകൾ എന്നിവ ഏതെങ്കിലും ബാഹ്യ ഗവേഷക പ്രസ്ഥാനത്തെ കൊണ്ട് താരതമ്യ പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ ?

മറുപടി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 65 സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കാർഷിക സമൂഹത്തിനും സംരംഭകർക്കുമായി നിശ്ചിത വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ച് കൈമാറാനായി തയ്യാറായിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ വെള്ളിവാഷ്, വാക്വം ഡ്രയിംഗ് ബനാനാ, അയർ എന്ന സൂക്ഷ്മ മൃഗക കൂട്ട് എന്നിവയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

എ) പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്തത് വഴി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 2014-2015 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നാളിതു വരെ ലഭിച്ച പ്രതിഫലത്തിന്റെ കണക്കുകൾ താഴെപ്പറയും പ്രകാരമാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	സാങ്കേതിക വിദ്യ	പ്രതിഫലം
1.	വെള്ളിവാഷ്	18,57,000/-
2.	അയർ	81,000/-
3.	വാക്വം ഡ്രയിംഗ് വഴി ഉണക്കിയെടുത്ത നേന്ത്രൻ	45,000/-
4.	സ്യൂഡോമോണാസ് & ട്രൈക്കോഡെർമ	80,000/-
5.	കള നിയന്ത്രണത്തിനതകുന്ന ഉപകരണം	50,000/-
6.	ചക്ക വിഭവങ്ങൾ	1,40,000/-
7.	മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനതകുന്ന ബയോറിയാക്ടർ	10,000/-

ബി) ഇല്ല. സർവ്വകലാശാലയുടെ അംഗീകൃത ഗവേഷണ വിജ്ഞാന വ്യാപന മേധാവികളിൽ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ അവതരിപ്പിച്ച് അംഗീകാരം നേടിയ ശേഷമാണ് പ്രസ്തുത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്.

ചോദ്യം -32. ശ്രീ. വസീം ഫജ്ൽ. സി

അക്കാദമിക് ഹാൻഡ്ബുക്ക് ഏതെല്ലാം കോളേജുകളിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട് ?

എ) ഇല്ലെങ്കിൽ ഇതിനുള്ള തടസ്സങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ആണ്?

ബി) മുൻ ജനറൽ കൗൺസിൽ അക്കാദമിക് ഹാൻഡ്ബുക്ക് അച്ചടിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ ആണ് സ്വീകരിച്ചത് ?

സി) ഈ കാര്യം അനന്തമായി നീണ്ടു പോകുന്നത് എന്തു കൊണ്ടാണ്?

മറുപടി

2013 ൽ അക്കാദമിക് ഹാൻഡ്ബുക്കിന്റെ 2000 കോപ്പികളാണ് അച്ചടിച്ചത്. ആയത് 2013,2014 വർഷങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിതരണം ചെയ്തതിനാൽ 2015 ന് ശേഷം വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. 2013 ന് ശേഷം നിലവിൽ വന്ന ഭേദഗതികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പുതിയ അക്കാദമിക് ഹാൻഡ് ബുക്ക് തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. എത്രയും പെട്ടെന്ന് പുതിയ അക്കാദമിക് ഹാൻഡ്ബുക്ക് തയ്യാറാക്കി എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 33. ശ്രീ. എം. വിൻസന്റ് എം.എൽ.എ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ ഉള്ള കരമന ഫാമിൽ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി കരമന ഫാമിൽ നിന്നും എന്തെങ്കിലും അപേക്ഷ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വന്നിട്ടുണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് വ്യക്തമാക്കാമോ?

- a) കരമന ഫാമിൽ നിലവിൽ എത്ര സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ ഉണ്ട് എന്ന് സ്ത്രീ, പുരുഷ അനുപാതത്തിൽ വ്യക്തമാക്കാമോ?
- b) കരമന ഫാമിൽ ക്യാഷൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് വർഷത്തിൽ എത്ര തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ കൊടുക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ? ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തു കൊണ്ടാണ് കൊടുക്കാത്തത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുക ?
- c) വെള്ളായണി, അമ്പലവയൽ ഫാമുകളിൽ ക്യാഷൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകുന്നത് റേറ്റിലെ ഐ.ഡി കാർഡ് കൊടുക്കുന്നതിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സം ഉണ്ടോ? ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് എന്താണ് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മറുപടി

കരമന, ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിലെ തൊഴിലാളികളുടെ അംഗബാലം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പ്രൊപ്പോസലുകളൊന്നും സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വരിച്ചിട്ടില്ല.

എ) കരമന, ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിലെ നിലവിലെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

പുരുഷൻ	സ്ത്രീ
6	12

ബി) കരഗന, ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിലെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് 2017 കലണ്ടർ വർഷത്തിൽ 285 തൊഴിൽ ദിനങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സി) സുനീരം തൊഴിലാളികൾക്ക് മാത്രമാണ് ഐ.ഡി കാർഡ് നിലവിൽ നൽകി വരുന്നത്. അക്കാരണത്താൽ തന്നെ ബഹു. രജിസ്ട്രാറുടെ അനുമതിയോടെയല്ല വെള്ളായണി, അനവധിയൽ ഫാമുകളിൽ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് ഐ.ഡി നൽകിയത് എന്നു മനസ്സിലാക്കുന്നു.

ചോദ്യം - 34 . ശ്രീ. കെ. ഡി. ബാബു

സർവ്വകലാശാലയിലെ അസിസ്റ്റന്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികകൾ ഒഴികെയുള്ള തസ്തികകളിലേയ്ക്ക് നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് സർക്കാരിൽ നിന്നും പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സർവ്വകലാശാല ഇതു വരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ?

എ) സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ എന്തെങ്കിലും തടസ്സങ്ങളുണ്ടോ ?

ബി) എന്തെല്ലാം തസ്തികകളുടെ സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിന്റെ കരടുകളാണ് ഇതു വരെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത് ?

സി) ഉണ്ടെങ്കിൽ സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിന്റെ കരടുകളുടെ പകർപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കുക ?

മറുപടി

എ) സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ തടസ്സങ്ങളില്ല. സർക്കാർ തന്നെയാണ് സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടത്.

ബി) ഇതു വരെ 22 തസ്തികകളുടെ സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിന്റെ കരട് സർവ്വകലാശാല തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് സ്റ്റാറ്റൂട്ട് സബ് കമ്മിറ്റി മുന്പാകെ സമർപ്പിച്ച് ചർച്ച നടത്തുകയും തുടർന്ന് ഈ വിഷയത്തിൽ ജീവനക്കാരുടെ സംഘടനകളുമായി ചർച്ച നടത്തണമെന്ന് സ്റ്റാറ്റൂട്ട് സബ് കമ്മിറ്റി ആവശ്യപ്പെട്ടതു പ്രകാരം സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിന്റെ കരട് സംഘടനകൾക്ക് അയച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഉടൻ തന്നെ സംഘടനകളുമായി സ്റ്റാറ്റൂട്ട് കമ്മിറ്റി പ്രസ്തുത വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി വേണ്ട നടപടികളെടുത്തു വരുന്നു. സർവ്വകലാശാല തയ്യാറാക്കിയ കരട് സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സമിതികൾ അംഗീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

സി) രേൽ ഉത്തരത്തിൽ (ബി) പ്രസ്താവിക്കും വിധം സംഘടനകളുമായുള്ള ചർച്ചകൾക്ക് ശേഷം മാത്രമേ സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിന്റെ കരട് അന്തിമ രൂപത്തിലെത്തുകയുള്ളൂ. സംഘടനകളുമായി സ്റ്റാറ്റൂട്ട് സബ് കമ്മിറ്റി ചർച്ച നടത്തി കരട് സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് തയ്യാറാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആയത് ജനറൽ കൗൺസിൽ മുന്പാകെ സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 35. ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

സർവ്വകലാശാലയിലെ N.C.C , N.S.S, ഭൂമിത്ര സേന തുടങ്ങിയ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം വ്യക്തമാക്കുക.

എ) ഇതിനുള്ള ഫണ്ട് എവിടെ നിന്നു ലഭ്യമാകുന്നു.

ബി) ഓരോ കോളേജിലെ യൂണിറ്റിനും വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ മാനദണ്ഡം എന്തെല്ലാം ?

സി) N.C.C , N.S.S, ഭൂമിത്ര സേന തുടങ്ങിയ യൂണിറ്റുകളുടെ കഴിഞ്ഞ കൊല്ലത്തെ വരവു ചെലവുകൾ വ്യക്തമാക്കുക ?

മറുപടി

ഹോറസ്മി കോളേജിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ വെറ്റിനറി സർവ്വകലാശാലയിലെ എൻ.സി.സി യൂണിറ്റിൽ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്.

ഭൂമിത്രസേന പ്രവർത്തനം കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിലില്ല.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിൽ 10 NSS യൂണിറ്റുകളാണ് ഉള്ളത്.ദേശീയ സർവ്വീസ് സ്കീം ഒരു വിദ്യാർത്ഥി കേന്ദ്രീകൃത പരിപാടിയാണ്, അത് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് പാര്യാപ്തമാണ്. അക്കാദമിക് എക്സറ്റൻഷനിൽ ഇത് ഒരു മികച്ച പരീക്ഷണമാണ്. വിദ്യാർത്ഥിശ്ശക്കും അധ്യാപകർക്കും സുസ്ഥിരമായ സാമൂഹിക ഇടപെടലിലൂടെ സ്വമേധയാ ഉള്ള പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ആത്മാവ് ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. ഇത് നമ്മുടെ അക്കാദമിക് സ്വഭാവങ്ങൾ സമൂഹവുമായി കൂടുതൽ അടുപ്പിക്കുന്നു. കമ്പസ് കമ്മ്യൂണിറ്റി, കോളേജ്, റിപ്പോർട്ട്, അറിവും പ്രവർത്തനവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധമാണ് ഇത്. എൻ .എസ്.എസ്സിലൂടെ മൊത്തത്തിലുള്ള ലക്ഷ്യം കമ്മ്യൂണിറ്റി സേവനത്തിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വ്യക്തിത്വ വികസനം റെയർ എഡ്യൂക്കേഷൻ സംവിധാനത്തിന് വിപുലീകരണ പരിധി നൽകുന്നു. ഒപ്പം വിദ്യാർത്ഥി യുവത്വത്തെ സാമൂഹ്യ സേവനത്തിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നു.

എ) NSS നുള്ള ഫണ്ട് ഗ്രാൻറ് ഇൻ എയ്ഡായി NSS സ്റ്റേറ്റ് ലവൽ കാര്യലയം തിരുവനന്തപുരത്തുനിന്നുമാണ് ലഭ്യമാകുന്നത്.

ബി) ഒരു യൂണിറ്റിന് അതായത് 100 കുട്ടികൾക്ക് റഗുലർ പ്രോഗ്രാമിനായി 250/- രൂപ നിരക്കിൽ 25000/- രൂപയാണ് അനുവദിക്കുന്നത്. ഇതിൽ ഒരു വോളന്റിയറിൽ നിന്നും 25/-രൂപ ക്രമത്തിൽ എൻ.എസ്.എസ് സെല്ലിന്റെ ഭരണപരമായ കാര്യങ്ങൾക്ക് ചെലവിടാം, അതായത് പ്രോഗ്രാം കോ-ഓർഡിനേറ്ററുടെ ഓണറേറിയം @800/- per month മറ്റ് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ചെലവുകൾ മുതലായവയ്ക്കാണ് ഈ തുക. യൂണിറ്റിന് കൊടുക്കുന്ന തുകയിൽ നിന്നും @400/- per month പ്രോഗ്രാം ഓഫീസറുടെ ഓണറേറിയം (12X400=4,800)@100/- per month അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ചെലവുകൾ, അതായത് 6,000/- രൂപ കഴിച്ച് 16,500/- രൂപ മാത്രമാണ് എൻ.എസ്.എസ് സെല്ലിന്റെ റഗുലർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഉള്ളത്. സ്റ്റേഷ്യൽ ക്യാമ്പിനായി അതായത് 50 വോളന്റിയർമാർക്കായി 450/- രൂപ ക്രമത്തിൽ 22,500/- രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആ തുക മുഴുവനായും യൂണിറ്റിന് നൽകണം. അത് ക്യാമ്പിന്റെ ചെലവിന് മാത്രമാണ്. സർക്കാർ

അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന ഈ തുകകൾ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അപര്യാപ്തമാണ്. എന്നാലും സന്നദ്ധ പ്രവർത്തനമാണ് എൻ.എസ്.എസ്.എസ്.എസ്.ന്റെ മുഖമുദ്ര.

സി) എൻ.എസ്.എസ്. കാര്യലയത്തിൽ നിന്നും 17-18 ൽ ലഭിച്ച തുക. -- 3,54,000/-

ഓരോ കോളേജിനും അനുവദിച്ചതുക

കോളേജ്	മുൻ നീക്കിയിരിപ്പ്	17-18 ൽ അനുവദിച്ച തുക	മൊത്തം തുക 2017-18	17-18 ലെ ചെലവ്
കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	36,262	74,070	110,332	35,535
കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	0	37,035	37,035	37,000
റോർട്ടിക്കൽച്ചർ കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	28,364	74,070	102,434	45,589
കോളേജ് ഓഫ് ഹോറസൂ, വെള്ളാനിക്കര	22,316	37,035	59,351	23,154
കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ആൻഡ് ബാങ്കിംഗ്, വെള്ളാനിക്കര	63,277	74,070	137,347	10,000
KCAET, തവന്തൂർ	33,049	37,035	70,084	0
റിദ്യാർത്ഥികേന്ദ്ര റിഭാഗം, വെള്ളാനിക്കര	19,500	20,685	40,185	26,612
മൊത്തം തുക	202,768	354,000	556,768	177,890

ചോദ്യം - 36. ശ്രീ. ബിബിൻ പി. ചാക്കോ.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള ഫാമുകളിലെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾക്ക് ഏതെല്ലാം ഫാമുകളിൽ ഗ്രേഡ് നിശ്ചയിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും, ആയത് നൽകാത്ത ഫാമുകളേതെന്നും റിശദമാക്കാമോ ?

എ) ഗ്രേഡ് കണക്കാക്കുന്നതിന് സ്ഥിരം സർവ്വീസിന് പുറമെ 200 പ്രവൃത്തി ദിവസം പൂർത്തീകരിച്ച വർഷം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് സർവ്വീസ് നൽകുന്നുണ്ടോ? ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണമെന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ബി) നിവഹിച്ച് കാഴ്ച സർവ്വീസ് കണക്കാക്കിയിരുന്നത് നിഷേധിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് ഏത് ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

മറുപടി

റിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു വരുന്നു.

(എ)& (ബി) ഗ്രേഡ് കണക്കാക്കുന്നതിന് സ്ഥിരം സർവ്വീസിന് പുറമെ 200 പ്രവൃത്തി ദിവസം പൂർത്തീകരിച്ച വർഷം കൂടി കണക്കിലെടുത്ത് സർവ്വീസ് നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിൽ ഉത്തരവുകൾ ലഭ്യമല്ല. മുൻകാല പ്രാബല്യത്തോടെ സ്ഥിര നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആ തീയതിയിൽ അവരുടെ അടിസ്ഥാന വേതനം നോക്കണമെന്ന് ആയി ഫിസ്റ്റ് ചെക്ക് സ്ഥിരം തൊഴിലാളിയായി ജോലിയിൽ പ്രവേശിച്ച തീയതി മുതൽ മാത്രം സാമ്പത്തികനഷ്ടങ്ങൾ നൽകാവുന്നതാണ്. മുൻകാല പ്രാബല്യത്തോടെ സ്ഥിരം നിയമനം നൽകിയ തീയതി മുതൽ ഒരു വർഷം തികയുന്ന തീയതിയ്ക്ക് (240 ദിവസം റോജർ ഉണ്ടെങ്കിൽ) ഇൻക്രിമെന്റ് നൽകാവുന്നതാണ്.

ചോദ്യം - 37. ഡോ.കെ.കെ. സത്യൻ

B.Sc അഗ്രികൾച്ചർ കോഴ്സിന്റെ സീറ്റ് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതിന് സമാന്തിരമായി റിവിഡ് കാനസ്സുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഹോസ്റ്റലുകളുടേയും കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും തീരുമാനമുണ്ടായിരുന്നു.

എ) എന്നാൽ ഇതോട് അനുബന്ധിച്ചുള്ള ഹോസ്റ്റലുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിജസ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ ?

ബി) ഈ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2018 ആഗസ്റ്റ് 15 ന് മുൻപായി തീർത്ത് നൽകാൻ എന്ന് കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഉറപ്പ് എത്രമാത്രം പാലിക്കാൻ സാധിക്കും ?

മറുപടി

വെള്ളായണി അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ കോളേജ് കാനസ്സിൽ ബാബു ജഗജീവൻ റാം ആവാസ് യോജന - പട്ടികജാതി വകുപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മൂന്ന് നിലകളിലായി 100 പെൺകുട്ടികൾക്ക് താമസിക്കുന്നതിനുള്ള ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. മൂന്ന് മാസത്തിനുള്ളിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിക്കും.

വെള്ളായണി കാനസ്സിൽ പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് പെൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള ഹോസ്റ്റലിന്റെ താഴത്തെ നിലയുടെയും കിച്ചൻ & ഡൈനിങ് ഹാളിന്റെയും നിർമ്മാണം നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഈ ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2017 -2018 ൽ 130 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഹോസ്റ്റലിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018-2019 ൽ 224.97 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രോപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

തെയിൻ കാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2015-16 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആൺകുട്ടികൾക്കുള്ള അണ്ടർ ഗ്രാജ്യേറ്റ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെയും കിച്ചൺ & ഡൈനിംഗ് ബ്ലോക്കിന്റെയും നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് താക്കോൽ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

പാർശ്വഭവനത്തിന്റെ CSR പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 108 പെൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള ഹോസ്റ്റലിന്റെ പ്രപ്പോസൽ അനുവദിച്ചു കിട്ടിയിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.

