



**കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്**



**കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല**

**ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്**

**2019-20**

**INTENTIONALLY LEFT BLANK**



**കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്**

**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**

**ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്**

**2019-20**

**INTENTIONALLY LEFT BLANK**

നമ്പർ. കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു) എ 1-12 /2022

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്,  
കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം,  
വെള്ളാനിക്കര, തൃശൂർ - 680 656  
ഫോൺ - 0487 2438171, 72, 73  
ഇമെയിൽ-agriuity.ksad@kerala.gov.in  
തീയതി: 22-02-2022

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

കമ്പ്യൂട്ടറേഴ്സ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

വെള്ളാനിക്കര

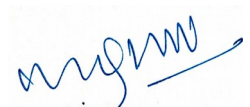
സർ,

വിഷയം :- കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത് -സംബന്ധിച്ച്

.....

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ഇതോടൊപ്പം അയക്കുന്നു. അതത് കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ അടങ്ങുന്ന ഖണ്ഡികകളുടെ പകർപ്പുകൾ ബന്ധപ്പെട്ട മേധാവികൾക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്. ഈ റിപ്പോർട്ട് കൈപ്പറ്റി രണ്ടു മാസങ്ങൾക്കകം പരാമർശങ്ങൾക്ക് 1994 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം, വകുപ്പ് 15(1), 1996 ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടങ്ങൾ, 23(1) എന്നിവ പ്രകാരം മറുപടി നൽകേണ്ടതാണ്.

വിശ്വസ്തയോടെ,



ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

പകർപ്പ് :

1. ഡയറക്ടർ, കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് , തിരുവനന്തപുരം (ഉപരിപത്രം സഹിതം)
2. ധനകാര്യ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ഗവ. സെക്രട്ടേറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം (ഉപരിപത്രം സഹിതം)
3. അഗ്രി. ഫാംസ് വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി, ഗവ. സെക്രട്ടേറിയേറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം (ഉപരിപത്രം സഹിതം)
4. ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര
5. രജിസ്ട്രാർ, കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര
6. ഓഫീസ് കോപ്പി

നമ്പർ: കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു) എ 1 - 12/2022 തീയതി : 22-02-2022

**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്**

1994-ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് നിയമം, വകുപ്പ് 13, 1994-ലെ കേരള ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റ് ചട്ടങ്ങൾ, 18 എന്നിവ പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്.

ഓഡിറ്റ് നടത്താൻ ചുമതലപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	സി.വൈ. സലീം, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ (12-06-2020 മുതൽ തുടരുന്നു)
---	--

ഓഡിറ്റ് നടത്തിയ കാലയളവ്	15.09.2020 മുതൽ 30.11.2021
-------------------------	----------------------------

**സർവ്വകലാശാല ഉദ്യോഗസ്ഥർ**

വൈസ് ചാൻസിലർ	ഡോ. ആർ ചന്ദ്രബാബു	01.04.2019 മുതൽ 31.3.2020 വരെ (21-10-2019 മുതൽ 10-12-2019 വരെ ആർജ്ജിതാവധി) 21-10-2019 മുതൽ 10-12-2019 വരെ
	ശ്രീ .ടിക്കാനം മീണ	

രജിസ്ട്രാർ	ഡോ.ഡി .ഗിരിജ	01.04.2019 മുതൽ 31.03.2020 വരെ
------------	--------------	-----------------------------------

കമ്പ്യൂട്ടററളർ	ശ്രീ. ഇ പി രാജ്മോഹൻ	01.04.2019 മുതൽ 19.06.2019 വരെ 20.06.2019 മുതൽ 31.03.2020 വരെ
	ഡോ.സക്കീർ ഇസൈൻ വി.എസ്	

INTENTIONALLY LEFT BLANK



**ആമുഖം**

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ 2019-20 വാർഷികക്കണക്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലുള്ള 96 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഓഡിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കുകയും ഓഡിറ്റ് ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (AIMS) എന്ന ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെ ഓഡിറ്റ് നോട്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പുറപ്പെടുവിച്ച ഓഡിറ്റ് നോട്ടുകളിന്മേൽ 55 സ്ഥാപനങ്ങൾ എയിംസിലൂടെയും 12 സ്ഥാപനങ്ങൾ മാനലായും മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 29 സ്ഥാപനങ്ങൾ മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുമില്ല. ഓഡിറ്റ് നോട്ടുകളിന്മേൽ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തീർപ്പാക്കിയവ കഴിച്ചുള്ള പ്രസക്തമായ പരാമർശങ്ങളാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. മറുപടി ലഭ്യമാക്കാത്തതും, മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടും തീർപ്പാക്കാനാവാത്തതും, എന്നാൽ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടവിധം ഗൗരവ സ്വഭാവമില്ലാത്തതും തുടർനടപടികൾ ആവശ്യമുള്ളതുമായ പരാമർശങ്ങളെ എയിംസിലെ തന്നെ 'റഫർ ടു അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് സെക്ഷൻ' എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ആയത് ക്രോഡീകരിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി സർവ്വകലാശാലക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്കുവേണ്ടി കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന 42-ാമത് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടാണിത്. വിശദമായ ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങളടങ്ങിയ ഒന്നാം ഭാഗമാണ് ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ മുഖ്യ ഉള്ളടക്കം. പൊതു അവലോകനം, ധനകാര്യവും വിനിയോഗവും, സർവ്വകലാശാലാതല നടപടികളാവശ്യമാകുന്ന വിഷയങ്ങൾ, വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സവിശേഷപരാമർശങ്ങൾ എന്നിവയാണ് ഈ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. വരവിനങ്ങളിലും ചെലവിനങ്ങളിലും നിർവ്വഹണാധികാരികളുടെയോ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയോ ഭാഗത്തുനിന്നുമുണ്ടായ വീഴ്ചകൾ മൂലം സർവ്വകലാശാലക്കുണ്ടായ നഷ്ടം ഒന്ന്, മൂന്ന് ഭാഗങ്ങളിലായി

പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്, ഓഡിറ്റ് പ്രത്യവലോകനം എന്നിവയാണ് 4-ാം ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിന്റെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിങ്ങിനും തുടർ നടപടികൾക്കുമായി രൂപം കൊടുത്ത ഓഡിറ്റ് ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (AIMS) എന്ന ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെയാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത്. ഇതിനുള്ള മറുപടികൾ സ്വീകരിക്കലും പുനരഭിപ്രായ നടപടികളും ഇതേ സംവിധാനത്തിലൂടെത്തന്നെയാണ് തുടരുക.

<b>ഉള്ളടക്കം</b>		
<b>ഖണ്ഡിക നമ്പർ</b>	<b>വിഷയം</b>	<b>പേജ് നമ്പർ</b>
1-1	പൊതു അവലോകനം	1-3
1-2	ധനകാര്യവും ധനവിനിയോഗവും	5-32
1-2-1	ബജറ്റ്	6
1-2-2	വാർഷികക്കണക്ക്	6-11
1-2-3	ബജറ്റ്, ഫണ്ടുവിനിയോഗം, വാർഷികക്കണക്കുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരാമർശങ്ങൾ	12-20
1-2-4	പെൻഷൻഫണ്ട്	20-24
1-2-5	ജനറൽ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്	24-28
1-2-6	എഫ്.ബി.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം	28
1-2-7	ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം	28
1-2-8	വർക്കേഴ്സ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്	29-31
1-2-9	ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം	31-32
1-2-10	ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം	32
1-2-11	എന്റോവ്മെന്റുകൾ	32
1-2-12	ഫൗണ്ടേഷൻ ഫണ്ട്	32
1-3	സർവ്വകലാശാലാതലത്തിൽ നടപടികൾ ആവശ്യമായ വിഷയങ്ങൾ	33-130
1-3-1	റസിപ്റ്റ് സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ (യൂസെയിം) അപാകതകൾ - അടിയന്തിര പരിഹാരനടപടികൾ ആവശ്യമാണ്	34-43
1-3-2	ചരക്കുസേവന നികുതി(ജി.എസ്.ടി) ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിനത്തിൽ ലഭ്യമാവേണ്ട തുകകൾ ലഭ്യമാവുന്നില്ല	44-47
1-3-3	നാഷണൽ അഗ്രികൾച്ചർ എജുക്കേഷൻ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കൽ സർവ്വകലാശാല സമയബന്ധിതമായി ചെയ്തില്ല- 2019-20 വർഷത്തെ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് നഷ്ടമായി	48-52
1-3-4	സർവ്വകലാശാല കൈവശഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശരേഖകൾ കരസ്ഥമാക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം; പൊതുആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഭൂമിക്ക് അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമാകുന്നില്ല	53-57

1-3-5	വാഹനപരിപാലനത്തിലെ അപാകതകൾ	58-66
1-3-6	സർവ്വകലാശാലയിലെ കരാർ തൊഴിലാളികളെ എംപ്ലോയീസ് പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട് & മിസിലേനിയസ് പ്രൊവിഷൻസ് നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് അവരുടെ സാമൂഹിക സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കിയിട്ടില്ല	67-74
1-3-7	സർവ്വകലാശാലയിലെ ദിവസവേതന/കരാർനിയമനങ്ങളിലെ അപാകതകൾ	75-77
1-3-8	പരീക്ഷ നടത്തിപ്പ് - അധ്യാപകർക്ക് പ്രതിഫലം നൽകുന്നത് യു.ജി.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധം - 4,36,868/- രൂപയുടെ അധികച്ചെലവ്	78-81
1-3-9	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികളുടെ ഉൽപ്പാദനം -സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി വിജയിച്ചില്ല	82-92
1-3-10	കാർഷികാനുബന്ധ ചെലവുകളും ആഭ്യന്തര വരുമാനവും	93-96
1-3-11	പ്രൊജക്ടുകളുടെ നടത്തിപ്പ് - പദ്ധതിലക്ഷ്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കൈവരിക്കുന്നില്ല	97-106
1-3-12	മരാമത്ത് പണികൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയ പദ്ധതിപ്പണത്തിന്റെ വിനിയോഗവും കണക്കുകൂട്ടലുകളും തൃപ്തികരമല്ല; 2019-20 ൽ കൈമാറിയ 7.73 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല	107-108
1-3-13	ഓൾ ഇന്ത്യാ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ടിന്റെ ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ, ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ എന്നിവയുടെ വിനിയോഗത്തിലുള്ള അപാകതകൾ	109-113
1-3-14	പവർ ഗ്രിഡിന് സ്ഥലം നൽകിയതിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ - തുടർനടപടികൾ അപൂർണ്ണവും അത്യന്തവും	114-116
1-3-15	ക്രെഡിറ്റ് സെയിൽ - 1,54,15,407/- രൂപ സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭ്യമായിട്ടില്ല	117-119
1-3-16	പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമായതും അവഗണിക്കപ്പെട്ടുപോവുന്നതുമായ സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രങ്ങളും വിഭാഗങ്ങളും	120-128
1-3-17	ജീവനക്കാര്യം - വിരമിക്കൽ തീയതിക്കു ശേഷവും സേവനത്തിൽ തുടർന്ന് അധിക ആനുകൂല്യങ്ങൾ കൈപ്പറ്റുന്നു	129-130
1-4	വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സവിശേഷ പരാമർശങ്ങൾ	131-224
1-4-1	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	132-134

1-4-2	കാർഷികകോളേജ്, അമ്പലവയൽ	134-135
1-4-3	കേളപ്പുഴി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ	136-139
1-4-4	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	139-140
1-4-5	എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി	140-142
1-4-6	കോളേജ് ഓഫ് കോ- ഓപ്പറേഷൻ, ബാക്കിങ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	143-145
1-4-7	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	146
1-4-8	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	147-148
1-4-9	കുരുമുളകു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ	148
1-4-10	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	148-157
1-4-11	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	157-161
1-4-12	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	161-164
1-4-13	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	164-166
1-4-14	വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണാറ	166-171
1-4-15	അഗ്രോണമിക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ചാലക്കുടി	171-172
1-4-16	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുപാറ	172-173
1-4-17	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	173-175
1-4-18	ലാലൂർ ഖരമാലിന്യസംസ്കരണപദ്ധതി, വെള്ളാനിക്കര	176-177
1-4-19	ഇൻലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി സെൽ, വെള്ളാനിക്കര	178
1-4-20	എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ മെഡിസിനൽ & ആരോഗ്യമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	178-179
1-4-21	എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ അഗ്രികൾച്ചർ ഓർണിത്തോളജി, വെള്ളാനിക്കര	179-185
1-4-22	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പോഗേഷൻ & നല്ലൂരി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	185-187
1-4-23	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര	187-188
1-4-24	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം	188-189
1-4-25	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	189-190

1-4-26	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം	191
1-4-27	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	192-193
1-4-28	കാർഷിക സർവ്വകലാശാല എസ്റ്റേറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	193-194
1-4-29	കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര	195-205
1-4-30	ഇന്റേർണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിൾ, വെള്ളായണി	205-207
1-4-31	കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം, വെള്ളാനിക്കര	207-211
1-4-32	ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	211-224
3-1	പരീക്ഷ നടത്തിപ്പ് - അധ്യാപകർക്ക് പ്രതിഫലം നൽകുന്നത് യു.ജി.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധം - 4,36,868/- രൂപയുടെ അധികച്ചെലവ്	227-230
3-2	പൂപ്പൊലി - ജനറേറ്റർ വാടകയിനത്തിൽ അധിക നിരക്ക് നൽകി- 3,76,656/-രൂപയുടെ ചെലവ് നിരാകരിക്കുന്നു	231-232
4-1	ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് 2019-2020	233-234
4-1	നിരാകരിച്ച/തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	234
1	അനുബന്ധം : 1	235-240
2	അനുബന്ധം: 2	241-242
3	അനുബന്ധം : 3	243-245
4	അനുബന്ധം : 4	246-247
5	അനുബന്ധം : 5	248-251
6	അനുബന്ധം : 6	252-253
7	അനുബന്ധം : 7	254-260
8	അനുബന്ധം : 8	261-265
9	അനുബന്ധം : 9	266-268
10	അനുബന്ധം : 10	269-271

# ഭാഗം 1 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്

## 1-1 പൊതു അവലോകനം

കാർഷികരംഗത്തെ ഗവേഷണപഠനങ്ങൾക്കും കേരളീയ കാർഷികമേഖലയുടെ സർവ്വതോന്മുഖമായ വളർച്ച, ആധുനികവൽക്കരണം എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കുമായി കെ.എ.യു ആക്ട് 1971 പ്രകാരം 1972 ഫെബ്രുവരി ഒന്നാം തീയതി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിലവിൽ വന്നു. തൃശ്ശൂർ-പാലക്കാട് ദേശീയപാതയുടെ സമീപത്തായി തൃശ്ശൂർ പട്ടണത്തിൽ നിന്ന് 13 കി.മീ. അകലെയാണ് സർവ്വകലാശാലയുടെ മുഖ്യകാമ്പസും ഭരണകാര്യായവും സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.

കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിലവിൽ വന്നപ്പോൾ വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളുടേയും, മറ്റു സർവ്വകലാശാലകളുടേയും അധികാര പരിധിയിൽ കാർഷിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കോളേജുകൾ, ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾ, ഫാമുകൾ, മറ്റു ചില അനുബന്ധസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറിക്കിട്ടി. അവയും വിവിധ കാലഘട്ടങ്ങളിലായി ആരംഭിച്ച പുതിയ സ്റ്റേഷനുകളും ഉൾപ്പെടെ കേരളമുടനീളം പടർന്നു കിടക്കുന്ന 96 കേന്ദ്രങ്ങൾ നിലവിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ കൈമാറിക്കിട്ടിയതും പുതുതായി രൂപംകൊടുത്തതുമായ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയെല്ലാം തന്നെ തനതു സവിശേഷതകൾ കഴിയുന്നത്ര നിലനിർത്തുകയും എന്നാൽ സർവ്വകലാശാല എന്ന പൊതുസ്വത്വത്തിന്റെ ഭാഗമാക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ടാണ് നാളിതുവരെയും സർവ്വകലാശാല പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. സർവ്വകലാശാലാ നിയമം ചില അടിസ്ഥാനലക്ഷ്യങ്ങൾ മുന്നോട്ടുവെച്ചിട്ടുണ്ട്.



**ലക്ഷ്യങ്ങൾ**

- 1 കൃഷി, ഹോട്ടികൾച്ചർ, മൃഗസംരക്ഷണം (വെറ്റിനറി, ഡയറി സയൻസ് ഉൾപ്പെടെ), സഹകരണം, ഫിഷറീസ്, ഫോറസ്റ്റി, കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ്, മറ്റു ബന്ധപ്പെട്ട ശാഖകളിലെ പഠനത്തിനും സ്കോളർഷിപ്പിനും ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ എർപ്പെടുത്തുക.
- 2 കൃഷിയിലെയും അനുബന്ധ ശാസ്ത്രശാഖകളിലെയും പഠനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനും ആവശ്യമായ പ്രോത്സാഹനം നൽകുക.
- 3 വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിപാടികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുക.
- 4 കാലാകാലങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാല തീരുമാനിക്കുന്ന മറ്റ് ഉദ്ദേശ്യങ്ങൾ



**കേരളകാർഷികസർവ്വകലാശാലാ ഘടനാനില**

കോളേജുകൾ	ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ	വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗങ്ങൾ
----------	------------------	--------------------------

ഭരണപരമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ	എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങൾ	മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ
---------------------	-------------------------	------------------

**സർവ്വകലാശാലയുടെ അധികാരസ്ഥാനങ്ങൾ**

ജനറൽ കൗൺസിൽ

എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി

അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ

ഫാക്കൽറ്റികൾ

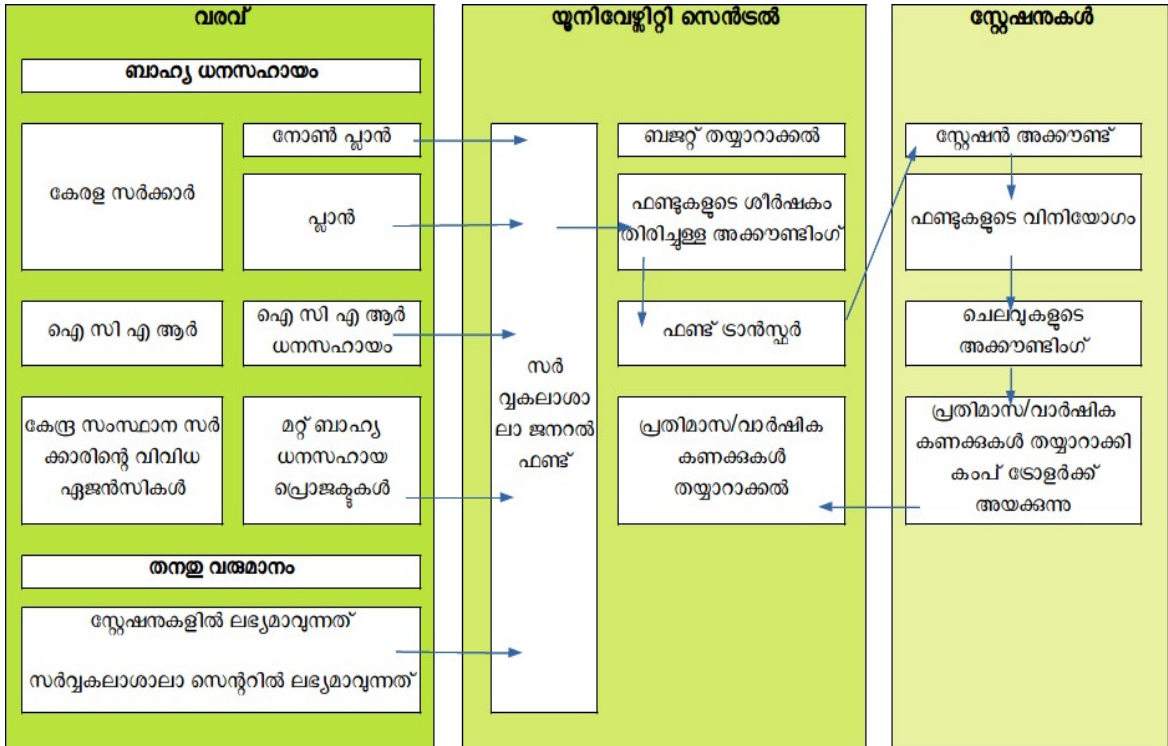
ഓരോ ഫാക്കൽറ്റിക്കുമുള്ള ബോർഡ് ഓഫ് സ്റ്റഡീസ്

സ്റ്റാറ്റൂട്ട് പ്രകാരം നിശ്ചയിക്കുന്ന മറ്റു ബോഡികൾ

**INTENTIONALLY LEFT BLANK**

## 1-2 ധനകാര്യവും ധനവിനിയോഗവും

വികേന്ദ്രീകൃതമായ സാമ്പത്തികക്രമമാണ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുള്ളത്. ലഭ്യമാകുന്ന എല്ലാവിധ ഫണ്ടുകളും കമ്പ്‌ട്രോളറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്കു വരികയും അവ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള 96 കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് ബജറ്റ് അലോക്കേഷൻ പ്രകാരം കൈമാറുകയും ചെയ്യുന്നു. പദ്ധതികളുടെ നേരിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനം, ഫണ്ടുകളുടെ വിനിയോഗം എന്നിവ നടക്കുന്നത് ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിലാണ്. ഓരോ കേന്ദ്രവും ഫണ്ടുകളുടെ വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച മാസാന്ത്യ - വർഷാന്ത്യ കണക്കുകൾ സർവ്വകലാശാലാ കമ്പ്‌ട്രോളർക്ക് അയച്ചുകൊടുക്കുന്നു.



## 1-2-1 ബജറ്റ്

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സ്വന്തമായി ഒരു ബജറ്റ് മാനുവൽ നിലവിലില്ല. സർവ്വകലാശാലാ നിയമം 1971, സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട്, കേരള ബജറ്റ് മാനുവൽ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് സർവ്വകലാശാല ബജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. 2019-20 വർഷത്തെ ബജറ്റ് 27-07-2019 തീയതിയിലെ 135-ാമത് ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനപ്രകാരവും, പുതുക്കിയ ബജറ്റ് 31-03-2020 ന് ചേർന്ന പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനപ്രകാരവും അംഗീകരിച്ചു. ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്, പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	വരവ്	ചെലവ്
ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്	610,03,01,900	620,05,98,100
പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ്	570,56,71,200	705,34,90,615
വാർഷികക്കണക്ക്	505,12,92,592.05	482,61,52,286.62

## 1-2-2 വാർഷികക്കണക്ക്

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സ്വന്തമായി “ഫിനാൻഷ്യൽ ആന്റ് അക്കൗണ്ട് റൂൾസ്” നിലവിലില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ സർവ്വകലാശാലയുടെ നിയമ - സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് വ്യവസ്ഥകൾ (കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലാ നിയമം സെക്ഷൻ 47, സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് എസ്.ആർ.ഒ - 815/79), സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അക്കൗണ്ടിംഗ് സമ്പ്രദായം എന്നിവ അനുവർത്തിച്ചാണ് വാർഷിക കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് ഭേദഗതി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നമ്പർ ജിഎ/8762/എ 3/83 തീയതി 29-9-1983 പ്രകാരം " the financial and Account Rules followed by Government of Kerala shall mutatis mutandis be followed by the University" എന്നാണ് വാർഷിക കണക്ക് സംബന്ധിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. വികേന്ദ്രീകൃതമായ ഒരു സാമ്പത്തിക

ക്രമവും, സങ്കീർണ്ണമായ പ്രവർത്തന മേഖലകളും നിലനിൽക്കുന്നതിനാൽ സിംഗിൾ എൻട്രി (ക്യാഷ് ബേസ്ഡ്) അക്കൗണ്ടിങ്ങ് രീതി അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് നിലവിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന വാർഷിക കണക്കുകൾ അപൂർണ്ണമാണ്.

വാർഷികക്കണക്ക് ഓഡിറ്റിന് സമർപ്പിക്കേണ്ട സമയപരിധി	വാർഷികക്കണക്ക് ഓഡിറ്റിന് സമർപ്പിച്ച തീയതി
31-07-2020	02-11-2020

**വാർഷികക്കണക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാല നിയമത്തിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ**

<p><b>Preparation of Accounts</b></p>	<p><b>K.A.U Act Section 47(1)</b></p> <p><i>The annual accounts of the University shall be prepared by the Comptroller under the direction of the Vice-Chancellor.</i></p>
<p><b>Presentation of Accounts</b></p>	<p><b>K.A.U Act Section 28(5) Powers and duties of the Vice-Chancellor</b></p> <p><i>The Vice-Chancellor shall be responsible for the presentation of the budget estimates and the statement of accounts to the Executive Committee.</i></p>
<p><b>Review of Accounts (E.C)</b></p>	<p><b>Statutes No. G.O.MS.No.257/79/AD/23-06-1979</b></p> <p><i>Review of Accounts - The Finance and Executive Committees shall conduct review of accounts.</i></p>

<p><b>Review of Accounts (G.C)</b></p>	<p><b>K.A.U Act Section 12(2i)- Powers and functions of the General Council</b></p> <p><i>To review and take such action as it may deem fit on the annual report and the annual accounts of the University which shall be placed before it by the Executive Committee</i></p>
<p><b>Submission of Accounts</b></p>	<p><b>K.A.U Act Section 47(2) &amp; Amendment of 2001</b></p> <p><i>The annual accounts of the University shall be submitted by the Vice-Chancellor to the Government who shall cause an audit to be carried out by the Accountant General or the Director of Local Fund Audit as they may appoint in this behalf. It shall be prepared and submitted to Government before 30 th September of each year(Statutes No.8(b) G.O.MS.No.257/79/AD/23-06-1979)</i></p>
<p><b>Action taken by the University on Accounts and the Audit Report</b></p>	<p><b>K.A.U Act Section 47(4) &amp; Amendment of 2001</b></p> <p><i>The Executive Committee shall submit a copy of the accounts and the audit report to the Government along with a statement of the action taken by the University on the audit report for the financial year ending on 31'st March of the year on or before the first day of March of the succeeding year.</i></p>

വൈസ് ചാൻസലർ വാർഷിക കണക്കുകൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയിൽ സമർപ്പിച്ചതിനുശേഷമുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാലാനിയമത്തിലോ, സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിലോ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെ വാർഷികക്കണക്കുകൾ അംഗീകരിക്കുന്ന അധികാരസ്ഥാനവും, അതിന്റെ നടപടിക്രമങ്ങളും വ്യക്തമല്ല.

വാർഷികക്കണക്കിൽ ബാലൻസ് ഷീറ്റ് ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് 2001 ൽ സർവ്വകലാശാല നിയമം സെക്ഷൻ 47(2) ഭേദഗതി ചെയ്യുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ

സ്റ്റാറ്റൂട്ടിലെ SRO No.815/79 പ്രകാരമുള്ള Finance, accounts and maintenance and management of all University Funds in general എന്ന ഭാഗത്തെ 8(b) ലെ വ്യവസ്ഥയായ "The Annual Accounts and Balance Sheet of the University for the financial year ending 31 st March shall be prepared and submitted to Government before 30 th September of each year" ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടില്ല. സർവ്വകലാശാലാനിയമത്തിലെ അദ്ധ്യായം VIII, സെക്ഷൻ 48 സ്റ്റാറ്റൂട്ടുകളുടെ അധികാരം സംബന്ധിച്ച് ഇങ്ങനെ പറയുന്നു "Subject to the provisions of this Act, the Statutes may provide for all or any of the following matters namely.....The maintenance of the accounts and the preparation and passing of the annual budget of the University". ഇപ്രകാരം നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകളാൽ അധികാരം സിദ്ധിച്ച സ്റ്റാറ്റൂട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 8(b) ലെ വ്യവസ്ഥ നിലനിൽക്കുന്നത് വലിയൊരു വൈരുദ്ധ്യവും നിയമപ്രശ്നവുമാണ്.

**1-2-2-1 വാർഷികക്കണക്കു പ്രകാരമുള്ള വരവുചെലവു വിശദാംശങ്ങൾ**

ഇനം	വരവ്	ചെലവ്
പദ്ധതിയേതര ധനസഹായം (സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി - കേരള സർക്കാർ)	374,45,10,000	388,84,32,659.87
പദ്ധതി ധനസഹായം (സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി - കേരള സർക്കാർ)	30,00,00,000	18,41,65,434.10
ഐ സി എ ആർ പ്രൊജക്ട് - 100%	13,21,45,805	13,23,72,594.39
ഐ സി എ ആർ - എൻ എ ആർ പി	125,000	903,300
ഐ.സി.എ.ആർ കോ - ഓർ ഡിനേറ്റഡ് പ്രൊജക്ട്	20,86,15,041	18,54,59,432.15
സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി ഗ്രാന്റിതര ധനസഹായം (ഒ.ഇ.എ.പി)	12,62,84,877	13,06,51,520.85
ഐ.സി.എ.ആർ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	5,22,07,289.47	4,86,05,587.49
കെ എ യു റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	15,88,07,202.49	13,39,33,216.88
ഒ.ഇ.എ.പി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	7,51,35,486.79	7,57,54,765.61
ജി.ഒ.കെ പ്രൊജക്ട് സ്പെസിഫിക് അസിസ്റ്റൻസ് (പ്ലാൻ)	2,52,03,600	4,58,68,918
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	22,82,58,290.30	

മറ്റു ചെലവുകൾ		4,857.28
<b>ആകെ</b>	<b>505,12,92,592.05</b>	<b>482,61,52,286.62</b>

ഫണ്ട് വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2,3,4,5 ആയി ചേർക്കുന്നു.

**1-2-2-2 തനതു വരുമാനം**

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള വിവിധ ഫാമുകുകളിൽ നിന്നും വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുമുള്ള വരുമാനം, വിൽപ്പന വഴിയുള്ള വരുമാനം, ഫീസ്, വാടക, മുതലായവയാണ് പ്രധാന വരുമാന സ്രോതസ്സുകൾ. റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള വരവും സർവ്വകലാശാല വരവിനത്തിന്റെ പ്രധാന ഭാഗമാണ്.

തനത് വരവിനം	മുൻവർഷം	തൻവർഷം	മുൻപത്തെ തൻവർഷ വ്യത്യാസം (+/-%)	അപേക്ഷിച്ച് വരവ്
ആഭ്യന്തര വരവ്	23,11,81,292	22,82,58,290		(-)1.26
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള വരവ്	35,80,32,695	28,61,49,979		(-) 20.07

**1-2-2-3 സാമ്പത്തിക നില**

മുന്നിരിപ്പ്	176,08,66,362.53
വരവ്	505,12,92,592.05
ആകെ	681,21,58,954.58
ചെലവ്	482,61,52,286.62
ജനബാധ്യത	(+)22,33,71,718.25
നീക്കിയിപ്പ്	220,93,78,386.21

വാർഷികക്കണക്ക് വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർക്കുന്നു.



**1-2-2-4 പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ പത്രിക**

ഓഫീസ് നീക്കിയിരിപ്പ്	220,93,78,386
(+) അൺ ക്യാഷ് ചെക്കുകൾ	76,78,27,089
(-) ലേറ്റ് ക്രെഡിറ്റ്	68,15,07,724
ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പ്	229,56,97,751

**1-2-2-5 വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ**

2019-20 വർഷത്തിൽ പുറപ്പെടുവിച്ച വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങളുടെ എണ്ണം	തുക
117	32,30,48,490

**1-2-3 ബജറ്റ്, ഫണ്ട് വിനിയോഗം, വാർഷികക്കണക്കുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരാമർശങ്ങൾ**

സർവ്വകലാശാല ഫണ്ട് - മുന്നിരിപ്പ് നീക്കിയിരിപ്പ് തുകകളുടെ ഫണ്ട് തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ലഭ്യമല്ല, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിലെ അപാകങ്ങൾ, സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ വരവുചെലവു വിവരണങ്ങളെയും വാർഷികക്കണക്കിൽ സമഗ്രമായി പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നില്ല, സർവ്വകലാശാലയും വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളും തയ്യാറാക്കുന്ന വാർഷിക കണക്കുകൾക്ക് ഐക്യരൂപമില്ല തുടങ്ങി വാർഷിക കണക്കുകളിലെ വിവിധ അപാകതകൾ സംബന്ധിച്ചും അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനത്തിലെ പോരായ്മകളെക്കുറിച്ചും 2018-19 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഖണ്ഡിക 1-2-3 പ്രകാരം വിശദമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, ആയതിന് പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. ബജറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ, ഫണ്ടുവിനിയോഗം, വാർഷികക്കണക്കുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരാമർശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**1-2-3-1 ബജറ്റ് - ആഭ്യന്തരവരവ്, പദ്ധതി ചെലവുകൾ എന്നിവയിലെ ബജറ്റും, പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് തുകകളും വാർഷികക്കണക്കിലെ വരവു ചെലവു തുകകളും തമ്മിൽ വലിയ വ്യത്യാസം നിലനിൽക്കുന്നു.**

**എ) ആഭ്യന്തര വരവ്**

ബജറ്റ്, പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് എന്നിവയിലെ ആഭ്യന്തര വരവ് തുകയും വാർഷികക്കണക്കുപ്രകാരം ലഭിച്ച തുകയും തമ്മിൽ വലിയ വ്യത്യാസം നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**2019-20 ബജറ്റും വാർഷികക്കണക്കും**

ഇനം	ബജറ്റ് (കോടിയിൽ)	പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് (കോടിയിൽ)	വാർഷികക്കണക്കു പ്രകാരം ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)	വ്യത്യാസം (കോടിയിൽ)
ഫീസ്	8.83	12.11	6.97	5.14

കോളേജ് വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	2.94	3.07	0	3.07
സർവ്വകലാശാല വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	46.15	37.82	7.49	30.33
<b>ആകെ</b>	<b>57.92</b>	<b>53.00</b>	<b>14.46</b>	<b>38.54</b>

**ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ**

1) ബജറ്റിലും പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിലും സർവ്വകലാശാല വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം എന്ന ഇനത്തിൽ വലിയ തുകകൾ കാണിക്കുകയും വാർഷികക്കണക്കുപ്രകാരമുള്ള യഥാർത്ഥ വരവ് ബജറ്റിന്റെ 16% മാത്രവുമാകുമ്പോൾ ബജറ്റ് തയ്യാറാക്കിയത് കൃത്യമായ ആസൂത്രണത്തോടെയല്ലെന്ന് വ്യക്തമാകുന്നു. 2018-19 വർഷം 16.87 കോടി രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തിയപ്പോൾ 9.70 കോടി രൂപ വാർഷികക്കണക്കു പ്രകാരം വരവു രേഖപ്പെടുത്തി. അതായത് പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിന്റെ 57.50% വരവ് രേഖപ്പെടുത്തി. ഈ കണക്കുകൾ കൂടി പരിശോധിക്കുമ്പോൾ 2019-20 വർഷത്തിലെ ബജറ്റിലെ പോരായ്മകൾ വ്യക്തമാകുന്നതാണ്.

2) പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റിൽ നിന്നും 38.54 കോടി രൂപയുടെ കുറവാണ് ആഭ്യന്തര വരവിനത്തിൽ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത്. പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റും യഥാർത്ഥ വരവും തമ്മിൽ വലിയ വ്യത്യാസം സംഭവിക്കാനുണ്ടായ കാരണം വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

**ബി) പദ്ധതി ധനസഹായം - പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിലെ അപാകതകൾ**

2019-20 വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവു ശീർഷകങ്ങളിലെ ആകെ തുകയായി പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിൽ 125.08 കോടി രൂപയെന്നും, പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റും യഥാർത്ഥചെലവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 106.67 കോടി രൂപയെന്നുമാണ് വാർഷികക്കണക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

**ബജറ്റ് വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.**

2019-20 സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ബജറ്റിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പദ്ധതി ഇനത്തിൽ ആകെ വകയിരുത്തിയ തുക	82.50 കോടി
സർവ്വകലാശാലയുടെ 2019-20 ബജറ്റിൽ ഈ ഇനത്തിൽ വകയിരുത്തിയ തുക	82.50 കോടി
പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിൽ ഈ ഇനത്തിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്	125.08 കോടി
2019-20 വർഷത്തിൽ ഈ ഇനത്തിലെ ആകെ ചെലവ്	18.41 കോടി

**ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ**

- 1) 31-03-2020 ന് ചേർന്ന പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനപ്രകാരമാണ് 2019-20 ന്റെ പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതായത് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകൾ കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം. തൻ വർഷം സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും പദ്ധതി ധനസഹായമായി ലഭിച്ചത് 30 കോടി രൂപയാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഈ ഇനത്തിലെ പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ് 125.08 കോടി രൂപ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള സാഹചര്യം വ്യക്തമല്ല.
- 2) 2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിൽ ഈ ഇനത്തിൽ ലഭിച്ച 45 കോടി രൂപയിൽ 40.36 കോടി രൂപയ്ക്ക് മാത്രമാണ് ബജറ്റ് അലോക്കേഷൻ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

**1-2-3-2 ആഭ്യന്തര വരവ് - മുൻവർഷങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് തൻവർഷത്തിൽ 2.79 കോടി രൂപയുടെ കുറവ്**

ഇനം	2017-18 (തുക കോടിയിൽ)	2018-19 (തുക കോടിയിൽ)	2019-20 (തുക കോടിയിൽ)
ഫീസ്	6.19 (11.34)	6.35 (*11.34)	6.97 (12.11)
കോളേജ് വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	1.54 (1.68)	1.20 (*2.8)	0 (3.07)
സർവ്വകലാശാല വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	8.59 (6.00)	9.70 (*16.81)	7.49 (37.82)
<b>ആകെ</b>	<b>16.32</b>	<b>17.25</b>	<b>14.46</b>

\* ബ്രാക്കറ്റിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത് പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്

**ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ**

1) 2018-19 വർഷത്തെ പ്രളയ സാഹചര്യത്തിൽ പോലും ഫാം വരമാനം (സർവ്വകലാശാല വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരമാനം) 9.70 കോടി രൂപയായിരുന്നു. എന്നാൽ തൻവർഷം 7.49 കോടി രൂപ മാത്രമാണ്. 2.21 കോടി രൂപയാണ് കുറവ്.

2) മുൻ വർഷങ്ങളിലെല്ലാം കോളേജ് വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരമാനം എന്ന ഇനത്തിൽ ശരാശരി 1.25 കോടി രൂപ വരവുവരാറുണ്ട്. എന്നാൽ തൻ വർഷം ഈ ഇനത്തിൽ വരവൊന്നും രേഖപ്പെടുത്തിക്കാണുന്നില്ല.

3) ഫീസിനത്തിൽ പ്രതീക്ഷിത വരവും ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന വരവും തമ്മിൽ 5.14 കോടി രൂപയുടെ കുറവു കാണുന്നുണ്ട്. ഫീസ് ഇനത്തിൽ പ്രതിവർഷം ലഭ്യമാവേണ്ട വരവ് എത്രയാണെന്ന് കണക്കാക്കി ആയത് ലഭ്യമാക്കാനും അത് ലഭിച്ചുവെന്ന് ഉറപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം സർവ്വകലാശാലയിൽ ഫലപ്രദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പ്രതിവർഷം ലഭിക്കേണ്ട വരവിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് ഉണ്ടായാൽപ്പോലും കുറവിന്റെ കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അത് പരിഹരിക്കാൻ സ്ഥാപനത്തിന് സാധിക്കുന്നില്ല. സർവകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള വിവിധ കോളേജുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രവേശനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫീസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും അത് അക്കൗണ്ടു ചെയ്യുന്നതിലുമുള്ള പോരായ്മകളും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും 2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ തുടർച്ചയായി പരാമർശിച്ചിട്ടും അപാകതകൾ പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെ തൻ വർഷവും ഈ ഇനത്തിൽ 5.14 കോടി രൂപയുടെ കുറവ് കാണുന്നുണ്ട്.

**1-2-3-3 സർവ്വകലാശാല ഫണ്ട് - മുനിരിപ്പ്, നീക്കിയിരിപ്പ് തുകകളുടെ ഫണ്ട് തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ലഭ്യമല്ല**

സർവ്വകലാശാല കണക്കുകൾ പ്രകാരം മുനിരിപ്പ് തുക 176,08,66,362/- രൂപയും വർഷാന്ത്യ നീക്കിയിരിപ്പ് 220,93,78,386/- രൂപയുമാണ്. എന്നാൽ ഈ തുകകളുടെ ഫണ്ട് തിരിച്ചുള്ള മുനിരിപ്പ്, നീക്കിയിരിപ്പ് വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല. മുൻ വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഇക്കാര്യം തുടർച്ചയായി പരാമർശിച്ചിട്ടും അപാകത പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല.

**1-2-3-4 പ്ലാൻ ഫണ്ട് വിനിയോഗം തൃപ്തികരമല്ല**

2018-19, 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി 45 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ (പദ്ധതി ധനസഹായം) സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ വിനിയോഗം തൃപ്തികരമല്ല. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**എ) 2018-19 വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായം (2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിലായി ലഭിച്ചത്)**

ലഭിച്ച വർഷം	ലഭിച്ച തുക (കോടി)	ചെലവഴിച്ച തുക (കോടി)
2018-19	15.00	1.97
2019-20	15.00	9.96
ആകെ	30.00	11.93
വിനിയോഗിക്കാത്ത തുക		18.07

**ബി) 2019-20 വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായം**

ലഭിച്ച വർഷം	ലഭിച്ച തുക (കോടി)	ചെലവഴിച്ച തുക (കോടി)
2019-20	15 കോടി	2.70
വിനിയോഗിക്കാത്ത നീക്കിയിരിപ്പ്		12.30

**ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ**

1) 45 കോടി രൂപയിൽ ആകെ ചെലവ് 14.63 കോടി രൂപ മാത്രമാണ്. ലഭിച്ച തുകയുടെ 32.5% മാത്രമാണ് ഇതുവരെ വിനിയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. പദ്ധതി ധനസഹായം പൂർണ്ണമായി വിനിയോഗിക്കപ്പെടാതിരുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ വിശദീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

2) രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി ഈ ഇനത്തിലുള്ള നീക്കിയിരിപ്പ് 30.37 (എ + ബി) കോടി രൂപയാണ്. 2019-20 വർഷാന്ത്യത്തിൽ 23,09,56,623/-രൂപ ട്രഷറി തിരിച്ചു പിടിച്ചതായി കാണുന്നുണ്ട്. അതുകഴിച്ച് ബാക്കി തുക ഏതെല്ലാം ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിലാണ് അവശേഷിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല.

3) 2019-20 വർഷാന്ത്യത്തിൽ 23,09,56,623/-രൂപ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ട്രഷറി തിരിച്ചു പിടിച്ചതായി കാണുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ 21,08,42,643/-രൂപ മാത്രമാണ് തിരിച്ച് കിട്ടിയിട്ടുള്ളത്. കുറവ് 2,01,13,980/- രൂപ. ഇത്രയും തുക സർവ്വകലാശാലക്ക് നഷ്ടപ്പെടാനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല.

4) 2019-20 വർഷത്തിൽ ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന 30 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ധനസഹായത്തിന് സർവ്വകലാശാല സർക്കാരിന് നൽകിയിരിക്കുന്ന യൂട്ടിലൈസേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ (ബി.ജി/എ 3/15276/18/23-09-2021, 04-01-2022) 30 കോടി രൂപയും വിനിയോഗിച്ചു എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ 2019-20 വാർഷികക്കണക്കുകൾ പ്രകാരം 12.66 കോടി രൂപ(പദ്ധതി ധനസഹായത്തിന് നൽകിയ 20129 മുതൽ 20382 വരെ ശീർഷകങ്ങളിൽ ചെലവായി രേഖപ്പെടുത്തിയ ആകെ തുക) മാത്രമാണ് ഈ ഇനത്തിൽ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്(വാർഷികക്കണക്കിൽ 2019-20 വർഷത്തെ ആകെ പദ്ധതി ചെലവ് 18,41,65,434.10/-രൂപയാണ്. മുൻവർഷങ്ങളിൽ ലഭിച്ച തുകയിൽ ആ വർഷങ്ങളിൽ വിനിയോഗിക്കാതെ ബാക്കിയുള്ള തുകകളിൽ നിന്നുകൂടിയുള്ള ചെലവാണ് ഇത്).

**5) ട്രഷറി നീക്കിയിരിപ്പിൽ കുറവ്**

2019-20 വാർഷികക്കണക്കു പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെ ആകെ ട്രഷറി നീക്കിയിപ്പ് (ക്യാഷ് ബുക്ക് നീക്കിയിരിപ്പ്) 8,01,99,817/- രൂപയാണ്.

ട്രഷറി - സെൻട്രൽ (100)	2,66,85,719
ട്രഷറി - സ്റ്റേഷൻ	5,35,14,098
ആകെ	8,01,99,817

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച തുകയിൽ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്ലാൻ ഫണ്ടിന്റേതല്ലാത്ത ട്രഷറി അക്കൗണ്ടുകളിലെ നീക്കിയിരിപ്പ് തുക കുറച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ 5,33,72,933/- രൂപയാണ് നീക്കിയിരിപ്പ്.



ക്രമ നമ്പർ	ട്രഷറി	നീക്കിയിരിപ്പ്
1	പി.എഫ് 2019-20 ജെ.കെ 088779/799010500661396	25,00,000
2	പി.എഫ്-ടി.പി.എ 723	83,15,614
3	പി.എഫ്-ടി.എസ്.ബി 799010100010291	31,78,221
4	എസ്.ടി.എസ്.ബി 713031400000005	73,88,322
5	ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് 799011700001056-Renewed PD-1340	156,366
6	ടി.പി.എ - 1327	21,58,259
7	ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ് & ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ്-ടി.എസ്.ബി 799010100061374	730,007
8	ഡബ്ല്യു.പി.എഫ്-ടി.പി.എ 713010200000751	12,58,930
9	പി.ഡി അക്കൗണ്ട്- ടി.പി.എ 722	11,41,165
	<b>ആകെ</b>	<b>2,68,26,884</b>

8,01,99,817 - 2,68,26,884	5,33,72,933
---------------------------	-------------

2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിൽ ആകെ ലഭിച്ച പ്ലാൻ ഫണ്ട് തുക 45 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ നിന്നുള്ള ആകെ ചെലവ് 14.63 കോടി രൂപയുമാണ്. ഈ ഇനത്തിൽ 30.37 കോടി രൂപ നീക്കിയിരിപ്പ് വേണം. എന്നാൽ വർഷാന്ത്യത്തിൽ 23,09,56,623/-രൂപ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ട്രഷറി തിരിച്ചു പിടിച്ചതിനാൽ 7.28 കോടി രൂപ നീക്കിയിരിപ്പായി അവശേഷിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഈ ഇനത്തിൽ നിലവിൽ 5.33 കോടി രൂപ മാത്രമേ നീക്കിയിരിപ്പായി അവശേഷിക്കുന്നുള്ളൂ. വ്യത്യാസം 1.95 കോടി രൂപ. വ്യത്യാസത്തിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല.

**1-2-3-5 ഋണബാധ്യതാ കണക്കുകൾ**

വാർഷിക കണക്കിൽ (-)22,33,71,718.25/- രൂപ ഋണബാധ്യതയായി രേഖപ്പെടുത്തി, ഈ തുക മൊത്തം ചെലവിൽ നിന്നും കുറവ് ചെയ്താണ്



നീക്കിയിരിപ്പ് തുക രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഈ തുക വരവിനത്തിലും ചെലവിനത്തിലും (പിൻവലിച്ച തുകകൾ) ജനബാധ്യതയായി രേഖപ്പെടുത്തിയ തുകകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ്. സിംഗിൾ എൻട്രിയിൽ കണക്കെടുത്ത് പിൻതുടരുന്ന ഒരു സംവിധാനത്തിൽ ജനബാധ്യതയെ ഈ രീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് കണക്കിലെ അവിഷ്കരതയ്ക്ക് കാരണമാവുന്നുണ്ട്. 50,000 കൂടുതൽ എൻട്രികളാണ് ആയതിന്റെ ഷെഡ്യൂളിലുള്ളത് എന്നതിനാൽ ഇതിലെ ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും ആധികാരികത പരിശോധിക്കുവാൻ നിയന്ത്രണ സംവിധാനത്തിനുപോലും സാധിക്കുകയില്ല .

സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന "Receipts Vs Payments Summary" യിൽ ജനബാധ്യത സ്വഭാവമുള്ള വരവു-ചെലവുകളെ അതത് ഭാഗങ്ങളിൽ (Receipts side, Payment side) തന്നെ രേഖപ്പെടുത്തിയാണ് കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. പക്ഷെ ഇതേ രീതിയിലല്ല സർവ്വകലാശാലയുടെ കേന്ദ്രീകൃതകണക്ക് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അത്തരത്തിലാണെങ്കിൽ ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും സ്റ്റേഷൻ തിരിച്ചുള്ള ഷെഡ്യൂൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ കണക്കിന് ആധാരമാക്കുകയും സ്റ്റേഷൻ കണക്കുകളിൽ ഇനങ്ങളുടെ ഓരോ എൻട്രിയും തിരിച്ചുള്ള ഷെഡ്യൂൾ സൂക്ഷിച്ചാൽ മതിയാവുകയും ചെയ്യും. കണക്കുകൾ സമാന സ്വഭാവമല്ലാതെ തയ്യാറാക്കുന്നതുകൊണ്ട് തന്നെ ആകെ ജനബാധ്യതയുടെ ആധികാരികത പരിശോധിക്കുന്നത് ശ്രമകരമാണ്. ജനബാധ്യത ഇനത്തിലെ വ്യക്തതക്കുറവ് പരിഹരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-2-3-6 ഡി.സി.ബി പത്രികയും വാർഷികക്കണക്കും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം**

2019-20 വാർഷികക്കണക്കുകൾ പ്രകാരം ആഭ്യന്തര വരവിലെ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രോപ്പർട്ടി എന്ന ഇനത്തിൽ ആകെ രേഖപ്പെടുത്തിയ വരവ് 7.49 കോടി രൂപയാണ്. എന്നാൽ തൻവർഷത്തെ ഡി.സി.ബി പത്രികയിൽ ഇതേ ഇനത്തിൽ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക 5.87 കോടി രൂപയുമാണ്.

വാർഷികക്കണക്കുകൾ പ്രകാരം വരവ് (കോടിയിൽ)	ഡി.സി.ബി പത്രികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ വരവ് (കോടിയിൽ)	വ്യത്യാസം (കോടിയിൽ)
7.49	5.87	1.62

മേൽസൂചിപ്പിച്ച വ്യത്യാസത്തിന്റെ കാരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ സർവ്വകലാശാലക്കീഴിലുള്ള 12 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഈ ഇനത്തിലായി രേഖപ്പെടുത്തിയ തുകകളിലാണ് വ്യത്യാസം കണ്ടത്. ഉദാഹരണമായി അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ വാർഷികക്കണക്കു പ്രകാരം യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രോപ്പർട്ടി ഇനത്തിലെ വരവ് 1,79,07,400/- രൂപയാണ്. എന്നാൽ ഡി.സി.ബി-യിൽ ഈ ഇനത്തിലെ വരവ് 34,67,182/- രൂപയും വ്യത്യാസം 1,44,40,218/- രൂപയുമാണ്. ഈ വ്യത്യാസം 'പുഷ്പാലി' എന്ന വരവു ശീർഷകത്തിൽ(671) രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന തുകയുമാണ്. വാർഷികക്കണക്കിൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രോപ്പർട്ടി എന്ന ശീർഷകത്തിൽ വരവുവെച്ചിരിക്കുന്ന ഈ തുക ഡി.സി.ബി പത്രികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. സോഫ്റ്റ് വെയർ തയ്യാറാക്കുന്ന കണക്കുകളിൽ ഒരേ ഇനത്തിന്റെ തന്നെ രണ്ട് പത്രികയിൽ വ്യത്യസ്ത തുകകൾ രേഖപ്പെടുത്തിക്കാനാണു് അടിയന്തിരമായി പരിശോധിച്ച് തിരുത്തേണ്ടതാണു്.

**1-2-4 പെൻഷൻ ഫണ്ട്**

1971-ലെ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിയമം അദ്ധ്യായം 7, വകുപ്പ് 44(1)ൽ പെൻഷൻ ഫണ്ട് രൂപീകരണത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളതു് ഇപ്രകാരമാണു്. “The University shall constitute for the benefit of the officers, teachers, clerical staff and other employees of the University such pension, insurance and provident funds as it may deem fit in such manner and subject to such conditions as may be prescribed. ” എന്നാൽ പെൻഷൻ ഫണ്ട് രൂപീകരണം, നടത്തിപ്പു് എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ വിശദമായി പ്രസ്തുത നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുകയോ ആയതിനായി സ്റ്റാറ്റൂട്ട് തയ്യാറാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. പ്രതിമാസം സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയേതരഗ്രാന്റിൽ (നോൺ -പ്ലാൻ)നിന്നും, സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭ്യന്തര വരുമാനത്തിൽ നിന്നുമാണു് പെൻഷൻ ചെലവുകൾ നിർവഹിക്കുന്നതു്.

**1-2-4-1 പെൻഷൻ ഫണ്ട്**

പെൻഷൻ ഫണ്ട് ആയി ഒരു ട്രഷറി അക്കൗണ്ടു് (ടി.പി.എ അക്കൗണ്ടു് നമ്പർ -722) നിലവിലുണ്ടു്. മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്കു് ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പോയിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാരുടെ പെൻഷൻ കോൺട്രിബ്യൂഷൻ, സ്ഥിരം

തൊഴിലാളികൾക്കു വേണ്ടി സർവ്വകലാശാല അടവാക്കുന്ന പെൻഷൻ വിഹിതം, സ്ഥിരനികേഷപങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള പലിശ എന്നിവയാണ് ഈ അക്കൗണ്ടിലെ വരവിനങ്ങൾ. ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും നിശ്ചിത തുക മാറ്റി സ്ഥിരനികേഷപമായി ട്രഷറിയിൽ തന്നെ നിക്ഷേപിക്കുന്നുമുണ്ട്. ഒരു കരുതൽ നിക്ഷേപമായി നിലനിർത്തിയിരിക്കുന്ന ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും മറ്റ് ചെലവുകളില്ല. 2019 ജനുവരി മാസം മുതൽ പ്രതിമാസം 13 ലക്ഷം രൂപ വീതം കമ്പോളറ്റുടെ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും ഈ ടി.പി അക്കൗണ്ടിലേക്ക് കൈമാറുന്നുണ്ട്.

**സാമ്പത്തിക നില (2019-2020)**

<b>ടി പി എ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ-722</b>	
മുന്നിരിപ്പ്	16,82,905
വരവ്	1,74,58,260
ആകെ	191,41,165
പിൻവലിക്കൽ	180,00,000
നീക്കിയിരുപ്പ്	11,41,165
<b>റീകൺസീലിയേഷൻ</b>	
ബാങ്കിലെ നീക്കിയിരുപ്പ്	11,16,322
അക്കൗണ്ടിൽ പ്രതിഫലിക്കാത്ത വരവ് (+,-)	+ 24,843
ഓഫീസ് നീക്കിയിരുപ്പ്	11,41,165

[ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ പ്രതിഫലിക്കാത്ത വരവുകൾ : 9360/- (ഡി.ഡി നമ്പർ. 0941/25-06-2000), 15483/- (ചെക്ക് നമ്പർ : 37917 / 20-08-2004)]

ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ പ്രതിഫലിക്കാത്ത വരവുകൾ സംബന്ധിച്ച് ബാങ്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തീർപ്പാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-2-4-2 സ്ഥിരനികേഷപങ്ങൾ**

പെൻഷൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും (ടി.പി.എ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ -722) നിശ്ചിത തുകകൾ സ്ഥിരനികേഷപമായി മാറുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പലിശ പെൻഷൻ ഫണ്ടിലേക്ക് വരവ് വയ്ക്കുന്നു. 31.03.2020-ന് 20 സ്ഥിരനികേഷപങ്ങളിലായി 5,89,30,600/- രൂപ നിക്ഷേപമുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 6 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

**1-2-4-3 പെൻഷൻ ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് അക്കൗണ്ട് (എസ്.ബി അക്കൗണ്ട് നമ്പർ 57036602934)**

ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നാണ് പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. പെൻഷൻ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ധനകാര്യ വിഭാഗത്തിലേക്ക് ലഭിക്കുന്ന പ്രതിമാസ ഡിമാന്റ് അനുസരിച്ച് പദ്ധതിയേതര ഫണ്ടിൽ നിന്നും പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾക്കുള്ള തുക എസ്.ബി.അക്കൗണ്ടിലേക്ക് കൈമാറുകയും ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും പെൻഷൻ വിതരണം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.

**സാമ്പത്തിക നില (2019-2020)**

<b>അക്കൗണ്ട് നമ്പർ-57036602934)</b>	
മുനിരിപ്പ്	103,37,377.50
വരവ്	159,01,63,732
ആകെ	160,05,01,109.50
പിൻവലിക്കൽ	159,10,84,533.50
നീക്കിയിരുപ്പ്	94,16,576
<b>റീകൺസിലിയേഷൻ</b>	
ബാങ്കിലെ നീക്കിയിരുപ്പ്	96,70,286
പണമാക്കാത്ത ചെക്കുകൾ	(-) 2,53,710
ഓഫീസ് നീക്കിയിരുപ്പ്	94,16,576

പെൻഷൻ ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് അക്കൗണ്ടിൽ (എസ്.ബി അക്കൗണ്ട് നമ്പർ 57036602934) 25-08-2015 മുതലുള്ള പണമാക്കാത്ത ചെക്കുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നതിൽ 19-07-2017 വരെയുള്ളവ 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മുതൽക്കൂട്ടിക്കാണുന്നു. 07-05-2018 മുതലുള്ള പണമാക്കാത്ത ചെക്കുകളാണ് 31-03-2020 തീയതിയിൽ അവശേഷിച്ചു കാണുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. പണമാക്കാത്ത ചെക്കുകൾ സർവ്വകലാശാല ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽക്കൂട്ടുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	ചെക്ക് നമ്പർ/ തീയതി	തുക
1	826883 / 7-052018	10,458
2	827016 /22-11-2018	2,889
3	827017 /22-11-2018	2,889
4	71619 / 17-10-2019	160,114
5	71654 / 21-11-2019	18,593
6	71725 /12-02-2020	2,430
7	71727 /12-02-2020	24,987
8	71737 / 02-03-2020	31,350
	<b>ആകെ</b>	<b>2,53,710</b>

**1-2-4-4 പെൻഷണർമാരുടെ എണ്ണം**

2019 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ 3592 സർവീസ് പെൻഷണർമാരും 1107 കുടുംബ പെൻഷണറുമാരും ഉൾപ്പെടെ 4699 പെൻഷണർമാരാണ് ഉള്ളത്. കൃഷിശാസ്ത്രജ്ഞരും അദ്ധ്യാപകരും അടങ്ങുന്ന സയന്റിഫിക് വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 587 പേരും, ഫാം മേൽനോട്ട ജീവനക്കാരുടെയും ടെക്നിക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 1105 പേരും, ഭരണനിർവഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 863 പേരും, സ്ഥിരം തൊഴിലാളി വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 2144 പേരുമാണ് വിരമിച്ചിട്ടുള്ളത്.

**1-2-4-5 2019-2020 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവ്**

പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2019-2020 വർഷം ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ചെലവ്
1	പെൻഷൻ	122,32,47,085
2	കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ	11,66,75,701
3	ഡി.സി.ആർ.ജി	8,91,09,431

4	ക്ഷാമാശ്വാസ കുടിശ്ശിക (ഡി.ആർ.അരിയേഴ്സ്)	10,61,92,382
5	റിക്കവറികൾ	8,40,686
6	മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ടിലേക്കുള്ള (സി.എം.ഡി.ആർ.എഫ്) സംഭാവന	6,21,033
7	പരിഷ്കരിച്ച കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ തുക	40,67,538
8	ലൈഫ് ടൈം അരിയേഴ്സ് (എൽ ടി എ)	33,65,385
9	ഇൻകം ടാക്സ്	320,43,793
10	ബാങ്ക് ചാർജ്ജുകൾ	2,159.50
11	മണി ഓർഡർ കമ്മീഷൻ	558,052
12	പെൻഷൻ ഫണ്ട്	130,00,000
13	സർവ്വീസ് ഗ്രാറ്റുവിറ്റി	13,61,288
	<b>ആകെ</b>	<b>159,10,84,533.50</b>

പെൻഷൻ ഇനത്തിൽ വാർഷികകണക്ക് പ്രകാരം ചെലവ് (യുഎസ്\$) 1,58,91,22,902.50 രൂപയാണ്. ഓഡിറ്റിന് ലഭ്യമാക്കിയ കണക്ക് പ്രകാരം ചെലവ്-1,59,10,84,533.50 രൂപയുമാണ്. 19,61,631 രൂപയുടെ വ്യത്യാസത്തിന് കാരണം വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്. മുകളിൽ നൽകിയ പട്ടികയിലെ ക്രമനമ്പർ 11 പ്രകാരം 5,58,052 മണി ഓർഡർ കമ്മീഷൻ ഇനത്തിൽ ചെലവായികാണുന്നുണ്ട്. പ്രതിവർഷം ഗണ്യമായ തുക സർവ്വകലാശാലക്ക് ഈ ഇനത്തിൽ ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. പ്രതിവർഷമുള്ള ഇത്തരം ചെലവുകൾ ഒഴിവാക്കേണ്ടതും പകരം സംവിധാനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-2-5 ജനറൽ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്**

1971-ലെ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിയമത്തിലെ 44(1),(2) വകുപ്പുകളിലാണ് സർവ്വകലാശാലയിലെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് രൂപീകരണത്തെപ്പറ്റി പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. 1925 ലെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ സർവ്വകലാശാല പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ടിന് ബാധകമാണെന്ന് സർവ്വകലാശാല



നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 44(2)-ൽ വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. 05-05-1979-ലെ സ.ഉ (പി) നമ്പർ.454/79/ധന ഉത്തരവ് പ്രകാരം കേരളാ അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫണ്ടിനെ 1925 ലെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് ആക്ടിലെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി. നിലവിൽ 2011-ലെ ജനറൽ പ്രോവിഡന്റ് (കേരള) ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണ് സർവ്വകലാശാലയിലെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. 2020 മാർച്ചിൽ സർവ്വകലാശാല പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ടിൽ 2496 വരിക്കാരാണുള്ളത്.

**സാമ്പത്തികനില**

2019-2020 വർഷത്തെ ജി. പി. എഫ് കണക്കുകളുടെ സംക്ഷിപ്ത ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

മുന്നിരിപ്പ്	8,90,54,646
വരവ്	123,29,65,172
ആകെ	132,20,19,818
പിൻവലിക്കൽ	88,68,88,863
നീക്കിയിരിപ്പ്	43,51,30,955

**കുറിപ്പ്**

2019-2020 വർഷം മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസനിധിയിലേക്കുള്ള ജീവനക്കാരുടെ വിഹിതമായ 30,84,506/- രൂപ ജി.പി.എഫ് കണക്കിൽ വരവിലും ചെലവിലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

**1-2-5-1 വിവിധ അക്കൗണ്ടുകളിലെ സാമ്പത്തികനില**

**എ) എസ് ബി ഐ - അക്കൗണ്ട് നമ്പർ. 57006546359**

ധനകാര്യവിഭാഗം കൈമാറുന്ന വരിസംഖ്യ, അധിക വിഹിതം എന്നിവ വരവു വയ്ക്കുന്നതും താൽക്കാലിക വായ്പ, തിരിച്ചടക്കേണ്ടതില്ലാത്ത വായ്പ, പി.എഫ് ക്ലോഷർ തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള തുകകൾ പിൻവലിക്കുന്നതും ഈ അക്കൗണ്ടിൽനിന്നാണ്.

മുന്നിരിപ്പ്	37,71,593
വരവ്	56,23,69,904.50
ആകെ	56,61,41,497.50

പിൻവലിക്കൽ	55,28,28,862.75
നീക്കിയിരിപ്പ്	1,33,12,634.75

**കുറിപ്പ്**

i) മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസനിധിയിലേക്കുള്ള ജീവനക്കാരുടെ വിഹിതമായ 30,84,506/- രൂപ മേൽകാണിച്ചിരിക്കുന്ന അക്കൗണ്ടിലെ വരവിലും ചെലവിലും ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

**ബി) ടി.പി.എ-അക്കൗണ്ട് നമ്പർ -723**

ജി.പി.എഫ് ഇടപാടുകൾക്കായി ട്രഷറിയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അക്കൗണ്ടാണിത്.

മുന്നിരിപ്പ്	74,70,576
വരവ്	8,45,038
ആകെ	83,15,614
പിൻവലിക്കൽ	0.00
നീക്കിയിരിപ്പ്	83,15,614

**സി) ടി.എസ്.ബി- അക്കൗണ്ട് നമ്പർ- 10291**

ജി.പി.എഫ് കൂടാതെ മറ്റ് സ്ഥിരനികേഷനുകളുടെ (ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ്, എഫ്.ബി.എസ്) പലിശ തുടങ്ങിയ തുകകൾ വരവു വെക്കുന്നതിനുള്ള അക്കൗണ്ടാണിത്.

മുന്നിരിപ്പ്	9,12,477
വരവ്	33,56,90,230
ആകെ	33,66,02,707
പിൻവലിക്കൽ	33,40,60,000
നീക്കിയിരിപ്പ്	25,42,707



**കുറിപ്പ്**

ഈ ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ ജി.പി.എഫ് കൂടാതെ മറ്റ് സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ (ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ്, എഫ്.ബി.എസ്) പലിശ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്നതിനാൽ ഈ അക്കൗണ്ടിലെ ജി. പി. എഫ് കണക്കിന്റെ മാത്രം സാമ്പത്തികനില, പി.എഫ് വിഭാഗത്തിൽ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്ന ക്യാഷ് ബുക്കിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

**ഡി) സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ**

മുനിസിപ്പൽ	7,69,00,000
വരവ്	33,40,60,000
ആകെ	41,09,60,000
പിൻവലിക്കൽ	0.00
നീക്കിയിരിപ്പ്	41,09,60,000

വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 7-ി ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

**1-2-5-2 ജി.പി.എഫ് ബാധ്യത**

ജി.പി.എഫ് ബാധ്യത സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത് യൂഫാസ്റ്റിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ 'PF summary' എന്ന റിപ്പോർട്ടിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്. 2019-2020 വർഷത്തിൽ ഈ റിപ്പോർട്ടിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തയ്യാറാക്കിയ ജി.പി.എഫ് ബാധ്യത സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ താഴെ കാണും പ്രകാരമാണ്.

മൊത്തം ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് നീക്കിയിരിപ്പ്	വരിസംഖ്യ, വായ്പ തിരിച്ചടവ്, കടിശ്ശിക, പലിശ	പിൻവലിക്കൽ (വായ്പ + ക്ലോഷർ)	നീക്കിയിരിപ്പ്	ബാങ്ക്/ടി.പി.എ./സ്ഥിര-നിക്ഷേപം/നീക്കിയിരിപ്പ്	ആകെ ബാധ്യത
105,12,09,830	20,91,77,288	21,83,74,029	104,20,13,089	43,51,30,955	60,68,82,134

2019-20 വർഷത്തിൽ ജി.പി.എഫ് ബാധ്യതയായി കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത് 60,68,82,134/- രൂപയാണ്. ഓരോ വർഷവും ജി.പി.എഫ് ബാധ്യത കണക്കാക്കുന്നത് പി.എഫ് സമ്മറി എന്ന റിപ്പോർട്ടിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്. എന്നാൽ പി.എഫ് സമ്മറി റിപ്പോർട്ട് രണ്ട് വ്യത്യസ്ത തീയതികളിൽ യൂഫാസ്റ്റിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാക്കുകയാണെങ്കിൽ ഇവ രണ്ടും

വ്യത്യസ്തങ്ങളാണെന്ന് കാണുന്നു. ഇങ്ങനെയുള്ള ഒരു റിപ്പോർട്ടിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ജി.പി.എഫ് ബാധ്യത തയ്യാറാക്കുന്നതിലെ അപാകത കഴിഞ്ഞ വർഷം ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടും ഈ വർഷവും പരിഹരിച്ചതായി കാണുന്നില്ല. ആയതിനുള്ള വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

**1-2-6 എഫ്.ബി.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം (2019-2020)**

അക്കൗണ്ട്	മുനിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (67015527080)	30152	1608167	1522957	115362
ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (799010100010291)	982230	3184670	3880000	286900
സ്ഥിര നിക്ഷേപം	39250000	3880000		43130000
<b>ആകെ</b>	<b>40262382</b>	<b>8672837</b>	<b>5402957</b>	<b>43532262</b>

സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 7-ii ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

**1-2-7 ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം (2019-2020)**

അക്കൗണ്ട്	മുനിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (57006548153)	370266	1090190	1215925	244531
ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (799010100010291)	410677	931984	1260000	82661
സ്ഥിര നിക്ഷേപം	11300000	1260000		12560000
<b>ആകെ</b>	<b>12080943</b>	<b>3282174</b>	<b>2475925</b>	<b>12887192</b>

സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 7-iii ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

**1-2-8-വർക്കേഴ്സ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്**

സർവ്വകലാശാലയിലെ ഫാം തൊഴിലാളികൾക്കായുള്ള പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് പദ്ധതി 01-04-1979 മുതൽ മുൻകാല പ്രാബല്യത്തോടെ സർവ്വകലാശാലയുടെ 26-08-1979 ലെ എൽ. ഒ (1)22177/76 ഉത്തരവ് പ്രകാരമാണ് നിലവിൽ വന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ മുഴുവൻ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളും, 3 മാസക്കാലം തുടർച്ചയായി സേവനം ചെയ്തതോ, അല്ലെങ്കിൽ മൂന്ന് മാസത്തിനുള്ളിൽ 60 ദിവസം ജോലി ചെയ്തതോ ആയ കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികളും ഉൾപ്പെടുന്നു. 2019 മാർച്ചിൽ സർവ്വകലാശാല പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ടിൽ 896 സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളും, 161 കാഷ്ചൽ തൊഴിലാളികളുമാണ് വരിക്കാരായിട്ടുള്ളത്.

**1-2-8-1 സാമ്പത്തികനില**

2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ഡബ്ല്യു.പി.എഫ് കണക്കുകളുടെ സംക്ഷിപ്ത ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

മുനിരിപ്പ്	745,85,658.8
വരവ്	917,63,756
ആകെ	16,63,49,415
പിൻവലിക്കൽ	714,63,487.8
നീക്കിയിരുപ്പ്	948,85,927

**1-2-8-2 വിവിധ അക്കൗണ്ടുകളുടെ സാമ്പത്തികനില**

**എ) എസ്. ബി. ഐ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ -57006546393**

ധനകാര്യവിഭാഗം കൈമാറുന്ന വരിസംഖ്യ, സർവ്വകലാശാല വിഹിതം എന്നിവ വരവുവരുന്നതും, താൽക്കാലിക വായ്പ, തിരിച്ചടക്കേണ്ടതില്ലാത്ത വായ്പ, പി. എഫ് ക്ലോഷർ തുടങ്ങിയവക്ക് പണം പിൻവലിക്കുന്നതും ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നാണ്.

**ഡബ്ല്യൂ പി. എഫ് ഇനത്തിൽ കാഷ് ബുക്ക് പ്രകാരമുള്ള തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു**

മുന്നിരിപ്പ്	77,87,677.75 **
വരവ്	372,97,807
പിൻവലിക്കൽ	439,63,487.75
നീക്കിയിരുപ്പ്	11,21,997

\*\* യൂഫാസ്സിൽ ബാങ്ക് സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് പ്രകാരമുള്ള തുകയായ 79,32,377/- രൂപയാണ് മുന്നിരിപ്പായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. യഥാർത്ഥത്തിൽ കാഷ് ബുക്ക് പ്രകാരമുള്ള തുകയായ 77,87,677.75 ആണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടിയിരുന്നത്. വ്യത്യാസം 144,700/- രൂപ പണമാക്കാത്ത ചെക്കിന്റേത് (Uncashed Cheque) ആയിരുന്നു. ഈ തുക പിന്നീട് കമ്പ്‌ട്രോളറുടെ 29-10-2019 ലെ ഡബ്ല്യൂ പി. എഫ്/എ 2/14887/2019 /Finance Wing നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമാണ് ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

**ബി) ടി.പി.എ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ -751**

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ പലിശ വരവു വെക്കുന്നതിനുള്ള അക്കൗണ്ടാണിത്.

മുന്നിരിപ്പ്	17,92,981
വരവ്	269,65,949
ആകെ	287,58,930
പിൻവലിക്കൽ	275,00,000
നീക്കിയിരുപ്പ്	12,58,930

**സി) സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ**

മുന്നിരിപ്പ്	650,05,000
വരവ്	275,00,000
ആകെ	925,05,000
പിൻവലിക്കൽ	0
നീക്കിയിരുപ്പ്	925,05,000

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 7-iv ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

**1-2-8-3 ഡബ്ല്യു.പി.എഫ് ക്ലോഷർ അർഹമായതിലും അധികം പലിശ നൽകുന്നു**

സർവ്വകലാശാലയുടെ എൽ.ഒ.(1).55177/76/26-08-1979 ഉത്തരവ് പ്രകാരമാണ് കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി വർക്കേഴ്സ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് പദ്ധതി നിലവിൽ വരുന്നത്. ഈ ഉത്തരവിലെ സെക്ഷൻ 21 ( 2) ബി അനുസരിച്ച് WPF Closure അനുവദിച്ച ഉത്തരവാകുന്ന തീയതിയുടെ തൊട്ടു മുൻമാസത്തെ അവസാന തീയതി വരെ മാത്രമെ ഫണ്ടിൽ അവശേഷിക്കുന്ന തുകയ്ക്ക് പലിശ അനുവദിക്കാവൂ. എന്നാൽ 2019-20 വർഷം അനുവദിച്ച താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ജീവനക്കാരുടെ ക്ലോഷറുകളിൽ ക്ലോഷർ അനുവദിച്ച ഉത്തരവാകുന്ന തീയതി ഉൾപ്പെട്ട മാസത്തെ പലിശ കൂടി അനുവദിക്കുകയും തുക ആ മാസം തന്നെ പിൻ വലിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുമൂലം അർഹമായതിലും അധികം തുക പലിശ ഇനത്തിൽ ജീവനക്കാർക്ക് അനുവദിച്ചതായും കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വരിക്കാരന്റെ പേര്	അക്കൗണ്ട് നമ്പർ	ഓതറൈസേഷൻ നമ്പരും തീയതിയും	പണം പിൻ വലിച്ച തീയതി	അർഹമായ സഞ്ചിത നിക്ഷേപം പലിശ@ 7.9%	പലിശ അനുവദിച്ച സഞ്ചിത നിക്ഷേപം പലിശ@7.9 %	കൂടുതൽ നൽകിയത്
1	സുരേന്ദ്രൻ. എ.കെ	413532	WPF/ A2/20806/19/ 20-09-2019	24-09-2019	568,688 3744 (31-8-2019)	858,782 5654 (30-9-2019)	1,910
2	കെ.ബി .സത്യൻ	413885	WPF/ A2/20604/19/ 19-09-19	24-09-2019	581,228 3826 (31-8-2019)	871,842 5740 (30-9-2019)	1,913
3	അമ്മിണി. എം.എൽ	413829	WPF/ A2/16863/19/ 16-7-19	23-07-19	686,045 4574 (30-6-2019)	915,760 6105 (31-7-2019)	1,531

**1-2-9 ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ്.ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം-2019-2020**

അക്കൗണ്ട്	മുന്നിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (57006547603)	217860.44	216284	194100	240044.44

ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (61374)	276228	189767	0	465995
സ്ഥിര നിക്ഷേപം	2200000	0	0	2200000
<b>ആകെ</b>	<b>2694088.44</b>	<b>406051</b>	<b>194100</b>	<b>2906039.44</b>

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 7-v ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

**1-2-10 ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ്.ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം-2019-2020**

അക്കൗണ്ട്	മുന്തിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (57006549010)	144829.5	105481	199237	51073.5
ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (61374)	128016	135996	0	264012
സ്ഥിര നിക്ഷേപം	1600000	0	0	1600000
<b>ആകെ</b>	<b>1872845.5</b>	<b>241477</b>	<b>199237</b>	<b>1915085.5</b>

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 7-vi ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

**1-2-11 എന്റോവ്മെന്റുകൾ**

2019-20 വാർഷികക്കണക്ക് പ്രകാരം 37 എന്റോവ്മെന്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 8 ആയും ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

**1-2-12 ഫൗണ്ടേഷൻ ഫണ്ട്**

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിയമം 1971, സെക്ഷൻ 45(2) പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല ഫൗണ്ടേഷൻ ഫണ്ട് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019-20 വാർഷികക്കണക്ക് പ്രകാരം 29 സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളിലായി 2,20,00,000/- രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ നീക്കിയിരിപ്പായി നിലവിലുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 9 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

### 1-3 സർവ്വകലാശാലാതലത്തിൽ നടപടികൾ ആവശ്യമായ വിഷയങ്ങൾ

അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകൾ അടങ്ങിയ പരമ്പരാഗത സർവ്വകലാശാലകളെ അപേക്ഷിച്ച് വൈവിധ്യാധിഷ്ഠിതവും വികേന്ദ്രീകൃതവും അതുകൊണ്ടുതന്നെ സങ്കീർണ്ണവുമാണ് കേരളമുടനീളം പടർന്നുകിടക്കുന്ന കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ പൊതുഘടന. വിവിധ ജില്ലകളിലായി 7 കോളേജുകൾ, തൃശ്ശൂരിലെ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പഠനകേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷികഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ കാർഷിക ഡിപ്ലോമ പഠനകേന്ദ്രം എന്നിവ ഉൾപ്പെടെ 9 വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിലവിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുണ്ട്. ഇവയിൽ പലതും അക്കാദമിക് പഠനരംഗത്ത് ദേശീയവും അന്തർ ദേശീയവുമായ അംഗീകാരം സിദ്ധിച്ചവയാണ്. കൂടാതെ വ്യത്യസ്ത കാർഷിക വിളകളേയോ കൃഷിരീതികളേയോ ഭൗമസവിശേഷതകളേയോ കേന്ദ്രീകരിച്ച രൂപീകൃതമായ 23 ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ പലതും സർവ്വകലാശാലാ രൂപീകരണത്തിന് വളരെ മുമ്പ് സ്ഥാപിതമായവയും ചിലത് കൊളോണിയൽ ഭരണകാലത്തോളം പഴക്കമുള്ളവയുമാണ്.

മേൽ സ്ഥാപനങ്ങളോടനുബന്ധിച്ചും അല്ലാതെയും നിരവധി ഫാമുകളും തോട്ടങ്ങളും നല്ലറികളും സ്വതന്ത്ര ഗവേഷണ-വ്യാപന പദ്ധതികളും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇവയെ കൂട്ടിയിണക്കുന്ന പൊതുസംവിധാനങ്ങൾ, നിയമങ്ങൾ, നടപടിക്രമങ്ങൾ, നിർദ്ദേശങ്ങൾ, ധനസഹായങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭരണപരവും സാമ്പത്തികവും അക്കാദമികവുമായ സാധ്യതകൾ, പരിമിതികൾ എന്നിവ മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടും തയ്യാറാക്കിയ, സർവ്വകലാശാലാതല നടപടികളാവശ്യമായ നിരീക്ഷണങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.



**1-3-1 റസിപ്റ്റ് സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ (യൂസെയിം) അപാകതകൾ - അടിയന്തിര പരിഹാരനടപടികൾ ആവശ്യമാണ്**

ലക്ഷ്യം	റസിപ്റ്റ് സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ അപായ സാധ്യതകളുടെ പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോഡിലെ വ്യവസ്ഥകൾ ii) കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിലെ രശീതികളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ വൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉത്തരവുകൾ/ സർക്കുലറുകൾ

കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രധാന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ സെയിൽ കൗണ്ടറുകളിലെല്ലാം വിൽപ്പനയും അതിന്റെ അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും പൂർണ്ണമായും നടക്കുന്നത് 'യൂസെയിം' സോഫ്റ്റ് വെയറിലൂടെയാണ്. 2019-20 സാമ്പത്തികവർഷത്തിൽ 36,10,59,903/- രൂപയാണ് വിൽപ്പന ഇനത്തിലെ വരവ് (ആർ.എഫ് വരവ്, യൂനിവേഴ്സിറ്റി പ്രോപ്പർട്ടി). ഇത്രയും വിപുലമായ രീതിയിലുള്ള സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകൾ പ്രതിവർഷം യൂസെയിമിലൂടെ നടക്കുന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ കർശനമായ സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ സോഫ്റ്റ് വെയർ പുലർത്തേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ പല ഘട്ടങ്ങളിലും സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ പിഴവുകൾ സംഭവിക്കുകയും അവ ഗുരുതരമായ അപാകതകൾക്ക് കാരണമാവുകയും ചെയ്യുന്നു.

**1) കാൽക്കലേഷൻ എറർ**

പ്രതിദിനം വലിയ തോതിൽ വിറ്റുവരവുകൾ അക്കൗണ്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്ന സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വിൽപ്പന സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ കാൽക്കലേഷൻ എറർ സംഭവിക്കുന്നത് ഗുരുതരമായ വിഷയമാണ്. മണ്ണുത്തി കാർഷികഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ 2019-20 സാമ്പത്തികവർഷത്തിലെ ഓഡിറ്റിൽ കാൽക്കലേഷൻ എററുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപാകതകൾ കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കമ്പ് ടോളർക്ക് കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു)എ 1/833/20/22-12-2020 നമ്പർ പ്രകാരം പ്രത്യേക റിപ്പോർട്ട് നൽകിയെങ്കിലും സർവ്വകലാശാല തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചതായി കാണുന്നില്ല. അപാകതയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

03-12-2019-ലെ യൂസെയിം ഡേ എൻ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ 59 ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീതുകളിലെ ആകെ തുക 55,091/- രൂപയാണ്. എന്നാൽ ഈ 59 എൻ ടികളിലെയും തുകകൾ കൂട്ടിനോക്കിയപ്പോൾ 57,485/-രൂപയാണ് ലഭിക്കുന്നത്.



വ്യത്യാസം 2,394/-രൂപ. 03-12-2019 ലെ യൂസെയിം ക്യാഷ് മെമ്മോ (കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് രസീത്) നമ്പർ 010763 പ്രകാരം നൽകിയ രസീതിലാണ് ഈ അപാകത സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത്. കാൽക്കലേഷൻ എറർ താഴെ സൂചിപ്പിക്കും പ്രകാരമാണ്.

രസീത് നമ്പർ	ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വില	എസ്.ജി.എസ്.ടി (2.5%)	സി.ജി.എസ്.ടി (2.5%)	ആകെ
010763	10,910	254	254	13,812
ആകെ തുകയായി വരേണ്ടത് 11,418/-രൂപയാണ്. വ്യത്യാസം 2,394/-രൂപ				

**വ്യത്യാസത്തിന്റെ കാരണം**

സർവ്വകലാശാലാകേന്ദ്രങ്ങളിലെ സെയിൽസ് ഔട്ട് ലെറ്റുകളിൽ അതത് കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കു പുറമേ ഇതര സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വിൽപനയ്ക്കായി സ്റ്റോക്ക് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ആയതിനാൽ 01-04-2019 മുതൽ യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിലേക്ക് എടുക്കുന്ന എല്ലാ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും ആ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ സോഴ്സ് സ്റ്റേഷൻ കോഡ് കൂടെ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുകയുണ്ടായി. ആയത് പാലിക്കപ്പെട്ടതോടെ, തന്നെ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതും മറ്റു കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് വിൽപനയ്ക്കെത്തുന്നതുമായ ഒരേ ഇനം ഉൽപ്പന്നമുണ്ടെങ്കിൽ 01-04-2019 മുതൽ ആ പ്രത്യേക ഉൽപ്പന്നത്തിന് യൂസെയിമിൽ രണ്ട് കോഡുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്ന നില വന്നു. മേൽ തീയതിക്കു മുമ്പ് യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിലുണ്ടായിരുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളും അതിനുശേഷം കേന്ദ്രത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചവയും എ.ആർ.എസ് മണ്ണുത്തീയുടെ സ്റ്റേഷൻ കോഡിലാണ് ചേർത്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ 01-04-2019 നു ശേഷം മറ്റു സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്ന് വിൽപനയ്ക്കായി വാങ്ങിയ ഇനങ്ങൾക്ക് മറ്റൊരു കോഡ് ചേർക്കുകയും ചെയ്തു. അങ്ങനെ ഒരേ ഉൽപ്പന്നം രണ്ടു കോഡുകളിൽ സ്റ്റോക്ക് ചെയ്യപ്പെടുന്ന സാഹചര്യം സംജാതമായി. എന്നാൽ ഒരു പ്രത്യേക ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വിൽപന പ്രക്രിയയിൽ രണ്ട് കോഡുകളിൽ ഉൾപ്പെട്ടവയും അക്കൗണ്ട് ചെയ്യപ്പെടുംവിധമുള്ള അപ്ഡേറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടായിരുന്നില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ യൂസെയിം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ബില്ലു ജനറേറ്റു ചെയ്യുമ്പോൾ ഒരു കോഡിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഉൽപ്പന്നം മാത്രമേ അക്കൗണ്ട് ചെയ്യാൻ പറ്റുകയുള്ളൂ എന്ന അവസ്ഥയുണ്ടായി. ഉദാഹരണം ചുവടെ വിവരിക്കുന്നു.

03-12-2019 ന് ചൊവ്വന്നൂർ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ എന്ന സ്ഥാപനം 010763 നമ്പർ ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീതു പ്രകാരം 4 ഇനങ്ങൾ (cowpea seed, salad cucumbar seed, Humic plus 50, kavaj 1 m.l bottle) വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ “കവജ്” എന്ന ഇനത്തിന്റെ 1 മി.ലി. യുടെ 60 ബോട്ടിലുകൾ വിൽപ്പന നടത്തിയതിൽ 4 ബോട്ടിലുകൾ ഒരു സ്റ്റേഷൻ സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും ബാക്കി 56 എണ്ണം മറ്റൊരു സ്റ്റേഷൻ സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നുമാണ് സെലക്ട് ചെയ്തത്. എന്നാൽ യൂസെയിം ബില്ലിംഗ് തയ്യാറാക്കിയ വേളയിൽ സോഫ്റ്റ് വെയർ അപ്ഡേഷൻ നടക്കാത്തതുകാരണം ഒരു സ്റ്റേഷൻ സ്റ്റോക്കിലുള്ള എണ്ണം മാത്രമേ ബില്ലിൽ സേവായി വന്നുള്ളൂ. അത്രയും എണ്ണം മാത്രമേ യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും വിൽപ്പനയായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളൂ. എന്നാൽ ബിൽ സമ്മറി തുകയിൽ 60 ബോട്ടിലുകളുടെ വില ഉൾപ്പെടെയും ചെയ്തു. ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടിലാകട്ടെ ഇതേ തുക തന്നെ 010763 നമ്പർ ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീതിന്റെ എൻട്രിയായി വരുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീതിന്റെ പകർപ്പിന്റെ ചിത്രം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**010763 നമ്പർ ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീത്(ഫോട്ടോ 1)**

(ARS, Mannuthy Mannuthy )  
 Pin 680651 Ph 4872370726 Mob 9446370726 Email arsmannuthy@kau.i  
 GSTIN 32AAALA2986P1ZU

Cash Memo  
 NO 306/K/010763/2019-2020 Dt 03.12.2019

To Customer :AGRO SERVICE CENTRE CHOVAUNNUR

SLNO	Code &Item Name	Qty	Rate	Total
GST% 0.0				
1	) 511.1,Cowpea - Lola HSN Code"	0.25	2000.0	500.0
2	) 523.1,Salad Cucumber HSN Code"	0.1	2500.0	250.0
GST% 5.0				
3	) 900.26,Humic plus 50 HSN Code.	100.0	105.0	10500.0 x
4	) 900.27,kavaj 1 ml 80 HSN Code,	4.0	42.0	168.0

GST%	TaxableAmt	CGST	SGST	CESS
0	750	0.00	0.00	0
5	10160	254.00	254.00	0

104

Taxable Amount	10910.0
Total CGST	311.00
Total SGST	311.00
Total CESS	0.00
Net Amount	13812.0
Net Amount (R)	13812.00

**ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ എൻട്രി(ഫോട്ടോ 2)**

	Price	SGST	CGST	Disct	Cess	Transpo rtion	Total	Customer
010762	1800.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	1800.0	CHINNAKKAL GARDE
010763	10910.00	254.0	254.0	0.0	0.00	0.00	13812.0	AGRO SERVICE CENT CHOVANNUR
010764	61.70	1.1	1.1	0.0	0.18	0.00	64.0	VIJAYALAKSHMI
010765	2280.00	57.0	57.0	0.0	0.00	0.00	2394.0	AGRO SERVICE CENT CHOVANNUR
010766	15.00	0.0	0.0	0.0	0.00	0.00	15.0	LISY

എന്നാൽ ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ ആകെ തുകയിലാകട്ടെ 4 ബോട്ടിലുകളുടെ തുക മാത്രമേ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളൂ. അത്രയും തുക മാത്രമേ ബാങ്കിലേക്ക് ഒടുക്കിയിട്ടുള്ളൂ. പക്ഷേ ചൊവ്വന്നൂർ അഗ്രോ സർവീസ് സെന്ററിന് നൽകിയ ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീതിൽ 60 ബോട്ടിലുകളുടെ തുക വന്നെങ്കിലും വാങ്ങിയ എണ്ണമായി വന്നത് 4 ബോട്ടിൽ മാത്രമാണ് (രസീതിന്റെ പകർപ്പ് കാണുക). അതുകൊണ്ടുതന്നെ 56 ബോട്ടിലുകളുടെ രസീത് 010765 നമ്പർ ക്യാഷ് മെമ്മോ പ്രകാരം അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു (രസീത് തുക 2,394/- രൂപ ചിത്രം രണ്ടിലെ ക്രമനമ്പർ 2 കാണുക). എന്നാൽ ഈ ബില്ലിന് പാർട്ടിയിൽ നിന്നും തുക ഈടാക്കാൻ ആവാത്തതിനാൽ ക്യാഷ് ചെസ്സിൽ തുക അധികരിക്കുകയുണ്ടായില്ല.

**സംഭവിക്കാവുന്ന അപാകതകൾ**

ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീതിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ എണ്ണം തെറ്റാണെങ്കിലും യഥാർത്ഥ എണ്ണത്തിന്റെ ആകെ വില തന്നെ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനാൽ ടി തുകയുടെ ബില്ലിന് അടച്ച് യഥാർത്ഥ എണ്ണം തന്നെ വാങ്ങൽ നടത്തിയ പാർട്ടിക്ക് കൊണ്ടുപോവാവുന്നതുമാണ്. എന്നാൽ ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ട് ആകെ തുകയിൽ ഇത്രയും രൂപ പ്രതിഫലിക്കുന്നുമില്ല. മാത്രവുമല്ല ഈ തുകയാണ് ബാങ്കിൽ ഒടുക്കുന്നതും. ഫലത്തിൽ പാർട്ടിക്ക് നൽകിയ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ തത്തുല്യമായ വില റസിപ്റ്റ് കൗണ്ടറിൽ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും അത്രയും തുക ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ട് ആകെത്തുകയിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതിനാൽ ആയത് അധിക തുകയായി ക്യാഷ് ചെസ്സിൽ നിൽക്കുകയേ ഉള്ളൂ. ഇത് പണപഹരണം പോലുള്ള ക്രമക്കേടുകൾക്കുള്ള സാധ്യത സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്.



**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

i) 15-12-2019 ന് ഈ കേന്ദ്രത്തിലെ യു സെയിം സോഫ്റ്റ് വെയർ ജി.എസ്.ടി യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്തപ്പോഴാണ് സ്റ്റോക്ക് സംബന്ധിച്ച മേൽ അപാകതയും പരിഹരിക്കപ്പെട്ടത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ 01-04-2019 മുതൽ 15-12-2019 വരെയുള്ള ദിവസങ്ങളിലെ ഇൻവോയ്സ് പ്രകാരമുള്ള വിൽപ്പനകളടക്കം വിശദമായി പരിശോധിച്ച് അപാതകതകളില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും സമാന സാഹചര്യം ഉണ്ടാവാനുള്ള സാധ്യത നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഐ.ടി വിഭാഗം സമാന സാഹചര്യം ഉണ്ടാവാനിടയുള്ള കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും അപാകതകൾ സംഭവിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതും പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് ഓഡിറ്റിന് നൽകേണ്ടതുമാണ്.

ii) യൂസെയിമിൽ രസീതിനു ശേഷം വരുന്ന വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട രേഖയാണ് അതത് ദിവസങ്ങളിലെ ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടുകൾ. ഇത് ഒരുദിവസം നൽകിയ എല്ലാ ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീതികളെയും ക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി ആയതിന്റെ പ്രതിദിന ടോട്ടൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടാണ്. ഈ ഷീറ്റിലെ ഒരു വരിയിൽ (row) വന്ന എല്ലാ തുകകളും കൂട്ടിയാൽ ആ വരിയിലെ (row) ആകെ തുക കിട്ടും പ്രകാരം സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ മാറ്റം വരുത്തേണ്ടതാണ് (ചിത്രം 2 ലെ ക്രമനമ്പർ 1 കാണുക, പ്രസ്തുത വരിയിലെ ആകെ തുകയല്ല അതിലെ row ടോട്ടൽ). കൂടാതെ വരികളിലും നിരകളിലുമുള്ള (row & column) ആകെ തുകകളും അതിന്റെ തുടർച്ചയായി ഡേ എന്റിലെ ആകെ തുകയും പൊരുത്തപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. ഇപ്രകാരം സോഫ്റ്റ് വെയർ സെറ്റുചെയ്തിരുന്നെങ്കിൽ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച രീതിയിൽ തെറ്റുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ സിസ്റ്റം എറർ ആവുകയും ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ട് ജനറേറ്റ് ചെയ്യപ്പെടാതിരിക്കുകയും ചെയ്യും. അങ്ങനെ വരുമ്പോൾ അപാകതകൾ അതത് സമയത്തുതന്നെ കണ്ടെത്താനും പരിഹരിക്കാനും കഴിയും.

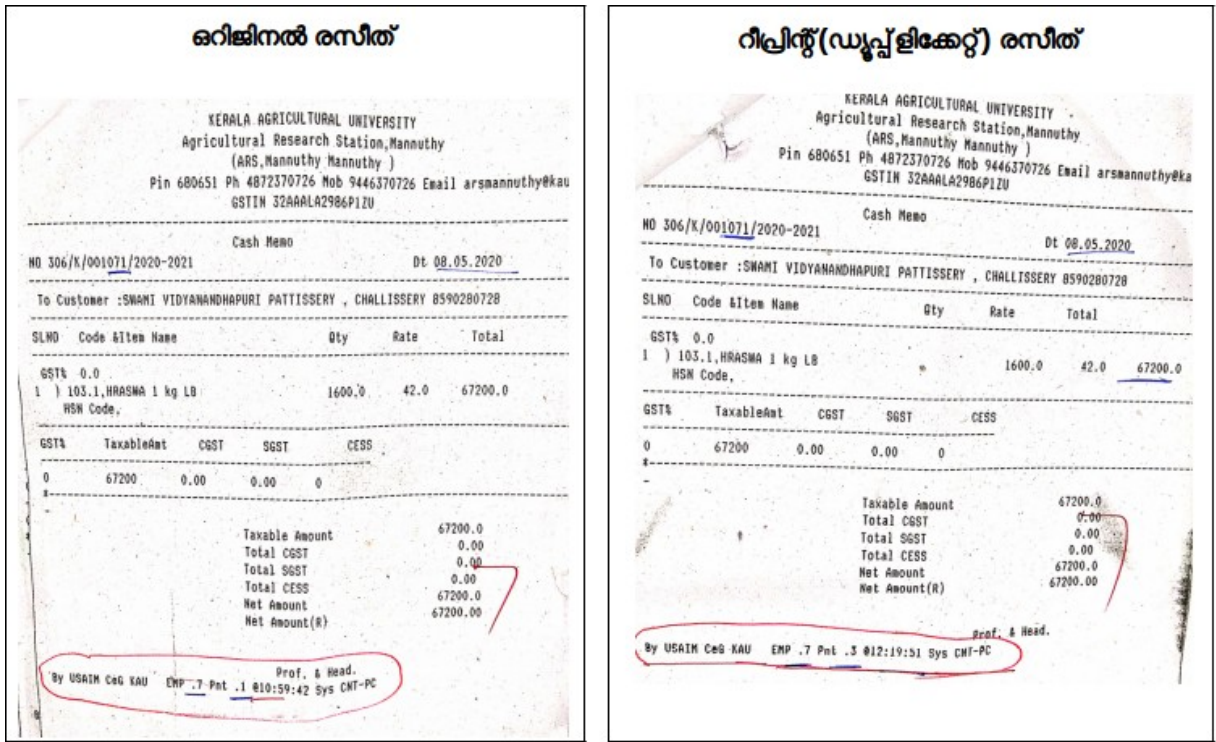
iii) സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ആവശ്യമായ അപ്ഡേഷനുകൾ യഥാസമയത്തുതന്നെ ചെയ്യുക.

iv) യൂസെയിം, കണക്കെഴുത്ത് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രതിദിന-പ്രതിമാസ-വാർഷിക പരിശോധനകൾ ക്ഷമതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ യഥാസമയത്ത് പരിശോധിക്കേണ്ടതും, ആവശ്യമായ റിപ്പോർട്ടുകളുടെ പകർപ്പുകൾ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**2) റീ പ്രിന്റ് രസീതുകൾ - രസീതിന്റെ ദുരുപയോഗത്തിന് സാധ്യത**

ഇഷ്യുചെയ്ത ഒരു രസീതിന്റെ ആവശ്യാനുസരണമുള്ള റീപ്രിന്റുകൾ നിലവിലുള്ള സംവിധാനത്തിൽ ലഭ്യമാണ്. ഒറിജിനലും റീ പ്രിന്റും തമ്മിൽ പ്രത്യക്ഷത്തിൽ വ്യത്യാസങ്ങളൊന്നുമില്ല. പ്രിന്റ് നമ്പറും അതിന്റെ സമയവും രസീതിന്റെ ഏറ്റവും താഴെയായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണത്രമാണ് തിരിച്ചറിയലിന് ആധാരം. എന്നാൽ ഇത് ഒരു ഉപഭോക്താവ് ശ്രദ്ധിക്കുന്ന തരത്തിലല്ല. ഏതു സമയത്തും ഇപ്രകാരം റീപ്രിന്റുകൾ ലഭ്യമാവുന്നത് ക്രമക്കേടുകൾക്കും രസീതിന്റെ ദുരുപയോഗത്തിനും കാരണമായേക്കാം. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇത് സുരക്ഷിതമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഒറിജിനലിന്റെയും റീ പ്രിന്റിന്റെയും പകർപ്പിന്റെ ചിത്രം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**ഫോട്ടോ 3**



**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

i) റീ പ്രിന്റുകൾ എടുക്കുമ്പോൾ അതിന് ആധാരമായ കാരണങ്ങൾ, പാലിച്ച നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും അതിനുള്ള സാങ്കേതിക പിൻബലം യൂസെയിമിൽ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

- ii) പ്രതിദിനം എടുക്കുന്ന റീപ്രിന്റുകളുടെ വിശദാംശങ്ങളടങ്ങിയ റിപ്പോർട്ട് യൂസെയിമിൽ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടിനൊപ്പം സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- iii) ഈ റിപ്പോർട്ട് ക്ഷമതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ പരിശോധിച്ച് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- iv) രസീതുകളുടെ റീപ്രിന്റ് ഒറ്റനോട്ടത്തിൽത്തന്നെ തിരിച്ചറിയുന്ന വിധത്തിൽ അവയുടെ ഫോർമാറ്റിലും അച്ചടിസാങ്കേതികതയിലും ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടതാണ്.

**3) യൂ സെയിം സ്റ്റോക്ക് റിപ്പോർട്ട് - സ്റ്റോക്കിൽ വ്യത്യാസം**

വ്യത്യസ്ത തീയതികളിൽ എടുത്ത 2019-20 വർഷത്തെ യൂ സെയിം സ്റ്റോക്ക് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും മുന്നിരിപ്പ് വ്യത്യസ്തമായി കാണുന്നു. മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ 2019-20 വർഷ ഓഡിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 19-11-2020 ന് യൂസെയിമിൽ നിന്നും പ്രിന്റ് ഔട്ട് എടുത്ത 2019-20 സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിലെ ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും മുന്നിരിപ്പ് അളവുകളും ഇതേ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ നിന്നു തന്നെ 25-11-2020 ന് പ്രിന്റ് ചെയ്ത കോപ്പിയിലെ ഇനങ്ങളുടെ മുന്നിരിപ്പ് അളവുകളും തമ്മിൽ വ്യത്യാസം കാണുന്നുണ്ട്. ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം/കോഡ്	2019-20 ലെ സ്റ്റോക്ക് മുന്നിരിപ്പ്- 19-11-2020 ലെ പ്രിന്റിൽ	2019-20 ലെ സ്റ്റോക്ക് മുന്നിരിപ്പ്- 25-11-2020 ലെ പ്രിന്റിൽ	വ്യത്യാസം
1	മാവ് ഗ്രാഫ് 427.1	3986	1993	1993
2	മാവ് ഗ്രാഫ് 427.2	192	96	96
3	കുരുമുളക് തൈകൾ 712.10	108	54	54

എല്ലാ ഇനത്തിന്റെ സ്റ്റോക്ക് മുന്നിരിപ്പിലും ഇത്തരത്തിൽ ഇരട്ടിപ്പ് വന്നിട്ടുണ്ട്. സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ സംഭവിച്ചിരിക്കുന്ന ഇത്തരം അപാകതകൾ ഗുരുതരമായ ക്രമക്കേടുകൾക്ക് കാരണമായേക്കാവുന്നതാണ്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- i) യൂസെയിം മുഖേന തയ്യാറാക്കുന്ന സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററുകൾ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധിച്ച് ആധികാരികത ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.
- ii) അതത് വർഷങ്ങളിലെ ആവശ്യമായ സ്റ്റോക്ക് റിപ്പോർട്ടുകൾ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പ്രിന്റായോ സോഫ്റ്റ് കോപ്പിയായോ സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

**4) ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ മുൻ ദിവസത്തെ രസീതനമ്പരം തുകയും അടുത്ത ദിവസവും ആവർത്തിച്ചുവരുന്ന**

യൂസെയിം ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ മുൻദിവസത്തെ രസീതനമ്പരം തുകയും അടുത്ത ദിവസവും ആവർത്തിച്ചുവരുന്ന അപാകത സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ആവർത്തിച്ചുവന്ന ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീതുകളിലെ തുകകൾ വീണ്ടും കണക്കിൽ ചേർത്ത് ബാങ്കിലൊടുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ യൂ സെയിം സംവിധാനത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള അപാകത ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

02-12-2019 ന് ഇഷ്യൂ ചെയ്ത് ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെട്ട് ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീത് നമ്പർ 010690, 010691, 010692, 010693, 010694, 010695 എന്നിവയും അവയിലെ ആകെ തുകയായ 865/- രൂപയും 03-12-2019 ലെ ഡേ എന്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ ആവർത്തിക്കപ്പെടുകയും (ചിത്രം 4) അവ വീണ്ടും കണക്കിൽ ചേർത്ത് ബാങ്കിലൊടുക്കുകയും ചെയ്തിരിക്കുന്നു. യൂസെയിമിൽ സംഭവിച്ച മേൽ അപാകതയുടെ സാങ്കേതിക കാരണം കണ്ടെത്തേണ്ടതും അപാകതകൾ ആവർത്തിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിച്ച് നിജസ്ഥിതി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**ഫോട്ടോ 4**



**5) സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിരക്കുകൾ കാലികമായി പുതുക്കാത്തതിനാൽ സർവ്വകലാശാലക്ക് നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നു**

സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിത്ത്, നടീൽവസ്തുക്കൾ, ഭൗമജീവകങ്ങൾ മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിൽപ്പന നിരക്കുകൾ അതാത് വർഷങ്ങളിൽ ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് പരിഷ്കരിച്ച് ഉത്തരവിറക്കാറുണ്ട്. ഈ പരിഷ്കരിച്ച നിരക്കുകളുടെ പ്രാബല്യ തീയതിയിൽ തന്നെ പരിഷ്കരിച്ച വിലയും ഈടാക്കി തുടങ്ങേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പുതിയ നിരക്കുകൾ ചേർത്ത് സോഫ്റ്റ് വെയർ സമയോചിതമായി പരിഷ്കരിക്കാത്തതിനാൽ വിൽപ്പനയിൽ നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്. (ഉദാഹരണമായി പടനക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ യൂസെയിം സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിരക്കുകൾ ആനുപാതികമാക്കാത്തതു മൂലമുണ്ടായ അപാകതകൾ ഖണ്ഡിക 1-4-1-1 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്).

**പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ**

ഗണ്യമായ തോതിൽ വിൽപ്പന നടക്കുന്ന സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ യൂസെയിം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബില്ലുകൾ (ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീത്) ജനറേറ്റ് ചെയ്ത് പണം സ്വീകരിക്കുന്നതു തുടങ്ങി ഒരു ദിവസത്തെ ആകെ വിൽപ്പന വരവ് കണക്കാക്കുന്നതും , സ്റ്റോക്ക് എടുപ്പ്- വിൽപ്പന- സ്റ്റോക്ക് നീക്കിയിരിപ്പ് എന്നിവ തയ്യാറാക്കുന്നതും ഈ സോഫ്റ്റ് വെയറിലൂടെയാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ കൃത്യമായ സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ സോഫ്റ്റ് വെയറിന് ആവശ്യമാണ്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച അപാകതകൾ മുഖ്യമായും വിരൽച്ചുണ്ടുന്നത് സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ പിഴവുകളിലേക്കാണ്. ആയവ ആവർത്തിക്കാത്ത രീതിയിൽ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പരിഹാരങ്ങൾ കണ്ടെത്തി സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കേണ്ടതും സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗം, സൂക്ഷിക്കേണ്ട റിപ്പോർട്ടുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതും ഡാറ്റാബേസ് സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിന് സെക്യൂരിറ്റി ഓഡിറ്റ് അടക്കമുള്ള മുൻകരുതൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

2017-18 വർഷത്തെ കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു) എ 1/646/19/30-08-2019 പ്രകാരമുള്ള ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 1-3-8 ൽ, പ്രീനമ്പേർഡ് രസീതു മാതൃക സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ഉപയോഗിക്കുക തുടങ്ങിയ വിവിധ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും ആയതിന് യാതൊരു നടപടിയും സർവ്വകലാശാല



സീകരിച്ചിട്ടില്ല. ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി അപാകതകൾ പരിഹരിക്കാത്തതിടത്തോളം മേൽ വിവരിച്ച തരം അപാകതകൾ കൊണ്ടുണ്ടാവാനിടയുള്ള സാമ്പത്തികമായ അരക്ഷിതാവസ്ഥ, ധനാപഹരണം എന്നിവയ്ക്ക് സർവ്വകലാശാലാധികൃതർ ഉത്തരവാദികളായിരിക്കും. ആയതിനാൽ 2017-18 മുതൽ ഓഡിറ്റ് പരാമർശിച്ച അപാകതകൾ പരിഹരിക്കാൻ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും, ആയവ ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം ശക്തിപ്പെടുത്തി കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഓരോ സ്ഥാപനത്തിന്റെയും കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുക വഴി ഇത്തരം വീഴ്ചകൾ ഒരു പരിധിവരെ ഒഴിവാക്കാമെന്നും ഓഡിറ്റ് അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

**1-3-2 ചരക്കുസേവന നികുതി(ജി.എസ്.ടി)- ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിനത്തിൽ ലഭ്യമാവേണ്ട തുകകൾ ലഭ്യമാവുന്നില്ല**

ലക്ഷ്യം	ചരക്കുസേവന നികുതി - ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിനത്തിൽ ലഭ്യമാവേണ്ട തുകകൾ കൃത്യമായി ലഭ്യമാവുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ള പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	2017- ലെ സെൻട്രൽ ഗുഡ്സ് & സർവീസ് ആക്ട് അദ്ധ്യായം 5, സെക്ഷൻ 16

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുക നൽകി പരസ്പരം വാങ്ങുകയും വീണ്ടും ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുകയ്ക്ക് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിൽപ്പന നടത്തുകയും ചെയ്തുപോരുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോൾ 2017- ലെ സെൻട്രൽ ഗുഡ്സ് & സർവീസ് ആക്ട് അദ്ധ്യായം 5, സെക്ഷൻ 16 പ്രകാരം ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് ഇനത്തിലുള്ള തുക സ്ഥാപനത്തിന് തിരികെ ലഭിക്കാൻ അർഹതയുണ്ട്. ഇരു സ്ഥാപനങ്ങളും വാങ്ങൽ വിൽപ്പന നടപടികളിന്മേലുള്ള നികുതി സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ കൃത്യമായി ഫയൽ ചെയ്താൽ മാത്രമേ ആവർത്തിച്ചു നൽകുന്ന നികുതി തുക ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് വഴി നികുതി വകുപ്പിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ ഇതിൽ വീഴ്ചകൾ സംഭവിക്കുന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് ഇനത്തിൽ ലഭിക്കേണ്ട തുകകൾ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് തുടർച്ചയായി നഷ്ടമാവുന്നുണ്ട്.

ഉദാഹരണത്തിന് 100/- രൂപ വിലയുള്ള ഒരു ഉൽപ്പന്നം 12% ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെ 112/- രൂപ നൽകി ഒരു സ്ഥാപനം ഇതര സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലൊന്നിൽ നിന്നു വാങ്ങുകയും, വിൽക്കുമ്പോൾ ഉപഭോക്താവിൽ നിന്നും ഇതേ തുക തന്നെ (100+12% ജി.എസ്.ടി = 112) വാങ്ങി 12/- രൂപ നികുതി വകുപ്പിലേക്ക് അടവാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഫലത്തിൽ നികുതി ഇനത്തിലെ ചെലവ് ഇവിടെ 24/- രൂപയാണ്. ഈ ഇരട്ടി ചെലവിലെ നഷ്ടം മേൽ പരാമർശിച്ച ജി.എസ്.ടി നിയമം പ്രകാരം ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് വഴി തിരികെ ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ, ഇരു സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും നിലവിലെ ഇൻവോയ്സ് സൂക്ഷിപ്പ് രീതിയിലെയും നികുതി ഫയലിങ്ങിലെയും അപാകത മൂലം അർഹതപ്പെട്ട

മുഴുവൻ തുക തിരികെ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമാവുന്നില്ല. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ഓഡിറ്റിൽ മണ്ണുത്തി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിനിമയകേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വയനാട് കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഇത്തരത്തിൽ നികുതി ഇനത്തിൽ ലഭിക്കേണ്ട തുകകൾ നഷ്ടപ്പെട്ടതായി കാണുകയുണ്ടായി. വിൽപ്പനവിനിമയങ്ങളുള്ള സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും സമാനമായ സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**1) മണ്ണുത്തി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിനിമയകേന്ദ്രം**

സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇതര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും വിവിധ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തുടർച്ചയായി വാങ്ങുകയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിൽപ്പന നടത്തുകയും ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനമാണിത്. തൻവർഷത്തിലെ ആകെ നികുതി ചെലവിന്റെയും ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് വഴി തിരികെ ലഭിച്ച തുകയുടെയും വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

മാസം	ആകെ ജി.എസ്.ടി	ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ്	ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് കിഴിച്ചുള്ള ജി.എസ്.ടി
4/19	29,508	1,142	28,366
5/19	43,970	19,706	24,264
6/19	41,782	19,608	22,174
7/19	46,806	22,828	23,978
8/19	30,042	6,042	24,000
9/19	41,900	15,106	26,794
10/19	57,920	43,654	14,266
11/19	68,778	26,764	42,014
12/19	66,292	31,032	35,260
1/20	62,992	22,314	40,678
2/20	51,014	22,736	28,278
3/20	36,290	4,254	32,036
<b>ആകെ</b>	<b>5,77,294</b>	<b>2,35,186</b>	<b>3,42,108</b>

ഈ സ്ഥാപനത്തിനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ജി. എസ്. ടി ഈടാക്കേണ്ടി വരുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളൊന്നും തന്നെ സ്വന്തമായി ഉൽപ്പാദിച്ചവയല്ല. അവ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇതര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും ജി. എസ്. ടി ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുക നൽകി വാങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വിൽപ്പനയുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപനത്തിന് ജി. എസ്. ടി ഇനത്തിൽ നൽകേണ്ട അതേ തുക തന്നെ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിനത്തിൽ വരവു ലഭിക്കുകയും വേണം. എന്നാൽ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജി.എസ്.ടി ഇനത്തിൽ ആകെ അടയ്ക്കേണ്ടിയിരുന്ന തുകയുടെ 40.7% മാത്രമാണ് ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് വഴി തിരികെ ലഭിച്ചത്. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജി.എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷൻ നിർബന്ധമാക്കിയ സാഹചര്യത്തിൽ ഇത്രയും കുറഞ്ഞ തുക മാത്രമേ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് ഇനത്തിൽ വരവുള്ളൂ എന്നത് ഓഡിറ്റ് ഗൗരവപൂർവ്വം വീക്ഷിക്കുന്നു. നികുതി വരവുചെലവുകളിലെ ഈ അസന്തുലിതാവസ്ഥ പരിഹരിക്കാത്ത പക്ഷം വരും വർഷങ്ങളിലും സ്ഥാപനത്തിന് തുടർച്ചയായ ധനനഷ്ടം നേരിടേണ്ടിവരും. ഇത് പരിഹരിക്കാനാവശ്യമായ അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**2) കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, വയനാട്**

ബിൽ നമ്പർ 0033/10-19 (30-03-2019 ആണ് ഇൻവോയ്സ് തീയതി) പ്രകാരം അമ്പലവയൽ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 2000 കി.ഗ്രാം ട്രൈകോഡെർമ്മ 2,10,000/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് സ്ഥാപനം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഈ തുകയിൽ 24,000/- രൂപ ജി.എസ്.ടി ആണ്. എന്നാൽ ഈ ബില്ലുകൾ തൻമാസം ഫയൽ ചെയ്ത ജി.എസ്.ടി റിട്ടേണുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്തതിനാൽ ഇത്രയും തുക 2019 ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് ഇനത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. ഒരു ബില്ലിൽ മാത്രമായി 24,000/- രൂപ നഷ്ടം സംഭവിച്ചു.

**3) പ്രാദേശിക കാർഷികഗവേഷണകേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ**

2019 ജൂലായ് മാസത്തിലെ നമ്പർ 0051/07-19, 0052/07-19 ബില്ലുകൾ പ്രകാരം വെള്ളാനിക്കര ഫ്രൂട്ട് ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും പൈനാപ്പിൾ ജാം, പൈനാപ്പിൾ സ്ലാഷ് എന്നിവ 44,889/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് സ്ഥാപനം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഈ തുകയിൽ 4,808/-രൂപ ജി.എസ്.ടി ആണ്. എന്നാൽ ഈ ബില്ലുകൾ തൻമാസം ഫയൽ ചെയ്ത ജി.എസ്.ടി റിട്ടേണുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്തതിനാൽ ഇത്രയും തുക 2019 ജൂലായ് മാസത്തിൽ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ്

ക്രെഡിറ്റ് ഇനത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. രണ്ടു ബില്ലുകളിൽ മാത്രമായി 4,808/- രൂപ നഷ്ടം സംഭവിച്ചു.

ഇത്തരത്തിൽ പർച്ചേസ് ബില്ലുകൾ കൃത്യമായി ഫയൽ ചെയ്യാത്തതിനാൽ സമാന സാഹചര്യത്തിൽ വിൽപ്പനകൾ നടത്തുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിലെല്ലാം തന്നെ ഈ ഇനത്തിൽ പ്രതിവർഷം ഗണ്യമായ തുക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച നഷ്ടത്തിന് കാരണമെന്തെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിനായി ഫയൽ ചെയ്ത പർച്ചേസ് വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ പർച്ചേസ് ഇൻവോയ്സുകൾ പ്രതിമാസാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃത്യമായി ഒന്നിച്ചു സൂക്ഷിക്കുകയോ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് സംബന്ധിച്ച സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന രീതി നിലവിലില്ലായെന്ന് വ്യക്തമായി.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) പർച്ചേസ് ഇൻവോയ്സുകൾ പ്രതിമാസാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃത്യമായി സൂക്ഷിക്കുകയും, തൻമാസം ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിന് അർഹമായ എല്ലാതുകകളും ഉൾപ്പെടുത്തി റിട്ടേണുകൾ ഫയൽ ചെയ്യുക.
- 2) അർഹമായ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് തുകകൾ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോ എന്നുറപ്പാക്കാനുള്ള സൂക്ഷ്മപരിശോധന നടത്തുക.

**1-3-3 നാഷണൽ അഗ്രികൾച്ചർ എജുക്കേഷൻ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കൽ സർവ്വകലാശാല സമയബന്ധിതമായി ചെയ്തില്ല - 2019-20 വർഷത്തെ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് നഷ്ടമായി**

ലക്ഷ്യം	അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കൽ നടപടികൾ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ള പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം ii) 2012 ലെ യു. ജി. സി. അക്രഡിറ്റേഷൻ റെഗുലേഷൻ

ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മികവിനുള്ള അംഗീകാരം നൽകുന്നതു വഴി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരമുയർത്തുകയാണ് വിവിധ ഏജൻസികൾ അക്രഡിറ്റേഷൻ വഴി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 2012 ലെ യു. ജി. സി. അക്രഡിറ്റേഷൻ റെഗുലേഷൻ (മാൻഡേറ്റി അസസ്മെന്റ് ആൻഡ് അക്രഡിറ്റേഷൻ ഓഫ് ഹയർ എജുക്കേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ) പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് അക്രഡിറ്റേഷൻ നിർബന്ധിതമാക്കപ്പെട്ടു. കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലക്ക് ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ റിസർച്ചിന്റെ കീഴിലുള്ള നാഷണൽ അഗ്രികൾച്ചർ എജുക്കേഷൻ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡിന്റെ (എൻ.എ.ഇ.എ.ബി) അക്രഡിറ്റേഷൻ ഉണ്ടായിരുന്നതും അതുവഴി പഠനഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിവിധ ധനസഹായങ്ങളും സങ്കേതിക സഹായങ്ങളും ലഭിച്ചിരുന്നതുമാണ്. 2014 മാർച്ച് 10 മുതൽ 2019 മാർച്ച് 10 വരെയായിരുന്നു അവസാന അക്രഡിറ്റേഷൻ കാലാവധി. എന്നാൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കിക്കിട്ടുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല യഥാസമയം അപേക്ഷ നൽകാതിരുന്നതിനാൽ ആയത് നഷ്ടപ്പെടുകയും, 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഐ.സി.ഏ.ആറിൽ നിന്നും ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്ന ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് ലഭ്യമാകാതെ പോവുകയും ചെയ്തു.

**എ) അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കൽ കാലതാമസം**

2012 ലെ മാൻഡേറ്റി അസസ്മെന്റ് ആൻഡ് അക്രഡിറ്റേഷൻ ഓഫ് ഹയർ എജുക്കേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻ എന്ന യു. ജി. സി. അക്രഡിറ്റേഷൻ റെഗുലേഷനിലെ സെക്ഷൻ 5.2 പ്രകാരം ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളും



സർവ്വകലാശാലകളും അക്രഡിറ്റേഷൻ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് 6 മാസം മുമ്പായി തന്നെ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കാനുള്ള അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. നിലവിലുള്ള അക്രഡിറ്റേഷൻ കാലാവധി 2019 മാർച്ച് 10 ന് അവസാനിക്കുന്നതിനാൽ 2018 സെപ്റ്റംബർ 10 നുള്ളിലെങ്കിലും പുതുക്കൽ അപേക്ഷ നൽകേണ്ടിയിരുന്നു. എന്നാൽ കാലാവധി അവസാനിക്കാൻ 17 ദിവസങ്ങൾ മാത്രം ബാക്കിയിരിക്കുകയാണ് അപേക്ഷ നൽകാനുള്ള ഫയൽ (ബി2/2018/101/40039 അക്കാദമിക്) സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് (21-02-2019 ൽ).

അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഐ.സി.എ.ആർ 09-10-2018 ന് (6/1/2018-ഇ.കൃ.ആർ/ഇ.ഡി.എൻ) സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നൽകിയ കത്തിനുശേഷം മാത്രമാണ് ആയതിനുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല ആരംഭിച്ചത്. തുടർന്ന് 24-10-2018 ന് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബഹുമാനപ്പെട്ട ബ.വൈസ് ചാൻസിലർ ഓഫീസേർസ് മീറ്റിംഗ് വിളിച്ചു ചേർത്തു. അക്രഡിറ്റേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള സെൽഫ് സ്റ്റഡീ റിപ്പോർട്ടുകൾ 24-11-2018 നുള്ളിലായി എല്ലാ കോളേജുകളും അക്കാദമിക് ഡയറക്ടർക്ക് നൽകുവാനും 2018 ഡിസംബർ 15 നുള്ളിൽ ആയത് ക്രോഡീകരിച്ച് ഡിസംബർ 30 നുള്ളിൽത്തന്നെ അത് ഐ.സി.എ.ആർ-ന് സമർപ്പിക്കുവാനും യോഗം തീരുമാനിച്ചു. എന്നിട്ടും അക്രഡിറ്റേഷൻ കാലാവധി അവസാനിക്കാൻ 17 ദിവസങ്ങൾ മാത്രം ബാക്കിയിരിക്കുകയാണ് സർവ്വകലാശാല അപേക്ഷ നൽകിയത്. അപേക്ഷ നൽകുവാൻ വൈകിയതുകൊണ്ടുതന്നെ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഐ.സി.എ.ആർ എൻ.എ.ഇ.എ.ബി അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കിക്കിട്ടുന്നതിന് ഒന്നരവർഷം വൈകുകയും ചെയ്തു.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ (നമ്പർ 4/26-07-2021) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി ഇപ്രകാരമാണ്. "അക്രഡിറ്റേഷൻ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്ന 10-03-2019 നു മുമ്പായി 21-02-2019 തീയതിയിൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കാനുള്ള അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും, 17-09-2020 തീയതിയിൽ കൂടിയ എൻ.എ.ഇ.എ.ബി യുടെ 26-ാമത് യോഗതീരുമാനപ്രകാരം 11-03-2019 തീയതി മുതൽ 10-03-2024 വരെ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുനഃസ്ഥാപിച്ച് കിട്ടുകയും ചെയ്തു. നിലവിലുള്ള അക്രഡിറ്റേഷൻ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്ന തീയതിക്ക് മുമ്പ് ഒരു സർവ്വകലാശാല അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കുന്നതിനു വേണ്ടി അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ചാൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ അവസാനിക്കുന്ന തീയതിക്ക് അടുത്ത

ദിവസം മുതൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ നൽകുമെന്ന് പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ തീരുമാനമെടുത്തതിനാലും, സർവ്വകലാശാലക്ക് അക്രഡിറ്റേഷൻ നഷ്ടപ്പെടാത്തതിനാലും ഈ വിഷയത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും വീഴ്ചയൊന്നും സംഭവിച്ചിട്ടില്ല". എന്നാൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ നടപടികളിൽ കാലതാമസമുണ്ടായതുകൊണ്ടുതന്നെ 10-03-2019 മുതൽ 17-09-2020 വരെ സർവ്വകലാശാലക്ക് അക്രഡിറ്റേഷൻ ഇല്ലാതാവുകയും ഐ.സി.എ.ആർ ധനസഹായങ്ങൾ നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്തു.

**ബി) 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഐ.സി.എ.ആർ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ്, ലൈബ്രറി സ്കംഗ്തനിംഗ് ഗ്രാന്റ് എന്നിവ നഷ്ടപ്പെട്ടു.**

ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ റിസർച്ചിന്റെ കാർഷിക വിദ്യാഭ്യാസ വിഭാഗം "Strengthening and Development of Higher Agricultural Education in India" എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകൾക്കും നൽകിവരുന്ന ധനസഹായങ്ങളാണ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റും, ലൈബ്രറി സ്കംഗ്തനിംഗ് ഗ്രാന്റും. ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ നാഷണൽ അഗ്രികൾച്ചർ എജുക്കേഷൻ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡിന്റെ (എൻ.എ.ഇ.എ.ബി) അക്രഡിറ്റേഷനാണ് ഈ ധനഹായം ലഭിക്കാനുള്ള പ്രധാന യോഗ്യത. എന്നാൽ 2019-20 ൽ സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കാത്തതിനാൽ ഈ വർഷത്തെ ധനസഹായങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിന് (നമ്പർ 4/26-07-2021) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി ഇപ്രകാരമാണ്. "2019-20 കാലയളവിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്രഡിറ്റേഷൻ അപേക്ഷ ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ പരിഗണനയിലായിരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് അനുവദിക്കാൻ സാങ്കേതികമായി സാധ്യമല്ലെന്നും 2020-2021 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1.36 കോടി രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്".

**ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ**

1) ഇന്ത്യയിലെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അക്രഡിറ്റേഷൻ സംബന്ധിച്ച ബന്ധപ്പെട്ട മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത് യു.ജി.സി ആണ്. അക്രഡിറ്റേഷൻ നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ ഏജൻസികളും യു.ജി.സി റഗുലേഷനുകൾ (University Grants Commission



(Recognition And Monitoring of Assessment And Accreditation Agencies)Regulations- 2014, Mandatory Assessment and Accreditation of higher Educational Institutions), Regulations, 2012) പാലിക്കവാൻ ബാധ്യസ്ഥരാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ എല്ലാ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളും അക്രഡിറ്റേഷൻ കാലാവധി അവസാനിക്കുന്നതിന് 6 മാസം മുമ്പു തന്നെ പുതുക്കാനുള്ള അപേക്ഷ നൽകേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഈ നിബന്ധന സർവ്വകലാശാല കൃത്യമായി പാലിച്ചിട്ടില്ല.

2) 11-03-2019 തീയതി മുതൽ തന്നെ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുനസ്ഥാപിച്ചു കിട്ടിയെങ്കിലും, പുന:സ്ഥാപിച്ചു കിട്ടിയ തീയതി 17-09-2020 ആണ് (എൻ.എ.ഇ.എ.ബി യുടെ 26ാമത് യോഗതീരുമാനപ്രകാരം). അതായത് ഒന്നര വർഷത്തോളം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അക്രഡിറ്റേഷനില്ലാതിരുന്നു. അതുകൊണ്ടുതന്നെ 2019-20-ൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് പൂർണ്ണമായും നഷ്ടപ്പെടുകയും 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്നതിലും വളരെ കുറച്ചു മാത്രമാണ് ലഭിച്ചത്.

**2019-2020 ന് മുൻപുള്ള രണ്ടു വർഷങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ച ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.**

വർഷം	ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് (₹)	ലൈബ്രറി സ്കൗത്നിംഗ് ഗ്രാന്റ് (₹)
2017-18	6.71 കോടി	39 ലക്ഷം
2018-19	6.91 കോടി	50 ലക്ഷം

2017-18 ൽ ലഭിച്ച ധനസഹായത്തിൽ നിന്നും 31 ലക്ഷം രൂപ കൂടുതലായി 2018-19 ൽ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സമാനമായ വർദ്ധനവു മുഖേന 2019-20 ൽ കുറഞ്ഞത് 7 കോടി രൂപയെങ്കിലും ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കുമായിരുന്നു. എന്നാൽ സമയബന്ധിതമായി അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കാത്തതിനാൽ ടി തുക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടു. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിന്റെ പകുതിയോളം കഴിഞ്ഞ് മാത്രമേ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അക്രഡിറ്റേഷൻ പുന:സ്ഥാപിച്ചു കിട്ടിയുള്ളൂ. അതുകൊണ്ടു തന്നെ 2020-21 ലും ലൈബ്രറി സ്കൗത്നിംഗ് ഗ്രാന്റ് ലഭിച്ചില്ല. ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഗ്രാന്റുകളുടെ 1.36 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് ലഭിച്ചത്. അതായത്

അക്രഡിറ്റേഷൻ യഥാസമയത്ത് പുനഃസമാപിച്ച് കിട്ടാതിരുന്നതിനാൽ രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി കുറഞ്ഞത് 13 കോടി രൂപയോളം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടു.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

1) അക്രഡിറ്റേഷൻ പോലുള്ള പരമപ്രധാനമായ വിഷയങ്ങളിൽ അവസരമയബന്ധിതമായി പുതുക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഭരണതലത്തിൽ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

2) തുടർച്ചയായ വർഷങ്ങളിൽ കിട്ടിക്കൊണ്ടിരുന്ന ഗ്രാന്റുകൾ ലഭ്യമാകാതെ വന്നതിനു പിന്നിലുള്ള ഭരണപരമായ വീഴ്ചകൾ സർവ്വകലാശാല ഭരണസമിതിതലത്തിൽ അന്വേഷിക്കുകയും, റിപ്പോർട്ട് ഓഡിറ്റിന് ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

**1-3-4 സർവ്വകലാശാല കൈവശഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശരേഖകൾ കരസ്ഥമാക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം; പൊതുആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഭൂമിക്ക് അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമാകുന്നില്ല**

ലക്ഷ്യം	സർവ്വകലാശാലാകൈവശഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം, സംരക്ഷണം എന്നിവ ഫലപ്രദമാണോ എന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) സർവ്വകലാശാല നിയമം ii) ഭൂമി നൽകിയിട്ടുള്ള വിവിധ ഉത്തരവുകൾ, അവാർഡുകൾ

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സ്വന്തമായി 1260.6142 ഹെക്ടർ ഭൂമി കൈവശമുണ്ട്. തെക്ക് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ ബാലരാമപുരത്തുള്ള നാളികേരഗവേഷണകേന്ദ്രം തൊട്ട് വടക്ക് കാസർകോട് ജില്ലയിലെ മഞ്ചേശ്വരത്തുള്ള വ്യാപന പരിശീലന കേന്ദ്രം (ലീസ് ഭൂമി) വരെയുള്ള സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങൾ 14 ജില്ലകളിലായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു. 1971 ൽ സർവ്വകലാശാല രൂപീകൃതമായപ്പോൾ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റുകളുടെ കൈവശമുണ്ടായിരുന്ന കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളും ഫാമുകളും സമാന സ്ഥാപനങ്ങളും കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറി. സർക്കാർ അവാർഡുകൾ, പ്രത്യേക ഉത്തരവുകൾ എന്നിവ പ്രകാരം ഇത്തരത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഭൂമി കൈമാറിയപ്പോൾ അത്തരം ഭൂമിയിൽ പലതും പോക്കുവരവുചെയ്ത് സർവ്വകലാശാലയുടെ പേരിലാക്കി മാറ്റിയില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെ സർവ്വകലാശാലയുടെ കൈവശമിരിക്കുന്ന പല സ്ഥലങ്ങളും റവന്യൂ രേഖകളിൽ പുറമ്പോക്കായാണ് കിടക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ പിൻക്കാലത്ത് ഇത്തരം ഭൂമികൾ റോഡ്, റെയിൽ വികസനം പോലുള്ള പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ കായി സർക്കാർ ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുന്നതിന് നിയമപരമായ തടസ്സങ്ങളുയർന്നു വരുന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ട്.

**1) നെല്ലു ഗവേഷണകേന്ദ്രം വൈറ്റില - ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം, റെയിൽവേയിൽ നിന്നുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം എന്നിവ ലഭ്യമായിട്ടില്ല**

16-03-2005 ന് പാത ഇരട്ടിപ്പിക്കലിനായി ദക്ഷിണറെയിൽവേ ഏറ്റെടുത്ത ഗവേഷണകേന്ദ്രം വക ഭൂമിക്കുമേലുള്ള നിയമപരമായ ഉടമസ്ഥാവകാശം, നഷ്ടപരിഹാരത്തുക എന്നിവ 16 വർഷത്തിനു ശേഷവും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. 2006-07, 2007-08, 2008-09 എന്നീ വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച പരാമർശങ്ങൾ ഇപ്പോഴും നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ആകെ ഏറ്റെടുത്ത 0.338 ഹെക്ടറിൽ 0.0291 ഹെക്ടർ ഒഴികെയുള്ള ഭൂമി പുറമ്പോക്കായി റവന്യൂ- സർവ്വേ രേഖകളിൽ തെറ്റായി കാണിച്ചതിനാലാണ് നഷ്ടപരിഹാരത്തിനുള്ള നിയമപരമായ അർഹത തെളിയിക്കാൻ ദീർഘകാലമായി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിയാതെപോയത് എന്നാണ് ഇതു സംബന്ധിച്ച ഫയലുകളിൽ നിന്ന് വ്യക്തമാവുന്നത്.

മൂന്ന് അവാർഡുകൾ മുഖേന സർക്കാർ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറുകയും 1972-73 മുതൽ ഭൂനികുതി അടച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്ന 8.7115 ഹെക്ടർ ഭൂമി, 1981-82 പുറമ്പോക്ക് നോട്ടുബുക്ക് പ്രകാരം പുറമ്പോക്കിൽ കുറവു ചെയ്യാതെ തണ്ടപ്പേർ പിടിക്കുകയും പിന്നീട് ഇതിൽ 4.088 ഹെക്ടർ മാത്രം പുറമ്പോക്കിൽ കുറവു ചെയ്യുകയും ശേഷിച്ചു വന്നു തെറ്റായി പുറമ്പോക്കുഗണത്തിൽ തന്നെ തുടരുകയും ചെയ്തതായി സർവ്വകലാശാലാ ഭൂരേഖകൾ നാളിതീകരിക്കാൻ നിയമിതയായ റിട്ട് തഹസീൽദാർ കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. ഈ കണ്ടെത്തലുകൾ റവന്യൂ അധികൃതർ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ് [പൂണിത്തറ വില്ലേജ് ഓഫീസർ 16/03/19 ലെ 97/2019-ാം നമ്പർ കത്തു പ്രകാരം കണയന്നൂർ തഹസീൽദാർക്ക് (ഭൂരേഖ) നൽകിയ റിപ്പോർട്ട്.]

സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർ 8-7-20 ന് ജി.എ/ ഇ 2/18312/17-ാം നമ്പറായി എറണാകുളം ജില്ലാ കളക്ടർക്ക് അയച്ച കത്തിൽ, വസ്തുവിന്റെ വില നിർണ്ണയം, ഉടമസ്ഥാവകാശം എന്നിവ റവന്യൂ അധികാരികളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമായാൽ മാത്രമേ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാനാവൂ എന്ന് റെയിൽവേ അധികൃതർ വാക്കാൽ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതായും, ഇതു സംബന്ധിച്ച എല്ലാ റവന്യൂ രേഖകളും തഹസീൽദാർ (എൽ.എ. ജനറൽ), എറണാകുളം, തഹസീൽദാർ (ഭൂരേഖ), കണയന്നൂർ, ജില്ലാ സർവ്വേ സൂപ്രണ്ട് എന്നിവർ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ച് മൂന്നു വർഷമായിട്ടും പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടാതെ തുടരുന്നതായും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഫയലിൽ ലഭ്യമായ ഒടുവിലെ കത്ത് 20-01-21 ന് സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാർ കണയന്നൂർ താലൂക്ക്

തഹസീൽദാർക്ക് അയച്ചതാണ്. പ്രസ്തുത കത്തു പ്രകാരം കേന്ദ്രത്തിന്റെ കൈവശത്തിലുള്ള ഭൂമി വീണ്ടും സർവ്വേ നടത്തുമെന്ന നിർദ്ദേശത്തിനു മേൽ അന്തിമ തീരുമാനം വൈകുന്നതിനാലാണ് തുടർനടപടികളും വൈകുന്നതെന്ന് കാണുന്നു.

**2) ദേശീയപാത വികസനം - നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമാകുന്നതിന് തടസ്സങ്ങൾ**

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ദേശീയപാത നമ്പർ 66 ന്റെ വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലുള്ള പടന്നക്കാട് കാർഷികകോളേജ്, പീലിക്കോട് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ റവന്യൂ രേഖകളിൽ ഈ സ്ഥലങ്ങൾ പുറമ്പോക്കായി കിടക്കുന്നതിനാൽ സർക്കാർ ഭൂമിയായി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ടാണ് ഏറ്റെടുക്കൽ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കുന്നത്. 1990 ലെ കേരളാ ലാന്റ് അക്വിസിഷൻ ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള നടപടികളെല്ലാം സ്വീകരിക്കുകയും ബഹുമാനപ്പെട്ട കാസർകോട് ജില്ലാ കലക്ടറുടെ 10-01-1018 ലെ ഉത്തരവു നമ്പർ സി1/700040/17 പ്രകാരം പ്രസ്തുത സ്ഥലങ്ങൾ നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റിക്ക് കൈമാറുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ മേൽ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും നഷ്ടപ്പെട്ട ഭൂമിക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉത്തരവു പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നഷ്ടമാകുന്ന ഭൂമിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വില്ലേജ്	സർവ്വേ നമ്പർ	ഏറ്റെടുത്ത ഭൂമിയുടെ അളവ്(ഹെക്ടർ)	ഭൂമിയുടെ തരം
1	കാഞ്ഞങ്ങാട്	656/3	0.4293	തോട്ടം
2	നീലേശ്വരം	371/3	0.6926	പുറമ്പോക്ക്
3	നീലേശ്വരം	371/5	0.0689	പുറമ്പോക്ക്
4	നീലേശ്വരം	375/2	0.6083	പുറമ്പോക്ക്
6	നീലേശ്വരം	376/3	0.0246	പുറമ്പോക്ക്
7	നീലേശ്വരം	394/14	0.0237	പുറമ്പോക്ക്
8	നീലേശ്വരം	394/15	0.0029	പുറമ്പോക്ക്
9	നീലേശ്വരം	394/16	0.0408	പുറമ്പോക്ക്
10	നീലേശ്വരം	466/5	0.055	പുറമ്പോക്ക്

11	നീലേശ്വരം	538/5	0.0807	പുറമ്പോക്ക്
	ആകെ		2.0268	
1	പീലിക്കോട്	67/5	0.21459	പുറമ്പോക്ക്
2	പീലിക്കോട്	67/5	0.04921	പുറമ്പോക്ക്
3	പീലിക്കോട്	69/6	0.1256	പുറമ്പോക്ക്
	ആകെ		0.3894	
	<b>ഒട്ടാകെ</b>		<b>2.4162</b>	

മേൽ പട്ടിക പ്രകാരം 2.4162 ഹെക്ടർ ഭൂമി പടന്നക്കാട്, പീലിക്കോട് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നായി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നഷ്ടപ്പെടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ സർക്കാർ പുറമ്പോക്കെന്ന് റവന്യൂ രേഖകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയതിനാൽ അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരത്തിന് പരിഗണിക്കുന്നുമില്ല. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഭൂമി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 06-10-2021 ലെ കാസർഗോഡ് സ്പെഷൽ ഡെപ്യൂട്ടി കലക്ടറുടെ (എൽ.എ.എൻ.എച്ച്) എ 2/105/2017 നമ്പർ കത്തുപ്രകാരം ഈ ഭൂമിയിലുള്ള മരങ്ങളുടെയും കെട്ടിടങ്ങളുടെയും നഷ്ടപരിഹാരതുകയായി 1,30,30,913/- രൂപ നൽകാമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. നഷ്ടപ്പെട്ട ഭൂമിക്കുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം ഇതിലുൾപ്പെടുത്തില്ല. ഈ എറ്റെടുക്കലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പരിസരപ്രദേശങ്ങളിലെ സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ ഭൂമിക്ക് നൽകിയ മൂല്യം കണക്കാക്കിയാൽ ഈ ഇനത്തിൽ 35.80 കോടി രൂപ ലഭിക്കാൻ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അർഹതയുണ്ട് (ഫയൽ നമ്പർ ജി1-1782/17). കൂടാതെ അമൂല്യമായ ജെംപ്ലാസം ശേഖരങ്ങളും, വിവിധ കെട്ടിടങ്ങളും നഷ്ടപ്പെടുന്നതിന്റെ നഷ്ടങ്ങൾ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച നഷ്ടപരിഹാരത്തുകകൊണ്ട് നികത്താൻ സാധിക്കുന്നതുമല്ല.

സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും കൈമാറികിട്ടിയതും വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതുമായ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭൂമിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മേൽ സൂചിപ്പിച്ചതു പോലുള്ള നിരവധി പ്രശ്നങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കല്ലിയൂർ വില്ലേജ് ബ്ലോക്ക് 28 ൽ പെട്ട കായൽ നിലമായിരുന്ന വസ്തുക്കൾ റീ സർവ്വേ റിക്കോർഡുകളിൽ സർക്കാർ പുറമ്പോക്ക് എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതിനാലും, വെങ്ങാനൂർ വില്ലേജ് ബ്ലോക്ക് 30 ൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ഭൂമിയുടെ വിസ്തീർണ്ണം റീ സർവ്വേയ്ക്ക് ശേഷം വ്യത്യാസപ്പെട്ടതിനാലും ഭൂനികുതി അടക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. കൂടാതെ ഓടക്കാലിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന അരോമാറ്റിക് & മെഡിസിനൽ റിസർച്ച്



സ്റ്റേഷൻ, വാഴക്കുളത്തുള്ള പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരത്തെ നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ കൈവശഭൂമി റവന്യൂ രേഖകളിൽ പുറമ്പോക്കായിട്ടാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) സർവ്വകലാശാലയുടെ കൈവശമുള്ളതും എന്നാൽ നിലവിൽ പുറമ്പോക്കായി റവന്യൂരേഖകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയതുമായ മുഴുവൻ ഭൂമിയും സർവ്വകലാശാലയുടെ പേരിലാക്കാനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2) റവന്യൂ രേഖകളിൽ യഥാസമയം മാറ്റം വരുത്തി സ്വന്തം പേരിലാക്കാത്തതിനാൽ സർവ്വകലാശാലഭൂമി പൊതു ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കുന്ന വേളയിൽ അർഹമായ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കുന്നില്ല. ഇത് പരിഹരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.
- 3) കൈവശഭൂമിയുടെ രേഖകൾ കൃത്യമായി സൂക്ഷിക്കാനും, അപൂർണ്ണമായ രേഖകൾ പൂർണ്ണവും നിയമപരവുമാക്കാനും കൃത്യമായി ഭൂനികുതി അടച്ച് അവ കാലികമാക്കാനും എല്ലാ സ്റ്റേഷനുകൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ്. സർവ്വകലാശാലാതലത്തിൽ ഇതിനായി പ്രത്യേക വിദഗ്ദ്ധസമിതി രൂപീകരിക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കും.

### 1-3-5 വാഹനപരിപാലനത്തിലെ അപാകതകൾ

ലക്ഷ്യം	സർവ്വകലാശാലയിലെ കാര്യക്ഷമമാണോയെന്ന പരിശോധന	വാഹനപരിപാലനം
മാനദണ്ഡം	i) സർവ്വകലാശാലാ നിയമം ii) ധനകാര്യ വകുപ്പിന്റെ 13-11-1970 തീയതിയിലെ സ.ഉ. (പി)നമ്പർ.803/70/ഫിൻ. ഉത്തരവ് iii) ധനകാര്യവകുപ്പിന്റെ 02-08-2008 ലെ 41/2008 നമ്പർ സർക്കുലർ	

യൂഫാസ്റ്റിൽ ലഭ്യമായ ഡാറ്റ പ്രകാരം 2019-20 ൽ കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിലായി 282 വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിലുണ്ട്. ഇതിൽ യാത്രാവാഹനങ്ങളും ഫാം ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള വാഹനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇത്രയധികം വാഹനങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സമാപനമെന്ന നിലക്ക് 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റിൽ വാഹനപരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് വിശദമായി പരിശോധന നടത്തുകയുണ്ടായി. പരിശോധിച്ച എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും വാഹനങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിലും, ലോഗ്ബുക്ക് പരിപാലനത്തിലും, ഇന്ധനത്തിന്റെ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ക്രമക്കേടുകൾ, ഇന്ധന ക്ഷമത പരിശോധന യഥാവിധി നടത്താതിരിക്കൽ തുടങ്ങിയ നിരവധി അപാകതകൾ കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. അപാകതകൾ അതത് കേന്ദ്രങ്ങൾക്കു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് കുറിപ്പുകളിൽ വിശദമായി പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാഹനത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ഇന്ധനം നിറയ്ക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി 2019-20 വർഷത്തിൽ അതത് ശീർഷകങ്ങളിൽ മാത്രമായി ബുക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ചെലവു തുക 1.34 കോടി രൂപയാണ്. പ്രതിവർഷം ഇത്തരത്തിൽ ഗണ്യമായ തുക ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്നതുകൊണ്ടു തന്നെ വാഹനപരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് സർവ്വകലാശാല കൃത്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതുണ്ട്.



**1) വാഹനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ**

2019-20 വർഷത്തെ യൂഫംസ് (University Functional Accountability System) വാഹനവിവരങ്ങൾ പ്രകാരം ഉപയോഗത്തിലുള്ളതും, കൈവശമുള്ളതും എന്നാൽ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്തതുമായ വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ഇനം	എണ്ണം
നിലവിൽ ഉപയോഗത്തിലുള്ള വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം	282
നിലവിൽ കൈവശമുള്ളതും ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്തതുമായ വാഹനങ്ങളുടെ എണ്ണം	49

മേൽ പട്ടിക പ്രകാരം 49 വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്തവയായി രേഖപ്പെടുത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച നിജസ്ഥിതി പരിശോധിക്കേണ്ടതും ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്തവ ലേലം ചെയ്ത് ഒഴിവാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**സർവ്വകലാശാലാ ആസ്ഥാനത്ത് സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപയോഗിക്കാത്ത വാഹനങ്ങൾ**



**നിലവിൽ ഉപയോഗത്തിലുള്ള 282 വാഹനങ്ങളുടെ പഴക്കം വർഷം തിരിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.**

പഴക്കം (വാങ്ങിയ വർഷം)	എണ്ണം
31 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ (1984 - 1989)	07
21 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ (1990 - 1999)	30
15 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ (2000 - 2005)	22
10 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ (2006-2010)	53
10 വർഷത്തിൽ കുറവ് (2010 - 2020)	145
വാങ്ങിയ വർഷം വ്യക്തമല്ലാത്തത്	25
<b>ആകെ</b>	<b>282</b>

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം 59 വാഹനങ്ങളുടെ പഴക്കം 15 വർഷത്തിൽ കൂടുതലാണ്. ഇവയിൽ കൂടുതൽ പഴക്കം ചെന്ന വാഹനങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, ഇന്ധനക്ഷമത എന്നിവ കണക്കിലെടുത്ത് വാഹനം ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഇക്കണോമിക്കലാണോ എന്ന് പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ 15 വർഷങ്ങൾ പഴക്കമുള്ള സർക്കാർ വാഹനങ്ങളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നിലനിൽപ്പ് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ വാഹന സ്കാപ്പേജ് നയം മൂലം ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെടുന്നതുമാണ്. മാത്രമല്ല 15 വർഷം പഴക്കമുള്ള വാഹനങ്ങളുടെ പുനർ രജിസ്ട്രേഷൻ, ഫിറ്റ്നസ് നിരക്കുകൾ എന്നിവ കുത്തനെ വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വാഹനങ്ങൾ കയ്യൊഴിയുന്നത് സംബന്ധിച്ച് കേരളാ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ 16-10-2019 ലെ സ.ഉ (കൈ)45/2019 നമ്പർ ഉത്തരവിൽ വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. സാഹചര്യങ്ങൾ ഇതായിരിക്കെ വളരെ പഴകിയ വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച് സർവ്വകലാശാല അനുയോജ്യമായ തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

**2) ഇന്ധനച്ചെലവുകൾ**

കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷങ്ങളിൽ വാഹനത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ഇന്ധനം നിറക്കൽ എന്നീ ഇനത്തിൽ വന്ന ചെലവുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

വർഷം	വാഹനത്തിന്റെ	ഇന്ധനം നിറക്കൽ	ആകെ
------	--------------	----------------	-----

	അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ (332)- തുക ലക്ഷത്തിൽ	(333)- തുക ലക്ഷത്തിൽ	തുക ലക്ഷത്തിൽ
2017-18	48.39	69.87	118.26
2018-19	56.99	83.65	140.64
2019-20	49.89	84.64	134.53

282 വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിലുള്ളതായി കാണിച്ചിട്ടുള്ളവയിൽ 147 എണ്ണം ട്രാക്ടർ പോലുള്ള ഫാം അനുബന്ധ വാഹനങ്ങളും 14 എണ്ണം ഇരുചക്രവാഹനങ്ങളും 121 എണ്ണം യാത്രാ വാഹനങ്ങളുമാണ്. മിക്ക കേന്ദ്രങ്ങളിലെയും ഫാം അനുബന്ധവാഹനങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ, ഇന്ധനം എന്നിവയ്ക്കായുള്ള ചെലവുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ അവയ്ക്കായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള 332, 333 ശീർഷകങ്ങൾക്കു പകരം റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് ഓപ്പറേഷണൽ കോസ്റ്റ് ഇനത്തിൽ ചെലവ് ബുക്ക് ചെയ്ത് കാണുന്നു. ഉദാഹരണമായി അമ്പലവയൽ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ 2019-20 വാർഷികക്കണക്കുകൾ പ്രകാരം 333 എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ആകെ ബുക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന തുക 2,42,481/- രൂപയാണ്. എന്നാൽ ഫാം പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ട്രാക്ടർ, ഡീസൽ എഞ്ചിൻ പമ്പുസെറ്റുകൾ എന്നിവയ്ക്ക് മാത്രമായി 5,14,108/- രൂപ ഡീസൽ വാങ്ങിയ ഇനത്തിൽ ചെലവുണ്ട്. ഇതുകൂടെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് ഓപ്പറേഷണൽ കോസ്റ്റ് ഇനത്തിലാണ് ബുക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ചുരുക്കി പറഞ്ഞാൽ യാത്രാവാഹനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകൾ മാത്രമാണ് മേൽ പട്ടികയിലുള്ളത്. ഇതിൽ ഏതാണ്ട് നൂറ് വാഹനങ്ങളെങ്കിലും സ്ഥിരമായി ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണെങ്കിൽ ഒരു വാഹനത്തിന് പ്രതിവർഷം ഈ ഇനത്തിൽ മാത്രമായി വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവ് 1,34,530/- രൂപയാണ്. ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ ഇപ്രകാരം സാമാന്യമായി വിലയിരുത്തുമ്പോൾ വാഹനപരിപാലനം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വലിയൊരു സാമ്പത്തിക ഭാരമായി മാറുന്നുവെന്ന് കരുതേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

**3) നിയമങ്ങൾ അനുശാസിക്കുന്നതു പ്രകാരമുള്ള വാഹനപരിപാലനം**

മോട്ടോർ വാഹനങ്ങളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ചുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ.ഉ. (പി) നമ്പർ. 803/70/ഫിൻ/13-11-1970 പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച്

താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ വാഹനങ്ങളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്.

1) ലോഗ് ബുക്ക് സൂക്ഷിക്കുകയും ആയതിൽ വാഹനം ഓടിയതിന്റെയും ഇന്ധനം നിറച്ചതിന്റെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തിയതിന്റെയും വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തി ക്ഷമതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

2) ഓരോ വകുപ്പിലെയും മുതിർന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഓരോ മാസവും ലോഗ്ബുക്ക് പരിശോധിച്ച് വാഹനങ്ങൾ ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്നില്ല എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

3) മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരെക്കൊണ്ടോ സാങ്കേതിക ക്ഷമതയുള്ള അധികാരിയെക്കൊണ്ടോ ആറ്റു മാസത്തിലൊരിക്കൽ വാഹനപരിശോധന നടത്തി, വാഹനം ഉപയോഗയോഗ്യമാണെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. ഇതോടൊപ്പം ഇന്ധനക്ഷമതാപരിശോധനയും നടത്തേണ്ടതാണ്.

4) വാഹനത്തിന്റെയും അനുബന്ധ സാമഗ്രികളുടെയും റിപ്പയറിമൂടെ ലഭ്യമാവുന്ന പഴയ സാധനങ്ങളുടെയും സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

5) വാഹനങ്ങളുടെ ഹിസ്റ്ററി ബുക്ക് നിശ്ചിത മാതൃകയിൽ എഴുതി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

6) വാഹനങ്ങളുടെ റിപ്പയർ രജിസ്റ്റർ എഴുതി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

02-08-2008 ലെ 41/2008 സർക്കുലർ പ്രകാരം സംസ്ഥാന ധനകാര്യവകുപ്പ്, വാഹനങ്ങളുടെ ദുരുപയോഗം തടയുന്നത് സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയുണ്ടായി. ഇതു പ്രകാരം,

1) യാത്ര തുടങ്ങുന്നതിനു മുമ്പുതന്നെ യാത്രയെക്കുറിച്ചുള്ള അവശ്യവിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തണം. യാത്രചെയ്തുകഴിഞ്ഞ ഉടൻതന്നെ സഞ്ചരിച്ച ദൂരവും ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ പേര്, ഒപ്പ് എന്നിവയും രേഖപ്പെടുത്തണം.

2) വാഹനത്തിന്റെ ലോഗ് ബുക്ക് വാഹനത്തിൽ തന്നെ യാത്രാവേളയിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും പരിശോധനയ്ക്ക് ആവശ്യപ്പെടുമ്പോൾ നൽകേണ്ടതുമാണ്.

3) ഇന്ധനക്ഷമതാ ടെസ്റ്റ് എല്ലാ വർഷവും കൃത്യ സമയത്ത് നടത്തേണ്ടതും സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലോഗ് ബുക്കിൽ പതിപ്പിച്ചിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇന്ധനത്തേയും



അറ്റകുറ്റപ്പണികളെയും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലോഗ് ബുക്കിൽ യഥാസമയം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

4) തൻമാസത്തെ ഇന്ധന ഉപഭോഗത്തെ സംബന്ധിച്ചും യാത്ര ചെയ്ത ദൂരത്തെ സംബന്ധിച്ചുമുള്ള സംക്ഷിപ്ത കുറിപ്പ് ലോഗ് ബുക്കിൽ തൻമാസം അവസാനത്തെ ദിവസം തന്നെ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

5) ഔദ്യോഗിക വാഹനത്തിന്റെ നിയന്ത്രണാധികാരിയല്ലാത്തവർ വാഹനം ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ നിയന്ത്രണാധികാരിയുടെ അനുമതി പത്രം ലോഗ് ബുക്കിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കണം.