ICAR ഇന്റർനാഷണൽ ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണത്തിനായി 200 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ പ്രപ്പോസൽ അംഗീകാരത്തിനായി ICAR ലേക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018-2019 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അണ്ടർ ഗ്രാജ്യേറ്റ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി 145 ലക്ഷം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിൽ പെൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള ഹോസ്റ്റലിന് 170 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള പ്രപ്പോസൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2018 -2019 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

തവന്തൂർ കേളപ്പജി കോളേജിൽ സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2015 -2016 ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആൺകുട്ടികൾക്കായുള്ള അണ്ടർ ഗ്രാജ്യേറ്റ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

III. അടിയന്തിര പ്രമേയങ്ങൾ

IV. യോഗനടപടികളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രമേയം: ഉണ്ടെങ്കിൽ

v. മിനിറ്റ്സ്

1. 24.03.2018-[ം] കൂടിയ 131-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിന്റെ നടപടിക്കുറിപ്പുകൾ അംഗീകരിക്കൽ

VI. എ.ടി.ആർ

1. 25.11.2018[ം] കൂടിയ 130-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിന്റെ തീരുമാന പ്രകാരം ഭരണസമിതി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അംഗീകരിക്കൽ.

ATR 130th GC Meeting

130-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം

II. ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ

ചോദ്യം -1 . ശ്രീ. കെ.പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഒരു കേന്ദ്രം കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി വേണ്ടേരിയിലുള്ള കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഉപചോദ്യം (എ) : കൃഷി വകുപ്പ് സ്ഥലം നൽകാൻ തയ്യാറായിട്ടും സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

ഉപചോദ്യം (ബി):സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്താൽ ഏതു തരത്തിലുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ഉപചോദ്യം (സി):കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കർഷകർക്ക് ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്ത്- നടീല് വസ്തുക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ലഭ്യമാക്കാൻ ഈ കേന്ദ്രത്തില് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

തീരുമാനം

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിക്ക് ഒരു സ്റ്റേഷൻ വേണമെന്ന ആവശ്യം സംബന്ധിച്ച് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഇടപെട്ട് മറ്റ് ഗവൺമെന്റ് ഡിപ്പാർട്ടുമെന്റുകളെ കൂടി കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് 25 ഏക്കർ സ്ഥലം യൂണിവേഴ്സിറ്റിക്ക് കിട്ടാവുന്ന ഒരു നിലപാടെടുക്കും. മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ ബാക്കി കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കാമെന്ന പൊതു നിലപാടെടുക്കും.

നടപടി

ഇക്കാര്യത്തിൽ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച് വരുന്ന മുറയ്ക്ക് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

Lr.No.R1/64929/17 (i) Dated – 11.01.2018 of the Director of Research.

ചോദ്യം - 2. ഡോ.ടി.പ്രദീപ് കമാർ

പുഷ്പ വിളകളിൽ (floriculture) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ കഴിഞ്ഞ 10 വർഷമായി നടത്തിയ പ്രധാന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ എന്തൊക്കെയാണ്?

എ) മാടക്കത്തറ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന നല്ലറികളുമായി ചേർന്ന് പുഷ്പവിളകളിൽ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ?

തീരുമാനം

കേരളത്തിൽ പുഷ്പ കൃഷി സാധ്യതകൾ, ആഭ്യന്തര ഉപയോഗത്തിനുള്ള പൂക്കളുടെ ആവശ്യകത എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് പുഷ്പ കൃഷി വിപുലമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് പ്രാമുഖ്യം കൊടുക്കും.

യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നടക്കുന്ന ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുനരവലോകനം ചെയ്യണം ജനങ്ങളുടെ ആവശ്യകത മനസിലാക്കിയുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകണം.

നടപടി

പുഷ്പ കൃഷിക്ക് വയനാട് ജില്ലയെ Special Agricultural Zone ആയി സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിലേക്കാവശ്യമായ പദ്ധതി രൂപ രേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയൽ പ്രധാന പങ്ക് വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുഷ്പ കൃഷിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും, കമ്പോള സാധ്യതയും പഠന വിധേയമാക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായവും നടീൽ വസ്തുക്കളും നൽകുന്നതും സർവ്വകലാശാലയാണ്. അഭ്യന്തര കമ്പോളത്തിലേക്കും കയറ്റുമതിക്കും ആവശ്യമായ ഇനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനും സാങ്കേതിക സഹായം സർവ്വകലാശാല നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സർവ്വകലാശാലയിൽ പുഷ്പ കൃഷി മേഖലയിൽ ഇതു വരെ നടത്തിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ ക്രോഡീകരിക്കാൻ ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ ഫ്ളോറികൾച്ചർ വിഭാഗം മേധാവിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

Lr.No.R1/64929/17 (ii) Dated:-11.01.2018 of the Director of Research.

ചോദ്യം -3 .ഡോ.കെ.കെ.സത്യൻ

UGC നിഷ്കർശിച്ച രീതിയിൽ അധ്യാപക നിയമനങ്ങളിൽ ഓരോ കേഡർ (Assistant Professor, Associate Professor തുടങ്ങിയവ) ഒറ്റ യൂണിറ്റായി കണ്ടുകൊണ്ട് സംവരണം നടപ്പിലാക്കാൻ കേരളത്തിൽ എട്ട് സർവ്വകലാശാല നിയമങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയെങ്കിലും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമത്തിൽ എന്തുകൊണ്ട് ഇതിനനുസരിച്ചുള്ള മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താനുള്ള നടപടികൾ എടുക്കുന്നില്ല?

(എ) ഇക്കാര്യം ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ രേഖാമൂലം ഉന്നയിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

(ബി) ഈ നിയമഭേദഗതി നടത്താത്തതുമൂലം കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ സംവരണ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് നഷ്ടപ്പെടുന്ന അവസരങ്ങളെ എങ്ങിനെ നികത്തപ്പെടും.

തീരുമാനം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ നിയമനങ്ങളിലെ സംവരണ തത്വങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കപ്പെടണം.

അദ്ധ്യാപക നിയമനങ്ങൾ ഒറ്റ യൂണിറ്റായി കണ്ടുകൊണ്ട് സംവരണം നടപ്പിലാക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ എന്തെങ്കിലും ഉണ്ടെങ്കിൽ അതു പരിശോധിക്കണം.

പിന്നോക്ക വിഭാഗക്കാർക്ക് അർഹമായ പ്രാതിനിധ്യം ലഭിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കും.

നടപടി

അദ്ധ്യാപക നിയമനങ്ങളിൽ വിവിധ വിഷയങ്ങളിലുള്ള ഓരോ കേഡറും ഒറ്റ യൂണിറ്റായി പരിഗണിച്ച് സംവരണം നടപ്പാക്കുന്നതിലുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ വിവരിച്ചു കൊണ്ട്

10/04/2017, 24/06/2017, 27/09/2017 തീയതികളിൽ ജി.എ/കെ-1/1532/2017 നമ്പർ കത്തുകളിലൂടെ സർക്കാരിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മറ്റു സർവ്വകലാശാലകളിൽ ഈ കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ആരായുന്നതും, അതിനനുസൃതമായി വിവിധ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ബോഡികളിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്തുന്നതുമാണ്.

UO Note No.GA/K1/1532/2017 Dated:-18.01.2018

ചോദ്യം - 4. ശ്രീ. ചെറുവയൽ രാമൻ

മണ്ണ് സംരക്ഷണം ഓരോ ജില്ലയിലും നടപ്പിലാക്കുന്ന രീതി എങ്ങനെയാണ്?

തീരുമാനം

കേരളത്തിലെ കർഷകർക്ക് ഗുണകരമാകുന്ന രീതിയിൽ കേരളത്തിന്റെ മണ്ണിന്റെ സാധ്യതയ്ക്കനുസരിച്ചുള്ള മൂലകങ്ങളെ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുള്ള സോയിൽ ഹെൽത്ത് കാർഡ് തയ്യാറാക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം പരിഗണിക്കണം. ഇതിനായി ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പരിശോധന നടത്തി അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഗവൺമെന്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തണം.

ജല സംരക്ഷണത്തിന് മരങ്ങൾക്ക് പങ്കുണ്ട്. ഏതു തരത്തിലുള്ള മരങ്ങളാണ് പുഴക്കരയില് വെച്ചു പിടിപ്പിക്കേണ്ടത്. ജല സംരക്ഷണത്തിന് ഏതു മരമാണ് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത് എന്ന ഒരു രീതിയിൽ പഠനം/ഗവേഷണം നടത്തി പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി ഫോറസ്റ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് നിർദ്ദേശം കൊടുക്കുവാൻ മുൻകൈ എടുക്കും ”

കേരളത്തിലെ മണ്ണ് സംരക്ഷണം, ജല സംരക്ഷണം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഉൾജ്ജ്വലിപ്പിക്കുന്നതിന് ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയുമായി ചേർന്ന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകണം.

നടപടി

Soil Health Card തയ്യാറാക്കുന്നതും വിതരണം ചെയ്യുന്നതും കൃഷി വകുപ്പാണ്. ഇതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ നൽകുകയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ലാബുകളിൽ ദിനീയ

സൂക്ഷമ മൂലകങ്ങളുടെ നിർണ്ണയത്തിന് പരിമിതിയുള്ള ഇടങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാലയിൽ ഇവ നിർണ്ണയിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

മണ്ണ് ജല സംരക്ഷണത്തിനു യോഗ്യമായ മരങ്ങളെയും, ചെടികളേയും കുറിച്ചുള്ള സാങ്കേതിക വിവരങ്ങൾ ഫോറസ്ട്രീ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ഡീൻ ഫോറസ്ട്രിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയുമായി സർവ്വകലാശാല യോജിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരികയാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ വേണ്ടത്ര സഹകരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി നോഡൽ ഓഫീസർ ആയി ഡോ.എ.പ്രേമ, പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ്, കെ.വി.കെ ത്യശ്ശൂർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(Lr.No.R-1/64929/17 (iii) Dated:-11.01.2018 of the Director of Research.)

ചോദ്യം -5. ശ്രീ.ബിബിൻ. പി.ചാക്കോ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലെ ഉള്ള ഫാമുകളിൽ കാഷ്യൽ തൊഴിലാളിയായി ജോലിയ്ക്ക് എടുത്തവരിൽ ഒരു വർഷം പൂർത്തീകരിച്ച എത്ര തൊഴിലാളികൾ നിലവിൽ ഉണ്ടെന്നും അത് ഏതെല്ലാം ഫാമുകളിലെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ഉപചോദ്യം (എ) : ഈ തൊഴിലാളികളിൽ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ ഒഴിവുകളുണ്ടായിട്ടും ആയതിൽ തൊഴിലാളികളെ സ്ഥിരപ്പെടുത്താത്തതിന്റെ കാരണം വിശദീകരിക്കാമോ?

ഉപചോദ്യം (ബി): സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ ഒഴിവുകൾ എന്നു നികത്തുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

തീരുമാനം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ലഭ്യമായ ഭൂമി ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ആഭ്യന്തര വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുവാൻ സ്റ്റേഷൻ മേധാവികളുടെ ഒരു യോഗം അടിയന്തിരമായി സർവ്വകലാശാല വിളിച്ച് പൊതു നിർദ്ദേശം (General Guidance) നൽകണം.

ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനങ്ങൾ Assurance ആക്കാനും ഒരു മാസത്തിനുള്ളിൽ മിനിറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകാനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

നടപടി

അഭ്യന്തര വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇപ്പോഴുള്ള പരിമിതമായ മനുഷ്യ വിഭവശേഷി ഉപയോഗിച്ച് സാധ്യമായ നടപടികൾ ആവലംബിച്ചു വരുന്നു.സറ്റേഷൻ മേധാവികളുടെ യോഗം ചേർന്ന് ഇക്കാര്യത്തിൽ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ ഫാം പ്ലാനുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രായോഗിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ അധികാരികളെ ധരിപ്പിച്ച ശേഷം നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുവാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Lr.No.R1/64929/17 (iv) Dated:-11.01.2018 of the Director of Research.

ചോദ്യം -6. അഡ്വ. പി. ആർ. രജിത്ത്

കേരള സംസ്ഥാനത്തു തന്നെ കൂടുതൽ പാവയ്ക്കു ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പ്രദേശമാണ് നടത്താ ചേരം കഴി. സീസണിൽ ഈ പ്രദേശത്തെ മുഴുവൻ കർഷകരും പാവല് കൃഷിയിലാണ് ഏർപ്പെടുന്നത്. വിപണിയിൽ കൊടുത്തതിനു ശേഷവും പലപ്പോഴും ടൺകണക്കിന് പാവയ്ക്കു കെട്ടിക്കിടക്കുന്നതിനും, കർഷകന് വലിയ നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതിനും ഇടയാകാറുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും ഈ കർഷകരെ രക്ഷിക്കാൻ പാവയ്ക്കു പ്രോസസ് ചെയ്ത് മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങള് ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് ഏത് തരത്തിലുള്ള സഹായമാണ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്നത്?

എ) പാവയ്ക്കുയിൽ നിന്ന് പുതിയ ഉൽപന്നങ്ങള് കണ്ടെത്തുന്നതിനും എന്തെങ്കിലും ഗവേഷണങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നുണ്ടോ?

ബി) പാവയ്ക്കു ഉൾപ്പെടെയുള്ള പച്ചക്കറികള് ദീർഘ കാലം സൂക്ഷിച്ചു വെയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യ ലഭ്യമാണോ?

തീരുമാനം

അവതാരകനിലാത്തതിനാൽ ചോദ്യം പരിഗണിച്ചില്ല.

ചോദ്യം -7 ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയില് ഓരോ സ്ഥാപനങ്ങളിലും/കേന്ദ്രങ്ങളിലും അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള അധ്യാപക തസ്തികകളുടെ വകുപ്പ് തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങളും, ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന തസ്തികകളുടെ വിശദാംശങ്ങളും നൽകുക. (പ്രൊഫസർ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ എന്നിവ?

എ)കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയില് 1.10.17 ല് നിലവിലുള്ള അധ്യാപകരുടെ ലിസ്റ്റും, അവരുടെ തസ്തിക, ഔട്ട് സ്റ്റേഷൻ സേവനകാലാവധി, 2006 U.G പദ്ധതി പ്രകാരം ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ Ph.D ചെയ്തവരുടെ ലിസ്റ്റ് എന്നിവ നൽകുക.

ബി) സ്ഥാനക്കയറ്റം ലഭിച്ചതു മൂലം ഏതെല്ലാം അധ്യാപകർക്കാണ് ശമ്പള കുടിശിക ഇനിയും നൽകുവാനുള്ളത്. ഓരോരുത്തർക്കും ലഭിക്കേണ്ട തുക എത്രയെന്നും, ഈ കുടിശിക എന്നത്തേക്ക് കൊടുത്തു തീർക്കാൻ സാധിക്കും എന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?

സി). കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയില് അധ്യാപകരുടെ വിരമിക്കല് പ്രായം മാർച്ച് 31-ആയി നിശ്ചയിച്ച് നടപ്പാക്കിയതിനു ശേഷം അതാതു മാസാന്ത്യത്തിൽ വിരമിക്കണം എന്ന് നിശ്ചയിച്ചത്. ഏത് ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് അക്കാഡമിക്ക് വർഷത്തിന്റെ അവസാനം വിരമിക്കുന്നതിലുള്ള എതിർപ്പ് എന്താണ് ? അതാതു മാസാന്ത്യ വിരമിക്കല് നടപ്പാക്കിയതിന് എന്തെങ്കിലും ഓഡിറ്റ് എതിർപ്പ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ?

തീരുമാനം

ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതക്കനുസരിച്ച് സ്ഥാനക്കയറ്റം ലഭിച്ച അധ്യാപകരുടെ ശമ്പള കുടിശിക കൊടുത്തു തീർക്കേണ്ടതാണ്.

നടപടി

തീരുമാനം നടപ്പാക്കുന്നതാണ്

ചോദ്യം- 8 . ഡോ.കെ.അരവിന്ദാക്ഷൻ

കരിയർ അഡ്വാൻസ്മെന്റ് പ്രൊമോഷൻ അനുസരിച്ച് പ്രൊഫസർ തസ്തികയിലേയ്ക്ക് പ്രൊമോഷൻ ലഭിച്ച അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർമാർക്ക് കെ.എ.എസ് റൂൾ 28(A) അടിസ്ഥാനമാക്കി ശമ്പളം നിർണ്ണയിച്ച് ആനുകൂല്യങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യണമെന്ന് 8/7/2016 ല് കൂടിയ 545th Executive Committee തീരുമാനമനുസരിച്ച് പുറപ്പെടുവിച്ച ES/A 2/40442/10 dated 9/8/16 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം എത്ര അധ്യാപകർക്ക് ഇതിനോടകം ആനുകൂല്യങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്തു.

ഉപചോദ്യം-(എ): അർഹരായ ബാക്കിയുള്ള മുഴുവൻ അധ്യാപകർക്കും മേൽപടി തീരുമാന പ്രകാരം ശമ്പള നിർണ്ണയം നടത്തി ഒരു മാസത്തിനകം ആനുകൂല്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും വിതരണം ചെയ്ത് തുടർ നടപടി റിപ്പോർട്ട് അടുത്ത ഭരണസമിതി യോഗത്തിൽ വയ്ക്കുമോ?

തീരുമാനം

KSR പ്രകാരം അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസറിൽ നിന്നും പ്രൊഫസർ ആയി പ്രൊമോഷൻ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് Rule-28A പ്രകാരം ശമ്പള നിർണ്ണയം നടത്തണമെന്ന കോടതി വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ വിഷയം വീണ്ടും ഭരണസമിതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് വെച്ചു.

നടപടി

കെ.എസ്.ആർ പ്രകാരം അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസറിൽ നിന്നും പ്രൊഫസർ ആയി പ്രൊമോഷൻ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് റൂൾ 28 എ പ്രകാരം ശമ്പള നിർണ്ണയം നടത്തുന്ന കാര്യം സർക്കാരിൽ നിന്നും ഉത്തരവോ, നിർദ്ദേശങ്ങളോ ലഭിച്ചതിനു ശേഷം നടപ്പിലാക്കും.

UO Note No.ES/A2/40442/10 Dated-09.02.2018

ചോദ്യം - 9 . ശ്രീ. കെ.ഡി. ബാബു.