വാഹനങ്ങളുടെ പരിപാലനം, ദുരൂപയോഗം തടയൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ സർക്കാർ മാർഗ്ഗരേഖകൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും അവ സർവ്വകലാശാലയിൽ കൃത്യമായി പാലിക്കപ്പെടുന്നില്ല. ഇന്ധനക്ഷമത ടെസ്റ്റ് നടത്താതിരിക്കുക, ലോഗ് ബുക്ക് ക്രമപ്രകാരം സൂക്ഷിക്കാതിരിക്കുക, വാഹന ടാങ്കിലെ ഇന്ധനത്തിന്റെ അളവിൽ അകാരണമായി വ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ടാവുക തുടങ്ങിയ അപാകതകൾ അതുകൊണ്ടുതന്നെ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. പല വാഹനങ്ങളിലും, പ്രത്യേകിച്ച് ഫാം അനുബന്ധ വാഹനങ്ങളിൽ ഇന്ധന ഉപഭോഗക്ഷമതയും പ്രതിമാസ ഇന്ധന വിനിയോഗവും ലോഗ് ബുക്കുകളിൽ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നില്ല. ഇത് പല ക്രമക്കേടുകൾക്കും കാരണമായേക്കാം.

2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ വിഷയം പരിശോധിച്ചതു പ്രകാരം ഇന്ധനക്ഷമത ടെസ്റ്റ് നടത്താത്തതും അത് കാലികമായി പുതുക്കാത്തതുമായ വാഹനങ്ങളുടെ ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനം	വാഹനം	വാഹന നമ്പർ
1	ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ വെള്ളാനിക്കര	ജീപ്പ് ബോലേറോ	കെ.എൽ 9 ഡി 8234
2	കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	ജീപ്പ് ബോലേറോ	കെ.എൽ-08-ബി.എം 4182
3	കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	ട്രാക്ടർ - കാംകോ പവർ ടില്ലർ	കെ.എൽ-08-എ.വി 3085
4	കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം,	ട്രാക്ടർ - കാംകോ	കെ.എൽ08-

	തൃശ്ശൂർ	പവർ ടില്ലർ-	എ.വി 3091
5	എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി	ജീപ്പ്	കെ.എൽ 08 എൻ 127
6	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	ജീപ്പ്	കെ.എൽ 08 AQ 5401
7	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	ട്രാക്ടർ	കെ.എൽ 9T 2624
8	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	ട്രാക്ടർ	കെ.എൽ 9E 9097
9	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	ട്രാക്ടർ	കെ.എൽ 9P-4644-
10	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	ട്രാക്ടർ	കെ.എൽ 08 BJ -4028
11	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	പവർ ടില്ലർ	കെ.എൽ 52B 6010
12	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	പവർ ടില്ലർ	കെ.എൽ 52A 896
13	പ്രാദേശികകാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	ട്രാക്ടർ	കെ.എൽ 73-7393
14	പ്രാദേശികകാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	ട്രാക്ടർ	കെ.എൽ 12-ഡി-6546
15	പ്രാദേശികകാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	ട്രാക്ടർ	കെ.എൽ 12-ഡി-7105
16	കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര	ബോലേറോ	കെ.എൽ 08 AQ 5412
17	കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ്	ബോലേറോ	കെ.എൽ 8 AC 9283

	ട്രേഡ്, വെള്ളാനിക്കര		
18	കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഹെഡ്കാർ ട്രേഡ്, വെള്ളാനിക്കര	ബൊലേറോ	കെ.എൽ 8 BD 1454
19	ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	മാരുതി സിസ്റ്റ് ഡിസയർ	കെ.എൽ 8 BB 5891
20	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	മഹീന്ദ്ര മാർഷൽ ജീപ്പ്	KL08 U 5208
21	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	കോളേജ് ബസ്സ്	KL08 AT 1839

തൻ വർഷത്തെ ചില ലോഗ് ബുക്കുകളിൽ ഇന്ധനടാക്കിന്റെ ശേഷിയിലധികം ഇന്ധനം നിറച്ചതായി രേഖപ്പെടുത്തിക്കുന്നു. ഉദാഹരണങ്ങൾ ചുവടെ:-

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനം	വാഹനം	വാഹന നമ്പർ
1	മെക്കാനിക്കൽ സബ് ഡവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	ബസ്സ്	കെ.എൽ-08-ബിഡി-6386
2	കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഹെഡ്കാർ ട്രേഡ്, വെള്ളാനിക്കര	സൈലോ	KL-8 AU 6097

ലോഗ് ബുക്ക് എൻട്രികൾ പ്രകാരം ഉണ്ടാകേണ്ട നീക്കിയിരിപ്പിനേക്കാൾ കുറവ് അളവ് ഇന്ധനം രേഖപ്പെടുത്തിയതിന്റെ തൻവർഷത്തെ ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ.

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനം	വാഹനം	വാഹന നമ്പർ
1	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	മഹീന്ദ്ര മാർഷൽ ജീപ്പ്	KL08 U 5208



2	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	കോളേജ് ബസ്സ്	KL08 AT 1839
---	--------------------------------	--------------	--------------

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) വാഹന പരിപാലനം, വാഹനത്തിന്റെ ദൃഢപയോഗം തടയൽ എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ കൃത്യമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2) ഇന്ധന ഉപഭോഗക്ഷമതയും, പ്രതിമാസ ഇന്ധന വിനിയോഗവും ലോഗ് ബുക്കുകളിൽ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്താത്തത് പല ക്രമക്കേടുകൾക്കും കാരണമായേക്കാവുന്നതുമാണ്. ഇത് കർശനമായും നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന വാഹനങ്ങൾ ഇക്കണോമിക് ലൈസൻസിൽ അവ ഒഴിവാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 4) ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലാത്തവയായി രേഖപ്പെടുത്തിയ വാഹനങ്ങളുടെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിച്ച് ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലെങ്കിൽ അവ ലേലം ചെയ്ത് കൈയൊഴിയാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-3-6 സർവ്വകലാശാലയിലെ കരാർ തൊഴിലാളികളെ എംപ്ലോയീസ് പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട് & മിസിലേനിയസ് പ്രൊവിഷൻസ് നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് അവരുടെ സാമൂഹിക സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കിയിട്ടില്ല**

ലക്ഷ്യം	കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള സർക്കാർ നിയമവും നിർദ്ദേശങ്ങളും സർവ്വകലാശാല കൃത്യമായി പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) 1952 ലെ എംപ്ലോയീസ് പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട് & മിസിലേനിയസ് പ്രൊവിഷൻസ് നിയമങ്ങൾ ii) 1970 ലെ ദി കോൺട്രാക്ട് ലേബർ (റെഗുലേഷൻ & അബോളിഷൻ) ആക്ട്

1952-ലെ എംപ്ലോയീസ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്സ് & മിസിലേനിയസ് പ്രൊവിഷൻസ് ആക്ട് പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിലെ കരാർ തൊഴിലാളികളെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് ആനുകൂല്യത്തിന്റെ പരിധിയിൽപ്പെടുത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച് പൊതുവായും ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ കോളേജ് ഹോസ്റ്റൽ മെസ്സിലെ കരാർതൊഴിലാളികളെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ടിൽ ചേർക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച് സവിശേഷമായും 1996 മുതൽ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് അധികൃതരും സർവ്വകലാശാലയും തമ്മിൽ നിലനിൽക്കുന്ന തർക്കം ഇന്നോളം തീർപ്പാകാതെ തുടരുകയാണ്. 26 കൊല്ലത്തോളം നീണ്ട കോടതി/ ട്രൈബ്യൂണൽ വ്യവഹാരത്തിനു ശേഷം 2016 ൽ ഹൈക്കോടതി വിധിപ്രകാരം വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ കോളേജ് മെസ്സിലെ കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് 1990 മുതൽ 2016 വരെ നൽകേണ്ട മുഴുവൻ പി. എഫ്. തുകയും ദീർഘകാലപലിശയും ചേർത്ത് രണ്ടു കോടിയോളം രൂപയുടെ ബാധ്യത നിലവിലുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച ഫയലുകൾ പരിശോധിച്ചതിന്റെ വെളിച്ചത്തിലുള്ള നിരീക്ഷണങ്ങൾ ഭാഗം 1 ആയും നിലവിൽ സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലുള്ള കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് പി.എഫ് പരിരക്ഷയുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി വെള്ളാനിക്കരയിലെ പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ & നൂറി മാനേജ്മെന്റിൽ 2019- 20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തിയ പരിശോധനയുടെ വിവരങ്ങൾ ഭാഗം 2 ആയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**ഭാഗം -1**

റിജിയണൽ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് കമ്മീഷണറുടെ 05. 01.1996 ലെ കെ.ആർ. / കെ.സി./ 13801 & 13818/ ഇ. എൻ. എഫ്. 11(2) / 95 / 7848:ാം നമ്പർ ഉത്തരവ്. ഉത്തരവു പ്രകാരം 1952 ലെ എംപ്ലോയീസ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് & മിസിലേനിയസ് പ്രോവിഷൻസ് നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ 01.12.1990 മുതൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ കോളജ് മെസ്സിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് ബാധകമാക്കി നടപ്പിലാക്കുവാനും അർഹരായ തൊഴിലാളികളെ അർഹതപ്പെട്ട തീയതി മുതൽ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ അംഗങ്ങളാക്കുവാനും നിർദ്ദേശിച്ചു. ഈ നിർദ്ദേശത്തിനെതിരെ ഒ.പി. നമ്പർ 10202/96 പ്രകാരം കോളേജ് വാർഡൻ ബഹു. ഹൈക്കോടതിയിൽ അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്യുകയും ബഹു. ഹൈക്കോടതി 02-12-2003 ലെ വിധിനൂയപ്രകാരം ആയത് തള്ളുകയും ന്യൂഡൽഹിയിലെ അപ്പലേറ്റ് ട്രൈബ്യൂണൽ മുൻപാകെ അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്യാൻ ഉത്തരവാകുകയും ചെയ്തു. എ.ടി.എ.52(7)/2004/07.01.2004 പ്രകാരം കോളജ് വാർഡൻ ട്രൈബ്യൂണൽ മുൻപാകെ അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്തുവെങ്കിലും ആയത് അനുവദിക്കപ്പെട്ടില്ല. സർവ്വകലാശാല നിയമമോ മറ്റേതെങ്കിലും നിയമമോ മെസ്സ് തൊഴിലാളികളെ സ്ഥാപനത്തിലേയോ സർവ്വകലാശാലയിലേയോ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളായി കണക്കാക്കിയില്ലെങ്കിൽ കൂടിയും എംപ്ലോയീസ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് & മിസിലേനിയസ് പ്രോവിഷൻസ് നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 2(f)(1) പ്രകാരം ഇവർ "തൊഴിലാളി" എന്ന നിർവ്വചനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുമെന്ന സ്പഷ്ടീകരണത്തോടെയാണ് ട്രൈബ്യൂണൽ 26-02-2005 ൽ അപ്പീൽ നിരാകരിച്ചത്. ഡബ്ല്യു. പി.(സി) 23554/2005 പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല ഇതിനെതിരെ വീണ്ടും ബഹു. ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിച്ചെങ്കിലും 26-05-2016 ൽ കോടതി അപ്പീൽ തള്ളുകയും 01-12-1990 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വരും വിധം എംപ്ലോയീസ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് നിയമം നടപ്പിലാക്കാൻ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു.

കോടതി നിർദ്ദേശം നടപ്പാക്കാത്തതിനു കാരണം കാണിക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ട് 07/03/2017 ലെ കെ.ആർ./കെ.സി./13801/കെ.ആർ./കെ.സി. എച്ച്/0013801000 /504/ കെ.ആർ./കെ.സി. എച്ച് 18593/17368 ാം നമ്പർ കത്തു പ്രകാരം 7 എ നോട്ടീസ് നൽകുകയും എൻക്വയറിക്കായി സർവ്വകലാശാലാധികാരികളെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് കമ്മീഷണറേറ്റിലേക്ക് വിളിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. 02-04-2017 നായിരുന്നു ആദ്യ എൻക്വയറി ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്തിരുന്നത്.

സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള തുടർച്ചയായ അനാസ്ഥ മൂലം 27 തവണ പ്രസ്തുത എൻക്വയറികൾ മാറ്റിവയ്ക്കുകയും മൂന്നു കൊല്ലം കഴിഞ്ഞ് പി.എഫ് അധികൃതർ കർക്കശമായ നടപടികളിലേക്കു കടക്കുകയും ചെയ്തു.

20-01-2020 ലെ അവസാന ഹിയറിംഗിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു വേണ്ടി ഹാജരായ അഡ്വക്കേറ്റ്, പി. എഫ് വിഭാഗം നൽകിയ കാൽക്കലേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് സീകരിക്കാനാവില്ലെന്ന് അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ അതിനുമുമ്പു തന്നെ സർവ്വകലാശാല അഡ്വക്കേറ്റ് പി.എഫ്. ഇനത്തിലെ ഭീമമായ ബാധ്യതയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കും പ്രകാരം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതായി 13-12-2019-ലെ 583-ാമതു ഭരണ സമിതി യോഗത്തിന്റെ മിനിറ്റ്‌സിൽ(100/19) രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(i) ബഹു: കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ വിധി പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല 12/1990 മുതൽ 10/2016 വരെയുള്ള ഇ. പി.എഫ് കുടിശ്ശികയടക്കാൻ ബാധ്യസ്ഥമാണ്. വിശദവിവരം ചുവടെ:

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	തുക
1	തൊഴിലാളി വിഹിതം	15,92,547
2	തൊഴിൽദാതാവിന്റെ വിഹിതം	521,560
3	അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ ചാർജ്ജ്	149,048
4	പെൻഷൻ വിഹിതം	11,41,435
5	എംപ്ലോയീസ് ഡെപൊസിറ്റ് ലിങ്ക്ഡ് ഇൻഷുറൻസ് സ്കീം(EDLI)	79,705
6	എംപ്ലോയീസ് ഡെപൊസിറ്റ് ലിങ്ക്ഡ് ഇൻഷുറൻസ് അഡ്മിൻ(EDLI)	5,851
	<b>ആകെ</b>	<b>34,90,146</b>

(ii) മേൽ തുക തന്നെ 100% പിഴയിനത്തിലും (അതായത് ഒരു വർഷത്തിൽ 25% എന്ന കണക്കിൽ 4 വർഷം കുടിശ്ശിക 100%) 12% വാർഷികപ്പലിശയിനത്തിലുമായി ഏകദേശം 1.5-2.0 കോടി രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് (തൽ കാലയളവിൽ) ബാധ്യത വരുന്നതാണ്.

(iii) അതാത് കാലത്തെ വിഹിതം പിടിച്ച് അടയ്ക്കാത്തതിനാൽ, തൊഴിലാളി വിഹിതം അടക്കം എല്ലാം സർവ്വകലാശാലയുടെ നിയമപരമായ ബാധ്യത (Statutory liability) യാണ്.

(iv) തൊഴിലാളി വിഹിതം താഴെ പട്ടികയായി ചേർത്തിരിക്കുന്ന നിരക്കിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ബാധ്യതയായി വരും.

തൊഴിലാളി വിഹിതം	12%
തൊഴിലുടമ വിഹിതം	12%(8.33 %പെൻഷൻ വിഹിതം ഉൾപ്പെടെ)
അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ചാർജ്ജ്	1%(0.5 % അഡ്.ചാർജ്ജ്+ 0.5% ഇൻഷുറൻസ്)
വാർഷിക പലിശ	12%
ആകെ	37%

27 അവസരങ്ങൾ നൽകിയിട്ടും സർവ്വകലാശാല ആവശ്യമായ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ തുടർ നടപടിക്ക് ഇനിയും കാലതാമസം നേരിടുന്നത് ആശാസ്യമല്ല എന്ന് വ്യക്തമാക്കിക്കൊണ്ട് എൻകയറി അവസാനിപ്പിക്കുകയും തുടർന്ന്, 1952 ലെ എംപ്ലോയീസ് പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട് നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 6, 6 സി (ഖണ്ഡിക 30,38),1995 ലെ എംപ്ലോയീസ് പെൻഷൻ സ്കീം, ഖണ്ഡിക 3,4, 1976 ലെ എംപ്ലോയീസ് ഡെപോസിറ്റ് ലിങ്കിഡ് ഇൻഷുറൻസ് സ്കീം, ഖണ്ഡിക 7,8 എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ തൊഴിൽദാതാവ് ലംഘിച്ചതിന്റെ വെളിച്ചത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിനെതിരെ നടപടിയെടുക്കാൻ അസി.പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട് കമ്മീഷണർ 29-06-2020 ലെ കെ.ആർ./കെ.സി./13801/ ഇ.എൻ.എഫ് IV നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതുപ്രകാരം 12/1990 മുതൽ 10/2016 വരെയുള്ള കുടിശിക 34,90,146/- രൂപ 15 ദിവസത്തിനകം അടവാക്കാൻ ഉത്തരവായി.

23-10-2020 ന് സർവ്വകലാശാല എറണാകുളം സെൻട്രൽ ട്രൈബ്യൂണൽ കം ലേബർ കോർട്ടിൽ പുതിയ അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്യുകയും (നമ്പർ 66/2020) അസ്സസ്സ് ഡ്യൂസിന്റെ 25% തുകയായ 8,72,537/- രൂപ (ഡി.ഡി.നമ്പർ:051873/12-03-2021)കൊച്ചി അസിസ്റ്റന്റ് പി.എഫ്. കമ്മീഷണറുടെ പേരിൽ അടവാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എതിർ കക്ഷി എതിർ സത്യവാങ്മൂലം ഫയൽ

ചെയ്യുന്നത് സർവ്വകലാശാലാ വകീൽ 09-04-2021 ന് രജിസ്ട്രാറെ അറിയിച്ചതാണ് ഫയലിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന അവസാന വിവരം.

കേസ് വീണ്ടും അനിശ്ചിതമായി നീളുകയും സർവ്വകലാശാലയുടെ നിയമപരമായ സാമ്പത്തിക ബാധ്യത വർദ്ധിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു എന്നതാണ് നിലവിലെ യാഥാർത്ഥ്യം.

**ഭാഗം 2**

കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള സർക്കാർ നിയമവും നിർദ്ദേശങ്ങളും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ബാധകമാണ്.

1. എംപ്ലോയീസ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്സ് & മിസലേനിയസ് പ്രൊവിഷൻസ് ആക്ട്, വകുപ്പ് 1(3)(b) പ്രകാരം “it applies to any other establishment employing twenty or more persons or class of such establishments which the Central Government may, by notification in the Official Gazette, specify in this behalf” എന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുകയും വകുപ്പ് 2( f) പ്രകാരം ‘employee’ എന്ന പദത്തെ -any person who is employed for wages in any kind of work, manual or otherwise, in or in connection with the work of an establishment, and who gets his wages directly or indirectly from the employer, and includes any person employed by or through a contractor in or in connection with the work of the establishment എന്ന് നിർവ്വചിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

2. ലേബർ ആന്റ് സ്കിൽസ് (ഇ)വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി 11-11-2019 ലെ ഇ 2/288/2018-എൽ. ബി.ഡി നമ്പർ സർക്കുലറിലൂടെ താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(i) സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ/ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ/ബോർഡുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ കരാർ തൊഴിലാളികളെ ഇ.പി.എഫ് ആനുകൂല്യങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്തത് എംപ്ലോയീസ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്സ് & മിസലേനിയസ് പ്രൊവിഷൻസ് ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകളുടെ ലംഘനമാണ്. പ്രസ്തുത നിയമപ്രകാരം കരാറുകാരൻ അടക്കേണ്ട പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് കുടിശ്ശിക കരാറുകാരൻ നൽകേണ്ട തുകയിൽ നിന്ന് മുഖ്യതൊഴിൽദാതാവിന് ഈടാക്കാവുന്നതാണ്. തന്റെ പരിധിയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന കരാർ/ഏജൻസികൾ വഴിയുള്ള തൊഴിലാളികളെ പ്രസ്തുത



ആനുകൂല്യങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ് തലവന്മാരും ഡ്രോയിംഗ് & ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ ഓഫീസർമാരും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) പ്രസ്തുത നിയമത്തിലെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ നേടുന്നതിനായി ആക്ടിന്റെ പരിധിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കരാറുകാർക്കു മാത്രമാണ് കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തേണ്ടതാണ്. അതിനു ശേഷം മാത്രമേ അന്തിമ ബിൽ നൽകാവൂ. തന്റെ സ്ഥാപത്തിനു കീഴിലെ കരാറുകാരുടെ വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട വെബ്സൈറ്റിൽ അപ് ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

കരാറുകാർ വഴിയോ നേരിട്ടോ സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ജോലിചെയ്യുന്ന കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് മേൽപ്പറയുന്ന നിയമം, സർക്കുലർ എന്നിവയിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമുള്ള പരിരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റിൽ വെള്ളാനിക്കരയിലെ പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പറേഷൻ & ന്യൂറി മാനേജ്മെന്റിലെ കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ 2019-20 വർഷത്തേയും 2020 നവംബർ മാസത്തേയും (ഓഡിറ്റ് തീയതിക്ക് തൊട്ട് മുൻപുള്ള മാസം) വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയുണ്ടായി. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1) 2019-20 വർഷം സ്ഥാപനത്തിൽ 6 കരാറുകാർ(ലേബർ കോൺട്രാക്ട് പ്രകാരം) വഴി 12128 മനുഷ്യദിനങ്ങൾ ജോലി ചെയ്തതിന്റെ കൂലിയായി 72,76,800 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൊഴിലാളികളുടെ പേരുവിവരം ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ എണ്ണം കണക്കാക്കാൻ സാധ്യമല്ല. എന്നിരുന്നാലും 366 അധ്വാനദിനങ്ങൾ കണക്കാക്കിയാൽ പോലും കുറഞ്ഞത് 34 (12128/366) തൊഴിലാളികളെങ്കിലും ജോലി ചെയ്തതായി അനുമാനിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ പ്രസ്തുത വർഷം 4 ആളുകൾ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിൽ ജോലി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

2) 2020 നവംബർ മാസം സ്ഥാപനത്തിൽ 6 കരാറുകാർ വഴി 988 മനുഷ്യദിനങ്ങൾ ജോലി ചെയ്തതിന്റെ കൂലിയായി 5,92,800 രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട് (കുറഞ്ഞത് 33 പേർ-988/30). കൂടാതെ പ്രസ്തുത മാസം 3 ആളുകൾ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലും സ്ഥാപനത്തിൽ ജോലി ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

3) സ്ഥാപനത്തിലെ കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ സ്ഥിതിവിവരങ്ങൾ മേൽ പ്രകാരം ആണെങ്കിലും അവർ എംപ്ലോയീസ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്സ് & മിസലേനിയസ് പ്രൊവിഷൻസ് ആക്ടിന്റെ പരിധിയിൽ വന്നിട്ടുണ്ടോയെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തിയിട്ടില്ല.



കൂടാതെ പ്രസ്തുത നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാത്ത കരാറുകാർ കാണ് കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

4) 1970 ലെ ദി കോൺട്രാക്ട് ലേബർ (റെഗുലേഷൻ & അബോലിഷൻ) ആക്ട്, വകുപ്പ് 12 ൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്ത പ്രകാരം ലൈസൻസ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള കരാറുകാർക്കല്ല കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

13-07-2016 ന് ഇ.പി.എഫ് ഓഫീസിൽ നിന്നുള്ള എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് ഓഫീസർ വന്ന് രേഖകൾ പരിശോധിക്കുകയും ഈ വിഷയത്തിൽ വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് രജിസ്ട്രാർക്ക് കത്ത് നൽകുകയുണ്ടായി. ആയതിന് കരാർ തൊഴിലാളികൾ 20 പേരിൽ കുറവാണെങ്കിൽ ഇ.പി.എഫ് ബാധകമല്ലെന്നും ഇതിൽ സർവ്വകലാശാല എംപ്ലോയർ അല്ലെന്നുമുള്ള സർവ്വകലാശാല സ്റ്റാന്റിംഗ് കൗൺസിലിന്റെ അഭിപ്രായം രജിസ്ട്രാർ പി.എഫ് അധികൃതരെ അറിയിക്കുകയാണുണ്ടായത്. മെസ് തൊഴിലാളികളുടെ വേതനം പോലെ കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ പി.എഫ്.പ്രശ്നം സർവ്വകലാശാലയുടെ വ്യക്തവും നിയമപരവുമായ തീരുമാനത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ അനിശ്ചിതമായി തുടരുകയാണ്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

1. ഹോർട്ടിക്കൾച്ചറൽ കോളേജ് മെസ്സിലെ തൊഴിലാളികളുടെ വിഷയത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗം ന്യായീകരിക്കുന്നതിനോ എംപ്ലോയീസ് പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ട് ഓഫീസ് ആവശ്യപ്പെട്ട രേഖകൾ ഹാജരാക്കുന്നതിനോ നാളിതുവരെ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. മറിച്ച്, എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് ഓഫീസറുടെ റിപ്പോർട്ടിലെ കാൽക്കലേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിൽ കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള 12/1990 മുതൽ 10/2016 വരെയുള്ള കുടിശികയും അതിന്റെ പലിശയും പിഴപലിശയും അടവാക്കേണ്ടതായ സാഹചര്യത്തിലേക്ക് സർവ്വകലാശാല എത്തിച്ചേരുകയാണുണ്ടായത്. 12/1990 മുതൽ 10/2016 വരെയുള്ള കുടിശികയായ 34,90,146/-രൂപയുടെ 25% (8,72,537/-രൂപ) സർവ്വകലാശാല നിലവിൽ അടവാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. കുടിശ്ശികയും പലിശയും പിഴപ്പലിശയും ഉൾപ്പെടെ ഇനി ഗണ്യമായൊരു തുക അടവാക്കാനുമുണ്ട്. 1.5 - 2.00 കോടി രൂപ വരെ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ബാധ്യത വന്നേക്കാം. നാളിതു വരെ ഉചിതമായ തീരുമാനത്തിലെത്തിച്ചേരാൻ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിയാത്തതിനാലും

ഭരണപരമായ അനാസ്ഥ മൂലവും സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുടെ ആക്കം ഇനിയും കൂടാനുണ്ടായുണ്ട്. ഇത്രയും വലിയ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയിലേക്ക് സർവ്വകലാശാലയെ എത്തിച്ചതിന്റെ കാരണം അന്വേഷിക്കേണ്ടതും കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

2. വെള്ളാനിക്കര പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ & നസ്റ്ററി മാനേജ്മെന്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ കരാർ വഴിയോ നേരിട്ടോ ജോലി ചെയ്യുന്ന കരാർ തൊഴിലാളികളെ ഇ.പി.എഫിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിഷയത്തിൽ കൂടുതൽ നിയമപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഇടവരാത്ത വിധം ഉചിതമായ അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ 1970 ലെ ദി കോൺട്രാക്ട് ലേബർ (റെഗുലേഷൻ & അബോലിഷൻ) ആക്ട്, വകുപ്പ് 12 ൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യും പ്രകാരം ലൈസൻസ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ള കരാറുകാർക്ക് മാത്രമാണ് കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്. മേൽ വിഷയങ്ങളിൽ അടിയന്തിരമായി പരിഹാരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതും വിശദാംശങ്ങൾ ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്. വിവിധതരം തൊഴിലാളികളെ പ്രൊവിഡന്റ് ഫണ്ടിന്റെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതു സംബന്ധിച്ച് ഓഡിറ്റ് സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാർക്കും കമ്പ്ട്രോളർക്കും കത്ത് നൽകിയെങ്കിലും (കത്ത് നമ്പർ. കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു)ആർ2/166/2021/ 13-09-2021) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ആയതിന്മേൽ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

**1-3-7 സർവ്വകലാശാലയിലെ ദിവസവേതന/കരാർ നിയമനങ്ങളിലെ അപാകതകൾ**

ലക്ഷ്യം	സർവ്വകലാശാലയിലെ ദിവസവേതന/കരാർനിയമനങ്ങൾ നിയമപരമാണോ എന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) 1959 ലെ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ട്രാക്ട് കമ്പൽസറി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഓഫ് വേക്കൻസീസ് നിയമം ii) 1960 ലെ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ട്രാക്ട് കമ്പൽസറി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഓഫ് വേക്കൻസീസ് ചട്ടങ്ങൾ iii) ഇതു സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ

1959 ലെ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ട്രാക്ട് കമ്പൽസറി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഓഫ് വേക്കൻസീസ് നിയമം, 1960 ലെ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ട്രാക്ട് കമ്പൽസറി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ ഓഫ് വേക്കൻസീസ് ചട്ടങ്ങൾ എന്നിവയിൽ പത്തിൽ കൂടുതൽ ആളുകൾ ജോലി ചെയ്യുന്ന എല്ലാ സർക്കാർ, അർദ്ധ സർക്കാർ പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും സർവ്വകലാശാലകളിലെയും സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും താല്പാലിക/കരാർ/ദിവസ വേതന ഒഴിവുകൾ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ട്രാക്ടിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യണമെന്നും എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്ട്രാക്ട് മുഖേന മാത്രമേ പ്രസ്തുത ഒഴിവുകളിൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കാവൂ എന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 59 ദിവസങ്ങളിലേക്കായി ദിവസ വേതനക്കാരായി നിയമിക്കുകയും, രണ്ടോ മൂന്നോ ദിവസങ്ങൾക്ക് ശേഷം അവരെ തന്നെ വീണ്ടും നിയമിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതി നിലവിലുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലുള്ള ചില സ്ഥാപനങ്ങളിലെ 2019-20 വർഷത്തെ ദിവസ വേതനക്കാരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ വിവരിക്കുന്ന പ്രകാരമാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനം	അനുവദിച്ച സ്ഥിര തസ്തികകൾ	നിലവിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം	നിലവിലെ താൽക്കാലിക ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം
1	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	67	36	20

2	എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ മണ്ണുത്തി	8	4	2
3	ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ , വെള്ളാനിക്കര	21	9	6
4	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	66	33	14
5	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്			13
6	മെക്കാനിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര			10
7	എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര			5

എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്പേഞ്ച് മുഖേനയല്ലാതെ നിയമനങ്ങൾ നടത്തി ഫണ്ട് ചെലവഴിക്കുന്നത് മൂലമുള്ള സാമ്പത്തിക ബാധ്യത നിയമനാധികാരിയുടെ വ്യക്തിപരമായ ബാധ്യതയായി കണക്കാക്കണമെന്ന് സർക്കാർ വിവിധ സർക്കുലറുകളിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ, ഗ്രാന്റ്- ഇൻ -എയ്ഡ് സ്ഥാപനങ്ങൾ കഴിയുന്നതും ദിവസവേതന/കാഷ്വൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കരുതെന്നും ഒഴിവുകൾ പി.എസ്.സി.ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയോ പ്രസ്തുത തസ്തികകളിലെ നിയമനം സംബന്ധിച്ചുള്ള സ്പെഷ്യൽ റൂൾസിന്റെ/മാർഗ്ഗരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നികത്തുകയോ ചെയ്യണമെന്നുമാണ് 26-02-2016 തീയതിയിലെ സ.ഉ.(പി)28/2016/ധനം നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈ ഉത്തരവിലെ ഖണ്ഡിക 4(ii) പ്രകാരം, ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ സർക്കാരിൽനിന്നുള്ള വ്യക്തമായ അനുമതിയോടുകൂടി മാത്രമേ ദിവസവേതന/കാഷ്വൽ/കരാർ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കാവൂ. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാല ഇത് കൃത്യമായി പാലിക്കുന്നില്ല.

### നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) താല്ക്കാലിക/കരാർ/ദിവസവേതന ഒഴിവുകൾ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്പ്രെഞ്ചിൽ അതത് സമയങ്ങളിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും, പ്രസ്തുത ഒഴിവുകളിൽ എംപ്ലോയ്മെന്റ് എക്സ്പ്രെഞ്ച് മുഖേന ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുകയും ചെയ്യുക.
- 2) താല്ക്കാലിക/കരാർ/ദിവസവേതന ഒഴിവുകളിലേക്കുള്ള നിയമനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും സർക്കാർ ഉത്തരവുകളും സർവ്വകലാശാല പാലിക്കുക.

**1-3-8 പരീക്ഷ നടത്തിപ്പ് - അധ്യാപകർക്ക് പ്രതിഫലം നൽകുന്നത് യു.ജി.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധം - 4,36,868/- രൂപയുടെ അധികച്ചെലവ്**

ലക്ഷ്യം	യു.ജി.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി പരീക്ഷാനടത്തിപ്പിന് അധ്യാപകർക്ക് പ്രതിഫലം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന തുടർപരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) 1998-ലെ യു.ജി.സി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ (F3-1/94(Ps)/1998/ 24-12-98) ii) 2010 ലെ യു.ജി.സി റെഗുലേഷൻസിലെ കോഡ് ഓഫ് പ്രൊഫണൽ എത്തിക്സ് (F3-1/2009/ 30.06.2010 ഖണ്ഡിക 17.0-I(VII)) iii) കേരള സർക്കാർ ഹയർ എജുക്കേഷൻ വകുപ്പ് ഉത്തരവ് ജി. ഒ. പി നമ്പർ.5/2001/എച്ച്. എജു./03-01-2001

റെഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ്, പരീക്ഷാപേപ്പർ പരിശോധന എന്നിവ യു.ജി.സി ശമ്പള സ്കെയിലിൽപ്പെട്ട അധ്യാപകരുടെ ഡ്യൂട്ടിയുടെ അവിഭാജ്യ ഘടകമാണെന്നും ആയതിനായി പ്രത്യേക പ്രതിഫലം നൽകാൻ പാടില്ലെന്നും 2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ തുടർച്ചയായി പരാമർശിച്ചിട്ടും തൻവർഷത്തിലും ഇത് തുടരുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കോളേജുകളിലെ റെഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരപേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം, ചോദ്യപേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2019-20 വർഷത്തിൽ 4,36,868/- രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ അധ്യാപകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് യു.ജി.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ്. ഭരണപരവും അക്കാദമികവുമായ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി യു.ജി.സി കാലാകാലങ്ങളിൽ വിവിധ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1998 ലെ യു.ജി.സി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ (F3-1/94(Ps)/1998 തീയതി 24-12-1998) അനുസരണമായ പരിഷ്കരണങ്ങൾ കേരളത്തിലെ സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് 1996 ജനുവരി 1 മുതൽ മുൻകാലപ്രാബല്യത്തോടെ ബാധകമാക്കിക്കൊണ്ട് കേരള സർക്കാർ ഉത്തരവിറക്കുകയുണ്ടായി (ഹയർ എജുക്കേഷൻ(സി) വകുപ്പ് ജി ഒപി



നമ്പർ.171/99/എച്ച്. എച്ച്./ 21-12-1999). ഈ ഉത്തരവു പ്രകാരം പരീക്ഷാജോലികൾ ഔദ്യോഗിക ചുമതലയുടെ ഭാഗമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇത് പെർഫോമൻസ് അപ്രെസൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം കൂടിയാണ്. കേരള സർക്കാരിന്റെ 2001 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം (ജി. ഒ. (പി) നമ്പർ - 5/2001/എച്ച്. എച്ച്./03-01-2001/ ഹയർ എജുക്കേഷൻ വകുപ്പ്) റെഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ്, പരീക്ഷാപേപ്പർ പരിശോധന എന്നിവ യു.ജി.സി ശമ്പള സ്കെയിലിൽപ്പെട്ട അധ്യാപകരുടെ ഡ്യൂട്ടിയുടെ അവിഭാജ്യ ഘടകമാണെന്നും ആയതിനായി പ്രത്യേക പ്രതിഫലം നൽകാൻ പാടില്ലെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2010 ലെ യു.ജി.സി റെഗുലേഷൻസിലെ കോഡ് ഓഫ് പ്രൊഫണൽ എത്തിക്സ് (F3-1/2009 dated 30.06.2010 ഖണ്ഡിക 17.0-I(VII)) പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെയും അനുബന്ധ കോളേജുകളുടെയും പരീക്ഷാനടത്തിപ്പ്, മേൽനോട്ടം, ഇൻവിജിലേഷൻ, മൂല്യനിർണ്ണയം എന്നിവ അധ്യാപകരുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. കേരള സർക്കാർ ഹയർ എജുക്കേഷൻ(സി) വകുപ്പ് ജി ഒ (ആർ ടി) നമ്പർ.1260/2018/എച്ച്. എച്ച്./ 26-6-18 ലും ഇത് സംബന്ധിച്ച പരാമർശമുണ്ട്.

എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലാ ഉത്തരവ് നമ്പർ Acad/E1/10826/2016/9-3-17 പ്രകാരം ഉത്തരപേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം, ചോദ്യപേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ, കോ-ഓർ ഡിനേഷൻ എന്നിവയ്ക്കായി കാർഷികസർവ്വകലാശാല അധ്യാപകർക്കും, അല്ലാത്തവർക്കും നൽകേണ്ട പ്രതിഫലത്തിന്റെ നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരീക്ഷനടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സർവ്വകലാശാലയിൽ തന്നെയുള്ള യു.ജി.സി അധ്യാപകർക്ക് പ്രതിഫലം നൽകാനുള്ള ഈ ഉത്തരവ് മേൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ്. 2019-20 വർഷത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ പ്രതിഫലം നൽകിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സി.ബി.വി നമ്പർ, ചെക്ക് നമ്പർ, തീയതി	ശീർഷകം	രൂപ	റിമാർക്സ്
1	(102/4/19, ചെക്ക് നം.385272 30-4-2019 616,330/-(അഡ്വാൻസ്) ചെക്ക് നം.829289/ 17-10-2019 3,345/-(റീ	0029 നോൺ പ്ലാൻ	399,730	കേന്ദ്രീകൃത മൂല്യനിർണ്ണയം (02.05.2019 മുതൽ 11.05.2019 വരെ) ബി.എസ്.സി അഗ്രികൾച്ചർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരപേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം. ആകെ 83



	ഇംബേഴ്സ്‌മെന്റ്)			അധ്യാപകർക്കായി 410,440/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സർവകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്തുനിന്നുള്ള ഒരു അധ്യാപികയ്ക്ക് നൽകിയ വേതനം കുറച്ചുള്ള തുക
2	926/4/19, ചെക്ക് നം.082096/ 22-02-2020 158,973/-	0029 നോൺ പ്ലാൻ	900	Bass1103, Fdqu1201, Fdqu1201 ഉത്തരപ്പേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനായി കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർക്ക് നൽകിയത്. (ആകെ 72 അധ്യാപകർക്കായി 127930/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്)
3	163/6/19 ചെക്ക് നം.735973/ 25-06-2019 174,646/-	0029 നോൺ പ്ലാൻ	9,188	ബി എസ് സി (C&B).ചോദ്യപ്പേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ
4	104/11/19 ചെക്ക് നം.829348/ 14-11-2019 147,367/-	0029 നോൺ പ്ലാൻ	300	Bass1103 ഉത്തരപ്പേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം
5	109/8/19, ചെക്ക് നം.196731/14-08-2019 43,938/-	0029 നോൺ പ്ലാൻ	26,750	ചോദ്യപേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ, ഉത്തരപ്പേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം
<b>ആകെ</b>				<b>436,868</b>

യു. ജി. സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി ഈ ഇനത്തിൽ സർവകലാശാല അധ്യാപകർക്ക് നൽകിയ 436,868/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) യു ജി സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി യു.ജി.സി സ്കീമിലുൾപ്പെട്ട അധ്യാപകർക്ക് പരീക്ഷാജോലികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിന് പ്രതിഫലം നൽകുന്ന കീഴ്ശൃക്കം സർവ്വകലാശാല അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2) ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാല അധ്യാപകർക്ക് നൽകിയ പ്രതിഫലം തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-3-9 വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്തികളുടെ ഉൽപ്പാദനം -സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി വിജയിച്ചില്ല**

ലക്ഷ്യം	വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്തികളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതിയുടെ പരിശോധന			
മാനദണ്ഡം	i)കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം			
	ii)സംസ്ഥാന കൃഷി(ഫാം) വകുപ്പിന്റെ ജി.ഒ(അർ.ടി)1283/2012 നമ്പർ ഉത്തരവ്	18-06-2012	ലെ	
	iii)സംസ്ഥാന കൃഷി(ഫാം) വകുപ്പിന്റെ ജി.ഒ(അർ.ടി)2186/2014 നമ്പർ ഉത്തരവ്	11-12-2014	ലെ	

വൈറസ് വിമുക്തമായ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്തികളുടെ വൻതോതിലുള്ള ഉൽപ്പാദനവും വിതരണവും പ്രധാന ലക്ഷ്യമാക്കി ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് 'കൊമേഴ്സ്യൽ മൈക്രോ പ്രൊപ്പഗേഷൻ ഓഫ് ഹൈ വാല്യൂ ക്രോപ്സ് ആസ് പർ നാഷണൽ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ'. (9303 ശീർഷകം). സംസ്ഥാന കൃഷി(ഫാം) വകുപ്പിന്റെ ജി.ഒ (അർ.ടി)1283/2012/18-06-2012, ജി.ഒ (അർ.ടി)2186/2014/11-12-2014 എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം ഈ പദ്ധതിക്ക് അംഗീകാരവും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല പ്രതിവർഷം 30 ലക്ഷം ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്തികളാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കേണ്ടത്. 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ആരംഭിച്ച പ്രോജക്ട് 2017-18 വർഷത്തിൽ പൂർത്തിയായി. യൂഫാസ്റ്റ് വാർഷികക്കണക്കിലെ "Funding Agency wise Budget, Release & Expenditure – project Level" സ്റ്റേറ്റ് മെന്റു പ്രകാരം ഈ ആറു വർഷങ്ങളിലായി ആകെ ലഭിച്ചത് 4.53 കോടി രൂപയും, ചെലവ് 4.52 കോടി രൂപയുമാണ്.

**1) പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയ സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്രങ്ങളും - നിലവിലുള്ള അവസ്ഥയും**

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉത്തരവു പ്രകാരം കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ ആർ 8/64597/12 /20-04-13, ആർ 8/62594/12 /13-01-15 എന്നിവ പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലാ ഗവേഷണ മേധാവിയുടെ അംഗീകാരം പദ്ധതിക്ക് ലഭിച്ചു. ഇതിന് ഭരണപരമായ അംഗീകാരവും ലഭിച്ചു. തുടർന്ന് സർവ്വകലാശാലകൾ

കീഴിലുള്ള പത്ത് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനമാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വൻതോതിലുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിനാവശ്യമായ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളൊരുക്കൽ, ഇതിനായുള്ള സ്കീൽഡ് അസിസ്റ്റൻ്റ് ഡുമാരുടെ വേതനം എന്നിവയായിരുന്നു പ്രധാന ചെലവുകൾ. ഫണ്ടിംഗ് അവസാനിച്ചതോടുകൂടിയാണ് 2017-18 വർഷത്തിൽ പ്രോജക്ട് അവസാനിച്ചത്. പ്രോജക്ട് പൂർത്തിയായി രണ്ടു വർഷം കഴിയുന്നവേളയിൽ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിലയിരുത്തൽ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയ സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്രങ്ങൾ	2012-13 മുതൽ 2017-18 വരെയുള്ള പ്രോജക്ടിന്റെ ആകെ ചെലവ് (ലക്ഷം)	2019-20 വർഷം ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴതൈകൾ*
കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	44.25	44417
കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	27.45	ഉൽപ്പാദനം അവസാനിപ്പിച്ചു
വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണാറ	38.75	62429
കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	39.96	ഉൽപ്പാദനം അവസാനിപ്പിച്ചു
സെന്റർ ഫോർ പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി & മോളികുലാർ ബയോളജി, വെള്ളാനിക്കര	119.57	31597
എൻ.എ.അർ.പി(എസ്.ആർ), വെള്ളായണി	22.58	ഉൽപ്പാദനം അവസാനിപ്പിച്ചു
കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	32.70	279650
വൈറ്റില നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	64.76	285000
പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പോഗേഷൻ & നല്ലി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	37.18	ഉൽപ്പാദനം അവസാനിപ്പിച്ചു

കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	25.43	ഉൽപ്പാദനം അവസാനിപ്പിച്ചു
<b>ആകെ</b>	<b>452.63</b>	<b>7,03,093</b>

\* ഓർക്കിഡ്, മറ്റു ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്തികൾ എന്നിവയുടെ ഉൽപ്പാദനം വളരെ കുറഞ്ഞ അളവിൽ മാത്രം.

മേൽ പട്ടിക പ്രകാരം ഫണ്ടിംഗ് പൂർത്തിയായതോടുകൂടി അഞ്ച് കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്തികളുടെ ഉൽപ്പാദനം നിലക്കുകയും വൻ തുക മുതൽമുടക്കി തയ്യാറാക്കിയ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ വിഫലമാവുകയും ചെയ്തു. പ്രൊജക്ട് പ്രകാരം 30 ലക്ഷം തൈകൾ പ്രതിവർഷം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കേണ്ടിട്ടത് 2019-20 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ആകെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടത് വെറും 7,03,093 എണ്ണം മാത്രം. ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കി പ്രൊജക്ട് പൂർത്തിയാവുന്നതോടെ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്തികളുടെ വലിയ തോതിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം നടത്തുവാൻ സാധിക്കേണ്ടിയിരിക്കെ പകുതിയോളം കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ സന്ധ്യോൽപ്പാദനം അവസാനിപ്പിക്കുകയും ലാബുകൾ മറ്റുപല ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു. അതുകൊണ്ടു തന്നെ നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഈ പദ്ധതി ഒരു പരാജയമാണെന്നു വിലയിരുത്തേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

പദ്ധതി പ്രകാരം ആരംഭിച്ച പത്ത് ടിഷ്യൂകൾച്ചർ യൂണിറ്റുകളിൽ അഞ്ച് എണ്ണം നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് മോഡിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയിൽ രണ്ടു കേന്ദ്രങ്ങളിലെ 2019-20 വർഷത്തെ ഉൽപ്പാദനവും വരവു ചെലവു കണക്കുകളും പരിശോധിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**എ) വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണാറ**  
**ടിഷ്യൂകൾച്ചർ യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനം - ഉൽപ്പാദനമൂല്യത്തേക്കാൾ ചെലവുകൂടുതൽ**

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.എ.ആർ), നാഷണൽ ഹോട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ (എൻ.എച്ച്.എം) എന്നീ ഏജൻസികളുടെയും ധനസഹായത്തോടെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായാണ് ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റ് ഇവിടെ സ്ഥാപിതമായത്. വൈറസ് ബാധിക്കാത്ത ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകൾ കർഷകരിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിനായി "വൈറസ്

ഇൻഡക്സിങ്ങ്" യൂണിറ്റും ഇതോടൊപ്പം പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഏജൻസികളുടെ ധനസഹായത്തോടെ സ്ഥാപിതമായ ഈ യൂണിറ്റ് വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം നടത്തുന്നത് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിലൂടെയാണ് (ശീർഷകം-6352). ഈ യൂണിറ്റിന്റെ 2019-20 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനം പരിശോധിച്ചതിൽ ഉൽപ്പാദനമൂല്യത്തേക്കാൾ ചെലവുകൂടുന്നതായി കാണുന്നുണ്ട്.

**എ-1) 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികളും അതിന്റെ മൂല്യവും**

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം (യൂസെയിം സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ, പേജ് നമ്പർ 45-99)	യൂണിറ്റ് വില	മൂല്യം (₹)
1	ആറ്റനേത്രൻ	4716	30	141,480
2	ബിഗ് എബാംഗ	3433	30	102,990
3	ചെങ്ങാലിക്കോടൻ	75	35	2,625
4	ഗ്രാൻഡ്നൈൻ	19169	15	287,535
5	ടിഷ്യൂകൾച്ചർ കദളി	1165	30	34,950
6	മഞ്ചേരി നേത്രൻ	954	25	23,850
7	മിന്റോളി	4089	35	143,115
8	നെടുനേത്രൻ	37	25	925
9	നേത്രൻ	24716	25	617,900
10	ഞാലിപ്പുവൻ	399	30	11,970
11	പൂവൻ	2539	30	76,170
12	പോപ്പുല	465	30	13,950
13	യെൻഗാംബി	405	20	8,100
14	സാൻസിബാർ	267	30	8,010
	<b>ആകെ</b>	<b>62,429</b>		<b>14,73,570</b>



**എ-2) 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്കളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകൾ**

i) ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ് പ്രവർത്തനം- സ്കീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റ്, സ്കീൽഡ് ലേബർ, എന്നിവർക്ക് നൽകിയ വേതനം (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ 7/22-10-2020 ന് ലഭ്യമായ മറുപടി പ്രകാരമുള്ള തുക)	11,68,600
ii) ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ്, ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്കളുടെ ഉൽപ്പാദനം എന്നിവയ്ക്കായി വിനിയോഗിച്ച സ്ഥിരംതൊഴിലാളികൾ, ചെലവ്	

വിനിയോഗിച്ച സ്ഥിരംതൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം (ടി.സി ലാബ് വൃത്തിയാക്കൽ, റീ പോട്ടിംഗ്, ഹാർഡനിംഗ്, തുടങ്ങി വിൽപ്പനവരെയുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ - ഡി.എം.എസ് രജിസ്റ്റർ പ്രകാരം)	3.5 തൊഴിലാളികൾ പ്രതി ദിനം - (ഡി.എം.എസ് രജിസ്റ്റർ പ്രകാരം)
2019-20 വർഷത്തിൽ സ്ഥിര തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകിയ ആകെ വേതനം	1,41,57,991
സ്ഥിര തൊഴിലാളികളുടെ ആകെ എണ്ണം	41
ഒരു തൊഴിലാളിക്ക് ഒരുവർഷം നൽകിയ വേതനം	$1,41,57,991 / 41 = 3,45,317$
ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ്, ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്കളുടെ ഉൽപ്പാദനം എന്നിവയ്ക്കായി വിനിയോഗിച്ച സ്ഥിരംതൊഴിലാളി ഇനത്തിലെ ചെലവ്	$3.5 \times 3,45,317 = 12,08,609$

ഹാർഡനിംഗിന് ശേഷം വിൽപ്പനവരെയുള്ള ഘട്ടങ്ങളിൽ സ്ഥിരംതൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ജോലികൾ സ്റ്റേഷൻ ജോലിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണെന്നും, കൂടാതെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ (ആർ.എഫ്) നിന്നുള്ള വരുമാനം സർവ്വകലാശാലക്ക് കൈമാറുന്നുണ്ടെന്നും, ആയതിനാൽ 12,08,609/- രൂപ ആർ. എഫ് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി കണക്കാക്കാൻ സാധിക്കില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ 7/22-10-2020 ന് ലഭ്യമായ മറുപടിയിൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത് യുക്തിപരമല്ല. ഇവിടെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെയ്കളുടെ വിൽപ്പനയിൽ നിന്നുള്ള വരവുകൾ പൂർണ്ണമായും ആർ.എഫിൽ തന്നെയാണ് വരവുവെക്കുന്നത്.

അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇതിന്റെ ഉൽപ്പാദനം തൊട്ട് വിപണനം വരെയുള്ള എല്ലാ ചെലവുകളും ഇതിലുൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഈ കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഇതിനായി നോൺപ്ലാനിൽ നിന്നും ഉപയോഗിക്കുന്ന മനുഷ്യാധ്വാനത്തിന്റെ മൂല്യവും പ്രവർത്തനചെലവിന്റെ ഭാഗമാണ്. ഇത്തരത്തിൽ ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെലവുകൾ എല്ലാം തന്നെ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ മാത്രമേ യൂണിറ്റ് സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരമാണോ എന്നു പരിശോധിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട് നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുതുക്കിയ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരമുള്ള (ആർ4/64831/17/31-03-2018) ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്ന് “തൻകാലിൽ നിന്ന് ലാഭകരമായി പ്രവർത്തിക്കാൻ പറ്റിയ വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക വഴി സർക്കാരിൽ നിന്നുമുള്ള സർവ്വകലാശാലയുടെ ആശ്രയത്വം കഴിയുന്നത്ര കുറയ്ക്കുക” എന്നതാണ്. എന്നാൽ ഇവിടെ ആർ. എഫ് പ്രവർത്തനത്തിന് നോൺപ്ലാനിനെയാണ് ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നത്. നോൺപ്ലാൻ മനുഷ്യാധ്വാനത്തെ ഇത്തരത്തിൽ ആശ്രയിക്കുമ്പോൾ ഈ ഇനത്തിൽ കേന്ദ്രം സർവ്വകലാശാലക്ക് 2019-20 ൽ കൈമാറിയ തുക 86,930/-രൂപയാണ് (റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് വരവ് സർവ്വകലാശാലക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്തത്).

**iii) ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചാർജ്ജ്**

കൺസ്യൂമർ നമ്പർ	ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചാർജ്ജ്(2019-20)
19717(ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ്)	1,12,576
5261(ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ്, ഓഫീസ് എന്നിവ ഒന്നിച്ച് 2,26,978)	2,26,978/2 = 1,13,489
<b>ആകെ</b>	<b>2,26,065</b>

**iv) വൈറ്റില നെല്ലുഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ ഹാർഡൻ ചെയ്യാത്ത ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴതൈകളുടെ എണ്ണം, ചെലവ്**

വാഴതൈകളുടെ എണ്ണം	ചെലവ്
27,000	2,16,000

ഇതിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിക്കപ്പെട്ട തൈകൾ വിൽപ്പന നടത്തി തുക തിരികെ ലഭിച്ചതായി ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ 7/22-10-2020 ന് ലഭ്യമായ മറുപടിയിൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികളുടെ ഉൽപ്പാദനമൂല്യം മുഴുവനായും വരവുഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയതിനാൽ ഈ ഇനത്തിൽ വന്ന ചെലവും ഈ കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

**ആകെ ചെലവ്**

I + ii + iii + iv(11,68,600 + 12,08,609 + 2,26,065 + 2,16,000)	28,19,274
--	-----------

**എ-3) വ്യത്യാസം**

ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ആകെ മൂല്യം	ആകെ ചെലവ്	വ്യത്യാസം
14,73,570	28,19,274	13,45,704

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കണക്കുകളിൽ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ രാസവസ്തുക്കളുടെ ചെലവുകളോ ഹാർഡ്‌വെയറോ തൊട്ട് വിൽപ്പന വരെയുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ ആവശ്യമായി വരുന്ന വെള്ളം, വളം, തൈകൾ നിറയ്ക്കാനുള്ള കവരുകൾ തുടങ്ങിയ ഭൗതികസംവിധാനങ്ങൾക്കാവശ്യമായി വരുന്ന ചെലവുകളോ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ഉൽപ്പാദനമൂല്യത്തേക്കാൾ പ്രവർത്തനച്ചെലവ് ഗണ്യമായി വർദ്ധിക്കുന്നത് പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്തപക്ഷം സമീപഭാവിയിൽ തന്നെ മറ്റ് അഞ്ച് യൂണിറ്റുകളെ പോലെ ഈ യൂണിറ്റും സാമ്പത്തിക കാരണങ്ങളാൽ നിശ്ചലമായേക്കാവുന്നതാണ്.

**ബി) നെല്ലുഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില**

**ടിഷ്യൂകൾച്ചർ യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനം മാതൃകാപരം**

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും ഐ.സി.എ.ആർ, എൻ.എച്ച്.എം എന്നീ ഏജൻസികളുടെയും ധനസഹായത്തോടെയാണ് വൈറ്റ്സ് ഇൻഡക്സിങ്ങ് സംവിധാനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഈ യൂണിറ്റും സ്ഥാപിതമായത്. വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം നടത്തുന്നത് ആർ എഫ് മോഡിൽ

തന്നെയാണ്(6156). ഈ യൂണിറ്റിന്റെ 2019-20 വർഷത്തെ ഉൽപാദനമൂല്യവും ഉൽപാദന ചെലവും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**ബി-1) 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികളും അതിന്റെ മൂല്യവും**

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ഹാർഡൻ ചെയ്യാത്തത്	പ്രൈമറി ഹാർഡൻ ചെയ്തത്	സെക്കൻഡറി ഹാർഡൻ ചെയ്തത്	മൂല്യം
1	നേന്ത്രൻ	1,36,720 @11.5	77,815 @15	49,937@25	39,87,930
2	മിന്റോളി	250@20	2625@25	5423@35	2,60,430
3	ചെങ്ങാലി കോടൻ			4058@35	142,030
5	റോബസ്റ്റ്	252 @12.5		3753@20	78,210
5	മറ്റുള്ളവ			2273@30	68,190
	<b>ആകെ</b>	<b>1,37,222</b>	<b>80,440</b>	<b>65,444</b>	<b>45,36,790</b>

**ബി-2) 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകൾ**

മനുഷ്യാധാരം(ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ് പ്രവർത്തനം- അസിസ്റ്റൻഡ്, സ്കീൽഡ് ലേബർ, എന്നിവർക്ക് നൽകിയ വേതനം, റീ പോട്ടിംഗ്, ഹാർഡനിംഗ്, തുടങ്ങി വിൽപ്പനവരെയുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ	25,82,950
ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ചാർജ്ജ്	3,29,152
ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇതര ചെലവുകൾ	8,75,571
<b>ആകെ</b>	<b>37,87,673</b>



**ബി-3) വ്യത്യാസം**

ആകെ മൂല്യം	ആകെ ചെലവ്	വ്യത്യാസം
45,36,790	37,87,673	7,49,117

മേൽകണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഈ സ്ഥാപനത്തിന് സ്വയംപര്യാപ്തമായരീതിയിൽ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവഹിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് മാതൃകാപരമാണ്.

**ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ലാബും ഹാർഡ്‌വെയർ യൂണിറ്റും**



**2) ടിഷ്യൂകൾച്ചർ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രാധാന്യം**

വിവിധ നസീൽവസ്തുക്കളുടെയും ഓർക്കിഡ് പോലുള്ള അലങ്കാരച്ചെടികളുടെയും ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും ആയത് നാമമാത്രമാണ്. വൈറസ് വിമുക്ത ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തെ

ഉൽപ്പാദനമാണ് സർവ്വകലാശാലയിൽ കൂടുതലും നടക്കുന്നത്. കാർഷിക മേഖലക്ക് കൂടുതൽ ആവശ്യമായി വരുന്നതും ഇതുതന്നെയാണ്. കേരള ഇക്കണോമിക്സ് & സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പിന്റെ 2018-19 കണക്കുകൾ പ്രകാരം കേരളത്തിൽ 1,09,111 ഹെക്ടർ ഭൂമിയിൽ വാഴക്കൃഷി നടത്തുന്നുണ്ട്. ഒരു ഹെക്ടർ ഭൂമിയിൽ ശരാശരി 2500 വാഴകളാണ് കൃഷിചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നത് (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 4 നുള്ള മറുപടി). അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ ആവശ്യകത നിറവേറ്റുവാൻ 27 കോടിയോളം വാഴത്തൈകൾ ആവശ്യവുമാണ്. വൈറസ് വിമുക്തമായ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തൈകളാണ് സർവ്വകലാശാലയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതെന്ന വസ്തുതകൂടി പരിഗണിക്കുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള ടിഷ്യൂകൾച്ചർ യൂണിറ്റുകളെങ്കിലും വിജയകരമായി നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുപോവേണ്ടത് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) 4.52 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചുള്ള ഒരു പദ്ധതി അതിന്റെ ഭൗതികലക്ഷ്യം നിറവേറ്റാതെ പോയത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്നും, ഇത്രയും രൂപ ചെലവഴിച്ച് ടിഷ്യൂകൾച്ചർ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ആർജ്ജിച്ച പകുതിയോളം കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൽപ്പാദനം നിർത്തി അടച്ചുപൂട്ടേണ്ടിവന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്നും പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.
- 2) ഇത്തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾക്ക് ധനസഹായം ലഭിക്കുമ്പോൾ അത് ചെറു തുകകളാക്കി ഒരുപാടു കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പകുത്തു നൽകുന്നതിനു പകരം ഒന്നോ രണ്ടോ സ്റ്റേഷനുകളിൽ മാത്രമാക്കി ഇത് ചുരുക്കി അവയെ വിപുലമായ സാങ്കേതികവിദ്യാ കേന്ദ്രങ്ങളായി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാവുന്നതാണ്.
- 3) കേരളത്തിൽ പ്രതിവർഷം വലിയ അളവിൽ വാഴത്തൈകൾ ആവശ്യമായി വരുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ടിഷ്യൂകൾച്ചർ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും വിപണനവും ഗണ്യമായ അളവിൽ വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും കൃഷി വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് വിപണന സാധ്യത കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്താൽ നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റുകൾക്ക് മികച്ച പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവെയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.
- 4) നിലവിലുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളും മനുഷ്യാധ്വാനവും പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.



5) ഉൽപ്പാദനമൂല്യം ചെലവിനേക്കാൾ കൂടിയായാൽ മാത്രമേ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പദ്ധതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന യൂണിറ്റുകൾക്ക് സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരത കൈവരുകയുള്ളൂ. ആയതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി നടത്തേണ്ടതാണ്.

## 1-3-10 കാർഷികാനുബന്ധ ചെലവുകളും ആഭ്യന്തര വരുമാനവും

ലക്ഷ്യം	കാർഷികാനുബന്ധ ചെലവുകളും ആഭ്യന്തര വരുമാനവും തമ്മിലുള്ള താരതമ്യപരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം ii) റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള മാർഗ്ഗരേഖകൾ

സർവ്വകലാശാലയിലെ കാർഷികോൽപ്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വരവുചെലവുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ വരവിൽ അധികരിച്ചുള്ള ചെലവിന്റെ തോത് ഗണ്യമായി വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്. മനുഷ്യാധ്വാനം ഉറപ്പാക്കാനും ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ വിനിയോഗിക്കുവാനുമുള്ള ശാസ്ത്രീയമാർഗ്ഗരേഖകൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെ പറ്റി 2018-19 ലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ഖണ്ഡിക 1-3-5 ൽ പരാമർശിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും ആയതിന്മേൽ ഫലപ്രദമായ നടപടികൾ നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷങ്ങളിലെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

### 1) ആഭ്യന്തര വരവ്

#### വരവ്

വർഷം	ഫാം വരവുകൾ(യൂനിവേഴ്സിറ്റി പ്രോപ്പർട്ടി) (കോടിയിൽ)	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് വരവുകൾ (കോടിയിൽ)	ആകെ (കോടിയിൽ)
2017-18	8.59	37.71	46.30
2018-19	9.70	35.80	45.50
2019-20	7.49	28.61	36.10

**ചെലവ്**

വർഷം	142/141 ശീർഷകങ്ങളിൽ (സ്ഥിര- താൽക്കാലിക തൊഴിലാളികൾ) വന്ന ചെലവ് (കോടിയിൽ)	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് ചെലവുകൾ (കോടിയിൽ)	ആകെ
2017-18	32.09	23.28	55.37
2018-19	37.65	26.98	64.63
2019-20	36.45	25.82	62.27

**വരവുചെലവുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം**

വർഷം	വരവ് (കോടിയിൽ)	ചെലവ് (കോടിയിൽ)	വ്യത്യാസം (കോടിയിൽ)
2017-18	46.30	55.37	09.07
2018-19	45.50	64.63	19.13
2019-20	36.10	62.27	26.17

2017-18 ൽ കാർഷികോൽപ്പാദനപ്രവർത്തനങ്ങളിലെ വരവിൽ അധികരിച്ചുള്ള ചെലവ് 09.06 കോടി രൂപയായിരുന്നെങ്കിൽ 2019-20 ലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ആയത് 26.17 കോടി രൂപയാണ്. പ്രതിവർഷം കൂടികൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ അന്തരം കുറയ്ക്കാനുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാലാതലത്തിൽ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.

**2) റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനത്തിന്റെ തോത് കുറയുന്നു.**

കാർഷികസമൂഹത്തിനാവശ്യമായ നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഉൽപ്പാദന-വിതരണ പ്രക്രിയയിൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകൾ വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട പങ്ക് വഹിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷങ്ങളിലെ വരവു ചെലവു കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ അവയിലെ വരുമാനം കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി കാണുന്നു. മാർ ഗ്ലോബെ പ്രകാരം റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകൾ “commercially viable and sustainable, to reduce dependence on Govt./Non-Plan grants” എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങൾ

നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതുകൂടിയുണ്ട്. എന്നാൽ നിലവിലെ സാമ്പത്തിക സ്ഥിതി ആശങ്കപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

വർഷം	വരവ് (കോടിയിൽ)	ചെലവ് (കോടിയിൽ)	വ്യത്യാസം (കോടിയിൽ)
2017-18	37.71	23.28	14.43
2018-19	35.80	26.98	08.82
2019-20	28.61	25.82	02.79

2017-18 വർഷത്തിൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളുടെ ചെലവ് കഴിച്ചുള്ള നീക്കിയിരിപ്പ് 14.43 കോടി രൂപയായിരുന്നെങ്കിൽ 2019-20 വർഷം ഇത് വെറും 02.79 കോടി രൂപ മാത്രമാണ്. സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരമായിരിക്കേണ്ട റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളുടെ വരുമാനത്തിന്റെ തോത് പ്രതിവർഷം കുറഞ്ഞുവരുന്നത് ആരോഗ്യകരമല്ല.

**3) കൃഷിഓഫീസുകളുടെ ആവശ്യാനുസരണം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന/ സംഭരിക്കുന്ന വിത്ത്- നടീൽ വസ്തുക്കൾ യഥാസമയത്ത് ഏറ്റെടുക്കാത്തതു മൂലമുണ്ടാവുന്ന നഷ്ടങ്ങൾ**

കൃഷിഓഫീസുകളുടെ ആവശ്യാനുസരണം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന/സംഭരിക്കുന്ന വിത്ത്- നടീൽ വസ്തുക്കൾ യഥാസമയത്ത് ബന്ധപ്പെട്ടവർ ഏറ്റെടുക്കാത്തതുമൂലം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് മുഖേന സീഡ് ടെക്നോളജി യൂണിറ്റു നടത്തുന്ന നെൽവിത്തു സംഭരണത്തിൽ തൻവർഷമുണ്ടായ നഷ്ടം ചുവടെ വിവരിക്കുന്നു.

2018-19 വർഷം റാബി വിളവെടുപ്പിൽ ശേഖരിച്ച നെൽവിത്തിൽ 54636.5 കിലോ ഗ്രാം ബീജാങ്കുരണശേഷി നഷ്ടപ്പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് Non- germinated seed സ്റ്റോക്കിലേക്ക് മാറ്റുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ 53798 കി.ഗ്രാം സ്വകാര്യ മില്ലുകൾക്ക് സാധാരണ നെല്ലിന്റെ വിലയ്ക്ക് വില്പന നടത്തിയതായും കാണുന്നു. കൃഷി വകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള ആവശ്യാർത്ഥം മുൻവർഷങ്ങളിലെ വിൽപനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂടുതൽ വിലയ്ക്ക് (കി.ഗ്രാമിന് 31 രൂപ നിരക്കിൽ) സംഭരിക്കുന്ന നെൽവിത്ത്, സാധാരണ നെല്ലിന്റെ വിലയ്ക്ക് (കി.ഗ്രാമിന് 26.95 രൂപ നിരക്കിൽ) വിറ്റതുമൂലം 217,882/- രൂപ (53798\*4.05)യുടെ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന്, കർഷകർക്ക് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതികളിൽ കേരള വിത്തു വികസന അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നു മാത്രമേ വിത്തുകൾ വാങ്ങാവൂ എന്ന കാർഷിക വികസന, കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ്

ഡയറക്ടറുടെ 07-08-2019-ലെ ടി.എ.(3)20652/19 നമ്പർ കത്തിലെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം, കൃഷിഭവനകൾ വിത്തുവികസന അതോറിറ്റിയിൽ നിന്ന് വിത്ത് വാങ്ങിയതിനാലാണ് വിത്തുവില്പനയിൽ ഇടിവുണ്ടായതെന്നും, അതുമൂലമാണ് വിത്ത് സ്റ്റോക്കിലവശേഷിക്കുവാനും അവയുടെ ഗുണമേന്മ നഷ്ടപ്പെടുവാനും ഇടയായതെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംഭരണവിലയേക്കാൾ കുറഞ്ഞ വിലയിൽ ഗുണമേന്മ നഷ്ടപ്പെട്ട വിത്ത് വിൽക്കാനിടയായത് എന്നും വിശദമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മേൽസൂചിപ്പിച്ച സാഹചര്യങ്ങൾ നിമിത്തമുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടങ്ങൾ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉൽപ്പാദന സംഭരണ യൂണിറ്റുകളുടെ സുസ്ഥിര നിലനിൽപ്പ് അപകടത്തിലാക്കിയേക്കാം. ആയതിനാൽ മുൻകൂട്ടി സംഭരിക്കുന്ന വിത്തുശേഖരം, കൃഷിവകുപ്പിൽ നിന്നുള്ള വ്യക്തമായ ഇൻഡന്റ് പ്രകാരം കൃഷിഭവനകൾക്കുതന്നെ നൽകുന്നതിന് പ്രത്യേക ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ഇൻഡന്റ് പ്രകാരം മുൻകൂട്ടി ആവശ്യപ്പെട്ട നെൽവിത്ത് കൃഷിഭവനകൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ അതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടത്തിന് അവർ തന്നെ ഉത്തരവാദികളായിരിക്കും എന്ന വ്യവസ്ഥ കൂടി ഇൻഡന്റ് സ്വീകരണ സമയത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഭാവിയിൽ ഇത്തരം കാര്യങ്ങളിൽ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതും മേൽ സൂചിപ്പിച്ച രീതിയിലുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ ശ്രമിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകൾ ഗണ്യമായി വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ അതിനാനുപാതികമായി ആഭ്യന്തര വരവിലും വർദ്ധനവുണ്ടാവാനുള്ള പദ്ധതികൾ സർവ്വകലാശാല തലത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുക.
- 2) മനുഷ്യാധ്വാനം ഉറപ്പിക്കാനും അത് ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ വിനിയോഗിക്കുവാനും, ശാസ്ത്രീയമായ മാർഗ്ഗരേഖകൾ ആവിഷ്കരിക്കുക.
- 3) റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകൾ സാമ്പത്തികമായി സുസ്ഥിരമാണെന്ന് ഉറപ്പിക്കുക. ആയതിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകളും മോണിറ്ററിംഗും സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തുനിന്നും ഉണ്ടാവേണ്ടതുമാണ്.

**1-3-11 പ്രോജക്ടുകളുടെ നടത്തിപ്പ് - പദ്ധതിലക്ഷ്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കൈവരിക്കുന്നില്ല**

ലക്ഷ്യം	പ്രോജക്ടുകളുടെ നടത്തിപ്പ് - പ്രോജക്ട് ലക്ഷ്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കൈവരിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ള പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) സർവ്വകലാശാലാ നിയമം ii) ധനസഹായം നൽകുന്ന ഏജൻസികളുടെ മാർഗ്ഗ രേഖകൾ

ദേശീയ തലത്തിലോ സംസ്ഥാന തലത്തിലോ ബൃഹത്തായ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യത്തോടെ സർക്കാരുകളും വിവിധ സർക്കാർ ഏജൻസികളും ആവിഷ്കരിക്കുന്ന പല പദ്ധതികളുടെയും നിർവഹണവും അതിനായുള്ള ധനസഹായവും കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കാറുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ബാഹ്യ ഏജൻസിയുടെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചു നടത്തുന്ന പ്രോജക്ടുകളിൽ, വിശിഷ്ട ഗവേഷണേതര പ്രോജക്ടുകളിൽ, പലതും സമയബന്ധിതമായി ലക്ഷ്യം കാണാറില്ല. ഇത് സർവ്വകലാശാലാ തലത്തിൽ എന്നതിലുപരി ഫണ്ടിംഗ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപിത പദ്ധതിലക്ഷ്യത്തെത്തന്നെയാണ് പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നത്. കാർഷികസ്ഥാപനം എന്ന നിലയിൽ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ബുഹദ് ലക്ഷ്യങ്ങളോടെയുള്ള പദ്ധതികൾ വിജയത്തിലെത്തിക്കേണ്ട ബാധ്യത സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇത്തരം ഗവേഷണേതര പദ്ധതികളുടെ പരാജയം പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ തന്നെ നഷ്ടമായി മാത്രമെ വിലയിരുത്താനാകൂ. വിവിധ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് ധനസഹായം ലഭിക്കുകയും എന്നാൽ പദ്ധതിലക്ഷ്യങ്ങൾ നീണ്ടുപോകുന്നതുമായ ഏതാനും പ്രോജക്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**1) പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ**

നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ ഇറക്കുമതി - ആസൂത്രണത്തിന്റെ അഭാവം കാരണം പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇഴഞ്ഞു നീങ്ങുന്നു

പ്രോജക്ട്	Import of Planting Materials RARS Ambalavayal
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	സംസ്ഥാന ഹോട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ



പദ്ധതിയുടെ വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് (DPR) പ്രകാരം വിവിധ നടീൽ വസ്തുക്കൾ അമേരിക്ക, ഇസ്രായേൽ, തായ്‌ലന്റ്, ബ്രസീൽ, ഫ്രാൻസ്, നെതർലന്റ് എന്നീ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുകയും നിരീക്ഷണ പരീക്ഷണങ്ങൾക്ക് ശേഷം ആവശ്യമായ ഇനങ്ങൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുകയും, ആയതുവഴി ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗ്രാമീണ സ്ത്രീകളുടെയും യുവാക്കളുടെയും ജീവിതോപാധി വർദ്ധനവും പദ്ധതിയിൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ ഡയറക്ടറുടെ 31-01-2018-ലെ 95/SHM/17 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് സാങ്കേതിക ഭരണാനുമതികൾ ലഭിക്കുകയും ധനസഹായത്തിന്റെ ആദ്യ ഗഡുവായി 50 ലക്ഷം രൂപ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി സർവകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ ഉപകരണങ്ങൾ (ലാമിനാർ, എയർപ്ലോ, ഹോട്ട് എയർ ഓവൻ, സോളാർ പാനൽ, സോളാർ പവർ ബാങ്ക് അപ്പ്, എയർ കണ്ടീഷണറുകൾ തുടങ്ങിയവ) വാങ്ങിയതുൾപ്പെടെ 2018-19 വർഷം 24,27,606/- രൂപയും 2019-20 വർഷത്തിൽ 156,703/-രൂപയും ചേർത്ത് ആകെ 25,84,309/-രൂപയാണ് ഓഡിറ്റ് കാലയളവ് വരെയായി ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിക്കായി 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയ മേൽസൂചിപ്പിച്ച ഉപകരണങ്ങൾ നിലവിൽ സ്ഥാപനത്തിലെ മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കായാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതിക്കായി പ്രാഥമിക സൗകര്യങ്ങൾ മാത്രമാണ് ഓഡിറ്റ് കാലയളവ് വരെയും സ്ഥാപനത്തിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ളെന്നും ഭൗതികപരിശോധനയിൽ ബോധ്യപ്പെട്ടു.

പദ്ധതി ആരംഭിച്ച് 3 വർഷമായിട്ടും അനുവദിച്ച ഒരു കോടി രൂപയിൽ 25,84,309/-രൂപ മാത്രമാണ് 2019-20 വരെയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള കാലയളവ് ഒരു വർഷമാണെങ്കിലും പദ്ധതി ആരംഭിച്ച് 3 മാസത്തിനുള്ളിൽ ഇറക്കുമതി ലൈസൻസ് ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക നടപടികളും അടുത്ത 3 മാസത്തിനുള്ളിൽ ചെടികൾ ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ടിൽ വ്യവസ്ഥപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണവിഭാഗം ഡയറക്ടറുടെ 18-11-2019-ലെ R2/60570/18 ഉത്തരവ് പ്രകാരം 31-7-2020 വരെ മാത്രമാണ് പദ്ധതിക്ക് തുടർച്ചാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയുടെ തുടർച്ചാനുമതി നാളിതുവരെയായിട്ടും ലഭിച്ചിട്ടുമില്ല. പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ്

അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ1/17-11-21) ലഭിച്ച മറുപടിയിൽ നിലവിൽ ഇംപോർട്ട് ലൈസൻസ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും, ചെടികൾക്കായി ഗ്ലോബൽ ടെണ്ടർ ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭനടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നതിന്റെ നിയമവശങ്ങൾ ആരാഞ്ഞുകൊണ്ട് ലീഗൽ സെല്ലിലേക്ക് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ആയത് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതാണെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രവർത്തനം ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നതിനും സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനും വേണ്ട അടിയന്തിര നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്.

**2) കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം**

**ഡി.ടി.പി.സി ധനസഹായത്തോടെയുള്ള അഗ്രോ ടൂറിസം പദ്ധതി - അനുവദിച്ച ഫണ്ട് പൂർണ്ണമായും ലഭിച്ചിട്ടില്ല- ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചിട്ടില്ല**

പ്രോജക്ട്	“Agro tourism project for ARS Anakkayam”
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	സംസ്ഥാന ടൂറിസം പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ

ഫയൽ നമ്പർ. എ- 1 - 941/2011

സംസ്ഥാന ടൂറിസം വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ 16-01-2016 ലെ പി 2 -327/16 നമ്പർ ഭരണാനുമതി പ്രകാരം ജില്ലാ ടൂറിസം പ്രമോഷൻ കൗൺസിലിന്റെ (ഡി.ടി.പി.സി) 40 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായത്തോടെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് ആനക്കയം അഗ്രോ ടൂറിസം പ്രോജക്ട്. 04-02-2016 ന് ഔദ്യോഗികമായി ആരംഭിച്ച് 27-10-2018 ന് പൂർത്തിയായ പദ്ധതി പ്രകാരം കാഴ്ചഗോപുര (view point) നിർമ്മാണം, നടപ്പാത നിർമ്മാണം, മഴവെള്ള സംഭരണി ലൈനിങ്ങ്, കുട്ടികളുടെ കളിസ്ഥലമൊരുക്കൽ, കളിയുപകരണങ്ങൾ വാങ്ങലും സംസ്ഥാപനവും, സോളാർ വിളക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ടോയ് ലറ്റ് നിർമ്മാണം, പാർക്കിൽ പുൽത്തകിടി വിരിക്കൽ എന്നിവയ്ക്കായി ആകെ 39,88,661/-രൂപ ചെലവഴിച്ചു. ജലസംഭരണി ലൈനിങ്ങ് (ചെലവ്:4,32,000/-രൂപ), പുൽത്തകിടി വിരിക്കൽ (ചെലവ്:1,05,000/-രൂപ) എന്നിവയൊഴികെയുള്ള ഇനങ്ങൾ ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ് ഡയറക്ടർക്ക് (ഡി.പി.പി) കീഴിലുള്ള തവന്തൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ മുഖേനയാണ് നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിവിധ ഘടകങ്ങളാക്കി കരാർ മുഖേന നടപ്പാക്കിയ എല്ലാ പ്രവൃത്തി/വാങ്ങലുകളുടെയും പൂർത്തീകരണ/വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ ഡി.പി.പി നൽകിയത് ഫയലിലുണ്ട്. എന്നാൽ ഫണ്ടിങ്ങ് ഏജൻസിയായ ഡി.ടി.പി.സി.

പദ്ധതിക്കായി വകയിരുത്തിയ മുഴുവൻ തുകയും ഇന്നോളം കൈമാറി നൽകിയിട്ടില്ല. ആകെ 29,97,000/- രൂപയാണ് ഓഡിറ്റ് നടക്കുന്ന കാലയളവു വരെയും (17-02-2021) കൈമാറിയത്. ധനസഹായത്തിന്റെ വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

അംഗീകരിച്ച അടങ്കൽ തുക : 40,00,000/-

ഡി.ടി.പി.സി നൽകിയത് /ചെലവഴിച്ചത്

തീയതി	തുക(₹ )
27-09-16	16,10,884
05-12-16	386,116
28-09-17	10,00,000
ആകെ	29,97,000/-
ആകെ ചെലവ്	39,88,661/-
തരാൻ ശേഷിക്കുന്ന തുക	9,91,661/-

മേൽ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച ഫയൽ പരിശോധന, നേരിട്ടു നടത്തിയ ഭൗതിക പരിശോധന എന്നിവയുടെ വെളിച്ചത്തിലുള്ള നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(i) വിവിധ ഘടകങ്ങളായി തിരിച്ച പ്രവൃത്തി/വാങ്ങലുകളുടെ പൂർത്തീകരണ/വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ ഡി.പി.പി മുഖേന ഡി.ടി.പി.സി മുന്പാകെ ഹാജരാക്കിയെങ്കിലും, പൂർത്തീകരിച്ച പ്രവൃത്തികൾ സംബന്ധിച്ച് പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പിന്റെ മാതൃകയിലുള്ള സമഗ്രമായ രേഖകൾ ടൂറിസം വകുപ്പിലേക്ക് സമർപ്പിച്ചാൽ മാത്രമേ ധനസഹായക്കുടിശ്ശിക നൽകാനാവൂ എന്ന് ഏജൻസി തുടർകത്തുകളിലൂടെ അറിയിക്കുകയാണുണ്ടായത് (നം.ഡി.198/12/ ഡി.ടി.പി.സി-തീയതി 09-06-20&09-07-20). തുടർന്ന് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ മുഖേനയുള്ള പ്രവൃത്തികളുടെയും നേരിട്ടു ചെയ്ത പ്രവൃത്തികളുടെയും നിർദ്ദിഷ്ട മാതൃകയിലുള്ള ബില്ലുകൾ യഥാക്രമം 30-07-20 നും 20-10-20 നും ഏജൻസിക്ക് ലഭ്യമാക്കി. എന്നാൽ ഓഡിറ്റ് കാലയളവിലും കുടിശ്ശിക തുകയായ 10 ലക്ഷം രൂപ ഡി.ടി.പി.സി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ പുരോഗതി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

(ii) ഒട്ടേറെ അപൂർവ്വതകളോടെയും, സാധ്യതകൾ മുന്നിൽ കണ്ടും ആവിഷ്കരിക്കപ്പെട്ടതാണ് ആനക്കയം അഗ്രോ ടൂറിസം പദ്ധതി. എന്നാൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കഷ്ടിച്ച് പൂർത്തീകരിച്ചതല്ലാതെ സജീവമായ തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിലച്ച അവസ്ഥയാണിപ്പോൾ. അവശ്യം പരിപാലനം പോലുമില്ലാതെ നാശോന്മുഖമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ പാർക്കും പൊന്ത വളർന്നു തുടങ്ങിയ നടവഴികളുമാണ് ഓഡിറ്റ് വേളയിലെ നേരിട്ടുള്ള പരിശോധനയിൽ കാണാൻ കഴിഞ്ഞത്. 03-9-2019 ന് ഔപചാരികമായി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട പദ്ധതി ഒരുവർഷം കൊണ്ട് ജീർണ്ണോന്മുഖമായി കാണപ്പെടുന്നത് ഗുരുതരമായ പ്രതിസന്ധിയുടെ സൂചനയായി ഓഡിറ്റ് പരിഗണിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ കാരണം വിശദീകരിക്കുകയും അടിയന്തിരമായ പരിഹാര നടപടികൾ സർവ്വകലാശാലാതലത്തിൽ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(iii) 07-02-2017 ൽ പണി പൂർത്തീകരിച്ച കാഴ്ചഗോപുരത്തിന്റെ പില്ലർച്ചവടുകളിൽ സിമൻറുകൊണ്ട് നടത്തിയ പ്ലാസ്റ്ററിങ്ങ് ചൊരിമണലുപോലെ അടർന്നിളകിക്കിടക്കുകയാണ്. നിർമ്മാണത്തിന്റേ ഗുണനിലവാരമില്ലായ്മയുടെ ഉത്തമോദാഹരണമാണ്, ഭൗതിക പരിശോധനയിൽ നേരിട്ടു കണ്ടു ബോധ്യപ്പെട്ട ഈ ദൃശ്യം. കാഴ്ചഗോപുരത്തിന്റെയും മറ്റു നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും കർശനമായ ഗുണനിലവാരപരിശോധന നടത്തുകയും, ആയതു നിർമ്മിച്ച കരാറുകാരനെക്കൊണ്ട് പുനർനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് നിയമപരമായ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഭൗതികപരിശോധനയിൽ കണ്ട കേടുപാടുകൾക്ക് അടിയന്തിര വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

**3) ജന്റർ പഠന കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര**

**സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ പ്രോജക്ട്- ഫണ്ട് ലഭിച്ചിട്ടും ഭരണ-സാമ്പത്തിക അംഗീകാരം നൽകാൻ വൈകി; ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും പദ്ധതി പ്രവർത്തനം പ്രാരംഭ ദിശയിൽ**

പ്രോജക്ട്	"Establishment of Farmer Innovation Registry, Verification, Ratification and Certification"
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	കേരള സർക്കാർ കൃഷി(ഫാം) വകുപ്പ്

2018-19 വർഷത്തെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ സെന്റർ ഫോർ ജെന്റർ സ്റ്റഡീസിനു കീഴിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു പ്രോജക്ടാണ് "Establishment of Farmer Innovation Registry, Verification, Ratification and Certification" കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രാദേശിക കർഷകർക്കിടയിലുള്ള നൂതനാശയങ്ങളും കൃഷിരീതികളും കണ്ടുപിടുത്തങ്ങളും ക്രോഡീകരിക്കുവാനും ശാസ്ത്രീയ പിൻബലം നൽകി അത്തരം അറിവുകൾ കാർഷിക സമൂഹത്തിന് ഉപയോഗപ്രദമാക്കുവാനാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. 2018 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ ആരംഭിച്ച് 2019 മാർച്ചിൽ അവസാനിക്കുന്ന രീതിയിൽ നാല് ഘട്ടങ്ങളായാണ് ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ 2019 ജനുവരി, ഫെബ്രുവരി മാസങ്ങളിലായി ഫണ്ട് ലഭിച്ചിട്ടും പദ്ധതിക്കുള്ള ഭരണ-സാമ്പത്തിക അംഗീകാരം നൽകാൻ 7-8 മാസം വൈകിയതു കാരണം പ്രവർത്തനം ഓഡിറ്റ് കാലയളവിലും പ്രാരംഭദശയിൽ മാത്രമാണ്. ഭരണപരമായ കാലതാമസം കാരണം പദ്ധതി പ്രവർത്തനം വൈകുന്നത് പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. സർവ്വകലാശാലാധികാരികളുടേയും ഗവേഷണ വിഭാഗത്തിന്റേയും ശ്രദ്ധ ഈ വിഷയത്തിലേക്ക് ക്ഷണിക്കുന്നു.

**4) കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര**

**ഗ്രൗണ്ട് നവീകരണം - സർക്കാർ പദ്ധതി ധനസഹായം പാഴ്ചെലവായി**

പ്രോജക്ട്	ഡി. എസ് .ഡബ്ല്യൂ - വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമം
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	കേരള സർക്കാർ കൃഷി(ഫാം) വകുപ്പ്

കാർഷികസർവ്വകലാശാലാ ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സിനു മുമ്പിലുള്ള സ്റ്റേഡിയത്തിലെ ഗ്രൗണ്ടിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി 2017-18 വർഷത്തെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 7 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു (ഡി. എസ് .ഡബ്ല്യൂ - വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമം - 20017- എന്ന പ്രോജക്റ്റിൽ റിപ്പയർ & മെയിന്റനൻസ് - 410). 2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിലായി 6,42,815/- രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഗ്രൗണ്ട് ലവലിംഗ്, മണ്ണിട്ട് ഉയർത്തൽ, ടാക്ക് നിർമ്മാണം എന്നിവയായിരുന്നു ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെയ്യാനുദ്ദേശിച്ചിരുന്ന പ്രധാന ജോലികൾ. ഈ പ്രവൃത്തിക്ക് ആവശ്യമായ മണ്ണ് മാടക്കത്തറയിലെ കെ.എസ്.ഇ.ബി പവർ സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയിൽ നിന്നും സൗജന്യമായി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ ഗ്രൗണ്ട് ലവലിംഗ്, മണ്ണിട്ട് ഉയർത്തൽ തുടങ്ങിയ ജോലികൾക്കായി ജെ.സി.ബി, ടിപ്പർ എന്നിവ



ഉപയോഗിച്ചതിനുള്ള ചെലവുമാത്രമാണ് മേൽക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന തുക. ടാക്സി നിർമ്മാണമാകട്ടെ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ചെലവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക (₹)
1	0013/01-2019	8256561/10-01-19	3,91,985/-
2	0008/07-2019	0366085/03-07-19	2,50,830/-
	<b>ആകെ</b>		<b>6,42,815/-</b>

**പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.**

1) ജെ.സി.ബി, ടിപ്പർ എന്നിവയുടെ വാടക ഇനത്തിൽ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ അനുവദിച്ചതിനേക്കാൾ 3,30,815/- രൂപ അധികം ചെലവുചെയ്ത് സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കുവാനും കാടു മുടിക്കിടക്കുന്ന സ്റ്റേഡിയം എത്രയും പെട്ടെന്ന് ഉപയോഗപ്രദമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനും 2018-19 ലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ (നമ്പർ. കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു) എ 1- 557/2020/ 22-02-2021) ഖണ്ഡിക 1-4-50-3 ൽ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാല യാതൊരു നടപടിയും സ്വീകരിച്ചതായി കാണുന്നില്ല.

2) 2019 ജൂലായ് മാസത്തിൽ ഈ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കിയതിനു ശേഷം ഗ്രൗണ്ട് സർവ്വകലാശാലാതല കായിക മത്സരങ്ങൾക്കോ മറ്റു കായിക പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കോ ഉപയോഗിച്ചിട്ടില്ല. മൂന്നു വർഷമായി ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ ഗ്രൗണ്ട് കാടുപിടിച്ച് ഉപയോഗപ്രദമല്ലാത്ത അവസ്ഥയിലെത്തിയിരിക്കുന്നു. ഇത് വീണ്ടും വൃത്തിയാക്കിയെടുക്കണമെങ്കിൽ ഗണ്യമായ തുക ആവശ്യമായി വന്നേക്കാം. സർക്കാർ പദ്ധതി ധനസഹായം പാഴ്ചെലവായതിന്റെ ഉദാഹരണമാണ് ഗ്രൗണ്ടിന്റെ നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി.



**5) കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്**

ജൈവ വിളകൾക്ക് പി.ജി.എസ് (Participatory Guarantee System) സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചിട്ടില്ല

പ്രോജക്ട്	പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	ഐ.സി.ഏ.ആർ

ചെലവുകറഞ്ഞതും പരിസ്ഥിതിസൗഹാർദ്ദപരവുമായ പരമ്പരാഗത സാങ്കേതികവിദ്യയുടെയും ജൈവവളങ്ങളുടെയും ഉപയോഗത്തിലൂടെ പരിസ്ഥിതിക്കും മനുഷ്യനും ഒരുപോലെ ഗുണകരമായ രീതിയിലുള്ള കൃഷിരീതി അവലംബിക്കുകയും കർഷകസംഘങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച് ജൈവവിളകൾ വിപണിയിലേക്കെത്തിക്കുകയും ഇത്തരത്തിലുള്ള വിളകൾക്ക് പി.ജി.എസ് (Participatory Guarantee System) സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുകയും ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതിയാണ് പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന (PKVY).

**പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ**

- 1) വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ, സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- 2) രാസകീടനാശിനീരഹിതമായ കൃഷി ഉത്പന്നങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക.
- 3) കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും വില്പന കേന്ദ്രങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക
- 4) പ്രകൃതിജന്യവിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജൈവവളങ്ങളും മറ്റും ഉത്പാദിപ്പിക്കുക.

2019-2020 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.ഏ.ആർ) അനുവദിച്ച 3,80,000/- രൂപയിൽ 1,66,621/- രൂപ ചെലവഴിച്ചു. ബാക്കി 2,13,379/- രൂപ 2020-2021 വർഷത്തിൽ ചെലവഴിക്കുന്നതിന് വിജ്ഞാനവ്യാപന വിഭാഗം ഡയറക്ടറുടെ തുടർ അനുമതി (Extn(3)87320/18 തീയതി 30-09-2019) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 2020-2021 വർഷം ഓഡിറ്റ് തീയതി വരെയും

(23-01-2021) പി.ജി.എസ് (Participatory Guarantee System) സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ തുടർനടപടികളൊന്നും സ്വീകരിച്ചതായി കാണുന്നില്ല. ആയതിന് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 8/21-01-2021 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുമില്ല. 2019-2020 വർഷത്തിലും വിളവെടുപ്പു നടത്തിയ വിളകൾക്ക് പി.ജി.എസ്. സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. മാത്രവുമല്ല, കർഷകർക്ക് ഈ കാലയളവിൽ ബയോ കൺട്രോൾ ഏജൻസികളൊന്നും തന്നെ വിതരണം ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ ഏകവർഷികളല്ലാത്ത പച്ചക്കറിച്ചെടികളിൽ രാസകീടനാശിനിയോ രാസവളമോ പ്രയോഗിച്ചിട്ടില്ല എന്നുറപ്പിക്കാനും കഴിയില്ല. അത്തരം ചെടികളിൽ നിന്നുള്ള വിളകൾക്ക് പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകാനും കഴിയുകയില്ല. ഇക്കാരണങ്ങളാൽ, ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെ രാസകീടനാശിനീരഹിതമായ കാർഷികോല്പന്നങ്ങൾ ഉപഭോക്താക്കൾക്കു ലഭ്യമാക്കുക, ഇത്തരം വിളകൾക്ക് പി.ജി.എസ് (Participatory Guarantee System) സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്നതിലൂടെ കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, വില്പന കേന്ദ്രങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക എന്നിങ്ങനെ ഈ പ്രോജക്ടിലൂടെ പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ചെലവഴിച്ച പണം ഫലശൂന്യമാകാതിരിക്കുവാനും 2020-21 വർഷത്തിൽ ലക്ഷ്യോന്മുഖമായി പണം ചെലവഴിക്കുന്നതിൽ സൂക്ഷ്മത പുലർത്തുവാനും ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

**6) ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര**

ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയിൽ നിന്ന് കരാർ പ്രകാരമുള്ള തുക ലഭിക്കാതിരുന്നതിനാൽ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുവാനായില്ല

പ്രോജക്ട്	ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് റിസർച്ച് മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം ഫോർ മാനേജ്മെന്റ് ഓഫ് കേരള ഫോറസ്റ്റ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഫൺഡ് പ്രോജക്ട്(35019)
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	കേരള വനംവകുപ്പ്

കഴിഞ്ഞ ഇരുപത് വർഷം വനം- വന്യജീവി സംരക്ഷണമേഖലയിൽ വനംവകുപ്പ് നടത്തിയ ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഡാറ്റാശേഖരണം നടത്തി ഒരു " കോംപൻഡിയം " തയ്യാറാക്കി സംസ്ഥാന വനംവകുപ്പിന്

സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. ഒരു വർഷക്കാലത്തേയ്ക്ക് 14.5 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കലിൽ പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയായ കേരള വനംവകുപ്പ്, സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കരാർ പ്രകാരം അനുവദിച്ച സമയത്തിനുള്ളിൽ പദ്ധതി അവസാനിപ്പിച്ച് വനംവകുപ്പിന് "കോംപൻഡിയം" സമർപ്പിക്കണമെന്നും, പദ്ധതിഗ്രാന്റിന്റെ ആദ്യഗഡു കൈമാറുന്ന ദിവസം പദ്ധതി ആരംഭിച്ചതായി കണക്കാക്കണമെന്നാണ് അഡീഷണൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്സ് & ഫണ്ട് അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റർ 6-4-2018 ലെ പി 4 - 51662/2017 നമ്പർ ഉത്തരവിൽ അറിയിച്ചിരുന്നത്. 11-2-2019 ലെ പി 4 - 51662/2017 നമ്പർ ഉത്തരവുപ്രകാരം ആദ്യവിഹിതമായി 5.8 ലക്ഷം രൂപ കമ്പോളർക്ക് അനുവദിക്കുകയും, 29-3-2019 ന് ഈ തുക പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻ വെസ്റ്റിഗേറ്റർക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 07-06-2019 തീയതിയിലെ ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ ആർ1 /61505/18 നമ്പർ പ്രകാരം പദ്ധതിക്ക് ഭരണാനുമതിയും ലഭിച്ചു. പദ്ധതിക്കായി 2018-19 ൽ 25,500/-രൂപയും 2019-20 ൽ 4,44,813/- രൂപയും ചെലവുചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ കോവിഡ് സാഹചര്യത്തിൽ മുഴുവൻ ഡാറ്റയും സമാഹരിക്കാൻ സാധിക്കാതിരുന്നതിനാലും, ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയിൽനിന്ന് തുടർച്ചാനുമതിയോ ബാക്കിതുകയോ ലഭ്യമാകാതിരുന്നതിനാലും നാളിതുവരെയും പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല. ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയിൽനിന്ന് അനുമതി ലഭ്യമാക്കി, പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-3-12 മരാമത്ത് പണികൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയ പദ്ധതിപ്പണത്തിന്റെ വിനിയോഗവും കണക്കുകൂട്ടലുകളും തൃപ്തികരമല്ല; 2019-20 ൽ കൈമാറിയ 7.73 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല**

ലക്ഷ്യം	മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയ പദ്ധതിപ്പണത്തിന്റെ വിനിയോഗവും കണക്കുകൂട്ടലുകളും സംബന്ധിച്ച തുടർപരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) പദ്ധതി ലക്ഷ്യം, പദ്ധതി മാർഗ്ഗ രേഖകൾ ii) മരാമത്ത് ചട്ടങ്ങൾ

വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന ധനസഹായങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല ആസ്ഥാനത്തുനിന്നും പദ്ധതിനടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കൈമാറുകയും, ഇതിൽ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾക്കായി ലഭിച്ച തുകകൾ തങ്ങളുടെ വാർഷികകണക്കിൽ ചെലവായി രേഖപ്പെടുത്തിയ ശേഷം ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ തുകകളുടെ വിനിയോഗവും കണക്കുകളുടെ ക്രമീകരണവും തൃപ്തികരമല്ല.

**i) തുകകളുടെ വിനിയോഗം തൃപ്തികരമല്ല.**

2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 8,14,37,450/- രൂപ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നായി സർവ്വകലാശാല എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന് (യൂഫാസ്റ്റ് - ഡി.പി.പി പേയ്മെന്റ് വൗച്ചർ) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിൽ 7,73,15,000/- രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയോ വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കൈമാറുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കി കണക്കുകൾ ക്രമീകരിച്ച് വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയ തുകകളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത പ്രവൃത്തികളുടെ സ്റ്റേഷൻ തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 10 ആയി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

**ii) കണക്കുകളുടെ ക്രമീകരണം**

സർവ്വകലാശാല എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ധനവിനിയോഗങ്ങൾക്ക് കൃത്യമായ ഒരു അക്കൗണ്ടിംഗ് രീതി നിലവിലില്ല. നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾക്കായി സ്റ്റേഷനുകൾ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന തുകകൾ, ഈ പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താനുള്ള വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കൃത്യമായി ലഭ്യമാകുന്നില്ല. എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗം തന്നെ ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവർത്തികൾക്കായി അതിന്റെ ഉപവിഭാഗത്തിന് കൈമാറുന്ന തുകകളുടെ കണക്കുകളും അവ്യക്തമാണ്. എത്ര തുക കൈമാറി, ഏതൊക്കെ പൂർത്തീകരിച്ചു, എത്ര രൂപയ്ക്ക് ധനവിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രം നൽകി എന്നിങ്ങനെ അടിസ്ഥാനവിവരങ്ങൾ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങളിൽ കൃത്യമായില്ല. ബാഹ്യ ഏജൻസികൾ (ഇ.എ.പി.) സർവ്വകലാശാലയെ ഏൽപ്പിക്കുന്ന പ്രോജക്റ്റുകളിൽ നിന്നും അതത് ഗവേഷകർ മരാമത്ത് വിഭാഗത്തിന് കൈമാറിയ തുകയിൽ നിർമ്മാണച്ചെലവ് കഴിച്ച് തിരികെ നൽകാൻ തുക ബാക്കിനിൽക്കുന്ന അവസരങ്ങളുണ്ട്. അതുപോലെ ഇ.എ.പി.കളിൽ പണി പൂർത്തിയായവയ്ക്ക് കൈമാറിക്കിട്ടിയ തുക പോരാതെ വരുന്ന സാഹചര്യവും ഉണ്ട്. സമയബന്ധിതവും കൃത്യവുമായ ധനവിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി കണക്കുകൾ ക്രമീകരിക്കുന്ന അക്കൗണ്ടിങ്ങ് നടപടികളുടെ അഭാവത്തിൽ പദ്ധതിപുണം പൂർണ്ണമായി വിനിയോഗിച്ചോ ഇല്ലയോ എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമാണുള്ളത്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) പദ്ധതിയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ തന്നെ മരാമത്ത് പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി, കണക്കുകൾ ക്രമീകരിച്ച് വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുക.
- 2) വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ മുതലായവ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സൂക്ഷിക്കുക.
- 3) പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ നൽകുന്ന മുറയ്ക്കുതന്നെ കൈമാറിയ തുകകളുടെ കണക്കുകളും തീർപ്പാക്കുക.



**1-3-13 ഓൾ ഇന്ത്യാ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ടിന്റെ ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ, ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ എന്നിവയുടെ വിനിയോഗത്തിലുള്ള അപാകതകൾ**

ലക്ഷ്യം	ഓൾ ഇന്ത്യാ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ, ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ധനസഹായങ്ങൾ കൃത്യമായി വിനിയോഗിക്കപ്പെടുന്നുണ്ടോ എന്നുള്ള പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	പ്രൊജക്ട് മാർഗ്ഗരേഖകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും

ഓൾ ഇന്ത്യാ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ധനസഹായങ്ങളിൽ ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ (ടി.എസ്.പി), ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ(എസ്.സി.പി) എന്നീ ഇനങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ ഈ ഇനത്തിൽ ലഭിച്ച തുകകൾ മിക്കകേന്ദ്രങ്ങളും വിനിയോഗിച്ചുകാണുന്നില്ല. കൂടാതെ വിനിയോഗത്തിലും അപാകതകൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. പട്ടികവർഗ വിഭാഗത്തിന്റെ വികസനത്തിന് പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ നൽകുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് 1975-ൽ ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടത്. 1979-80 ൽ പട്ടികജാതി വിഭാഗങ്ങളുടെ പ്രത്യേക വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് പ്രത്യേക ഘടക പദ്ധതിയും രൂപീകരിക്കപ്പെട്ടു (SCP). ദേശീയ ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ കാലാകാലങ്ങളിലുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം നിശ്ചയിക്കപ്പെടുന്നത്. ഇതുപ്രകാരം പട്ടികജാതി അല്ലെങ്കിൽ പട്ടികവർഗത്തിൽപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്കോ കുടുംബങ്ങൾക്കോ നേരിട്ട് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതരത്തിലുള്ള പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. കൂടാതെ ഇത്തരത്തിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുകകൾ ലാപ്സാവാത്തതും വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കാൻ സാധിക്കാത്തതുമാണ്. വിവിധ വരുമാന പദ്ധതികൾ, നൈപുണ്യ വികസനം, അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം എന്നിവയിലൂടെ ഈ വിഭാഗത്തിന്റെ ജീവിതനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം ഈ ഇനത്തിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുകകളുടെ വിനിയോഗം നടക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ മേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല പലപ്പോഴും പാലിക്കുന്നില്ല.



**1) ലഭ്യമായ ഫണ്ടുകൾ വിനിയോഗിച്ചില്ല**

ഓൾ ഇന്ത്യാ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ, ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ 22 എ.ഐ.സി.ആർ പി പ്രൊജക്ട് യൂണിറ്റുകൾക്ക് ലഭ്യമായ ധനസഹായങ്ങളിൽ 9 കേന്ദ്രങ്ങളും തുക വിനിയോഗിച്ചിട്ടില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**എ) ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ**

ക്രമ നമ്പർ	പ്രൊജക്ടിന്റെ പേര്	ഫണ്ട് ലഭിച്ചത്
1	AICRP on Acarology, Vellanikkara	150,000
2	AICRP on Spices, Ambalavayal	100,000
3	AICRP on Floriculture, Vellanikkara	83,333
4	AICRP on micro and secondary nutrients and pollutant elements ,Vellanikkara	100,000
5	AICRP on Agrometeorology ,Vellanikkara	116,700
6	AICRP on National Initiative on Climate Resilient Agriculture, Vellanikkara	250,000

**ബി) ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ**

ക്രമ നമ്പർ	പ്രൊജക്ടിന്റെ പേര്	ഫണ്ട് ലഭിച്ചത്
1	AICRP on micro and secondary nutrients and pollutant elements ,Vellanikkara	64,000
2	AICRP on Rice Research Station, Mancompu	800,000
3	AICRP on Aromatic and Medicinal plants, Vellanikkara	100,000

അവശവിഭാഗങ്ങളുടെ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യം വച്ച് നടത്തുന്ന ഇത്തരം പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും ഭാവിയിൽ അതീവ ശ്രദ്ധ പുലർത്തേണ്ടതാണ്.

**2) ധനവിനിയോഗത്തിലെ അപാകതകൾ**

പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖകൾ പ്രകാരം പട്ടികജാതി അല്ലെങ്കിൽ പട്ടികവർഗത്തിൽപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്കോ കുടുംബങ്ങൾക്കോ നേരിട്ട് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതരത്തിലുള്ള പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. കൂടാതെ ഇത്തരത്തിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്. എന്നാൽ പല കേന്ദ്രങ്ങളും ഇത് കൃത്യമായി പാലിക്കുന്നില്ല. ഉദാഹരണമായി കണ്ണാറ വാഴ ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ഫ്രൂട്ട്സ് എന്ന പ്രൊജക്ടിലെ അപാകതകൾ ചുവടെകൊടുക്കുന്നു.

എ.സി.എ.ആർ - എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ഫ്രൂട്ട്സ് പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ വികസിപ്പിച്ച വിവിധങ്ങളായ സാങ്കേതിക സങ്കേതങ്ങളുപയോഗിച്ച് കാർഷികോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അതുവഴി പട്ടിക ജാതി വിഭാഗത്തിലുള്ള കർഷകരുടെ വരുമാനവും ഉപജീവനവും വർദ്ധിപ്പിക്കാനാണ് പ്രത്യേകഘടകപദ്ധതി ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിനായി അവരുടെ കൃഷിരീതികളിലെ സമീപനം, കാർഷികോപകരണങ്ങൾ, കാർഷികവിള സംഭരണം എന്നിവയിൽ അവർക്കാവശ്യമായ സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാണ് ഈ പദ്ധതി. പുതുക്കിയ ബജറ്റ് വിഹിതമനുസരിച്ച് 2019-20 സാമ്പത്തികവർഷം മൂന്നു ലക്ഷം രൂപയാണ് ഇതിനായി വകയിരുത്തിയത്. തൻവർഷം കുറഞ്ഞത് 80 പട്ടികജാതി കുടുംബങ്ങളേയും, 4 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്തുള്ള കൃഷിയും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായാണ് ഈ പദ്ധതി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വസ്തുതകൾ ഇതായിരിക്കെ 2019-20 വർഷത്തിൽ പ്രത്യേകഘടകപദ്ധതിയിൽ നിന്നും സ്ഥാപനത്തിന്റെ മറ്റു ആവശ്യങ്ങൾക്കായി താഴെ വിവരിക്കുന്ന പ്രകാരം തുക ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ	സി.ബി.വി. നമ്പർ/ തീയതി	തുക ₹	ചെലവ് ശീർഷകം	ചെലവ് വിവരം	സ്റ്റോക്ക് വിവരം
1	37/3-20 10/03/2020	32,650	40012	രാസവളം വാങ്ങിയത്	FPPC- വാളും 2- രജിസ്റ്റർ - പേജ്

					257,275,273
2	43/2-20 17/02/2020	14,550	40012	വാഴക്കന്നുകൾ വാങ്ങിയത്	ബനാന സക്കർ രജിസ്റ്റർ - പേജ് 223,229,237,245

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് നൽകിയ മറുപടിയിൽ (ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ.10), സ്ഥാപനം സന്ദർശിക്കുന്ന പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് കണ്ട് പഠിക്കുന്നതിനും, പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കാണിച്ചുകൊടുക്കുന്നതിനായി, പരിപാലിക്കുന്ന വിവിധ ബ്ലോക്കുകളിലെ വാഴക്കൂഷിക്കായാണ് രാസവളങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചത് എന്നാണ് വ്യക്തമാക്കിയത്. കൂടാതെ വാഴക്കന്നുകൾ, പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ സാങ്കേതിക വിദ്യ പഠിപ്പിക്കുകയെന്നതിനായി ഉപയോഗിച്ചുവെന്നാണ് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്.

സ്ഥാപനത്തിലെ വാഴക്കൂഷിക്കുപയോഗിച്ച രാസവളങ്ങൾ, പ്രത്യേകഘടകപദ്ധതിയുടെ യഥാർത്ഥ ഗുണഭോക്താക്കളാകേണ്ട പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് പരോക്ഷമായി ഉപകരിച്ചിട്ടുണ്ടാകാമെങ്കിലും അതിന്റെ അന്തിമഗുണം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത് സ്ഥാപനത്തിന് തന്നെയാണ്. കൂടാതെ ഒരു വർഷത്തോളം സമയമെടുത്ത് പൂർത്തിയാക്കുന്ന ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരുദിവസം ആയിരത്തോളം വാഴക്കന്നുകൾ ഒരുമിച്ച് വാങ്ങി, പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക് പഠിപ്പിച്ചുകൊടുക്കുവാനുപയോഗിച്ചു എന്നത് വിശ്വാസയോഗ്യമായി കരുതാനാകില്ല. എന്നാൽ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് ഈ പദ്ധതിയുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി നൽകിയ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴത്തൈകൾക്ക് പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് പണം അനുവദിച്ചതായും കാണുന്നു (ഉദാ: സി.ബി.വി. നമ്പർ.56,57,58/3-20/12-03-2020). പ്രോജക്ടിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായം സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുമ്പോഴും, അതിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന ഉത്പന്നങ്ങൾക്ക് വീണ്ടും പ്രോജക്ടിൽ നിന്ന് പണം ഈടാക്കുന്നത്, പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് വ്യതിചലിക്കുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു.

പട്ടികജാതി കർഷകരുടെ ഉപജീവനവും സാമ്പത്തികഭദ്രതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഇത്തരം പ്രത്യേകഘടകപദ്ധതികളുടെ യഥാർത്ഥ ഗുണഫലം, അന്തിമ ഗുണഭോക്താക്കളായ പട്ടികജാതി കർഷകർക്ക്

തന്നെ ലഭിക്കുമെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്. ഭാവിയിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുമ്പോൾ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച രീതിയിലുള്ള തെറ്റായ പ്രവണതകൾ ഒഴിവാക്കുവാൻ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) അവശവിഭാഗങ്ങളുടെ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യം വച്ച് നടത്തുന്ന ഇത്തരം പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പുലർത്തേണ്ടതാണ്.
- 2) പട്ടികജാതി അല്ലെങ്കിൽ പട്ടികവർഗത്തിൽപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്കോ കുടുംബങ്ങൾക്കോ നേരിട്ട് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ, ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ പദ്ധതി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-3-14 പവർ ഗ്രിഡിന് സ്ഥലം നൽകിയതിന്റെ പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ - തുടർനടപടികൾ അപൂർണ്ണവും അവ്യക്തവും**

ലക്ഷ്യം	മാടക്കത്തറ കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും നാഷണൽ പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഭൂമി ഏറ്റെടുത്തതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തുടർ നടപടികളുടെ പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം

മൂന്നു പതിറ്റാണ്ടിലേറെയായി ഐ.സി.എ.ആർ-ന്റെ സമ്പൂർണ്ണ സാമ്പത്തിക പിന്തുണയോടെ കശുമാവു ഗവേഷണരംഗത്ത് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന മാടക്കത്തറ കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം , എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ കാഷ്യൂ എന്ന നെറ്റ് വർക്ക് റിസർച്ച് പ്രോജക്ടിന്റെ ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ പരമപ്രധാനമായ കേന്ദ്രമാണ്. കശുമാവുകൃഷി, വിത്ത്-വിളപരിപാലനങ്ങൾ, കാർഷികാനുബന്ധ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 12 നിർണ്ണായക പ്രോജക്റ്റുകൾ ഇവിടെ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. ലഭ്യമായ രേഖകൾ പ്രകാരം ഗവേഷണാവശ്യങ്ങൾക്കായുള്ള കശുമാവ് തോട്ടം,സയോൺ ബാങ്ക്, നല്ലറി, തെങ്ങിൻ തോപ്പ്, കെട്ടിടങ്ങൾ, റോഡ് എന്നിവയടക്കം ആകെ 120 ഏക്കർ ഭൂമിയാണ് 2015 വരെ കേന്ദ്രത്തിന്റെ കൈവശമുണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ ഇതിൽ നിന്ന് 31.11 ഏക്കർ ഭൂമി 2016 ൽ നാഷണൽ പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഏറ്റെടുക്കുകയും ഭൂമിവിലയായി 31,10,98,900/- രൂപയും മരങ്ങളുടെ വിലയായി 1,07,06,500/- രൂപയും വാട്ടർ ടാങ്ക് പുനർനിർമ്മാണത്തിനായി 25,00,000/- രൂപയും സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭിച്ചു (ഫയൽ നമ്പർ സി.ആർ.എം 755/2015).

ഈ ഏറ്റെടുക്കലിന്റെ ഫലമായി 680 കശുമാവും 623 തെങ്ങും 117 തേക്കും 18 കാറ്റാടിമരങ്ങളും മറ്റ് 61 വ്യത്യസ്ത മരങ്ങളുമടങ്ങിയ വലിയൊരു സസ്യ ശേഖരവും കൂടിയാണ് അപ്രത്യക്ഷമായത്. കശുമാവു ശേഖരത്തിലെ 200 ഓളം മരങ്ങൾ വിവിധ ഉഷ്ണമേഖലാ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് കൊണ്ടുവന്നവയും അതാതിനങ്ങളുടെ അപൂർവ്വജനിതക ശേഖരത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവയുമായിരുന്നു. ബ്രസീലിൽ നിന്നു ശേഖരിച്ച 85 അപൂർവ്വയിനം മരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെട്ടതായും ഇത്തരം തീരാനഷ്ടങ്ങൾ മൂലം ദീർഘകാലവിളയായ കശുമാവിനെ കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണപഠനങ്ങൾ

മന്ദീഭവിച്ചതായും ഇതു സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിനു ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ [സി. ആർ. എം. (അക്കൗ) 1629/2020 (ii) തി. 06/01/2021] സ്റ്റേഷൻ മേധാവി അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. മേൽ സൂചിത മറുപടിയിൽ, സ്ഥലനഷ്ടത്തെ തുടർന്ന് മന്ദീഭവിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഊർജ്ജിതപ്പെടുത്താൻ നടത്തിയ പരിശ്രമങ്ങളും വിശദമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജനിതക ശേഖരത്തിലെ തണ്ടുകളിൽ നിന്ന് പുതിയ ജെംപ്ലാസം സൃഷ്ടിക്കാൻ ശ്രമം നടത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും സ്ഥായിയായ വിളവിലെത്താൻ ഇനിയും കാത്തിരിക്കേണ്ടി വരുമെന്നും, നഷ്ടപ്പെട്ട ഭൂമിക്ക് പകരം സമീപസ്ഥ സർവ്വകലാശാലാകേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് 32 ഏക്കർ ഭൂമി വിട്ടു കൊടുക്കാൻ അപേക്ഷിച്ചുവെങ്കിലും ആയത് നൽകിയില്ലെന്നും രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

ലഭ്യമായ ഫയൽ വിവരങ്ങളുടെയും തൻവർഷത്തെയും തുടർവർഷത്തെയും ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടികളുടെയും വെളിച്ചത്തിലുള്ള നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു .

(i) ഭൂമിനഷ്ടത്തിന് ഭാഗിക പരിഹാരമെന്ന നിലയിൽ കേന്ദ്രത്തിന്റെ കാര്യലയത്തിന് ഒന്നര കിലോ മീറ്റർ അകലെ കുന്നിൻപുറത്തുള്ള പള്ളിക്കന്ന് ബ്ലോക്ക് കാർഷികയോഗ്യമാക്കി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ പള്ളിക്കുന്നിൽ അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ ഇവിടെ കളവും മാലിന്യ നിക്ഷേപവും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. നല്ല ഉയരത്തിൽ കമ്പതിൽ കെട്ടിയാൽ മാത്രമേ ഇതു പരിഹരിക്കാനാവൂ. ആവർത്തിച്ച് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടും, പലതവണ പ്രൊപ്പോസൽ നൽകിയിട്ടും, സർവ്വകലാശാലാ തലത്തിൽ തുടർനടപടികളുണ്ടായിട്ടില്ല. 2020 -2021 വർഷത്തിൽ പവർഗ്രിഡ് അഫോറസ്റ്റേഷൻ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പള്ളിക്കുന്നിൽ സ്ഥാപിതമായ രണ്ട് ഏക്കർ പ്രദർശനത്തോട്ടത്തിലെ തൈകൾ 2023 ഓടെ കായ്ഫലം നൽകിത്തുടങ്ങുമെന്നതിനാൽ കൻമതിൽ എത്രയും വേഗം കെട്ടിയുയർത്തേണ്ടത് മോഷണം തടയാൻ അനിവാര്യമാണെന്ന് സ്റ്റേഷൻ അധികൃതർ പല തവണ രജിസ്ട്രാറെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ 2020-21 വാർഷികക്കണക്കുകളുടെ ഓഡിറ്റ് നടന്ന 11/2021 വരെയും തുടർനടപടികളൊന്നുമുണ്ടായിട്ടില്ല.

(ii) കെ.വി.ലൈനുകളുടെ ടവർ നിർമ്മാണത്തിനായി കേന്ദ്രത്തിന്റെ കൈവശമുള്ള ഭൂമിയിൽ നിന്ന് 2019 ൽ 45 സെക്കരയിനം പറങ്കിമാവുകൾ മുറിക്കുകയും അതിന്റെ നഷ്ടപരിഹാരമായി 34.65 ലക്ഷം രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പവർ ഗ്രിഡ്



നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടവർ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന്റേയോ അതിനായി തോട്ടം വെട്ടിത്തെളിക്കുന്നതിന്റേയോ മാനദണ്ഡം നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉടമ്പടി നിലവിലില്ല.

(iii) വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ പുനർനിർമ്മാണം 2020-21 കാലയളവിൽ പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമായതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

1) പള്ളിക്കുന്ന് ബ്ലോക്കിൽ മതിൽ കെട്ടുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

2) കെ.വി.ലൈനുകളുടെ ടവർ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന്റേയോ അതിനായി തോട്ടം വെട്ടിത്തെളിക്കുന്നതിന്റേയോ മാനദണ്ഡം നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉടമ്പടി നിലവിലില്ല. ആയത് പരിശോധിച്ച് അനുയോജ്യമായ വ്യവസ്ഥകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഉടമ്പടി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

3) പവർ ഗ്രിഡ് വളപ്പിൽ നിന്ന് വെള്ളം കുത്തിയൊലിച്ച് പള്ളിക്കുന്ന ബ്ലോക്കിലേക്കുള്ള വഴി ഗതാഗത യോഗ്യമല്ലാതായ സാഹചര്യത്തിൽ ആയതു പരിഹരിക്കാനായി പവർ ഗ്രിഡ് നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ച ചേമ്പർ, കനാൽ എന്നിവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

4) സ്ഥലം കൈമാറുക വഴി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് മുപ്പത്തിമൂന്നരക്കോടിയിലേറെ രൂപ ലഭിച്ചതിൽ നാൽപ്പത്തിനാലര ലക്ഷം രൂപ മാത്രമാണ്, അതായത് ലഭിച്ച തുകയുടെ ഒന്നര ശതമാനത്തിൽ താഴെ മാത്രമാണ്, ജനിതക ശേഖരമുൾപ്പെടെ നിർണ്ണായകമായ തോട്ട ഭൂമിയുടെ 25 ശതമാനത്തോളം നഷ്ടപ്പെട്ട കഴുമാവു ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന് ലഭിച്ചത്. അതിൽ 44 ലക്ഷവും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിക്കുമാണ് അനുവദിച്ചത്; ബാക്കി മൈനർ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറിനും കേന്ദ്രത്തിന് ഗവേഷണരംഗത്തുണ്ടായ ഗുരുതരമായ വിഭവ നഷ്ടം പരിഹരിക്കാൻ വേണ്ട ധനസഹായം നൽകിയിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല, സമീപസ്ഥ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് നിശ്ചിത ഭൂമി അനുവദിക്കാനുള്ള അപേക്ഷ സർവ്വകലാശാലാധികൃതർ ചെവികൊണ്ടിട്ടുമില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സ്ഥലവിൽപ്പനയിലൂടെ ലഭിച്ച 33 1/2 കോടിയിലധികം രൂപയുടെ വിനിയോഗ വിവരങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലാധികൃതർ ഓഡിറ്റിന് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-3-15 ക്രെഡിറ്റ് സെയിൽ - 1,54,15,407/- രൂപ സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭ്യമായിട്ടില്ല**

ലക്ഷ്യം	ഇൻവോയ്സുകൾ (ക്രെഡിറ്റ് സെയിൽ) വഴിയുള്ള വിൽപ്പനകൾ- ലഭിക്കാനുള്ള തുകകൾ ലഭ്യമാവുന്നുണ്ടോ എന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോഡ് ii) സർവ്വകലാശാലാ ഉത്തരവുകൾ

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ചെടികൾ, വിത്തുകൾ, മറ്റ് നടീൽ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ വിപണനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സർക്കാരിന്റെ വിവിധ വകുപ്പുകൾക്കായും സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങൾ പരസ്പരവും ഇൻവോയ്സുകൾ (ക്രെഡിറ്റ് സെയിൽ) പ്രകാരമുള്ള വിൽപ്പനകൾ കാലങ്ങളായി നടക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിന് നിയതമായ നടപടിക്രമങ്ങളോ ചട്ടങ്ങളോ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവില്ല. ഈ നടപടികളിലെ ക്രമരാഹിത്യത്തെക്കുറിച്ച് ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ തുടർച്ചയായി പരാമർശിച്ചിട്ടും സർവ്വകലാശാല നാളിതുവരെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല.

2019-20 വർഷത്തെ വിൽപ്പനയിൽ 1,54,15,407/- രൂപയാണ് ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭിക്കുവാനുള്ളത്. മുൻവർഷങ്ങളിലും ഗണ്യമായ തുകകൾ ഇത്തരത്തിൽ സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭിക്കുവാനുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത് വാർഷിക കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോ ലഭിക്കുവാനുള്ള തുകകളുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള സംക്ഷിപ്തം സൂക്ഷിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല. വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ തീർപ്പാക്കാതെ അവശേഷിക്കുന്ന തുകകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു (ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ, തീയതി, തുക തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ അതത് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഓഡിറ്റ് നോട്ട്സുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്).

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	2019-20- ൽ തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന തുക
1	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമാരകം	25,730

2	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	2,94,595
3	കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, വയനാട്	68,53,170
4	നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം	1,611
5	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	7,34,375
6	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	7,49,772
7	ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, സദാനന്ദപുരം	4,43,984
8	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	1,38,082
9	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് & സ്പെസിയൽ കോളേജ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	46,056
10	ഫ്രൂട്ട്സ് ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	28,501
11	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് മൈക്രോബയോളജി, വെള്ളാനിക്കര	8,138
12	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	3,85,558
13	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം	14,60,092
14	സെന്റർ ഫോർ പ്ലാന്റ് ബയോടെക്നോളജി & മോളിക്കുലാർ ബയോളജി, വെള്ളാനിക്കര	2,01,936
15	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	10,90,947
16	ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ് & വീഡ്സ് വെള്ളാനിക്കര	49,199
17	സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി	36,600
18	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്	93,706
19	കെ എ യു പ്രസ്സ്, മണ്ണുത്തി	2,44,250
20	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പോഗേഷൻ & നൂറ്റി മാനേജ്മെന്റ്	46,945

	യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	
21	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	1,17,447
22	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	39,555
23	സീഡ് ടെക്നോളജി യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	4,23,818
24	കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	11,98,280
25	എ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ അഗ്രികൾച്ചർ ഓർ ണിത്തോളജി, വെള്ളാനിക്കര	1,14,300
26	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രോണമി, വെള്ളാനിക്കര	8,872
27	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്രൊസസിങ്ങ് ടെക്നോളജി, വെള്ളാനിക്കര	5,79,888
	<b>ആകെ</b>	<b>1,54,15,407</b>

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

- 1) ക്രെഡിറ്റ് സെയിൽ വിൽപ്പന സംബന്ധിച്ച് നിയതമായ ചട്ടങ്ങളും നടപടിക്രമങ്ങളും ആവിഷ്കരിക്കുക.
- 2) ലഭിക്കാനുള്ള തുകകൾ കൂടി വാർഷികക്കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന രീതിയിൽ കണക്കെഴുത്ത് രീതി പരിഷ്കരിക്കുക.
- 3) ലഭിക്കാനുള്ള തുകകൾ ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.

**1-3-16 പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമായതും അവഗണിക്കപ്പെടുപോവുന്നതുമായ സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രങ്ങളും വിഭാഗങ്ങളും**

ലക്ഷ്യം	പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമായതും അവഗണിക്കപ്പെടുപോവുന്നതുമായ സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രങ്ങളുടെ/വിഭാഗങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനം
മാനദണ്ഡം	i) സർവകലാശാല ആക്ട്, സ്റ്റാറ്റൂട്ട് എന്നിവ ii) പ്രാദേശിക കേന്ദ്രങ്ങളും, വിഭാഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർവകലാശാല ഉത്തരവുകളും റിപ്പോർട്ടുകളും

വ്യത്യസ്ത മേഖലകളും ധർമ്മങ്ങളുമുള്ള നിരവധി കാർഷിക-കാർഷികാനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ശൃംഖലയാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല. തെക്ക് ബാലമാമപുരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മുതൽ വടക്ക് മഞ്ചേശ്വരത്തുള്ള വിജ്ഞാന വ്യാപന പരിശീലനകേന്ദ്രം വരെ നീളുന്ന ചെറുതും വലുതുമായ 93 സ്ഥാപനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുണ്ട്. അടിയന്തിര പരിഗണനയും പരിഹാരവും ആവശ്യമായ പല വിഷയങ്ങളും ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിലുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുടെ അടിയന്തിര ശ്രദ്ധ പതിയേണ്ട ചില വിഷയങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**1) കുരുമുളകുഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ**

**വൈദ്യുത വിതരണത്തിലെ വോൾട്ടേജ് വ്യതിയാനം - വിലയേറിയ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ തുടർച്ചയായി തകരാറിലാവുന്നു- പരിഹാര നടപടികൾ ആവശ്യമാണ്**

വൈദ്യുതിയിലുണ്ടാവുന്ന തുടർച്ചയായ വോൾട്ടേജ് വ്യതിയാനം കാരണം കേന്ദ്രത്തിലെ വിലയേറിയ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ (കമ്പ്യൂട്ടർ, പ്രിൻ്റർ, യു.പി.എസ്) നിരന്തരം തകരാറിലാവുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിന്റെ പരിഹാര നടപടികൾ വൈകുന്നതായി കാണുന്നു. കേന്ദ്രത്തിലെ വൈദ്യുത ലൈനുകളുടെ തകരാറുമൂലം വൈദ്യുതതടസ്സമുണ്ടാവുന്നതും തുടർച്ചയായ വോൾട്ടേജ് വ്യതിയാനം മൂലം വിലയേറിയ ഗവേഷണ ഉപകരണങ്ങൾ തകരാറിലാവുന്നതും

കണക്കിലെടുത്ത് പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനായി സ്ഥാപനം, കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് കരിമ്പം സെക്ഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയറെ സമീപിക്കുകയുണ്ടായി. കരിമ്പം കെ.എസ്.ഇ.ബി-യിലെ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ ഇക്കാര്യം വിശദമായി പരിശോധിക്കുകയും മരങ്ങളുടെ ഇടയിലൂടെയുള്ള ഓവർ ഹെഡ് ലൈൻ അപകടകരവും വൈദ്യുതി തടസ്സം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതുമായതിനാൽ ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിന്റെ റൂട്ട് പുന:ക്രമീകരിച്ച് ഏരിയൽ ബണ്ടിൽ കേബിൾ (എബിസി) വലിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും ആയതിന് 1,93,572/- രൂപ ഓഫീസിൽ ഒടുക്കേണ്ടതാണെന്നും ഡിബി 2018-19/എഇ/കെ.ബി.എം/28-03-2019 കത്ത് പ്രകാരം അറിയിക്കുകയുണ്ടായി.

തുടർന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് വെള്ളാനിക്കര ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ് ഡിവിഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ പരിശോധിച്ച് നൽകിയ റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച് സ്വകാര്യവ്യക്തിയുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിലുള്ള ലൈനും പോസ്റ്റും ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് റൂട്ട് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള തുക കെ.എസ്.ഇ.ബി-ക്ക് നൽകാൻ ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ് അനുവാദം നൽകി. എന്നാൽ ലൈൻ മാറ്റിസ്ഥാപിക്കൽ നടപ്പായിട്ടില്ല.

ഈ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കണമെന്നും ആയതിനായുള്ള ഭരണാനുമതിയും, ബജറ്റ് പ്രൊവിഷനും, ഫണ്ടും ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് പി3/484/18/ 022-11-2019 പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർക്ക് സ്റ്റേഷൻ അധികൃതർ കത്തു നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകാണുന്നില്ല. സർവ്വകലാശാല ഈ വിഷയത്തിൽ പരിശോധന നടത്തി എത്രയും പെട്ടെന്ന് പരിഹാരനടപടികൾ കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്.

**2) കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, വയനാട്**

**കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ ക്വാർട്ടേഴ്സുകൾ - സ്ഥാപന മേധാവിയുടെ നിയന്ത്രണത്തിലല്ല**

ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ (ഐ.സി.ഏ.ആർ) ധനസഹായത്തോടെ 2010-11 വർഷങ്ങളിൽ നിർമ്മിച്ച ആറ് ക്വാർട്ടേഴ്സുകൾ കൃഷി വിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ളതായി സ്ഥാപനം ഐ.സി.ഏ.ആറിന് സമർപ്പിച്ച പ്രതിവർഷ റിപ്പോർട്ടുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തി കാണുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ സ്ഥാപനത്തിലെ ജീവനക്കാർ ആരും തന്നെ ക്വാർട്ടേഴ്സിൽ



താമസിക്കുകയോ വീട്ടുവാടക ബത്ത ഇനത്തിലുള്ള തുക ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും കുറവു വരുത്തുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല. കൂടാതെ വാടക ഇനത്തിലോ മറ്റിനങ്ങളിലോ ആയി ക്യാർട്ടേജിൽ നിന്നുള്ള വരവുകളും കെ.വി.കെ- യുടെ കണക്കുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിക്കാണുന്നില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ചുള്ള ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (3/21-04-2020) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ അമ്പലവയൽ കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലാണ് ഈ ക്യാർട്ടേജുകളെന്നും ഈ ഇനത്തിൽ വാടക പോലുള്ള വരവുകൾ കേന്ദ്രത്തിന് ലഭ്യമായിട്ടില്ലെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷികവിജ്ഞാനപ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി ഇന്ത്യൻ കർഷകസമൂഹത്തിന്റെ ഉന്നമനത്തിനായി നിലകൊള്ളുന്ന ദേശീയതല സംവിധാനങ്ങളാണ് കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രങ്ങൾ. അവയുടെ സവിശേഷമായ വികസന ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഐ.സി.ഏ.ആർ അനുവദിച്ച ഫണ്ടുമുഖേന നിർമ്മിച്ച ക്യാർട്ടേജുകൾ മറ്റൊരു കേന്ദ്രത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലാണെന്നത്, കെ.വി.കെ-യോടുള്ള സർവ്വകലാശാലയുടെ അവഗണന കൂടിയാണ്. ആയതിനാൽ ഐ.സി.ഏ.ആർ-ന്റെ ധനസഹായത്തോടെ നിർമ്മിച്ച ക്യാർട്ടേജുകൾ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ കൊണ്ടുവരാനുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാലാതലത്തിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**3) കേളപ്പജി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ**

**ബി.ടെക് (ഫുഡ് ടെക്നോളജി) കോഴ്സിന്റെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിലനിൽക്കുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്**

ഭക്ഷ്യസംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് ഫലപ്രദമായ പരിഹാരം കാണാൻ കാര്യക്ഷമവും കഴിവുമുള്ള വിദഗ്ധരെ വാർത്തെടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് സർവ്വകലാശാല 2011ൽ തവന്തൂർ കേളപ്പജി കോളജിൽ ബി.ടെക് (ഫുഡ് ടെക്നോളജി) എന്ന കോഴ്സ് ആരംഭിച്ചത്. നിലവിലെ ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ മേഖലയ്ക്ക് അനുയോജ്യമായ പാഠ്യവിഷയങ്ങൾ 4 വർഷം കൊണ്ടു പഠിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രവൃത്തി പരിചയം നൽകുന്നതിനും പുറമേ ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ വിഷയങ്ങളിൽ സെമിനാറുകളും പ്രൊജക്ടുകളും ഭക്ഷ്യമേഖലയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകുവിധം അന്തർസംസ്ഥാന പരിശീലനങ്ങളും ഈ കോഴ്സിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

**കഴിഞ്ഞ 4 ബാച്ചുകളിൽ പ്രവേശനം ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.**

ബാച്ച്	അനുവദിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം	പ്രവേശനം ലഭിച്ചവരുടെ എണ്ണം
2016	30	29
2017	30	21
2018	30	29
2019	30	25

പ്രസ്തുത കോഴ്സിന്റെ നടത്തിപ്പിലും അനുബന്ധമായും ഉള്ള പ്രതിസന്ധികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- 1) 2019 മാർച്ച് വരെ ഈ കോഴ്സിന് ഐ.സി.എ.ആർ അക്രഡിറ്റേഷൻ ഉണ്ടായിരുന്നു. അതിനു ശേഷം അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ നിലവിൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ഇല്ലാത്തത് പഠിച്ചിറങ്ങുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ജോലി സാധ്യതയ്ക്കും ഉപരിപഠനത്തിനും മങ്ങലേൽപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.
- 2) 2011 ൽ ആരംഭിച്ച ഈ കോഴ്സുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇന്നേ വരെ പ്രത്യേക ഫുഡ് ടെക്നോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് കോളേജിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ഭൂരിഭാഗം ക്ലാസ്സുകളും വിഷയങ്ങളും താൽക്കാലിക അധ്യാപകരാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്.
- 3) കോഴ്സിന്റെ (കോസ്റ്റ് ഷെയറിംഗ് മോഡ്) ഒരു സെമസ്റ്ററിന്റെ ഫീസ് 26,500/- രൂപയാണ്. കൂടാതെ 9,000/- രൂപ സ്പെഷ്യൽ ഫീസുമുണ്ട്. ഇതേ കോഴ്സ് നടത്തുന്ന കേരളത്തിലെ വെറ്ററിനറി, ഫിഷറീസ്, സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാലകളിലെ ഫീസുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലേത് ഉയർന്നതാണെന്നും ഇക്കാരണത്താൽ, പൊതു പ്രവേശന പരീക്ഷയിൽ ഉയർന്ന റാങ്ക് ലഭിക്കുന്ന കുട്ടികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ കോഴ്സിൽ ചേരാൻ വിമുഖത കാണിക്കുന്നുവെന്നും കോളജ് അധികാരികൾക്ക് അഭിപ്രായമുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത്തരം കോസ്റ്റ് ഷെയറിംഗ് മോഡിലുള്ള കോഴ്സുകളുടെ കാര്യത്തിൽ ഭാവനാപൂർണ്ണവും നവീനവുമായ പഠന മോഡ്യൂളുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കുട്ടികളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ സർവ്വകലാശാല ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയാണ് വേണ്ടത്.

കോളജിലെ ബി.ടെക്(എഡ് ടെക്നോളജി) കോഴ്സിന്റെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നിലനിൽക്കുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആയത് കോളേജിനെയും പഠിച്ചിറങ്ങുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെയും സംബന്ധിച്ച് അനിവാര്യവുമാണ്. ഈ വിഷയം അടിയന്തിര നടപടികൾക്കായി സർവ്വകലാശാല അധികാരികളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു.

**4) കോളേജ് ഓഫ് കോ- ഓപറേഷൻ, ബാങ്കിങ്ങ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര**

**കോ -ഓപ്പറേറ്റീവ് മാനേജ്മെന്റ്, റൂറൽ ബാങ്കിംഗ്,ഫിനാൻസ് മാനേജ്മെന്റ് & റൂറൽ മാർക്കറ്റിങ് മാനേജ്മെന്റ് ബിരുദാനന്തര കോഴ്സുകളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം നാമമാത്രം**

2010 മുതൽ 2019 വരെ ബിരുദാനന്തര കോഴ്സുകളിൽ (കോ -ഓപ്പറേറ്റീവ് മാനേജ്മെന്റ്, റൂറൽ ബാങ്കിംഗ്, ഫിനാൻസ് മാനേജ്മെന്റ് & റൂറൽ മാർക്കറ്റിങ് മാനേജ്മെന്റ്) പ്രവേശനം നേടിയ ആകെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	ആകെ സീറ്റ്	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം
1	2010	12	1
2	2011	12	-
3	2012	12	7
4	2013	12	-
5	2014	12	4 (ഡിസ്കൺടിന്യൂഡ്)
6	2015	12	1
7	2016	12	2
8	2017	12	3
9	2018	12	5
10	2019	12	1
<b>ആകെ</b>			<b>24</b>

കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് മാനേജ്മെന്റ്, റൂറൽ ബാങ്കിംഗ് , ഫിനാൻസ് മാനേജ്മെന്റ് & റൂറൽ മാർക്കറ്റിങ് മാനേജ്മെന്റ് എന്നീ 3 കോഴ്സുകളിലായി 4 സീറ്റ് വീതം 12 സീറ്റുകൾ ഉണ്ടായിട്ടും 2010 മുതൽ 2019 വരെ പ്രവേശനം നേടിയത് ആകെ 24 വിദ്യാർത്ഥികൾ മാത്രമാണ്. പ്രതിവർഷം 12 സീറ്റുകളിലേക്കായി ശരാശരി 2 വിദ്യാർത്ഥികൾ മാത്രമാണ് പ്രവേശനം നേടുന്നത്.

ഈ കോഴ്സിന്റെ അടിസ്ഥാനയോഗ്യത, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ബി.എസ്.സി (സി & ബി .ഓണേഴ്സ്) കോഴ്സോ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല അംഗീകരിച്ച തത്തുല്യ യോഗ്യതയുള്ള മറ്റു കോഴ്സുകളോ ആണ്. ധാർവാഡ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസിലെ കോഴ്സിന് മാത്രമേ ഇത്തരത്തിൽ ഇതുവരെയായി അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുള്ളൂ. ഇക്കാരണത്താൽ കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിൽ ബി.എസ്.സി. (സി & ബി .ഓണേഴ്സ്) കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുമാത്രമാണ് ഫലത്തിൽ ഈ ബിരുദാനന്തരബിരുദത്തിനു ചേരാനുള്ള അവസരം ലഭിക്കാറ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ

ഈ കോഴ്സിലേക്ക് ഒരു വിദ്യാർത്ഥിപോലും പ്രവേശനം നേടാത്ത അക്കാദമിക വർഷങ്ങളുമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിലെ തന്നെ മികച്ച കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകളിലൊന്നായ ഈ സർവ്വകലാശാല ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസരംഗത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്ന പഠനസൗകര്യം ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കുവാൻ വിദ്യാർത്ഥിസമൂഹത്തിന് സാധിക്കാതെ വരുന്നുണ്ട്. ഇത് സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കാദമിക് ഭരണതലങ്ങളിൽ പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

**5) ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര**

**ഫാമിന്റെ ശോചനീയാവസ്ഥ പരിഹരിക്കാൻ നടപടികൾ ആവശ്യമാണ്**

ഫാമിന്റെ ശോചനീയാവസ്ഥ പരിഹരിച്ച് പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ മികച്ചതാക്കുന്നതിനും, അടിയന്തരാവശ്യങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്താനും നടപടികൾ ആവശ്യപ്പെട്ട് ഫാം തലവൻ വിവിധ തീയതികളിൽ (11.06.2019, 18.11.2019, 26.12.2019, 06.01.2020) സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാർക്ക് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ക്രിയാത്മകമായ ഇടപെടൽ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. ഫാം തലവൻ സൂചിപ്പിച്ച താഴെ വിവരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാല ഇടപെടൽ ആവശ്യമാണെന്ന് ഓഡിറ്റ് അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

1) ഫാമിൽ കൂടി പവർ ഗ്രിഡ് കോൺക്രീറ്റ് റോഡ് നിർമ്മിച്ചതു കാരണം അവരുടെ ജോലിക്കാർക്കും, പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഏതു സമയവും ഫാമിൽ കൂടി കടന്നു പോകാൻ കഴിയും. ഇതും, ചുറ്റുമതിൽ ഇല്ലാത്തതും ഫാമിന്റെ സുരക്ഷിതത്വത്തിന് വെല്ലുവിളിയുമാകുന്നുണ്ട്.

2) വളങ്ങളും മറ്റും സൂക്ഷിക്കുന്നതിനായി നിർമ്മിച്ചതും കാലപ്പഴക്കമുള്ളതുമായ ആസ്ബറ്റോസ് മേഞ്ഞ കെട്ടിടത്തിലാണ് ഫാം ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കെട്ടിടത്തിന് ആവശ്യത്തിന് ഉയരമില്ലാത്തതിനാൽ വേനൽക്കാലത്ത് മുറിക്കുള്ളിൽ അസഹനീയമായ ചൂടാണ്. 1999-2000 മുതൽ പുതിയ ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിനായി ആവശ്യമുയർന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിലും നാളിതുവരെ നടപടി ഉണ്ടായില്ല.

3) ഫാമിൽ 19 സ്ത്രീ തൊഴിലാളികളും 4 പുരുഷ തൊഴിലാളികളുമുണ്ട്. ഇവർക്ക് പ്രത്യേക വിശ്രമമുറികളോ ശുചിമുറികളോ ഇല്ല. നിലവിലുള്ള പൊതുമുറികളുടെ അവസ്ഥ ശോചനീയവുമാണ്.

4) വൈദ്യുതതടസ്സം കാരണം ഫാമിന്റെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെടാതിരിക്കാൻ യു.പി.എസ് സംവിധാനം ആവശ്യമാണ്.

5) ഫാമിലെ ഉല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ചെയ്തു തീർക്കണമെങ്കിൽ റോട്ടവേറ്റർ ആവശ്യമാണ്.

**6) പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പറേഷൻ & നഴ്സി മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര**

**കാർഷിക ഉദ്യാന പരിപാലനത്തിനുള്ള ജലസേചന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഡി.പി.പി വിഭാഗത്തിന് കൈമാറേണ്ടതാണ്**

സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളാനിക്കര ക്യാമ്പസിലുള്ള കോളേജുകൾ, അനുബന്ധ വകുപ്പുകൾ, ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഫാമുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിളകൾക്ക് ജലസേചനത്തിന് ആവശ്യമായ വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്ത് വിതരണം നടത്തിവരുന്നത് ഒരു കേന്ദ്രീകൃത ജലവിതരണ സംവിധാനത്തിലാണ്. ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പും മേൽനോട്ടവും സെൻട്രൽ നഴ്സറിയുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ്. കുളവും കുഴൽ കിണറുകളുമടങ്ങുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് വിവിധ സംഭരണികളിലേക്ക് വെള്ളം പമ്പുചെയ്യുന്നതിന് രണ്ടു സ്ഥിരംതൊഴിലാളികളെയും രണ്ടു ദിവസക്കൂലി തൊഴിലാളികളെയുമാണ് നിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. ജലസേചനത്തിനായി തൻവർഷം വേതന ഇനത്തിൽ 7,68,011/- രൂപയും മെയിന്റനൻസ് ഇനത്തിൽ 2,28,741/- രൂപയും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 9,96,752/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.



നിലവിൽ ക്യാമ്പസിലെ കുടിവെള്ള പമ്പിങ്ങ് ജോലികൾ നിർവഹിച്ചു വരുന്നത് സർവ്വകലാശാലയിലെ വിദഗ്ദ്ധരായ എഞ്ചിനീയർമാർ, പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർമാർ എന്നിവർ ഉൾപ്പെടുന്ന വിഭാഗമാണ്. എന്നാൽ വേണ്ടത്ര സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമില്ലാത്ത തൊഴിലാളികളും ഫാം സ്റ്റാഫുമാണ് മേൽ വിവരിച്ച പ്രകാരം കാർഷിക ജലസേചന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നത്. ആയതിനാൽ തന്നെ മോട്ടോർ, പ്ലംബിംഗ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്ക് വലിയ തുക ചെലവഴിക്കേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്. ചെലവ് ചുരുക്കിയും കാര്യക്ഷമമായും ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന് സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ള എഞ്ചിനീയർമാർ, തൊഴിലാളികൾ എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റിന്റെ മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം നിലവിലുണ്ടായിരിക്കേയാണ് ജലസേചനം ഫാം ജീവനക്കാരുടെ ഉത്തരവാദിത്തമായി തുടരുന്നത്. കാർഷിക ജലസേചന പ്രവർത്തനങ്ങളും, തുടർനടത്തിപ്പും ഡി.പി.പിക്ക് കൈമാറണമെന്ന് അപേക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർക്ക് കേന്ദ്രം മേധാവി 25/2/2020, 24/11/2020 എന്നീ തീയതികളിൽ (സി.ഡി-38/2008 നമ്പർ) കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ തുടർ നടപടികൾ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. ജലസേചനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ഫാമിന്റെ അധികച്ചുമതലയും അധികച്ചെലവും ലഘൂകരിക്കുന്നതിനും ഡി.പി.പിയിലെ മെക്കാനിക്കൽ വിഭാഗത്തിന്റെ സേവനം ഉപയുക്തമാക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സർവ്വകലാശാലാ തലത്തിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**7) എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, മണ്ണുത്തി**

**സ്ഥാപനം ഡി.പി.പി ഓഫീസുമായി ലയിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.**

മണ്ണുത്തി എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷന്റെ മേൽനോട്ട പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന സ്റ്റേഷനുകളിലെ സിവിൽ പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ സ്റ്റേഷൻ മേധാവികളുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി പ്രവൃത്തികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്ത് കരാറുകാർ മുഖേന ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കി, ബില്ലുകൾ തയ്യാറാക്കി ഡി. പി. പി ഓഫീസിനു കീഴിൽ വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ബില്ലുകൾ ആ ഓഫീസിലും, തവന്തൂർ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ബില്ലുകൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്കും സമർപ്പിക്കുന്ന ജോലിയാണ് ഈ ഓഫീസിൽ നിന്നു ചെയ്തു വരുന്നത്. 2010 വർഷത്തിൽ കേരള വെറ്ററിനറി & ആനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി രൂപംകൊള്ളുകയും വെറ്ററിനറി കോളേജും അനുബന്ധസ്ഥാപനങ്ങളും ആയതിന്റെ കീഴിൽ ആകുകയും



ചെയ്തതോടുകൂടി ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ജോലിഭാരം ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞതായി കാണുന്നു. ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ശമ്പളം ഒഴികെയുള്ള മറ്റു ചെലവുകൾ കൂടി കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ ഈ ഓഫീസിനെ ഡി.പി.പി ഓഫീസുമായി ലയിപ്പിക്കുകയെന്ന വിഷയം പരിഗണിക്കാവുന്നതാണെന്ന് ഓഡിറ്റ് അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

**1-3-17 ജീവനക്കാര്യം - വിരമിക്കൽ തീയതിക്കു ശേഷവും സേവനത്തിൽ തുടർന്ന് അധിക ആനുകൂല്യങ്ങൾ കൈപ്പറ്റുന്ന**

ലക്ഷ്യം	അധ്യാപകരുടെ വിരമിക്കൽ തീയതി സർവ്വകലാശാല നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന വിധത്തിലാണോ എന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലാ നിയമം 1971 സെക്ഷൻ 42 (4)

1971 ലെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം സെക്ഷൻ 42 (4) പ്രകാരം അധ്യാപകരുടെ വിരമിക്കൽ തീയതി 60 വയസ്സ് തികയുന്ന ദിവസമാണ്. 24-11-2015 വരെ സർവ്വകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർ 60 വയസ്സ് തികയുന്ന ദിവസമാണ് സേവനത്തിൽ നിന്നും വിരമിച്ചിരുന്നത്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ 25-11-2015 ലെ സ.ഉ. (എം.എസ്) 225/2015 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം യു.ജി.സി അധ്യാപകർക്ക് 60 വയസ്സ് പൂർത്തിയായാലും അക്കാദമിക് വർഷത്തിലെ അവസാന ദിവസമായ മാർച്ച് 31 വരെ തുടരാൻ അനുമതി നൽകി. ഈ ഉത്തരവിനോടനുബന്ധിച്ച് 11-07-2016 ൽ സർവ്വകലാശാല ജിഎ/സി2/9309/2015 നമ്പർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ഇതിലൂടെ 60 വയസ്സ് തികയുന്ന മാസത്തിന്റെ അവസാന ദിവസം വരെ അധ്യാപകർക്ക് സേവനത്തിൽ തുടരാനുള്ള അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് 30-09-2016 ലെ സ.ഉ. (എം.എസ്) 134/2016 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 25-11-2015 ലെ ഉത്തരവ് കൃഷി വകുപ്പ് റദ്ദ് ചെയ്തു. എന്നാൽ 30-09-2016 ലെ ഉത്തരവിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിഗണിക്കാതെ ഇപ്പോഴും 60 വയസ്സ് തികയുന്ന മാസത്തിന്റെ അവസാന ദിവസം വരെ സർവ്വകലാശാല അധ്യാപകർ സേവനത്തിൽ തുടർന്ന് ആ ദിവസങ്ങളിലെ ശമ്പളം കൈപ്പറ്റുന്ന സ്ഥിതി വിശേഷമാണുള്ളത്. വിരമിക്കൽ തീയതിയായി 60 വയസ്സ് തികയുന്ന ദിവസം കണക്കാക്കിയാണ് കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റിൽ നിന്നും പെൻഷൻ അംഗീകരിച്ചു നൽകുന്നത്. കൂടാതെ ഓഡിറ്റ് അഭിപ്രായ കുറിപ്പുകളിലും ഇക്കാര്യം പരാമർശിക്കുന്നുണ്ട്. 23-06-2017 ലെ കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)പി3-85/17 നമ്പർ കത്തുപ്രകാരം സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറെ ഈ വിഷയം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ 60 വയസ്സിനു ശേഷം സേവനത്തിൽ തുടരാൻ അനുവദിക്കുന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ പ്രാബല്യത്തിൽ ഇല്ല. കേരള സംസ്ഥാന നിയമസഭ പാസാക്കിയ സർവ്വകലാശാല നിയമത്തിലെയോ, സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെയോ

വ്യവസ്ഥകളോ, നിർദ്ദേശങ്ങളോ മറികടക്കുവാനോ റദ്ദാക്കാനോ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഒരു ഉത്തരവുകൊണ്ട് സാധ്യമല്ല. ഇത്തരത്തിൽ വിരമിക്കൽ തീയതി കഴിഞ്ഞും സേവനത്തിൽ തുടർന്ന് ആ ദിവസങ്ങളിലുള്ള ശമ്പളം കൈപ്പറ്റുന്നത് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വലിയതോതിൽ സാമ്പത്തിക നഷ്ടം വരുത്തുന്നുണ്ട്.

**നിർദ്ദേശങ്ങൾ**

1) അധ്യാപകരുടെ വിരമിക്കൽ തീയതി 1971ലെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം സെക്ഷൻ 42 (4) അനുശാസിക്കും പ്രകാരം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

## 1-4 വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സവിശേഷ പരാമർശങ്ങൾ

96 സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്രങ്ങളെ (2019-20 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ ബജറ്റ് പ്രകാരം) കോളേജുകൾ, ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾ, ഭരണപരമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, എക്സ്റ്റൻഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങൾ, മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇവയെല്ലാം സർവ്വകലാശാലയുടെ കടക്കീഴിലാണെങ്കിലും ഓരോ കേന്ദ്രത്തിനും വ്യത്യസ്തമായ പ്രവർത്തനമേഖലയും രീതിയുമുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വ്യാപകമായ സാമ്പത്തിക വികേന്ദ്രീകരണം വേണ്ടി വരുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സവിശേഷ പരാമർശങ്ങൾ സ്ഥാപനം തിരിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. അത്തരം നിരീക്ഷണങ്ങളാണ് ഈ ഭാഗത്തിൽ (ഭാഗം 1-4) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

**1-4-1 കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്**

**1-4-1-1 ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില-സർവ്വകലാശാല പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് അനുസൃതമായി സ്റ്റേഷനിൽ പരിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല**

സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിത്ത്, നടീൽവസ്തുക്കൾ, ഭൗമജീവകങ്ങൾ മുഖ്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിൽപ്പന നിരക്കുകൾ അതത് വർഷങ്ങളിൽ ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് പരിഷ്കരിച്ച് ഉത്തരവിറക്കാറുണ്ട്. ഈ പരിഷ്കരിച്ച നിരക്കുകളുടെ പ്രാബല്യതീയതിയിൽ തന്നെ പരിഷ്കരിച്ച വിലയും ഈടാക്കിത്തുടങ്ങേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ പരിഷ്കരിച്ച നിരക്കുകളുടെ പ്രാബല്യതീയതിയിലും പഴയ നിരക്കിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽപ്പന നടത്തിയതായി കാണുന്നു.

1) ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ ആർ1 /68289/2002 തീയതി 20-03-2019 ഉത്തരവു പ്രകാരം വിത്ത്, നടീൽവസ്തുക്കൾ, ഭൗമജീവകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിരക്കുകൾ 01-04-2019 തീയതി പ്രാബല്യം വരുന്ന രീതിയിൽ പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പരിഷ്കരിച്ച നിരക്കിലല്ലാതെ പഴയ നിരക്കിലാണ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽപ്പന നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഉദാഹരണമായി 204/കെ/000248/2019-20 എന്ന ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീത് പ്രകാരം 10-04-2019 ൽ വിൽപ്പന നടത്തിയ ട്രൈകോഡെർമ്മയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

പരിഷ്കരിച്ച ഉത്തരവു പ്രകാരം 1കിലോഗ്രാം ട്രൈകോഡെർമ്മയുടെ വില (ജി.എസ്.ടി സഹിതം)	118/- രൂപ
1കിലോഗ്രാം ട്രൈകോഡെർമ്മയ്ക്ക് മേൽ രസീതുപ്രകാരം ഈടാക്കിയിരിക്കുന്ന തുക (ജി.എസ്.ടി സഹിതം)	110/- രൂപ
വിൽപ്പന നടത്തിയ അളവ്	10 കിലോഗ്രാം
ആകെ ഈടാക്കിയ തുക	1100/- രൂപ
യഥാർത്ഥത്തിൽ ഈടാക്കേണ്ടിയിരുന്ന തുക	1180/- രൂപ
വ്യത്യാസം	80/- രൂപ

2) ഭൗമജീവകങ്ങൾ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിൽപ്പനയിൽ പ്രളയ സെസ്സ് കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഈ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ ആർ1 /68289/2002 തീയതി 30-07-2019 ഉത്തരവു പ്രകാരം 01-08-2019 തീയതി പ്രാബല്യം വരുന്ന രീതിയിൽ വീണ്ടും പരിഷ്കരിച്ചു. അപ്പോഴും പരിഷ്കരിച്ച നിരക്കിലല്ലാതെ പഴയ നിരക്കിലാണ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽപ്പന നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഉദാഹരണമായി 204/കെ/004437/2019-20 എന്ന ക്യാഷ് മെമ്മോ രസീത് പ്രകാരം 19-08-2019 ൽ വിൽപ്പന നടത്തിയ ടൈക്കോ ഡെർമ്മയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

പരിഷ്കരിച്ച ഉത്തരവു പ്രകാരം 500 ഗ്രാം ടൈക്കോ ഡെർമ്മയുടെ വില (ജി.എസ്.ടി സഹിതം)	65/- രൂപ
500 ഗ്രാം ടൈക്കോഡെർമ്മയ്ക്ക് മേൽ രസീതുപ്രകാരം ഈടാക്കിയിരിക്കുന്ന തുക (ജി.എസ്.ടി സഹിതം)	60/- രൂപ
വിൽപ്പന നടത്തിയ അളവ്	30 കിലോഗ്രാം
ആകെ ഈടാക്കിയ തുക	1800/- രൂപ
യഥാർത്ഥത്തിൽ ഈടാക്കേണ്ടിയിരുന്ന തുക	1950/- രൂപ
വ്യത്യാസം	150/- രൂപ

**ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ**

13-12-2021 ൽ ഈ ഓഫീസിൽ നിന്നും പുറപ്പെടുവിച്ച കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു) എ 1- 777 /2021 നമ്പർ ഓഡിറ്റ് കുറിപ്പിലെ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ഖണ്ഡിക 2-1 ന് ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ ഇപ്രകാരം പറയുന്നു. “20.03.2019 - മുതലുള്ള ഇ-മെയിൽ സന്ദേശങ്ങൾ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ ഓഫീസിന്റെ ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിൽ ([coapad@kau.in](mailto:coapad@kau.in)) പ്രസ്തുത ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് ലഭിച്ചതായി കാണുന്നില്ലെന്നും, എന്നാൽ 23-03-2019-ാം തീയതി ഡീനിന്റെ ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിലാണ് ([adpad@kau.in](mailto:adpad@kau.in)) ഇത് ലഭിച്ചതെന്നും ഇത് ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ ശ്രദ്ധയിൽവരാത്തതിനാലാണ് യൂസെയിമിൽ വിൽപ്പന നിരക്കുകൾ പരിഷ്കരിക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം ഉണ്ടായത്. ക്രമനമ്പർ 1- ൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉത്തരവ് 17-05-2019 മുതലും 2- ൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉത്തരവ് 04-09-2019 മുതലുമാണ്



നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളത്". ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പുതിയ നിരക്കുകൾ ഒന്നര മാസം വൈകിയും, സെസ് ഉൾപ്പെട്ട നിരക്ക് ഒരു മാസത്തോളം വൈകിയുമാണ് ഈടാക്കി തുടങ്ങിയത്. സമയബന്ധിതമായി പുതുക്കിയ നിരക്കുകൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്താതിരിക്കുന്നതിനാൽ വിൽപ്പനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗണ്യമായ നഷ്ടമുണ്ടാവുന്നുണ്ട്. മുകളിൽ ഉദാഹരണമായി സൂചിപ്പിച്ച രണ്ടു രസീതുകളിൽ നിന്ന് മാത്രമായി 230/- രൂപയാണ് നഷ്ടം. ഇത്തരത്തിൽ ഒന്നര മാസത്തെ കണക്കുകൾ പരിശോധിച്ചാൽ ഈ ഇനത്തിൽ വലിയ നഷ്ടം സംഭവിച്ചതായി കാണാം. ഇത്തരത്തിലുള്ള അപാകതകൾ ഭാവിയിൽ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാനുള്ള കർശനമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-2 കാർഷികകോളേജ്, അമ്പലവയൽ**

**1-4-2-1 പ്രൊമോഷൻ - ഉത്തരവ് തീയതിയ്ക്ക് ഒരു വർഷം മുമ്പുള്ള ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിച്ചു- 3,945/-രൂപയുടെ ചെലവ് നിരാകരിക്കുന്നു**

കെ.എസ്.ആർ (പാർട്ട് 1) റൂൾ 23 സി, 23 ഡി എന്നിവ പ്രകാരം (സർക്കാർ ഉത്തരവ്.(പി)നമ്പർ.629/2010/ഫിൻ /25-11-2010 പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്തത്) ഡ്യൂട്ടിയിൽ മാറ്റം വരാത്ത തസ്തികകളിലേക്കുള്ള സ്ഥാനക്കയറ്റങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് തീയതി മുതൽ പുറകിലേയ്ക്ക് ഒരു വർഷം വരെ മാത്രമെ ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിക്കാവൂ. എന്നാൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഉത്തരവ് നമ്പർ. ജിഎ/ബി2/11574/2013 /28-06-2019 പ്രകാരം ക്ളാസ്സ് IV ഗ്രേഡ്-II തസ്തികയിൽ നിന്നും ക്ളാസ്സ് IV ഗ്രേഡ്-I തസ്തികയിലേയ്ക്ക് പ്രൊമോഷൻ ലഭിച്ച ശ്രീ.അബ്രഹാം കെ.എ എന്നിവർക്ക് പ്രൊമോഷൻ തീയതി മുതൽ (01-04-2018) ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സി.ബി.വി. നമ്പർ, തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ/ തീയതി	അനുവദിച്ച കുടിശ്ശിക (കാലയളവ്)	അർഹമായ കുടിശ്ശിക (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ നൽകിയത്
1	1/8-19, 2-08-2019	590122/ 2-8-2019	22,335 (01-04-2018 മുതൽ 30-06-2019 വരെ)	18,390 (29/06/18 മുതൽ 30/06/2019 വരെ)	3,945

കൂടുതൽ നൽകിയ 3,945/-രൂപയുടെ ചെലവ് നിരാകരിക്കുന്നു. തുക തിരികെ ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-2-2 യൂണിവേഴ്സിറ്റി യൂണിയൻ ഫണ്ട്- വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നേരിട്ട് തുക കൈമാറുന്നു**

അമ്പലവയൽ കാർഷികകോളേജിലെ യൂണിയൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നേരിട്ട് തുക കൈമാറുന്നുണ്ട്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ/തീയതി	തുക	വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	ഉദ്ദേശ്യം	റിമാർക്സ്
1	09/5-20/20-05-2019	10,000	തേജസ് വിശ്വം	യൂണിയൻ ഉദ്ഘാടനം	ചെലവു വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയില്ല
2	15/10-19/17-10-2019	2,000	തേജസ് വിശ്വം	ഫ്രഷ്മേന്റ് ഡേ	
3	20/02-20/24-02-2020	4,000	സക്കീർ ഹസൈൻ	സ്റ്റുഡന്റ്സ് ക്ലബ്ബ്	

സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കാദമിക് ഹാൻഡ് ബുക്ക് പ്രകാരം ട്രഷറർ ക്ലാസ് (അസോസിയേറ്റ് പാടൺ) വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് അടിസ്ഥാനമാക്കി അഡ്വാൻസ് തുക അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഇവിടെ ഈ നിർദ്ദേശം പാലിക്കാതെ തുക നേരിട്ട് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകുകയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഇതിന് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്. ഭാവിയിൽ അക്കാദമിക് ഹാൻഡ് ബുക്കിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായി മാത്രം പണം വിനിയോഗിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ചെലവു വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാത്ത ക്രമ നമ്പർ 1 പ്രകാരമുള്ള 10,000/ രൂപയുടെ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

**1-4-3 കേളപ്പള്ളി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ**

**1-4-3-1 കേരകേരളം സമൃദ്ധകേരളം - പദ്ധതി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപാകതകൾ**

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ "കേരകേരളം സമൃദ്ധകേരളം" എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2019-20 വർഷം ആദ്യഘട്ടമായി സംസ്ഥാനത്തെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 500 പഞ്ചായത്തുകളിലെ എല്ലാ വാർഡുകളിലും 75 തെങ്ങിൻ തൈകൾ വീതം കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് വിവിധ ഏജൻസികൾ തയ്യാറാക്കി സൂക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള തെങ്ങിൻതൈകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ കാർഷിക വികസന, കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ പുറപ്പെടുവിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 4,01,900 തെങ്ങിൻതൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു നൽകാൻ ഭൗതിക ലക്ഷ്യം നിശ്ചയിച്ച് സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലെ 20 സ്റ്റേഷൻ തലവന്മാർക്ക് അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് (സീഡ്സ്) 1-7-2019 ന് ഈ-മെയിൽ അയച്ചിട്ടുണ്ട്. കോളേജിന്റെ കീഴിലുള്ള ഫാമിൽ നിന്നും 2019-20, 2020-21 വർഷം ഉല്പാദിച്ചു നൽകേണ്ട തെങ്ങിൻ തൈകൾ പ്രതിവർഷം 15,000 എണ്ണം വീതം ആണ്. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഫാമിൽ നിന്നും 2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള തൈകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	മൊത്തം ഉല്പാദിപ്പിച്ച വയുടെ എണ്ണം	പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഉൽപാദിച്ച വയുടെ എണ്ണം	വിൽപ്പന യോഗ്യമായവ	പദ്ധതി പ്രകാരം കൈമാറിയവയുടെ എണ്ണം	കൈമാറാൻ ശേഷിക്കുന്നവയുടെ എണ്ണം
1	2019-20	5537	4000	3875	2265	1610
2	2020-21	10588	8500	7411	5308	2103

മേൽ പട്ടികയിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിച്ചതിന്റെ നല്ലൊരു ഭാഗം തൈകളും വില്പന നടത്തിയിട്ടില്ല എന്നു കാണുന്നു. ഉല്പാദന ലക്ഷ്യ പ്രകാരം തൈകൾ

ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയും എന്നാൽ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളിൽ നിന്നും മതിയായ എണ്ണത്തിനുള്ള സപ്ലൈ ഓർഡർ ലഭിക്കാത്തതുകൊണ്ട് തൈകൾ കൈമാറാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല എന്നുമാണ് ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ 08/18-11-2021) മറുപടി നൽകിയിട്ടുള്ളത്. 18-11-2021 തീയതിയിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ഫാം പരിശോധിച്ചതിൽ പകുതിയോളം തെങ്ങിൻതൈകൾ വളർന്നു വലുതായി വലിയ ഓലകളോടെ വില്പന യോഗ്യമല്ലാത്ത അവസ്ഥയിലാണ്. പോളിബാഗിലെ തെങ്ങിൻതൈകൾ പരിധി വിട്ട് വളർന്നാൽ അവയുടെ ഗുണനിലവാരം കുറയും. ആഴ്ചയിൽ 3 മണിക്കൂർ എന്ന കണക്കിൽ ഏകദേശം 2 തൊഴിലാളികളുടെ സേവനം ഈ തൈകളുടെ പരിപാലനത്തിന് ആവശ്യമാണെന്നാണ് ഈ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട (ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ 08/18-11-2021) മറുപടിയായി അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണം മൂലം തൈകൾ നശിച്ചുപോകുന്ന സാഹചര്യവും നിലനിൽക്കുന്നു. ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ തൈകൾ യഥാസമയം കൊണ്ടു പോയിരുന്നെങ്കിൽ ഈ തൈകൾ നിൽക്കുന്ന സ്ഥലം മറ്റ് ഉല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാനും കഴിയുമായിരുന്നു. സ്വകാര്യ വ്യക്തികളിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിച്ച തൈകളാണ് മേൽപ്രകാരം ഉള്ളതിൽ ഭൂരിഭാഗവും. ശരിയായ ആസൂത്രണത്തിന്റേ അഭാവത്തിൽ നടപ്പാക്കിയ മേൽ പദ്ധതി പരാജയമാണെന്നു ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു. ഈ വിഷയത്തിൽ അടിയന്തിര പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-3-2 സ്റ്റോക്കുരജിസ്റ്റർ പരിപാലിക്കുന്നതിലെ അപാകതകൾ**

**(എ) സെൻട്രൽ സ്റ്റോക്കുരജിസ്റ്റർ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും കൃത്യമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നില്ല**

മുൻവർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതം ഒരു സെൻട്രൽ സ്റ്റോക്കുരജിസ്റ്റർ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുവാൻ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, കൃത്യമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ വരുത്തുന്നില്ല. വിവിധ സ്കീമുകളിലെ ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് ഉപകരണങ്ങളും മറ്റും വാങ്ങുമ്പോൾ പൊതുവായ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ (Central Stock Register) ചേർത്തശേഷം മാത്രം അതത് പ്രോജക്ടിന്റെ സ്റ്റോക്കുരജിസ്റ്ററിലേക്കു ചേർക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു സ്കീമിന്റെ നിർവ്വഹണം പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ പ്രസ്തുത ഉപകരണങ്ങൾ മറ്റു

സ്കീമുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പരിശ്രമിക്കുകയാണെങ്കിൽ തദ്ദേശ ആ സ്കീമിൽ ലഭിക്കുന്ന പണം കൂടുതൽ ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

**(ബി) സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്ററിൽ നിർബന്ധമായും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതായ വിവരങ്ങൾ അവഗണിക്കപ്പെടുന്നു**

ഒരു സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്ററിൽ പ്രധാനമായും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതായ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിൽ വീഴ്ച സംഭവിച്ചുകാണുന്നു. കൈപ്പറ്റുതീയതി, ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ, ഇൻവോയ്സ് തീയതി , തുക, നികുതി എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുകയും വാങ്ങിയ സാമഗ്രിയുടെ എണ്ണം / അളവ് / തുകം എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്താതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതി കാണുകയുണ്ടായി. ഒരു സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്ററിൽ പ്രധാനമായും രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതായ ഈ വിവരങ്ങൾ അവഗണിക്കപ്പെടാതിരിക്കുവാൻ സവിശേഷശ്രദ്ധ പുലർത്തേണ്ടതാണ്.

**(സി)സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്ററുകളിലെ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നിർവ്വഹിക്കുമ്പോൾ തെറ്റായ രീതി അവലംബിക്കുന്നു**

ഒരു വസ്തു ആദ്യമായി സ്റ്റോക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ പുലർത്തുന്ന ജാഗ്രതയും ശ്രദ്ധയും തുടർഘട്ടങ്ങളിൽ പുലർത്തിക്കാണുന്നില്ല. പൊതുപണം (public/government fund) ചെലവഴിച്ചുവാങ്ങുന്ന സാധനസാമഗ്രികൾ സ്റ്റോക്കിലെടുക്കുന്നതുപോലെത്തന്നെ സുപ്രധാനമാണ്, അവയുടെ പരിപാലനവും വിനിയോഗവും. എന്നാൽ,

(i)സ്റ്റോക്കിലെടുത്ത (Receipt) സാധനസാമഗ്രികൾ, അപ്പോൾത്തന്നെ വിനിയോഗിച്ചതായാണ്(Issue), അപ്രകാരമല്ലെന്നുറപ്പുള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ പ്പോലും, പല സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്ററുകളിലും രേഖപ്പെടുത്തിക്കാണുന്നത്. ഒരു വസ്തു വിനിയോഗിക്കുമ്പോൾമാത്രമാണ് വിനിയോഗ (Issue) കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തൽ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത്.

(ii)വിനിയോഗിക്കുന്ന സമയത്ത് വിനിയോഗ (Issue) കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തൽ നിർവ്വഹിക്കാത്ത രീതിയും ഓഡിറ്റസമയത്ത് ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടു. ഇതും ശരിയല്ല. ചുരുക്കിപ്പറഞ്ഞാൽ, സ്റ്റോക്കിലവശേഷിക്കുന്ന സാധനസാമഗ്രികൾ, സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്ററിലെ നീക്കിയിരിപ്പ്(Balance) കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള



അളവിനേക്കാളും/തുകത്തേക്കാളും/എണ്ണത്തേക്കാളും കുറയുവാനോ കൂടുവാനോ പാടില്ല.

**(ഡി) വിവിധ പ്രോജക്റ്റുകൾക്കു പ്രത്യേക സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്ററുകൾ എഴുതിസൂക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും, സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്റർ കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രയോജനങ്ങൾ ലഭ്യമാകുംവിധത്തിൽ പരിപാലിച്ചിട്ടില്ല.**

ഒരു വാങ്ങൽപ്രക്രിയ നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുകഴിയുമ്പോൾ, പ്രസ്തുത ബില്ലിലുൾപ്പെട്ട എല്ലായിനങ്ങളും ഒരുമിച്ച് ഒരു പേജിൽ ചേർക്കുകയാണ് ചെയ്തുവരുന്നത്. ഈ രീതി ശരിയല്ല. തുടർച്ചലവുകളാവശ്യമായ ഒരു ഉപകരണം വാങ്ങുമ്പോൾ (ഉദാഹരണം - ഡെസ്ക് ടോപ്പ്/ലാപ്പ് ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ, പ്രിന്ററുകൾ, യു.പി.എസ്, പരീക്ഷണശാലയിലും പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റിലും ഉപയോഗിക്കുന്ന വിലയേറിയ ഉപകരണങ്ങൾ) ഒരു പേജിൽ ചേർത്ത്, അനുബന്ധച്ചെലവുകൾ ആവശ്യമായിവരുമ്പോൾ (ഉദാഹരണം-മാസ്, കീബോർഡ്, ആന്റി വൈറസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ, ടോണർ ഫില്ലിംഗ്, കാടിഡ്ജ്, ബാറ്ററി, സ്പെയർ പാർട്ടുകൾ, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ) പ്രസ്തുത പേജിൽത്തന്നെ ചേർക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു ഉപകരണത്തിന് ആവശ്യമായിവരുന്ന തുടർച്ചലവുകളുടേയും അനുബന്ധച്ചെലവുകളുടേയും അളവും (quantity) ഇടവേളയും (frequency) മനസ്സിലാക്കുവാൻ ഈ രീതി പ്രയോജനപ്പെടും. ഇത്തരത്തിൽ സ്റ്റോക്കരജിസ്റ്ററുകൾ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-4 ഫോറസ്ട്രി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-4-1 വാഹനപരിപാലനത്തിലെ അപാകതകൾ - 9,257/-രൂപയുടെ ചെലവു നിരാകരിക്കുന്നു**

**എ) KL08 U 5208 മഹീന്ദ്ര മാർഷൽ ജീപ്പ്**

1) 12-04-2019 ന് 34.83 ലിറ്റർ ഡീസൽ (ബിൽ 10691/ 12-04-19) ഈ വാഹനത്തിനുവേണ്ടി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ വിവരം ലോഗ് ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയോ, 2019 ഏപ്രിൽ മാസത്തെ കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ ഡീസൽ ഇത്രയും കുറവ് സ്റ്റോക്കിൽ കാണുന്നു. ഇന്ധനത്തിന്റെ വിലയായ 2,881/- രൂപ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.



2) ഈ വാഹനം 2019-20 വർഷം 3259 കി.മീ. മാത്രമാണ് ഓടിച്ചിട്ടുള്ളത്. അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ഈ വർഷം 69,315/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടർവർഷങ്ങളിലും ഇപ്രകാരം വാഹനത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ചെലവു വർദ്ധിച്ചാൽ ആയത് കോളേജിന് ബാധ്യതയായി വരുമെന്ന് ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു.

**ബി) KL08 AT 1839 കോളേജ് ബസ്സ്**

ലോഗ്ബുക്കിൽ പലയിടത്തും മീറ്റർ റീഡിംഗ് തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. ഉദാഹരണം 15-5-2019 ൽ വെള്ളാനിക്കര-മൂന്നാർ 168 കി.മീ ഓടിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുൻ റീഡിംഗായ 126148 കി.മീ.നൊപ്പം 168 കി.മീ കൂട്ടി 126316 കി.മീ എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടത്. എന്നാൽ ലോഗ്ബുക്കിൽ 126322 കി.മീ എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് (6 കി.മീ അധികം). ഇത്തരത്തിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ 380 കി.മീ. ആണ് 40 ദിവസങ്ങളിലായി അധികം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. അവസാന ഇന്ധനക്ഷമതാ പരിശോധനാസാക്ഷ്യപത്രപ്രകാരം ബസ്സിന്റെ മൈലേജ്-4.5 കി.മീ/ലിറ്റർ ആയതിനാൽ (380/4.5) 84.44 ലിറ്റർ ഡീസൽ അധികം ഉപയോഗിച്ചതായി കാണുന്നു.  $84.44 \times 75.51 = 6,376/-$  രൂപയുടെ നഷ്ടം നികത്തേണ്ടതാണ്.

**1-4-5 എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി**

**1-4-5-1 കുടിവെള്ള വിതരണം - മോട്ടോർ പമ്പുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നില്ല**

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് ക്യാമ്പസിനുള്ളിലെ കുടിവെള്ള വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മോട്ടോർ പമ്പുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും പമ്പുകളുടെയും പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെയും അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തുന്നതിനുമുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷനാണ്. കുടിവെള്ള വിതരണത്തിനായി രണ്ട് കിണറുകളിൽ നിന്നും 8 മോട്ടോർ പമ്പുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് വിശദ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	കിണറുകളുടെ വിവരം	ഉപയോഗത്തിലുള്ള മോട്ടോർ പമ്പുകളുടെ വിവരം/ഹോഴ്സ് പവർ	എണ്ണം	ഉപയോഗിക്കാത്തതും കേടായതുമായ മോട്ടോർ പമ്പുകളുടെ വിവരം
1	കോളേജിന് സമീപമുള്ള കിണർ	കിർലോസ്കർ ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർ പമ്പ് - 15 എച്ച്.പി	2	ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റുകൾ - 4 എണ്ണം
		20 എച്ച്.പി	1	
		കിർലോസ്കർ ഡീസൽ മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ്	1	ഡീസൽ മോട്ടോർ പമ്പ് സെറ്റ് - 1 എണ്ണം
		സബ്മെറ്റോൺ പമ്പ് സെറ്റ്	1	
2	പാലപ്പുരിൽ ഉള്ള കിണർ	കിർലോസ്കർ ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർ പമ്പ് - 20 എച്ച്.പി	1	
		15 എച്ച്.പി	1	
		10 എച്ച്.പി	1	
പ്രവർത്തന ക്ഷമതയുള്ളത് ആകെ				8 എണ്ണം

മേൽപ്പറഞ്ഞ 8 മോട്ടോർ പമ്പുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്യുന്നതിനും, മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നതിലേക്കുമായി 7 ജീവനക്കാരുടെ തസ്തികകൾ സ്ഥാപനത്തിലുണ്ട്. നിലവിൽ 4 തസ്തികകൾ ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു. 2 തസ്തികകളിൽ ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. പമ്പുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി സംബന്ധിച്ചുള്ള ജോലികൾ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് ചെയ്തു വരുന്നത്. ജീവനക്കാരുടെ ജോലി വിഭജനം സംബന്ധിച്ച ഓഫീസ് ഉത്തരവ് ലഭ്യമല്ല. പമ്പ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ചെയ്യാൻ ചുമതലയുള്ള ജീവനക്കാരെ സംബന്ധിച്ച വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഉദ്യോഗപ്പേര്	തസ്തികയുടെ വിവരം	നിലവിൽ ഒഴിവുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിവരം	ശമ്പള സ്കെയിൽ	2019-20 വർഷം ജീവനക്കാർക്ക് നൽകിയ ആകെ ശമ്പളം. (രൂപ)
1	പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ	4	1	18000-41500	18,18,553

	ഗ്രേഡ് 2				
2	സീനിയർ ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർ വൈസർ	1	1	39500-83000	
3	ടെക്നീഷ്യൻ ഗ്രേഡ് 2	2	2*	17500-39500	389,970
ആകെ					22,08,523

\*രണ്ട് ജീവനക്കാരെ ദിവസ വേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രതിദിനം 715 രൂപ നിരക്കിൽ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്

2019-2020 വർഷം 22,08,523/- രൂപ പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ,ടെക്നീഷ്യൻ തസ്തികകളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് ശമ്പളം നൽകുന്നതിനായി ചെലവായിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 3/22.12.2020 നുള്ള 28.12.2020 ലെ മറുപടിയിൽ പമ്പുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചെയ്യുന്നതിനായി സെൻസർ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ഒന്നും തന്നെ നാളിതുവരെ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പമ്പുകൾ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി സെൻസർ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയാൽ ജോലിഭാരം വീണ്ടും കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. വർക്ക് സ്റ്റഡി നടത്തി ജോലിഭാരം കൃത്യമായി നിർണ്ണയിച്ച് പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ /സീനിയർ ടെക്നിക്കൽ സൂപ്പർവൈസർ/ടെക്നീഷ്യൻ തസ്തികകൾ അധികമുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് സർവ്വകലാശാലയുടെ മറ്റ് സ്റ്റേഷനുകളിലേക്ക് മാറ്റാവുന്നതാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ ആവശ്യമായ മേൽനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-6 കോളേജ് ഓഫ് കോ- ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിങ്ങ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-6-1 എം.ബി.എ കോഴ്സ് - ഗസ്റ്റ് അദ്ധ്യാപകർക്ക് വേതനം നൽകിയതിലെ അപകതകൾ**

എം.ബി.എ. കോഴ്സിലെ 2018 ബാച്ച് ഫസ്റ്റ് സെമസ്റ്റർ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിവിധ വിഷയങ്ങൾക്ക് ക്ലാസ്സ് എടുത്ത ഇനത്തിൽ 2,46,000/-രൂപ 6 ഗസ്റ്റ് അദ്ധ്യാപകർക്കായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഗസ്റ്റ് അദ്ധ്യാപകരുടെ ഹാജർ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ഒരു ദിവസം ഒരേ സമയത്ത് രണ്ട് അദ്ധ്യാപകർ രണ്ട് വിഷയങ്ങളിൽ മേൽസൂചിപ്പിച്ച വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ക്ലാസ്സെടുത്തതായി കാണിച്ചുകൊണ്ട് വേതനം കൈപ്പറ്റിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ എം.ബി.എ. ഫസ്റ്റ് സെമസ്റ്റർ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഓപ്ഷണൽ വിഷയങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ ബാച്ചിന് ഒരുസമയം ഒരു ക്ലാസ്സുമാത്രമേ ആവശ്യമായിവരുകയുള്ളൂ. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ക്ലാസ്സ് എടുത്ത തീയതി	സമയം	വിഷയം	ക്ലാസ്സ് എടുത്ത അദ്ധ്യാപകൻ	നൽകിയ തുക (₹)
1	20-09-2018	2 പി.എം- 6 പി.എം (തിയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	അക്കൗണ്ടിംഗ് ഫോർ മാനേജ്മെന്റ്	ഡോ. തോമസ് വി.ജെ.	3,000
		2 പി.എം- 6 പി.എം (തിയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	കാണ്ടിറ്റോറീവ് മെത്തേഡ് ഫോർ മാനേജ്മെന്റ്	ഡോ. പി രാജേഷ്.	3,000
2	24-11-2018	9 എ.എം - 1 പി.എം (തിയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	അക്കൗണ്ടിംഗ് ഫോർ മാനേജ്മെന്റ്	ഡോ. തോമസ് വി.ജെ.	3,000
		9 എ.എം - 12 പി.എം (തിയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	മാനേജരിയൽ ഇക്കനോമിക്സ്	ഡോ. സ്മിത പി.വി.	2,000
3	8-12-18	2 പി.എം- 6 പി.എം (തിയറി	അക്കൗണ്ടിംഗ് ഫോർ	ഡോ. തോമസ് വി.ജെ.	3,000

		& പ്രാക്ടിക്കൽ)	മാനേജ്മെന്റ്		
		2 പി.എം- 5 പി.എം (തീയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	സോഫ്റ്റ് സ്കിൽ ഫോർ അഗ്രി ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റ്	ശ്രീമതി ദീപ രാജീവ്	2,000
4	11-1-19	2 പി.എം- 6 പി.എം (തീയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	അക്കൗണ്ടിംഗ് ഫോർ മാനേജ്മെന്റ്	ഡോ. തോമസ് വി.ജെ.	3,000
		2 പി.എം- 5 പി.എം (തീയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	സോഫ്റ്റ് സ്കിൽ ഫോർ അഗ്രി ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റ്	ശ്രീമതി ദീപ രാജീവ്.	2,000
5	25-1-19	9 എ.എം - 12 പി.എം (തീയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	മാനേജരിയൽ ഇക്കനോമിക്സ്	ഡോ. സ്മിത പി.വി.	2,000
		9 എ.എം - 12 പി.എം (തീയറി & പ്രാക്ടിക്കൽ)	മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം	ശ്രീ വിശ്വനാഥൻ നായർ.	2,000

മേൽ ചെലവുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ബില്ലുകളുടെ വിവരാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ/ ചെക്ക് നമ്പർ	പേര്	തുക (₹)
1	0001/08-2019/285895	ഡോ. തോമസ് വി.ജെ	54,000
2	0002/08-2019/285896	ഡോ. സ്മിത പി.വി	36,000
3	0004/08-2019/285898	ഡോ. പി രാജേഷ്	54,000
4	0005/08-2019/285899	ശ്രീമതി ദീപ രാജീവ്	36,000
5	0006/08-2019/285900	ശ്രീ വിശ്വനാഥൻ നായർ	36,000

ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിന് (4/22-09-2021) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ഇത്തരത്തിൽ വേതനം നൽകിയത് സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ

പരിശോധന നടത്തേണ്ടതും അധികമായി വേതനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ തിരിച്ചുപിടിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-6-2 റഹ്മാൻ പി.എച്ച്.ഡി. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗസ്റ്റ് അധ്യാപകരായി നിയമനം**

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	31/5-19 മുതൽ 36/5-19 വരെ /23-05-2019
ചെക്ക് നമ്പർ	624073/23-05-2019
തുക	174,000/-രൂപ
ചെലവ് ശീർഷകം	203-22-0001-110

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	22/3-20 /11-03-2020
ചെക്ക് നമ്പർ	146646/11-03-2020
തുക	36,000/-രൂപ
ചെലവ് ശീർഷകം	203-22-0001-110

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച വൗച്ചറുകൾ പ്രകാരം ശ്രീ.ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ. ആർ, ശ്രീ.മനോഹർ ലാൽ മേഘാൾ എന്നിവർക്ക് ഫസ്റ്റ് സെമസ്റ്റർ ബി. എസ്. സി (ഓണേഴ്സ്) വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ക്ലാസ്സെടുത്തതിന് പ്രതിഫലം നൽകിയതായി കാണുന്നു. ബില്ലിനോടൊപ്പം സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഹാജർ പത്രികയിൽ ഈ രണ്ടുപേരും ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ പി.എച്ച്.ഡി വിദ്യാർത്ഥികളാണെന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. റഹ്മാൻ പി.എച്ച്.ഡി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഗസ്റ്റ് അധ്യാപകരായി നിയമനം നൽകുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യമെന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് 25-08-2020 ന് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. സർവ്വകലാശാലയിൽ തന്നെയുള്ള റഹ്മാൻ പി.എച്ച്.ഡി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അതേ സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലെ മറ്റൊരു സ്ഥാപനത്തിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് സർവ്വകലാശാല മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് പരിശോധനക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.



**1-4-7 കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി**

**1-4-7-1 ഉത്തരക്കടലാസുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്താൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നില്ല**

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നടത്തുന്ന ബിരുദ - ബിരുദാനന്തര പരീക്ഷകളുടെ സുതാര്യത നിലനിർത്തുന്നതിനും ഉത്തരക്കടലാസുകളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും, ഉത്തരക്കടലാസുകളുടെ അച്ചടിയലും വിതരണത്തിലും ജാഗ്രത ആവശ്യമാണ്.

ഫെയിസിംഗ് ഷീറ്റിലെ ആദ്യ പേജിലും അഡീഷണൽ ഷീറ്റുകളിലും സീരിയൽ നമ്പർ അച്ചടിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും, വാട്ടർമാർക്കോ മറ്റ് സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങളോ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. കൂടാതെ വെള്ളാനിക്കരയിൽ നിന്നും കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻ വിതരണം ചെയ്യുന്ന അഡീഷണൽ/ഫെയിസിംഗ് ഷീറ്റുകൾ രജിസ്റ്ററിൽ ഒപ്പിട്ട് നേരിട്ട് (കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻ ഓഫീസിൽ നിന്നും) കൈപ്പറ്റുകയാണ് ചെയ്തു വരുന്നത്. ആയതിനാൽ വരവായി സ്റ്റോക്കിൽ സ്വീകരിച്ച ഉത്തരക്കടലാസുകളുടെ എണ്ണം, സീരിയൽ നമ്പരമായി ഒത്തുനോക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഉദാ. അക്കാദമിക് സെൽ/2018/യു.ജി/35/9-02-2021 നമ്പർ അപേക്ഷ പ്രകാരം 500 അഡീഷണൽ ഷീറ്റുകളാണ് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതെങ്കിലും, സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ 1000 അഡീഷണൽ ഷീറ്റുകൾ വരവായി എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഉത്തരക്കടലാസുകളുടെ സീരിയൽ നമ്പർ ഉൾപ്പെടുത്തി വിതരണം ചെയ്ത ഓഫീസിൽ നിന്നും ഇതു സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നില്ല. പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പിന്റെ സുതാര്യത ഉറപ്പു വരുത്താൻ ഉത്തരക്കടലാസുകളുടെ എല്ലാ പേജുകളിലും സുരക്ഷാ മാർക്കിംഗുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാനും, ഉത്തരക്കടലാസുകളുടെ സ്റ്റോക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറൈസ് ചെയ്യുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ അടിയന്തിരമായി കൈക്കൊള്ളുവാനും ഓഡിറ്റ് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

**1-4-8 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്**

**1-4-8-1 സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുതന്നെ പച്ചിലവളം ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുകയോ സ്റ്റോർ പർച്ചേസ് ചട്ടങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് പച്ചിലവളം വാങ്ങുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്**

ചീമേനി എസ്റ്റേറ്റിൽ നിന്നും പച്ചില വളം ശേഖരിക്കാൻ 1,07,370/- രൂപ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾക്ക് നോൺ പ്ലാനിൽ (ചെലവ് ശീർഷകം -0033) നിന്നും യാത്രാബത്ത ഇനത്തിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വളത്തിന്റെ വിലയുടെ ഇരട്ടിയോളമാണ് യാത്രക്ക് ബത്തയായി നൽകിയ ചെലവ്. ചെലവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വാച്ചർ നമ്പർ/തീയതി	തുക(₹)	യാത്ര ചെയ്ത മാസം
1	66/11-19/30-11-2019	18,342	ആഗസ്റ്റ് 2018
2	70/11-19/30-11-2019	29,062	സെപ്റ്റംബർ 2018
3	135/03-20/31-03-2020	26,780	ആഗസ്റ്റ് 2019
4	136/03-20/31-03-2020	33,186	സെപ്റ്റംബർ 2019
ആകെ		107,370	

2018 വർഷം 25,000/- രൂപയും 2019 ൽ 30,105/- രൂപയും പച്ചിലവളത്തിന്റെ ചെലവായി ചീമേനി എസ്റ്റേറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ട്രാക്ടറിലാണ് മേൽ കാലയളവിൽ 24 ദിവസങ്ങളിലായി വളം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഫാമിൽ എത്തിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന് 57.87 ഹെക്ടർ ഭൂമിയുണ്ട്. ഇതിലെ തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങൾ ഒക്കെയും പച്ചിലചെടികളാൽ കാടു പിടിച്ചു കിടക്കുന്ന അവസ്ഥയിലാണ് എന്നാണ് 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് വേളയിൽ (സെപ്റ്റംബർ 2021) കാണാൻ കഴിഞ്ഞത്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നുതന്നെ ആവശ്യമായ പച്ചിലവളം ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ് അപ്രകാരം സാധിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ സ്റ്റോർ പർച്ചേസ്

ചട്ടങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് പച്ചിലവളം വാങ്ങാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-9 കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ**

**1-4-9-1 സ്ഥിരം ഫാം ജീവനക്കാരുടെ അഭാവം ഫാം പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നു**

നാല് ഫാം ഓഫീസർ തസ്തികകൾ കേന്ദ്രത്തിൽ നിലവിലുണ്ടെങ്കിലും വർഷങ്ങളായി ഒരു സ്ഥിരം ജീവനക്കാരൻ മാത്രമേ ജോലി ചെയ്യുന്നുള്ളൂ. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച തസ്തികളിലൊരേണ്ണം ഓൾ ഇന്ത്യ കോർഡിനേറ്റർ റിസർച്ച് പ്രൊജക്റ്റിൽ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി) അനുവദിക്കപ്പെട്ടതുമാണ്. ഈ പ്രൊജക്റ്റിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ജീവനക്കാരുടെ വേതന ചെലവുകൾ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി തന്നെ നൽകുമെന്നിരിക്കെ തസ്തികയിൽ സ്ഥിരജീവനക്കാരനെ നിയമിച്ചിട്ടില്ല.

ഫാമിൽ നിലവിൽ 26 സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളും, 4 കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളുമുണ്ട്. ഇവരുടെ ജോലികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങളും മേൽ നോട്ടവും ഫാം ഓഫീസറുടെ ചുമതലയാണ്. കൂടാതെ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഫാമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു ചുമതലകളും ഫാം ഓഫീസറാണ് നിർവഹിക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ സ്ഥിര ഫാം ജീവനക്കാരുടെ അഭാവം ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ പരിമിതി പരിഹരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സർ വകുലാശാല സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-10 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ**

**1-4-10-1 നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിൽപ്പനയിൽ നിന്നുള്ള വരവ് ഇരട്ടിയായി രേഖപ്പെടുത്തി**

2019-20 വർഷത്തെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ രേഖപ്പെടുത്തിയ നടീൽ വസ്തുക്കൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇനം	അളവ്
കുരുമുളക് തൈകൾ	2,28,584 എണ്ണം
ഇഞ്ചിവിത്ത്	5000 കിലോ ഗ്രാം

മത്തൾ വിത്ത്	2540 കിലോ ഗ്രാം
ഗ്രാമ്പൂ /മറ്റ് സുഗന്ധവ്യഞ്ജന തൈകൾ	5000 എണ്ണം
കറിവേപ്പില / കുറുവപ്പട്ട തൈകൾ	3385 എണ്ണം

എന്നാൽ ഓഫീസ് ഉത്തരവ് നമ്പർ ഡി/121/13/31-03-2020 പ്രകാരം മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉല്പന്നങ്ങൾ നാഷണൽ ഹോട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടതാണെന്ന് കാണിക്കുകയും ഉല്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യമായ 22,90,513/- രൂപ ബിൽ നമ്പർ 0161/03-20 (ചെക്ക് നമ്പർ 433469/31-03-20) പ്രകാരം ഈ പ്രൊജക്ടിൽ നിന്നും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് (67010436276) ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപാകതകൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

1)നാഷണൽ ഹോട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടതാണെന്ന് അവകാശപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളെല്ലാം തന്നെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന്റെ സ്റ്റോക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിൽപ്പന ചെയ്യുകയും വിൽപ്പന വില റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് അക്കൗണ്ടിൽ (RF-Planting material sale) ബുക്കചെയ്യുകയും ചെയ്തു. മറ്റൊരു പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഉല്പന്നങ്ങൾ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന്റെ വിറ്റുവരവിനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് വരുമാനം ഉയർത്തിക്കാണിക്കാനുള്ള തെറ്റായ കണക്കെഴുത്ത് രീതിയാണ്.

2) മേൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള 22,90,513/- രൂപ 25-08-2020 ന് (2020-21 വർഷം) റിവോൾവിംഗ് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റാവുകയും ആയത് 'Planting material sale' എന്ന റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് അക്കൗണ്ടിൽ വരവു വെയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതായത് ഒരേ തുക തന്നെ രണ്ടു തവണ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തി കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച അപാകതകൾക്ക് മറുപടി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 1/18-11-2020).

**1-4-10-2 പൂപ്പൊലി - ജനറേറ്റർ വാടകയിനത്തിൽ അധിക നിരക്ക് നൽകി- 3,76,656/-രൂപയുടെ ചെലവ് നിരാകരിക്കുന്നു**

2020 ജനുവരി മാസത്തെ പൂപ്പൊലി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശബ്ദം/വെളിച്ചം/ ജനറേറ്റർ എന്നിവ വാടകക്ക് നൽകുന്നതിനായി ഡി 3810/19(17)/

01-11-19 നമ്പർ നോട്ടീസ് പ്രകാരം ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. അഞ്ച് സ്ഥാപനങ്ങൾ ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ശബ്ദം, വെളിച്ചം, ജനറേറ്റർ എന്നിവയ്ക്ക് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്ക് ക്വാട്ട് ചെയ്ത പി.ജി.എസ് സൗണ്ട്സ് കോഴിക്കോടിന് കരാർ നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ ജനറേറ്റർ വാടക ഉറപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് 125 കെ.വി.എ ജനറേറ്റർ രണ്ട് എണ്ണത്തിന് 1 മണിക്കൂർ വാടക 1,400/- രൂപ എന്ന നിരക്കിലാണ്. ഡി 3810/19(17)/ 21-12-19 നമ്പർ പ്രകാരം ഇതേ നിരക്കിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി സപ്ലൈ ഓർഡർ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ബിൽ നമ്പർ 0055/03-20 (ചെക്ക് നമ്പർ 433443/13-03-2020) പ്രകാരം ഈ സ്ഥാപനത്തിന് ജനറേറ്റർ ഒന്നിന് മണിക്കൂർ വാടക 1,400/- രൂപ വീതം രണ്ടു ജനറേറ്ററുകൾക്കായി 12 ദിവസത്തെ വാടകയായി 7,53,312/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാപനം സമർപ്പിച്ച ബില്ലിന്റെ ചിത്രം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

TAXABLE INVOICE											
PGS SOUNDS AND ELECTRICAL CONTRACTORS											
CONVENT ROAD, BEHIND TAGORE CENTENARY HALL											
CALICUT - 673032											
PH: 9349113985, 9846744426, 0495-2767388											
GSTN: 32BNMPP0916J22W					GST no:						
INVOICE NO: PGS/101/2020											
DATE: 14/02/2020											
DETAILS OF RECEIVER (BILLED TO)					DETAILS OF CONSIGNEE						
Associate Director RARS Ambalavayal Wayanad					Associate Director RARS Ambalavayal Wayanad Program: Poopoli 2020 - 01.01.2020 to 12.01.2020						
SL.No.	Particulars	Qty	unit	rate	Days	amt	CGST		SGST		TOTAL
							RATE	AMT	RATE	AMT	
1	Generator 125 kva	14 hrs	1	1400	12	4,70,400					2,35,200
2	Add Generator ice cream connection, Night lamb day time	24 hrs	1	1400	12	33,600					4,03,200
	Total										6,38,400
	GST 18%										1,14,912
<b>INVOICE TOTAL</b>											
7,53,312											
<b>ROUND OFF</b>											
00											
<b>GRAND TOTAL</b>											
7,53,312											
RUPEES: Seven Lakhs Fifty three thousand three hundred twelve only.											
PGS SOUNDS AND ELECTRICALS											

അംഗീകരിച്ച ടെൻഡർ പ്രകാരം കരാറുകാരന് നൽകേണ്ടിയിരുന്ന തുക (14 മണിക്കൂർ x 1 ജനറേറ്റർ x 700@ 1 മണിക്കൂർ x 12 ദിവസം + 24 മണിക്കൂർ x 1 ജനറേറ്റർ x 700@ 1 മണിക്കൂർ x 12 ദിവസം + 18% ജി.എസ്.ടി)	3,76,656/- രൂപ
കരാറുകാരന് നൽകിയ തുക	7,53,312/- രൂപ



(14 മണിക്കൂർ x 1 ജനറേറ്റർ x 1400@ 1 മണിക്കൂർ x 12 ദിവസം + 24 മണിക്കൂർ x 1 ജനറേറ്റർ x 1400@ 1 മണിക്കൂർ x 12 ദിവസം + 18% ജി.എസ്.ടി)	
<b>അധികം നൽകിയ തുക</b>	<b>3,76,656/-രൂപ</b>

അംഗീകരിച്ച നിരക്കിലും അധികരിച്ച് നടത്തിയിട്ടുള്ള 3,76,656/-രൂപയുടെ ചെലവ് നിരാകരിക്കുന്നു. അധികം നൽകിയ തുക കരാറുകാരനിൽ നിന്നും ഈടാക്കി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-10-3 ഇന്ധന സ്റ്റോക്ക് - അപാകതകൾ**

കേന്ദ്രത്തിലെ ഫാം പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ട്രാക്ടർ, ഡീസൽ എഞ്ചിൻ പമ്പുസെറ്റുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി പെട്രോൾ, ഡീസൽ ഇന്ധനങ്ങൾ പ്രതിമാസം ഗണ്യമായ അളവിൽ വാങ്ങുകയും അത് ഇന്ധന രജിസ്റ്ററിൽ ചേർത്ത് സ്റ്റോക്കെടുക്കുകയും ഇവയുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ഇന്ധനത്തിന്റെ അളവ് എത്രയെന്ന് രേഖപ്പെടുത്തി സ്റ്റോക്കിൽ കുറവു ചെയ്തിട്ടില്ല. ഇന്ധനം വാങ്ങിയ ആകെ അളവ് ലഭിക്കുമെന്നല്ലാതെ ഉപയോഗിച്ചത് , സ്റ്റോക്കിൽ ബാക്കിയുള്ള ഇന്ധനത്തിന്റെ അളവ് എന്നിവ വ്യക്തമല്ല. ഒരു വർഷം ഈ ഇനത്തിൽ വാങ്ങിയ ആകെ അളവും, അതിന്റെ ചെലവും പരിശോധിക്കുമ്പോൾ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിലെ അപാകതകൾ ഗൗരവമേറിയതാണ്. കൂടാതെ ട്രാക്ടറുകളുടെയും, ഡീസൽ എഞ്ചിൻ പമ്പുസെറ്റുകളുടെയും ഇന്ധന ഉപഭോഗക്ഷമതയും, പ്രതിമാസ ഇന്ധന വിനിയോഗവും ലോഗ് ബുക്കുകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുമില്ല എന്നത് പല ക്രമക്കേടുകൾക്കും കാരണമായേക്കാവുന്നതാണ്.

2019-20 വർഷത്തിൽ ആകെ വാങ്ങിയ ഡീസലിന്റെ അളവ്	7320 ലിറ്റർ
ഈ ഇനത്തിൽ ആകെ ചെലവ്	5,14,108/-

ഫാമിൽ 3 ട്രാക്ടറുകളും, 12 ബ്ലോക്കുകളിലായി 11 ഡീസൽ എഞ്ചിൻ പമ്പുസെറ്റുകളും നിലവിലുണ്ട്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഇന്ധനം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇന്ധന രജിസ്റ്ററിൽ സ്റ്റോക്ക് എഴുതിയതിന് താഴെയുള്ള കോളങ്ങളിൽ പമ്പിംഗ്, ട്രാക്ടർ എന്നിങ്ങനെ



എഴുതിയിരിക്കുന്നതല്ലാതെ അവയ്ക്ക് എത്ര അളവ് ഇന്ധനമാണ് നൽകിയതെന്നും, നൽകിയ ഇന്ധനം സ്റ്റോക്കിൽ കുറച്ച് നീക്കിയിരിപ്പും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ മേൽസൂചിപ്പിച്ച 7320 ലിറ്റർ ഡീസൽ എപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ചു എന്നതിന് രേഖകളില്ല. കൂടാതെ ഫാമിൽ ജലസേചനവും, കുടിവെള്ള വിതരണവും ആയി ബന്ധപ്പെട്ട് പമ്പിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ആവശ്യമുള്ള ഏപ്രിൽ മാസവും കാർഷിക ജലസേചനം ആവശ്യമല്ലാത്ത ജൂൺ, ജൂലായ് മാസങ്ങളിലും ഒരേ അളവിൽ ഡീസൽ വാങ്ങുകയും ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തതായി കാണുന്നു. ഇത് യുക്തിസഹമല്ല. സർവ്വകലാശാലയിലെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിലെ ജീവനക്കാരെ കൊണ്ട് ഇത് പരിശോധിക്കേണ്ടതും, അപാകതകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-10-4 വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണം- സ്വകാര്യ ഫാമുകളിൽ നിന്നുള്ള വാങ്ങലുകൾ**

തെങ്ങിൻതൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും വിപണനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പൊള്ളാച്ചിയിലെ ശ്രീ. വിക്രമ പ്രഭ എന്ന വ്യക്തിയിൽ നിന്നും 19,600 വിത്തുതേങ്ങകൾ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ബിൽ നമ്പർ	ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	വിത്തുതേങ്ങ എണ്ണം/നിരക്ക്	തുക
0063/07-2019	192368/24-07-2019	19,600@ 22	4,31,200

വാങ്ങലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാമർശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- 1) സ്വകാര്യ വ്യക്തിയിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങകൾ വാങ്ങുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചതായി കാണുന്നില്ല.
- 2) വാങ്ങലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവുകളുടെ പകർപ്പുകൾ പരിശോധനക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. കൂടാതെ ഇത്രയും വിത്തുതേങ്ങകളിൽ നിന്ന് ലഭ്യമായ തൈകളുടെയും, അവ വിൽപ്പന നടത്തിയതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങളും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച രേഖകൾ പരിശോധനക്കായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. ഇതു സംബന്ധിച്ച നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷന് (നമ്പർ 19/20-11-2021) മറുപടിയും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

**1-4-10-5 റംബുട്ടാൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം - ശരാശരിയിലും കുറവ്**

2019-20 വർഷത്തിൽ റംബുട്ടാൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1,46,000/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് വിവിധ സ്വകാര്യ നല്ലറികളിൽ നിന്നും 36,500 വിത്തുകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിൽ നിന്നും 6018 തൈകൾ മാത്രമാണ് ലഭ്യമായത്.

**റംബുട്ടാൻ വിത്തുകളുടെയും അത് മുളപ്പിക്കാൻ നൽകിയതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ:**

ബിൽ നമ്പർ	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക (₹)	എണ്ണം	വിത്തുകൾ മുളപ്പിക്കാനായി നൽകിയ തീയതി
0012/09-19	192412/05-09-19	26,000	6500@4/-	11-07-19
0013/09-19	192412/05-09-19	80,000	20000@4/-	26-08-19
0020/10-19	192246/07-10-19	40,000	10000@4/-	18-09-19
<b>ആകെ</b>		<b>1,46,000/-</b>	<b>36,500</b>	

മുളപ്പിക്കാനായി നൽകിയ ആദ്യ ലോട്ടിൽ നിന്നും മുളപ്പിച്ചെടുത്ത തൈകൾ 09/2019 മുതൽ യൂസെയിമിൽ ചേർത്ത് വിൽപ്പന നടത്തിത്തുടങ്ങി. യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിൽ 09/2019 മുതൽ 31-03-2020 വരെ ഈ ഇനത്തിൽ സ്റ്റോക്ക് എടുത്തിരിക്കുന്ന തൈകൾ 6018 എണ്ണം മാത്രമാണ്.

മുളപ്പിക്കാൻ നൽകിയ എണ്ണം	36,500
ലഭ്യമായ തൈകളുടെ എണ്ണം	6018
ശതമാനം	16.49%
വിത്തു വാങ്ങിയ വില(₹)	1,46,000
സ്റ്റോക്ക് മൂല്യം	1,20,360 (പോളി ബാഗ് തൈ 6018 എണ്ണം X തൈ ഒന്നിന് 20/-രൂപ നിരക്കിൽ)
വ്യത്യാസം(₹)	25,640

ഇതു സംബന്ധിച്ചു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ (5/18-11-2021) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ ജൂലൈ, ആഗസ്റ്റ്, സപ്തംബർ മാസങ്ങളിലാണ് ഇവ വാങ്ങിയതെന്നും ഈ മാസങ്ങളിൽ മഴ അധികമായതിനാൽ വിത്തുകളിൽ പലതിലും കുമിൾ രോഗം ബാധിച്ചെന്നും ആയതിനാലാണ് ഇത്രയും കുറവു സംഭവിച്ചതെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വിത്തുകൾ വാങ്ങിയ വിലയും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട തൈകളുടെ മൂല്യവും തമ്മിൽ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ 25,640/- രൂപ നഷ്ടം സംഭവിച്ചതായി കാണുന്നു. വിത്ത് പാകി മുളപ്പിക്കൽ, പോട്ടിംഗ് മിക്ലച്ചർ തയ്യാറാക്കൽ, പോട്ടിംഗ് മിക്ലച്ചർ പോളി ബാഗിലേക്ക് നിറച്ച് തൈ നടൽ, വെള്ളം, വളം എന്നീ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളൊരുക്കുന്നതിനുള്ള ചെലവുകളും ഇതിനാവശ്യമായി വരുന്ന മനുഷ്യാഭ്യാനത്തിന്റെ മൂല്യവും ഇതോടൊപ്പം ചേർക്കുമ്പോൾ നഷ്ടത്തിന്റെ തോത് വളരെ അധികം കൂടുന്നതാണ്. ചെടികളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള നഷ്ടനി പ്രവർത്തനങ്ങൾ തികഞ്ഞ ജാഗ്രതയോടെ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-10-6 നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ തുക കൈമാറിയത്-നാളിതുവരെ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചില്ല**

<b>ചെലവ് ശീർഷകം</b>	20121
<b>പ്രോജക്ട്</b>	Construction of second floor for Research Academic management building including furnishing sheet roofing of balance portion development of approach road
<b>സി.ബി.വി.നമ്പർ</b>	1397/19-20 തീയതി 26-2-20
<b>ചെലവ്</b>	4,06,000/-രൂപ
<b>ചെക്ക് നമ്പർ</b>	0640952/26-02-20
<b>ഫയൽ നമ്പർ</b>	ഇ-5476/2020

പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലേക്ക് മേൽ ബിൽ പ്രകാരം പിൻവലിച്ച 406,000/-രൂപ തവണൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതിപ്പണത്തിൽ നിന്നുമാണ് പ്രവർത്തി

തുടങ്ങുന്നതിലേക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്. ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ എ.ഡി.ആർ അമ്പലവയലിന്റെ 25-02-20 ലെ ഇ-5476/20 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള വായനാമുറിയുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി തുക കൈമാറുന്നു എന്ന് സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 23-09-2019 തീയതിയിലെ കംപ്ലോളറുടെ ഇ.പി./ബി2/9759/20018 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിക്ക് സാമ്പത്തിക അനുമതി നൽകുകയും, എൻ.എ.ആർ.പി ഹോസ്റ്റലിന്റെ മുകൾ ഭാഗം പണിയുന്നതിനായി 340-50-20121 എന്ന ശീർഷകത്തിൽ സാമ്പത്തിക അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അമ്പലവയൽ കാർഷിക കോളേജ് പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയ സാഹചര്യത്തിൽ എൻ.എ.ആർ.പി ഹോസ്റ്റൽ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ ആയി മാറ്റിയിരുന്നു. ഇവിടെ കുട്ടികൾക്കായി ഒരു വായനാമുറി അത്യാവശ്യമാണെന്ന് ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ 5-12-2019 ലെ ആർ.എ.അർ.എസ്/2019 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം വെള്ളാനിക്കര ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ് ഡയറക്ടറെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ, തവന്തൂരിന്റെ 30-12-2019 തീയതിയിലെ ഇ.ഇ/676/2019 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം എൻ.എ.ആർ.പി ഹോസ്റ്റലിൽ വായനാ മുറി പണിയുന്നതിനായി അനുവദിച്ച 406,000/- രൂപ 25-02-2020 തീയതിയിലെ ഇ-5476/2020 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 20-04-2020 ന് തവന്തൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് മേൽ സി.ബി.വി.നമ്പർ പ്രകാരം കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ പെൺകുട്ടികൾക്കുള്ള ഹോസ്റ്റൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ പോകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇത്തരം ഒരു വായനാ മുറി എൻ.എ.ആർ.പി ഹോസ്റ്റലിനോട് ചേർന്ന് നിർമ്മിക്കുന്നത് അനാവശ്യമാണെന്നതിനാൽ പൂപ്പാലി ഗ്രൗണ്ടിൽ നിലവിൽ കുട്ടികൾക്കായുള്ള ഒരു കളി സ്ഥലത്തിന്റെ നിർമ്മാണം നടക്കുന്നതിനാൽ ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള സ്റ്റേജ് പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തു നിന്നും ഗ്രൗണ്ടിന്റെ മറ്റൊരു ഭാഗത്തേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ഒരു വിശദമായ പ്ലാൻ, എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സ്റ്റേജ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് 24-12-2020 ലെ ഇ-5470/20 നമ്പർ കത്ത് മുഖേന ആവശ്യപ്പെട്ടതായും കാണുന്നു. പ്രസ്തുത കത്തിന്മേൽ നാളിതുവരെയായി യാതൊരു നടപടിയും സ്വീകരിച്ചുകാണുന്നില്ല. തുക 2019-20 വർഷത്തിൽ പിൻവലിച്ച് പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി നൽകിയിട്ടും നാളിതുവരെയായി പദ്ധതിപ്പണം ഉപയോഗിച്ച് യാതൊരു പ്രവൃത്തിയും സ്ഥാപനത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. പ്രസ്തുത വിഷയം സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ-2/17-11-21) മറുപടി ലഭ്യമായിട്ടില്ല. പദ്ധതി

പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഫണ്ട് അനുവദിച്ചു കൊണ്ട് കാലാകാലങ്ങളായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവുകളിൽ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന ഫണ്ട് നിശ്ചിത ആവശ്യത്തിനു വേണ്ടി മാത്രമെ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ എന്നും, യാതൊരു കാരണവശാലും വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കുവാൻ പാടില്ല എന്നും നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കുവാനും പ്രസ്തുത തുക ചെലവഴിക്കാത്തപക്ഷം തിരിച്ചടയ്ക്കാനും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-10-7 പൂപ്പൊലി 2018 -ചരക്കു സേവന നികുതി അടവാക്കാത്തത് - ജി. എസ്.ടി വകുപ്പുമായി നിലനിൽക്കുന്ന നിയമപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണേണ്ടതാണ്**

അമ്പലവയൽ കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ 01-01-2018 മുതൽ 18-01-2018 വരെ നടന്ന പൂപ്പൊലിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥാപനത്തിന് ലഭിച്ച വരുമാനത്തിൽ നിന്നും ചരക്കു സേവന നികുതി അടവാക്കാത്തതിനാൽ ആയതിന്റെ നികുതി, പലിശ, പിഴ എന്നിവ ചേർത്ത് 68,79,652/-രൂപ അടവാക്കുവാൻ ടി.സി.ആർ/എസ്.എസ്/02/കെ.ജി.എസ്.ടി/2017-18/20-10-2018 നമ്പർ അസസ്മെന്റ് ഉത്തരവു പ്രകാരം ചരക്കു സേവന നികുതി വകുപ്പ് ഉത്തരവിട്ടിരുന്നു. ഇതിനെ തുടർന്ന് സ്ഥാപനം ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതിയിൽ ഡബ്ല്യൂ.പി(സി) നമ്പർ 34729/2019 പ്രകാരം കേസുനൽകുകയും, 18-12-2019 ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട കോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച വിധി പ്രകാരം സ്ഥാപനം എ/5483/18/02-12-2019 നമ്പർ പ്രകാരം സമർപ്പിച്ച റെക്വിഫിക്കേഷൻ അപേക്ഷ പരിശോധിച്ച് തീരുമാനമെടുക്കുവാൻ എതിർകക്ഷിയായ വയനാട് സ്റ്റേറ്റ് ടാക്സ് ഓഫീസറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ ചരക്കു സേവന നികുതി നിയമം സെക്ഷൻ 161 പ്രകാരം വൈകിപ്പിച്ച അപേക്ഷയെന്ന നിലയിൽ റെക്വിഫിക്കേഷൻ അപേക്ഷ തള്ളുകയും 68,79,652/-രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ ഒടുക്കുവാൻ ടി.സി.ആർ/എസ്.എസ്/02/കെ.ജി.എസ്.ടി/2017-18 /27-01-2020 നമ്പർ പ്രകാരം സുൽത്താൻ ബത്തേരിയിലെ സ്റ്റേറ്റ് ടാക്സ് ഓഫീസർ (ഇൻലിജൻസ്) ഉത്തരവിടുകയും ചെയ്തു.

ചരക്കു സേവന നികുതി പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷമായതിനാലും മുൻ വർഷങ്ങളിൽ നികുതി ഇളവു ലഭിച്ചതിനാലും 2018 വർഷം നടന്ന പൂപ്പൊലിയിൽ ജി.എസ്.ടി യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ സ്ഥാപനം കൃത്യമായി പാലിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ തന്നെയും മേൽ സൂചിപ്പിച്ച തുകയിൽ 5,68,044/-രൂപ പലിശയും 31,55,804/- രൂപ പിഴയും ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ തുകയിൽ ഇളവുകൾ



തേടുന്നതിനും, റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായി മേൽ തുകയുടെ 10% തുക അടവാക്കി ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതിയിൽ അപ്പീൽ ഫയൽ ചെയ്യാൻ സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന് അംഗീകാരം നൽകി. എന്നാൽ ജി.എസ്.ടി വകുപ്പ് മേൽ തുക ഡിമാന്റായി നൽകിയിരുന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ 32AAAGR0087B1ZT നമ്പരിലുള്ള ജി. എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷൻ നിലവിൽ റദ്ദായിരിക്കുന്നതിനാൽ തുക അടച്ച് അപ്പീൽ നൽകുവാൻ സ്ഥാപനത്തിന് സാധിക്കുന്നില്ല. നിലവിലുള്ള ജി. എസ്.ടി അക്കൗണ്ടിലേക്ക് (32AAAGR0087B2ZS) ഡിമാന്റ് വന്നാൽ മാത്രമേ തുക അടവാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ജി. എസ്.ടി വകുപ്പുമായി കത്തിടപാടുകൾ നടത്തിയെങ്കിലും ഇതുവരെയും ഈ വിഷയത്തിൽ പരിഹാരം കാണുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഗവേഷണകേന്ദ്രവും സർവ്വകലാശാലയും, ജി. എസ്.ടി വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ വിഷയത്തിൽ നീതിപൂർവ്വവും സ്ഥാപനത്തിന് അനുകൂലവുമായ തീരുമാനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-11 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം**

**1-4-11-1 ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലെ സ്വകാര്യഭൂമിയിൽ നിന്നും അനധികൃതമായി മണ്ണൊറ്റി; അപകടാവസ്ഥയിലായ മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റാൻ മണ്ണൊറ്റിയവർ തന്നെ പരാതി നൽകി**

**ഫയൽ നമ്പർ- സി.എ/1109/2014**

കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറെ അതിർത്തിയിൽ സ്വകാര്യഭൂമിയിൽ നിന്നും അനധികൃത മണ്ണൊറ്റി മൂലം സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭൂമിയും മരങ്ങളും അപകടഭീഷണിയിലാണെന്നും, അപകടത്തെക്കുറിച്ച് മുന്നറിയിപ്പു നൽകിയിട്ടും, അതിർത്തിയിൽ നിന്നും അല്പം പോലും അകലം പാലിക്കാതെ അഞ്ചു മീറ്ററോളം താഴ്ചയിൽ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്തവർ തന്നെയാണ് മരങ്ങളുടെ അപകടാവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണക്കാരെന്നും, മണ്ണൊറ്റിയവർ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് ഭൂമി ബലപ്പെടുത്താൻ മതിൽ നിർമ്മിക്കുകയാണെങ്കിൽ മാനുഷിക പരിഗണന കണക്കിലെടുത്ത് അപകടാവസ്ഥയിലായ മരങ്ങൾ മുറിച്ചുനീക്കാമെന്നും 18.04.2015 ൽ ഫാം ഓഫീസർ, ഗവേഷണകേന്ദ്രം മേധാവിയെ അറിയിച്ചതായി കാണുന്നു.



മണ്ണിടിച്ച സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ (കുറിക്കാടൻ അബൂബക്കർ മക്കൾ ഫൈസൽ, സാദിഖലി) അവരുടെ ചെലവിൽ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന് സംരക്ഷണഭിത്തി നിർമ്മിച്ചു നൽകുവാനും, ഇവർക്കെതിരെ ആവശ്യമെങ്കിൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും ആവശ്യപ്പെട്ട് 03.09.2015 -ൽ മക്കരത്തൊടി സഹീർ അലി എന്നയാൾ യൂണിവേഴ്സിറ്റി രജിസ്ട്രാർക്ക് നൽകിയ പരാതിയിന്മേൽ വിശദീകരണം തേടിയതിൽ (രജിസ്ട്രാറുടെ ജി.എ/എൽ 3/2015/5950/08.10.2015), 18.04.2015 -ൽ ഫാം ഓഫീസർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കാര്യങ്ങൾ സ്ഥാപന മേധാവി രജിസ്ട്രാറെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട് (കത്ത് നമ്പർ സി.എ. 1109/2014/21.10.2015). അതിർത്തിയിൽ സുരക്ഷാഭിത്തി നിർമ്മിക്കുവാൻ 20.04.2015 ൽ കുറിക്കാടൻ ഫൈസൽ എന്നയാളോട് ഗവേഷണകേന്ദ്രം മേധാവി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിലും തുടർനടപടികൾ ഉണ്ടായിട്ടില്ല.

അപകടാവസ്ഥയിലായിരുന്ന മരങ്ങൾ മുറിച്ചു മാറ്റാൻ രജിസ്ട്രാർ അനുമതി നൽകുകയും (ജി.എ/എൽ 3 2015/101/5992/19.09.2015) മരങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത് മുറിച്ചു മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ മരങ്ങളുടെ അപകടാവസ്ഥയ്ക്ക് കാരണക്കാരായവർ, അവരോട് ആവശ്യപ്പെട്ട പ്രകാരം അതിർത്തിയിൽ സംരക്ഷണഭിത്തി നിർമ്മിച്ചിട്ടില്ല. സ്ഥാപനത്തിന്റെ മരങ്ങൾ അപകട ഭീഷണിയുണ്ടാക്കുന്നതായി ഇവർ വീണ്ടും പരാതി നൽകിയതായും കാണുന്നു. ഇതു സംബന്ധിച്ചുള്ള ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ 08/തീയതി 16.02.2021) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ഈ വിഷയത്തിൽ സ്വീകരിച്ച തുടർനടപടികൾ ഓഡിറ്റിനെ അടിയന്തിരമായി അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-11-2 സ്റ്റേഷൻ അതിർത്തിയിലെ അപകടഭീഷണിയുള്ള മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റൽ - വീട്ടിമരത്തിന് സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി ഡിവിഷൻ ഓഫീസ് വിലനിർണ്ണയം നടത്തിയത് യുക്തിസഹമല്ല**

ഫയൽ നമ്പർ എ 1/893/2017

ആനക്കയം കാർഷികഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ അതിർത്തിയിലുള്ള ചില മരങ്ങൾ പരിസരവാസികളുടെ ജീവനും സ്വത്തിനും അപകടഭീഷണി ഉയർത്തുന്നതിനാൽ മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുന്നതിന് ആനക്കയം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി, മലപ്പുറം സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി ഡിവിഷൻ ഓഫീസിന്റെ മരങ്ങളുടെ വില നിർണ്ണയ ഉത്തരവ് സഹിതം (10 മരങ്ങളുടെ ആകെ വില 16,611/-) ഗവേഷണകേന്ദ്രം മേധാവിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. (സെക്രട്ടറിയുടെ കത്ത്

നമ്പർ എ 4 /2593/2019(3)/28.5.2020, സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി അസി. ഫോറസ്റ്റ് കൺസർവേറ്ററുടെ ഉത്തരവ് എ.94/2020/14.2.2020). അതുപ്രകാരം മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുന്നതിന് രജിസ്ട്രാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട് (ഉത്തരവ് നമ്പർ ജി.എ/ ഇ 1/9204/2020 /12.11.2020).

ഫാം മാനേജർ 23.6.2020 ൽ നൽകിയ, മുറിച്ചുമാറ്റേണ്ടതായ മരങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളിൽ 0.8 m ജി.ബി.എച്ച്, 6m ഉയരം രേഖപ്പെടുത്തിയ (ടീ നമ്പർ ഇല്ല) വീട്ടിമരത്തിന് സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി ഡിവിഷൻ നൽകിയ വിലനിർണ്ണയ പത്രിക പ്രകാരം വില നിർണ്ണയിച്ചിട്ടുള്ളത് 67 രൂപ (അറുപത്തിയേഴുരൂപ മാത്രമാണ്. വനംവകുപ്പിന്റെ 2014-15 വർഷത്തെ നിരക്കുകൾ പ്രകാരം (ജി.ഒ.(എം എസ്) 86/2015/ എഫ് & ഡബ്ല്യു എൽ.ഡി/3.11.2015) ഏറ്റവും താഴ്ന്ന ഗ്രേഡിലുള്ള വീട്ടിമരത്തിന് 1 എം 3 ന് 42000/- രൂപയാണ്. മലപ്പുറം സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി ഡിവിഷൻ ഓഫീസിന്റെ വിലനിർണ്ണയം യുക്തിസഹമാണെന്ന് ഓഡിറ്റിന് അഭിപ്രായമില്ല. സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി ഡിവിഷനിൽ നിന്ന് വിലനിർണ്ണയത്തിനാധാരമായ വിശദാംശങ്ങൾ തേടിയിരുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നമ്പർ 03/തീയതി 16.02.2021).

**1-4-11-3 കടപ്പുഴക്കി വീണ തേക്കമരം ലേലം ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല**

ഫയൽ നമ്പർ: സി.എ./1109/2014

ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ 6 ൾ ബ്ലോക്കിൽ ഫെർട്ടിലൈസർ സ്റ്റോറിന്റെ സമീപത്തു നിന്നിരുന്ന വലിയ തേക്കമരം (ടീ നമ്പർ 118(vi), 1.50 മീറ്റർ വണ്ണം x 6 മീറ്റർ നീളം) കാറ്റിലും മഴയിലും മറിഞ്ഞു വീണതിനാൽ ലേലം ചെയ്തു വിൽക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ഫാം മാനേജർ 12.08.2020-ൽ സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, നാളിതുവരെ ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർനടപടികൾ ഉണ്ടായതായി കാണുന്നില്ല. 15.02.2021 ലെ സ്ഥലപരിശോധനയിൽ ഫെർട്ടിലൈസർ സ്റ്റോറിനു സമീപം മറ്റൊരു തേക്കമരം മുറിച്ച് തടിയായി സൂക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളതായും കാണുന്നു. സമീപം തേക്കമരം കടപ്പുഴക്കി വീണ് ഫെർട്ടിലൈസർ സ്റ്റോറിന് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും മരം മുറിച്ചുമാറ്റി കെട്ടിടത്തിന് അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്തതായും കാണുന്നില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ചുള്ള

ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന്(നമ്പർ 06/ തീയതി 16.02.2021) ലഭ്യമാക്കിയ സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ എ 2-240/2021/ തീയതി 10.3.2021ാം നമ്പർ മറുപടിയിൽ 08.03.2021 ന് ലേലത്തിന് അനുമതി തേടി രജിസ്ട്രാർക്ക് കത്തയച്ചതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലേലനടപടിയിൽ അനുമതി തേടിയത് 7 മാസങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ് ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ മാത്രമാണ്. ലേലനടപടികൾ സമയബന്ധിതമായി സ്വീകരിക്കാൻ സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയും സർവ്വകലാശാലാധികൃതരും ജാഗ്രത പുലർത്തേണ്ടതാണ്.