മണ്ണുത്തിയിലെ അഗ്രികൾച്ചർ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്ററിന്റെ 2015-16 വർഷത്തെ ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ടി. സ്ഥാപനത്തിൽ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും , വിത്തിനങ്ങളുടെയും വിൽപനയിൽ വലിയ ക്രമക്കേട് നടന്നതായും, മൈനീങ് ആന്റ് ജിയോളജി വകുപ്പിന്റെ അനുമതിക്കു വിരുദ്ധമായി മണ്ണ് ഉപയോഗിച്ചതു സംബന്ധിച്ചും വന്ന ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ? എ) ഉണ്ടെങ്കിൽ അവിടെ നടന്ന ക്രമക്കേടുകൾ പരിശോധിച്ച് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഉണ്ടായ വരുമാനനഷ്ടം ഈടാക്കുന്നതിൽ സർവ്വകലാശാല എന്ത് നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

തീരുമാനം

മണ്ണുത്തിയിലെ അഗ്രികൾച്ചർ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്ററിന്റെ 2015-16 വർഷത്തെ അക്കൗണ്ടുകൾ പരിശോധിച്ച ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് നൽകിയ

ശുപാർശകൾക്ക് ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിന് മറുപടി നൽകുന്നതിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തു നിന്ന് കാല താമസം ഉണ്ടായോ എന്നതു പരിശോധിക്കും. സർവ്വകലാശാല നൽകിയ മറുപടി പരിശോധിച്ച് ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിന്റെ മറുപടി ലഭിച്ച ശേഷം അതിന്മേൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട മേൽ നടപടികൾ കമ്മിറ്റിയിൽ വെച്ച് തീരുമാനിക്കും.

നടപടി

മണ്ണുത്തിയിലെ അഗ്രികൾച്ചർ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്ററിന്റെ 2015-16 വർഷത്തെ അക്കൗണ്ടുകൾ പരശോധിച്ച ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് നൽകിയ ശുപാർശകൾക്ക് കാലതാമസം ഇല്ലാതെ സർവ്വകലാശാല മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

10/07/2017 ലെ കത്ത് പ്രകാരമാണ് 2015-16 -ലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭ്യമായത്. ആയത് മറുപടിക്കായി 31/08/2017-ന് എല്ലാ സ്റ്റേഷനുകളിലേക്കും അയച്ചു കൊടുക്കുകയും 14/09/2017-ന് ലഭ്യമായ അഗ്രികൾച്ചർ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്ററിന്റെ മറുപടി മറ്റു സ്റ്റേഷനുകളുടെ മറുപടികൾക്കൊപ്പം ക്രോഡീകരിച്ച് കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വിഭാഗം ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. (UO Note No.SA/II A/22801/2017 Dated-24.01.2018)

ചോദ്യം - 10. ഡോ.എ.അനിൽകുമാർ

സ്വകാര്യ കമ്പനികൾ കേരളത്തിലെ വിപണിയിൽ വിറ്റഴിക്കുന്ന സങ്കര വിത്തിനങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്താൻ കൃഷി വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികളു നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ ?

എ)നിലവിൽ സ്വകാര്യ കമ്പനികൾക്ക് കേരളത്തിൽ വിത്തിനങ്ങളു വിൽക്കാനു രജിസ്ട്രേഷൻ ആവശ്യമുണ്ടോ ?

തീരുമാനം

കേരളത്തിൽ വിറ്റഴിക്കുന്ന വിത്തുകളുടെയും, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെയും വിതരണത്തിനു മുമ്പ് അവയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധന ആവശ്യമാണ് ഇതിന് കൃഷി വകുപ്പിന് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നൽകും.

നടപടി

സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്, വി.എഫ്.പി.സി.കെ സംസ്ഥാന വിത്ത് അതോറിറ്റി എന്നീ പ്രധാന പൊതു മേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന വിത്ത്/നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഗുണ നിലവാരം നിഷ്കർഷിക്കുന്നതിലും അവ ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതികവിദ്യകളും ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സേവനവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഈ നടപടി തുടരുന്നതുമാണ്.

Lr.No.R1/64929/17 (v) Dated:-11.01.2018 of the Director of Research.

ചോദ്യം -11.ശ്രീ. കെ.വി.വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ

സംസ്ഥാനത്ത് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം വൻതോതിൽ കൃഷി നാശം സംഭവിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ?

എ) ഇത്തരം അവസരങ്ങളിൽ കർഷകർക്ക് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിന് എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങൾ നമുക്ക് ഉണ്ട്?

ബി) ഈക്കാര്യത്തില് എന്തെങ്കിലും ഗവേഷണങ്ങൾ നടക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

തീരുമാനം

കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കണം. കാലാവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം മുൻകൂട്ടി കണ്ടെത്തുവാനും, അതിനെ സംബന്ധിച്ച മുന്നറിയിപ്പ് കർഷകരെ കൊടുക്കുവാനും സർവ്വകലാശാല കൂടുതൽ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്.

നടപടി

സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ 130-ാം വാർഷിക പദ്ധതിയിലേക്ക് സമർപ്പിച്ച ഗവേഷണ പദ്ധതികളിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സംബന്ധിച്ച ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് ഏകദേശം 208 ലക്ഷം രൂപയുടെ പുതിയ പദ്ധതികൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ OEAP പദ്ധതികൾ പി.ജി./പിഎച്ച്ഡി ഗവേഷണം എന്നിവയിലും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയുടെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന ഗവേഷണ അക്കാദമിയി (ACCER)ലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ മുഴു വൻ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഈ വിഷയത്തെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ളതാണ്.

Lr.No.R1/64929/17 (vi) Dated:-11.01.2018 of the Director of Research.

ചോദ്യം -12. ഡോ.എ.സക്കീർ ഹുസൈൻ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിലവിൽ അധ്യാപക നിയമനത്തിനായി ക്ഷണിച്ച അപേക്ഷകളിൽ ഡൊമൈന് നോളജ് വിലയിരുത്തൽ ടെസ്റ്റ് നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ

- എ) ഈ ടെസ്റ്റ് നടത്തുവാൻ ഏത് ഏജൻസിയെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
- ബി) ഈ ടെസ്റ്റ് നിർണ്ണായകമായതിനാൽ ഇതിന്റെ സുതാര്യത ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്?
- സി) ഈ ടെസ്റ്റ് നടത്തിപ്പിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി എന്താണ്?

തീരുമാനം

അവതാരകനില്ലാത്തതിനാൽ ചോദ്യം പരിഗണിച്ചില്ല.

ചോദ്യം -13. ഡോ.ബി. സുമ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മൂന്നായി വിഭജിച്ചപ്പോൾ ആനുപാതികമായി ജീവനക്കാരെ പുനർവിന്യാസിക്കാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ്?

(എ)പുതുതായി വന്ന ഫിഷറീസ്, വെറ്ററിനറി സർവ്വകലാശാലകളിലേയ്ക്ക് ജീവനക്കാരെ വിന്യസിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

തീരുമാനം

പുനർ വിന്യാസവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് അനുസരിച്ചുള്ള എല്ലാ നടപടികളും പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ വിഷയങ്ങൾ സംസ്ഥാന ഭരണ പരിഷകരണ

കമ്മീഷന്റെ പരിഗണനയിലുള്ളതാണ് അവരുടെ റിപ്പോർട്ട് വന്നതിന് ശേഷം പിന്നീടുള്ള നടപടി തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.

നടപടി

തുടർ നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിൽ നിന്നും ഇതു വരെ അറിയിപ്പ് ലഭിച്ചിട്ടില്ല. (No.GA/J1/16910/2017 Dated-24.05.2018)

ചോദ്യം - 14.ശ്രീ. പി.കെ.ശ്രീകുമാർ

അസിസ്റ്റന്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികകളിലെ 31.10.2017 വരെയുള്ള ഒഴിവുകളുടെ എണ്ണം വ്യക്തമാക്കാമോ?

എ) ഈ ഒഴിവുകൾ പി.എസ്.സിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി എന്തെല്ലാം നടപടികളായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

ബി) മറ്റു തസ്തികകളിൽ നിയമനം നടത്തുന്നതിനു വേണ്ടി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്?

സി) മറ്റു തസ്തികകളിലെ നിയമനം എന്നേയ്ക്ക് നടത്താൻ കഴിയുമെന്നാണ് സർവ്വകലാശാലാ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്?

തീരുമാനം

ബഹു.ഹൈക്കോടതി ഉത്തരവനുസരിച്ച് നിയമനം സംബന്ധിച്ച് സംശയ നിവൃത്തിക്കായി സർക്കാരിലോട്ട് കത്തെഴുതിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാരിൽ നിന്നും സപ്ലൈമെന്റുകൾ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ബാക്കിയുള്ള അസിസ്റ്റന്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് അടക്കമുള്ള ഒഴിവുകൾ പി.എസ്.സിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യും.

നടപടി

അസിസ്റ്റന്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയ്ക്ക് പുറമെയുള്ള തസ്തികകളിലെ നിയമനം സാധ്യമാകും വിധം സപ്ലൈമെന്റുകൾ അഥവാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഉത്തരവിറക്കാൻ വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കണം എന്ന് സർവ്വകലാശാല സർക്കാരിനോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതര തസ്തികകളിലെ നിലവിലുള്ള സർവ്വകലാശാല ചട്ടങ്ങൾ മറ്റ് അനുബന്ധ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സർക്കാരിലേക്ക് അയച്ചു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

III. അടിയന്തിര പ്രമേയം

ATR 130th GC Meeting

1. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. വസീം ഫജൽ സി

അനുവാദകൻ : ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

KCAET തവന്തർ കോളേജിലെ നിലവിലുള്ള ഓഡിറ്റോറിയത്തിന്റെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിച്ച് extend ചെയ്യുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഇപ്പോഴുള്ള ഓഡിറ്റോറിയം പരിശോധിച്ച് നടപടികൾ എടുക്കുന്നതായിരിക്കും.

നടപടി

ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഡി.പി.പി നടപടികൾ എടുക്കുന്നതായിരിക്കും.

2. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

അനുവാദകൻ : ശ്രീ. വസീം ഫജൽ . സി

2015 എം.ബി.എ ബാച്ചിന്റെ പരീക്ഷാ ഫലം എത്രയും പെട്ടെന്ന് notify ചെയ്യാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

2015 എം.ബി.എ ബാച്ചിന്റെ പരീക്ഷാ ഫലം 27.11.2017-നു രാവിലെ തന്നെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കും.

നടപടി

27.11.2017-ന് പരീക്ഷാ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു.

3. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. പി.കെ. ശ്രീകുമാർ

അനുവാദകൻ : ശ്രീ . സി.എച്ച്.മുത്തു

സർവ്വകലാശാലയിലെ പല ക്യാർട്ടേജുകളും അർഹരല്ലാത്തവർക്ക്, അതായത് ജീവനക്കാരല്ലാത്തവർക്കും മറ്റു തരത്തിൽ അർഹതയില്ലാത്തവർക്കും താമസത്തിന് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നതു മൂലം അർഹരായ ജീവനക്കാർക്ക് ക്യാർട്ടേജ് ലഭിക്കുന്നില്ല എന്ന പരാതി നിലവിലുണ്ട്. ഉദാഹരണത്തിന് അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ക്യാർട്ടേജുകൾ. ആയതിനാൽ, അർഹരായ ക്യാർട്ടേജ് അപേക്ഷകർ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അർഹത യില്ലാത്ത വരെ ഒഴിവാക്കി അർഹരായവർക്ക് ക്യാർട്ടേജ് അനുവദിക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

സർവ്വകലാശാലയിലെ ക്യാർട്ടേജ്സുകൾ സർവ്വകലാശാലയിലെ അർഹരായ ജീവനക്കാർക്ക് നൽകണം. അർഹരായ ജീവനക്കാർക്ക് നൽകിയതിന് ശേഷമേ വേറെ ആർക്കും നൽകാവൂ.

നടപടി

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ക്യാർട്ടേജ്സുകൾ അർഹരായ ജീവനക്കാർക്കു നൽകിയതിനു ശേഷം മാത്രമേ മറ്റ് അപേക്ഷകർക്ക് അനുവദിക്കാവൂ എന്ന സഭാ തീരുമാനത്തിന്മേൽ മേൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല പരിപത്രം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(Circular No-A.6/4261/17 Dated-.19.01.2018 of the DPP)

4.അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ :ശ്രീ.ബിബിൻ.പി.ചാക്കോ

അനുവാദകൻ :ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ഓഫീസുകളിൽ അസിസ്റ്റന്റ് നിയമനങ്ങളു് നടന്നിട്ടും വർഷങ്ങളോളം ചില ഓഫീസുകളിൽ ദിവസ വേതന തസ്തികയിൽ ആളുകളു് ജോലി ചെയ്തു വരുന്നു.എന്നാൽ നിരവധി വർഷങ്ങളായ ഇവരെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും പിരിച്ചു വിടുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

കെ.പി.എസ്.സി നിയമനം നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ദിവസ വേതനക്കാരെ ഒഴിവാക്കുന്നുണ്ട്. നിയമനം പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ദിവസ വേതനക്കാരായ എല്ലാ അസിസ്റ്റന്റ്മാരുടെയും സേവനം നിർത്തലാക്കുന്നതാണ്.

നടപടി

ദിവസ വേതനത്തിൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള ഔദ്യോഗിക പ്രമേയം Item No-VIII (2) ആയി 130-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗത്തിൽ പരിഗണിക്കുകയും.

ഇതു സംബന്ധിച്ച് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന തീരുമാനമെടുക്കുകയും ചെയ്തീട്ടുണ്ട്.

ദിവസ വേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ആളുകളുടെ കൃത്യമായ എണ്ണം,അവർ ജോലി ചെയ്ത കാലാവധി സംബന്ധിച്ച പൂർണ്ണമായ വിവരങ്ങൾ മുതലായവ തയ്യാറാക്കി അതാതു സ്റ്റേഷൻ മേധാവികൾ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി മുന്പാകെ സമർപ്പിക്കുവാനായി നൽകണം.

സ്റ്റേഷൻ മേധാവികൾ, അതാതു സമയങ്ങളിൽ നടത്തുന്ന നിയമനങ്ങളുടെ കൃത്യമായ കണക്കുകളും, നിയമനം സംബന്ധിച്ച പൂർണ്ണമായ വിവരങ്ങളും എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് കമ്മിറ്റിക്കു നൽകണം.

പുതിയ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് താൽക്കാലിക ദിവസ വേതന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആളുകളെ നിയമിക്കുന്നതിന് നോംസ് തയ്യാറാക്കുകയും. മറ്റു പരിഗണനാ വിഷയങ്ങളിൽ തീരുമാനമെടുക്കുകയും, അത് ഭരണ സമിതി മുന്പാകെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും.

5. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ :ശ്രീ.സി.എച്ച്. മുത്തു.

അനുവാദകൻ :ശ്രീ.അബിൻ ജോർജ്ജ്

Agro machines ന്റെ customer care centre നിർജ്ജീവമായി കിടക്കുന്ന പഞ്ചായത്തുകളിൽ പുനരുദ്ദീകരിക്കാനും പുതിയവ എല്ലാം പഞ്ചായത്തുകളിലും തുടങ്ങുവാനും വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സർക്കാരിലേക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

സർക്കാരിലേക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

നടപടി

സംസ്ഥാന അഗ്രോ സെന്റർ നോഡൽ ഓഫീസർ ഡോ.യു.ജയകുമാറിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

(No.R1/64929/17 (VII) തീയതി 11.012018)

6.അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. വസീം ഫജൽ.സി.

അനുവാദകൻ : ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലുള്ള എല്ലാ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലുകളിലും incinerator സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ പരിഗണിക്കാം.

നടപടി

മെയിൻ കാമ്പസിലെ എല്ലാ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലുകളിലും ഇൻസിനേറ്റർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയിലെ മറ്റ് കാമ്പസുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(നം എ 7/2402/18 തീയതി 27.06.2018 ഡി.പി.പി)

7.അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ

അനുവാദകൻ : ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ

ഗവ.സെക്രട്ടറിയേറ്റുമായി നല്ല ബന്ധം പുലർത്തി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കാലാനുസൃതമായി ലഭ്യമാകേണ്ട ആനുകൂല്യങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി ലഭ്യമാക്കാൻ മുൻകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരുന്നതു പോലെ ഒരു കഴിവുള്ള ലേസൺ ഓഫീസറിനെ കോൺടാക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

വിരമിച്ച ജീവനക്കാർക്കു പുനർനിയമനം നൽകരുതെന്ന് സഭ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. സെക്രട്ടേറിയേറ്റിലെ ധനകാര്യ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും വിരമിച്ച ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥനെ ലെയ്സൺ ഓഫീസറായി നിയമിക്കുന്നത് സ്വാഗതാർഹമായ ഒരു നിർദ്ദേശമാണ്

നടപടി

ഇതിന്റെ നിയമ വശം പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

8. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ. ബി. സുമ

അനുവാദകൻ : ഡോ. കെ.കെ.സത്യൻ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ താൽക്കാലിക അധ്യാപകരെ നിയമിക്കുമ്പോൾ,ടീച്ചിങ് അസിസ്റ്റന്റ് എന്ന തസ്തികയെ പുനർ നാമകരം നടത്തി അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കോൺടാക്ട്) എന്നാക്കി മാറ്റാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം
അംഗീകരിച്ചു

നടപടി

താൽക്കാലിക അദ്ധ്യാപകരെ നിയമിക്കുമ്പോൾ ടീച്ചിങ്ങ് അസിസ്റ്റന്റ് എന്ന തസ്തികയെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ (കോൺട്രാക്ട്) എന്നാക്കി മാറ്റി ഉത്തരവാക്കിയിട്ടുണ്ട്) ഉത്തരവ് നമ്പർ-ജി.എ./സി-3/17626/2013 തീയതി -10.01.2018.

9. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. ബിബിൻ . പി. ചാക്കോ

അനുവാദകൻ : ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ ഫാമുകളിൽ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളാക്കുകയും തുടർന്ന് ഒഴിവു ക്ഷേമങ്ങൾ അനുസരിച്ച് പെർമനെന്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു . എന്നാൽ വെള്ളാനിക്കര / മണ്ണുത്തി ക്യാമ്പസിൽ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി നിയമനം നാളിതുവരെ ആയിട്ടും നടന്നിട്ടില്ല. ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി പങ്കെടുത്ത 2017 മാർച്ച് മാസത്തിൽ നടന്ന ബജറ്റ് കമ്മിറ്റിയിൽ 3 മാസത്തിനുള്ളിൽ മണ്ണുത്തി/വെള്ളാനിക്കര ക്യാമ്പസിലെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി നിയമനം നടത്താം എന്ന് ഉറപ്പ് നൽകുകയും ചെയ്തതാണ്. എന്നാൽ നാളിതു വരെയും ഇതിന്റെ നടപടികള് ഒന്നും നടന്നിട്ടില്ല എന്നാൽ ഈ നടപടികള് ഒരുമാസത്തിനകം പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

നിയമ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി വിവിധ തൊഴിലാളി സംഘടനകളുമായി ചർച്ച ചെയ്തു സമവായം ഉണ്ടാക്കി അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമനങ്ങൾ നടത്തും.

നടപടി

തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

10. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ.സി.എച്ച്. മുത്തു

അനുവാദകൻ : ശ്രീ. പി.കെ. ശ്രീകുമാർ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിൽ റിട്ടയർമെന്റ് വഴി ഒഴിവു വന്ന മുഴുവൻ ക്ലാസ്സ് ഫോർ തസ്തികകളിലേയ്ക്കും നിലവിലുള്ള ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും അടിയന്തിരമായി നിയമനം നടത്താൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

LBS ലിസ്റ്റ് വരും മുമ്പ് പരിശോധിച്ച് നീതിപൂർവ്വമായ ഒരു നടപടി എടുക്കും.

നടപടി

ക്ലാസ്സ് ഫോർ തസ്തികയിലേക്ക് നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം 50% നേരിട്ടുള്ള നിയമനവും 50% സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നും, പ്ലാന്റേഷൻ തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നുമുള്ള യോഗ്യരായ ജീവനക്കാരെയാണ് നിയമിക്കേണ്ടത്. അഭ്യന്തര നിയമനത്തിനായി കണക്കാക്കപ്പെട്ട ഒരു ഒഴിവിലേക്ക് യോഗ്യയായ ഒരു സ്ഥിരം തൊഴിലാളിക്ക് സർവ്വകലാശാല നിയമനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അഭ്യന്തര

നിയമനത്തിനായി ഇനി ഒഴിവുകളില്ല ക്ലാസ്സ് ഫോർ തസ്തികയിലേക്ക് നേരിട്ടുള്ള നിയമനത്തിന് നടത്തിയ എഴുത്തു പരീക്ഷയുടെ ഷോർട്ട് ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

11. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ

അനുവാദകൻ : ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ

സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ ഫാമുകൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ആഭ്യന്തര വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ യോജിച്ച രീതിയിൽ കഴിവുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞരെയും സ്റ്റാഫിനെയും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഒരു internal revenue generation mission അടിയന്തിരമായി ആരംഭിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

വിശദാംശങ്ങൾ ഭരണ സമിതി യോഗത്തിൽ വെച്ച് ചർച്ച ചെയ്തു തീരുമാനമെടുക്കാം

നടപടി

25.1.2018-നു കൂടിയ സ്റ്റേഷൻ മേധാവികളുടെ യോഗത്തിൽ ഈ വിഷയം പ്രത്യേകമായി ചർച്ച ചെയ്ത് Internal Revenue Generation Mission സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ബഹു. ഭരണ സമിതിയുടെ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുന്നതാണ്.

Lr.No.R1/64929/17 (viii) Dated.11.01.2018 of the Director of Research)

വിജ്ഞാന വ്യാപന ഡയറക്ടറേറ്റിന് കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആഭ്യന്തര വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എടുത്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾജ്ജ്വലിപ്പിച്ചുതുടങ്ങുന്നതിനുള്ള അവലോകനങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്.

Lr.No.Extension (4)88460/17 (v) Dated-18.01.2018

12. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ. ബി. സുമ

അനുവാദകൻ : ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 2016-17 അനുവദിച്ച പദ്ധതി വിഹിതമായ 65.5 കോടി രൂപയിൽ 17.765 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് ലഭിച്ചത്. 2017-2018 വർഷം അനുമതി ലഭിച്ച 75 കോടി രൂപ നാളിത് വരെ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നൽകിയിട്ടില്ല. ഗവേഷണ, വിജ്ഞാന-വ്യാപന, അക്കാദമിക്, പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിമൂലം അവതാളത്തിലായിരിക്കുകയാണ്. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അർഹമായ പദ്ധതിത്തുക എത്രയും വേഗം ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് സർക്കാരിനോട് ഈ ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ധനകാര്യവകുപ്പ്

സെക്രട്ടറിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഫണ്ട് റിലീസ് ചെയ്തു ലഭിക്കുന്നതിനു പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ചെലുത്തേണ്ടതാണ്.

നടപടി

സമയബന്ധിതമായി ഗവേഷണ റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് 11.01.2018 ലെ കത്ത് നമ്പർ ആർ.1/64929/17 (ix) പ്രകാരം ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-18 വർഷത്തിൽ അനുവദിച്ച 75 കോടി രൂപയിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ധന കാര്യ വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രത്യേക ഇടപെടൽ മൂലം സപ്ലിമെന്ററി ഗ്രാന്റ് ഇനത്തിൽ കേരള ധന കാര്യ വകുപ്പിൽ നിന്നും 10 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു.

(G.O.(Rt)No.80/2018/AGRI Dated.24.01.2018)

മേലിലും ഇതു പോലെ ധനകാര്യ വകുപ്പു സെക്രട്ടറിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഫണ്ട് റിലീസിനുള്ള എല്ലാ നടപടികൾക്കും കംട്രോളറുടെ ഇടപെടലുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

(No.BG/A.3/719/2018 Dated.17.02.2018 of the Comptroller, KAU)

13. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ :ശ്രീ.അബിൻ ജോർജ്ജ്

അനുവാദകൻ :ശ്രീ. വസീം ഫജൽ. സി

വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിൽ, വിദ്യാർത്ഥികളേയും, അദ്ധ്യാപകരേയും, ജീവനക്കാരേയും പ്രവർത്തന സമയത്ത് കവാടങ്ങളു് ബന്ധിച്ച് തടഞ്ഞ് വയ്ക്കുകയും, ഫാം ഓഫീസറെ ഔദ്യോഗിക കൃത്യ നിർവ്വഹണ സമയത്ത് ഓഫീസിൽ കയറി ഭീഷണിപ്പെടുത്തുകയും വനിതാ ജീവനക്കാരിയെ വ്യക്തിപരമായി അവഹേളിക്കുന്ന രീതിയിൽ പോസ്റ്റർ പ്രചരണം നടത്തുകയും ചെയ്തവർക്കെതിരെ അച്ചടക്ക നടപടിയെടുക്കാൻ തയ്യാറാകാത്ത അസോസിയേറ്റ് ഡീനിനെതിരെ നടപടിയെടുക്കാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അദ്ധ്യക്ഷൻ ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറുമായി ചർച്ച ചെയ്തിട്ട് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഒരു മൂന്നംഗ സമിതി രൂപീകരിക്കും.നിഷ്പക്ഷമായ ഒരു അന്വേഷണം ഉറപ്പു വരുത്തും.

നടപടി

അക്കാദമിക് വിഭാഗം മേധാവി ഡോ. സാറ ടി ജോർജ്ജ് ചെയർപേഴ്സൺ ആയുള്ള ഒരു സമിതിയെ രൂപീകരിച്ചു ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. (No.GA/L3/2017/101/16193 Dated- 27.02.2018) ടി.വിഷയത്തിൽ സമിതി അന്വേഷണം നടത്തും.

14. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ :ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്

അനുവാദകൻ :ശ്രീ. ബാബു .കെ.ഡി

വെള്ളായണി ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാമിലെ കാഷ്യൽ തൊഴിലാളി നിയമനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സസ്പെൻഷനിലായിരുന്ന നാലു ജീവനക്കാരുടെയും സസ്പെൻഷൻ

കാലാവധി ഡ്യൂട്ടിയായി പരിഗണിച്ച് സസ്പെൻഷൻ നടപടികള് ഉടനടി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

ഇത് ഭരണസമിതി പരിശോധിച്ച് നിലവിലെ നിയമങ്ങളുടെയും ചട്ടങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉചിതമായ തീരുമാനം എടുക്കുന്നതാണ്.

നടപടി

അച്ചടക്ക നടപടിയുടെ ഭാഗമായി സസ്പെൻ്റ് ചെയ്ത നാലു പേരെ അന്വേഷണ കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിൻ്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരിച്ചെടുക്കുകയുണ്ടായി ഇതിൻ്റെ തുടർ നടപടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഭരണ സമിതിയിൽ കുറിപ്പ് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

15. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. സി.എച്ച്.മുത്തു

അനുവാദകൻ : ശ്രീ. ശ്രീകുമാർ പി.കെ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴില് ജോലി ചെയ്യുന്ന കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ - ഡി. എ. കുടിശ്ശിക മുഴുവൻ തൊഴിലാളികൾക്കു പണമായി ഉടൻ ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴില് ജോലി ചെയ്യുന്ന കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണ - ഡി. എ. കുടിശ്ശിക തുക നൽകുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച വിശദാശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന വിശദമായ ഒരു റിപ്പോർട്ട് അടുത്ത ഭരണ സമിതി മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കുവാൻ കംട്രോളറോട് ആവശ്യപ്പെടാൻ തീരുമാനിച്ചു.

നടപടി

സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച് കംപ്ലോളർ സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് (പ്രകാരം 4,20,72,601/ രൂപയുടെ ബാധ്യത സർവ്വകലാശാല കൊടുത്തു തീർക്കാനുണ്ട്

(നം.ബി.ജി/എ-3/720/2018 തിയ്യതി 02.03.2018)

16. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

അനുവാദകൻ : ശ്രീ. ബിബിൻ.പി. ചാക്കോ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയില് അദ്ധ്യാപക - അദ്ധ്യാപേകതര പ്രതിനിധികളായി തിരഞ്ഞെടുത്ത് ജനറൽ കൌൺസിലില് അംഗങ്ങളായവർക്ക് പ്രസ്തുത സഭയുടെ കാലാവധി തീരും വരെ മറ്റു കേന്ദ്രങ്ങളിലേയ്ക്ക് സ്ഥലം മാറ്റരുതെന്നും, അല്ലെങ്കിൽ അവര് ആവശ്യപ്പെടുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിലേയ്ക്ക് സ്ഥലം മാറ്റം നൽകുവാനും ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിലുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചു കൊണ്ടു മാത്രമേ സ്ഥല മാറ്റങ്ങൾ നടത്തുവാൻ പാടുകയുള്ളൂ.

നടപടി

അദ്ധ്യാപകരുടെ സ്ഥലമാറ്റം നടത്തുമ്പോൾ സ്ഥലംമാറ്റ മാനുവലുകളും പൊതുതാൽപ്പര്യവും പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

17. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ. എ. അനിൽ കുമാർ

അനുവാദകൻ : ഡോ. ടി.പ്രദീപ് കുമാർ

യൂണിവേഴ്സിറ്റി നടത്തുന്ന പൊതു പരിപാടികളിൽ പരമാധികാര സഭയായ ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളെ താഴ്ന്നതരത്തിൽ പരിഗണിക്കുന്ന protocol violation ഉണ്ടാകുന്നത് പല തവണ ശ്രദ്ധയിൽ പെടുത്തിയിട്ടും തിരുത്താൻ പല ഉദ്യോഗസ്ഥരും തയ്യാറാകാത്തത് വളരെ ഗൗരവമായി വീക്ഷിക്കാനും ഇനി മേലാൽ ഇത്തരം പ്രോട്ടോക്കോളു ലംഘനം ഉണ്ടാകരുതെന്നു ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

പ്രോട്ടോക്കോൾ നിർബന്ധമായും പാലിക്കണം

നടപടി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭിമുഖത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന പൊതുപരിപാടികളിൽ പരമാധികാര സഭയായ പൊതു സഭയിലെ അംഗങ്ങളെ തരം താഴ്ത്തുന്ന രീതിയിൽ ആചാര്യ മര്യാദ സംഹിതയുടെ ലംഘനം ഉണ്ടാകുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്. അത്തരത്തിലൊരു ലംഘനം ഉദ്യോഗസ്ഥ തലത്തിൽ ഉണ്ടായാൽ ആയതിന്റെ വിശദീകരണം നൽകാൻ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ ബാധ്യസ്ഥരാണെന്ന് അറിയിച്ചു കൊണ്ട് സർവ്വകലാശാല 16.01.2018 ൽ നമ്പർ ജി.എ.ഡി/357/2018 ആയി പരിപത്രം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

18. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ.എ അനിൽ കുമാർ

അനുവാദകൻ : ഡോ. ടി. പ്രദീപ് കുമാർ

ജനറൽ കൗൺസിൽ എടുക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്താനോ, തീരുമാനത്തിനെതിരായ നടപടികൾ എടുക്കാനോ ഉള്ള അധികാരം സർവ്വകലാശാലയിലെ ഒരു സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ബോഡിയ്ക്കും ഉദ്യോഗസ്ഥനും ഇല്ലെന്നും അത്തരത്തിൽ വിരുദ്ധമായ തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരായി നടപടികളു എടുക്കുമെന്നും ഈ സഭ തീരുമാനമെടുക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് നിയമപരമായോ മറ്റു വിധത്തിലോ എന്തെങ്കിലും തടസമുണ്ടെങ്കിൽ അതു സഭയെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

നടപടി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പൊതു സഭ എടുക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങളിൽ മാറ്റം വരുത്താനോ, തീരുമാനത്തിനെതിരെ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുവാനോ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ബോഡികൾക്കോ, ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കോ അധികാരം ഇല്ലാതാകുന്നു. പൊതു സഭ കൈക്കൊള്ളുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് നിയമപരമായോ മറ്റു വിധത്തിലോ എന്തെങ്കിലും തടസസമുണ്ടെങ്കിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ അത് സഭയെ അറിയി കേണ്ടതാണെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചു കൊണ്ട് സർവ്വകലാശാല 16.01.2018-ന് നമ്പർ.ജി.എ/ഡി.2/ 254/2018 ആയി പരിപത്രം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

19. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ.കെ.കെ. സത്യൻ

അനുവാദകൻ : ഡോ.ടി.പ്രദീപ് കുമാർ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ തിരുവനന്തപുരത്തുള്ള കരമന റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനില് ചുരുങ്ങിയത് 10 double room കളോടു കൂടി ഒരു ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് പണിയുന്നതിന് ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

മുൻഗണനാ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പരിഗണിക്കാം

നടപടി

2018-19 വർഷത്തെ പ്രവർത്തികൾക്കായുള്ള ബജറ്റ് ഏകദേശം പൂർത്തിയായതിനാൽ കരമന റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിൽ ഗസ്റ്റ് ഹൗസിന്റെ നിർമ്മാണം ഈ വർഷം ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കുകയില്ല. 2018-19 വർഷത്തെ പ്രവർത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കുന്നതാണ്.

(നം. എ7/2333/18 (iii))

20. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. വസീം ഫജൽ . സി

അനുവാദകൻ : ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

IAT & RARS പട്ടാമ്പിയിലെ വിദ്യാർത്ഥികളെ സർവ്വകലാശാലാ സ്പോർട്ട്സ്, ആർട്ട്സ് തുടങ്ങി DSW, Students union നടത്തുന്ന എല്ലാ പരിപാടികളിലും പങ്കെടുക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അംഗീകരിച്ചു

നടപടി

IAT at RARS Pattambi യിലെ വിദ്യാർത്ഥികളെ സർവ്വകലാശാല നടത്തുന്ന കലാ, കായിക മൽസരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ അനുമതി നൽകി കൊണ്ട് സർവ്വകലാശാല 22.01.2018-ന് No.DSW(1)80033/2018 ആയി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

21.അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്
അനുവാദകൻ :ശ്രീ. വസീം ഫജൽ . സി.

ACCER, Integrated Biotechnology കോഴ്സുകൾ ഗവൺമെന്റ് കോഴ്സുകളാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

സ്വാശ്രയ കോഴ്സുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ പരിച്ച് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ഭരണ സമിതിയിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് സർക്കാരിലേക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകണം. ഇതിനായി ഒരു ഭരണ സമിതി അംഗത്തിന്റെ ചുമതലയിൽ ബഹു. വൈസ് ചാൻസിലർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ജനറൽ കൗൺസിലിലെ അദ്ധ്യാപക, വിദ്യാർത്ഥി പ്രതിനിധികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു അഞ്ചംഗ സബ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്.

നടപടി

സ്വാശ്രയ കോഴ്സുകളെ ഗവൺമെന്റ് കോഴ്സുകളാക്കി മാറ്റുവാനുള്ള സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കുവാൻ പൊതു സഭയുടെ തീരുമാനപ്രകാരം ഒരു കമ്മിറ്റിയെ രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവിറക്കിയീട്ടുണ്ട്. (നമ്പർ അക്കാഡ് -സി3/2018/101/ 427 തീയതി - 03.03.2018)

22.അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ശ്രീ. ബാബു. കെ.ഡി
അനുവാദകൻ :ശ്രീ. ബിബിൻ .പി. ചാക്കോ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ്- III/ക്ലറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയുടെ സ്റ്റാറ്റൂട്ട് അനുസരിച്ച് , ക്ലാസ് -IV ജീവനക്കാർക്ക് ടി തസ്തികയിലേയ്ക്ക് അർഹതപ്പെട്ട പ്രൊമോഷൻ ഉടനടി അനുവദിക്കുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ ഫയൽ പരിശോധിച്ച് എത്രയും വേഗം തീരുമാനം എടുക്കുന്നതാണ്.

23. അടിയന്തിര പ്രമേയം

എ)

അവതാരകൻ : ശ്രീ. ബാബു കെ.ഡി
അനുവാദകൻ :ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

അസിസ്റ്റന്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് എന്നീ തസ്തികകളുടെ സ്റ്റാറ്റൂട്ട് അനുസരിച്ച്, കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് തുടങ്ങിയ തസ്തികകളിലെ നിർദ്ദിഷ്ട വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യതയുള്ള ജീവനക്കാർക്ക് നീക്കി വച്ചിട്ടുള്ള 5 % ഒഴിവുകൾ ഇന്റേണൽ സെലക്ഷൻ മുഖേന അടിയന്തിരമായി നികത്തുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

ബി)

അവതാരകൻ : ശ്രീ. പി.കെ. ശ്രീകുമാർ

അനുവാദകൻ :ശ്രീ. സി.എച്ച്. മുത്തു

സർവ്വകലാശാലയിലെ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിലേയ്ക്ക് താഴെ വിഭാഗം ജീവനക്കാരില് നിന്നും യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് സ്റ്റാറ്റൂട്ട് പ്രകാരം 5 ശതമാനം സംവരണത്തിന് അർഹതയുണ്ട്. എന്നാൽ, ഈ നിയമനം നടത്താൻ സർവ്വകലാശാല നടപടിയൊന്നും സ്വീകരിച്ചു കാണുന്നില്ല. ആയതിനാൽ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിലെ 5 % സംവരണ തസ്തികകൾ അടിയന്തിരമായി നികത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ ഫയൽ പരിശോധിച്ച് എത്രയും വേഗം തീരുമാനം എടുക്കുന്നതാണ്.

നടപടി

അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിലേയ്ക്ക് നിയമനത്തിന് തഴ്ന്ന വിഭാഗം ജീവനക്കാർക്ക് സ്റ്റാറ്റൂട്ട് പ്രകാരം 5% സംവരണം നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും ഉണ്ടെങ്കിൽ അഭ്യന്തര തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടത്തി നിയമന ശുപാർശ നൽകുന്നതിന് പി.എസ്.സി യോട് നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനും സർക്കാരിനെ സമീപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

24. അടിയന്തിര പ്രമേയം

എ) അവതാരകൻ : ശ്രീ.ബാബു. കെ.ഡി

അനുവാദകൻ : ശ്രീ.ബിബിൻ പി. ചാക്കോ

ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ, സെക്ഷൻ ഓഫീസർ എന്നീ തസ്തികകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ മൂന്നു മാസം ലീവിൽ പ്രവേശിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ള ഒഴിവുകളില് നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരവും, കീഴ് വഴക്കങ്ങളും അനുസരിച്ച് അർഹതപ്പെട്ട ജീവനക്കാർക്ക് പത്തു ദിവസത്തിനകം പ്രൊമോഷൻ നൽകുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

ബി)അവതാരകൻ : ശ്രീ. പി.കെ. ശ്രീകമാർ

അനുവാദകൻ :ശ്രീ. സി.എച്ച്. മുത്തു.

സർവ്വകലാശാലയിലെ ഡെപ്യൂട്ടി / ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ തസ്തികയിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥ 92 ദിവസത്തെ ലീവെടുത്ത സാഹചര്യത്തിൽ നിയമാനുസൃതം നൽകാവുന്ന പ്രൊമോഷൻ നൽകാതെ തസ്തിക ഒഴിച്ചിട്ട് ചാർജ്ജ് നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരമൊരു നടപടി സർവ്വകലാശാലയില് മുന് സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്തതാണ്. ജീവനക്കാർക്ക് പ്രൊമോഷൻ നിഷേധിക്കുന്നതും സർവ്വകലാശാല ഭരണ വിഭാഗത്തിന്റെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തടസ്സം സൃഷ്ടിക്കുന്നതുമായ നടപടി തിരുത്തി അർഹമായ പ്രൊമോഷൻ നൽകി പ്രസ്തുത തസ്തിക നികത്തണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ ഫയൽ പരിശോധിച്ച് എത്രയും വേഗം തീരുമാനം എടുക്കുന്നതാണ്.

നടപടി

ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ/ ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ തസ്തികയിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പ്രൊമോഷൻ അനുവദിച്ചു , ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

25. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ :ശ്രീ. ബിബിൻ .പി. ചാക്കോ

അനുവാദകൻ :ശ്രീ. ബാബു. കെ.ഡി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ താൽക്കാലിക തൊഴിലാളികൾക്ക് ഗവൺമെന്റ് നിശ്ചയിച്ച മിനിമം വേതനമായ 600 രൂപ സർവ്വകലാശാലയിലെ ഒരു ഫാമുകളിലും കൊടുക്കുന്നില്ല. വ്യത്യസ്ത വേതനങ്ങളാണ് കൂലിയായി പല ഫാമുകളിലും കൊടുക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ ഗവൺമെന്റ് നിശ്ചയിച്ച മിനിമം വേതനമായ 600 രൂപ കൊടുക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

ലേബർ ഓഫീസറുമായി ചർച്ച ചെയ്തു വേണ്ട നടപടികൾ കൈകൊള്ളുവാൻ സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറെ ചുമതലപ്പെടുത്തി..

നടപടി

മേൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

26. അടിയന്തിര പ്രമേയം

അവതാരകൻ : ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്

അനുവാദകൻ :ശ്രീ.ബാബു. കെ.ഡി

30.07.2016 -ൽ കൂടിയ 126 -ാം ജനറൽ കൌൺസിൽ തീരുമാനപ്രകാരം കാർഷിക സർവ്വകലാശാലാ ജീവനക്കാർക്ക് LTC സൗകര്യം നൽകാൻ 20.10.2016-ൽ ഉത്തര വിറങ്ങുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ വ്യക്തി വൈരാഗ്യം, അനിഷ്ടം എന്നിവ കൊണ്ടാകണം എൽ.ടി.സിക്ക് അപേക്ഷിച്ച 3 അപേക്ഷ നിരസിക്കുകയുണ്ടായി. 6.10.2017 -ൽ പൊട്ടുന്നനെ നേരിട്ട സാമ്പത്തിക ബുദ്ധിമുട്ടെന്ന കാരണം പറഞ്ഞ് അനുവാദം നൽകാതെ പിന്നീട് നിരസിച്ച എൽ.ടി.സി ആനുകൂല്യം 2017 സെപ്റ്റംബർ മാസം അപേക്ഷിച്ച 3 അധ്യാപകർക്കും നൽകുവാനും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ ബില്ലുകളിൽ സ്വീകരിക്കുവാനും ഇനി മേലിൽ അപേക്ഷിക്കുന്ന എല്ലാവർക്കും ലഭ്യമാക്കുവാനും ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ ഫയൽ പരിശോധിച്ച് എത്രയും വേഗം തീരുമാനം എടുക്കുന്നതാണ്.

നടപടി

നോൺപ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിലുള്ള അപര്യാപ്ത കാരണം സർവ്വകലാശാല സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നതിനാൽ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുന്നതു വരെ എൽ.ടി.സി നിർത്തി വെയ്ക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതായി അറിയിക്കുന്നു.

അനൗദ്യോഗിക പ്രമേയം

ATR 130th GC Meeting

പ്രമേയം - 1. ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്

ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിൽ സ്ത്രീകൾക്കും വിദ്യാർത്ഥിനികൾക്കും വിശ്രമിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള വിശ്രമകേന്ദ്രം പണിയുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ഹോർട്ടികൾച്ചർ ഡീനുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.

നടപടി

ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ അസോസിയേറ്റ് ഡീനുമായി ഡീ.പി.പി ചർച്ച നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിൽ സൗകര്യപ്രദമായ ഒരു മുറി അനുവദിക്കാൻ ശ്രമിക്കാമെന്നാണ് അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. മുറികിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് മറ്റു സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതാണെന്ന് ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് 19.01.2018 -ലെ കത്ത് നം.എ.7/180/18 (ii) ആയി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്)

പ്രമേയം -2. ശ്രീ. കെ.ഡി. ബാബു.

സർവ്വകലാശാലയിലെ അനധ്യാപക തസ്തികകളിലേക്കുള്ള നിയമനം സർക്കാർ പി.എസ്.സിക്ക് വിട്ട സാഹചര്യത്തിൽ പി.എസ്.സി മുഖേന നിയമനം നടന്ന അസിസ്റ്റന്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികകളിൽ ഒഴികെയുള്ള മുഴുവൻ അനധ്യാപക തസ്തികകളിലെയും ഒഴിവ് പി.എസ്.സി മുഖേന നികത്തുന്നതിന് വേണ്ടി സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടികളെ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് കെ.എ.യു ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗങ്ങളെയും എം.എൽ.എ മാരെയും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു സമിതിയെ ചുമതലപ്പെടുത്താൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

വിവിധ വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട 22 തസ്തികകൾക്കും സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് ഉണ്ടാക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ എ.പി.സി തലത്തിൽ എടുത്തു വരുന്നുണ്ട്. സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനു മുമ്പു തന്നെ ഒരു എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഉത്തരവു വഴി നിയമനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല തലത്തിൽ എടുത്തു വരുന്നുണ്ട്. സമയബന്ധിതമായി ഇതു നടപ്പിലാക്കും.

നടപടി

അസിസ്റ്റന്റ്, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് ഒഴികെയുള്ള അനധ്യാപക തസ്തികകളിലേക്ക് നിയമനം സാധ്യമാകും വിധം സ്പെഷ്യൽ റൂൾസ് അഥവാ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഉത്തരവിറക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം എന്ന് സർവ്വകലാശാല സർക്കാരിനോട് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി. തസ്തികകിലെ നിലവിലുള്ള സർവ്വകലാശാല ചട്ടങ്ങൾ, മറ്റ് അനുബന്ധ വിവരങ്ങൾ എന്നിവ സർക്കാരിലേക്ക് അയച്ചു കൈമാറ്റിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(UO Note No.GA/M1/266/2018 Dated-10/01/2018 of the Recruitment Officer)

പ്രമേയം -3.ശ്രീ. പി.കെ.ശ്രീകുമാർ

സർവ്വകലാശാലയിലെ വൈസ് ചാൻസിലർ, ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് തുടങ്ങിയ ഉയർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഡ്രൈവർമാർക്കുള്ള യാത്രാ ബത്തയുടെ സീലിംഗ് ഒഴിവാക്കുകയും മറ്റു ഡ്രൈവർമാർക്ക് യാത്രാ ബത്ത സീലിംഗ് നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്ത നടപടി റദ്ദാക്കി, എല്ലാ ഡ്രൈവർമാർക്കും യാത്രാ ബത്ത പൂർണ്ണമായി നൽകാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ഭരണ സമിതി പരിശോധിച്ച് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പ്രവർത്തനാധികാരമുള്ള ഉദ്യോഗ സ്ഥരെ മാത്രമാണ് ഈ ഉത്തരവിന്റെ പരിധിയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയത്. ബാക്കിയുള്ളവരുടെ കാര്യത്തിൽ നിലവിലുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവു നടപ്പിലാക്കും

നടപടി

28.09.2015-ൽ കൂടിയ ഭരണസമിതിയുടെ 535-ാമത് യോഗ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റ്റാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ സാലറീഡ് ഓഫീസർമാരുടെ ഡ്രൈവർമാരെ 28.01.202-ലെ 74/2012/ഫിൻ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവനുസരിച്ചുള്ള യാത്രാബത്ത പരിധിയിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് ഉത്തരവായത്. പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാ ശാലയിൽ ഇപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്.

(Lr.No.E.S/A6/26132/2014 Dated.19/01/2018)

പ്രമേയം - 4. ഡോ. എ. അനിൽകുമാർ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല അധ്യാപകരുടെ സ്ഥലം മാറ്റ ഉത്തരവ് ഇറക്കുമ്പോള് ബന്ധപ്പെട്ട ഡയറക്ടർമാരുമായും ഫാക്കൽറ്റി ഡീനുമായും ചർച്ച ചെയ്യേണ്ടതാണെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അധ്യാപകരുടെ സ്ഥലം മാറ്റ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസൃതമായാണ് സ്ഥലം മാറ്റം നടത്താറുള്ളത്. പുറമേ അധ്യാപകരുടെ പൊതു സ്ഥലം മാറ്റം നടത്തുമ്പോൾ സംഘടനാ പ്രതിനിധികളുമായി ചർച്ച ചെയ്യാറുണ്ട്. പൊതു സ്ഥലമാറ്റമല്ലാതെ ചെയ്യേണ്ടി വരുമ്പോൾ കഴിയുന്നതും ബന്ധപ്പെട്ട ഡയറക്ടർമാരുടേയും ഡീൻമാരുടേയും അഭിപ്രായം ആരായാറുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലാ താൽപര്യ പ്രകാരം അത്യാവശ്യ സന്ദർഭങ്ങളിൽ സ്ഥലം മാറ്റം ആവശ്യമായി വരുമ്പോൾ എല്ലായിപ്പോഴും ചർച്ചകള് നടത്തി തീരുമാനമെടുക്കുന്നത് പ്രായോഗികമല്ല.

നടപടി

അധ്യാപകരുടെ സ്ഥലമാറ്റം നടത്തുമ്പോൾ, സ്ഥലം മാറ്റ മാനദണ്ഡങ്ങളോടൊപ്പം ഡീൻമാരു ടേയും, അസോസിയേറ്റ് ഡീൻമാരുടേയും അഭിപ്രായം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്. (UO Note No.GA/C3/261/2018 Dated 10.01.2018)

പ്രമേയം- 5. ശ്രീ.ബിബിൻ. പി.ചാക്കോ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള ക്ലാസ്സ് - IV, പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ, ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ തസ്തികയിൽ നിന്നും നിലവിലുള്ള ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും തൊഴിലാളികളെ നിയമിക്കുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

പ്ലാന്റേഷൻ തൊഴിലാളി, സ്ഥിരം തൊഴിലാളി, ക്ലാസ്സ് ഫോർ ജീവനക്കാർ എന്നിവരുടെ നിലവിലുള്ള ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ, ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ എന്നീ തസ്തികകളിലേയ്ക്ക് നിയമനം നടത്തുന്നതിനായി ഇനി ആരും തന്നെ അവശേഷിക്കുന്നില്ല. കടാതെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളി, പ്ലാന്റേഷൻ തൊഴിലാളി എന്നിവരിൽ നിന്നും ക്ലാസ്സ് ഫോർ തസ്തികയിലേയ്ക്ക് നിലനിൽക്കുന്ന ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ഒഴിവ് വരുന്ന മുറയ്ക്ക് നിയമനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും അറിയിക്കുന്നു.

നടപടി

പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ തസ്തികയിലേക്ക് പ്ലാന്റേഷൻ തൊഴിലാളികളുടെ ലിസ്റ്റിലുള്ള ശ്രീ.മുത്തു.സി. എച്ച് 06/17ലെ ഇൻക്രിമെന്റ് ലഭിച്ചതിന് ശേഷം ടി. തസ്തികയിലേക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് സമ്മതമാണെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.സ്ഥിരം തൊഴിലാളി, പ്ലാന്റേഷൻ തൊഴിലാളി എന്നിവരിൽ നിന്നും ക്ലാസ്സ് ഫോർ തസ്തികയിലേക്ക് നില നിൽക്കുന്ന ലിസ്റ്റിൽ നിന്നും ഒഴിവു വരുന്ന മുറയ്ക്ക് നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നതാണ്. (UO Note No.GA/B3/16926/2017 Dated 03.02.2018)

പ്രമേയം.6. ഡോ.കെ.കെ.സത്യൻ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ Technician, Trade Assistant എന്നിങ്ങനെയുള്ള തസ്തികകൾ വർഷങ്ങളായി ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്നതുമൂലം വർക്ഷോപ്പുകളുടേയും ലാബുകളുടേയും പ്രവർത്തനങ്ങള് സാരമായി ബാധിക്കപ്പെട്ടത് പരിഹരിക്കാൻ B.Tech അഗ്രി എൻജിനീയർമാരെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്താൻ വേണ്ട നടപടികള് കൈക്കൊള്ളാൻ സഭ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

തീരുമാനം.

വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കുമെന്ന് അദ്ധ്യക്ഷൻ ബഹു.വൈസ് ചാൻസിലർ അറിയിച്ചു.

നടപടി

ടെക്നീഷ്യൻ തസ്തികയുടേയും, ട്രേഡ് അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയുടേയും യോഗ്യതയിൽ ബീടെക്ക് (അഗ്രി.) എഞ്ചിനീയറിംഗ് കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി വിഷയം സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് കമ്മിറ്റിയക്ക് മുന്പാകെ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഇതിനകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. (നം.ജി.എ/ഇ3/4814/15 തീയതി 21.06.201)

പ്രമേയം-7. ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ സ്ഥലം മാറ്റ മാനദണ്ഡങ്ങള് ലംഘിച്ച് നടത്തിയിട്ടുള്ള അധ്യാപകരുടെ സ്ഥലം മാറ്റം റദ്ദു ചെയ്യുവാനും, അടിയന്തിര സാഹചര്യത്തിൽ സ്ഥലം മാറ്റം നടത്തുകയാണെങ്കിൽ അത് വ്യക്തമായും

സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങളോടു കൂടി മാത്രമേ ചെയ്യുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചു കൊണ്ടു തന്നെയാണ് സ്ഥല മാറ്റങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. പരാതികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ പരിശോധിക്കാം.

നടപടി

സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച സ്ഥലം മാറ്റ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സ്ഥല മാറ്റ ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്.

പ്രമേയം -8. ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മൂന്നായി വിഭജിക്കപ്പെട്ട ശേഷവും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ആക്ടിൽ വെറ്ററിനറി, ഫിഷറീസ് കോളേജുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിബന്ധനകളും വാക്യങ്ങളും നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. വിഭജനത്തിനുശേഷം ഇത് അനുചിതവും അനാവശ്യവുമാണ്. ടി.ആക്ട് കാലോചിതമായി പരിഷ്കരിച്ച് ഭേദഗതികൾ വരുത്തുന്നതിന് ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അവതാരകനിലാത്തതിനാൽ പ്രമേയം പരിഗണിച്ചില്ല.

പ്രമേയം - 9. ഡോ.ടി.പ്രദീപ് കുമാർ

അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്) അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (ഫോറസ്റ്റ്) എന്നീ തസ്തികകൾ പുനർനിർണ്ണയം നടത്തി അടിയന്തരമായി നിയമിക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കാമെന്ന് അദ്ധ്യക്ഷൻ ബഹു.വൈസ്ചാൻസിലർ അറിയിച്ചു

നടപടി

30.01.2013ലെ ജി.എ/സി/33826/12 ാം നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം എ.ഡി.ആർ (വി&എ.എസ്) എന്ന തസ്തിക പുനർ നാമകരണം ചെയ്ത് അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (അഗ്രി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ്) എന്നാക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.

ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (ഫോറസ്റ്റ്) എന്ന തസ്തിക ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല.

പ്രമേയം - 10. ശ്രീ. കെ.വി.വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ

നെല്ലുൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സർവ്വകലാശാല ആവിഷ്കരിച്ച ഗാലസ പോലുള്ള പദ്ധതികൾ പാലക്കാട്, കട്ടനാട്, കോൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വീണ്ടും നടപ്പിലാക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അവതാരകൻ സ്ഥലത്തില്ലാത്തതിനാൽ പ്രമേയം പരിഗണിച്ചില്ല.

പ്രമേയം- 11. അഡ്വ. പി. ആർ. രജിത്ത്

സർവ്വകലാശാലയിലെ പഴക്കം മൂലം ഉപയോഗിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള ക്വാർട്ടേഴ്സുകൾ മാറ്റി പുതിയ ഫ്ലാറ്റ് ടൈപ്പ് ക്വാർട്ടേഴ്സുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അവതാരകൻ സ്ഥലത്തില്ലാത്തതിനാൽ പ്രമേയം പരിഗണിച്ചില്ല.

പ്രമേയം -12. ഡോ.ബി. സുമ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ ക്ലബിന്റെ പ്രവർത്തനം സുഗമവും കാര്യക്ഷമവും ആക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റിന്റെ സേവനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

സ്റ്റുഡന്റ്സ് ക്ലബിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും. സൂപ്പർവിഷൻ ഉറപ്പു വരുത്തും.

നടപടി

ഉതു സംബന്ധിച്ച് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിലെ അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ച് ചീട്ടുണ്ട് (നമ്പർ: എസ്റ്റാ -1/241/2018 Dated- 09.01.2018.) കമ്പ്യൂട്ടർ ക്ലബിന്റെ പുമതല കോളേജിലെ IT Nodal Officer-കൊണ്ട്. കമ്പ്യൂട്ടർ ക്ലബിന്റെ സുഗമമായ പവർത്തനത്തിന് അസോ സിയേറ്റ് ഡീൻ ചെയർമാനായ ഉപദേശക സംവിധാവുമുണ്ട്. ഉപ്പോഴത്തെ സംവിധാനത്തെ കുറിച്ച് ആരും ഒരു പരാതിയും അസോസിയേറ്റ് ഡീനിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവന്നിട്ടില്ല. കമ്പ്യൂട്ടർ ക്ലബിന്റെ നിലവിലുള്ള പ്രവർത്തനരീതി പാതുവെ തൃപ്തികരമാണെന്നാണ് അധ്യാപകരും വിദ്യാർത്ഥികളും ചിലയിരുത്തുന്നതെന്നും അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രമേയം -13. ശ്രീ. സി.എച്ച്. മുത്തു

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ജോലി വാശാനം ചെയ്ത് നിരവധി പേരിൽ നിന്നും മണം വാങ്ങി വഞ്ചിച്ചതായി പല പത്രങ്ങളിലും വാർത്ത വരികയും ടി. വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പോലീസിൽ പരാതി നൽകുകയും ചെയ്ത സംഭവത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഗുരുതരമായ ഒരു ബാഹ്യ ഏജൻസിയെ കൊണ്ട് അന്വേഷിക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ശ്രീ ജില്ലയിലെ താളിക്കോട് സ്വദേശിയായ തോപ്പിൽ വിശ്വംഭരൻ, തന്റെ മകൻ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ ജോലി വാങ്ങി നൽകാമെന്ന് പറഞ്ഞ് വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ

കോളേജിലെ ഒരു ഉദ്യോഗസ്ഥൻ 1,25,000/- രൂപ (ഒരു ലക്ഷത്തി ഇരുപത്തി അയ്യായിരം രൂപ) തന്റെ കയ്യിൽ നിന്നും വാങ്ങി ചതി ചെയ്തു എന്ന് പരാതിപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ 13.09.2015 ന് മണ്ണുത്തി പോലീസ് അറസ്റ്റ് ചെയ്ത് കോടതിയിൽ ഹാജരാക്കി റിമാന്റ് ചെയ്തതായി 14.09.2015 ന് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയെ മണ്ണുത്തി പോലീസ്

ഇൻസ്പെക്ടർ അറിയിച്ചിരുന്നു. ഇതിനെ തുടർന്ന് നിലവിലുള്ള ചട്ടങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി, ഈ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ 18.09.2015 ലെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഉത്തരവ് നമ്പർ ജിഎ/എൽ 3/2015/101/6138 പ്രകാരം സസ്പെൻഡ് ചെയ്യുകയും അച്ചടക്ക നടപടികൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കുകയും ചെയ്തു.

ബഹു. ഹൈക്കോടതിയുടെ 20.10.2015 ലെ Crl. MCNo. 6651/15 ഉത്തരവ് പ്രകാരം കക്ഷികൾ തമ്മിൽ കേസ് ഒത്തു തീർന്നതിനാൽ, ഈ ഉദ്യോഗസ്ഥനെതിരെ മണ്ണുത്തി പോലീസ് സ്റ്റേഷനിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ക്രൈം നമ്പർ 1540/15 റദ്ദ് ചെയ്തതായി ഉത്തരവാകുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ശേഷം ഈ ഉദ്യോഗസ്ഥനെ സർവ്വകലാശാല സർവ്വീസിൽ തിരിച്ചെടുക്കുകയും പീലിക്കോട് സ്റ്റേഷനിൽ നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു. അച്ചടക്ക നടപടികൾ തുടരുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി SRO 293/72 പ്രകാരം ശ്രീമതി. വി.കെ. ശോഭനയെ (അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ ഭരണം I) ടി വിഷയം അന്വേഷിക്കുന്നതിനായി അന്വേഷണ ഉദ്യോഗസ്ഥയായി നിയമിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇവർ 16.02.2016 -ൽ സമർപ്പിച്ച അന്വേഷണ റിപ്പോർട്ട് ഭരണസമിതിയിൽ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇവർ സമർപ്പിച്ച അന്വേഷണ റിപ്പോർട്ട് ഭരണമന്ദിരം പരിശോധിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ ഉദ്യോഗസ്ഥനെതിരെ ആരോപണം ഉന്നയിച്ചത് പിന്നീട് ഒത്തു തീർപ്പായ സാഹചര്യത്തിലും

ബഹു. ഹൈക്കോടതിയുടെ വിധിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും ടിയാനെതിരെയുള്ള അച്ചടക്ക നടപടികൾ അവസാനിപ്പിക്കാൻ 553-ാമത് ഭരണസമിതി തീരുമാനമെടുക്കുകയുണ്ടായി.

തർക്ക വിഷയത്തിൽ കോടതിയിൽ നിന്നും ഒത്തു തീർപ്പ് ഉത്തരവായതിനാലും ഈ വിഷയത്തിൽ സർവ്വകലാശാല സ്റ്റാറ്റൂട്ട് അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ അച്ചടക്ക നടപടികള് സ്വീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞതിനാലും ഇക്കാര്യത്തിൽ പുറത്ത് നിന്നുള്ള ഒരു ഏജൻസിയ്ക്ക് അന്വേഷിക്കേണ്ട ആവശ്യകത ഇല്ല എന്നറിയിക്കുന്നു.

നടപടി

വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ ലാബ് അസിസ്റ്റന്റായ ശ്രീ.സിനീഷ് .ഇ.എം നെ തിരെ SRO 293/72 പ്രകാരം അച്ചടക്ക നടപടി സ്വീകരിച്ചിരുന്നു ആയത് ഭരണ സമിതിയുടെ പരിഗണനയിൽ കൊണ്ടു വന്നിട്ടുണ്ട്

പ്രമേയം - 14. ശ്രീ.വസീംഹജ്ജ്

സ്‌പോർട്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള Refreshment & Uniform allowance താഴെ പറയുന്ന പ്രകാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു

Refreshment Allowance

Rate

- a. Participation in University land Sports and games, Coaching Camp, Tournaments inside the Campus

Rs.150/-

b. Participation in Sports and games, Coaching Camp / Tournaments outside the campus but within the state	Rs.250/-
c. Participation in Coaching Camp/ Sports and games/ Tournaments Outside the campus	Rs.400/-
Uniform Allowance (Per game/ Sports)	Rate
a) Men	Rs. 600/-
b) Women	Rs.750/-
Track Suit and Sports Shoes toUniverstiy team members	Rs.1500/-

തീരുമാനം

നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു

നടപടി

തീരുമാനം നടപ്പിലാക്കി ഉത്തരവിറക്കിയീട്ടുണ്ട്.

(No. DSW (2)80017/2013 Dated- 15.02.2018)

പ്രമേയം - 15.ശ്രീ.അബിൻ ജോർജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിലുള്ള രണ്ടു വർഷത്തിലൊരിക്കൽ 10% ഫീസ് വർദ്ധനവ് പിൻവലിക്കുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അക്കാദമിക്ക് കൗൺസിലിൽ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ട വിഷയമാണ്. അക്കാദമിക്ക് സമിതിക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകാം

നടപടി

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിലുള്ള രണ്ടു വർഷത്തിലൊരിക്കൽ 10% ഫീസ് വർദ്ധനവ് പിൻവലിക്കുവാൻ 22.02.2018 -ന് ചേർന്ന 131-മത് അക്കാദമിക്ക് കൗൺസിൽ യോഗം തീരുമാനിച്ചു.

തീരുമാനം നടപ്പിലാക്കി കൊണ്ട് സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചീട്ടുണ്ട്.

(No.Acad.B2/2011/101/38920 Dated-02.05.2018)

പ്രമേയം -16. ശ്രീ. കെ.ഡി. ബാബു.

അസിസ്റ്റന്റ് , കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികകളിൽ നിലവിലു വന്നിട്ടുള്ള മുഴുവൻ ഒഴിവുകളും കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷൻ നിയമനം നടത്തുന്നതിനു വേണ്ടി ഉടൻ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

31.10.2017 -ൽ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയുടെ 43 ഒഴിവുകളും, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റിന്റെ 34 ഒഴിവുകളും ആണുള്ളത്. സർക്കാരിൽ നിന്ന് സ്പെഷ്യാലൈസേഷൻ ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഇവ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതാണ്.

നടപടി

അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികകളിൽ 29.05.2017 വരെയുള്ള ഒഴിവുകളും, കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിൽ 31.10.2017 വരെയുള്ള ഒഴിവുകളും പി.എസ്.സിക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തീട്ടുണ്ട്. അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിൽ 20.09.2017-നും, 08.12.2017-നും വന്ന ഓരോ ഒഴിവുകൾ കൂടി പി.എസ്.സി ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

പ്രമേയം - 17. ഡോ.ടി.പ്രദീപ് കുമാർ

അദ്ധ്യാപകർക്ക് മാത്രമായി നീക്കി വെച്ചിരുന്ന ക്വാർട്ടേഴ്സുകളുടെ മുൻഗണനാക്രമം നിശ്ചയിക്കുന്നത്, അദ്ധ്യാപകർക്ക് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്താൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

അദ്ധ്യാപകർക്ക് മാത്രമായി നീക്കി വെച്ചിരുന്ന ക്വാർട്ടേഴ്സുകളുടെ മുൻഗണനാക്രമം നിശ്ചയിക്കുന്നത് അദ്ധ്യാപകർക്ക് മാത്രമായി പരിമിതപ്പെടുത്തുന്നത് പരിഗണിക്കും.

നടപടി

തീരുമാനത്തിന്മേൽ തുടർ നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതിനായി പരിപത്രം പുറപ്പെടുവിച്ച് എല്ലാ സ്റ്റേഷൻ മേധാവികളേയും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട് (നം.എ-6/222/18 തീയതി - 19.01.2018)

പ്രമേയം -18. ശ്രീ. കെ.വി.വിജയദാസ്, എം.എൽ.എ

കേരശ്രീ, കേരഗംഗ തുടങ്ങിയ അത്യുൽപാദനശേഷിയുള്ള തെങ്ങിനങ്ങളു് വർദ്ധിത തോതിൽ കേരളത്തിൽ വ്യാപിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നാളികേര ഉല്പാദനം ഉയർത്താനുള്ള സത്വര നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

അവതാരകൻ ഇല്ലാത്തതിനാൽ പ്രമേയം പരിഗണിച്ചില്ല.

പ്രമേയം -19. ഡോ.കെ.കെ.സത്യൻ

B.Tech അഗ്രി എൻജിനീയറിങ്ങിന്റെ കേരള സർക്കാർ ക്യാട്ടയായ 40 സീറ്റ് തികച്ചും അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ഈ കോഴ്സിന്റെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ക്യാട്ട 40-ൽ നിന്ന് 90 ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാൻ ഈ സഭ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

തീരുമാനം.

ഡീൻ (അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിങ്)-ന്റെയും അക്കാദമിക കൗൺസിലിന്റെയും അഭിപ്രായങ്ങളും തീരുമാനവും ക്രോഡീകരിച്ച് ഉചിതമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

നടപടി

സീറ്റ് വർദ്ധനവ് സംബന്ധിച്ച് അക്കാദമിക് കൗൺസിലിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഡീൻ (അഗ്രി.എഞ്ചിനീയറിങ്) ^{ന്റെ} അഭിപ്രായം ആരാഞ്ഞു കൊണ്ട് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്.

(No.Acad- B2/2018/101/425 Dated -12.01.2018)

പ്രമേയം -20. ശ്രീ. പി.കെ.ശ്രീകുമാർ

ക്ലരിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് -3 തസ്തികയിലേയ്ക്ക് ക്ലാസ്സ് ഫോർ തസ്തികയിൽ നിന്നും ആഭ്യന്തര നിയമനം അടിയന്തിരമായി നടത്തുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

മുൻപു പരിഗണിച്ച വിഷയമാണ്

പ്രമേയം - 21. ഡോ. എ. അനിൽകുമാർ

സർവ്വകലാശാല നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിവിധ സ്വാശ്രയ കോഴ്സുകളുടെ നടത്തിപ്പിനായി വരുന്ന സ്ഥാപന മേധാവികളെ ഡയറക്ടർ എന്ന പദവിക്ക് പകരം കോ-ഓർഡിനേറ്റർ എന്ന് നാമകരണം ചെയ്യാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

പരിഗണിക്കാം. സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള സ്വാശ്രയ കോഴ്സുകളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ച് പരിശോധനയായി രൂപീകരിക്കുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ പരിഗണനാ വിഷയങ്ങളിൽ ഇതു ഒരു അജണ്ടയായി കൊണ്ടു വന്നു തീരുമാനമെടുക്കാം. പേര് മാറ്റുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കാം.

നടപടി

സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള സ്വാശ്രയ കോഴ്സുകളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങളെ കുറിച്ച് പരിശോധനാ രൂപീകരിച്ച കമ്മിറ്റിന്റെ, ടി. വിഷയത്തിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് ഉത്തരവാകിയിട്ടുണ്ട്.

(No.Acad/B2/2018/101/424 Dated-18/06/2018)

പ്രമേയം- 22 . അഡ്വ. പി. ആർ. രജിത്ത്

എച്ച്.ബി.എ അനുവദിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കാനും, വിവിധ വിഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ച് അർഹരായവർക്ക് എച്ച്.ബി.എ അനുവദിക്കുന്നതിനും അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അവതാരകനില്ലാത്തതിനാൽ പ്രമേയം പരിഗണിച്ചില്ല.

പ്രമേയം- 23. ശ്രീ. സി.എച്ച്. മുത്തു

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഫാമുകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികൾക്ക് നിലവിൽ 1980 -കളിൽ ഉണ്ടാക്കിയ ലിസ്റ്റു പ്രകാരമാണ് സ്കിൽഡ് വർക്ക് നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്നത്. ആയതു കൊണ്ട് സ്കിൽഡ് ജോലികള് കാലാനുസൃതമായി പുതുക്കി നിശ്ചയിക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

മറുപടിയിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ജോലികൾ കൂടാതെ മറ്റേതെങ്കിലും ജോലികൾ സകിൽഡ് വർക്ക് വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ തലത്തിലുള്ള ഉത്തരവുകൾ ഉള്ള പക്ഷം ആയത് കൂടി സർവ്വകലാശാലയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് പരിഗണിക്കും.

നടപടി

ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം സർക്കാർതലത്തിലുള്ള സ്കിൽഡ് വർക്ക് വിഭാഗങ്ങൾ എല്ലാം സർവ്വകലാശാലയിൽ സ്കിൽഡ് വർക്ക് ജോലികളായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ തലത്തിൽ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവുകൾ സർവ്വകലാശാല യിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് പരിഗണിക്കും.

പ്രമേയം-24. ഡോ.തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ഓഫീസർ തസ്തികകളിൽ അധികച്ചുമതല നൽകിയിരിക്കുന്നത് അവസാനിപ്പിക്കാനും, അതാത് തസ്തികകളിലേക്ക് അപേക്ഷ സ്വീകരിച്ചത് പരിഗണിച്ച് സ്ഥിരനിയമനം നടത്തുവാനും ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ആവശ്യമായ സമയം എടുത്ത് നിയമന നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കും

നടപടി

സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ഓഫീസർ തസ്തികകളിലേക്ക് സ്ഥിര നിയമനത്തിന് ലഭിച്ച അപേക്ഷകളിൽ തുടർ നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.

പ്രമേയം-25 . ശ്രീ.ബിബിൻ. പി.ചാക്കോ

വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ കാമ്പസ്സുകളിൽ ഉള്ള വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ ഒഴിവുകള് ഉള്ള സ്ഥിരം തൊഴിലാളി തസ്തികയിലേയ്ക്ക് തൊഴിലാളികളിൽ നിന്ന് ഓപ്ഷന് നല്കി നിയമനം നടത്താൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

സർവ്വകലാശാലയുടെ മണ്ണുത്തി - വെള്ളാനിക്കര കാമ്പസ്സുകളിൽ സ്ഥിരം തൊഴിലാളി തസ്തികയിൽ ആവശ്യത്തില് വളരെ കുറവ് പേരാണ് ഇപ്പോള് സേവനത്തില് ഉള്ളത്. ആയതിനാൽ വെള്ളാനിക്കര - മണ്ണുത്തി കാമ്പസ്സുകളിൽ കാഷ്ചല് തൊഴിലാളി നിയമനം നടത്തുന്ന വേളയിൽ വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ ഒഴിവുള്ള സ്ഥിരം തൊഴിലാളി തസ്തികയിലേയ്ക്ക് തൊഴിലാളികളെ നിയമിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്.

നടപടി

മേൽ തീരുമാന പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

പ്രമേയം -26. ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

കേരള നിയമസഭയുടെ നടപടിക്രമങ്ങള് വെബ്സൈറ്റില് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത് പോലെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ജനറല് കൗൺസില് യോഗങ്ങളുടെ നടപടിക്രമം സർവ്വകലാശാലയുടെ വെബ്സൈറ്റില് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുവാന് ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

അവതാരകനില്ലാത്തതിനാൽ പ്രമേയം പരിഗണിച്ചില്ല

പ്രമേയം -27. ഡോ. ബി. സുമ

നിലവിൽ ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗിന്റെ കീഴില് അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർമാർ ഇല്ലാത്തതിനാൽ പ്ലാനിംഗ് വിഭാഗത്തിന്റെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ADR പ്ലാനിംഗ്, ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗിന്റെ കീഴിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നതിനും ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

പ്ലാനിംഗ് വിഭാഗം ശാക്തീകരിക്കേണ്ടത് ആവശ്യമാണ്. തസ്തിക മാറ്റി കൊടുക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം അംഗീകരിച്ചില്ല.

നടപടി

തീരുമാനം ബന്ധപ്പെട്ട വിഭാഗത്തിൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രമേയം - 28.ശ്രീ.വസീംഫജ്

പമ്പ മെൻസ് ഹോസ്റ്റലില് താഴത്തെ നിലയിലെ ജനലുകളും മറ്റും പൊട്ടിക്കിടക്കുന്നത് ഈജന്തുക്കളുടെ ശല്യം ത്രക്ഷമാക്കുന്നു. പമ്പ മെൻസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ മെയിന്റനൻസ് ജോലികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

മെയിന്റനൻസ് ജോലികള് അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്

നടപടി

നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.

പ്രമേയം- 29 . ശ്രീ.ബിബിൻ. പി.ചാക്കോ

പെൻഷൻ പറ്റിയ തൊഴിലാളികളെയും ജീവനക്കാരെയും പിരിച്ചു വിടുക എന്നത് 129-ാം ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ ഇപ്പോഴും ഇവർ അതാത് സ്ഥലങ്ങളിൽ ജോലി ചെയ്തു വരുന്നു. ഇവരെ പിരിച്ചു വിടാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

129 -ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ യോഗ തീരുമാന പ്രകാരം വിരമിച്ച തൊഴിലാളികൾക്കും, ജീവനക്കാർക്കും പുനർ നിയമനം നൽകരുതെന്ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നടപടി

പ്രത്യേക സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് ചില സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഭരണസമിതിയുടെ അനുമതി യോടു കൂടി വിരമിച്ച ജീവനക്കാർക്ക് പുനർ നിയമനം കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകിയിരുന്നു. അവരെ പിരിച്ചു വിട്ടിട്ടുണ്ട്.

പ്രമേയം -30 .ശ്രീ. സി.എച്ച്. മുത്തു

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ എല്ലാ ഫാമുകളിലും ഫാം ഉപദേശക സമിതികളു് വിളിച്ചു കൂട്ടാൻ വേണ്ട നടപടികളു് അടിയന്തിരമായി ഉണ്ടാവണമെന്ന് സ്ഥാപന മേധാവികൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ എല്ലാ ഫാമുകളിലും ഫാം ഉപദേശക സമിതികളുടെ യോഗങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുവാനും. ഫാം ഉപദേശക സമിതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരന്തരമായി മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തുവാനും അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (ഫാംസ്) ^{എം} ചുമതലപ്പെടുത്തി.

നടപടി

സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫാമുകളിലെ ഫാം ഉപദേശക സമിതി യോഗങ്ങളിൽ അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (ഫാംസ്) പങ്കെടുക്കാറുണ്ട്.കൂടാതെ ഫാമുകളുടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിലയിരുത്തുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (ഫാംസ്) സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

പ്രമേയം -31. ഡോ.കെ.കെ.സത്യൻ

പുതുതായി ഉൽഘാടനം ചെയ്തതും ICAR ഗ്രാന്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പണികഴിപ്പിച്ചതുമായ അച്ചുതമനോൻ സ്മാരക പഠന ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലേയ്ക്ക് അക്കാദമിക്, ഗവേഷണ, പ്ലാനിംഗ് വിംഗ് കളെ മാറ്റുകയും നിലവിലെ സംവിധാനത്തെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ കോളേജിന് നൽകാനും ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം.

പുതുതായി ഉത്പാദനം ചെയ്ത കെട്ടിടത്തിന്റെ രണ്ടു നിലകളുടെ ഓഫീസ് സജ്ജീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മൂന്നാമത്തെ നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള തുക 2017-18 -ലെ സംസ്ഥാന പദ്ധതിയിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് അഡ്മിനി സ്ട്രേറ്റീവ് ബ്ലോക്ക് തിരികെ ലഭിക്കുമ്പോൾ ആവശ്യമായ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

നടപടി

വൈസ് ചാൻസലറുടെ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്, ഫിനാൻസ്, അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ, ഗവേഷണ വിഭാഗം, അക്കാദമിക് വിഭാഗം എന്നിവയാണ് പുതിയ ബ്ലോക്കിലേക്ക് മാറാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. പുതിയ ബ്ലോക്കിലേക്ക് മാറുന്ന മുറയ്ക്ക് നിലവിലുള്ള ബ്ലോക്ക് ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിന്റെ ആവശ്യത്തിന് നൽകാവുന്നതാണ്.

പ്രമേയം -32. ശ്രീ. കെ.ഡി. ബാബു.

02.01.2013 ലെ G.O(P) 5/2013/FIN നമ്പറിലുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയിൽ നടപ്പിലാക്കാൻ LTC (ലീവ് ട്രാവൽ കൺസഷൻ) നിലനിർത്തുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

പരിശോധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കും

നടപടി

നോൺപ്ലാന്റ് ഫണ്ടിനത്തിലുള്ള അപര്യാപ്ത കാരണം സർവ്വകലാശാല സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നതിനാൽ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി മെച്ചപ്പെടുന്നതു വരെ എല്.ടി.സി നിർത്തി വെയ്ക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതായി അറിയിക്കുന്നു.

പ്രമേയം-33.ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും ചുമതലകളെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി അംഗീകരിച്ച സീനിയോറിറ്റി മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും ചുമതലകളെ നൽകുന്നത് സീനിയോറിറ്റി മാനദണ്ഡങ്ങളും സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭരണ സൗകര്യവും വ്യക്തികളുടെ കാര്യക്ഷമതയും കണക്കിലെടുത്താണ്.

നടപടി

സീനിയോറിറ്റി മാനദണ്ഡങ്ങളും, സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭരണ സൗകര്യവും, വ്യക്തികളുടെ കാര്യക്ഷമതയും കണക്കിലെടുത്ത് സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും ഭരണ ചുമതലകൾ നൽകുന്നുണ്ട്.

പ്രമേയം -34. ശ്രീ. പി.കെ.ശ്രീകുമാർ

ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിങ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ തസ്തിക ഡയെയിങ്ങ് കാറ്റഗറിയിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച ഭരണസമിതി തീരുമാനം റദ്ദാക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

പരിശോധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കും

നടപടി

മറ്റ് സർവ്വകലാശാലകളിലെ നടപടികളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി തീരുമാനമെടുക്കുന്നതിന് ഭരണ സമിതിക്ക് കുറിപ്പ് സമർപ്പിക്കാൻ നടപടി എടുത്തു വരുന്നു.

പ്രമേയം - 35. ശ്രീ. വസീം ഫജൽ

യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിലെ എസ് സി/ എസ് ടി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ റീ എക്സാമിനേഷന്റെ ഫീസ് ഒഴിവാക്കുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

തത്പരത്തിൽ ന്യായമായ കാര്യമാണെന്ന് അംഗീകരിക്കുന്നു ഇത് രേഖപ്പെടുത്തി ടി. വിഷയം അക്കാദമിക് കൗൺസിലിലിന്റെ പരിഗണനയ്ക്കായി സമർപ്പിക്കണം.

നടപടി

എസ് സി/ എസ് ടി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ റീ എക്സാമിനേഷൻ ഫീസ് ഒഴിവാക്കി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട് (No.Acad – B2/2018/101/433 തീയതി 24/04/2018)

പ്രമേയം -36. ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്

നാല് കോളേജുകൾ നിലവിലുള്ള സെൻട്രൽ ക്യാമ്പസിൽ ഒരു ഇൻഡോർ സ്റ്റേഡിയം പണിയുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ഇൻഡോർ സ്റ്റേഡിയം നർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ പക്കലുണ്ട്. ടി. പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ച് ഐ.സി.എ.ആർ ന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായം നേടിയെടുക്കുവാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതാണ്.

നടപടി

വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിൽ ഇൻഡോർ സ്റ്റേഡിയം പണിയുന്നതിന് ത്രിശ്ശൂർ എംപി ഫണ്ടിൽ നിന്നും തുക ലഭിക്കുന്നതിനായി പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്രമേയം - 37.ഡോ.എ. അനിൽകുമാർ

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കാമ്പസുകളിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥി കളുടെ ഹോസ്റ്റലുകൾ അടിയന്തിര പ്രാധാന്യത്തോടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച ഒരു റിപ്പോർട്ട് ഡി.പി.പി അടിയന്തിരമായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്

നടപടി

നടന്നു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ദ്രുതഗതിയിൽ ആക്കുന്നതിന് വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഡിവിഷണൽ/സബ് ഡിവിഷണൽ ഓഫീസർമാർക്കും, കരാർ കാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രമേയം -38. ശ്രീമതി ബി. സുമ

കുടുംബശ്രീ ഇല്ലാതെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സാധനങ്ങള് വാങ്ങുന്നതിനുള്ള പരിധി 15000 രൂപയിൽ നിന്നും 25000 രൂപയായി ഉയർത്താൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

തീരുമാനം

ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ അധികാര പരിധിയിൽ വരുന്ന വിഷയമായതു കൊണ്ട് ഗവൺമെന്റ് തലത്തിൽ ധനകാര്യ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അഭിപ്രായം തേടിയ ശേഷം മാത്രം ഇങ്ങനെ യുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ തീരുമാനമെടുക്കാനാകുകയുള്ളൂ.

നടപടി

കുടുംബശ്രീ പരിധി ഉയർത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സർക്കാരിൽ നിന്നും പുതിയ ഉത്തരവ് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ഇക്കാര്യത്തിൽ നടപടികൾ എടുക്കുന്നതാണ്.



809716

VII. പ്രോഗ്രസ് റിപ്പോർട്ട്

1. 01.01.2018 മുതൽ 30.04.2018 വരെയുള്ള കാലയളവിലെ സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനറിപ്പോർട്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം - അവതരണം

VIII. രേണ സമിതിയും വൈസ്ചാൻസിലറും സഭയ്ക്കു മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കുന്ന ഇനങ്ങൾ

1. കോളേജുകളിൽ പഠനം പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിവിധ ഡിഗ്രി/ഡിപ്ലോമ നൽകൽ - അംഗീകാരം സംബന്ധിച്ച്.

OFFICIAL RESOLUTION

No.Acad-B2/2018/101/9878 Dated: 06/07/2018					
Award of Degrees, Diplomas & Certificates to the students who have passed out from the constituent Colleges/Institutions.					
The following candidates who have passed various examinations under the different Faculties of the University and whom the reports of the examiners have certified to be qualified to receive degrees to be presented with Degrees/ Diplomas as detailed below:					
Sl. No.	Admission No.	Name of Student	Degree	Notification Number	Date
1	2012-41-217	Arun Thazhath	B.Sc.(Hons.) Agriculture	Acad A1/2018/101/653	07/03/2018
2	2013-41-110	Ananihalakshmi S	B.Sc.(Hons.) Agriculture	Acad A1/2018/101/1898	28/02/2018
3	2011-45-108	Ananya C G	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2017/101/19181	23/03/2018
4	2014-45-101	Dona K Devassy	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
5	2014-45-104	Harsha Mol P A	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
6	2014-45-105	Reshma Saju	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
7	2014-45-106	Ajna Majeedu M F	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
8	2014-45-107	Akhila Raju	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
9	2014-45-108	Michelle Fernandez	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
10	2014-45-113	Anu Roy	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
11	2014-45-114	Harshini A R	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
12	2014-45-115	Soni Solaman	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
13	2014-45-116	Ragitha Ravindran	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
14	2014-45-117	Athulya Titus	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
15	2014-45-119	Nimmy Thankachan	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
16	2014-45-120	Anju Ann George	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
17	2014-45-121	Kessiya Chinnu Roy	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
18	2014-45-124	Ankit Bagri	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
19	2014-45-125	Elsa George	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
20	2014-45-126	Nileena K.C	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018

21	2014-45-127	Sruthy G Surendran	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
22	2014-45-128	Amrita T O	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
23	2014-45-129	Jeena Joseph	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
24	2014-45-131	Arya Krishnan	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
25	2014-45-133	Hafseena E A	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
26	2014-45-134	Josna George	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
27	2014-45-135	Neena Krishnan B R	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
28	2014-45-137	Malavika C G	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
29	2014-45-138	Rohini V J	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
30	2014-45-139	Amritha K	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
31	2014-45-141	Jincy N	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
32	2014-45-142	Amrita Anand	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
33	2014-45-143	Meenusudevan	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
34	2014-45-145	Reshma Francis E	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2018/101/8689	12/06/2018
35	2010-45-142	Vagi Raj	B.Sc.(Hons.) C& B	Acad A3/2017/101/19400	30/05/2018
36	2012-09-124	Adarsh Prathap	B.Sc.-M.Sc. (Integrated) Biotechnology	Acad C3/2018/101/7555/K.Dis	02/06/2018
37	2012-20-120	Athul Boby C	B.Sc.-M.Sc. (Integrated) Climate Change Adaptation	Acad C3/2018/101/7550/K.Dis	22/05/2018
38	2012-20-111	Nidhish P Madhu	B.Sc.-M.Sc. (Integrated) Climate Change Adaptation	Acad C3/2018/101/4623/K.Dis	28/03/2018
39	2012-20-106	Anjaly George	B.Sc.-M.Sc. (Integrated) Climate Change Adaptation	Acad C3/2018/101/4336/K.Dis	24/03/2018
40	2012-20-118	Anusree R Nair	B.Sc.-M.Sc. (Integrated) Climate Change Adaptation	Acad C3/2018/101/4152/K.Dis	24/03/2018
41	2012-20-121	Nirajlal K	B.Sc.-M.Sc. (Integrated) Climate Change Adaptation	Acad C3/2018/101/8550/K.Dis	02/06/2018
42	2015-17-009	Abijith R	M.Sc (Forestry) Silviculture and Agroforestry	Acad C2/2018/101/5930/K.Dis	10/05/2018
43	2015-17-007	Ajaisanker K	M.Sc (Forestry) Forest Management and Utilization	Acad C2/2018/101/3687/K.Dis	20/03/2018
44	2015-12-017	Ashok Madala	M.Sc (Horticulture) Pomology and Floriculture	Acad C2/2018/101/4122/K.Dis	24/03/2018
45	2016-11-055	Abhinav M C	M.Sc (Agri.) Agricultural Economics	Acad C2/2018/101/9500/K.Dis	16/06/2018
46	2015-11-119	Anjana Vijayan	M.Sc (Agri.) Agricultural Economics	Acad C2/2018/101/4563/K.Dis	28/03/2018
47	2015-11-052	Vineetha V	M.Sc (Agri.) Agricultural Entomology	Acad C2/2018/101/4462/K.Dis	23/03/2018
48	2015-11-075	Bashma E K	M.Sc (Agri.) Agronomy	Acad C2/2018/101/7554/K.Dis	17/05/2018
49	2014-11-224	Binsa B	M.Sc (Agri.) Agricultural Extension	Acad C2/2018/101/6793/K.Dis	23/05/2018
50	2015-11-078	Jancy J Sathyaraj	M.Sc (Agri.) Plant Biotechnology	Acad C2/2018/101/9310/K.Dis	16/06/2018
51	2015-11-123	Afna Mol O P	M.Sc (Agri.) Plant Biotechnology	Acad C2/2018/101/9309/K.Dis	16/06/2018
52	2016-11-102	Shahiba A M	M.Sc (Agri.) Plant Breeding & Genetics	Acad C2/2018/101/9450/K.Dis	16/06/2018

53	2015-11-048	Vani Chandran	M.Sc (Agri.) Agricultural Extension	Acad C2/2018/101/6898/K.Dis	24/05/2018
54	2016-12-004	Merin Elza George	M.Sc (Horti.) Vegetable Science	Acad C2/2018/101/9548/K.Dis	16/06/2018
55	2013-12-103	Sameera Sharief	M.Sc (Horti.) Pomology and Floriculture	Acad C2/2018/101/8122/K.Dis	11/06/2018
56	2015-11-079	Nysanth N'S	M.Sc (Agri.) Agricultural Microbiology	Acad C2/2018/101/4318/K.Dis	16/03/2018
57	2015-15-001	Zita V Bosco	M.Sc (C & B) Rural Marketing Management	Acad C2/2018/101/8261/K.Dis	29/05/2018
58	2014-21-123	Sudrik Bibhishan Popat	Ph.D (Plant Breeding and Genetics)	Acad C3/2018/101/5061/K.Dis	28/03/2018
59	2014-21-129	Kavisheeti Vinay Vishwanath	Ph.D (Plant Breeding and Genetics)	Acad C3/2018/101/5136/K.Dis	28/03/2018
60	2014-22-101	Sonia N S	Ph.D (Plantation Crops and Spices)	Acad C3/2018/101/6358/K.Dis	10/05/2018
61	2012-21-109	Jeyanthi P	Ph.D (Agricultural Economics)	Acad C3/2018/101/3510/K.Dis	06/04/2018
62	2013-27-102	Vikas Kumar	Ph.D (Silviculture and Agroforestry)	Acad C3/2018/101/8900/K.Dis	19/06/2018
63	2013-21-106	Harish E R	Ph.D (Agricultural Entomology)	Acad C3/2018/101/3250/K.Dis	20/03/2018
64	2014-21-131	Rajanand Hiremath	Ph.D (Agronomy)	Acad C3/2018/101/7544/K.Dis	02/06/2018
65	2014-21-102	Gayathri Karthikeyan P	Ph.D (Agronomy)	Acad C3/2018/101/6356/K.Dis	10/05/2018
66	2014-21-101	Devi V S	Ph.D (Agronomy)	Acad C3/2018/101/3255/K.Dis	24/03/2018
67	2016-52-021	Sellu Raj Y P	Diploma in Organic Agriculture	Acad B1/2017/101/13240	28/03/2018

As per clause 40 of the Post Graduate Regulations 1975 and clause 27 of Under Graduate Regulations 1972-73 and clause 43 of the Under Graduate Regulations 1986-87 and approved by General Council meeting held on 27.03.1986 and 06.01.1990, the Vice Chancellor is empowered to approve the final result and transcript after completion of the Degree Programme. The Section (4) of SRO No.1060/76 dated, 08.10.1976 stipulates that the award of degree, diplomas, certificates or other Academic distinctions at any one occasion or occasions shall be made in absentia at a meeting or meetings of the General Council held after the publications of the results of the examinations concerned, the said meeting or meetings of the General Council being considered as a convocation or convocations for the purpose. Hence the resolutions.

VIII. 2. വാർഷിക റിപ്പോർട്ട്
(2017 - 2018)

VIII. 3. ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്
(2016-17)

VIII.4. മറ്റേതെങ്കിലും ഔദ്യോഗിക പ്രമേയം

IX. അനുദ്യോഗിക പ്രമേയങ്ങൾ

പ്രമേയം - 1. ഡോ. കെ.കെ. സത്യൻ

KCAET യിലെ ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം ഡീൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗിന്റെ ഭരണ പരിധിയിൽ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് തന്നെ Drawing & Disbursing അധികാരത്തോട് കൂടിയ ഒരു അധ്യാപക തസ്തികയ്ക്ക് കീഴിൽ കൊണ്ട് വരുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 2. ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

2016 യു. ജി.സി ശമ്പള പരിഷ്കരണം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർക്ക് അടിയന്തിരമായി നടപ്പാക്കി അനുവദിച്ചു തരുവാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരിനോട് ഈ യോഗം ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

പ്രമേയം - 3. ഡോ. ബി. സുമ

സർവ്വകലാശാലയിലെ ഉന്നത തസ്തികകൾക്ക് എല്ലാം തന്നെ അടിയന്തിരമായി സ്റ്റാറ്റൂട്ട് ഉണ്ടാക്കണമെന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 4. ശ്രീ. കെ. ഡി. ബാബു

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ടിൽ നിന്നുമുള്ള വായ്പയ്ക്ക് നിലവിലുള്ള പരിധി 2 ലക്ഷം രൂപയായി നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട് നിയമ പ്രകാരം ക്രഡിറ്റിലുള്ള തുകയുടെ 75% വരെ വായ്പ അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി പരിഗണിച്ചും ജീവനക്കാരുടെ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സാമ്പത്തിക ആവശ്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചും പിഎഫ് വായ്പ പരിധി 2 ലക്ഷം രൂപയിൽ നിന്ന് 5 ലക്ഷം രൂപയായി ഉയർത്തി നിജപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 5. ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ മനുഷ്യവിഭവ ശേഷിയുടെ ഒരു സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ ഡാറ്റാ ബേസ് തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 6. ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

സർവ്വകലാശാല ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ ഒരു സ്റ്റുഡന്റ്സ് Grievance cell തുടങ്ങുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 7 . ശ്രീ. പി. കെ. ശ്രീകുമാർ

ജനറൽ കൌൺസിലിന്റെ ഉപസമിതി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ വർക്ക് സ്റ്റഡി നടത്തുന്നതിനായുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ 129-ാമത് ജനറൽ കൌൺസിലിൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. മേൽ ഉപസമിതി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ജനറൽ കൌൺസിലിന്റെ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ സാഹചര്യത്തിൽ വർക്ക് സ്റ്റുഡിയായി പുതിയ ഉപസമിതി രൂപീകരിക്കാം എന്ന് 131-ാമത് ജനറൽ കൌൺസിൽ യോഗം ഉറപ്പു നൽകിയിരുന്നു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫാമുകൾ തോറ്റം വിലയിരുത്തി സത്യസന്ധമായ വർക്ക് സ്റ്റഡി നടത്തുവാൻ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല സംവിധാനത്തിന് മാത്രമാണ് ഫലപ്രദമായി കഴിയുക. സർക്കാർ സംവിധാനത്തിന് അപ്രകാരം കഴിയില്ല എന്നതിന്റെ ഉത്തമ ഉദാഹരണമാണ് 9-ാം ശമ്പള പരിഷ്കരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ തസ്തികകൾ ഇല്ലാതാക്കിയതും യോഗ്യതയനുസരിച്ചുള്ള ശമ്പള സ്കെയിലുകൾ ഇല്ലാതാക്കിയതും. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ തനത് വർക്ക് സ്റ്റഡി നടത്തുന്നതിന് ജനറൽ കൌൺസിലിന്റെ ഉപസമിതി രൂപീകരിക്കണമെന്നും ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം -8. ശ്രീ. എം. വിൻസന്റ് എം.എൽ.എ

വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജിൽ നിരവധി തവണ KSU വിദ്യാർത്ഥികളെ പുറമെനിന്നുള്ള വ്യക്തികൾ കോളേജിൽ പ്രവേശിച്ച് കൈയ്യേറ്റം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പുറമെനിന്നും വ്യക്തികൾ കോളേജിൽ പ്രവേശിക്കാതിരിക്കാനും, വിദ്യാർത്ഥികളെ കൈയ്യേറ്റം ചെയ്യാതിരിക്കാനും, കോളേജിൽ പ്രവേശിച്ച് അക്രമം നടത്തിയ പുറമെനിന്നുള്ള വ്യക്തികൾക്കെതിരെ കർശന നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 9 . ശ്രീ. കെ. പി. കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി

കേരളത്തിലെ 13 ജില്ലകളിലും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ മാത്രം ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളില്ല എന്നത് പരിഗണിച്ച് കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഒരു അഗ്രികൾച്ചറൽ പോളി ടെക്നിക്കൽ സ്ഥാപനം ഒരു വർഷത്തിനിടയിൽ ആരംഭിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 10. ശ്രീ. വസീം ഫജ്ൽ. സി

KCAET യിലെ Food Engineering & Technology എന്ന കോഴ്സ് cost sharing mode-ൽ നിന്നും ഗവൺമെന്റ് കോഴ്സാക്കി മാറ്റാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം -11 . ഡോ. എസ്. എസ്സലിറ്റ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നടപ്പിലാക്കിയ ഏറ്റവും വിജയകരമായ നെൽകൃഷി റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പദ്ധതിയായിരുന്നു ഗ്രൂപ്പ് അപ്രോച്ച് ഫോർ ലോക്കലി അഡാപ്റ്റഡ് & സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രിക്കൾച്ചർ (Group Approach for Locally Adapted & Sustainable Agriculture) 1999-2000 കാലഘട്ടത്തിൽ പാലക്കാട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുമായി സഹകരിച്ച് തുടക്കമിടുകയും പിന്നീട് കൂട്ടനാട്ടിലും കേരളമാതൃകയും വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്ത ഈ പദ്ധതിയിൽ റെറക്യൂട്ടിംഗ് എട്ടു ടൺ വരെ നെൽകൃഷി വിളവ് ലഭിച്ചിരുന്നു. പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാർഗ്ഗങ്ങളനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയ “ ഗ്രൂപ്പ് അപ്രോച്ച് ” ഉത്തമ ജൈവകൃഷി മാതൃകയുമാണ്. ഈ പദ്ധതി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നത് ജൈവകൃഷിക്കും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതാ വർദ്ധനവിനും ഊന്നൽ നൽകുന്ന നടപടിയായിരിക്കും. തന്മൂലം, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വിജയകരമായി തെളിയിച്ച “ ഗ്രൂപ്പ് അപ്രോച്ച് ” പദ്ധതി വരുന്ന വർഷം തന്നെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 12 . അഡ്വ. പി ആർ. രജിത്ത്

തൊഴിലാളി കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ ഫോം ഒരു ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 13. ശ്രീ. ബിബിൻ പി. ചാക്കോ.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള ഹിൽ ഏരിയയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹാമുകളിലെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾക്ക് നല്ല വരുന്ന കമ്പിളി കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികൾക്കും അനുവദിച്ചു നൽകുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 14. ശ്രീ. പി. കെ. ശ്രീകുമാർ

സർവ്വകലാശാലയിൽ ട്രാൻസ്ഫർ നോംസ് ലംഘിച്ച് നടത്തിയ എല്ലാ ട്രാൻസ്ഫറുകളും റദ്ദാക്കുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 15. ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

സർവ്വകലാശാല വിദ്യാർത്ഥി യൂണിയൻ ഗ്രാന്റ് അബ്ജ് ലക്ഷം രൂപയായി ഉയർത്തുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 16. ശ്രീ. ബിബിൻ പി. ചാക്കോ.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ ക്വാർട്ടേഴ്സുകളുടെ എണ്ണം സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ അംഗ സംഖ്യ അനുസരിച്ച് വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 17 . അഡ്വ. പി ആർ. രജിത്ത്

അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ആനക്കയത്ത് ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന സെയിൽസ് സെന്ററും, നേഴ്സറിയും വിപുലമാക്കുകയും ടൂറിസം സാധ്യതകൾ കണക്കിലെടുത്ത് ഒരു ഇക്കോ-ടൂറിസം കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റിയ സാഹചര്യത്തിൽ ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉന്നമനത്തിനാവശ്യമായ ശാസ്ത്രജ്ഞരേയും, അനധ്യാപകരേയും, തൊഴിലാളികളേയും നിയമിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം -18. ശ്രീ. എം. വിൻസന്റ് എം.എൽ.എ

ഡ്രൈവർ, ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ, ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിങ്ങ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ തുടങ്ങിയ ആഭ്യന്തരനിയമനം നടക്കേണ്ട മുഴുവൻ തസ്തികകളിലേക്കും ആഭ്യന്തരനിയമനത്തിനുള്ള നടപടികൾ 2 മാസത്തിനകം പൂർത്തിയാക്കി നിയമന ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം -19 . ഡോ. എസ്. എസ്സലിറ്റ

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങളിലും കേളേജുകളിലും വേണ്ടത്ര ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ ഇല്ലാത്തതിനാൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തകരാറിലായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഇതിൽ നിയമനം നടത്തുന്നതിനായി നടപടികൾ നാമമാത്രമായി ആരംഭിക്കുകയും സ്റ്റാൻഡറഡ്യിൽ ആകുകയും ചെയ്തു.

അടിയന്തിരമായി ഈ തസ്തികകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയില്ലെങ്കിൽ സർവ്വകലാശാലയോ അധ്യാപക-ഗവേഷണ വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്റ്റാൻഡറഡിലേക്കും നീങ്ങും. അതിനാൽ ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്ന എല്ലാ അധ്യാപക-ശാസ്ത്രജ്ഞ തസ്തികകളിലേക്ക് സ്ഥിരം നിയമനനടപടികൾ ഉടൻ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 20. ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

നമ്മുടെ സർവ്വകലാശാലയിലെ ACCER, MBA പോലുള്ള പ്രോഗ്രാമുകളിൽ അധ്യാപനത്തിന് സ്ഥിരമായ ഫാക്കൽറ്റി ഇല്ലാത്തതിന്റെ അഭാവം സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനേയും തടയാൻ, അറിയില്ലാത്ത പഠന നിലവാരത്തേയും സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. ഇത് പരിശോധിച്ച് ഇവിടെ ഏറ്റവും മിന്നിമം വേണ്ട അധ്യാപകരുടെ ഒഴിവുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 21. ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കെ.എ.യു വെള്ളായണി ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാമിലെ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി നിയമനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആരോപണ വിധേയരായി സസ്പെൻഡ് ചെയ്യപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ സസ്പെൻഷൻ കാലാവധി റെഗുലറൈസ് ചെയ്യാൻ കെ.എ.യു എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയോട് ആവശ്യപ്പെടാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 22. ശ്രീ. കെ. ഡി. ബാബു

സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ അനധ്യാപക തസ്തികകളുടെ വർക്ക് സ്റ്റഡി സർക്കാർ നേരിട്ട് നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വർക്ക് സ്റ്റഡിയുടെ റിപ്പോർട്ടിനനുസൃതമായി അനധ്യാപക തസ്തികകളുടെ കേഡർ സൂപ്പർ കറയുകയോ വർദ്ധിക്കുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ പരമാധികാര സഭയായ ജനറൽ കൗൺസിലിന്റെ മുൻകൂർ അനുമതി തേടിയ ശേഷം മാത്രമേ അത് നടപ്പിലാക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 23. ഡോ. കെ.കെ. സത്യൻ

കെ.എ.യുവിന്റെ കീഴിലെ വിവിധ കോളേജുകളുടേയും മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും കീഴിൽ വരുന്ന ചെറുകിട സിവിൽ സംബന്ധമായ ജോലികൾ വേഗത്തിലും കാര്യക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി വിവിധ സ്റ്റേഷൻ മേധാവികളുടെ സാമ്പത്തിക പരിധി താഴെ പറയും പ്രകാരം നിജപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

- 1) ഡീൻ / അസോസിയേറ്റ് ഡീൻമാർക്ക് : 8 ലക്ഷം രൂപ
- 2) RARS ഹെഡ് : 6 ലക്ഷം രൂപ
- 3) മറ്റ് സ്റ്റേഷൻ ഹെഡ് : 4 ലക്ഷം രൂപ

പ്രമേയം - 24. ശ്രീ. വസീം ഫജ്ൽ. സി

സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലുള്ള എല്ലാ കോഴ്സുകൾക്കും Online Fee Remittance നുള്ള സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 25. ഡോ. എ. സക്കീർ ഹുസൈൻ

പ്രാദേശികാടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനവും, കാവ്യാവസ്ഥാധിഷ്ഠിത കാർഷികോപദേശവും, പൊതു ജനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിനായി സർവ്വകലാശാല വെബ് സൈറ്റിലൂടെയും, മറ്റു പ്രാദേശിക മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും പരമാവധി പ്രചാരണം നടത്താൻ ഈ യോഗം നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

പ്രമേയം -26 . ഡോ. എസ്. എസ്സലീറ്റ

ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയെന്ന സർക്കാർ നയത്തിന് ഉപോൽബലകമായി കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫാമുകളിൽ ജൈവകൃഷിയുടെ മാതൃകാപ്രദർശനത്തോട്ടങ്ങൾ ആരംഭിക്കണമെന്ന് ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 27 . അഡ്വ. പി ആർ. രജിത്ത്

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാമ്പസുകളിലെ റോഡുകൾ തീരെ സഞ്ചാരയോഗ്യമല്ലാതായി തീർന്നിരിക്കുന്നു. ഈ റോഡുകളുടെ പുനർനിർമ്മാണം നടത്താൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 28. ഡോ. കെ.കെ. സത്യൻ

കെ.എ.യുറിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന വിവിധ കോളേജുകളുടേയും മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും 'Purchase' നടപടിക്രമങ്ങളുടെ സാമ്പത്തിക പരിധി താഴെ പറയും പ്രകാരം നിജപ്പെടുത്താൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

- 1. ക്വട്ടേഷൻ വഴി വാങ്ങാവുന്നവയുടെ ഉയർന്ന പരിധി : 2 ലക്ഷം രൂപ
- 2. ക്വട്ടേഷൻ വഴി വാങ്ങാവുന്ന scientific സാധനങ്ങളുടെ ഉയർന്ന പരിധി : 5 ലക്ഷം രൂപ
- 3. ക്വട്ടേഷൻ ഇല്ലാതെ വാങ്ങാനുള്ള ഉയർന്ന പരിധി : 25,000 രൂപ

പ്രമേയം - 29. ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും, ഫാമുകളിലും മാതൃക ജൈവ കൃഷി തോട്ടങ്ങൾ സ്ഥാപിച്ച് കർഷകർക്കും, പൊതു ജനങ്ങൾക്കും പ്രദർശനത്തിന് സജ്ജമാക്കുകയും, പ്രസ്തുത തോട്ടങ്ങളിൽ കർഷകർക്ക് പരിശീലനം നൽകുവാനും ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം- 30. ശ്രീ. വസീം ഫജ്ൽ. സി

എല്ലാ കോളേജുകൾക്കും ഒരു ബാച്ചിലെ പരമാവധി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണത്തിനനുസൃതമായി seating capacity ഉള്ള ബസ്സുകൾ അനുവദിക്കാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 31 . ശ്രീ. പി. കെ. ശ്രീകുമാർ.

50 വർഷം പഴക്കമുള്ള ക്യാർട്ടേജുകൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കാമ്പസുകളിലെ നവീകരിക്കുകയോ, നവീകരിക്കാൻ കഴിയാത്തവ നശിപ്പിച്ച് പുതിയത് പണിയേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിന് ആവശ്യമായ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാൻ ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാനിംഗും പ്രസ്തുത പദ്ധതി സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച് പദ്ധതിയിനത്തിൽ സാമ്പത്തിക സഹായം നേടിയെടുക്കുന്നതിന് ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗിനേയും ചുമതലപ്പെടുത്തുവാൻ ഈ സഭ തീരുമാനിക്കുന്നു.

പ്രമേയം - 32. ശ്രീ. അബിൻ ജോർജ്ജ്

സർവ്വകലാശാല സെൻട്രൽ ഓഡിറ്റോറിയം താഴെ പറയുന്ന സൗകര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് കൊണ്ട് പുനരുദ്ധരിക്കുവാൻ ഈ യോഗം തീരുമാനിക്കുന്നു.

- Permanent screen & Projector in front of stage.
- ശേൽക്കുരയിലുള്ള ചോർച്ച.
- Permanent Sound System (10,000 watts) with mixer.
- സീറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണി
- ഓഡിറ്റോറിയം മുഴുവൻ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ തക്ക ജനറേറ്റർ.



809716