**1-4-11-4 കാർട്ടേജുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല- തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്**

ആനക്കയം കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഒരു “എ” ടൈപ്പ് കാർട്ടേജും ഒരു “സി” ടൈപ്പ് കാർട്ടേജും കാലപ്പഴക്കത്താൽ താമസയോഗ്യമല്ലാതായിരിക്കുകയാണ്. ഇവ അടിയന്തിരമായി റിപ്പയർ ചെയ്യണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് കേന്ദ്രം മേധാവി ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർക്ക് (ഡി.പി.പി ) 2/72/2016 ൽ എ 1/813/19 നമ്പറിലുള്ള കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു മറുപടിയായി അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ, എൻജിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, മണ്ണുത്തി നൽകിയ 1/6/19 ലെ എ.ഇ.ഇ/45/19 കത്തിൽ, ഈ കാർട്ടേജുകൾ 50 വർഷത്തിൽക്കൂടുതൽ പഴക്കമുള്ളവയാണെന്നും അതിൽ “എ” ടൈപ്പ് കാർട്ടേജ് അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താൻ കഴിയാത്ത വിധം തകർന്നിരിക്കുകയാണെന്നും ആയതിനാൽ ഇതിനു പകരം മൂന്ന് നിലയിൽ 6 കുടുംബങ്ങൾക്ക് താമസിക്കാൻ കഴിയും വിധം ഒരു ഫ്ലാറ്റ് നിർമ്മിക്കാമെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കത്തിനോടൊപ്പം തന്നെ 1,50,00,000/-രൂപയുടെ റഫ് എസ്റ്റിമേറ്റും നൽകി. “സി” ടൈപ്പ് കാർട്ടേജ് അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്താൻ 2,80,000/- രൂപയുടെ റഫ് എസ്റ്റിമേറ്റും 4/6/2019 ലെ എ.ഇ.ഇ//46/19 നമ്പർ കത്തിൽ അസി.എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ,എൻജിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ, മണ്ണുത്തി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 21/6/2019 ലെ എ 1/813/19 നമ്പർ കത്തിൽ മേൽപ്രവർത്തികൾ കായി ഫണ്ട് അനുവദിച്ചു തരണമെന്ന് കേന്ദ്രം മേധാവി രജിസ്ട്രാറോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു . തുടർന്ന് രജിസ്ട്രാർ 9-8-2019 ലെ ജി.എ./ഡി 2/12678/19 നമ്പർ കത്തിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതി അടുത്ത വാർഷിക പദ്ധതി ഫണ്ട് റിലീസിലോ പ്രൊപ്പോസലിലോ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് ഡി.പി.പി യോട് ആവശ്യപ്പെടാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. കാർട്ടേജുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് 4

വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും പണികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർ നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

**1-4-12 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി**

**1-4-12-1 വാർഷികക്കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്ത സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങൾ**

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ 2019-2020 വർഷത്തെ യൂഫാസ്സ് രേഖകൾ പ്രകാരമുള്ള വാർഷികക്കണക്കിൽ സ്ഥിരനിക്ഷേപത്തിന്റെ നീക്കിയിരിപ്പായി 2,94,034/-രൂപയും (എഫ്.ഡി നമ്പർ 67249688531), ആഭ്യന്തര വരവ് സംക്ഷിപ്തത്തിൽ (Internal Receipt Summary) പലിശയിനത്തിൽ വരവായി 5,945/-രൂപയും (ശീർഷകം 342-65-6251) ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്ഥിര നിക്ഷേപത്തിന്റെ രശീതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.
2. എഫ്.ഡി രജിസ്റ്റർ പരിശോധിച്ചതിൽ കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ടും പുതുക്കിയിട്ടില്ലാത്ത മറ്റു രണ്ട് സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ കൂടി ഉള്ളതായി കാണാൻ കഴിഞ്ഞു. ഇവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എഫ്.ഡി നമ്പർ	തുക (₹)	പലിശ	കാലയളവ്	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി അവസാനിക്കുന്ന തീയതി
6724968853	2,53,643	6.5 %	46 ദിവസങ്ങൾ	3-8-2017	18-9-2017
67232038239	50000	8.5%	3 വർഷം	9-07-2013	9-07-2016

ഈ സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ നാളിതുവരെ പുതുക്കിയതായി കാണുന്നില്ല. ഈ രണ്ട് സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ വാർഷിക കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുമില്ല. സ്ഥാപനം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള വാർഷിക കണക്ക് സ്ഥാപനത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ സാമ്പത്തികനില ചിത്രീകരിക്കുന്നതല്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ തൃപ്തികരമായ വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-12-2 വാടക നിരക്ക് പുതുക്കി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്**

പട്ടാമ്പി പ്രദേശിക കാർഷികഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റലിലെ സിംഗിൾ നോൺ എ.സി മുറികൾക്ക് ദിവസവാടകയായി 20-09-2014

തീയതിയിലെ എ 6/402/01 (പൊതുഭരണം.) ഉത്തരവുപ്രകാരമുള്ള 100/-രൂപയാണ് ഈടാക്കി വരുന്നത്. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ വാടകവരുമാനമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളായ ഇന്റർനാഷണൽ ഹോസ്റ്റൽ, കർഷകഭവനം എന്നിവിടങ്ങളിൽ പൊതുഭരണത്തിന്റെ 12-06-2016 തീയതിയിലെ ജി.എ/ഡി2/1512/2013 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള 150/-രൂപയാണ് (സിംഗിൾ നോൺ എസി) ഒരു ദിവസത്തേക്ക് ഈടാക്കിവരുന്നത്. കൂടാതെ 03-11-2018 തീയതിയിലെ ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷന്റെ എക്സ്സ് (1)86882/18 നമ്പർ ഉത്തരവിൽ (സിംഗിൾ നോൺ എസി) ഓഫീസ് ആവശ്യങ്ങൾക്ക് 150/-രൂപയും, വ്യക്തിഗത ആവശ്യങ്ങൾക്ക് 300/-രൂപയും ഈടാക്കണമെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി ഉത്തരവുകളിലെല്ലാം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള ഇന്റർനാഷണൽ ഹോസ്റ്റൽ, കർഷകഭവനം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുമാത്രം പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നു. മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളെക്കുറിച്ച് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള വാടകവരുമാനമുള്ള സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഈ ഇനത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന പണം പ്രൈം അക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിക്കണം എന്ന് 05-02-2019 തീയതിയിലെ ബി.ജി/എ 2/20269/2018 നമ്പർ പരിപത്രപ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഉത്തരവുകളിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന നിരക്കിലുള്ള വർദ്ധനവ് സ്റ്റേഷനിലെ വാടകയിൽ പ്രതിഫലിക്കുന്നില്ല. വൈദ്യുതി, വെള്ളം, താമസസൗകര്യം എന്നിവയുടെ കാലാനുസൃത നിരക്കവർദ്ധനക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ വാടകനിരക്ക് പുതുക്കി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. സർവ്വകലാശാലതലത്തിൽ ഇതിനായി പൊതു തീരുമാനമെടുക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-12-3 ഐ.സി.ഏ.ആർ. സീഡ് ഹബ്ബ് - സീഡ് പ്രോസസിംഗ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല**

പദ്ധതി	Creation of Seed Hubs for increasing indigenous production of pulses in India
പ്രോജക്ട് ശീർഷകം	5222

ദേശീയ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ പദ്ധതിയിലൂടെ കേന്ദ്രസർക്കാർ കർഷകക്ഷേമത്തിനായി വിഭാവനം ചെയ്ത ഒരു ബൃഹദ്പദ്ധതിയാണ് സീഡ് ഹബ്ബ് പ്രോജക്ട് . പ്രോജക്ടിനായി 1.50 കോടി രൂപ കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ



ഡയറക്ടേറ്റ് ഓഫ് ഓയിൽ സീഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്ക് അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിനായി 50 ലക്ഷം രൂപയും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളിലൂടെയുള്ള ധാന്യ ഉൽപ്പാദനത്തിനായി 1 കോടി രൂപയുമാണ് നൽകിയത്. 2016-17 മുതൽ 2018-19 വരെയുള്ള പ്രോജക്ട് കാലാവധിക്കുള്ളിൽ 2500 കിന്റൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട ധാന്യങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനമാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യം. കൂടാതെ, ടി കേന്ദ്രത്തിൽ ധാന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണത്തിനും ശേഖരണത്തിനുമായി സീഡ് പ്രോസസിംഗ് പ്ലാന്റ് കം സീഡ് സ്റ്റോർ നിർമ്മിക്കാൻ തുക വകയിരുത്തുകയും നിർമ്മിക്കേണ്ടതായ കെട്ടിടത്തിന്റെ മാതൃകാ പ്ലാൻ നൽകുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ 184.59 കിന്റൽ ധാന്യങ്ങളുടെ ഉല്പാദനംമാത്രമാണ് കൈവരിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി 2016-17-ൽ ലഭിച്ച 50 ലക്ഷം രൂപ സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് ക്രമവിരുദ്ധമായി വീതിച്ചുനൽകിയതിനാൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യമായ വിത്തുസംസ്കരണ, സംഭരണ യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നത് 2019-2020 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലാണ്. അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയറുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് റിപ്പോർട്ടുപ്രകാരം 44 ലക്ഷം രൂപയാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക. ഇതിനായി 10,67,000/- രൂപ തവന്തർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ (ബി.ആർ നമ്പർ-17/03-2020 തീയതി 03.03.2020 പ്രകാരം) നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിത്തുസംസ്കരണ യൂണിറ്റിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിനായി ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടറിൽ നിന്നും ലഭിച്ച 28,50,000/-രൂപ തവന്തർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കൈമാറേണ്ടതാണെന്ന അസ്സോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ (31.03.2020 തീയതിയിലെ എ3-802/20 നമ്പർ ഉത്തരവ്) നിർദ്ദേശത്തെത്തുടർന്ന് പ്രസ്തുത തുക 31-03-2020-ന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ഐ.സി.ഏ.ആർ -II പി.ആർ ഡയറക്ടറുടെ 12.02.2021 തീയതിയിലെ സീഡ് ഹബ്ബ്/20-21/11 നമ്പർ കത്തിൽ വിത്തുസംസ്കരണ യൂണിറ്റിന്റെ (സീഡ് സ്റ്റോറേജ്-35 ലക്ഷം രൂപ, സീഡ് പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റ്- 15 ലക്ഷം രൂപ) നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ 31.03.2021 ൽ പൂർത്തീകരിച്ച് ബാക്കിതുക ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിക്ക് തിരികെ നൽകേണ്ടതാണെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ, സീഡ് പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റ്, സീഡ് സ്റ്റോറേജ് യൂണിറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓഡിറ്റ് തീയതി (23.03.2021)യിലും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല. സീഡ് സ്റ്റോറേജ്, സീഡ് പ്രോസസിംഗ് യൂണിറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ



പൂർത്തീകരിച്ചതിന്റെ സാക്ഷ്യപത്രവും കൈമാറിയ തുകയുടെ വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രവും പരിശോധനയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-13 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി**

**1-4-13-1 സ്റ്റോക്കിൽ വ്യത്യാസം**

കേന്ദ്രത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ മാനവലായി സൂക്ഷിക്കുന്ന വിവിധ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററുകളിൽ സ്റ്റോക്ക് രേഖപ്പെടുത്തിയാണ് വിൽപ്പനയ്ക്കായി 'യൂസെയിം' സ്റ്റോക്കിലേയ്ക്കായി നൽകുന്നത്. എന്നാൽ വിവിധ ഇനങ്ങളുടെ സ്റ്റോക്കിൽ താഴെ വിവരിക്കുന്ന പ്രകാരം വ്യത്യാസം കാണുന്നുണ്ട്.

**1) മനുരത്ന നെൽവിത്ത് (യൂസെയിം കോഡ് 114.2, കർഷകരിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ വിത്തുകൾ)**

ഫാർമർ പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി സീഡ് പ്രൊഡക്ഷൻ രജിസ്റ്റർ പേജ് നമ്പർ 87 - 91 & 241 പ്രകാരം 02-04-19 മുതൽ 18-03-20 വരെ 'യൂസെയിം' സ്റ്റോക്കിലേക്ക് നൽകിയ വിത്തിന്റെ അളവ്	1,42,120.8 കി.ഗ്രാം
'യൂസെയിം' സ്റ്റോക്കുരജിസ്റ്റർ പ്രകാരം 02-04-19 മുതൽ 18-03-20 വരെയുള്ള സ്റ്റോക്ക് വരവ്	1,43,649.8 കി.ഗ്രാം
<b>വ്യത്യാസം</b>	<b>1,529 കി.ഗ്രാം</b>

**2) മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് (427.1)**

'യൂസെയിം' സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ പ്രകാരം ഈ ഇനത്തിന്റെ 31-03-20- ലെ സ്റ്റോക്ക് നീക്കിയിരിപ്പ്	683 എണ്ണം
'യൂസെയിം' സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ പ്രകാരം ഈ ഇനത്തിന്റെ 01-04-20 ലെ സ്റ്റോക്ക് മൂന്നിരിപ്പ്	583 എണ്ണം
<b>വ്യത്യാസം</b>	<b>100 എണ്ണം</b>

യൂ സെയിം സ്റ്റോക്ക് റിപ്പോർട്ടിലെ സ്റ്റോക്ക് വ്യത്യാസം ഇപ്പോഴും പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലെന്നും, പരിഹാര നടപടികൾക്കായി സിസ്റ്റം മാനേജറെ

അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നുമാണ് ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണങ്ങൾക്ക് മറുപടി ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്. സ്റ്റോക്കിലെ അപാകത എത്രയും പെട്ടെന്ന് പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-13-2 സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുനിന്നുള്ള വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണം**

തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 6,73,472/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് 22,976 എണ്ണം വിത്തു തേങ്ങകൾ വിവിധ സ്വകാര്യ നഷ്ടികളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	113/05-19/30-05-2019
ചെക്ക് നമ്പർ	864054/30-05-2019
തുക (₹)	2,20,000/-
ചെലവ് ശീർഷകം	306-65-6370 -600

മേൽ വൗച്ചർ പ്രകാരം പൊള്ളാച്ചിയിലെ സന്തോഷ് ഫാമിൽനിന്ന് 10000 വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുനിന്ന് വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര സാഹചര്യം എന്തെന്ന് വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ സ്വകാര്യ നഷ്ടികളിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങകൾ വാങ്ങി മുളപ്പിച്ച് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉൽപ്പന്നമായി വിപണനം ചെയ്യുമ്പോൾ, കർഷകർക്ക് തൈകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നു എന്നതല്ലാതെ മറ്റൊന്നും കാർഷിക സമൂഹത്തിനായി സർവ്വകലാശാല ചെയ്യുന്നില്ല. കൂടാതെ ഗുണമേന്മ പോലുള്ള കാര്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കാൻ സർവ്വകലാശാലക്ക് കഴിയുന്നുമില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-13-3 സംസ്ഥാനപദ്ധതി 2018-19 - തുക വകമാറ്റി ചെലവഴിച്ചു**

ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് - പർച്ചേസ് & ഇൻസ്റ്റലേഷൻ ഓഫ് ന്യൂ പമ്പ് സെറ്റ് ഫോർ ഇറിഗേഷൻ ഓഫ് എ.ആർ.എസ്, മണ്ണുത്തി എന്ന പ്രവൃത്തിക്കായി 2018-19 വർഷത്തെ സംസ്ഥാനപദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ 306-50-20242-910 എന്ന ബഡ്ജറ്റ് ശീർഷകത്തിൽ 1,50,000/- രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. ആയത് സി ബി വി നമ്പർ 31-12 /19 /18-12-19 പ്രകാരം (ചെക്ക് നമ്പർ 4011537/18.12.19) ടി പ്രവൃത്തിക്കായി ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർക്ക് (ഡി.പി.പി) കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഡി.പി.പി -യുടെ 29-7-2020 ലെ എ 1/

3922/18 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം, 84,035/- രൂപ മണ്ണത്തിയിലെ ടൈപ്പ് V1 ക്വാർട്ടേഴ്സിന്റെ വാട്ടർ സപ്ലൈ ലൈൻ പ്രവൃത്തിക്കായി വക മാറ്റുന്നതിന് അനുമതി ചോദിച്ചു കാണുന്നു. കൂടാതെ 1,50,000/- രൂപയിൽ 84,035/- രൂപ കുറച്ച് ബാക്കി തുക(65,965/-) പമ്പ് സെറ്റ് ഫോർ ഇറിഗേഷൻ പ്രവൃത്തിക്കായി 2020-21 ൽ ചെലവഴിക്കണമെങ്കിൽ തുടർഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കണമെന്നും അറിയിച്ചുകാണുന്നു. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (2/20-11-2020), തുക കൈമാറി നാളിതുവരെയായിട്ടും പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ചെയ്തിട്ടില്ലെന്നും തുക കൈപ്പറ്റിയതിനുള്ള കൈപ്പറ്റ് രശീതോ, വിനിയോഗ സാക്ഷ്യപത്രമോ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല എന്നുമാണ് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനത്തിനായി അനുവദിച്ച തുക കേന്ദ്രത്തിന്റേതല്ലാത്ത ആസ്തി വികസനത്തിനായി വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കുന്ന നടപടി നിരുൽസാഹസ്യമാണെന്നും ഈ വിഷയത്തിലെ പുരോഗതി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-14 വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ**

**1-4-14-1 നേന്ത്രൻ - നാമമാത്ര വിളവ്**

2019-20 ഓണക്കാലത്തെ വിപണനത്തിനായി ലക്ഷ്യമിട്ട് 2018 ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ 3150 നേന്ത്രൻ വാഴത്തൈകൾ ഫാമിൽ നട്ടിട്ടുണ്ട് (സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ ഓഫ് ബനാന സക്കർ വാല്യം V, പേജ് നമ്പർ 200). എന്നാൽ 2019 ആഗസ്റ്റ് മാസം മുതൽ നവംബർ മാസം വരെ ആകെ 4532 കി.ഗ്രാം ആണ് ലഭിച്ച വിളവ്.

വാഴക്കന്നുകൾ നടാനായി നൽകിയ തീയതി	നടാനായി നൽകിയ ബ്ലോക്ക്	എണ്ണം
10-10-2018	D	520
11-10-2018	D	600
12-10-2018	B	320
15-10-2018	D	1060
15-10-2018	C	350

15-10-2018	A	300
ആകെ		3150

നേത്രൻ വാഴത്തൈകൾ നട്ട് 10 മാസം കഴിയുമ്പോൾ വിളവെടുപ്പിന് പാകമാവുന്നതാണ്. പട്ടിക പ്രകാരമുള്ള തൈകൾ നട്ട് 10 മാസം തൊട്ട് 13 മാസം വരെ വിളവെടുത്ത നേത്രന്റെ അളവ് 4532 കി.ഗ്രാം മാത്രമാണ്. സർവ്വകലാശാലയുടെ "പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസ് 2016" പേജ് നമ്പർ 208 പ്രകാരം ഒരു നേത്രൻ വാഴയിൽ നിന്നും ശരാശരി 10.50 കി.ഗ്രാം വാഴക്കല ലഭിക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ ഇവിടെ ഒരു വാഴയിൽ നിന്നും ലഭിച്ച ശരാശരി വാഴക്കലയുടെ അളവ് 1.4 കി.ഗ്രാം (4532/3150) മാത്രമാണ്. ഉൽപ്പാദനം ഇത്രയും കുറയുവാനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-14-2 ക്വട്ടേഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാതെയുള്ള വാങ്ങലുകൾ- ചെലവുകൾ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു**

ടിഷ്യൂകൾച്ചർ ചെടികളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തൃശ്ശൂരിലെ ലാബ് കെയർ കെമിക്കലിൽ നിന്നും 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 4,03,521/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിന് ക്വട്ടേഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകാണുന്നില്ല.

സി.ബി.വി നമ്പർ	തുക (₹)
52/5-19	27,045
53/5-19	40,867
54/5-19	76,110
66/7-19	35,577
67/7-19	6,572
30/8-19	12,913
20/9-19	14,149
46/10-19	4,025
66/11-19	524
67/11-19	329

31/12-19	10,762
69/12-19	32,455
27/2-20	15,835
28/2-20	2,924
79/9-19	5,937
80/9-19	15,538
55/1-20	1,466
51/12-19	30,926
65/2-20	9,068
68/2-20	4,137
73/3-20	26,444
72/2-20	4,779
70/3-20	12,096
83/3-20	13,043
<b>ആകെ</b>	<b>403,521</b>

ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് റിപ്പോർട്ട് (9/23-10-2020) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ വെള്ളാനിക്കര ഹോട്ടലുകൾ കോളേജിലെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട് പ്രകാരമാണ് രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങിയതെന്നാണ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. സർവ്വകലാശാല രജിസ്റ്റാറുടെ നമ്പർ ജി.എ/പി/13791/2017 /04-10-2017 ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലക്ക് കീഴിലുള്ള എന്തെങ്കിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട് മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ബാധകമല്ല എന്ന് കൃത്യമായി നിർദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നിട്ടും ഇത്തരത്തിൽ വാങ്ങലുകൾ തുടരുന്നത് മേൽ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ ലംഘനമാണ്. മാത്രമല്ല ഇത് സാമ്പത്തിക നഷ്ടവും ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്.

ഉദാഹരണമായി 2019-20 ൽ സ്ഥാപനം രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങിച്ചിരിക്കുന്നത് വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിന്റെ 12-12-2018, 02-12-2019 എന്നീ തീയതികളിലെ ജി.എൽ(1)/4892/2019 നമ്പർ റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. ടിഷ്യൂക്കൾച്ചർ ലാബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായാണ് രാസവസ്തുക്കൾ കൂടുതൽ വാങ്ങുകയും ചെയ്യുന്നത്. ഏറെക്കുറേ ഇതേ ആവശ്യങ്ങൾ

കായിവരുന്ന രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങുന്നതിനായി വൈറ്റില നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രവും വിവിധ കമ്പനികളുടെ വിതരണക്കാരമായി പ്രതിവർഷം റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റിൽ ഏർപ്പെടാറുണ്ട് (2019-20 ലെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട് നമ്പർ പി.ആർ.എസ്/ബി/384/16/12-06-2019). രണ്ടു റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റുകളും താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ വിവിധ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് വിതരണക്കാർ നൽകുന്ന ഇളവുകളിൽ വലിയ വ്യത്യാസങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

1) ബോറോസിൽ എന്ന കമ്പനിയുടെ ലബോറട്ടറി ഗ്ലാസ് വെയറുകൾ, മറ്റുൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് രണ്ട് റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റിലെയും വിവിധ വിതരണക്കാർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന വിലയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇളവുകൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്		വൈറ്റില നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്	
വിതരണക്കാർ	ഇളവ്	വിതരണക്കാർ	ഇളവ്
കെമിന്റ്, തൃശ്ശൂർ	15%	അസോസിയേറ്റ് സയന്റിഫിക് കമ്പനി, കൊച്ചി	30.5%

2) 'HiMedia' എന്ന കമ്പനിയുടെ ലബോറട്ടറി കെമിക്കൽസ്, കൾച്ചർ മീഡിയ മറ്റുൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് രണ്ട് റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റിലെയും വിവിധ വിതരണക്കാർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന വിലയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇളവുകൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്		വൈറ്റില നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്	
വിതരണക്കാർ	ഇളവ്	വിതരണക്കാർ	ഇളവ്
ലാബ് കെയർ കെമിക്കൽ, തൃശ്ശൂർ	10%	അസോസിയേറ്റ് സയന്റിഫിക് കമ്പനി, കൊച്ചി ('HiMedia' - കൾച്ചർ മീഡിയ)	20.5%



മോഡേൺ സയിന്റിഫിക് സൊല്യൂഷൻ, ആലുവ	10%	അസോസിയേറ്റ് സയന്റിഫിക് കൊച്ചി('HiMedia'-കെമിക്കൽസ്)	കമ്പനി, 23%
----------------------------------	-----	---	-------------

3) ടാർസൻ എന്ന കമ്പനിയുടെ ലബോറട്ടറി കെമിക്കൽസ്, കൾച്ചർ മീഡിയ മറ്റുൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് രണ്ട് റേറ്റ് കോൺട്രാക്ടിലെയും വിവിധ വിതരണക്കാർ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന വിലയിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഇളവുകൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്		വൈറ്റില നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട്	
വിതരണക്കാർ	ഇളവ്	വിതരണക്കാർ	ഇളവ്
കെമിന്റ്, തൃശ്ശൂർ	10%	അസോസിയേറ്റ് സയന്റിഫിക് കൊച്ചി കമ്പനി,	19%

മേൽ ഉദാഹരണങ്ങൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിന്റെ റേറ്റ് കോൺട്രാക്ടിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങുമ്പോൾ സംഭവിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക നഷ്ടം വ്യക്തമാകുന്നതാണ്. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ക്വട്ടേഷൻ/ ടെൻഡർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാതെ ഈ ഇനത്തിൽ ചെലവുചെയ്ത 4,03,521/- രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

**1-4-14-3 ലേബർ ചാർജ്ജും ആഭ്യന്തര വരുമാനവും തമ്മിൽ വലിയ അന്തരം**

കേന്ദ്രത്തിലെ ആഭ്യന്തര വരുമാനവും, ലേബർ ചെലവുകളും തമ്മിൽ വലിയ വ്യത്യാസം നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ഫാം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ലേബർ ഇനത്തിൽ ഗണ്യമായ തുക ചെലവഴിക്കുമ്പോൾ അതനുസരിച്ചുള്ള ആഭ്യന്തര വരുമാനം ഇവിടെ ലഭ്യമാവുന്നില്ല.

കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷം ലേബർ ചാർജ്ജിനത്തിൽ മാത്രമായി വന്ന ചെലവുകളും സർവ്വകലാശാല ഭൂമിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ വരുമാനവും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	വരവ്	ലേബർ ചെലവ്	വ്യത്യാസം
1	2017-18	16,75,851	1,96,54,181	1,79,78,330
2	2018-19	18,26,394	1,65,83,496	1,47,57,102
3	2019-20	14,65,777	1,41,57,991	1,26,92,214

ആഭ്യന്തര വരുമാനവും ലേബർ ചെലവുകളും തമ്മിലുള്ള അന്തരം പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

**1-4-15 അഗ്രോണമിക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ചാലക്കുടി**

**1-4-15-1 ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ കേരളസംസ്ഥാനവൈദ്യുതിബോർഡിന്റെ വൈദ്യുതപ്രസരണ ടവർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പുതിയ കേബിൾ ഇടുന്നതിനുമുള്ള അനുമതി നൽകിയത് - നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമായില്ല**

ഫയൽ നമ്പർ - ജി എ /ഇ 2 /19707 /2018

ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ ഷൊർണൂർ ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് (നോർത്ത്) എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ 23-8-19 ലെ ഡി ബി 34 /കൊന്നക്കുഴി -ചാലക്കുടി / 2019-20/143 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം കൊന്നക്കുഴി മുതൽ ചാലക്കുടി വരെയുള്ള നിലവിലെ 110 കിലോവാട്ട് പെരിങ്ങൽകുത്ത് - ചാലക്കുടി ഡി.സി പ്രസരണലൈൻ 220 /110 കിലോവാട്ട് ആയി നവീകരിക്കുവാനുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി വൈദ്യുതപ്രസരണടവർ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതായും, പുതിയ കേബിൾ ഇടേണ്ടതായും ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ നിലവിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥലത്തുള്ള ടവർ (ടി 135,ടി 136) പുതിയ ബ്രോഡ് ബേസ്ഡ് ടവർ ആയി നവീകരിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും അതിനായി ടവറിന്റെ ബേസ്മെന്റ് കൂട്ടേണ്ടതുണ്ടെന്നും കേന്ദ്രത്തിലെ പോളികുബ്ബ് ഷെഡിനടുത്തായി പുതിയ ഒരു ടവർ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും പുതിയ ഡി.സി ലൈനിന്റെ മേഖലയിൽ ജലസംഭരണ ടാങ്ക് ഉൾപ്പെടെയൊന്നിടൽ ആയത് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗവേഷണകേന്ദ്രം അവർക്കു കിട്ടേണ്ടതായ നഷ്ടപരിഹാരം ഉൾപ്പെടുത്തി 2020

ഒക്ടോബർ മാസത്തിൽ ഒരു കരാർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് അധികാരികൾ ആയതിൽ ഒപ്പുവെച്ചിട്ടില്ല.

ഊർജ്ജമന്ത്രാലയം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം അനുസരിച്ച് (ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എഞ്ചിനീയറുടെ 15.5.2019 ലെ ഡി.ബി/ എൻ.എസ്.ഐ.പി/ ഡി.സി.ഇ/ടി.ജി.എൻ/2019 - 20 /187-ാം നമ്പർകത്ത്) ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ്/ മറ്റേതെങ്കിലും അതോറിറ്റി നിശ്ചയിക്കുന്ന സ്ഥലവിലയുടെ 85 % വില നഷ്ടപരിഹാരമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് നൽകുമെന്നും നിർദ്ദിഷ്ട 220 കിലോവാട്ട് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്ഥലപരിമിതി ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ പുതിയ ലൈനിനുകീഴിൽ വരുന്ന ജലസംഭരണി മാറ്റുകയുള്ളൂ എന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 (സെക്ഷൻ 164, സെക്ഷൻ 185(2) (9) ആയി കൂട്ടിവായിച്ചത്), ഇൻഡ്യൻ ടെലഗ്രാഫ് ആക്ട് 111, 1885 പ്രകാരവും ഒരു വൈദ്യുതിലൈൻ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നോട്ടീസ് ലഭ്യമായി 7 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ആയതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മരങ്ങൾ/വിളകൾ/കെട്ടിടങ്ങൾ എന്നിവ ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണെന്നും അല്ലെങ്കിൽ അപ്രകാരം ചെയ്യുന്നതാണെന്നും ആയതിനുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം കണക്കാക്കി ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ മുഖേന നൽകുന്നതാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുമായുള്ള കരാർ ഒപ്പുവയ്ക്കാതെയാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് ടവർ സ്ഥാപിച്ച് ലൈൻ ചാർജ്ജ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഊർജ്ജമന്ത്രാലയത്തിന്റെ മേൽ ഉത്തരവിലെ വ്യവസ്ഥകളും, ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ടിലെ വ്യവസ്ഥകളും ഉൾപ്പെടുത്തി കരാർ ഒപ്പു വയ്ക്കുന്നതിനും നഷ്ടപരിഹാരം ഈടാക്കുന്നതിനുമുള്ള അടിയന്തിരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-16 ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുംപാറ**

**1-4-16-1 ഏലം ഉല്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ്**

2019-20 വർഷത്തിൽ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഏലത്തിന്റെ അളവിൽ മുൻ വർഷങ്ങളിലേക്കാൾ ഗണ്യമായ കുറവ് കാണുന്നു. കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷങ്ങളിലെ ഉല്പാദനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

വർഷം	ഉല്പാദിപ്പിച്ച അളവ് (കി.ഗ്രാം)
2017-18	2089.37

2018-19	2565.3
2019-20	637.75

2018-19 വർഷത്തെ ഉല്പാദനത്തേക്കാൾ 1927.5 കി.ഗ്രാം കുറവാണ് 2019-20 വർഷത്തിൽ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതു സംബന്ധിച്ചുള്ള ഓഡിറ്റ് കുറിപ്പ് (കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു)എ 1-233/2021/26-04-2021 ) ഖണ്ഡിക 3-1 ലെ പരാമർശത്തിന് മറുപടിയായി തൻവർഷം ഉണ്ടായ കനത്ത മഴയും, വേനലിൽ ജലസ്രാവമുണ്ടായതും കുറവിന് കാരണമായി പറയുന്നു. കൂടാതെ കർഷകരുടെ നിരന്തരമായ ആവശ്യത്തെ തുടർന്ന് സർവ്വകലാശാലയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം 2018-19 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ ഏലത്തുകൾ വിൽക്കേണ്ടി വന്നുവെന്നും കൂടുതലായി വിറ്റ തുകൾ അത്രയും തൻവർഷത്തെ ഉത്പാദനത്തിന് ഉതകേണ്ടവയായിരുന്നെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**ഏലത്തട്ട വില്പന**

വർഷം	വിറ്റ തുകൾ
2017-18	1163
2018-19	8945
2019-20	4453

കേന്ദ്രത്തിലെ ഏലച്ചെടികളുടെ എണ്ണത്തെയും അതിന്റെ ഉൽപ്പാദനത്തെയും ബാധിക്കാത്ത രീതിയിൽ ഏലത്തുകൾ വിൽപ്പന നടത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-17 നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മകൊമ്പ്**

**1-4-17-1 ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ ചെലവഴിക്കാതെ ശേഷിച്ച 31,62,184/- രൂപ സർക്കാർ പിൻവലിച്ചു**

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കേരള സർക്കാരിന്റെ 2415-01-277-99-35 നമ്പർ ശീർഷകത്തിൽ നിന്നും ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗവേഷണ

പദ്ധതികൾക്കായി സ്ഥാപനത്തിന്റെ പി.ടി.എസ്.ബി 799012700001828 നമ്പർ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് 17.09.2019 ൽ 37,00,000/- രൂപ ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്തിരുന്നു. ജി.ഒ. (പി) നമ്പർ. 34/2020/ഫിൻ. തീയതി 27.03.2020 പ്രകാരം 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം ചെലവഴിക്കാതെ ശേഷിച്ചിരുന്ന ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിലെ തുകകൾ സർക്കാർ തിരിച്ചെടുക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും, ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിൽ 31.03.2020 ൽ ചെലവാക്കാതെ ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്ന 31,62,184/- രൂപ തിരിച്ചെടുക്കുകയും ചെയ്തു. തിരിച്ചെടുത്ത തുക നാളിതുവരെയും സ്ഥാപനത്തിന്റെ ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ തിരികെ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്തിട്ടില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 1/23.04.2021 ന് 13.07.2021-നുള്ള മറുപടിയിൽ സർക്കാർ തിരിച്ചെടുത്ത തുക സർവകലാശാല ശീർഷകത്തിൽ വരേണ്ടതിനു പകരം അബദ്ധത്തിൽ സർക്കാരിന്റെ കൺസോളിഡേറ്റഡ് ഫണ്ടിലേക്ക് ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്തെന്നും, ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി ആലപ്പുഴ ജില്ലാ ട്രഷറി ഓഫീസർ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും, രജിസ്ട്രാർ, കമ്പ് ട്രോളർ, ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് എന്നിവരെ ഈ വിവരം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ അനുവദിക്കുന്ന ഫണ്ട് സമയബന്ധിതമായി ചെലവ് ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. തിരിച്ചെടുത്ത ഫണ്ട് തിരികെക്കിട്ടുന്നതിന് അടിയന്തിരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-17-2 ചിറകെട്ട് നിർമ്മാണത്തിനായി സെൻട്രൽ പബ്ലിക് വർക്ക് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് (സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി) 56,71,110 രൂപ കൈമാറിയിട്ടും പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല-പലിശ ഇനത്തിൽ 4,46,580 രൂപയുടെ നഷ്ടം**

സ്റ്റേഷനിലെ ഫാമിന് ചുറ്റും ചിറ കെട്ടുന്നതിനായി 25.05.2018 - ന് രജിസ്ട്രാറും, സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി യുടെ കോട്ടയം സെൻട്രൽ ഡിവിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറും തമ്മിൽ ധാരണാ പത്രത്തിൽ ഒപ്പു വച്ചു. ഡെപ്യൂട്ടി സിറ്റി വർക്ക് എന്ന രീതിയിൽ പ്രവൃത്തി നിർവഹിക്കുന്നതിലേക്കായി 71,08,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റാണ് സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി തയ്യാറാക്കിയത്. പ്രൊഫസർ & ഹെഡിന്റെ 05.12.18 ലെ എ/705/2007 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 56,71,110/- രൂപ (ചെക്ക് നമ്പർ 705940 തീയതി. 23.01.2019) സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, നാളിതുവരെ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. 2019 മെയ് മാസം കോട്ടയം സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കുമാരകം പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർക്ക് അയച്ച 23 (169)/കെ.സി.ഡി/2019/664



നമ്പർ കത്തിൽ കമരകം പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി ക്ക് നൽകുവാനുള്ള തുക, ചിറകെട്ട് നിർമ്മാണത്തിന് ആർ.ആർ.എസ്. മകൊമ്പ് നൽകിയ തുകയിൽ നിന്നും അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം 2018-19 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് നോട്ട് ഖണ്ഡിക 3-1 ലും ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ഖണ്ഡിക 1-4-24-1 ലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

തുടർ നടപടികൾ അറിയിക്കാനായി നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 2, തീയതി 23.04.2021 നുള്ള മറുപടിയിൽ പലിശ സഹിതം തുക തിരികെ ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നറിയിച്ച് 8.04.2021 ന് സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും, 05.01.2021 ന് ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് രജിസ്ട്രാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ വിഷയത്തിൽ അനന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു ഉന്നതതല സമിതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

56,71,110/- രൂപക്ക് രൂപ സേവിങ്സ് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ 3.5% നിരക്കിൽ പ്രതിമാസം 16,540/- പലിശ ലഭിക്കേണ്ടതായി കണക്കാക്കിയാൽ സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡിക്ക് ചെക്ക് കൈമാറിയ തീയതിയായ 23.01.2019 മുതൽ നാളിതുവരെ (24.04.2021) പലിശ ഇനത്തിൽ 4,46,580/- രൂപയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട് (ആർ.ആർ.എസ്. മകൊമ്പ് നൽകിയ തുകയിൽ നിന്നും അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്ത തുക കണക്കിലെടുത്താൽ പലിശ പിന്നെയും കൂടും). സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറും സി.പി.ഡബ്ല്യു.ഡി എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുമായുള്ള ധാരണാപത്രത്തിലെ ഖണ്ഡിക 1 പ്രകാരം 4 മാസത്തിനകം പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. വ്യവസ്ഥ ലംഘിക്കപ്പെട്ടതിനാലും, പലിശ ഇനത്തിൽ നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതിനാലും, ഈ വിഷയത്തിൽ സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.



**1-4-18 ലാലൂർ ഖരമാലിന്യസംസ്കരണപദ്ധതി, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-18-1 പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ അപാകതകൾ**

പദ്ധതിയുടെ വരവുചെലവ് സംക്ഷിപ്തം (2010-11 മുതൽ 2018-19 വരെ)

മുന്നിരിപ്പ്	വരവ്	ചെലവ്	നീക്കിയിരുപ്പ്
---	1,43,00,125	1,44,24,968	(-) 124,843 *

\* 31-03-2019-ലെ നീക്കിയിരുപ്പ് (-) 124,843/- രൂപയാണ്. ബയോബിന്നിന്റെ വിറ്റുവരവ് തുക വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ ബാങ്കിൽ അടവാക്കുമെന്ന പ്രതീക്ഷയിൽ നീക്കിയിരുപ്പ് തുകയേക്കാൾ അധിക തുകക്ക് ചെക്ക് എഴുതിയതിനാലാണ് മേൽ പ്രകാരം നീക്കിയിരുപ്പ് നെഗറ്റീവ് സംഖ്യ ആയത്.

**ഖരമാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ പ്രധാന അപാകതകൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു.**

- 1) കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറിയും സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറും ചേർന്ന് 2010 ആഗസ്റ്റ് മാസം 28 -ാം തീയതി ഒപ്പുവച്ച കരാറിന്റെ കാലാവധി 3 വർഷവും 6 മാസവുമാണ്. ആയതു പ്രകാരം കരാറിന്റെ കാലാവധി 2014 ഫെബ്രുവരി 27-ന് അവസാനിച്ചു. എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2019 മാർച്ച് വരെ പണം ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 2) പദ്ധതിക്കുള്ള പണം കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറി സർവ്വകലാശാല കമ്പ്ലോളർ ക്കാണ് കൈമാറിയിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിയുടെ പ്രതീക്ഷിത വരവ്-ചെലവുകൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ ബജറ്റിലോ യഥാർത്ഥ വരവ് ചെലവുകൾ വാർഷിക കണക്കിലോ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.
- 3) പ്രോജക്ട് പ്രകാരം തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷനിലെ മാലിന്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അടിയന്തിര പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് 6 മാസം കൊണ്ടും മുഴുവൻ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് മൂന്നര വർഷം കൊണ്ടും തൃപ്തികരമായ പരിഹാരമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നത്. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി പ്രാദേശിക, മേഖലാ സംസ്കരണകേന്ദ്രങ്ങളും, പ്രാഥമിക കളക്ഷൻ സെന്ററുകളും സജ്ജീകരിക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുകയുടെ (9.4 കോടി രൂപ) 10% മാത്രമാണ് പദ്ധതിപ്രവർത്തനങ്ങൾ

ക്കായി ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. മുഴുവൻ തുക ലഭ്യമാകാത്തതിനാലും സാമൂഹികപാരിസ്ഥിതികപ്രശ്നങ്ങളെ മുൻനിർത്തി വിവിധ കോണുകളിൽ നിന്നുമുണ്ടായ എതിർപ്പുകൾ കാരണവും മേൽപ്പറഞ്ഞ ലക്ഷ്യങ്ങളൊന്നും സാക്ഷാത്കരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലെന്നാണ് രേഖകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളത്.

4) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വാങ്ങിയ വാഹനങ്ങൾ (ബോലേറോ പിക്പ്പ്, ട്രാക്ടർ), കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ, ക്യാമറകൾ, റൂഫ് ടോപ്പ് ഫിൽട്ടർ ഡിവൈസുകൾ, ഇൻസിനേറ്റർ, സി.സി.ടി.വി ക്യാമറകൾ, ഷ്രെഡർ കം പൾവറൈസർ, മൊബൈൽ ഫോണുകൾ തുടങ്ങിയവ നിലവിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നുവെന്നാണ് ആസ്തികൈമാറ്റ സാക്ഷ്യപത്രം പ്രകാരം കാണുന്നത്. വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്തിയായി കൈമാറുന്നതിനോ കൈവശം വച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനോ കരാറിൽ വ്യവസ്ഥയില്ല.

5) റൂഫ് ടോപ്പ് ഫിൽട്ടർ ഡിവൈസുകൾ പോലെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗ്യതയുമായി കിടക്കുന്നുവെന്ന് എൽ. എഫ് (കെ. എ.യു) എസ്.സി-1/826/2012 തീ.07/06/2012 ആയി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള ഓഡിറ്റ് നോട്ടീസ് പരാമർ ശിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിലെ സ്ഥിതിയെന്തെന്ന് വിശദമാക്കിയിട്ടില്ല.

6) പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വാങ്ങിയ ലാപ്പ്ടോപ്പ് തിരികെ ഏൽപ്പിക്കണമെന്ന് കാണിച്ച് ഡോ. ടി. എൻ. ജഗദീഷ് കുമാർ മുൻ നിർവ്വഹണോദ്യോഗസ്ഥനായ പ്രൊഫ. പത്മിയൂർ ഗോപിനാഥിന് കത്തയച്ചതായി കാണുന്നു. (കത്ത് നം. Lamps/01/2012 തീ.18-10-2012). എന്നാൽ ലാപ്പ്ടോപ്പ് തിരികെ ലഭിച്ചതായി രേഖകളില്ല. മുകളിൽ പരാമർശിച്ച അപാകതകൾക്ക് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-19 ഇൻ്റലക്ച്വൽ പ്രോപ്പർട്ടി സെൽ, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-19-1 ജെൽ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ സിസ്റ്റം - സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാനസൗകര്യം ഒരുക്കിയില്ല**

സി.ബി.വി.നമ്പർ	17-3/19-20
ചെക്ക് നമ്പർ	402498/23.3.2020

ജൈവവസ്തുക്കളുടെ മോളിക്കുലാർ അനാലിസിസ് നടത്തി ശാസ്ത്രീയമായി ഫലം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനാണ് ജെൽ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ സിസ്റ്റം വാങ്ങി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ സ്ഥാപനത്തിലെ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ വിപുലീകരിക്കാതെയാണ് (സ്ഥലസൗകര്യം, എയർകണ്ടീഷനിങ്, ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബാക്ക്അപ്പ്) 223/19-2020 /12.3.2020 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സപ്ലൈമാന്റ് നല്ലി 14.3.2020 ന് സിസ്റ്റം വാങ്ങിയിട്ടുള്ളത്. ഐ.പി.ആർ സെല്ലിൽ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ, വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിലെ പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ് & ജനറ്റിക് ലബോറട്ടറിയിലാണ് ഇപ്പോൾ സിസ്റ്റം സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ വിപുലീകരിച്ച് സിസ്റ്റം ഐ.പി.ആർ സെല്ലിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ, സിസ്റ്റത്തിന്റെ വാറണ്ടികാലയളവ് സിസ്റ്റം ലഭ്യമാക്കിയ തീയതി (14.3.2020) മുതൽ 12 മാസം ആകയാൽ വാറണ്ടി കഴിയുന്നമുറയ്ക്ക് സ്ഥാപനവുമായി എ.എം.സി- യിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-20 എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ മെഡിസിനൽ & ആരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-20-1 പ്രൊമോഷൻ- ഉത്തരവ് തീയതിയ്ക്ക് ഒരു വർഷം മുമ്പുള്ള ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിച്ചു**

കെ.എസ്.ആർ (പാർട്ട് 1) റൂൾ 23 സി, 23 ഡി എന്നിവ പ്രകാരം (സർക്കാർ ഉത്തരവ്.(പി)നമ്പർ. 629/2010/ഫിൻ/25.11.2017 പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്തത്) ഡ്യൂട്ടിയിൽ മാറ്റം വരാത്ത തസ്തികകളിലേക്കുള്ള സ്ഥാനക്കയറ്റങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് തീയതി മുതൽ പുറകിലേയ്ക്ക് ഒരു വർഷം വരെ മാത്രമെ ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക

അനുവദിച്ചു. എന്നാൽ 28.06.2019 തീയതിയിലെ സർവ്വകലാശാലാ ഉത്തരവ് നമ്പർ. ജി.എ/ബി2/11574/2013 പ്രകാരം ക്ളാസ്സ് IV ഗ്രേഡ്-II തസ്തികയിൽ നിന്നും ക്ളാസ്സ് IV ഗ്രേഡ്-I തസ്തികയിലേയ്ക്ക് പ്രൊമോഷൻ ലഭിച്ച ശ്രീ.ശിവശങ്കരൻ. എൻ. എന്നിവർക്ക് പ്രൊമോഷൻ തീയതി മുതൽ (03/04/2018) ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിച്ചുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സി.ബി.വി. നമ്പർ, തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ, തീയതി	അനുവദിച്ച കുടിശ്ശിക (കാലയളവ്)	അർഹമായ കുടിശ്ശിക (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ നൽകിയത്
1	15/7-19, 22.07.2019	203605/ 22/7/2019	20419 (03.04.2018 മുതൽ 30.06.2019 വരെ)	16651 (27/06/18 മുതൽ 30/06/2019 വരെ)	3,768

കൂടുതൽ നൽകിയ ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക തിരികെ ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-21 എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ അഗ്രികൾച്ചർ ഓർണിത്തോളജി, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-21-1 വാർഷികക്കണക്ക് -യുഫാസ്സ് പ്രകാരമുള്ള പ്രൈം അക്കൗണ്ടിൽ ഗുരുതരമായ തെറ്റുകൾ**

കേന്ദ്രത്തിൽ രണ്ട് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളാണ് നിലവിലുള്ളത് (പ്രൈം അക്കൗണ്ട്, ആർ.എഫ് അക്കൗണ്ട്). ഇതിൽ പ്രൈം അക്കൗണ്ടിന്റെ ക്യാഷ് ബുക്ക് നീക്കിയിരിപ്പും, ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പും തമ്മിലുള്ള പൊരുത്തപ്പെടുത്തലുകൾ തെറ്റാണ്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**വാർഷികക്കണക്കുകൾ പ്രകാരമുള്ള പ്രൈം അക്കൗണ്ടിന്റെ 2019-20 ലെ സാമ്പത്തിക നില.**

മുന്നിരിപ്പ്	14,593
--------------	--------

ജനറൽ പേയ്മെന്റ്		31,33,156
ആഭ്യന്തര വരവ്	13,516.55	
പ്രതിമാസ ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ	61,03,949	
സാലറി പേയ്മെന്റ്		26,09,720
സാലറി സസ്പെൻസ് പേയ്മെന്റ്		332,404
നീക്കിയിരിപ്പ്		56,778.55
ആകെ	61,32,058.55	61,32,058.55

ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പ്	11,42,890.55
അൺ ക്യാഷ്ഡ് ചെക്കുകൾ(-)	10,86,112
ഓഫീസ് നീക്കിയിരിപ്പ്	56,778.55

എന്നാൽ ഓഫീസ് നീക്കിയിരിപ്പും ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പും തമ്മിലുള്ള 10,86,112/- രൂപയുടെ വ്യത്യാസം പൊരുത്തപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് തെറ്റായ രീതിയിലാണ്. ഈ അക്കൗണ്ടിന്റെ ബാങ്ക് സ്റ്റോളുകൾ പരിശോധിച്ചപ്പോൾ 2020 മാർച്ച് മാസം 10,86,112/- രൂപയുടെ അൺക്യാഷ്ഡ് ചെക്കുകൾ നിലവിലില്ലായെന്നു കാണുന്നു. കൂടാതെ ഓഫീസ് കണക്കിൽ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തിയതും എന്നാൽ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ വരവുവരാത്തതും, ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ വരവായതും എന്നാൽ ഓഫീസ് കണക്കിൽ വരവ് വയ്ക്കാത്തതുമായ തുകകളുമുണ്ട്. ഇവ റിക്കൺസിലേഷൻ പത്രികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല. അതുപോലെ ഓഫീസ് കണക്കിൽ ചെലവായി അക്കൗണ്ട് ചെയ്തതും, എന്നാൽ ബാങ്കിൽ നിന്നും പണമായി പിൻവലിക്കാത്തതുമായ (uncashed cheque) തുകകൾ റിക്കൺസിലേഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ബാങ്കിൽ നിന്നും പിൻവലിച്ച തുകകൾ റിക്കൺസിലേഷൻ പത്രികയിൽ uncashed cheque ആയി കാണിച്ചിട്ടുള്ള സാഹചര്യവുമുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**എ) ഓഫീസ് കണക്കുകളിൽ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തിയതും എന്നാൽ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റാവത്തതുമായ തുകകൾ**

ഇനം	ബാങ്കിൽ ക്രെഡിറ്റാവാത്ത തുക
സർവ്വകലാശാലാ ആസ്ഥാനത്തു നിന്നും കൈമാറിയ ഫണ്ട് (31.03.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	3,69,862
ആഭ്യന്തര വരവ് (25.03.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	8,348

**ബി) ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റായതും ഓഫീസ് കണക്കുകളിൽ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതുമായ തുക**

ഇനം	ഓഫീസ് കണക്കുകളിൽ വരവായി രേഖപ്പെടുത്താത്ത തുക
പലിശ വരവ്	8,142 (25.03.2020 ന് ബാങ്കിൽ ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്തത്)

**സി) ബാങ്കിൽ നിന്നും പണമായി പിൻവലിക്കാത്തതും എന്നാൽ റീക്കൺസിലേഷൻ പത്രികയിൽ അൺക്യാഷ്ഡ് ചെയ്കിനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതുമായ തുക**

2020 ഫെബ്രുവരി മാസം വരെ റീക്കൺസിലേഷനിൽ അൺക്യാഷ്ഡ് ചെയ്കിനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടതും എന്നാൽ മാർച്ച് മാസം ബാങ്കിൽ നിന്നും പിൻവലിക്കാത്തതുമായ തുകകൾ 31-03-2020-ൽ അവസാനിക്കുന്ന സാമ്പത്തികവർഷത്തിലെ റീക്കൺസിലേഷൻ പത്രികയിൽ അൺക്യാഷ്ഡ് ചെയ്കിനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല.

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ	തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക
1	0074/03-2016	26-Mar-2016	152723	28,625
2	0021/11-2018	30-Nov-2018	857121	44,625
3	0040/03-2019	27-Mar-2019	449198	5,007
4	0061/03-2019	29-Mar-2019	449215	14,760



5	0001/12-2019	04-Dec-2019	149498	1,552
6	0012/12-2019	10-Dec-2019	151944	12,800
7	0015/12-2019	17-Dec-2019	151947	14,229
8	0017/12-2019	17-Dec-2019	151948	12,648
9	0017/01-2020	24-Jan-2020	151960	14,664
10	0018/01-2020	24-Jan-2020	151961	9,600
11	0019/01-2020	24-Jan-2020	151961	7,200
12	0001/02-2020	01-Feb-2020	151964	10,100
13	0002/02-2020	03-Feb-2020	151965	13,200
14	0003/02-2020	03-Feb-2020	151965	16,200
15	0004/02-2020	03-Feb-2020	151965	15,600
16	0005/02-2020	03-Feb-2020	151965	15,600
17	0006/02-2020	03-Feb-2020	151965	15,000
18	0001/02-2020	03-Feb-2020	151967	22,500
19	0002/02-2020	03-Feb-2020	151966	1,552
20	0003/02-2020	03-Feb-2020	151968	500
21	0005/02-2020	03-Feb-2020	151969	2,500
22	0013/02-2020	17-Feb-2020	151970	11,500
23	0026/02-2020	26-Feb-2020	151977	7,560
24	0019/02-2020	26-Feb-2020	151973	9,360
25	0020/02-2020	26-Feb-2020	151974	38,392
26	0022/02-2020	26-Feb-2020	151976	8,850
27	0023/02-2020	26-Feb-2020	151976	8,850
28	0024/02-2020	26-Feb-2020	151976	8,555
29	0025/02-2020	26-Feb-2020	151976	13,275
	<b>ആകെ</b>			<b>384,804</b>

**കുറിപ്പ്**

2020 ഫെബ്രുവരി മാസത്തെ റിക്കൺസിലേഷൻ പത്രികയിൽ അൺ ക്യാഷ്ഡ് ആയി കാണിച്ചിട്ടുള്ള മേൽപ്പട്ടികയിലെ ക്രമ നമ്പർ 2,10,11,12,18,25,27,28,29 എന്നീ 9 ചെക്കുകൾ (ആകെ തുക 1,27,832/-രൂപ) പ്രകാരമുള്ള തുക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും ഇതേ മാസം തന്നെ പിൻ വലിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**ഡി) ബാങ്കിൽ നിന്നു പിൻവലിച്ച തുകകൾ അൺക്യാഷ്ഡ് ഇനത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തി**

ക്രമനമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ	തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക
1	0004/03-2020	05-Mar-2020	151980	35,000

2019-20 സാമ്പത്തികവർഷത്തിലെ എല്ലാ മാസത്തെയും കണക്കുകളിൽ ഇപ്രകാരമുള്ള തെറ്റുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. രസീതു ബുക്കുകൾ പോലും നഷ്ടപ്പെട്ടതായി (2016-17 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ഖണ്ഡിക 2.4.2 കാണുക) റിപ്പോർട്ടുചെയ്തിട്ടുള്ള ഒരു സ്ഥാപനമാണ് ഇതെന്നിരിക്കെ ഇപ്രകാരമുള്ള തെറ്റായ കണക്കെഴുത്ത് ഗുരുതരമായ സാമ്പത്തിക ക്രമക്കേടുകൾക്കുടിയുള്ള സാധ്യതയിലേക്ക് വിരൽ ചൂണ്ടുന്നുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ യൂഫാസ്സിൽ കണക്കു സൂക്ഷിപ്പ് ആരംഭിച്ച കാലം മുതലുള്ള വാർഷികകണക്കുകൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ സാമ്പത്തിക വിഭാഗത്തിനു കീഴിലുള്ള ആഭ്യന്തര ഓഡിറ്റ് സംവിധാനത്തിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിശദമായി പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-21-2 വാർഷികകണക്കിലെ അപാകത-യഥാർത്ഥത്തിലുള്ളതിനേക്കാൾ അധികം തുക ചെലവായി രേഖപ്പെടുത്തി**

യൂഫാസ്സ് റഫറൻസ് ബിൽ നമ്പർ/തീയതി	137/2019-20 /04/01/2020
ചെക്ക് നമ്പർ	151951/04-1-2020
തുക	1,50,000
ചെലവ് ശീർഷകം	351-31-6622-210

മേൽ വൗച്ചർ പ്രകാരം സ്കീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റ് ആയ ശ്രീ. ആദർശിന് ഡിസംബർ മാസത്തെ വേതനമായി 1,50,000/- രൂപ അനുവദിച്ചതായി യൂഫാസ്സിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ യഥാർത്ഥത്തിൽ ശ്രീ. ആദർശിന് 15,000/- രൂപ മാത്രമേ വേതനം നൽകിയിട്ടുള്ളൂ. ബാക്കിൽ നിന്ന് മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കൺസോളിഡേറ്റഡ് ചെക്ക് പ്രകാരം വിവിധ ചെലവുകൾക്കായി 2,78,045/- രൂപയാണ് പിൻവലിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കാണും പ്രകാരമാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	യൂഫാസ്സ് റഫറൻസ് ബിൽ നമ്പർ/തീയതി	തുക	ചെലവ് ശീർഷകം	റിമാർക്സ്
1	135/2019-20 /04/01/2020	15,000	351-31-6622-210	
2	136/2019-20 /04/01/2020	15,000	351-31-6622-210	
3	137/2019-20 /04/01/2020	15,000	351-31-6622-210	യൂഫാസ്സിൽ 1,50,000 രൂപ തെറ്റായി രേഖപ്പെടുത്തി.
4	138/2019-20 /04/01/2020	13,800	351-31-6622-210	
5	139/2019-20 /04/01/2020	13,200	351-31-6622-210	
6	140/2019-20 /04/01/2020	3,000	351-31-6622-210	
7	141/2019-20 /04/01/2020	6,300	351-31-6622-210	
8	142/2019-20 /04/01/2020	11,716	351-31-6622-210	
9	143/2019-20 /04/01/2020	14,540	351-31-6622-210	
10	11/2019-20 /04/01/2020	1,70,489	351-31-6622-110	12/19 മാസത്തെ ശമ്പള ബില്ലിന്റെ നെറ്റ് തുക (ആകെ ബിൽ തുക-2,27,100 രൂപ)

<b>ആകെ ചെക്ക് തുക</b>	<b>2,78,045</b>
-----------------------	-----------------

മേൽകാണിച്ചിട്ടുള്ള വിവരങ്ങളിൽ നിന്നും ശ്രീ. ആദർശിന് 15,000/- രൂപ മാത്രമേ വേതനം നൽകിയിട്ടുള്ളൂ എന്ന് വ്യക്തമാണെങ്കിലും യൂഫാസ്സിൽ തെറ്റായി 1,50,000/- രൂപ എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് മറുപടിയൊന്നും തന്നെ ഇതുവരെ ലഭ്യമാക്കിയില്ല. സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള ഈ അപാകത നിമിത്തം 6622 എന്ന ശീർഷകത്തിലെ ആകെ ചെലവ് യഥാർത്ഥത്തിലുള്ളതിനേക്കാൾ 1,35,000/- രൂപ അധികമായി വരുന്നു. ഈ തെറ്റ് തിരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ തിരുത്തൽ എൻട്രികളൊന്നും തന്നെ യൂഫാസ്സിൽ നടത്തിയതായും കാണുവാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. ബാങ്ക് പാസ്സ് ബുക്കും സ്റ്റേഷൻ കണക്കും തമ്മിൽ പൊരുത്തപ്പെടുത്തിയതിൽ (reconciliation) വ്യാപകമായ തെറ്റുകൾ വരുത്തിയിട്ടുള്ളതിനാൽ മേൽ തെറ്റ് കണക്കുകളിൽ വ്യക്തമായി പ്രതിഫലിക്കുന്നില്ല. മറിച്ച് പിൻവലിക്കൽ എൻട്രിയിലുണ്ടായ തെറ്റ് മറച്ചുവയ്ക്കാൻ വേണ്ടി പൊരുത്തപ്പെടുത്തലുകളിൽ മനപ്പൂർവ്വമായ തെറ്റുകൾ വരുത്തിയതാണോ എന്നുപോലും സംശയിക്കുംവിധമാണ് വരവുഭാഗത്തേയും ചെലവുഭാഗത്തേയും തെറ്റുകൾ സമീകരിക്കപ്പെട്ടു കാണുന്നത്. ഖണ്ഡിക 1-1 ലെ അപാകതകൾക്കൊപ്പം മേൽതെറ്റും സർവ്വകലാശാലതലത്തിലുള്ള സാമ്പത്തികപരിശോധനക്ക് വിധേയമാക്കുകയും യൂഫാസ്സിൽ തെറ്റായ തുക രേഖപ്പെടുത്തിയതിന് വിശദീകരണം നൽകുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

**1-4-22 പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പൊഗേഷൻ & ന്ലിനി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-22-1 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമുകളുടെ പ്രവർത്തനം നഷ്ടത്തിൽ**

കഴിഞ്ഞ മൂന്നുവർഷങ്ങളിലെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമുകളുടെ വരവുചെലവുകൾ താരതമ്യം ചെയ്തതിൽ , വരവിനേക്കാൾ അധികം ചെലവു വരുന്നതായി കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	വരവ്	ചെലവ്	വരവിനേക്കാൾ അധികരിച്ച ചെലവ്
------	------	-------	-----------------------------

			(₹)
2017-18	1,47,56,269	1,51,07,391	3,51,122
2018-19	1,26,43,809	1,32,84,923	6,41,114
2019-20	1,30,88,752	1,36,92,533	6,03,781

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വികസന ഫണ്ട്, നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഫണ്ട് തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വിവിധ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഉല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവ ഏറ്റെടുക്കുന്നുണ്ട്. 2019-20 വർഷത്തെ ഇപ്രകാരമുള്ള ചെലവുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഫണ്ടിനം/ ചെലവ് ശീർഷകം	ചെലവ് (₹)
1	സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വികസന ഫണ്ട് /20138	8,00,303
2	സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വികസന ഫണ്ട്/20190	6,00,000
3	സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വികസന ഫണ്ട്/20355	3,97,759
4	നാഷണൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ ഫണ്ട്/8287	4,64,700
	ആകെ	22,62,762

ഇതുവഴി ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾ, തൈകൾ, മറ്റ് നടീൽ വസ്തുക്കൾ, ജൈവാണുവളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിലനയും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിലാണ് അക്കൗണ്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാൽ ആകെ ഉല്പാദനച്ചെലവും അതിലൂടെയുള്ള വരവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം കണക്കാക്കുമ്പോൾ പ്രസ്തുത ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള ചെലവും കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇപ്രകാരം കണക്കാക്കുമ്പോൾ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രവർത്തനം വലിയ നഷ്ടത്തിലാണ്. ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ 31.03.2018 ലെ ആർ4/64831/17 നമ്പർ ഉത്തരവിലൂടെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമുകളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതു പ്രകാരം "വാർഷിക അവലോകന റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും സ്കീം നഷ്ടത്തിലേക്ക് ആണെന്ന് മനസ്സിലായാൽ, അത്തരം സ്കീമുകളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനായി ഒരു വർഷം കൂടി അവ പ്രവർത്തിക്കാൻ

അനുവദിക്കുന്നതാണ്. പിന്നീടുള്ള അവലോകനത്തിൽ ലാഭകരമാണെന്ന് കണ്ടാൽ അത് തുടരാനും തുടർച്ചയായി നഷ്ടമാണെന്നു കണ്ടാൽ ആ സ്കീം അവസാനിപ്പിക്കുവാനും അവലോകനം നടത്തുന്ന യോഗത്തിന്റെ ശുപാർശ പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്". സ്ഥാപനത്തിലെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-23 ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-23-1 പവർ ഗ്രിഡ് അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിളിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ - ഫാമിനടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിച്ചിട്ടില്ല**

സർവ്വകലാശാല കാമ്പസിൽ പവർ ഗ്രിഡ് പണിത 320 കെ.വി എച്ച്.വി.ഡി.സി സബ് സ്റ്റേഷന്റെ അനുബന്ധ അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിളിംഗിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പ്രവൃത്തികൾ കാരണം ഫാമിൽ താഴെപ്പറയുന്ന നഷ്ടങ്ങൾ ഉണ്ടായതായി സ്ഥാപന തലവൻ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. (സൂചന-പവർ ഗ്രിഡ് ജനറൽ മാനേജർക്കുള്ള എ 7/1960/15/തീയതി 17.12.2018 നമ്പർ കത്ത്, ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർക്കുള്ള ഐ.എഫ്. 530/2017/തീയതി 19.09.2019 നമ്പർ കത്ത്, ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടറുടെ ചേമ്പറിൽ 04.09.2019-ന് കൂടിയ യോഗം)

- 1) ഫാമിലെ സ്റ്റോർ കം കാന്റീൻ പൊളിച്ചുനീക്കി.
- 2) തൊഴിലാളികളുടെ വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്, നാളികേര സ്റ്റോർ, ട്രാക്ടർ ഷെഡ് എന്നിവയുടെ മേൽക്കൂരയ്ക്ക് ബ്ലാസ്റ്റിംഗ് കാരണം കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചു.
- 3) ബ്ലാസ്റ്റിംഗ് മൂലമോ ഹെവി വാഹനങ്ങൾ തട്ടിയതു മൂലമോ കേബിൾ ലൈനിനടുത്ത് ഡി ബ്ലോക്കിലുള്ള ഓർക്കിഡേറിയ ഷെഡിന്റെ മേൽക്കൂരയ്ക്കും മൈക്രോ സ്പിംഗ്ളർ സിസ്റ്റത്തിനും കേടുപാടു സംഭവിച്ചു.
- 4) നിരന്തരമായി സിമന്റ് ബ്രിക്ക് വഹിച്ചു വരുന്ന വലിയ വാഹനങ്ങൾ സഞ്ചരിച്ചതു മൂലം ഫാമിന്റെ മെയിൻഗേറ്റ് മുതൽ ഓഫീസ് കെട്ടിടം വരെയുള്ള 700 മീറ്റർ നീളമുള്ള ടാറിട്ട റോഡിന് ഗുരുതരമായ കേടുപാടു സംഭവിച്ചു.



5) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി പാറപൊട്ടിച്ചതിന്റെ കഷണങ്ങൾ റോഡിന്റെ ഇരുവശത്തും ചിതറിയിരിക്കുന്നു. ഇവ നീക്കം ചെയ്തിട്ടില്ല.

6) തൊഴിലാളികളുടെ വിശ്രമ കേന്ദ്രത്തിന്റെ അടിത്തറക്ക് ബലക്ഷയം സംഭവിച്ചു.

7) 'പി' സ്റ്റോക്കിൽ കോൺക്രീറ്റ് റോഡുകൾ പൊക്കത്തിൽ നിർമ്മിച്ചതു കാരണം വെള്ളത്തിന്റെ സ്വാഭാവിക ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുകയും വെള്ളക്കെട്ടിന് കാരണമാവുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സ്ഥലം കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. മേൽവിവരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ നാളിതുവരെ പരിഹരിച്ചിട്ടില്ല. പവർ ഗ്രിഡ്-സർവ്വകലാശാല അധികാരികൾ തമ്മിൽ ചർച്ച നടത്തി മേൽ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് എത്രയും വേഗം പരിഹാരം കണ്ടെത്തേണ്ടതാണ്. ഈ വിഷയത്തിൽ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള തുടർ നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-24 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം**

**1-4-24-1 നീം സോപ്പ് -സ്റ്റോക്കിൽ വ്യത്യാസം**

19.02.2021 ന് ഫാം ഉൽപ്പന്നമായ നീം സോപ്പിന്റെ യൂസെയിം സ്റ്റോക്ക് പരിശോധിച്ചതിൽ 119 എണ്ണമാണ് ബാലൻസ് സ്റ്റോക്കായി അവശേഷിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഭൗതിക പരിശോധന നടത്തിയതിൽ 600 ൽ അധികം എണ്ണം അവശേഷിച്ചിട്ടുള്ളതായി കാണപ്പെട്ടു. ഫാം പ്രൊഡ്യൂസ് രജിസ്റ്റർ വാല്യം 5 പേജ് 75 മുതൽ 77 വരെ പരിശോധിച്ചതിൽ, നീം സോപ്പിന്റെ സ്റ്റോക്ക് എൻടി വരുത്തിയിട്ടുള്ളത് 7.1.2021 വരെ മാത്രവും, നീക്കിയിരിപ്പായി അവശേഷിച്ചിട്ടുള്ളത് 68 എണ്ണവുമാണ്. കൂടാതെ, ഫാം പ്രൊഡ്യൂസ് രജിസ്റ്റർ ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുകയോ 07.01.2021ന് ശേഷം സ്റ്റോക്ക് എൻടി നടത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല.

സ്റ്റോക്കിന്റെ നീക്കിയിരിപ്പിലുള്ള വ്യത്യാസത്തിന് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 9/20.02.2021 ന് ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ, ഫാം പ്രൊഡ്യൂസ് രജിസ്റ്ററിന്റെ 548 -ാം പേജിലെ ബാലൻസ് 2440 എണ്ണം ആണ്. അതിൽ നിന്ന് 549 -ാം പേജിൽ 75 എണ്ണം ഇഷ്യൂ ചെയ്തത് കുറച്ചപ്പോൾ 2365 എന്ന രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതിനു പകരം 365 എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തി പിഴവ്

സംഭവിക്കുകയും ഈ പിഴവിൽ സംഭവിച്ച എണ്ണത്തിന്റെ കുറവ് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടാതെ വീണ്ടും സ്റ്റോക്ക് എൻട്രി വരുത്തുകയും ഇപ്രകാരം 07-01-2021 ന് ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട ബാലൻസ് ആയ 1218 എണ്ണം കെ.വി.കെ യുടെ മുൻനിര പ്രദർശനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുകയും റീകൂപ്പ്മെന്റ് പ്രക്രിയ പൂർത്തിയാക്കാത്തതിനാൽ രേഖയിൽ വന്നിട്ടില്ലെന്നും ഇത് രേഖപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞാൽ 1088 എണ്ണം ഫിസിക്കൽ സ്റ്റോക്ക് ഉണ്ടാകേണ്ടതും അത് കെ.വി.കെ സ്റ്റോക്കിൽ ഉണ്ട് എന്നിങ്ങനെ വിവരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അതിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി, ഉല്പാദിപ്പിച്ച മുഴുവൻ നീം സോപ്പും ഫാം പ്രൊഡ്യൂസ് രജിസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലായെന്നും, കെ.വി.കെ.യിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച മറ്റ് ഉല്പന്നങ്ങളുടെ സ്റ്റോക്ക് പരിശോധിച്ചാലും ഈ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുമെന്നുമാണ് എക്സിറ്റ് മീറ്റിങ്ങിൽ ഫാം മാനേജർ വിശദീകരണം നൽകിയത്.

ഫാം പ്രൊഡ്യൂസ് രജിസ്റ്റർ വാല്യം 5, 75 മുതൽ 77 വരെയുള്ള പേജുകളിലാണ് നീം സോപ്പിന്റെ സ്റ്റോക്ക് എൻട്രി വരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. അതിൽ 07.01.2021ന് ശേഷം സ്റ്റോക്ക് എൻട്രി നടത്തിയിട്ടില്ല. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഫാം പ്രൊഡ്യൂസ് രജിസ്റ്ററിന്റെ 548,549 എന്നീ പേജുകളുടെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പ്, യഥാർത്ഥത്തിലുള്ള നീം സോപ്പ് സ്റ്റോക്ക് യൂസെയിമിൽ രേഖപ്പെടുത്തി ആയതിന്റെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ പകർപ്പ് എന്നിവ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ കെ.വി.കെ.യിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന മുഴുവൻ ഉല്പന്നങ്ങളും ഫാം പ്രൊഡ്യൂസ് രജിസ്റ്ററിൽ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതും യൂസെയിം സ്റ്റോക്ക് നീക്കിയിരിപ്പ് യഥാർത്ഥ സ്റ്റോക്കുമായി ഭൗതികപരിശോധന നടത്തി വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-25 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ**

**1-4-25-1 റിവോൾവിങ്ങ് ഫണ്ട് -വരവിൽ കൂടുതൽ ചെലവ്**

കെ.വി.കെ തൃശ്ശൂർ കേന്ദ്രത്തിലെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന്റെ കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ വരവ് ചെലവു കണക്കുകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	വരവ്	ചെലവ്	വ്യത്യാസം
2015-2016	17,68,125	19,23,639	1,55,514

2016-2017	19,73,053	20,21,715	48,662
2017-2018	32,75,595	34,75,753	2,00,158
2018-2019	45,06,656	48,62,399	3,55,743
2019-2020	53,92,692	57,67,385.75	3,74,693.75

മേൽ പട്ടിക പ്രകാരം പ്രതിവർഷം വരവുചെലവ് അന്തരം കൂടി വരുന്നതായി കാണുന്നു. സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയോടെ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വരവിൽ കൂടുതൽ ചെലവ് സംഭവിക്കുന്നത് പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്. റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവുകളും അതിൽ നിന്നുള്ള വരവുകളും വിശകലനം നടത്തി ദുർബലമായ മേഖലകളിലെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്. ഉദാഹരണമായി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന കോഴി വളർത്തൽ യൂണിറ്റിൽ സംഭവിക്കുന്ന അപാകതകൾ 2018-19 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ(കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)എ 1/557/22-02-2021) ഖണ്ഡിക 1-4-45-3 ൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ തൻ വർഷവും ഈ യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

**കോഴിവളർത്തൽ യൂണിറ്റിന്റെ 2019-20 ലെ വരവുചെലവു കണക്ക്**

വരവ്	ചെലവ്	വ്യത്യാസം
18,18,750	21,07,081	2,88,331

ഈ യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാത്രം വരവുചെലവു വ്യത്യാസം 2,88,331/- രൂപയാണ്. ഇത്തരത്തിലുള്ള ദുർബലമായ ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം അടിയന്തിരമായി മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതും, റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരമായി പ്രവർത്തിക്കാനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-26 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം**

**1-4-26-1 കാട്ട് ചെയ്ത തുകയേക്കാൾ 9,313/- രൂപ അധികം നൽകി**

മഷ്റൂം കൾട്ടിവേഷൻ ആന്റ് സ്പാൺ പ്രൊഡക്ഷൻ യൂണിറ്റിലേക്ക് നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ വാങ്ങുന്നതിന് 25.11.2019-ൽ ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും, കുറഞ്ഞ നിരക്ക് കാട്ട് ചെയ്ത ആലപ്പുഴയിലെ ശങ്കര ബിൽഡ് പ്രോയുടെ 04.02.2021-ലെ ക്വട്ടേഷൻ അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ എപിഎ 2059/19-20/11.12.2019 പ്രകാരം 46,690/- രൂപ നൽകി (അനുമതി ഉത്തരവ് നമ്പർ കെവികെ /949/ /2019 /13.12.2019, സിബിവി നമ്പർ. 18 /12-2019, ആർ.എഫ് ബിൽ നമ്പർ 35/12-2019; ചെക്ക് നമ്പർ3410257 /23.12.2019). ശങ്കര ബിൽഡ് പ്രോയുടെ 04.02.2021 - ലെ ക്വട്ടേഷനിൽ വിവിധ ഇനങ്ങൾക്ക് നിരക്ക് കാട്ട് ചെയ്തതിൽ ഹാൻഡിലിംഗ് ചാർജ്ജ്, ജിഎസ് ടി, പ്രളയ സെസ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ല. എന്നാൽ കാട്ട് ചെയ്തതു പ്രകാരമുള്ള ആകെ വിലയായ 37,376.92 രൂപ കൂടാതെ, ഹാൻഡിലിംഗ് ചാർജ്ജ്- 59 /-രൂപ, ഫ്രൈറ്റ് ചാർജ്ജ് - 1,800/- രൂപ, ജിഎസ് ടി - 3,531.24 രൂപ, സി.ജി.എസ്.ടി 3,531.24 രൂപ, ഫ്ലഡ് സെസ് - 392.35 രൂപ (-0.75 രൂപ) ഉൾപ്പെടെ ആകെ 46,690/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ക്വട്ടേഷനിൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രകാരം ആകെ നൽകേണ്ട വിലയായ 37,377/- രൂപയിൽ അധികമായി 9,313/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന് വിശദീകരണമാവശ്യപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ .6/07.10.2021 നുള്ള മറുപടിയിൽ അറിവില്ലായ്മ മൂലം സംഭവിച്ച വീഴ്ചയാണെന്നും, ഭാവിയിൽ ഇത് ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കുന്നതാണെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അധികം നൽകിയ 9,313/- രൂപയുടെ ചെലവ് നിരാകരിക്കുന്നു. അധികം നൽകിയ തുക ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും തിരികെ ഈടാക്കി വിവരം അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-27 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം**

**1-4-27-1 നടീൽ വസ്തുക്കൾ - മറ്റ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയുള്ള വിൽപ്പന**

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം	യൂണിറ്റ് നിരക്ക്	ആകെ വില (₹)	ഏജൻസിയുടെ പേര്
1	റ്റിസി ബനാന നേത്രൻ	4000	15	60,000	ബി.എഫ്.എം.സി, കഴക്കൂട്ടം
2	റ്റിസി ബനാന പൂവൻ	1200	15	18,000.	ബി.എഫ്.എം.സി, കഴക്കൂട്ടം
3	റ്റിസി ബനാന സ്വർണ്ണമുഖി	1500	15	22,500	ബി.എഫ്.എം.സി, കഴക്കൂട്ടം
4	കുറ്റി കുരുമുളക്	1200	45	54,000	കെ.വി.കെ മിത്രനികേതൻ
5	ബഡ് ചെയ്ത ജാതിത്തെ	100	225	22,500	കെ.വി.കെ മിത്രനികേതൻ
	<b>ആകെ</b>			<b>1,77,000</b>	

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്ത് നിന്നുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും 1,77,000/- രൂപയ്ക്ക് ചെടികൾ വാങ്ങി ഗുണപരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താതെ വിൽപ്പന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. റ്റിസി ബനാന തൈകൾ 25/- രൂപയ്ക്കും, കുറ്റി കുരുമുളക് 75/- രൂപയ്ക്കും, ബഡ് ചെയ്ത ജാതിത്തെ 300/- രൂപയ്ക്കാണ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വിൽപ്പന നടത്തുന്നത്. നടീൽ വസ്തുക്കൾ വാങ്ങുന്ന കർഷകനെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം അധിക ചെലവ് വരുന്നതല്ലാതെ നേട്ടങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ലഭിക്കുന്നില്ല. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്ത് നിന്നും ചെടികൾ വാങ്ങി വിൽക്കാൻ പാടില്ലെന്നും, തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കാൻ ആവശ്യമായ ചെടികൾ/മാതൃവൃക്ഷങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കി മാതൃചെടികൾ വാങ്ങാവുന്നതും, ആയതിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ഗുണമേന്മയുള്ള



ചെടികൾ ഉത്പാദനം നടത്തി ആവശ്യക്കാർക്ക് നൽകേണ്ടതാണെന്നും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മാനലിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ നടീൽ വസ്തുക്കൾ മറ്റ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നും വാങ്ങി ഗുണപരമായ യാതൊരു മാറ്റവും വരുത്താതെ സർവ്വകലാശാലയുടെ പേരിൽ വിൽപന നടത്തുന്നത് ഒഴിവാക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-28 കാർഷിക സർവ്വകലാശാല എസ്റ്റേറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-28-1 ജീവനക്കാരുടെ കുറവ് - എസ്റ്റേറ്റ് ഭൂമി സംരക്ഷിക്കുന്നതിലും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിലും തികഞ്ഞ അനാസ്ഥ - അധികാരികളുടെ ശ്രദ്ധ ക്ഷണിക്കുന്നു**

01.06.2016 മുതൽ പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പറേഷൻ & നല്ലി മാനേജ്മെന്റ് മേധാവിയാണ് സർവ്വകലാശാല എസ്റ്റേറ്റിന്റെ അധികച്ചുമതല നൽകിയിട്ടുള്ളത്. എസ്റ്റേറ്റിലെ ഫാം സൂപ്രണ്ട് 30.11.2013 ന് സർവ്വീസിൽ നിന്ന് വിരമിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തിക മാത്രമാണ് സ്ഥാപനത്തിന് നിലവിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത തസ്തികയിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥ 19.10.2020 മുതൽ പ്രസവാവധിയിലുമാണ്. എസ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസിന്റെ ഒരു മുറി വെള്ളാനിക്കര സർവ്വീസ് സഹകരണബാങ്കിന്റേയും ബാക്കി മുറികൾ ആർ.കെ.വി.വൈ-ആർ.എ.എഫ്-റ്റി.എ.എ.ആർ.-അഗ്രിബിസിനസ് ഇൻകുബേറ്റർ (RKVY-RAF TAAR) എന്ന പ്രൊജക്ടിന്റേയും പ്രവർത്തനത്തിനായി കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ഒരു ചെറിയ മുറിയിലാണ് എസ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. 2002 നവംബർ മുതൽ എസ്റ്റേറ്റിലെ ഫാക്ടറിയും പ്രവർത്തനരഹിതമാണ്. 2019 ൽ ഇവിടുത്തെ ഉപകരണങ്ങൾ ലേലം ചെയ്ത് കൈയൊഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. എസ്റ്റേറ്റ് ഭൂമി അളന്ന് അതിരുകൾ കൃത്യമായി അടയാളപ്പെടുത്തി വേലിയോ ചുറ്റുമതിലോ കെട്ടിസംരക്ഷിച്ചിട്ടില്ല. എസ്റ്റേറ്റിലെ 10-ാം നമ്പർ ബ്ലോക്കിൽ ചില വീടുകാർ എസ്റ്റേറ്റിന്റെ ഭാഗമായ സ്ഥലം കയ്യേറി ശൗചാലയം നിർമ്മിച്ചതായും സർവ്വകലാശാലാതിർത്തി തട്ടികളുണ്ട് സ്വന്തം ഭൂമിയായി ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നതായും സ്ഥിരം തൊഴിലാളിയായ ശ്രീ.എൻ.വി.അനീഷ് 06.10.2016 ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ വിഷയം ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചുകൊണ്ടും, എസ്റ്റേറ്റിന്റെ നാലതിർത്തികൾ നിർണ്ണയിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ചും എസ്റ്റേറ്റിന്റെ ചുമതലയുള്ള ഡോക്ടർ കെ.ഇ. ഉഷ 19.10.2016 ന് രജിസ്ട്രാർക്ക് കത്ത്



നല്ലിയെങ്കിലും അനുകൂല നടപടികൾ ഒന്നുംതന്നെ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. സർവ്വകലാശാലാ നിർദ്ദേശപ്രകാരം റബ്ബർ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ പരിശോധന നടത്തി 24.05.2017 ന് നൽകിയതും, സർവ്വകലാശാല 08.12.2017 ന് അംഗീകരിച്ചതുമായ റിപ്പോർട്ടിലെ "എസ്റ്റേറ്റിലെ ടാപ്പ് ചെയ്യാതെ നിൽക്കുന്ന റബ്ബർ മരങ്ങൾ ടാപ്പിംഗിനു നൽകുവാനും 1-2 വർഷത്തിനുശേഷം പ്രസ്തുത മരങ്ങൾ മുറിച്ചുമാറ്റുവാനുമുള്ള" നിർദ്ദേശം റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ച് 3 വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും നടപ്പാക്കാൻ സർവ്വകലാശാലാധികാരികൾക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. നിലവിൽ എസ്റ്റേറ്റിൽ 32 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ പ്രായമുള്ള ഏകദേശം 12504 ഉം 32 വർഷത്തിൽ കുറവ് പ്രായമുള്ള (15-20 വർഷം) 1203 റബ്ബർ മരങ്ങളുമാണുള്ളത്.

എസ്റ്റേറ്റ് ഭൂമി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും, സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾക്കായി ഫലപ്രദമായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- 1) വിദഗ്ധ സമിതിയുടെ സഹായത്തോടെ നിലവിലുള്ള റബ്ബർ മരങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി, വെട്ടിമാറ്റേണ്ടവ എത്രയുംവേഗം ലേലം ചെയ്ത് വില്പന നടത്തേണ്ടതും ശേഷിക്കുന്നവ നിലനിർത്തി വരുമാനം ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കുമോയെന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 2) എസ്റ്റേറ്റ് ഭൂമി അന്യാധീനപ്പെട്ടു പോകാതിരിക്കാനായി അളന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തി ചുറ്റുമതിൽ കെട്ടി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആവശ്യമാണ്.
- 3) സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് ജിഎ/ഇ 2/29869/11/ തീയതി 06.09.2011 പ്രകാരം എസ്റ്റേറ്റിലെ വിവിധ ബ്ലോക്കുകൾ സർവ്വകലാശാലയിലെ ചില കോളേജ്/സ്ഥാപനം/വകുപ്പുകൾക്ക് കൈമാറാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ബ്ലോക്കുകൾ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയാൽ പിന്നെ എസ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസ് തന്നെ നിലനിർത്തേണ്ടതില്ല. ഇക്കാര്യം ഗൗരവമായി പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-29 കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-29-1 യാത്രാബത്ത അനുവദിച്ചതിലെ അപാകതകൾ**

**1)ശീർഷകം- 0025-300--യാത്രാബത്ത -പ്രതിമാസ പരിധി /ത്രൈമാസ പരിധിയിൽ കൂടുതൽ തുക നൽകിയിരിക്കുന്നു**

09.09.2016 തീയതിയിലെ സ.ഉ.(അ) 137/2016 ധന. ഉത്തരവ് പ്രകാരം വിവിധ അധികാര പരിധിയിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അധികാര പരിധിയിലെ യാത്രകൾക്ക് പ്രതിമാസ യാത്രാബത്ത പരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രതിമാസ യാത്രാബത്ത പരിധിയുടെ മൂന്ന് മടങ്ങാണ് ത്രൈമാസ യാത്രാബത്ത പരിധി.

മേൽ വ്യവസ്ഥകൾക്കു വിരുദ്ധമായി താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന ജീവനക്കാർക്ക് യാത്രാബത്ത നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	പേര്/ തസ്തിക	യാത്ര ചെലവ് മാസം	ടി.എ ബിൽ നമ്പർ	സി.ബി. വി.നമ്പർ	ചെക്ക് നമ്പർ/ തീയതി	അനുവദിച്ച തുക	പ്രതിമാസ പരിധി/ ത്രൈമാസ പരിധി	അധികം നൽകിയ തുക
1	ശ്രീ.ബിജു ടി.വി/ക്ലാസ് IV	ജൂലൈ 2018	65/19-20	174/7/19	736041/ 17/7/19	2500	1470/4410	6000-4410= 1,590
2		ആഗസ്റ്റ് 2018	66/19-20	175/7/19		1000		
3		സെപ്റ്റംബർ 2018	67/19-20	176/7/19		2500		
4	ശ്രീമതി റസീന വി.എ/ക്ലാസ് IV	ഒക്ടോബർ 2018	47/19-20	156/7/19	736041/ 17/7/19	2550	1470/4410	7650-4410 =3,240
5		നവംബർ 2018	48/19-20	157/7/19		2550		
6		ഡിസംബർ 2018	49/19-20	158/7/19		2550		
7	"	ജനുവരി 2019	50/19-20	159/7/19	"	2550	1470/4410	7650-4410 =3,240
8		ഫെബ്രുവരി 2019	51/19-20	160/7/19		2550		
9			127/19-20	53/10/19		2550		

		മാർച്ച് 2019						
10		ഏപ്രിൽ 2019	128/19-20	54/10/19	196854/5.10.2019	2250	1470/4410	6500-4410 =2,090
11		മെയ് 2019	129-19-20	55/10/19		2250		
12	”	ജൂൺ 2019	10/19-20	66/12/19	829418/11.12.2019	2000		
							ആകെ	10,160/-

ഇത് സംബന്ധിച്ച 22-ാം നമ്പർ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിയുള്ള മറുപടിയിൽ (നമ്പർ.ബിൽ/എ 3/9852/2018/31.08.2021) ബസ്ഡ്രൈവർമാരെക്കുറിച്ചും ബസ് അറ്റൻഡർമാരെക്കുറിച്ചുമാണ് പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതര ജീവനക്കാരെക്കുറിച്ച് പരാമർശിക്കുന്നില്ല. കൂടാതെ, മേൽപ്രസ്താവിച്ച വ്യക്തികൾ യാത്രനടത്തിയിരിക്കുന്നത് തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലാണ്. 09.09.2016 തീയതിയിലെ സ.ഉ.(അ) 137/2016 ധന. ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു ജില്ലകകത്ത് യാത്ര നടത്തുന്നതിന് ഗ്രേഡ് 1 ജീവനക്കാർക്ക് അനുവദനീയമായ 2,550/- രൂപയാണ് ഗ്രേഡ് IV ജീവനക്കാർക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. മേൽ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഗ്രേഡ് II ബി, ഗ്രേഡ് III, ഗ്രേഡ് IV ജീവനക്കാർക്ക് 1,470/- രൂപയാണ് അനുവദനീയമായത്. ആയതിനാൽ മേൽ പരാമർശിച്ച പ്രകാരം പരിധിയിൽ കൂടുതൽ നൽകിയ യാത്രബത്തയായ 10,160/-രൂപ തിരികെ ഈടാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**2) വിമാനയാത്രാരേഖകൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്**

വിമാനയാത്രയ്ക്കുള്ള ബത്ത ഇനത്തിൽ ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ 9.08.2019 തീയതിയിലെ ആർ 3/65688/2018/പി.എഫ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം ശീർഷകം 101-30-0030-300 ൽ നിന്നും സി.ബി.വി.നമ്പർ 137/10/19-20 (ബിൽ നമ്പർ.114/19-20) പ്രകാരം ( ചെക്ക് നമ്പർ 829236 /24-10-2019) 54,400/- രൂപ ടിനിറ്റി ടാവൽ ആൻഡ് ടൂറിസ്റ്റ്- ന് നൽകിയിട്ടുണ്ട് . എന്നാൽ വെച്ചറിനൊപ്പം ഇൻവോയ്സ് ബില്ലുകൾ മാത്രമാണ് ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ വിമാനയാത്ര നടത്തിയ ബോർഡിങ് പാസ്, ടിക്കറ്റ് എന്നിവ ലഭ്യമാക്കണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടുള്ള 22-ാം നമ്പർ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ

നൽകിയ മറുപടിയിൽ തുന്നി കെട്ടുമ്പോൾ 'ടിക്കറ്റ് നഷ്ടപ്പെട്ടതാകാം' എന്നാണ് അധികാരികൾ വിശദീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ മറുപടി തൃപ്തികരമല്ല. വിമാനയാത്രയ്ക്കുള്ള യാത്രാബത്ത ക്കളെയും ചെയ്യുന്നതിന് 07.04.2009 തീയതിയിലെ 31/2009/ ധന. സർക്കുലർ പ്രകാരം നിർബന്ധമായും ടിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കണം. ആയതിനാൽ ടിക്കറ്റും അനുബന്ധ രേഖകളും ഹാജരാക്കുന്നതു വരെ 54,400/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. ഇത്തരം അപാകതകൾ ഭാവിയിൽ ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-29-2 വിദ്യാർത്ഥിക്ഷേമ ഡയറക്ടറുടെ നിയമപരമായ ചുമതലകളും പ്രവർത്തനങ്ങളും**

**1) നിയമനം**

കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിയമം, സെക്ഷൻ 37(1) പ്രകാരം വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗം ഡയറക്ടറുടെ നിയമനം സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥ ഇപ്രകാരമാണ്. "The Director of Students Welfare shall be a whole-time Officer of the University and shall be appointed by the Executive Committee in accordance with the Statutes". സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായി എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി നിയമനം നടത്തുന്നു. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാല സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിൽ വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗം ഡയറക്ടറുടെ നിയമനം സംബന്ധിച്ച് വ്യവസ്ഥകളൊന്നും കാണുന്നില്ല. കൂടാതെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകളും പരാമർശിക്കപ്പെടുന്നില്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷിന് (നമ്പർ 17/02-08-2021) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം ഡയറക്ടർ തസ്തികയുടെ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയാണ് എന്നാണ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്.

വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമ വിഭാഗം ഡയറക്ടർ എന്നത് ഒരു സുപ്രധാന തസ്തികയാണ്. സർവ്വകലാശാലയിലെ വിദ്യാർത്ഥിക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രധാന ഉത്തരവാദി എന്ന നിലയിൽ ഈ തസ്തികയുടെ നിയമനം, സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകൾ എന്നിവ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിൽ വ്യവസ്ഥപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

**2) നിയമപരമായ ചുമതലകളും പ്രവർത്തനങ്ങളും**

കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം, സെക്ഷൻ 37(1) പ്രകാരം വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗം ഡയറക്ടറുടെ നിയമപരമായ ചുമതലകൾ ഇവയാണ്.

- a) To make arrangements for housing of students;
- b) To arrange programme of student counselling;
- c) To arrange for the employment of students in accordance with the plans approved by the Vice-Chancellor;
- d) To supervise the extra-curricular activities and to look after the general needs of the students;
- e) To assist in the placement of the graduates of the University;
- f) To organize and maintain contact with the alumni of the University;
- g) to perform such other duties as may be assigned to him by the Vice-Chancellor.

വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗം ഡയറക്ടറുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷങ്ങളിലെ (2017-18 മുതൽ 2019-20 വരെ) വാർഷിക റിപ്പോർട്ടുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച നിയമപരമായ ചുമതലകളിൽ " To supervise the extra-curricular activities and to look after the general needs of the students" എന്ന ഇനത്തിലുള്ള വിവിധ പരിപാടികളുടെ നടത്തിപ്പ്, മേൽനോട്ടം എന്നിവ മാത്രമാണ് നടത്തിയിരിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ. നിയമത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സ്റ്റുഡന്റ് കൗൺസിലിംഗ് പോലുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗം ഏറ്റെടുക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. കോവിഡാനന്തര ലോകത്തിലെ മാറിപ്പോയ പഠന-ഗവേഷണ സാഹചര്യങ്ങളെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിന് വിദ്യാർത്ഥികളെ സജ്ജരാക്കുന്നതിനും അവർക്കാവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനും വിദ്യാർത്ഥി ക്ഷേമവിഭാഗത്തിന് വലിയൊരു പങ്കുവഹിക്കാനുണ്ട്. അതിനായുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതും, ബജറ്റിലൂടെ സാമ്പത്തിക അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കി അവ പ്രാവർത്തികമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-29-3 യഥാസമയം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാത്തത് മൂലം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അധികം ചെലവായ 81,407/- രൂപ നഷ്ടോത്തരവാദിയിൽ നിന്നും ഈടാക്കി രേഖകൾ സഹിതം വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്**

അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ, കാഷ്വൽ തൊഴിലാളിയായിരുന്ന ശ്രീ. ചന്ദ്രൻ ജോലി സമയത്ത് മരത്തിൽ നിന്ന് വീണ്



ഗുരുതരമായി പരുക്കേൽക്കുകയും 12-10-2008 ന് മരണപ്പെടുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ടിയാന്റെ ഭാര്യ ശ്രീമതി കെ.ടി. അജിതകുമാരിക്ക് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നമ്പർ ജിഎ/എഫ്3/32061/08(4-11-09), അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ, നമ്പർ.സി.1205/09 /10-11-09 എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം 10-11-2009 മുതൽ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളിയായും, സി 2053/89/18-10-2011 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 18-10-2011 മുതൽ സ്ഥിര തൊഴിലാളിയായും നിയമനം നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്. മരണപ്പെട്ട കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി ചന്ദ്രന്റെ ഭാര്യ കെ.ടി. അജിതകുമാരി, മകൾ സുകന്യ ചന്ദ്രൻ, മകൻ നവീൻചന്ദ്രൻ എന്നിവർ അസ്പോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ (പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ), വൈസ്ചാൻസലർ (കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല) എന്നിവരെ കക്ഷി ചേർത്തുകൊണ്ട് കോഴിക്കോട് ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ട്രിബ്യൂണൽ ആന്റ് എംപ്ലോയീസ് കോമ്പൻസേഷൻ കോടതി മുൻപാകെ 15-10-2011 ന് ECC 642/2014 (പഴയ നം.W.C 2/13) നമ്പറായി നഷ്ടപരിഹാരം ആവശ്യപ്പെട്ട് കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നു. തുടർന്ന് 17-11-2017 ന് കോഴിക്കോട് എംപ്ലോയീസ് കോമ്പൻസേഷൻ കമ്മീഷണർ പുറപ്പെടുവിച്ച വിധിയിൽ പരേതനായ ശ്രീ.ചന്ദ്രന് താഴെ പട്ടികയിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രകാരം 3,45,040/- രൂപയും, അപകടം സംഭവിച്ച 23-09-2008 മുതൽ പണം നിക്ഷേപിക്കുന്നതുവരെ അതിന്റെ 12% സാധാരണ പലിശയോടു കൂടിയ തുകയും സംസ്കാര ചടങ്ങുകൾക്ക് 2,500/- രൂപയും വിധി തീയതി മുതൽ 30 ദിവസത്തിനകം നൽകണമെന്നും അല്ലാത്ത പക്ഷം സർവ്വകലാശാലക്കെതിരെ റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

ഉത്തരവ് തീയതിയായ 17-11-17 ന് നൽകേണ്ടിയിരുന്ന തുക	3,45,040
പലിശ 12% (9 വർഷം 1 മാസം 26 ദിവസം)	3,79,084
സംസ്കാര ചടങ്ങിന്	2,500
17-11-17 ന് നഷ്ടപരിഹാരമായി നൽകേണ്ടിയിരുന്ന തുക	<b>7,26,624</b>

എന്നാൽ ഈ വിധിക്കെതിരെ അപ്പീൽ നൽകുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിയമോപദേശം ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തു നിന്ന് കാലതാമസം വരുകയും തുക അടവാക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്തു. പിന്നീട് കോഴിക്കോട് എംപ്ലോയീസ് കോമ്പൻസേഷൻ കോടതിയുടെ 22-10-2019 ലെ കാരണം



കാണിക്കൽ നോട്ടീസ് പ്രകാരം വിധി പ്രകാരമുള്ള തുക 7 ദിവസത്തിനകം കോടതി മുൻപാകെ ഡെപോസിറ്റ് ചെയ്യണമെന്നും അല്ലാത്ത പക്ഷം റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും അറിയിച്ചു. തുക അടവാക്കിയതിന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കിയാൽ മാത്രമേ ബഹു.ഹൈക്കോടതി മുൻപാകെ അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ എന്ന് നിയമോപദേശം ലഭിച്ചതിനെ തുടർന്ന് 8,08,031/- രൂപ 4-11-2019 ന് കോഴിക്കോട് എംപ്ലോയീസ് കോമ്പൻസേഷൻ കമ്മീഷണറുടെ പേരിൽ ഡിമാന്റ് ഡ്രാഫ്റ്റ് ആയി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിധി പ്രകാരമുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം യഥാസമയം നൽകാത്തതു മൂലം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 81,407/- രൂപയുടെ (8,08,031-7,26,624) നഷ്ടം ഉണ്ടായതായി കാണുന്നു. ഈ വിഷയം പഠിക്കുവാൻ ഒരു എൻക്വയറി ഓഫീസറെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എൻക്വയറി ഓഫീസറുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണെന്നും ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ (നമ്പർ 11/30-7-21) മറുപടിയായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അധികമായി നൽകേണ്ടി വന്ന തുക നഷ്ടോത്തരവാദിയിൽ നിന്നും ഈടാക്കി രേഖകൾ സഹിതം വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-29-4 ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റിനത്തിലുള്ള ചെലവുകൾക്കായി നോൺപ്ലാൻസിൽ നിന്നും തുക ചെലവഴിച്ചു. 98,623/ രൂപയുടെ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.**

**ചെലവ് ശീർഷകം - 40015**

ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റിനത്തിൽ മേൽ ശീർഷകത്തിൽ നിന്നും സി.ബി.വി നമ്പർ 91-4 /2019, 105 -4/2019, 19-5 /2019 എന്നിവ പ്രകാരം 98,623/- രൂപ 2019 -20 വർഷത്തിൽ സർവ്വകലാശാല ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റിനത്തിൽ തുകയൊന്നുംതന്നെ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് റീക്രൂപ്പ് ചെയ്യാവുന്നതാണെന്നുള്ള വൈസ്ചാൻസലറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നോൺപ്ലാൻ ഫണ്ടിൽനിന്നാണ് മേൽചെലവുകൾ നടത്തിയിട്ടുള്ളതെന്ന് കാണുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ, നോൺപ്ലാൻ ഫണ്ടിൽനിന്ന് മേൽ തുക വകമാറ്റി ചെലവഴിച്ച നടപടിക്ക് വിശദീകരണവും സാധൂകരണവും ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ പുതിയതായി റിക്രൂട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാർക്ക് ഓറിയന്റേഷൻ (29-4-19 ന്) നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 51,500/- രൂപ, സി ബി നമ്പർ.1056 /19-20 പ്രകാരം ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ ക്രമ നമ്പർ 4, 6 എന്നിവ

പ്രകാരം യാത്രാബത്ത അനുവദിച്ചതിന് രേഖകൾ ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ക്രമ നമ്പർ 4 പ്രകാരം പ്രൊഫസർ ഡോ.ഷെഹ്‌ഷായിക്ക്, ബാംഗ്ലൂരിൽ നിന്ന് കൊച്ചിയിലേക്കും തിരിച്ചും യാത്ര ചെയ്തതിന് ഫ്ളൈറ്റ് ടിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കാതെയാണ് 10,443/- രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂടാതെ ക്രമ നമ്പർ 6 പ്രകാരം പ്രൊഫസർ ഡോ. രവീന്ദ്രൻ എം ന് 3,000/- രൂപ ടാക്സി ചാർജ്ജ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത് ടിപ്ഷീറ്റിന്റെ അഭാവത്തിലാണ്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകൾ പരിശോധനക്കായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കാരണങ്ങളാൽ 98,623/ രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

**1-4-29-5 പരസ്യചെലവുകൾ**

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല പത്ര പരസ്യങ്ങൾ നൽകുന്നത് പരസ്യ ഏജൻസി വഴിയാണ്. പരസ്യ ഏജൻസിയെ തിരഞ്ഞെടുക്കാനായി ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും പരസ്യത്തിന് എറ്റവും കൂടുതൽ ഡിസ്കൗണ്ട് നൽകുന്നവർക്ക് കരാർ നൽകുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. 2018-19 വർഷത്തേക്കുള്ള പരസ്യ വിതരണാവകാശത്തിന് പി ആർ ഒ/106/2018/ 12-02-2018 പ്രകാരം ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും എറ്റവും കൂടുതൽ ഡിസ്കൗണ്ട് വാഗ്ദാനം ചെയ്ത തൃശ്ശൂർ ടോംയാസ് അഡ്വൈസൈസിംഗ് എജൻസിയെ ഇതിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും സർവ്വകലാശാലയുടെ 566-ാമത് ഭരണസമിതി ഇത് അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ പരസ്യങ്ങളിൽ എല്ലാം തന്നെ സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നിരക്കിൽ അധികരിച്ചാണ് എജൻസി തുക ഈടാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

കേരള ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻ (ഡി) വകുപ്പ് ഉത്തരവ് നമ്പർ ജി.ഒ(ആർ.ടി).288/14/ഐ&പി.ആർ.ഡി/ടി.വി.എം/10-09-2014, ഉത്തരവ് നമ്പർ ജി.ഒ(പി) 17/15/ഐ&പി.ആർ.ഡി/ടി.വി.എം/08-12-2015 എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്കും, എല്ലാ സർവ്വകലാശാലകൾക്കും, സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമായി പത്രപരസ്യം നൽകുന്നതിന് അതത് പത്രങ്ങളുടെ കാറ്റഗറി അനുസരിച്ച് നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പത്രപരസ്യങ്ങൾക്ക് ഈ നിരക്കുകളാണ് ബാധകം. കൂടാതെ കുറഞ്ഞത് 15% ഡിസ്കൗണ്ടെങ്കിലും പത്രങ്ങൾ നൽകേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ നിരക്കുകളിലല്ല കരാറുകാരൻ പരസ്യ ചാർജ്ജ് ഈടാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

2019-20 വർഷത്തിൽ, പരസ്യം നൽകിയ ഇനത്തിൽ ടോമിയാസ് അഡാർ ടൈംസിംഗ് എജൻസിക്ക് 23% ഡിസ്കൗണ്ട് കുറച്ച് 4,10,026/- രൂപ സർവ്വകലാശാല നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ ഉത്തരവുപ്രകാരമുള്ള നിരക്കിലാണ് പരസ്യം നൽകിയിരുന്നതെങ്കിൽ ഇത്രയും പരസ്യങ്ങൾക്ക് 1,02,003/- രൂപ മാത്രമേ (പട്ടിക - 2) ആവശ്യമായിരുന്നുള്ളൂ. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**പട്ടിക-1  
മാതൃഭൂമി**

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ/ ചെക്ക് നം./ തീയതി	പരസ്യം - വലുപ്പം	നൽകിയ നിരക്ക്	ബിൽ തുക	സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നിരക്ക്	സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം തുക
1	0001/10- 2019/196843/ 1-10-2019	8 സെ.മിx3.9 സെ.മി	1900/ ച.സെ.മി	59,280 /-	718.56/ ച.സെ.മി	22,419/-
2	18- 19/3328/31.1.1 9	6 സെ.മിx3.9 സെ.മി	1900/ ച.സെ.മി	44,460/-	718.56/ ച.സെ.മി	16,814/-
3	19- 20/1371/31.8.1 9	5 സെ.മിx3.9 സെ.മി	2000/ ച.സെ.മി	39,000/-	718.56/ ച.സെ.മി	14,012/-
	ആകെ			142,740/-		53,245/-
	23% കുറവ് കഴിച്ച്			109,910/-		40,999/-
			നൽകിയ തുക	113,072/- (5%ജിഎ സ്ട്രി ഉൾ പ്പെടെ)	നൽ കേണ്ടതു ക	43,049/- (5% ജി എസ് ടി ഉൾപ്പെടെ)
	വ്യത്യാസം					70,023/-

**മലയാള മനോരമ**

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ	പരസ്യം - വലുപ്പം	നൽകിയ നിരക്ക്	ബിൽ തുക	സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നിരക്ക്	തുക
1	18-19/3891/14.3.19	8 സെ.മിx3.9 സെ.മി	2600/ച.സെ.മി	79,040/-	1078/ച.സെ.മി	33,634/-
	ആകെ			79,040/-		33,634/-
		23%കുറവ് കഴിച്ച്		60,861/-		25,898/-
			നൽകിയ തുക	63,904/- (5%ജി എസ്റ്റി ഉൾപ്പെടെ)	നൽകേണ്ടതുക	27,193/- (5%ജിഎസ് ടി ഉൾപ്പെടെ)
	വ്യത്യാസം					36,711/-

**ഹിന്ദു**

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ	പരസ്യം - വലുപ്പം	നൽകിയ നിരക്ക്	ബിൽ തുക	സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം നിരക്ക്	തുക
1	18-19/3327/31.1.19	6 സെ.മിx3.5 സെ.മി	4850/ച.സെ.മി	101,850/-	644/ച.സെ.മി	13,524/-
2	19-20/1372/31.8.19	5 സെ.മിx8 സെ.മി	4660/ച.സെ.മി	186,400/-	644/ച.സെ.മി	25,760/-
	ആകെ			288,250/-		39,284/-
	23% കുറവ്		23% കുറവ് കഴിച്ച്	221,952/-		30,249/-
			നൽകിയ തുക	233,050/- (5%ജി	നൽകേണ്ടതുക	31,761/- (5%ജിഎസ് ടി ഉൾ

				എസ്റ്റി ഉൾ പ്പെടെ)		പ്പെടെ)
	വ്യത്യാസം					201,289/-

**പട്ടിക-2**

ക്രമ നമ്പർ	പത്രം	പത്ര പരസ്യത്തിന് നൽകിയിരിക്കുന്ന തുക(23% ഡിസ്കൗണ്ട് കുറച്ച്)	സർക്കാരിന്റെ അംഗീകൃത നിരക്കപ്രകാരം നൽകേണ്ടിയിരുന്ന തുക	വ്യത്യാസം
1	മാതൃഭൂമി	113,072/-	43,049/-	70,023/-
2	മലയാള മനോരമ	63,904/-	27,193/-	36,711/-
3	ഹിന്ദു	233,050/-	31,761/-	201,289/-
	ആകെ	410,026/-	102,003/-	308,023/-

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം 3,08,023/-രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് 2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലും പരാമർശമുണ്ട്. പ്രതിവർഷം ഇത്തരത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന നഷ്ടങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനാവശ്യമായ നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിക്കേണ്ടതും, അതത് പത്രങ്ങളുടെ കാറ്റഗറി അനുസരിച്ച് സർക്കാർ അംഗീകരിച്ച നിരക്കിൽതന്നെ പത്രപരസ്യം നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-29-6 ട്രെയ്ഡ്സ് - ഫീസ് സ്വീകരിക്കുന്നതിലെ അപാകതകൾ**

വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അപേക്ഷകൾ പ്രകാരം ഒരു നിശ്ചിത ഫീസ് ഈടാക്കിക്കൊണ്ട് അവരുടെ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ട്രെയ്ഡ്സ് സർവ്വകലാശാല നടത്താറുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ട്രെയ്ഡ്സിനായി വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നൽകുന്ന തുകകൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക്

നേരിട്ടും, ചില തുകകൾ ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സിലെ (101) പ്രൈം അക്കൗണ്ടിലും സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഓൺലൈൻ തുകകൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ അക്കൗണ്ടിൽ നേരിട്ട് സ്വീകരിക്കുന്നു. ചെക്ക്, ഡി. ഡി എന്നിവ പ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന തുകകൾ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച രണ്ട് അക്കൗണ്ടിലും സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സിലെ (101) പ്രൈം അക്കൗണ്ടിൽ അക്കൗണ്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്ന തുകകളിൽ ജി.എസ്.ടി കിഴിച്ചുള്ള തുക പിന്നീട് കമ്പ്യൂട്ടറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്യുന്നു.

**ഓഡിറ്റ് നീരീക്ഷണങ്ങൾ**

മറ്റൊരു പ്രൊജക്ടുകളെപ്പോലെത്തന്നെ ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ ഭരണപരമായ അനുമതിയും കമ്പ്യൂട്ടറുടെ സാമ്പത്തിക അനുമതിയും ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ടാണ് ഇത്തരം ട്രയൽസ് നടത്തുന്നത്. ഇത്തരം പ്രൊജക്ടുകൾ ചെയ്യാൻ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഗ്രാന്റുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറുടെ അക്കൗണ്ടിൽ നേരിട്ട് സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച രീതിയിൽ രണ്ട് തരത്തിൽ അക്കൗണ്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട് കണക്കുകളിൽ വരവ് ഇരട്ടിയായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നത് പോലുള്ള അപാകതകൾക്ക് സാധ്യതയേറെയാണ്. കൂടാതെ ട്രയൽസുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള തുടർനടപടികൾ വൈകുന്നതിനും ഇതു കാരണമാവും. ആയതിനാൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വരവ് സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ഏകീകൃത രീതി അവലംബിക്കേണ്ടതാണ് .

**1-4-30 ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിൾ, വെള്ളായണി**

**1-4-30-1 2016 യു.ജി.സി ശമ്പള പരിഷ്കരണം - അഡ്വാൻസ് ഇൻക്രിമെന്റുകൾ അനുവദിച്ചത് തിരികെ ഈടാക്കിയിട്ടില്ല**

2016 യു.ജി.സി ശമ്പള പരിഷ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 23.01.2021 ലെ ജി.ഒ (പി)നം.3/2021/എച്ച്.ഇ.ഡി.എൻ ഉത്തരവിൽ, പി.എച്ച്.ഡി യോഗ്യതയുള്ള അഡ്വാൻസ് ഇൻക്രിമെന്റുകൾ 17.07.2018 വരെ അനുവദനീയമായത് പ്രീറിവൈസ്ഡ് നിരക്കിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ചുവടെ പറയുന്ന അധ്യാപകർക്ക് 2016 യു.ജി.സി ശമ്പള പരിഷ്കരണം നടപ്പാക്കിയശേഷം റിവൈസ്ഡ് നിരക്കിൽ മൂന്ന് അഡ്വാൻസ് ഇൻക്രിമെന്റുകൾ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.



ക്രമ നമ്പർ	പേര്	പി.എച്ച്.ഡി അഡ്വാൻസ് ഇൻ ക്രിമിനോളജി	അക്കാദമിക് ലെവൽ	അഡ്വാൻസ് ഇൻ ക്രിമിനോളജിക്ക് മുൻപുള്ള പേമെന്റ് സ്കെ	അനുവദിച്ച അഡ്വാൻസ് ഇൻ ക്രിമിനോളജിയിലെ എണ്ണം	അഡ്വാൻസ് ഇൻ ക്രിമിനോളജിക്ക് ശേഷമുള്ള പേമെന്റ് സ്കെ
1	ഡോ.നവീൻ ലിനോ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	24.07.2017	10	64900	3	70900
2	ഡോ.ഷാരൂഖ് എസ്.ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	17.12.2016	11	82300	3	89900
3	ഡോ.രേണുക കുമാരി.ജെ, അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	11.08.2017	13 എ	176500	3	192900
4	ഡോ.മീര എ.വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	18.04.2017	10	64900	3	70900
5	ഡോ.റഫീക്കർ .എം അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	12.01.2017	11	68900	3	75300
6	ഡോ. ഷീജ കെ രാജ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	23.07.2016	10	64900	3	70900
7	ഡോ. ബിന്ദു .ജെ എസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	19.11.2016	10	64900	3	70900

ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷനുള്ള (നമ്പർ.1/ 06.01.2021) 06.01.2021 ലെ മറുപടിയിൽ, 06.11.2020 ലെ ജി.ഒ. (പി) നം.39 /2020 / എച്ച് ഇ ഡി

എൻ-ലെ ക്ലാരിഫിക്കേഷൻ നമ്പർ.1 പ്രകാരമാണ് ഇൻക്രിമെന്റുകൾ അനുവദിച്ചതെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ ഉത്തരവിൽ റിവൈസ്ഡ് നിരക്കിൽ അഡ്വാൻസ് ഇൻക്രിമെന്റുകൾ അനുവദിക്കാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല. തുടർന്നുള്ള 23.01.2021 ലെ ജി.ഒ. (പി) നം.3/ 2021 /എച്ച് ഇ ഡി എൻ - ൽ അഡ്വാൻസ് ഇൻക്രിമെന്റുകൾ പ്രീറിവൈസ്ഡ് നിരക്കിൽ മാത്രമാണ് അനുവദിക്കാവുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ അധ്യാപകർക്ക് അധികമായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ശമ്പളം തിരികെ ഈടാക്കി, പുതുക്കിയ ശമ്പള സ്ലിപ്പുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുവാനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-431 കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-31-1 മിനി റൈസ് മിൽ യൂണിറ്റ് - യന്ത്രങ്ങൾക്ക് നാളിതുവരെയും വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കിയിട്ടില്ല**

കാർഷിക മേഖലയിൽ നവസംരംഭകരുടെ ആശയങ്ങളെ സാങ്കേതികമായി പരിപോഷിപ്പിച്ച് വിപുലമായ സംരംഭങ്ങളാക്കി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയെന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി 2019-20 ൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് ആർ.കെ.വി.വൈ. അഗ്രി ബിസിനസ്സ് ഇൻക്യുബേറ്റർ . ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെറുകിട കൂട്ടായ്മകളുടെ, പ്രത്യേകിച്ച് കുടുംബശ്രീ പോലുള്ള സ്ത്രീകൂട്ടായ്മകളുടെ, വികസനം മുൻനിർത്തി സ്ത്രീ സൗഹൃദപരമായ രീതിയിലുള്ള ഒരു മിനി റൈസ് മിൽ യൂണിറ്റ് ഇവിടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ യൂണിറ്റ് വാങ്ങി ഒരു വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും യന്ത്രങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി ആയത് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കിയിട്ടില്ല.

മിനി റബ്ബർ ഷെല്ലർ, റൈസ് പോളിഷർ, പാഡി സെപ്പറേറ്റർ & എലിവേറ്റർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് മിനി റൈസ് മിൽ യൂണിറ്റ്. ഇതു വാങ്ങുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അഗ്രി.എഞ്ചി./04-19/21-10-19 പ്രകാരം ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും കുറഞ്ഞ തുക കോട്ടു ചെയ്ത വെല്ലൂരിലെ അവിര സൊല്യൂഷൻ എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് ടെൻഡർ നൽകുകയും ചെയ്തു. 03-03-2020 ന് മിനി റൈസ് മിൽ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപനത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകി യന്ത്രങ്ങൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കിയിട്ടില്ല. കൂടാതെ തുക ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനത്തിന് കൈമാറിയിട്ടുമില്ല.

ബിൽ നമ്പർ/ ചെക്ക് നമ്പർ	തുക
0120/03-202/658525/31-03-2020	4,62,100/-

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ (1/25-02-2021) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതിസംവിധാനത്തിൽ മിനി റൈസ് മിൽ പോലെ ഉയർന്ന ലോഡുവരുന്ന യന്ത്രം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ലെന്നും അതിനായി ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ ആവശ്യമാണെന്നും, പി.എം എഫ്.എം.ഇ എന്ന മറ്റൊരു പ്രൊജക്റ്റിൽ 400 KW ക്ഷമതയുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നടപടികൾ എത്രയും വേഗം പൂർത്തിയാക്കുമെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

**റെസ് മിൽ യൂണിറ്റ്**



**ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അപാകതകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.**

1) ഈ ഉപകരണത്തിന് ഒരു വർഷത്തെ വാറന്റി സ്ഥാപനം ഉറപ്പു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ, വാറന്റി കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ടും യൂണിറ്റ് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തത് ഗൗരവമേറിയ വിഷയമാണ്. വാറന്റി കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുമ്പോൾ ഉപകരണങ്ങൾ യഥാവിധി പ്രവർത്തിക്കാത്തപക്ഷം സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും പരിഗണന ലഭിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമല്ല. സ്ഥാപനത്തിന് തുക കൈമാറിയിട്ടില്ല എന്ന ഉറപ്പുമാത്രമേ നിലനിൽക്കുന്നുള്ളൂ. എന്നാൽ ഉപകരണം കൈമാറിയിട്ട് ഒരു വർഷമായിട്ടും തുക കൈമാറാത്തത് പരാതിക്കും നിയമപ്രശ്നങ്ങൾക്കും കാരണമാകാവുന്നതാണ്.

2) ഇത്തരത്തിലുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ അത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സ്ഥാപനത്തിൽ ലഭ്യമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

3) മിനി റൈസ് മിൽ യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാത്തതിനാൽ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം സമയബന്ധിതമായി കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

**1-4-31-2 ആർ.കെ.വി.വൈ.അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻകുബേറ്റർ - സുസ്ഥിര നിലനിൽപ്പ് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്**

സംരംഭകത്വവികസനം മുൻനിർത്തി കേന്ദ്രകാർഷികക്ഷേമമന്ത്രാലയത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതിയാണ് 'ആർ.കെ.വി.വൈ - RAFTAR- അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻകുബേറ്റർ'. കാർഷികാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വ്യവസായങ്ങളെ ഉന്നമനത്തിലേക്ക് നയിക്കുക, കാർഷിക രംഗത്തേക്ക് കടന്നുവരാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന സംരംഭകർക്ക് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ചെയ്തുകൊടുക്കുക, കാർഷിക മേഖലയിലെ സാങ്കേതികനേട്ടങ്ങളെ വാണിജ്യവൽക്കരിച്ച് സംരംഭമാക്കി മാറ്റിയെടുക്കുന്നതിലൂടെ കാർഷികസാമ്പത്തികവ്യവസ്ഥയെ ശക്തമാക്കുക എന്നിവ ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്.

ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അടിസ്ഥാനസൗകര്യവികസനങ്ങൾക്ക് മാത്രമായി ഒരു കോടി രൂപ



ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഇനം	തുക(രൂപ)
സിവിൽ വർക്ക് (910)	50,00,000
ഉപകരണങ്ങൾ/ യന്ത്രങ്ങൾ (420)	50,00,000

**വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളുടെ / യന്ത്രങ്ങളുടെ പട്ടിക**

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	വാങ്ങിയ വർഷം	തുക (₹)
1	മിനി റബ്ബർ ഷെല്ലർ & മിനി റൈസ് പോളിഷർ	2019-20	1,99,600
2	പാഡി സെപ്പറേറ്റർ & എലിവേറ്റർ	2019-20	2,62,500
3	ടിൻ സ്കൂ എക്സ്കൂഡർ	2019-20	34,90,000
4	സ്റ്റേ പ്രയർ	2019-20	10,47,900
	<b>ആകെ</b>		<b>50,00,000</b>

കാർഷിക മേഖലയിൽ, പ്രത്യേകിച്ചും ഭക്ഷ്യസംസ്കരണമേഖലയിൽ പുതിയ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനായുള്ള ഇൻകുബേഷൻ സൗകര്യം, വിദഗ്ദ്ധ പിന്തുണ, സാങ്കേതിക വിദ്യാ പരിശീലനം, മൂല്യ വർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രോസസ് പ്രോട്ടോകോളുകൾ, പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളാണ് മേൽ പറഞ്ഞവ. കൂടാതെ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മനുഷ്യാധ്വാനത്തിനായി പ്രതിമാസം 2.65 ലക്ഷം രൂപ ചെലവു വരുന്നുണ്ട്.

പദ്ധതി കാലയളവു പൂർത്തിയായി, ലഭ്യമായ ധനസഹായം മുഴുവൻ വിനിയോഗിച്ചുകഴിഞ്ഞാൽ ഈ പദ്ധതിയുടെ തുടർപ്രവർത്തനം സാധ്യമാവുക പ്രയാസകരമാണ്. കൂടാതെ മേൽ വിവരിച്ച ഉപകരണങ്ങളും അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളും ഉപയോഗശൂന്യമാവുന്ന സാഹചര്യവും ഉണ്ടായേക്കാവുന്നതാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഈ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ

ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള മറ്റു പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് ധനസഹായത്തിന് ശ്രമിക്കുകയും, യൂണിറ്റിന്റെ സുസ്ഥിരവികസനം സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ (2/25-02-2021) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ 4.25 കോടി രൂപയുടെ രണ്ടു പ്രോജക്ടുകൾ ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ഓരോ വിളയുടെയും സംസ്കരണശൃംഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശീലനം വിവിധ കുടുംബശ്രീസംഘങ്ങൾക്കുനൽകി അവയെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നനിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകളായി വികസിപ്പിച്ച് വരുമാനം കണ്ടെത്താനുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമെന്നും മറുപടിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-32 ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ്, വെള്ളാനിക്കര**

**1-4-32-1 സ്ഥാപനത്തിന് ചെലവഴിക്കാൻ അനുമതി ഇല്ലാത്തതും, വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതുമായ മുഴുവൻ തുകകളും കമ്പ്ഡോളറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് കൈമാറണം ചെയ്യേണ്ടതാണ്**

സ്ഥാപനത്തിന്റെ കഴിഞ്ഞ 3 വർഷങ്ങളിലെ സാമ്പത്തിക നില പരിശോധിച്ചതിൽ പ്രതിവർഷം ശരാശരി 10 കോടി രൂപ നീക്കിയിരിപ്പുള്ളതായി കാണുന്നു. വാർഷിക വരവിനേക്കാൾ അധികരിച്ച ചെലവുകൾ താരതമ്യേന കുറവാണ്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	മുന്നിരിപ്പ്	വരവ്	ചെലവ്	നീക്കിയിരിപ്പ്
2018-19	10,72,53,435.74	14,99,30,202	17,15,30,114.90	8,56,53,522.84
2019-20	8,56,53,522.84	24,83,48,900.50	21,59,84,667.74	11,80,17,755.60
2020-21	11,80,17,755.60	39,07,28,513.24	41,39,24,718.74	9,48,21,550.10

2021 മാർച്ച് 31 ലെ നീക്കിയിരിപ്പ് 9,48,21,550.10 രൂപയാണ്. ഈ തുക എന്തെല്ലാം ആവശ്യങ്ങൾക്കായി, ഏതൊക്കെ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതെന്ത്



വർഷം ലഭിച്ചതാണ്/ലഭിച്ചതിൽ ചെലവഴിക്കാൻ ശേഷിക്കുന്നതാണ് എന്നിങ്ങനെയുള്ള വിശദമായ കണക്ക് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയെങ്കിലും വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല (നമ്പർ 04/30.07.2021). സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ/ആസ്ഥാന കേന്ദ്രം എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് വിവിധ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി ലഭിച്ച തുകകളിൽ ചെലവഴിക്കാൻ ശേഷിക്കുന്നവ, അതിൽ തന്നെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ച് ഫൈനൽ ബില്ലു പ്രകാരമുള്ള തുകയും നൽകിയ ശേഷം തിരികെ കമ്പ്ഡോളർക്ക്/ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തിരികെ നൽകേണ്ടതും എന്നാൽ അപ്രകാരം തിരികെ നൽകാത്തതായ തുകകൾ, പലിശ വരവ്, ഡെപ്പോസിറ്റിനത്തിൽ ലഭിച്ചതിൽ തിരികെ നൽകേണ്ട തുകകൾ (നിരതദ്രവ്യം, സെക്യൂരിറ്റി ഡെപ്പോസിറ്റ്, മുൻകൂർ വാടക, വരുമാന നികുതി, ചരക്കു സേവന നികുതി തുടങ്ങിയവ) എന്നിവയുടെ വിശദമായ കണക്ക് തയ്യാറാക്കേണ്ടതുമാണ്. ഇതിൽ ചെലവഴിക്കാൻ അനുമതി ഇല്ലാത്തതും, വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തതുമായ മുഴുവൻ തുകകളും (ഡെപ്പോസിറ്റിനത്തിൽ ലഭിച്ചതിൽ തിരികെ നൽകേണ്ട തുകകൾ ഒഴിച്ച്) കമ്പ്ഡോളറുടെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തുടർ നടപടികളുടെ വിവരവും മേൽപ്രകാരമുള്ള വിശദമായ കണക്കും ഓഡിറ്റിന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-32-2 പണം പിൻവലിക്കൽ പരിശോധന - അപാകതകൾ**

ഇ- ടെൻഡർ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ. 37494505584 - ന്റെ യു-ഫാസ്റ്റ് ലെഡ്ജർ പരിശോധിച്ചതിൽ 24.04.2019 ന് 45,950/- രൂപ ഇ.എം.ഡി. റിലീസ് ഇനത്തിൽ ചെലവായി കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഈ തുക ഏത് ചെക്ക് മുഖേനയാണ് നൽകിയതെന്നും ആർക്കാണ് നൽകിയതെന്നും ലെഡ്ജറിൽ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണെങ്കിലും അപ്രകാരം ചെയ്തിട്ടില്ല. ഈ തുക ബാങ്കിൽ നിന്നും പിൻവലിച്ചതായും കാണുന്നില്ല. ഇക്കാരണത്താൽ ഈ തുക ബാങ്കിൽ നിന്നും പിൻവലിക്കുന്നതുവരെ ആയത് യു-ഫാസ്റ്റിലെ Not Reconciled Credits ൽ വരേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ ഏപ്രിൽ മാസം മുതലുള്ള റീകൺസീലിയേഷൻ പരിശോധിച്ചതിൽ ഈ തുക കണക്കിലെടുത്തതായി കാണുന്നില്ല. ഇതേ അക്കൗണ്ടിന്റെ ബാങ്ക് സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് പരിശോധിച്ചതിൽ 26.04.2019 ന് 941468 ചെക്ക് നമ്പർ പ്രകാരം 23,250/- രൂപയും, 04.05.2019 ന് 941467 ചെക്ക് നമ്പർ പ്രകാരം 54,950/- രൂപയും പിൻവലിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ തുകകൾ യു-ഫാസ്റ്റ്

ലെഡ്ജറിൽ ചെലവായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ഈ വൈരുദ്ധ്യങ്ങൾ കാണിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (നമ്പർ:1/23.07.2021) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി പരസ്പര വിരുദ്ധമാണ്. 26.04.2019 ന് 941468 ചെക്ക് നമ്പർ പ്രകാരം 23,250/- രൂപ ശ്രീ.ഹെൻറി സിറിയകിന് ഇ.എം.ഡി റിലീസ് ആയി നൽകിയിട്ടുള്ളതാണെന്നും, ആയത് 30.11.2019 ൽ ശ്രീ.ഹെൻറി സിറിയക് തിരികെ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും മറുപടിയിൽ പറയുന്നു. 04.05.2019 ന് 941467 ചെക്ക് നമ്പർ പ്രകാരം 54,950/- രൂപ ശ്രീ.മോഹൻ. ടിക്ക് ഇ.എം.ഡി റിലീസ് ആയി നൽകിയിട്ടുള്ളതാണെന്നും ആയതിൽ 9,000/-രൂപ ശ്രീ.മോഹൻ.ടി 26.11.2019 ന് തിരികെ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും മറുപടിയിൽ പറയുന്നു. എന്നാൽ ഈ വ്യക്തികൾക്ക് ഇ.എം.ഡി റിലീസ് ആയി നൽകിയ തുക പിന്നീട് തിരിച്ചടച്ചതിന്റെ കാരണം മറുപടിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടില്ല. ഇ.എം.ഡി. വരവിന്റേയും തിരികെ നൽകിയതിന്റേയും, ആയതിൽ നിന്നും തിരികെ യൂണിവേഴ്സിറ്റിക്ക് ലഭിച്ചതിന്റേയും രേഖകൾ സഹിതം വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-32-3 തവന്തർ കേളപ്പജി കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളജിലെ യു.ജി.ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നും രണ്ടും നിലകളുടെ നിർമ്മാണം- പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണത്തിലെ അപാകതകൾ**

ഫയൽ നമ്പർ	എ 4-2326/16
സർക്കാർ അനുമതി	ജി.ഒ (ആർ.ടി)നമ്പർ1677/15/ എ.ഡി തീയതി 29.09.2015
ഭരണാനുമതി	ജി.എ/ഡി2/20413/14/ തീയതി.23.11.2016
സാങ്കേതികാനുമതി	83/6-17/തീയതി 28.02.2017
അടങ്കൽ	1,76,12,766/-രൂപ
അംഗീകരിച്ച ടെണ്ടർ തുക	1,35,61,830/- രൂപ
കരാറുകാരൻ	ശ്രീ. ശ്രീജിത്ത്.പി.എം.
കരാർ നമ്പർ	നമ്പർ.80/2016-17/തീയതി. 10.3.2017

തവന്തർ കേളപ്പജി കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളജിലെ യു.ജി.ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നും രണ്ടും നിലകളുടെ നിർമ്മാണത്തിനായി സംസ്ഥാന

സർക്കാരിന്റെ 2015-16 വർഷത്തെ പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും 2.10 കോടി രൂപ ലഭിച്ചു. ഈ തുക കംപ്ലോളുടെ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും തവന്തർ കേളപ്പജി കോളജ് ഡീനിന് കൈമാറുകയും തുടർന്ന് ഡീൻ ഇതിൽ നിന്ന് 1 കോടി രൂപ 13.01.2017 നും 1.10 കോടി രൂപ 24.05.2021നും ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണത്തിനായി ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചതിൽ (നമ്പർ.16/16-17) അടങ്കൽ തുകയിൽ നിന്നും 23% കുറവ് രേഖപ്പെടുത്തിയ ശ്രീ. ശ്രീജിത്ത്.പി.എം, എസ്.പി.എം. കൺസ്ട്രക്ഷൻസ്, മലാപറമ്പ്, കോഴിക്കോട് എന്നയാൾക്ക് പ്രവൃത്തി ഏല്പിച്ചു നൽകുകയും ചെയ്തു. 10.03.2017 ന് ചമച്ച കരാർ പ്രകാരം പ്രവൃത്തിയുടെ കാലാവധി 09.07.2018 (16 മാസം) വരെയാണ്.

മേൽ പ്രവൃത്തിയുടെ നിർവ്വഹണത്തിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകതകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**i) അഡീഷണൽ പെർഫോമൻസ് ഗ്യാരന്റി ഇനത്തിൽ 5,26,609/- രൂപ കുറവാണ് കരാറുകാരനിൽ നിന്നും ഈടാക്കിയത്**

ജി.ഒ(പി) നമ്പർ 19/2016/ഫിൻ/ തീയതി 03.02.2016 പ്രകാരം കരാറുകാരൻ രേഖപ്പെടുത്തിയ നിരക്ക് എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയുടെ 10 ശതമാനത്തിൽ കുറവാണെങ്കിൽ അഡീഷണൽ പെർഫോമൻസ് ഗ്യാരന്റിയായി അധിക തുക അടവാക്കേണ്ടതുണ്ട്. മേൽ ഉത്തരവു പ്രകാരം കരാറുകാരൻ ഈ പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അടവാക്കേണ്ട തുക 22,89,659/-രൂപയാണ് {(1,76,12,766/-\*13%, (23-10%)}. എന്നാൽ കരാറുകാരനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടതും അടവാക്കിയതും 17,63,050/- രൂപ മാത്രമാണ്. (ബാങ്ക് ഗ്യാരന്റി: ജി.എൽ. 0000117/തീയതി. 09.03.2017, യൂണിയൻ ബാങ്ക്). ഈ ഇനത്തിൽ 5,26,609/- രൂപ കുറച്ചാണ് അടവാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

**ii) കരാറുകാരൻ ക്രമവിരുദ്ധമായി പൂർത്തീകരണകാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകി ; പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണം അനിശ്ചിതത്വത്തിൽ**

കരാർ കാലാവധിക്കുള്ളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചില്ലെങ്കിൽ, ആദ്യ മൂന്നുമാസത്തേക്ക് അടങ്കൽ തുകയുടെ 1% ഉം തുടർന്നുള്ള ഓരോ 3 മാസത്തിനും 2%ഉം പിഴ ഈടാക്കി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകാമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. (ടെണ്ടർ വ്യവസ്ഥ.58). യഥാർത്ഥ പൂർത്തീകരണ കാലാവധിയുടെ 25% അല്ലെങ്കിൽ 6 മാസം ഇതിലേതാണോ കുറവ് അതുവരെ മാത്രമേ ഓരോ ഘട്ടത്തിലും ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകാവൂയെന്നും പരമാവധി ദീർഘിപ്പിക്കൽ

ആകെ പൂർത്തീകരണ സമയത്തിന്റെ 50% ൽ അധികരിക്കാൻ പാടില്ലായെന്നും ഇതിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഈ പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 8ാമത്തേതും ഭാഗികവുമായ ബില്ലുൾപ്പെടെ 80,58,947/- രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി (59%) നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുള്ളതായി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 10.03.2017 ന് ആരംഭിച്ച് നാലര വർഷം പിന്നീടുമ്പോൾ പ്രവൃത്തിയുടെ 41% ഇനിയും നിർവ്വഹിക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്നു. വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ സപ്ലിമെന്ററി കരാറുകൾ വച്ച് പല ഘട്ടങ്ങളിലായി പിഴ ഈടാക്കി പ്രവൃത്തി 31.01.2021 വരെ ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ തീയതിക്കു ശേഷം കരാർ പുതുക്കിയിട്ടില്ല. അതേ സമയം കരാർ വ്യവസ്ഥ 58 പ്രകാരം ഈ പ്രവൃത്തിയിൽ കരാറുകാരന് ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകാവുന്ന സമയ പരിധി 8 മാസം മാത്രമാണ്. എന്നാൽ ഓഡിറ്റ് തീയതി വരെ മാത്രം (30.07.2021) 36 മാസം ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിക്കാണുന്നു.

**iii) സർക്കാർ അനുവദിച്ച പദ്ധതി പണം നിഷ്ക്രിയമായി കിടക്കുന്നു**

2015-16 വർഷം സർക്കാരിൽ നിന്നും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ച 2.10 കോടി രൂപയിൽ 80,58,947/- രൂപ മാത്രമാണ് (38%) കഴിഞ്ഞ നാലര വർഷങ്ങളായി ചെലവഴിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളത്. ശേഷിക്കുന്ന തുക ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടറുടെ അക്കൗണ്ടിൽ മുതനിക്കുപമായി കിടക്കുകയാണ്. പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണം അനിശ്ചിതമായി വൈകിപ്പിക്കുന്ന കരാറുകാരനുമായുള്ള കരാർ റദ്ദ് ചെയ്ത് ടിയാന്റെ നഷ്ടോത്തരവാദിത്വത്തിൽ ശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനു പകരം ടിയാന് അനുകൂലമായ നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല ഉദ്യോഗസ്ഥർ സ്വീകരിക്കുന്നത് ക്രമവിരുദ്ധമാണ്. മരമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രാബല്യത്തിലുള്ള സർക്കാർ നിയമങ്ങളും ഉത്തരവുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പാലിക്കാൻ സർവ്വകലാശാലയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ ബാധ്യസ്ഥരാണ്. മേൽസൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള അപാകതകളിന്മേൽ വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സർക്കാർ നൽകിയ പണം വർഷങ്ങൾ കഴിഞ്ഞിട്ടും ചെലവഴിക്കാതെ നിഷ്ക്രിയമായി സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്കൗണ്ടുകളിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ടവർ വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതുമാണ്.

**1-4-32-4 ഇന്റർനാഷണൽ സ്റ്റുഡന്റ്സ് ഹോസ്റ്റൽ- ആവശ്യകതകൾക്കുപുറം ശേഷിയുള്ള ജനറേറ്റർ സെറ്റ് വാങ്ങിയത് അധികചെലവിനു കാരണമായി**

25.09.2018 തീയതിയിലെ വെള്ളാനിക്കര ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്ഡിവിഷൻ അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ ഇ.എൽ II/279/18 കത്തു പ്രകാരം വെള്ളാനിക്കര ഇന്റർനാഷണൽ സ്റ്റുഡന്റ്സ് ഹോസ്റ്റലിലേക്ക് 20 കിലോവാട്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റാണ് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നത്. 3,50,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലേക്കായി പി.ജി. ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണത്തിന്റെ അവശേഷിക്കുന്ന ഫണ്ടിൽ നിന്നും 3,50,000/- രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ജെം പോർട്ടൽ മുഖേന ഇലക്ട്രോ എക്യുപ്മെന്റ്സ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് 4,87,700/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് 40 കിലോവാട്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റാണ് വാങ്ങിയിരിക്കുന്നത് ഇതിലേക്കായി 3,65,775/- രൂപ (ബിൽ തുകയുടെ 75% രൂപ) നെഫ്റ്റ് മുഖേന സ്ഥാപനത്തിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്). 20 കിലോവാട്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റ് മാത്രം ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കെ 40 കിലോവാട്ട് ഡീസൽ ജനറേറ്റർ സെറ്റ് വാങ്ങുവാനുണ്ടായ സാഹചര്യം വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-32-5 സംസ്ഥാന പദ്ധതി - വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ തേനിന്റെ ദേശീയനിലവാര നിയന്ത്രണ ലാബ്- പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണത്തിലെ അപാകതകൾ**

**ആദ്യ പ്രവൃത്തി**

ഫയൽ നമ്പർ	എ 4/1190/15
സർക്കാർ അനുമതി	ജി.ഒ(എം.എസ്)നമ്പർ 310/2014/ എ.ഡി/തീയതി 31-12-2014
അടങ്കൽ തുക	1,46,35,004/-
ട്രെസറർ അംഗീകരിച്ച തുക (എഗ്രീഡ് പി.എ.സി)	1,51,21,399/- (3.90% കൂടുതൽ)
കരാറുകാരൻ	ശ്രീ. കെ.വി അബ്ദുള്ള
കരാർ നമ്പർ	43/15-16/ 05-10-2015
സി.സി 1st & പാർട്ട് ബിൽ	12,19,387/-
സി.സി 2nd & പാർട്ട് ബിൽ	24,32,072/-



സി.സി 3rd & പാർട്ട് ബിൽ	14,95,426/-
സി.സി 4th & പാർട്ട് ബിൽ	17,32,517/-
സി.സി 5th & പാർട്ട് ബിൽ (തുക പിടിച്ച് വെച്ചിരിക്കുന്നു)	13,00,651/-
<b>ആകെ ചെലവായ തുക</b>	<b>81,80,053/-</b>

**അവശേഷിച്ച പ്രവൃത്തി(റീ ടെൻഡർ)**

ഫയൽ നമ്പർ	എ 4/4203/18
അടങ്കൽ തുക	71,77,290/-
ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച തുക (എഗ്രീഡ് പി.എ.സി)	<b>1,06,52,299/-</b> (55% കൂടുതൽ)
കരാറുകാരൻ	ശ്രീ. ടി. ജോൺസന്റ്
കരാർ നമ്പർ	82/2018-19/07-02-2019
സി.സി 1st & ഫൈനൽ ബിൽ	79,05,338/-
<b>ആകെ ചെലവായ തുക</b>	<b>79,05,338/-</b>

**i) നിയമവിരുദ്ധമായി കരാർ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകി**

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ തേനിന്റെ ദേശീയനിലവാരനിയന്ത്രണ ലാബ് നിർമ്മാണത്തിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ നിന്നും 450 ലക്ഷം രൂപയുടെ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണത്തിനായി ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ്, വെള്ളാനിക്കര എന്നിവരെ കമ്പ്ലോളർ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും, തുടർന്ന് വെള്ളായണി എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ്സിവിഷൻ അസി. എക്സി. എഞ്ചിനീയർ 180 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണത്തിനായി ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചതിൽ (നമ്പർ 5/15-16) അടങ്കൽ തുകയിൽ (1,46,35,004/-) നിന്നും 3.90% കൂടുതൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ശ്രീ. കെ.വി അബ്ദുള്ള, ബേബീസ്, ശാന്തിരത്തി വയൽ, കരുവാശ്ശേരി പി.ഒ, കോഴിക്കോട് എന്നയാൾക്ക് പ്രവൃത്തി ഏൽപ്പിച്ചു നൽകി. 05/10/2015 നു 1,51,21,399/- രൂപ ടെണ്ടർ തുകയായി അംഗീകരിച്ച് (എഗ്രീഡ്



പി.എ.സി) 16 മാസം കാലാവധിയിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനായി 43/15-16 നമ്പരായി കരാർ ചമച്ചു. 24/11/2015 നു സൈറ്റ് ഏറ്റെടുത്ത പ്രവൃത്തിയുടെ കാലാവധി 23-03-2017 വരെയാണ്. ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിൽ കരാറുകാരൻ ഇടക്കു വെച്ച് പ്രവൃത്തി നിർത്തി വെച്ചതായും പ്രവൃത്തി തുടരുന്നതിന് പലവട്ടം അസി. എക്സി. എഞ്ചിനീയർ അറിയിപ്പുകൾ നൽകിയിട്ടും പ്രവൃത്തി തുടരാത്തതിനാൽ 09-05-2016 നു ഇ.എസ്.ഡി 173/15 നമ്പർ കത്ത് മുഖേന ഡി.പി.പി ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തതായും കാണുന്നു. 7 ദിവസത്തിനകം പ്രവൃത്തി പുനരാരംഭിക്കാനും അല്ലാത്ത പക്ഷം കരാറുകാരന്റെ റിസ്ക് & കോസ്റ്റിൽ കരാർ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതാണെന്നും ഡി.പി.പി കരാറുകാരന് 18-05-2016, 28-06-2016 എന്നീ തീയതികളിലെ എ 4/1190/15 നമ്പർ കത്തുകൾ മുഖേന അറിയിപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പി.ഡബ്ല്യു.ഡി മാനുവൽ - 2012 (ജി.ഒ(പി) 13/2012/പി.ഡബ്ല്യു.ഡി/ 01.02.2012) സെക്ഷൻ 2112, 2112.1 എന്നിവ പ്രകാരം കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കാനുള്ള അപേക്ഷ (എല്ലാ സാഹചര്യത്തിലും) നിലവിലുള്ള കരാർ കാലാവധിക്ക് മുൻപായി നൽകേണ്ടതും ആദ്യ തവണ പി.എ.സി യുടെ 1% പിഴ ചുമത്തി (കുറഞ്ഞത് 1000/-/രൂപ, കൂടിയത് 50000/-/രൂപ) പരമാവധി ഒറിജിനൽ കാലാവധിയുടെ 25% അല്ലെങ്കിൽ 6 മാസം (ഏതാണോ കുറവ് അത്) ഒറ്റത്തവണ ദീർഘിപ്പിച്ച് നൽകാവുന്നതാണ്. തുടർന്നും കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുന്ന പക്ഷം 2% പിഴ ഈടാക്കേണ്ടതും പരമാവധി ദീർഘിപ്പിക്കൽ ആകെ പൂർത്തീകരണ സമയത്തിന്റെ 50% ൽ പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. കരാർ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ് പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി തുലോം തുച്ഛമാണെന്ന അസി. എക്സി. എഞ്ചിനീയറുടെ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കരാർ കാലാവധി അവസാനിച്ച് ഏകദേശം 5½ മാസം കഴിഞ്ഞ് 07-09-2017 നു കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കാനുള്ള സപ്ലിമെന്ററി എഗ്രിമെന്റ് ചമക്കുകയും അതിൻ പ്രകാരം 2,63,333 രൂപ (പി.എ.സി യുടെ 1.74%) പിഴ ചുമത്തി പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കാൻ 31-12-2017 വരെ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയതായും അധിക പ്രവൃത്തി കൂടി ഏൽപ്പിച്ചതായും കാണുന്നു. 28-09-2017 നു ശ്രീ. കെ.വി അബ്ദുള്ള, ശ്രീ. കെ. അബ്ദുൾ സമദിനു പവർ ഓഫ് അറ്റോർണി നൽകിയതായും കരാറുകാരന്റെ അപേക്ഷയിൻമേൽ 1,33,333/- രൂപ (പി.എ.സി യുടെ 0.88%) പിഴ ചുമത്തി കരാർ കാലാവധി വീണ്ടും 30-04-2018 വരെ (4 മാസം) ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയതായും കാണുന്നു. പക്ഷെ കരാറുകാരൻ പ്രസ്തുത സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലെന്നും ഡി.പി.പി യുടെ 01-10-2018 ലെ എ 4/1190/15 നമ്പർ

നടപടിക്രമം അനുസരിച്ച് അതുവരെ 34% പ്രവൃത്തി മാത്രമാണ് പൂർത്തിയായതെന്നും ആയതിനാൽ കരാർ റദ്ദ് ചെയ്തതായും കാണുന്നു. നിയമവിരുദ്ധമായി കരാർ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ 11/2019-20/ 04/08/2021) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

**ii) കരാർ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിനും പ്രവൃത്തി പുനക്രമീകരിച്ച് നൽകുന്നതിനും കാലതാമസം വരുത്തി**

നിർദ്ദിഷ്ട സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കാത്തതിനാൽ ആദ്യ കരാറുകാരനായ ശ്രീ. കെ.വി അബ്ദുള്ളയുമായി ഏർപ്പെട്ട 43/15-16 നമ്പർ കരാർ ഡി.പി.പി യുടെ 01.10.2018 ലെ എ 4/1190/15 നമ്പർ നടപടിക്രമം അനുസരിച്ച് റദ്ദ് ചെയ്തതായി കാണുന്നു. 16 മാസം സമയം നിശ്ചയിച്ച് കരാറുകാരൻ 24-11-2015 നു സൈറ്റ് ഏറ്റെടുത്ത ശേഷം രണ്ട് തവണ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയിട്ടും 30-04-2018 വരെ 34% മാത്രമാണ് പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കുന്നത്. ആയത് ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടും കരാർ റദ്ദ് ചെയ്ത് വർക്ക് റീഅറേഞ്ച് ചെയ്യാൻ 5 മാസത്തോളം കാലതാമസം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. പി.ഡബ്ല്യു.ഡി മാനുവൽ - 2012 (ജി.ഒ(പി) 13/2012/ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി/ 01.02.2012) സെക്ഷൻ 2116.2.1 പ്രകാരം ഏറ്റെടുത്ത പ്രവൃത്തിയിൽ പൂർത്തീകരിക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന് അംഗീകൃത നിരക്കു പ്രകാരമുള്ള ആകെ മൂല്യത്തിന്റെ 30% വരുന്ന തുക ഇത്തരത്തിൽ കരാർ ടെർമിനേറ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട കരാറുകാരനിൽ നിന്ന് ഈടാക്കേണ്ടതും 3 മാസത്തിനകം അടവാക്കേണ്ടതുമാണ്. പക്ഷെ 01-10-2018 നു റദ്ദ് ചെയ്ത കരാറിന് 20-06-2019 ന് 17,98,746/- രൂപയാണ് ആരംഭ ബാധ്യതയായി (ഇനീഷ്യൽ ലയബിലിറ്റി) കണക്കാക്കി നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇക്കാര്യത്തിൽ 7 മാസത്തോളം കാലതാമസം വരുത്തിയിരിക്കുന്നു. പ്രവൃത്തി മറ്റൊരു കരാറുകാരനെക്കൊണ്ട് 27-08-2019 ന് പൂർത്തീകരിച്ച് കംപ്ലീഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയെങ്കിലും അവസാന ബാധ്യതയായ (ഫൈനൽ ലയബിലിറ്റി) 8,27,496/- രൂപ കണക്കാക്കി നൽകിയിരിക്കുന്നത് 5 മാസം കഴിഞ്ഞ് 30-01-2021 നാണ്. പ്രസ്തുത തുക ഇതുവരെ അടവാക്കിയിട്ടില്ലെന്നും റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലെന്നും കാണുന്നു. മേൽ അപാകതകളിൽ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ 3/2019-20/ 30-07-2021 പ്രകാരം വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

**iii) ആദ്യ കരാറുകാരനിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ട പിഴത്തുക നിശ്ചയിച്ചതിലുള്ള അവ്യക്തത**

എ 4/4203/18 നമ്പർ ഫയലിലെ കരാർ നമ്പർ 82/2018-19 പ്രകാരം ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച തുകയായ (എഗ്രീഡ് പി.എ.സി) 1,06,52,299/- രൂപക്ക് 5½ മാസം കാലാവധി നിശ്ചയിച്ച് ശ്രീ. ടി. ജോൺസന്റ് എന്നവർക്ക് അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി കരാർ ഏൽപ്പിച്ചു നൽകി. ടി ഫയലിൽ 19-08-2019 ന് എ 4/4203/18 നമ്പരായി നൽകിയ വർക്ക്സ് കമ്മിറ്റിയിലേക്കുള്ള കുറിപ്പിൽ ആദ്യ കരാറുകാരനിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ട ആകെ പിഴത്തുക 16,11,043/- രൂപയാണെന്ന് അറിയിച്ചിരിക്കുന്നു. പക്ഷെ 20-06-2019 ലെ ആദ്യ ബാധ്യതയിൽ (ഇനീഷ്യൽ ലയബിലിറ്റി) ആദ്യ കരാറുകാരനിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ട ആകെ പിഴത്തുക 17,98,746/- രൂപയും, 30-01-2021 ലെ അവസാന ബാധ്യതയിൽ (ഫൈനൽ ലയബിലിറ്റി) 8,27,496/- രൂപയുമാണെന്ന് കാണുന്നു. മേൽ വ്യത്യാസത്തിന് ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ 3/2019-2020/30-07-2021 പ്രകാരം വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

**iv) കരാർ പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പലതും ഭാഗികമായി ചെയ്തിരിക്കുന്നു**

ആദ്യ കരാറുകാരനുമായുള്ള കരാർ റദ്ദ് ചെയ്തതിനു ശേഷം അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക 71,77,290/- രൂപയാണെന്ന് (മാർക്കറ്റ് റേറ്റ്സ് ഉൾപ്പെടെ) കണക്കാക്കി ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിച്ചതിൽ ഏറ്റവും കുറവ് നിരക്ക് (എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയിലും 55 % കൂടുതൽ) രേഖപ്പെടുത്തിയ ശ്രീ. ടി. ജോൺസന്റ് എന്നവർക്ക് സർവ്വകലാശാല അനുമതിയോടെ കരാർ നമ്പർ 82/2018-19 പ്രകാരം 1,06,52,299/- രൂപക്ക് (എഗ്രീഡ് പി.എ.സി) 5½ മാസം കാലാവധി നിശ്ചയിച്ച് ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ചു അവശേഷിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി കരാർ ഏൽപ്പിച്ചു നൽകി. 27-09-2019 നു പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രം നൽകിയ സമയത്ത് സമർപ്പിച്ച ഫൈനൽ ബില്ലിൽ 79,05,338/- രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയാണ് പൂർത്തീകരിച്ചതായി കാണുന്നത്. ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച തുകയും (എഗ്രീഡ് പി.എ.സി) ഫൈനൽ ബില്ലും തമ്മിൽ 27,46,961/- രൂപയുടെ വ്യത്യാസം കാണുന്നു. കരാർ പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തിയും ഫൈനൽ ബിൽ പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തിയും താരതമ്യം ചെയ്തതിൽ കരാർ പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പലതും ഭാഗികമായി ചെയ്തിരിക്കുന്നതായാണ് കാണുന്നത്. ഉദാഹരണം താഴെ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഇനം	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	കരാർ പ്രകാരം ചെയ്യേണ്ട പ്രവൃത്തിയുടെ അളവ്	ഫൈനൽ ബിൽ പ്രകാരം ചെയ്ത പ്രവൃത്തിയുടെ അളവ്	വ്യത്യാസം
3b	Earthwork excavation in ordinary soil and depositing on bank including breaking clods watering, ramming and sectioning of spoil bank etc. Complete; With an initial lead of 50 m and lift upto 1.50m upto 3.00m	57.35 m <sup>3</sup>	5.85 m <sup>3</sup>	51.50 m <sup>3</sup>
5a	Vibrated R C C 1:1:5:3 using 20mm broken stone including all form work, watering, curing, etc. Complete but excluding cost of reinforcement; For column footing	37.05 m <sup>2</sup>	4.5 m <sup>2</sup>	32.55 m <sup>2</sup>
5f	For Arch beams, lintels, sunshade, vertical drops in cellar & ground floor	8.69 m <sup>3</sup>	3.843 m <sup>3</sup>	4.847 m <sup>3</sup>
10	CC 1 :3 : 6 using 20mm broken stone including all form work on both sides, watering, curing etc.	15.6 m <sup>3</sup>	8.747 m <sup>3</sup>	6.853 m <sup>3</sup>

ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ 3/2019-20/ 30-07-2021 പ്രകാരം മേൽ വ്യത്യാസത്തിന് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

**ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ**

നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി തുലോം തുച്ഛമാണെന്ന് അസി. എക്സി. എഞ്ചിനീയർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടും നിയമവിരുദ്ധമായി ആദ്യ കരാറുകാരന് കരാർ കാലാവധി രണ്ടു തവണ ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയതു മൂലം 16 മാസം കൊണ്ട് തീർക്കേണ്ട പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കാൻ 3 വർഷവും 9 മാസവും വേണ്ടി വന്നു. കൂടാതെ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കാൻ അധികം ചെലവായ തുക ആദ്യ കരാറുകാരന്റെ റിസ്ക് & കോസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഈടാക്കുവാൻ ഇതുവരെ

കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. നിയമവിരുദ്ധമായി കരാർ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകിയതിനുള്ള വിശദീകരണം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ആദ്യ കരാറുകാരനിൽ നിന്നും സമയബന്ധിതമായി മുഴുവൻ പിഴത്തുകയും ഈടാക്കിയ ശേഷം സമയബന്ധിതമായി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്. സർവ്വകലാശാല കരാർ ചമക്കമ്പോൾ, അതിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി മാനുവലിലെ ചട്ടങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ച് പരിഷ്കരിക്കാത്തതും കരാർ കാലാവധി ദീർഘിപ്പിച്ചു നൽകുമ്പോൾ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി മാനുവലിലെ ചട്ടങ്ങൾ കൃത്യമായി പാലിക്കാത്തതും ഡി.പി.പി യുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നുണ്ടായ ഗുരുതരമായ വീഴ്ചയാണ്. മേൽ സംഭവിച്ച വീഴ്ചകൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ സർവ്വകലാശാല അധികൃതർ പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പുലർത്തേണ്ടതാണ്.

കരാർ പ്രകാരമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ (അവയുടെ കരാർ പ്രകാരമുള്ള അളവുകൾ) പൂർത്തീകരിക്കാതെ തന്നെ കംപ്ലീഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകിയതായും, ടെണ്ടർ അംഗീകരിച്ച തുകയെക്കാളും (എഗ്രീഡ് പി.എ.സി) 27,46,961/- രൂപ കുറവിലാണ് ഫൈനൽ ബിൽ പ്രകാരം പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കിയതായുമാണ് കാണുന്നത്. പ്രവൃത്തിയുടെ ഇനങ്ങളുടെ അളവിൽ കുറവു വന്നത് പ്രവൃത്തിയുടെ ഗുണനിലവാരത്തെ ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ സഹായത്തോടെ സർവ്വകലാശാല അധികൃതർ പരിശോധിച്ച് ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**1-4-32-6 2017-18 സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പ്രോജക്ട് - വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ഓഡിറ്റോറിയം നിർമ്മാണം - പദ്ധതി ഉപേക്ഷിച്ചു- ലഭ്യമായ പണം സർക്കാർ അനുമതിയില്ലാതെ മറ്റ് പ്രവർത്തികൾക്കായി ചെലവഴിച്ചു**

ഫയൽ നമ്പർ	എ 4/4653/17
പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	വെള്ളായണി കാർഷികകോളേജിലെ ഓഡിറ്റോറിയം നിർമ്മാണം
വകയിരുത്തിയ തുക	200 ലക്ഷം

സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ (സാധാ) 983/2017/ക്രഷി/10/10/2017 പ്രകാരം 2017-18-ലെ സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിലൊന്നായ വെള്ളായണി കാർഷിക



കോളേജിലെ ഓഡിറ്റോറിയം നിർമ്മാണത്തിനായി 200 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. 1200 പേരെ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന ഒരു വലിയ ഓഡിറ്റോറിയമാണ് വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. നിലവിലെ മരമത്തു നിരക്കുകൾ പ്രകാരം 1270 ലക്ഷം രൂപ ചെലവു വരുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്കായി സർക്കാരിൽ നിന്ന് ലഭ്യമായ 200 ലക്ഷം രൂപ, 50 ലക്ഷം രൂപയുടെ നാല് തുല്യ ഗഡുക്കളായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് ഡീൻ 2019 ഒക്ടോബർ മാസം തന്നെ ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർക്ക് (ഡി പി പി) കൈമാറിയിരുന്നു. ഇതിൽ നിന്ന് 35,000 രൂപ മണ്ണു പരിശോധനയ്ക്കായി തിരുവനന്തപുരം ഗവ. എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ ഐ.ടി.സി & എസ്.ആർ വിഭാഗത്തിന് 24-10-19 ന് നൽകുകയും മണ്ണു പരിശോധന പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിൽ ഈ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ പദ്ധതിവിഹിതം സർക്കാരിൽ നിന്ന് ലഭിക്കാതെ വന്നതിനാലും തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ അതിന്റെ തുടർച്ച ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ സാധിക്കാത്തതിനാലും ഈ പദ്ധതി ഉപേക്ഷിക്കുന്നതിനും ലഭ്യമായ പണം മറ്റു പ്രവൃത്തികൾക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനും 27-02-2020 ന് സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ഫയലിൽ നിർദ്ദേശിച്ചു. ഇതിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവകലാശാല രജിസ്ട്രാറുടെ 10-08-2020 ലെ ജി.എ/ഡി2/2851/2012 ഉത്തരവു പ്രകാരം ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭരണാനുമതി റദ്ദു ചെയ്യുകയും ഈ പദ്ധതിക്കായി ലഭ്യമായ പണത്തിൽ നിന്ന് 50 ലക്ഷം രൂപ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ തന്നെ ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റൽ കം ഗസ്റ്റ് ഹൗസ് എന്ന പദ്ധതിക്കായി അനുവദിക്കുകയും ചെയ്തു. കമ്പ്ലോളറുടെ 11-08-2020 -ലെ ഇ പി/ബി2/33751/12 എന്ന ഉത്തരവിലൂടെ ഇതിനുള്ള സാമ്പത്തികാനുമതി നൽകുകയും ഓഡിറ്റോറിയം നിർമ്മാണത്തിന്റെ സാമ്പത്തികാനുമതി റദ്ദു ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഇതിനെത്തുടർന്ന് ഈ പദ്ധതിക്കായി ഡി.പി.പി - യിൽ ലഭ്യമായ തുകയിൽ 1,99,65,000 രൂപ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് ഡീനിന് 08-01-2021 ന് 974358 നമ്പർ ചെക്ക് പ്രകാരം തിരികെ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സർക്കാരിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ച പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിനായുള്ള ഫണ്ട് അതിനായി തന്നെ ഉപയോഗിക്കണമെന്നും യാതൊരുവിധ വകമാറ്റലുകളും അനുവദനീയമല്ലായെന്നും പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച ഉത്തരവിൽത്തന്നെ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടും, നിർദ്ദിഷ്ട



ഓഡിറ്റോറിയം നിർമ്മാണത്തിന് അനുവദിച്ച പണം മറ്റു പ്രവൃത്തികൾക്കായി ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് സർക്കാർ അനുമതി നേടുകയോ, സർക്കാരിൽ നിന്ന് സാധൂകരണം ലഭ്യമാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. ഓഡിറ്റോറിയം നിർമ്മാണം ഉപേക്ഷിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ ഇതിനായി ലഭ്യമായ പണം മറ്റ് പ്രവർത്തികൾക്കായി വകയിരുത്തിയതിന് സർക്കാരിൽനിന്ന് സാധൂകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

## ഭാഗം 2

സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ട് - വരവിനത്തിൽ വന്ന വ്യക്തമായ നഷ്ടം, കുറവ് എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ

- പരാമർശങ്ങളില്ല -

**INTENTIONALLY LEFT BLANK**

**ഭാഗം 3**

**സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ട് - ചെലവിനത്തിൽ വന്ന വ്യക്തമായ നഷ്ടത്തിന്റെ വിവരങ്ങൾ**

**3-1 പരീക്ഷ നടത്തിപ്പ് - അധ്യാപകർക്ക് പ്രതിഫലം നൽകുന്നത് യു.ജി.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധം - 4,36,868/- രൂപയുടെ അധികച്ചെലവ്**

റെഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ്, പരീക്ഷാപേപ്പർ പരിശോധന എന്നിവ യു.ജി.സി ശമ്പള സ്കെയിലിൽപ്പെട്ട അധ്യാപകരുടെ ഡ്യൂട്ടിയുടെ അവിഭാജ്യ ഘടകമാണെന്നും ആയതിനായി പ്രത്യേക പ്രതിഫലം നൽകാൻ പാടില്ലെന്നും 2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ തുടർച്ചയായി പരാമർശിച്ചിട്ടും തൻവർഷത്തിലും ഇത് തുടരുന്നുണ്ട്. കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കോളേജുകളിലെ റെഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരപേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം, ചോദ്യപേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2019-20 വർഷത്തിൽ 4,36,868/- രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ അധ്യാപകർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് യു.ജി.സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ്.

ഭരണപരവും അക്കാദമികവുമായ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി യു.ജി.സി കാലാകാലങ്ങളിൽ വിവിധ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1998 ലെ യു.ജി.സി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ (F3-1/94(Ps)/1998 dated 24-12-1998) അനുസരണമായ പരിഷ്കരണങ്ങൾ കേരളത്തിലെ സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് 1996 ജനുവരി 1 മുതൽ മുൻകാലപ്രാബല്യത്തോടെ ബാധകമാക്കിക്കൊണ്ട് കേരള സർക്കാർ ഉത്തരവിറക്കുകയുണ്ടായി (ഹയർ എജുക്കേഷൻ(സി) വകുപ്പ് ജി ഒപി നമ്പർ.171/99/എച്ച്. എജു./ 21-12-1999). ഈ ഉത്തരവു പ്രകാരം പരീക്ഷാജോലികൾ ഔദ്യോഗിക ചുമതലയുടെ ഭാഗമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇത് പെർഫോമൻസ് അപ്രെസൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം കൂടിയാണ്. കേരള സർക്കാരിന്റെ 2001 ലെ ഉത്തരവ് പ്രകാരം (ജി. ഒ. (പി) നമ്പർ - 5/2001/എച്ച്. എജു./03-01-2001/ ഹയർ എജുക്കേഷൻ വകുപ്പ്) റെഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പരീക്ഷാ നടത്തിപ്പ്, പരീക്ഷാപേപ്പർ പരിശോധന എന്നിവ യു.ജി.സി ശമ്പള

സ്കൂളിലിൽപ്പെട്ട അധ്യാപകരുടെ ഡ്യൂട്ടിയുടെ അവിഭാജ്യ ഘടകമാണെന്നും ആയതിനായി പ്രത്യേക പ്രതിഫലം നൽകാൻ പാടില്ലെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2010 ലെ യു.ജി.സി റെഗുലേഷൻസിലെ കോഡ് ഓഫ് പ്രൊഫണൽ എത്തിക്സ് (എഫ്3-1/2009 dated 30.06.2010 ഖണ്ഡിക 17.0-I(VII)) പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെയും അനുബന്ധ കോളേജുകളുടെയും പരീക്ഷാനടത്തിപ്പ്, മേൽനോട്ടം, ഇൻവിജിലേഷൻ, മൂല്യനിർണ്ണയം എന്നിവ അധ്യാപകരുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. കേരള സർക്കാർ ഹയർ എജുക്കേഷൻ(സി) വകുപ്പ് ജി ഒ (ആർ ടി) നമ്പർ.1260/2018/എച്ച്. എജു/ 26-6-18 ലും ഇത് സംബന്ധിച്ച പരാമർശമുണ്ട്.

എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലാ ഉത്തരവ് നമ്പർ Acad/ഇ 1/10826/2016/9-3-17 പ്രകാരം ഉത്തരപേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം, ചോദ്യപേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ, കോ-ഓർ ഡിനേഷൻ എന്നിവയ്ക്കായി കാർഷികസർവ്വകലാശാല അധ്യാപകർക്കും, അല്ലാത്തവർക്കും നൽകേണ്ട പ്രതിഫലത്തിന്റെ നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരീക്ഷാനടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സർവ്വകലാശാലയിൽ തന്നെയുള്ള യു.ജി.സി അധ്യാപകർക്ക് പ്രതിഫലം നൽകാനുള്ള ഈ ഉത്തരവ് മേൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ്. 2019-20 വർഷത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ പ്രതിഫലം നൽകിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

**പട്ടിക 1**

ക്രമ നമ്പർ	സി.ബി.വി നമ്പർ, ചെക്ക് നമ്പർ, തീയതി	ശീർഷകം	രൂപ (₹)	റിമാർക്സ്
1	(102/4/19, ചെക്ക് നമ്പർ.385272 30-4-2019 616,330/- (അഡ്വാൻസ്) ചെക്ക് നം.829289/ 17-10-2019 3,345/- (റീ	0029 നോൺ പ്ലാൻ	3,99,730	കേന്ദ്രീകൃത മൂല്യനിർണ്ണയം (02.05.2019 മുതൽ 11.05.2019 വരെ) ബി.എസ്.സി അഗ്രികൾച്ചർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരപേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം.  ആകെ 83 അധ്യാപകർക്കായി 410,440/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സർവകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്തുനിന്നുള്ള

	ഇംബ്ലേഴ്സ് മെന്റ്)			ഒരു അധ്യാപികയ്ക്ക് നൽകിയ വേതനം കുറച്ചുള്ള തുക
2	926/4/19, ചെക്ക് നം.082096/ 22- 02-2020 158,973/-	0029 നോൺ പ്ലാൻ	900	Bass1103, Fdqu1201, Fdqu1201 ഉത്തരപ്പേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർക്ക് നൽകിയത്. (ആകെ 72 അധ്യാപകർക്കായി 127930/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്)
3	163/6/19 ചെക്ക് നം.735973/ 25- 06-2019 174,646/-	0029 നോൺ പ്ലാൻ	9,188	ബി എസ് സി (C&B).ചോദ്യപ്പേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ
4	104/11/19 ചെക്ക് നം.829348/ 14- 11-2019 147,367/-	0029 നോൺ പ്ലാൻ	300	Bass1103 ഉത്തരപ്പേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം
5	109/8/19, ചെക്ക് നം.196731/14-08- 2019 43,938/-	0029 നോൺ പ്ലാൻ	26,750	ചോദ്യപേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ, ഉത്തരപ്പേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം
<b>ആകെ</b>				<b>436,868</b>

യു. ജി. സി മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാല അധ്യാപകർക്ക് നൽകിയ 436,868/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു.



**ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ**

**പട്ടിക 2**

പേര്	കാലയളവ്	തസ്തിക, വിലാസം	ഈടാക്കേണ്ട തുക (₹)	വിശദാംശങ്ങൾ
ശ്രീമതി അനിത വേണുഗോപാലൻ	01-04-2019 പൂർ വ്യാപനം മുതൽ 14-05-2019 പൂർ വ്യാപനം വരെ	അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്യൂട്ടറേഴ്സ് (ഡി.ഡി. & എ), കേരളാ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലാ ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര	3,99,730	പട്ടിക 1 ലെ ക്രമ നമ്പർ 1
ശ്രീമതി ഉഷ.ആർ	14-05-2019 അപരാഹ്നം മുതൽ 08-07-2019 അപരാഹ്നം വരെ	അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്യൂട്ടറേഴ്സ് (ഡി.ഡി. & എ), കേരളാ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലാ ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര	9188	പട്ടിക 1 ലെ ക്രമ നമ്പർ 3
ശ്രീമതി ബീന.കെ.വി	09-07-2019 പൂർ വ്യാപനം മുതൽ 31-03-2020 അപരാഹ്നം വരെ	അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്യൂട്ടറേഴ്സ് (ഡി.ഡി. & എ), കേരളാ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലാ ആസ്ഥാനം, വെള്ളാനിക്കര	27,950	പട്ടിക 1 ലെ ക്രമ നമ്പർ 2,4,5
		ആകെ	4,36,868	

**3-2 പൂപ്പൊലി - ജനറേറ്റർ വാടകയിനത്തിൽ അധിക നിരക്ക് നൽകി- 3,76,656/- രൂപയുടെ ചെലവ് നിരാകരിക്കുന്നു**

2020 ജനുവരി മാസത്തെ പൂപ്പൊലി നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശബ്ദം/വെളിച്ചം/ ജനറേറ്റർ എന്നിവ വാടകക്ക് നൽകുന്നതിനായി ഡി 3810/19(17)/ 01-11-19 നമ്പർ നോട്ടീസ് പ്രകാരം ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. അഞ്ച് സ്ഥാപനങ്ങൾ ടെൻഡറിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ശബ്ദം, വെളിച്ചം, ജനറേറ്റർ എന്നിവയ്ക്ക് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്ക് ക്യാട്ട് ചെയ്ത പി.ജി.എസ് സൗണ്ട്സ് കോഴിക്കോടിന് കരാർ നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ ജനറേറ്റർ വാടക ഉറപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് 125 കെ.വി.എ ജനറേറ്റർ രണ്ട് എണ്ണത്തിന് 1 മണിക്കൂർ വാടക 1,400/-രൂപ എന്ന നിരക്കിലാണ്. ഡി 3810/19(17)/ 21-12-19 നമ്പർ പ്രകാരം ഇതേ നിരക്കിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ സേവനങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി സപ്ലൈ ഓർഡർ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ബിൽ നമ്പർ 0055/03-20 (ചെക്ക് നമ്പർ 433443/13-03-2020) പ്രകാരം ഈ സ്ഥാപനത്തിന് ജനറേറ്റർ ഒന്നിന് മണിക്കൂർ വാടക 1,400/-രൂപ വീതം രണ്ടു ജനറേറ്ററുകൾക്കായി 12 ദിവസത്തെ വാടകയായി 7,53,312/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

അംഗീകരിച്ച ടെൻഡർ പ്രകാരം കരാറുകാരന് നൽകേണ്ടിയിരുന്ന തുക (14 മണിക്കൂർ x 1 ജനറേറ്റർ x 700@ 1 മണിക്കൂർ x 12 ദിവസം + 24 മണിക്കൂർ x 1 ജനറേറ്റർ x 700@ 1 മണിക്കൂർ x 12 ദിവസം + 18% ജി.എസ്.ടി)	3,76,656/-രൂപ
കരാറുകാരന് നൽകിയ തുക (14 മണിക്കൂർ x 1 ജനറേറ്റർ x 1400@ 1 മണിക്കൂർ x 12 ദിവസം + 24 മണിക്കൂർ x 1 ജനറേറ്റർ x 1400@ 1 മണിക്കൂർ x 12 ദിവസം + 18% ജി.എസ്.ടി)	7,53,312/-രൂപ
അധികം നൽകിയ തുക	3,76,656/-രൂപ

അംഗീകരിച്ച നിരക്കിലും അധികരിച്ച് നടത്തിയിട്ടുള്ള 3,76,656/-രൂപയുടെ ചെലവ് നിരാകരിക്കുന്നു. അധികം നൽകിയ തുക കരാറുകാരനിൽ നിന്നും

ഈടാക്കി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

**ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ**

പേര്	കാലയളവ്	തസ്തിക, വിലാസം	ഈടാക്കേ ണ്ട തുക (₹)
ഡോ. കെ. അജിത്ത് കുമാർ	01-04-2019 മുതൽ 31-03-2020	അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	3,76,656/-

## ഭാഗം 4 ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുപലോകനം

### 4-1 ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് 2019-2020

ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജിന് പരിഗണിക്കുന്ന വരവിനങ്ങൾ	തുക (₹)
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	28,61,49,977
ഫീസ് വരുമാനം	6,97,19,763
സർവ്വകലാശാല വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	7,49,09,926
ആകെ	43,07,79,666
2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് കണക്കാക്കാൻ പരിഗണിക്കുന്ന തുക	43,07,79,666
ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് (1%)	43,07,797
31.03.2019-ൽ ഒടുക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	3,05,05,034
തൻവർഷം ഒടുക്കിയ ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	ഇല്ല
31.03.2020-ൽ ഒടുക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	3,48,12,831

ഈ തുക " 0070-other Administrative Charges, 60-other receipts, 110-fee for Government audit, 99-audit charges" എന്ന ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ഒടുക്കേണ്ടതും ഒടുക്ക വിവരം അസ്സൽ ചലാൻ സഹിതം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

#### അടവാക്കാനുള്ള ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജിന്റെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

വർഷം	ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്/കുടിശ്ശിക (₹)
2014-2015 വരെ	93,11,484

2015-2016	52,98,554
2016-2017	51,20,218
2017-2018	54,49,048
2018-2019	53,25,730
2019-2020	43,07,797
<b>ആകെ</b>	<b>3,48,12,831/-</b>

**4-2 നിരാകരിച്ച/തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ**

ഖണ്ഡിക നമ്പർ	നിരാകരിച്ച തുക	തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക (₹)
1-4-2-1	3,945	
1-4-2-2		10,000
1-4-4-1	9,257	
1-4-14-2		4,03,521
1-4-20-1	3,768	
1-4-26-1	9,313	
1-4-29-1	10,160	
1-4-29-1		54,400
1-4-29-3	81,407	
1-4-29-4		98,623
3-1	4,36,868	
3-2	3,76,656	
<b>ആകെ</b>	<b>9,31,374</b>	<b>5,66,544</b>



**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**

**അനുബന്ധം : 1**  
**വാർഷിക കണക്ക് 2019-20 (ഖണ്ഡിക 1-2-2-3 )**

**വരവുചെലവ് സംക്ഷിപ്തം**

<b>Kerala Agricultural University</b>			
<b>ANNUAL ACCOUNTS 2019-2020 RECEIPTS STATUS</b>			
<b>Head of Account</b>	<b>Actual Receipts</b>	<b>Revised BE</b>	<b>(+) Increase/ (-) Decrease</b>
<b>Non-Plan Schemes</b>			
Statutory Grant from Govt. Non-Plan	374,45,10,000	374,45,10,000	0
<b>Total</b>	<b>374,45,10,000</b>	<b>374,45,10,000</b>	<b>0</b>
<b>Plan Schemes</b>			
Plan grant from Agricultural Department (General)	30,00,00,000	30,00,00,000	0
Plan grant from Agricultural Department (Project specific)	0	5,00,00,000	-5,00,00,000
<b>Total</b>	<b>30,00,00,000</b>	<b>35,00,00,000</b>	<b>-5,00,00,000</b>
<b>EAP Projects</b>			
ICAR Projects - 100 percent	13,21,45,805	7,83,76,000	5,37,69,805
NARP - ICAR Assisted	125,000	0	125,000
ICAR Co-ordinated Projects	20,86,15,041	17,59,43,800	3,26,71,241
Other Externally Aided Projects	12,62,84,877	19,64,73,900	-701,89,023
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	252,03,600	0	252,03,600
<b>Total</b>	<b>49,23,74,323</b>	<b>45,07,93,700</b>	<b>4,15,80,623</b>
<b>Revolving Fund</b>			
ICAR Revolving Fund	522,07,289.47	921,00,000	-398,92,710.53
KAU Revolving Fund	15,88,07,202.49	27,21,64,000	-11,33,56,797.51
OEAP Revolving Fund	751,35,486.79	11,93,00,000	-441,64,513.21
<b>Total</b>	<b>28,61,49,978.75</b>	<b>48,35,64,000</b>	<b>-19,74,14,021.25</b>
<b>Internal Receipt</b>			



FEES	697,19,763	12,11,88,800	-514,69,037
COLLEGE PROPERTIES	0	307,55,000	-307,55,000
UNIVERSITY PROPERTIES	749,09,927.3	37,82,87,000	- 30,33,77,072 .7
RECEIPTS FROM SCHEMES SPONSORED BY ICAR & OTHER AGENCIES	0	300,000	-300,000
INTERESTS	835,72,015	13,26,55,000	-490,82,985
MISCELLANEOUS	0	66,17,700	-66,17,700
PENSION	0	70,00,000	-70,00,000
CHEQUE FORFEIT	56,585	0	56,585
<b>Total</b>	<b>22,82,58,290.3</b>	<b>67,68,03,500</b>	<b>- 44,85,45,209 .7</b>
<b>SUMMARY</b>			
Non-Plan Schemes	37,44,510,000	3,74,45,10,000	0
Plan Schemes	30,00,00,000	35,00,00,000	-500,00,000
EAP Projects	49,23,74,323	45,07,93,700	415,80,623
Revolving Fund	28,61,49,978.75	48,35,64,000	- 19,74,14,021 .25
Internal Receipt	22,82,58,290.3	67,68,03,500	- 44,85,45,209 .7
<b>Total</b>	<b>505,12,92,592.05</b>	<b>570,56,71,200</b>	<b>- 65,43,78,607 .95</b>

<b>Kerala Agricultural University</b>			
<b>ANNUAL ACCOUNTS 2019-2020 EXPENDITURE STATUS</b>			
<b>Head of Account</b>	<b>Actual Expenditure</b>	<b>Revised BE</b>	<b>(+) Increase/ (-) Decrease</b>
<b>10 Management and Administration</b>			
Non-Plan Schemes	19,76,81,771.86	26,15,00,000	638,18,228. 14
Plan Schemes	116,310	122,800	6,490

Other Externally Aided Projects	108,310	320,000	211,690
<b>Total</b>	<b>19,79,06,391.86</b>	<b>26,19,42,800</b>	<b>640,36,408.14</b>
<b>11 Additional Suspense Fund</b>			
Non-Plan Schemes	42,72,87,931	41,81,00,000	-91,87,931
<b>Total</b>	<b>42,72,87,931</b>	<b>41,81,00,000</b>	<b>-91,87,931</b>
<b>20 Library (20 to 29) Education)</b>			
Non-Plan Schemes	403,69,329.4	487,51,500	83,82,170.6
Plan Schemes	13,80,000	307,30,000	293,50,000
<b>Total</b>	<b>417,49,329.4</b>	<b>794,81,500</b>	<b>377,32,170.6</b>
<b>21 Agricultural Education</b>			
Non-Plan Schemes	61,14,13,853.91	68,86,57,200	772,43,346.09
Plan Schemes	293,42,962	554,51,656	261,08,694
ICAR Projects - 100 percent	232,28,972	227,87,459	-441,513
Other Externally Aided Projects	59,32,471	72,57,047	13,24,576
<b>Total</b>	<b>66,99,18,258.91</b>	<b>77,41,53,362</b>	<b>10,42,35,103.09</b>
<b>22 Co-operation &amp; Banking Education</b>			
Non-Plan Schemes	431,84,700.36	493,85,000	62,00,299.64
Plan Schemes	26,02,429	65,53,331	39,50,902
<b>Total</b>	<b>457,87,129.36</b>	<b>559,38,331</b>	<b>101,51,201.64</b>
<b>23 Forestry Education</b>			
Non-Plan Schemes	426,55,023.9	472,45,000	45,89,976.1
Plan Schemes	19,63,295	52,63,644	33,00,349
Other Externally Aided Projects	473,680	473,680	0
<b>Total</b>	<b>450,91,998.9</b>	<b>529,82,324</b>	<b>78,90,325.1</b>
<b>24 Agricultural Engineering Education</b>			
Non-Plan Schemes	884,70,731	990,16,200	105,45,469

Plan Schemes	34,52,098	87,28,822	52,76,724
<b>Total</b>	<b>919,22,829</b>	<b>10,77,45,022</b>	<b>158,22,193</b>
<b>28 D.S.W</b>			
Non-Plan Schemes	88,82,821	116,42,468	27,59,647
Plan Schemes	336,964	18,26,006	14,89,042
Other Externally Aided Projects	203,600	40,000	-163,600
<b>Total</b>	<b>94,23,385</b>	<b>135,08,474</b>	<b>40,85,089</b>
<b>30 D.O.R.(30 to 39 Research)</b>			
Non-Plan Schemes	270,48,624	365,63,000	95,14,376
Plan Schemes	0	31,57,00,000	31,57,00,000
Other Externally Aided Projects	41,19,564	61,00,000	19,80,436
<b>Total</b>	<b>311,68,188</b>	<b>35,83,63,000</b>	<b>32,71,94,812</b>
<b>31 Agricultural Research</b>			
Non-Plan Schemes	64,26,90,570.61	73,23,23,100	896,32,529.39
Plan Schemes	384,50,792.1	810,06,122	425,55,329.9
ICAR Projects - 100 percent	149,55,194	223,58,529	74,03,335
NARP - ICAR Assisted	903,300	12,52,214	348,914
ICAR Co-ordinated Projects	17,56,31,597.15	23,04,86,813	548,55,215.85
Other Externally Aided Projects	674,50,998.85	28,12,11,889	21,37,60,890.15
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	444,49,622	986,64,871	542,15,249
<b>Total</b>	<b>98,45,32,074.71</b>	<b>144,73,03,538</b>	<b>46,27,71,463.29</b>
<b>33 Forestry Research</b>			
ICAR Co-ordinated Projects	60,57,304	78,40,000	17,82,696
<b>Total</b>	<b>60,57,304</b>	<b>78,40,000</b>	<b>17,82,696</b>
<b>34 Agricultural Engineering Research</b>			
ICAR Co-ordinated Projects	37,70,531	49,00,000	11,29,469
<b>Total</b>	<b>37,70,531</b>	<b>49,00,000</b>	<b>11,29,469</b>

<b>40 Extension (40 to 49 Extension)</b>			
Non-Plan Schemes	744,25,960.17	887,32,500	143,06,539.83
Plan Schemes	139,09,423	28,02,43,988	26,63,34,565
ICAR Projects - 100 percent	941,88,428.39	10,03,98,895	62,10,466.61
Other Externally Aided Projects	310,82,587	425,25,747	114,43,160
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	14,19,296	17,39,461	320,165
<b>Total</b>	<b>21,50,25,694.56</b>	<b>51,36,40,591</b>	<b>29,86,14,896.44</b>
<b>50 Civil Works( 50 to 59 Enginerring wings)</b>			
Non-Plan Schemes	882,43,297.16	10,25,15,000	142,71,702.84
Plan Schemes	872,38,130	44,57,35,692	35,84,97,562
Other Externally Aided Projects	212,80,310	244,45,350	31,65,040
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	0	155,000	155,000
<b>Total</b>	<b>19,67,61,737.16</b>	<b>57,28,51,042</b>	<b>37,60,89,304.84</b>
<b>60 Estate</b>			
Non-Plan Schemes	17,31,501	21,97,000	465,499
<b>Total</b>	<b>17,31,501</b>	<b>21,97,000</b>	<b>4,65,499</b>
<b>65 Revolving Fund</b>			
ICAR Revolving Fund	486,05,587.49	686,60,000	200,54,412.51
KAU Revolving Fund	13,39,33,216.88	18,79,23,431	539,90,214.12
OEAP Revolving Fund	757,54,765.61	952,55,000	195,00,234.39
<b>Total</b>	<b>25,82,93,569.98</b>	<b>35,18,38,431</b>	<b>935,44,861.02</b>
<b>70 E-Governance &amp; ICT</b>			
Non-Plan Schemes	52,23,642	60,75,000	851,358

Plan Schemes	53,73,031	195,30,200	141,57,169
<b>Total</b>	<b>105,96,673</b>	<b>256,05,200</b>	<b>150,08,527</b>
<b>92 Pension &amp; Compensation</b>			
Non-Plan Schemes	158,91,22,902.5	200,51,00,000	41,59,77,097.5
<b>Total</b>	<b>158,91,22,902.5</b>	<b>200,51,00,000</b>	<b>41,59,77,097.5</b>
<b>99 Other Expense</b>			
BANK CHARGES	4857.28	0	0
<b>Total</b>	<b>4857.28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>SUMMARY</b>			
Non-Plan Schemes	388,84,32,659.87	459,78,02,968	70,93,70,308.13
Plan Schemes	18,41,65,434.1	125,08,92,261	106,67,26,826.9
ICAR Projects - 100 percent	13,23,72,594.39	14,55,44,883	131,72,288.61
NARP - ICAR Assisted	903,300	12,52,214	348,914
ICAR Co-ordinated Projects	18,54,59,432.15	24,32,26,813	577,67,380.85
ICAR Revolving Fund	486,05,587.49	686,60,000	200,54,412.51
Other Externally Aided Projects	13,06,51,520.85	36,23,73,713	23,17,22,192.15
KAU Revolving Fund	13,39,33,216.88	18,79,23,431	539,90,214.12
OEAP Revolving Fund	757,54,765.61	952,55,000	195,00,234.39
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	458,68,918	10,05,59,332	546,90,414
Other Expense	4,857.28	0	0
<b>Total</b>	<b>482,61,52,286.62</b>	<b>705,34,90,615</b>	<b>222,73,43,185.66</b>

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

**അനുബന്ധം: 2**  
**പദ്ധതി ധനസഹായം - 2019-2020**  
**(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)**

ക്രമ നമ്പർ	ഉത്തരവ് നമ്പർ/തീയതി	ഇക (₹)	വരവ് വച്ച തീയതി
1	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.531/2019/ അഗ്രി. തീയതി 13.06.2019	10,00,00,000	05.07.2019
2	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.536/2019/ അഗ്രി. തീയതി 14.06.2019	5,00,00,000	05.07.2019
3	സ.ഉ. (സാധാ)നമ്പർ.1078/2019/ അഗ്രി. തീയതി 16.11.2019 പരിഷ്കരിച്ച ഉത്തരവ് സ.ഉ. (സാധാ)നമ്പർ.1091/2019/ അഗ്രി. തീയതി 19.11.2019	7,50,00,000 7,50,00,000	07.12.2019
	<b>ആകെ</b>	<b>30,00,00,000</b>	

**പദ്ധതിയേതര ധനസഹായം 2019 - 2020**  
**(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)**

ക്രമ നമ്പർ	ഉത്തരവിന്റെ നമ്പറും തീയതിയും	ഇക (₹)	വരവ് വച്ച തീയതി
1	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.384/2019/ അഗ്രി. തീയതി 20.04.2019	31,20,42,500	29.04.2019
2	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.466/2019/ അഗ്രി. തീയതി 21.05.2019	31,20,42,500	30.05.2019
3	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.571/2019/ അഗ്രി. തീയതി 25.06.2019	31,20,42,500	01.07.2019
4	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.704/2019/ അഗ്രി. തീയതി 26.07.2019	31,20,42,500	01.08.2019



5	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.816/2019/ അഗ്രി. തീയതി 26.08.2019	31,20,42,500	01.09.2019
6	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.876/2019/ അഗ്രി. തീയതി 24.09.2019	31,20,42,500	01.10.2019
7	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.961/2019/ അഗ്രി. തീയതി 19.10.2019	31,20,42,500	01.11.2019
8	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.1127/2019/ അഗ്രി. തീയതി 25.11.2019	31,20,42,500	01.12.2019
9	സ.ഉ. (സാധാ)നമ്പർ.1251/2019/ അഗ്രി. തീയതി 27.12.2019	31,20,42,500	01.01.2020
10	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.97/2020/ അഗ്രി. തീയതി 24.01.2020	31,20,42,500	01.02.2020
11	സ.ഉ. (സാധാ)നമ്പർ.256/2020/ അഗ്രി. തീയതി 26.02.2020	31,00,00,000	02.03.2020
12	സ.ഉ. (സാധാ)നമ്പർ.356/2020/ അഗ്രി. തീയതി 20.03.2020	31,40,85,000	31.03.2020
<b>ആകെ</b>		<b>374,45,10,000</b>	

**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**

**അനുബന്ധം : 3**  
**ഐ. സി. എ.ആർ ധനസഹായം (100%)**  
**(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)**

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	തുക (₹)
1	40007 Cluster Front Lie Demonstration Programme on Oilseeds	59,474
2	5151 ICAR SRF	56,66,818
3	5159 ICAR RAWE Programme	61,51,197
4	5160 NTS-ICAR	63,14,832
5	5221 ICAR-JRF	36,71,590
6	5504 Krishi Vigyan Kendra (ICAR 100%)	878,37,549
7	5000 Refund of unutilized grant-cost -- terminated scheme(ICAR)	0
8	40014 ICAR-Emeritus Scientist Scheme-Carbon & Biodiversity in the tree based land	11,03,646
9	40021 Winter School on Agro forestry for Climate Change Mitigation, Biodiversity Conservation and Resilience in Agro ecological Systems 03-23 Dec2019	525,200
10	5176 Network Project on Harvesting Processing and value addition of Natural Resins and Gums	14,25,000
11	5143 EPB - Institutional Economic Fee to the students admitted under Indo African Fellowship Programme	20,40,000
12	5225 ICAR - Effect of High Hydrostatic pressure procesing on Textural and Nutritional Behavior of Minimally Processed Fruits and Vegetables	27,90,000
13	5225 ICAR - Effect of High Hydrostatic pressure procesing on Textural and Nutritional Behavior of Minimally Processed Fruits and Vegetables	25,30,000
14	5222 ICAR Seed Hub - Creation of seed Hubs for increasing indigenous production of pulses in India	0
15	40012 AICRP on Fruits, BRS, Kannara-Scheduled Caste Sub Plan(SCSP) Component	200,000
16	5224 ICAR - Collaborative Reserch Project on Improvment of Banana for small holder farmers in the Greate lake Region of Africa....	603,000
17	5222 ICAR Seed Hub - Creation of seed Hubs for increasing indigenous production of pulses in India	0

18	5142 ICAR -- NICRA	587,035
19	45102 CSS-Monitoring of Pesticide Residue at National Level	35,00,000
20	5006 6521-ICAR Seed Project-Seed Prod. in Agri.crops and Fisheries...	825,000
21	5198 FLD-AICRP on rice Pattambi	76,500
22	5199 ICAR-FLD-AICRP on rice , Moncompu	209,250
23	5219 NFSM-CC(AICRP on Sugarcane)	74,250
24	5107 Strengthening of Directorate of Extension	537,500
25	40005 Skill Development Training	360,000
26	40009 Swachhta Action Plan 2018-19	37,500
27	40016 Paramparagt Krishi Vikas Yojana	50,000
28	40025 CIFT-Fish Processing Lab under SC SP	500,000
29	40026 CIFT - Value Chain and Nutritional Research Outputs	110,000
30	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	116,100
31	40005 Skill Development Training	360,000
32	40009 Swachhta Action Plan 2018-19	37,500
33	40016 Paramparagt Krishi Vikas Yojana	50,000
34	40020 Jal Shakti Abhiyan	300,000
35	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	116,100
36	40009 Swachhta Action Plan 2018-19	37,500
37	40016 Paramparagt Krishi Vikas Yojana	50,000
38	40024 Foot and Mouth Disease (FMD)	75,000
39	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	116,100
40	5206 ICAR - ARYA Project on Employment and Livelihood Security for Rural Youth through Entrepreneurship Models in processing and Value Addition-reg	148,914
41	40009 Swachhta Action Plan 2018-19	37,500
42	40016 Paramparagt Krishi Vikas Yojana	50,000
43	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	116,100
44	40009 Swachhta Action Plan 2018-19	37,500
45	40016 Paramparagt Krishi Vikas Yojana	50,000
46	40026 CIFT - Value Chain and Nutritional Research	110,000

	Outputs	
47	5206 ICAR - ARYA Project on Employment and Livelihood Security for Rural Youth through Entrepreneurship Models in processing and Value Addition-reg	18,43,000
48	40009 Swachhta Action Plan 2018-19	37,500
49	40016 Paramparagt Krishi Vikas Yojana	50,000
50	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	77,400
51	40005 Skill Development Training	360,000
52	40009 Swachhta Action Plan 2018-19	37,500
53	40016 Paramparagt Krishi Vikas Yojana	50,000
54	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	96,750
	<b>ആകെ</b>	<b>132145805</b>

**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**

**അനുബന്ധം : 4**  
**ഐ.സി.എ.ആർ കോ-ഓർഡിനേറ്റഡ് പ്രോജക്റ്റുകൾ**  
**(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)**

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	തുക
1	6639 AICRP on cropping pattern (ICAR 75-25)	23,43,000
2	6621 AICRP on Agro Forestry (ICAR 75-25)	50,80,000
3	56676 AICRP on Soil test Crop response correlation	33,15,000
4	6684 AINP on Agriculture Acarology	26,20,000
5	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	25,00,000
6	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	15,00,000
7	6645 AICRP on farm implements and machinery	26,14,511
8	6680 AICRP on Post Harvest Technology (ICAR 75:25)	67,00,000
9	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	72,90,000
10	6637 AICRP on Medicinal Aromatic Plants (ICAR 75-25)	54,35,000
11	6634 AIC Vegetable Improvement Project (ICAR 75-25)	55,80,000
12	6623 AICRP on Water Management	52,85,764
13	6635 AICRP on Biological control of crop pests (ICAR 75-25)	36,88,000
14	6624 AICRP on Tropical Fruits (ICAR 75-25)	109,32,000
15	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	10,00,000
16	6631 AICRP on Cashew (ICAR 75-25)	39,66,000
17	6620 AICRP on Spices (ICAR 75%-25%)	10,99,727
18	6639 AICRP on cropping pattern (ICAR 75-25)	53,91,000
19	50000 AICRP on Palms Voluntary Centre at Cocoa Research centre Vellanikkara	140,000
20	6639 AICRP on cropping pattern (ICAR 75-25)	250,000
21	6636 AIC Floriculture Improvement Project (ICAR 75-25)	38,10,195
22	6691 AICRP on Spices -New Project mode centre at Thrissur	200,000
23	6674 AICRP on Agrometeorology (75-25)	16,11,788
24	50001 AICRP on Biological Control of Crop Pests, COA Vellayani	519,000

25	6641 AICRIP on Nematode Pests & their control (ICAR 75-25)	13,47,000
26	6642 AICRP on Forage Crops	67,20,000
27	6649 AICRP on Honey Bee (ICAR 75-25)	53,50,000
28	6678 AICRP on Mashroom.	13,60,000
29	6693 AINP on Biodiversity -Bio fertilizers	14,78,028
30	6644 AINP on Pesticide Residue (ICAR 75-25)	64,55,000
31	6620 AICRP on Spices (ICAR 75%-25%)	31,90,000
32	6620 AICRP on Spices (ICAR 75%-25%)	350,000
33	50002 AICRP on Biological Control of Crop Pests, RARS Kumarakom	690,000
34	6627 AIC Rice Improvement Project (ICAR 75-25)	125,84,000
35	6640 AIC Project on Guar (Arid Legumes)	45,95,000
36	6651 5508-NSP Breeder seed production unit (ICAR 75 - 25)	44,82,000
37	6677 AICRP on long term fertilizer experiments	26,83,000
38	6631 AICRP on Cashew (ICAR 75-25)	17,08,000
39	6689 AICRP on Palms	320,000
40	6627 AIC Rice Improvement Project (ICAR 75-25)	118,45,000
41	6690 AICRP on Management of Salt affected Soils & Use of Saline Water in Agriculture	531,000
42	6632 AICRP on Sugarcane (ICAR 75-25)	46,68,000
43	6638 AICRP on weed control in plantation crops (ICAR 75-25)	35,46,000
44	6622 All India Network Project on Agrl. Ornithology (75-25)	16,95,000
45	6692 Project AINP on Vertebrate pest Management	33,42,000
46	6693 AINP on Biodiversity -Bio fertilizers	14,83,028
47	6694 AICRP on micro & secondary nutrients & pollutant elements	20,43,000
48	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	432,79,000
	<b>ആകെ</b>	<b>20,86,15,041</b>

**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**



**അനുബന്ധം : 5**  
**മറ്റ് ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നുള്ള ധനസഹായം**  
**(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)**

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	തുക (₹)
1	8287 National Horticultural Mission on Spices and Aromatic plants.	121,26,800
2	8888 Suspense fund	69,19,687
3	9822 National service scheme	169,874
4	70055 CORNELL-SADGURU FOUNDATION FELLOWSHIP	846,195
5	9150 KAU-RKVY Projec " Establishment of RKVY Project Management Cell in K.A.U"	478,000
6	70054 DST-INSPIRE Fellowship CoA, Vellayani	12,90,760
7	70130 DST INSPIRE Fellowship of Ms. Elizabeth T. Joy, Ph.D Scholar at CoA, Vellayani	423,680
8	70131 DST INSPIRE Fellowship of Ms. Shahana Begum, Ph.D Scholar at CoA, Vellayani	423,680
9	70132 DST INSPIRE Fellowship of Ms. Lekshmi A, Ph.D Scholar at CoA, Vellayani	423,680
10	70070 DAESI (Diploma in Agricultural Extension Services for Input Dealers) programme	370,000
11	70012 INSPIRE Fellowship to MS. Devika Sangamithra (2016 - 24 -001) Ph.D scholar at COF Vellanikkara	652,243
12	70129 DST INSPIRE Fellowship of Mr. Arjun Ramachandran, Ph.D Scholar at CoF, Vellayani	423,680
13	70137 Afforestation of Kerala Agricultural University Campus at CoF, Vellanikkara	45,90,474
14	70148 ICFRE - Library Strengthening	50,000
15	70011 INSPIRE Fellowship to MS. Darsana Dilip.KC (2016 - 21 -024) Ph.D scholar at COH Vellanikkara	557,776
16	70125 DST INSPIRE Fellowship of Ms. Aparna K. Gokul, Ph.D Scholar at CoH, Vellanikkara	423,680
17	8961 ITTO / INSPIRE Fellowship	371,016

18	70160 DST-SERB-Project on Faunal Diversity of Spider mites (Prostigmata: Tetranychidae) associated with Agricultural Ecosystems of Kerala	20,65,000
19	70154 HD Farm Malampuzha- Establishment of new Progeny Orchards of Fruit plants in departmental Farms	10,08,000
20	70101 RKVY-RAFTAAR-Establishment of Agri-business incubator(R-ABI)	50,00,000
21	70117 DESIGN AND DEVELOPMENT OF TRACTOR MOUNTED LIME APPLICATOR	198,000
22	9242 NABARD RIF Project on Kerasuraksha Cocount Climber	128,000
23	70133 ICSSR Sponsored IMPRESS project " Export market potential and accreditation systems for Organic Rice in Kerala	200,000
24	9923 Shri.Paul Pothan IFCO Chair (OEAP)	225,828
25	70136 DCCD Organisation of two one day district level seminar on cashew at CRS, Madakkathara	200,000
26	70139 DCCD Conduct of Horticulture fair cum field day during February 2020	50,000
27	70141 DCCD conduct of 4 batches of cashew apple utilization training for unemployed women at their centre	50,000
28	70150 SFT on "Bio efficacy Evaluation of herbal formulations developed by Grass root innovators against Red palm Weevil Rhyncophorus ferrugines	100,000
29	70151 SFT on Bio-Efficacy Evaluation of herbal formulations developed by Grassroots Innovators against coconut mite, Aceria guerreronis Keifer	100,000
30	70110 Trial-Evaluation of Sea6Energy formulations on Growth, Yield and Quality of Cardamom	800,000
31	70118 SHM project cultivation of strawberry varieties suitable to the soil and climate of Idukki District	625,000
32	70134 Training for resource persons of Smart Agri Village programme of Kudumbasree at IFSRS, Karamana	118,990
33	70126 DCCD-One day training programme on Post Harvest Technology on CoCoa	60,000

34	70127 DCCD District level Seminar on CoCoa at Idukki and Kannur	100,000
35	70128 DCCD One batch of 3 days training programme "Farmers Training Programme on Cocoa-2019-20"	45,000
36	8811 Co-operative Cocoa Research Centre (OEAP)	60,98,051
37	8277 DBT-MSc-Plant Bio-Technology Teaching Programme	25,89,694
38	8977 validation of DUS International guidelines for Phalaenopsis & orchids	750,531
39	8846 AMFU Centre, Vellanikkara (OEAP)	888,175
40	8848 Forecasting Agrl. output using Space, Agrometeorology and Land based Observations (FASAL)	347,390
41	79966 Starting of experimental agrometeorological advisory service -AMB	764,414
42	9251 RKVY -Project Establishment of National Level QC Lab for Honey	150,00,000
43	70060 Residue and Dissipation of ME 5382 (2% GR) in Paddy	250,000
44	70153 Residue and dissipation of ME 5382 (10% sc)	250,000
45	79966 Starting of experimental agrometeorological advisory service -AMB	10,39,253
46	70142 VFPCCK Project - Managing weather and climate risk in fruits and vegetables farming	26,51,880
47	8540 New Agromet Field Unit in Kumarakom	14,86,565
48	70111 SFT- Bio-Efficacy Evaluation of RIL-225/F1 (25% EC) against major paddy pest	800,000
49	9938 Starting of experimental agromet.advisory service at RARS Pilicode	19,99,792
50	70123 Bio Efficacy Evaluation of TVE29 40SC against grasses in puddle direct seeded applied as pre and early post emergence application	9640,000
51	70121 RKVY Project-Establishment of Mass Production Unit of Biocontrol Agents at RRS Vyttila	89,00,000
52	8961 ITTO / INSPIRE Fellowship	900,390
53	70115 National Intellectual Property Award-Utilization of award	100,000

	amount for strengthening of IPR Cell	
54	70109 Unnath Bharath Abhiyan	750,000
55	70147 Training on Commercial Mediculture at CTI, Mannuthy	250,000
56	9092 Short term training programme funded by various agencies	114,04,700
57	70145 ATMA -DAESI at KVK, Ambalayvayal	400,000
58	9845 NABARD " Farmer producer organisation , KVK,Ambalavayal	232,000
59	70116 KAU Finance SHM Project Establishment of small Nursery for Horticultural Crops ETC Manjeshwar	750,000
60	70094 DAMU-Establishing District Agromet Unit at KVK Palakkad	305,030
61	70119 FPO-Promotion of Mayyil Rice and Cheruthazham Black Pepper	728,000
62	70057 ATMA-DAESI Programme at KVK Kottayam	416,500
63	70093 DAMU-Establishing District Agromet Unit at KVK Malappuram	290,000
64	70135 One day seminar on scientific coconut cultivation technologies /value addition in coconut	50,000
65	70092 DAMU-Establishing District Agromet Unit at KVK Kollam	314,256
66	70047 Construction of Ladies Hostel at KAU under corporate social Responsibility of Power Grid Corporation of India Ltd.	173,23,213
67	9854 Construction of post matric hostel for SC girls in vellayani campus	60,00,000
	<b>ആകെ</b>	<b>12,62,84,877</b>

**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**

**അനുബന്ധം : 6**  
**പെൻഷൻ ഫണ്ട് സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങൾ**  
**(ഖണ്ഡിക 1-2-4-2)**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിരനിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	കാലയളവ് (വർഷത്തിൽ)
1	AANO.342924 / 799010500 /64899	3,25,800	01.07.2017	01.07.2020	8.5%	3 വർഷം
2	AA No.342983 / 799010500169650	10,00,000	09.07.2017	09.07.2020	8.5%	3 വർഷം
3	AA No.267276 / 799015000296003	5,21,700	20.12.2017	20.12.2020	8.5%	3 വർഷം
4	AA No.267664 / 799010500328140	25,00,000	01.02.2018	01.02.2021	8.5%	3 വർഷം
5	AA No.267663 / 799010500328136	15,00,000	01.02.2018	01.02.2021	8.5%	3 വർഷം
6	AA No.313145 / 799010500/434641	50,00,000	11.07.2018	11.07.2021	8.5%	3 വർഷം
7	AA No.313146 / 799010500/434652	20,00,000	11.07.2018	11.07.2021	8.5%	3 വർഷം
8	JK No.116164 / 799010500/594847	10,00,000	24.12.2018	24.12.2020	8.0%	2 വർഷം
9	JK No.116499 / 799010500/622535	2,58,900	30.01.2019	30.01.2021	7.5%	2 വർഷം
10	JK No.116519 / 799010500/624016	40,00,000	08.02.2019	08.02.2022	7.5%	3 വർഷം
11	JK No.116724 / 799010500/644013	15,00,000	07.03.2019	06.03.2021	7.5%	2 വർഷം
12	JK NO116953 / 799010500656197	8,00,000	8/04/2019	8/04/2021	7.5%	2 വർഷം
13	JJ No.116954 / 799010500656256	6,24,200	11/04/2019	11/04/2021	7.5%	2 വർഷം
14	JK NO 116983/ 7990105008081	30,00,000	20/04/2019	19/04/2021	7.5%	2 വർഷം
15	JK NO 116998 / 799010500658919	12,00,000	24/04/2019	24/04/2021	7.5%	2 വർഷം
16	JKNO 181273 /	50,00,000	2/07/2019	2/07/2021	7.5%	2 വർഷം

	79901050069174					
17	JKNO 181413/ 799010500701199	13,00,000	12/07/2019	12/07/2022	8%	3 വർഷം
18	JKNO 181456 / 799010500706137	13,00,000	18/07/2019	18/07/2021	8%	2 വർഷം
19	JK NO181755 / 799010500733531	13,00,000	22/08/2019	22/08/2021	8%	2 വർഷം
20	JKNO461003 / 799010500751403	13,00,000	17/09/2019	17/09/2021	8.5%	2 വർഷം
21	AANO.436636 799010500813142	20,00,000	22/10/2019	22/10/2021	8.5%	2 വർഷം
22	JK NO 461332/ 799010500805958	13,00,000	30/10/2019	30/10/2021	8.5%	2 വർഷം
23	JKNO461992/ 799010500850182	13,00,000	26/11/2019	26/11/2022	8.5%	3 വർഷം
24	JKNO542914/ 799010500886167	13,00,000	23/12/2019	23/12/2022	8.5%	3 വർഷം
25	JKNO 587745/ 799010500923966	13,00,000	30/01/2020	30/01/2022	8.5%	2 വർഷം
26	JK NO 587863/ 799010500934203	13,00,000	11/02/2020	11/02/2023	8.5%	3 വർഷം
27	AANO.335781/ 799010500949569	35,00,000	19/02/2020	19/02/2023	8.5%	3 വർഷം
28	AANO 267698 799010500949553	30,00,000	23/02/2020	23/02/2023	8.5%	3 വർഷം
29	AANO 26898 799010500949577	22,00,000	23/02/2020	23/02/2023	8.5%	3 വർഷം
30	JK NO 377814/ 799010500957055	50,00,000	4/03/2020	4/03/2022	8.5%	2 വർഷം
31	JKNO 377842/ 799010500961898	13,00,000	9/03/2020	9/03/2023	8.5%	3 വർഷം
	<b>ആകെ</b>	<b>5,89,30,600</b>				

**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**



**അനുബന്ധം : 7**

**ജി.പി.എഫ്, എഫ്.ബി.എസ്, ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ്, ഡബ്ല്യു.പി.എഫ്,  
ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ്, ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് എന്നിവയുടെ സ്ഥിര  
നികേഷനങ്ങൾ**

**I) ജി.പി.എഫ് - സ്ഥിരനികേഷന വിവരങ്ങൾ 31.03.2020 വരെ (ഖണ്ഡിക 1-2-5-1)**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നികേഷനം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	660746	85,00,000	27/04/2019	27/04/2020	7.5%	1
2	669825	13,50,000	21/05/2019	21/05/2020	7.5%	1
3	674300	90,00,000	30/05/2019	31/05/2020	7.5%	1
4	694945	85,00,000	06/07/2019	06/07/2020	8%	1
5	700906	10,50,000	12/07/2019	12/07/2020	8%	1
6	711476	1,00,00,000	24/07/2019	24/07/2020	8%	1
7	714102	65,00,000	26/07/2019	26/07/2020	8%	1
8	749072	1,00,00,000	29/08/2019	29/08/2020	8%	1
9	757755	90,00,000	14/09/2019	14/09/2020	8.5%	1
10	756923	30,00,000	20/09/2019	20/09/2020	8.5%	1
11	756923	13,00,000	27/09/2019	27/09/2020	8.5%	1
12	765512	95,00,000	27/09/2019	27/09/2020	8.5%	1
13	776625	80,00,000	04/10/2019	04/10/2020	8.5%	1
14	781393	3,15,00,000	14/10/2019	14/10/2020	8.5%	1
15	781396	4,00,00,000	14/10/2019	14/10/2020	8.5%	1
16	796151	95,00,000	24/10/2019	24/10/2020	8.5%	1
17	803862	5,00,00,000	29/10/2019	29/10/2020	8.5%	1
18	803862	5,00,00,000	29/10/2019	29/10/2020	8.5%	1
19	815046	95,00,000	02/11/2019	02/11/2020	8%	1
20	848270	8,00,000	25/11/2019	25/11/2021	8.5%	2
21	850034	1,00,00,000	26/11/2019	26/11/2021	8.5%	2

22	855311	80,00,000	28/11/2019	28/11/2021	8.5%	2
23	881735	15,00,000	18/12/2019	18/12/2021	8.5%	2
24	879697	1,10,00,000	18/12/2019	18/12/2021	8.5%	2
25	879702	34,50,000	18/12/2019	18/12/2021	8.5%	2
26	894586	95,00,000	27/12/2019	27/12/2021	8.5%	2
27	894712	4,00,000	27/12/2019	27/12/2021	8.5%	2
28	917060	1,10,00,000	23/01/2020	23/01/2022	8.5%	2
29	928474	80,00,000	31/01/2020	31/01/2022	8.5%	2
30	934676	3,85,00,000	11/02/2020	11/02/2022	8.5%	2
31	953550	80,00,000	21/02/2020	21/02/2022	8.5%	2
32	954648	46,10,000	29/02/2020	01/03/2022	8.5%	2
33	957411	1,15,00,000	04/03/2020	04/03/2022	8.5%	2
34	987729	85,00,000	23/03/2020	23/03/2022	8.5%	2
<b>ആകെ</b>		<b>41,09,60,000</b>				

**II) എഫ്.ബി.എസ് ഫണ്ട് -സ്ഥിരനിക്ഷേപ വിവരങ്ങൾ 31.03.2020 വരെ (ഖണ്ഡിക 1-2-6)**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	828741	10,00,000	07/04/2019	07/04/2020	7.50%	1
2	671699	500,000	07/04/2019	07/04/2020	7.50%	1
3	828784	350,000	13/04/2019	13/04/2020	7.50%	1
4	671772	700,000	18/04/2019	18/04/2020	7.50%	1
5	828962	450,000	30/04/2019	30/04/2020	7.50%	1
6	240025	15,00,000	11/05/2019	11/05/2020	7.50%	1
7	240124	10,00,000	19/05/2019	19/05/2020	7.50%	1
8	156751	12,50,000	21/05/2019	21/05/2020	7.5%	1
9	172020	700,000	21/05/2019	21/05/2020	7.50%	1
10	240978	400,000	25/05/2019	25/05/2020	7.50%	1

11	240946	11,00,000	02/06/2019	02/06/2020	7.50%	1
12	240817	250,000	05/06/2019	05/06/2020	7.50%	1
13	240651	12,00,000	16/06/2019	16/06/2020	7.50%	1
14	172441	700,000	17/06/2019	17/06/2020	7.50%	1
15	240750	13,00,000	22/06/2019	22/06/2020	7.50%	1
16	172454	900,000	24/06/2019	24/06/2020	7.5%	1
17	485147	550,000	12/07/2019	12/07/2020	8%	1
18	119546	15,00,000	30/07/2019	30/07/2020	8%	1
19	172902	350,000	13/08/2019	13/08/2020	8%	1
20	240309	700,000	17/08/2019	17/08/2020	8%	1
21	172958	900,000	20/08/2019	20/08/2020	8%	1
22	177636	100,000	01/09/2019	01/09/2020	8.5%	1
23	119100	13,00,000	07/09/2019	07/09/2020	8.5%	1
24	119099	19,00,000	07/09/2019	07/09/2020	8.5%	1
25	177743	500,000	14/09/2019	14/9/2020	8.5%	1
26	119228	14,00,000	23/09/2019	23/9/2020	8.5%	1
27	485662	500,000	27/09/2019	27/09/2020	8.5%	1
28	177998	100,000	05/10/2019	05/10/2020	8.5%	1
29	119309	700,000	05/10/2019	05/10/2020	8.5%	1
30	239101	11,00,000	12/10/2019	12/10/2020	8.5%	1
31	239472	300,000	15/11/2019	15/11/2021	8.5%	2
32	239557	500,000	20/11/2019	20/11/2021	8.5%	2
33	239556	10,00,000	20/11/2019	20/11/2021	8.5%	2
34	575269	500,000	27/11/2019	27/11/2021	8.5%	2
35	119975	14,00,000	27/11/2019	27/11/2021	8.5%	2
36	239668	200,000	28/11/2019	28/11/2021	8.5%	2
37	264555	250,000	01/12/2019	01/12/2021	8.5%	2
38	264600	500,000	8/12/2019	08/12/2021	8.5%	2
39	264664	17,00,000	16/12/2019	16/12/2021	8.5%	2
40	575516	500,000	18/12/2019	18/12/2021	8.5%	2

41	239995	600,000	27/12/2019	27/12/2021	8.5%	2
42	156003	11,00,000	27/12/2019	27/12/2021	8.50%	2
43	156992	50,000	01/01/2020	01/01/2022	8.5%	2
44	264825	500,000	04/01/2020	04/01/2022	8.50%	2
45	264881	10,00,000	11/01/2020	11/01/2022	8.50%	2
46	156176	900,000	18/01/2020	18/01/2022	8.50%	2
47	377576	800,000	12/02/2020	12/02/2022	8.50%	2
48	377577	800,000	12/02/2020	12/02/2022	8.50%	2
49	671221	19,00,000	12/02/2020	12/02/2022	8.50%	2
50	377665	12,00,000	24/02/2020	24/02/2022	8.50%	2
51	377709	550,000	01/03/2020	01/03/2022	8.50%	2
52	377674	580,000	29/02/2020	01/03/2022	8.50%	2
53	108544	14,00,000	21/03/2020	21/03/2022	8.50%	2
<b>ആകെ</b>		<b>4,31,30,000</b>				

III) ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് -സ്ഥിരനികേഷപ വിവരങ്ങൾ 31.03.2020 വരെ  
(ഖണ്ഡിക 1-2-7)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നികേഷപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	671773	10,00,000	18.04.2019	18.04.2020	7.5%	1
2	828851	200,000	22.04.2019	22.04.2020	7.5%	1
3	240024	200,000	11.05.2019	11.05.2020	7.5%	1
4	172019	400,000	21.05.2019	21.05.2020	7.5%	1
5	156753	450,000	21.05.2019	21.05.2020	7.5%	1
6	240930	200,000	28.05.2019	28.05.2020	7.5%	1
7	172440	200,000	17.06.2019	17.06.2020	7.5%	1
8	240652	500,000	19.06.2019	19.06.2020	7.5%	1
9	172455	700,000	24.06.2019	24.06.2020	7.5%	1

10	485148	200,000	12.07.2019	12.07.2020	8%	1
11	119547	14,00,000	30.07.2019	30.07.2020	8%	1
12	172845	300,000	06.08.2019	06.08.2020	8%	1
13	172959	400,000	20.08.2019	20.08.2020	8%	1
14	119133	10,00,000	14.09.2019	14.09.2020	8.5%	1
15	485663	150,000	27.09.2019	27.09.2020	8.5%	1
16	119308	250,000	05.10.2019	05.10.2020	8.5%	1
17	239102	300,000	12.10.2019	12.10.2020	8.5%	1
18	239243	10,00,000	13.10.2019	13.10.2020	8.5%	1
19	239558	250,000	20.11.2019	2.11.2021	8.5%	2
20	239559	200,000	22.11.2019	22.11.2021	8.5%	2
21	575268	150,000	25.11.2019	25.11.2021	8.5%	2
22	239669	200,000	28.11.2019	28.11.2021	8.5%	2
23	264554	300,000	01.12.2019	01.12.2021	8.5%	2
24	575515	150,000	18.12.2019	18.12.2021	8.5%	2
25	264715	300,000	23.12.2019	23.12.2021	8.5%	2
26	156002	300,000	27.12.2019	27.12.2021	8.5%	2
27	156175	200,000	18.01.2020	18.01.2022	8.5%	2
28	671222	700,000	12.02.2020	12.02.2022	8.5%	2
29	377675	160,000	29.02.2020	29.02.2022	8.5%	2
30	108561	800,000	30.03.2020	30.03.2022	8.5%	2
<b>ആകെ</b>		<b>1,25,60,000</b>				

iv) ഡബ്ബിൾ എഫ് - സ്ഥിരനക്ഷേപ വിവരങ്ങൾ 31.03.2020 വരെ  
(ഖണ്ഡിക 1-2-8-2)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	799010500/4236	11,00,000	26.6.18	26.6.21	8.5%	3

	62					
2	447636	50,00,000	23.7.18	23.7.21	8.5%	3
3	453175	50,00,000	28.7.18	28.7.21	8.5%	3
4	456922	5,00,000	1.8.18	1.8.21	8.5%	3
5	461850	50,00,000	4.8.18	4.8.21	8.5%	3
6	469666	525,000	14.8.18	14..8.21	8.5%	3
7	472778	50,00,000	17.8.18	17..8.21	8.5%	3
8	585426	50,00,000	15.12.18	15.12.21	8%	3
9	585635	45,00,000	15.12.18	15.12.21	8%	3
10	595252	380,000	28.12.18	28.12.21	8%	3
11	598705	50,00,000	30.12.18	30.12.21	8%	3
12	673888	20,00,000	30.05.19	30.05.22	7.5%	3
13	673883	45,00,000	30.05.19	30.05.22	7.5%	3
14	673870	45,00,000	30.05.19	30.05.22	7.5%	3
15	875372	30,00,000	13.12.19	13.12.20	8.5%	01
16	875364	50,00,000	13.12.19	13.12.20	8.5%	01
17	923970	35,00,000	30.01.20	30.01.21	8.5%	01
18	923968	50,00,000	30.01.20	30.01.21	8.5%	01
19	962592	50,00,000	09.03.20	10.03.21	8.5%	01
20	962591	50,00,000	09.03.20	10.03.21	8.5%	01
21	962594	30,00,000	09.03.20	10.03.21	8.5%	01
22	962593	50,00,000	09.03.20	10.03.21	8.5%	01
23	993517	50,00,000	23.03.20	23.03.21	8.5%	01
24	993497	50,00,000	23.03.20	23.03.21	8.5%	01
	ആകെ	<b>9,25,05,000</b>				



v) ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ് - സ്ഥിരനക്ഷേപ വിവരങ്ങൾ 31.03.2020 വരെ (ഖണ്ഡിക 1-2-9)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	240605/799010500161152	10,00,000	26.06.19	26.06.21	9%	2
2	119838/799010500257111	10,00,000	16.11.19	16.11.21	8.5%	2
3	671494/799010500357184	200,000	12.03.20	12.03.21	8.5%	1
	ആകെ	<b>22,00,000</b>				

vi) ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് - സ്ഥിരനക്ഷേപ വിവരങ്ങൾ 31.03.2020 വരെ (ഖണ്ഡിക 1-2-10)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	367102	16,00,000	23.03.18	23.03.20	8.5%	2

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

**അനുബന്ധം : 8**  
**എൻഡോവ്മെന്റുകൾ 2019-2020**  
**(ഖണ്ഡിക 1-2-11)**

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	ഏർപ്പെടുത്തിയ വർഷം	അക്കൗണ്ട് നമ്പർ	കോർപ്പസ് തുക (₹)	കാലയളവ്
1	ഡോ.ഐ.പി. ശ്രീധരൻ നമ്പ്യാർ എൻഡോവ്മെന്റ്	06/01/2001	AA NO.156281/ 799010500614424	10,000	5 വർഷം
2	4 എൻ ഡോവ്മെന്റുകൾ ഒരുമിച്ച്	02/02/2001	67142606524	6,778	3 വർഷം
3	പി.പി.ഐ.സി സ്കോളർഷിപ്പ്	22/03/2002	JK NO.172010/ 799010500609120	150,000	1 വർഷം
4	ആർ.കെ.എസ്.ഡി ജെയിൻ എൻ ഡോവ്മെന്റ് പ്രൈസ് ഇൻ ഫിഷറീസ്	10/04/2003	JJ No.671742/ 799010500379288	68,200	5 വർഷം
5	ടിവാൻഡ്രം ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് അസോസിയേഷൻ അവാർഡ്	15/05/2001	JK NO.172229/ 799010500683379	2,867	1 വർഷം
6	ആർ.വി.സി. റോളിംഗ് ട്രോഫി	15/05/2000	JK NO.172228/ 799010500683352	5,261	1 വർഷം
7	എം.എൻ പരമേശ്വരൻ മെമ്മോറിയൽ	05/06/2001	JK No.172511/ 799010500432865	6,100	5 വർഷം

	എൻഡോവ്മെന്റ്				
8	Late. എബ്രഹാം തോമസ് എൻഡോവ്മെന്റ്	29/06/2005	AA NO.240563/799010500162710	5,000	3 വർഷം
9	ലളിത കാളീശ്വരൻ എൻഡോവ്മെന്റ്	12/01/2007	R.No12017 A/c No.27673	25,000	1 വർഷം
10	ഡോ. കുമാരി സുഷമാ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	06/07/2012	A/c No.67188722048	100,000	10 വർഷം
11	VIII ഡയറി ഇൻഡസ്ട്രി കോൺഫറൻസ് ഗോൾഡ് മെഡൽ	31/07/2000	JK No.172712/ 799010500714071	5,500	1 വർഷം
12	ഡോ. ടി.പി. മനോമോഹൻ ദാസ് മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	13/03/2007	R.No12107 A/c No.27753	50,000	1 വർഷം
13	ഇ.പി.മാധവൻ നായർ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	28/07/2000	JK No.172713/ 799010500714094	10,000	1 വർഷം
14	ഡോ.എൻ കുഞ്ഞൻപിള്ള മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	31/07/2000	AA No.427551 / 27101	2,500	5 വർഷം
15	ഡോ.എൻ കുഞ്ഞൻപിള്ള മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	31/07/2000	JJ No.400000 / 27100	3,400	5 വർഷം

	(ഫിഷറീസ് ബ്രാഞ്ച്)				
16	ആസ്പി ഗോൾഡ് മെഡൽ	31/07/2002	JJ No.399999/ 27099	7,800	5 വർഷം
17	ഡോ.കാളീശ്വരൻ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ് (പുതിയത്)		JJ No.609678 / 29242	100,000	5 വർഷം
18	ഡോ.കാളീശ്വരൻ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	20/06/2001	AA No.427646 / 27197	20,000	5 വർഷം
19	പന്തളം പി.ആർ മാധവൻ പിള്ള മെമ്മോറിയൽ (കോർപസ് ഡെപ്പോസിറ്റ്)	17/09/2000	AA No.177910 /799010500509077	13,500	5 വർഷം
20	കേരള വെറ്ററിനറി കോളേജ് അലൂമി അസോസിയേഷൻ പ്രൈസ്	25/09/2000	AA No.177923 /799010500510181	10,000	5 വർഷം
21	കേരള വെറ്ററിനറി കോളേജ് അലൂമി അസോസിയേഷൻ പ്രൈസ്	25/09/2000	AA No.177922 /799010500510169	2,500	5 വർഷം
22	ഡോ. രഞ്ജി.പി. മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ് ( അഡീഷണൽ ഡെപ്പോസിറ്റ്)	25/09/2000	AA No.177921 /799010500510163	5,000	5 വർഷം
23	ഡോ. പി.കെ.ആർ നായർ എൻ ഡോവ്മെന്റ്	03/10/2012	AA NO.239246/ 799010500797059	300,000	1 വർഷം

24	ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ് ബെസ്റ്റ് സ്റ്റഡന്റ് അവാർഡ്	07/10/2000	AA NO 239129 /799010500787484	1,000	1 വർഷം
25	കേരള വെറ്ററിനറി കോളേജ് അലൂമി അസോസിയേഷ ൻ മെഡൽ (അഡീഷണൽ ഡെപ്യൂട്ടി)	26/10/2005	AA NO 239409/ 799010500835545	12,250	1 വർഷം
26	ഡോ. രഞ്ജി.പി. മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ് (അഡീഷണൽ ഡെപ്യൂട്ടി)	25/10/2005	AA NO 239410/ 799010500835566	6,275	1 വർഷം
27	കെ.എ.യു അവാർ ഡ് ഫോർ ട്രൈബൽ ഫാർമർ ട്രെയിനീസ്	27/10/2001	AA NO 119625/ 799010500270933	2,000	5 വർഷം
28	ആ ർ.കെ.എസ്.ഡി ജെയിൻ എൻ ഡോവ്മെന്റ് പ്രൈം ഇൻ ഫിഷറീസ്		AA NO 239501/ 799010500835584	31,800	1 വർഷം
29	ഫെഡറൽ ബാങ്ക് എൻഡോവ്മെന്റ് ഫണ്ട്	07/04/1998	NO 67343635944	5,250	5 വർഷം
30	ഡോ.കെ.എ ൻ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ എൻ ഡോവ്മെന്റ്	11/10/2006	210112/ 10720037506	200,000	61 വർഷം

31	അന്നമ്മ തോമാസ് മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	21/11/2000	AA No.239574 / 799010500565546	10,600	5 വർഷം
32	എം.ആർ.എസ്.ദേവകി നായർ എൻഡോവ്മെന്റ്	18/12/2000	JJ NO 110605/ 799010500889900	1,000	3 വർഷം
33	സർദാർ പട്ടേൽ അവാർഡ്	18/12/2004	JJ NO 110603/ 799010500889775	500,000	3 വർഷം
34	ഡോ. ലളിതാ പ്രേമ അവാർഡ്	18/12/2004	JJ NO 110604/ 799010500889820	10,800	3 വർഷം
35	കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ഡയമണ്ട് ജൂബിലി എൻഡോവ്മെന്റ് (1975 ൽ ആരംഭിച്ചത്)	01/04/1981	JK NO 485063/ 799010500694411	100,000	5 വർഷം
36	ഫെമി ജോസ് എൻഡോവ്മെന്റ്		103140010104837	500,000	1 വർഷം
37	ഡോ.എം.ജി.കെ നായർ എൻഡോവ്മെന്റ്		AA NO 239693/ 799010500862118	500,000	1 വർഷം

**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**



**അനുബന്ധം : 9**  
**ഫൗണ്ടേഷൻ ഫണ്ട് - സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ**  
**(ഖണ്ഡിക 1-2-12)**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	വർഷം	പലിശ നിരക്ക്	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി
1	AA NO. 335093/ 779010500030777	5,00,000.00	3	8.50%	07/12/2019	06/12/2022
2	AA NO. 335094/ 779010500030778	5,00,000.00	3	8.50%	07/12/2019	06/12/2022
3	AA NO. 267407/ 799010500305649	5,00,000.00	3	8.50%	05/01/2018	01/01/2021
4	AA NO. 335558/ 799010500929569	9,50,000.00	3	8.50%	01/02/2020	01/02/2023
5	AA NO. 335638/ 799010500936258	2,00,000.00	3	8.50%	07/02/2020	07/02/2023
6	AA NO. 335782/ 799010500952521	4,00,000.00	3	8.50%	21/02/2020	21/02/2023
7	AA NO. 342168/ 799010501017315	5,00,000.00	3	8.50%	27/03/2020	27/03/2023
8	AA NO. 342169/ 799010501017324	5,00,000.00	3	8.50%	27/03/2020	27/03/2023
9	AA NO. 342170/ 799010501017333	5,00,000.00	3	8.50%	27/03/2020	27/03/2023
10	AA NO. 342882/ 799010500162937	3,00,000.00	3	8.50%	30/06/2017	27/06/2020
11	AA NO. 436042/ 799010500175037	5,00,000.00	3	8.50%	22/07/2017	21/07/2020
12	AA NO. 436012/ 7990105000172586	7,00,000.00	3	8.50%	19/07/2017	19/07/2020
13	AA NO. 436011/ 7990105500172582	1,00,000.00	3	8.50%	19/07/2017	13/07/2020
14	AA NO. 436367/	2,00,000.00	3	8.50%	14/09/2017	11/09/2020

	799010500200863					
15	AA NO. 267233/ 7990105500292294	5,00,000.00	3	8.50%	20/12/2017	19/12/2020
16	AA NO. 262717/ 799010550033269	5,00,000.00	3	8.50%	07/02/2018	05/02/2021
17	AA NO. 117001/ 799010500356979	12,00,000.00	3	8.50%	12/03/2018	09/03/2021
18	AA NO. 117445/ 79901050039192	9,50,000.00	3	8.50%	09/05/2018	07/05/2021
19	JK NO. 112977/ 79901050058168	5,00,000.00	3	8.00%	11/12/2018	10/12/2021
20	JK NO. 116399/ 79901050061400	5,00,000.00	3	7.50%	24/01/2019	23/01/2022
21	JK NO. 116400/ 799010500614019	5,00,000.00	3	7.50%	24/01/2019	23/01/2022
22	AA NO. 267584 799010500321526	5,00,000.00	3	8.50%	23/01/2018	20/01/2021
23	AA NO. 117904/ 799010500419080	5,00,000.00	3	8.50%	21/06/2018	19/06/2021
24	JK NO. 116882/ 799010500653362	5,00,000.00	3	7.50%	30/03/2019	30/03/2022
25	AA NO. 324515/ 799010500139704	5,00,000.00	3	8.50%	15/05/2017	13/05/2020
26	AA NO. 267764/ 799010500337288	5,00,000.00	3	8.50%	15/02/2018	12/02/2021
27	JK NO. 116829/ 799010500651148	5,00,000.00	3	7.50%	25/03/2019	16/03/2022
28	AA NO. 335842/ 799010500954059	5,00,000.00	3	8.50%	28/02/2020	28/02/2023
29	AA NO. 117657/ 799010500403093	10,00,000.00	3	8.50%	28/05/2018	28/05/2021
30	AA NO. 117658/ 799010500403104	10,00,000.00	3	8.50%	28/05/2018	28/05/2021
31	AA NO. 117659 799010500403121	10,00,000.00	3	8.50%	28/05/2018	28/05/2021
32	AA NO. 117660/ 799010500403132	10,00,000.00	3	8.50%	28/05/2018	28/05/2021
33	AA NO. 117661/ 799010500403143	10,00,000.00	3	8.50%	28/05/2018	28/05/2021

	799010500403141					
34	JK NO. 088779/ 799010500661396	25,00,000.00	3	7.50%	29/04/2019	29/04/2022
<b>TOTAL</b>		<b>2,20,00,000</b>				

**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**

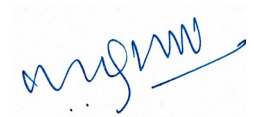
**അനുബന്ധം : 10**  
**(ഖണ്ഡിക 1-3-12 )**

**വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഡി.പി.പി, മറ്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് 2019-20 വർഷത്തിൽ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി നൽകിയ തുകയിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കാത്തവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ.**

ക്രമ നമ്പർ	സ്റ്റേഷന്റെ പേര്	പ്രോജക്ട് ശീർഷകം	തുക സ്വീകരിച്ച എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം	കൈമാറിയ തുക	സി.ബി.വി നമ്പർ	തീയതി	ഉദ്ദേശം
1	ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയൽ	20121	തവന്തൂർ	4,06,000	1397/19-20	26.02.2020	റീഡിംഗ് റൂം നിർമ്മാണം
2	ആർ.എ.ആർ.എസ് കുമാരകം		കുമാരകം	15,00,000	62,65,66/2-20	10.02.2020 11.02.2020 12.02.2020	ഡ്യൂപ്ലിക്ട് ടൈപ്പ് IV കാർട്ടേജ് അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
3	കെ.വി.കെ വയനാട്		ഡി.പി.പി	1,00,000	92/03-20	31.03.2020	ബയോ കൺട്രോൾ ലാബ് നിർമ്മാണം
4	കാർഷിക കോളേജ്, തവന്തൂർ		ഡി.പി.പി	1,00,00,000		13.01.2017, 24.05.2021	യു.ജി.ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം രണ്ടാം നിലകളുടെ നിർമ്മാണം
				1,00,00,000			
				1,10,00,000			
5	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി		ഡി.പി.പി	2,00,00,000	4 ഗഡു	Oct 2019	ഓഡിറ്റോറിയം നിർമ്മാണം
6	ആർ.എ.ആർ.എസ് പട്ടാമ്പി	5222	തവന്തൂർ	10,67,000	ബി.ആർ 17/03-20, എ 3-802/20	03.03.2020, 31.03.2020	സീഡ് സ്റ്റോറേജ്, സീഡ് പ്രോസസ്സിംഗ് യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം
				28,50,000			
7	കാർഷിക		കുമാരകം	1,42,000	689/18-19	28.03.2020	വെർ

	ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല						മ്മികംപോസ്റ്റ് ടാക് നിർമ്മാണം
8	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല		കമരകം	22,50,000	301/19-20	20.08.2019	ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം
9	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല		കമരകം	10,00,000	415/19-20	16.10.2019	കാർട്ടേജ്സ് നവീകരണം
10	ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, സദാനന്ദപുരം		കമരകം	10,00,000			റോഡിന്റെ ഉപരിതലനവീകരണം
11	ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, സദാനന്ദപുരം		കമരകം	10,00,000			ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം
12	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുംപാറ	20247	ഡി.പി.പി	10,00,000	01/11-2019	19.11.2019	റോഡിന്റെ ഉപരിതലനവീകരണം
13	ആർഎആർ എസ് (തെക്കൻ മേഖല) വെള്ളായണി		ഡി.പി.പി	1,08,00,000	01/10-2019, 02/10-2019, 03/10-2019	04.10.2019, 05.10.2019, 09.10.2019	നാഷണൽ ലെവൽ കാളിറ്റികൺ ട്രോൾ ലാബ് ഫോർ ഹണി
14	ഓടക്കാലി സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം	70007	ഡി.പി.പി	10,00,000	1/03-2020	30.03.2020	കാർട്ടേജ്സ് നവീകരണം
15	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	20238	ഡി.പി.പി	15,00,000	11-3/19, 12-3/19, 13-3/19	30.03.2020	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിന്റെ റീവയറിംഗ്
16	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	20158	ഡി.പി.പി	1,50,000	01/11-2019	18.11.2019	അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം

17	എൻമോളജി വകുപ്പ് വെള്ളാനിക്കര	79231	ഡി.പി.പി	5,50,000	23/19-20	18.02.2020	പെന്റാസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ലാബിലേക്ക് 25 കെ.വി.എ ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിന്
----	------------------------------------	-------	----------	----------	----------	------------	---



**ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ**