



കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്



കേരള
കാർഷികസർവ്വകലാശാല

ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 2020-21



കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല

ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്

2020-21

നമ്പർ. കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു) എ 1- 818/2022

കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ്,
കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഓഡിറ്റ് കാര്യാലയം,
വെള്ളാനിക്കര, തൃശൂർ - 680 656
ഫോൺ - 0487 2438171, 72, 73
ഇമെയിൽ-agriuty.ksad@kerala.gov.in
തീയതി: 12.12.2022

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

കമ്പ്ട്രോളർ
കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല
വെള്ളാനിക്കര

സർ,

വിഷയം :- കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ 2020-21 വർഷത്തെ
ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

.....

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ 2020-21 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, ചട്ടം 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. വൈസ് ചാൻസലർ, കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര
5. രജിസ്ട്രാർ, കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല, വെള്ളാനിക്കര
6. ഓഫീസ് കോപ്പി

നമ്പർ: കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു) എ 1 -818/2022 തീയതി 12.12.2022

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ 2020-21 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്

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

ഓഡിറ്റ് നടത്താൻ ചുമതലപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥൻ	സി.വൈ. സലീം, ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ (01.04.2020 മുതൽ തുടരുന്നു)
---	---

ഓഡിറ്റ് നടത്തിയ കാലയളവ്	30.11.2021 മുതൽ 04.08.2022 വരെ
-------------------------	--------------------------------

സർവ്വകലാശാല ഉദ്യോഗസ്ഥർ

വൈസ് ചാൻസലർ	ഡോ. ആർ ചന്ദ്രബാബു	01.04.2020 മുതൽ 31.03.2021 വരെ
-------------	-------------------	-----------------------------------

രജിസ്ട്രാർ	ഡോ.ഡി .ഗിരിജ	01.04.2020 മുതൽ 20.08.2020 വരെ
	ഡോ.എ. സക്കീർ ഇസൈൻ	20-08-2020 മുതൽ 31.03.2021 വരെ

കമ്പ്യൂട്ടററർ	ഡോ.സക്കീർ ഇസൈൻ വി.എസ്	01.04.2020 മുതൽ 31.03.2021 വരെ
---------------	--------------------------	-----------------------------------

INTENTIONALLY LEFT BLANK

ആമുഖം

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ 2020-21 വാർഷികക്കണക്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലുള്ള 97 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഓഡിറ്റ് പൂർത്തിയാക്കുകയും ഓഡിറ്റ് ഇൻഫർമേഷൻ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം (AIMS) എന്ന ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെ ഓഡിറ്റ് നോട്ടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പുറപ്പെടുവിച്ച ഓഡിറ്റ് നോട്ടുകളിന്മേൽ 83 സ്ഥാപനങ്ങൾ എയിംസിലൂടെ മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 14 സ്ഥാപനങ്ങൾ മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. 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 സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്കുവേണ്ടി കേരള സംസ്ഥാന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന 43-ാ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 സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുണ്ടായ നഷ്ടം രണ്ട്, 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.

INTENTIONALLY LEFT BLANK

ഉള്ളടക്കം		
ഖണ്ഡിക നമ്പർ	വിഷയം	പേജ് നമ്പർ
1-1	പൊതു അവലോകനം	1-4
1-2	ധനകാര്യവും ധനവിനിയോഗവും	5-16
1-2-1	ബജറ്റ്	5
1-2-2	വാർഷികക്കണക്ക്	6-9
1-2-3	ബജറ്റ്, ഫണ്ടുവിനിയോഗം, വാർഷികക്കണക്കുകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള പരാമർശങ്ങൾ	9-16
1-2-4	പെൻഷൻഫണ്ട്	16-19
1-2-5	ജനറൽ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്	19-20
1-2-6	വർക്കേഴ്സ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട്	21-22
1-2-7	മാര്യേജ് അഡ്വാൻസ് ഫണ്ട്	22
1-2-8	എഫ്.ബി.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം	23
1-2-9	ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം	23
1-2-10	ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം	23
1-2-11	ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം	24
1-2-12	എന്റോവ്മെന്റുകൾ	24
1-2-13	ഫൗണ്ടേഷൻ ഫണ്ട്	24
1-3	സർക്കാർ/സർവ്വകലാശാലാ ഭരണതലത്തിൽ നടപടികൾ ആവശ്യമായ വിഷയങ്ങൾ	25-105
1-3-1	സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി ധനസഹായം - വിനിയോഗത്തിലെ അപാകതകൾ	26-38
1-3-2	ഐ.സി.എ.ആർ റാങ്കിംഗ് - കാർഷികസർവ്വകലാശാല തുടർച്ചയായി പിന്നോട്ടുപോവുന്നു	39-42
1-3-3	സർവ്വകലാശാല ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില നിശ്ചയിക്കൽ - അപാകതകൾ	43-45
1-3-4	തമിഴ് നാട്ടിലെ സ്വകാര്യ വ്യക്തികളിൽ നിന്നും പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം വിത്തുതേങ്ങ വാങ്ങൽ - തീരുമാനം സർവ്വകലാശാല പുനഃപരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്	46-51
1-3-5	പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാലകളടക്കമുള്ള നഷ്ടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിലും ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിലും നിയതമായ വ്യവസ്ഥകളില്ല	52-56
1-3-6	സൂപ്പർവൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രെയ്ഡുകൾ-ഗവേഷണ പ്രോട്ടോക്കോൾ, സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല	57-60
1-3-7	ഗ്രാജേറ്റ്, പോസ്റ്റ് ഗ്രാജേറ്റ് കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചു പോകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും നിയമാനുസൃതമായി ഈടാക്കേണ്ട തുകകൾ ഈടാക്കുന്നില്ല	61-64
1-3-8	പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി വിട്ടുനല്കിയത്- നഷ്ടപരിഹാരത്തുക വിനിയോഗം, തുടർനടപടികൾ - അപാകതകൾ	65-68
1-3-9	പ്രത്യേക പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് - സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതി ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നില്ല	69-79
1-3-10	പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമായതും അവഗണിക്കപ്പെട്ടുപോവുന്നതുമായ	80-83

	സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രങ്ങളും വിഭാഗങ്ങളും	
1-3-11	ഇന്റേണൽ റിസോഴ്സ് മൊബിലൈസേഷൻ പ്രൊജക്ട്- രണ്ടുവർഷം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടും പ്രതീക്ഷിത വരവ് ലഭ്യമായിട്ടില്ല	84-88
1-3-12	ക്രെഡിറ്റ് സെയിൽ - 1,12,57,904/- രൂപ സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭ്യമായിട്ടില്ല	89-91
1-3-13	മരാമത്ത് പണികൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറുന്ന പദ്ധതിപ്പണത്തിന്റെ വിനിയോഗം - 5.27 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല	92
1-3-14	തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകളെക്കുറിച്ച് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് എഴുതപ്പെട്ട നിയമ വ്യവസ്ഥ, തൊഴിൽ ഡാറ്റ ആവശ്യമാണ്	93-95
1-3-15	പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാല ആർജ്ജിച്ച വിലകൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഉപയോഗശൂന്യമാവുന്നു	96-100
1-3-16	റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനീഷ്യേറ്റീവ്-പ്രളയബാധിത തരിശുനിലങ്ങളിലേക്കായുള്ള പ്രത്യേക മലബാർ ദൗത്യസംഘം (MaSTT) -ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെയുള്ള ഒരു മാതൃകാ പദ്ധതി	101-105
1-4	വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സവിശേഷ പരാമർശങ്ങൾ	106-188
1-4-1	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	107-113
1-4-2	കാർഷിക കോളേജ് , അമ്പലവയൽ	113-114
1-4-3	കേളപ്പുഴ കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ	114-116
1-4-4	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	116-118
1-4-5	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	118-119
1-4-6	കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പരിസ്ഥിതിശാസ്ത്ര കോളേജ് ,വെള്ളാനിക്കര	119-122
1-4-7	കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	122-123
1-4-8	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	123-124
1-4-9	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	124-128
1-4-10	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	128-131
1-4-11	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ	131-135
1-4-12	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	135-137
1-4-13	സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി	137-138
1-4-14	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	138-139
1-4-15	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം	140
1-4-16	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	140-142
1-4-17	ഓണാട്ടുകര പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം	142-144
1-4-18	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കരമന	144-145
1-4-19	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളായണി	145-146
1-4-20	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	146
1-4-21	കോക്കനട്ട് മിഷൻ, പടന്നക്കാട്	146-152
1-4-22	റേഡിയോ ടേസർ ലാബ്, വെള്ളാനിക്കര	152-154
1-4-23	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	154-155
1-4-24	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വയനാട്	155-157
1-4-25	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം	157-158
1-4-26	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്	158-159

1-4-27	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	160-161
1-4-28	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	162
1-4-29	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ & നട്ടുറി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	162-164
1-4-30	അഗ്രിക്കൾച്ചർ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണൂർ	164-171
1-4-31	കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണൂർ	171-173
1-4-32	സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ്, വെള്ളാനിക്കര	173-175
1-4-33	എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഓർണിതോളജി, വെള്ളാനിക്കര	175-186
1-4-34	സർവ്വകലാശാല ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര	186-188
2	സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ട് - വരവിനത്തിൽ വന്ന വ്യക്തമായ നഷ്ടം, കുറവ് എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ	189
3	സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ട് - ചെലവിനത്തിൽ വന്ന വ്യക്തമായ നഷ്ടം, കുറവ് എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ	190-194
4	ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുവലോകനം	195-199
1	അനുബന്ധം : 1	200-203
2	അനുബന്ധം: 2	204-205
3	അനുബന്ധം : 3	206
4	അനുബന്ധം : 4	207-208
5	അനുബന്ധം : 5	209-213
6	അനുബന്ധം : 6	214-215
7	അനുബന്ധം : 7	216-217
8	അനുബന്ധം : 8	218-224
9	അനുബന്ധം : 9	225-227
10	അനുബന്ധം : 10	228-229
11	അനുബന്ധം : 11	230-232
12	അനുബന്ധം : 12	233-236

INTENTIONALLY LEFT BLANK

ഭാഗം 1 ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്

1-1 പൊതു അവലോകനം

കാർഷികരംഗത്തെ ഗവേഷണപഠനങ്ങൾക്കും കേരളീയ കാർഷിക മേഖലയുടെ 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 ഭരണകാര്യലയവും 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 രൂപം കൊടുത്തതുമായ 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

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലാ ഘടനാനില

കോളേജുകൾ	ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ	വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗങ്ങൾ
ഭരണപരമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ	എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങൾ	മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ

സർവ്വകലാശാലയുടെ അധികാരസ്ഥാനങ്ങൾ

ജനറൽ കൗൺസിൽ

എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി

അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ

ഫാക്കൽറ്റികൾ

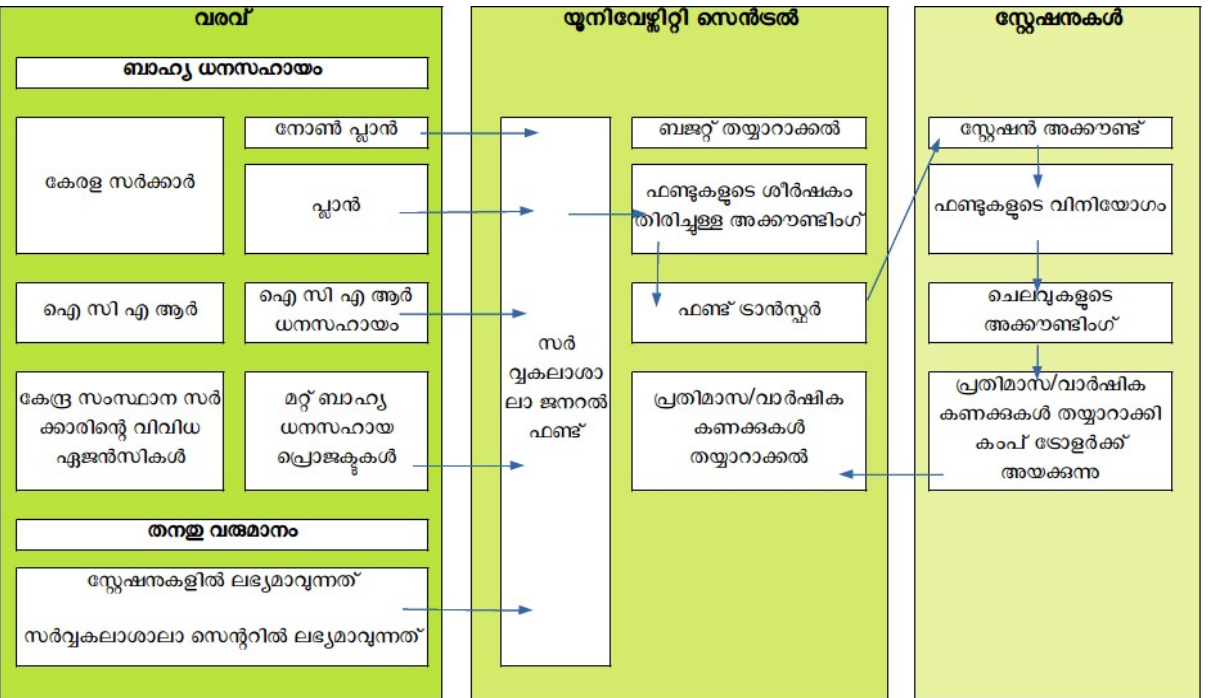
ഓരോ ഫാക്കൽറ്റിക്കുമുള്ള ബോർഡ് ഓഫ് സ്റ്റഡീസ്

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. 2020-21 വർഷത്തെ ബജറ്റ് 31.03.2020 ന് ചേർന്ന പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനപ്രകാരവും, പുതുക്കിയ ബജറ്റ് 09.07.2021 ലെ പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനപ്രകാരവും അംഗീകരിച്ചു. ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്, പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ് എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	വരവ് കോടിയിൽ	ചെലവ് കോടിയിൽ
ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ്	529.03371	549.00257
പരിഷ്കരിച്ച എസ്റ്റിമേറ്റ്	495.66066	611.01285

1-2-2 വാർഷികക്കണക്ക്

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സ്വന്തമായി “ഫിനാൻഷ്യൽ ആന്റ് അക്കൗണ്ട് റൂൾസ്” നിലവിലില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ സർവ്വകലാശാലയുടെ നിയമ - സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് വ്യവസ്ഥകൾ (കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിയമം സെക്ഷൻ 47, സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് SRO No - 815/79), സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അക്കൗണ്ടിംഗ് സമ്പ്രദായം എന്നിവ അനുവർത്തിച്ചാണ് വാർഷിക കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് ഭേദഗതി നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നമ്പർ ജിഎ/8762/എ 3/83 /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 എൻടി (ക്യാഷ് ബേസ്ഡ്) അക്കൗണ്ടിങ്ങ് രീതി അവലംബിച്ചുകൊണ്ട് നിലവിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന വാർഷിക കണക്കുകൾ അപൂർണ്ണമാണ്.

വാർഷികക്കണക്ക് ഓഡിറ്റിന് സമർപ്പിക്കേണ്ട സമയപരിധി	വാർഷികക്കണക്ക് ഓഡിറ്റിന് സമർപ്പിച്ച തീയതി
31.07.2021	08.10.2021

വാർഷികക്കണക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി സമർപ്പിക്കുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

വാർഷികക്കണക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാല നിയമത്തിലെ പ്രധാന വ്യവസ്ഥകൾ

Preparation of Accounts	K.A.U Act Section 47(1)
	<i>The annual accounts of the University shall be prepared by the Comptroller under the direction of the Vice-Chancellor.</i>
Presentation of	K.A.U Act Section 28(5) Powers and duties of the Vice-Chancellor

<p>Accounts</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>Review of Accounts (E.C)</p>	<p>Statutes No. G.O.MS.No.257/79/AD/23-06-1979</p> <p><i>Review of Accounts – The Finance and Executive Committees shall conduct review of accounts.</i></p>
<p>Review of Accounts (G.C)</p>	<p>K.A.U Act Section 12(2)– Powers and functions of the General Council</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>Submission of Accounts</p>	<p>K.A.U Act Section 47(2) & Amendment of 2001</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 30th September of each year(Statutes No.8(b) G.O.MS.No.257/79/AD/23-06-1979)</i></p>
<p>Action taken by the University on Accounts and the Audit Report</p>	<p>K.A.U Act Section 47(4) & Amendment of 2001</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 31st March of the year on or before the first day of March of the succeeding year.</i></p>

വൈസ് ചാൻസലർ വാർഷികക്കണക്കുകൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റിയിൽ സമർപ്പിച്ചതിനുശേഷമുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാലാനിയമത്തിലോ, സ്റ്റാറ്റൂട്ടിലോ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ 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 "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" എന്ന വ്യവസ്ഥ ഭേദഗതി ചെയ്തിട്ടില്ല. സർവ്വകലാശാലാനിയമത്തിലെ അദ്ധ്യായം VIII, സെക്ഷൻ 48 സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടുകളുടെ 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 സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള 8(b) ലെ വ്യവസ്ഥ നിലനിൽക്കുന്നത് വലിയൊരു വൈരുദ്ധ്യം നിയമപ്രശ്നവുമാണ്.

1-2-2-1 വാർഷികക്കണക്ക് പ്രകാരമുള്ള വരവുചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	വരവ്	ചെലവ്
പദ്ധതിയേതര ധനസഹായം (സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി - കേരള സർക്കാർ)	337,00,59,000	338,19,39,245.9
പദ്ധതി ധനസഹായം (സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി - കേരള സർക്കാർ)	37,44,00,000	21,14,07,950.50
ഐ. സി. എ. ആർ പ്രൊജക്ട് - 100%	15,85,19,414	16,46,94,534
ഐ. സി. എ. ആർ - എൻ. എ. ആർ. പി	9,80,000	8,61,189
ഐ.സി.എ.ആർ കോ - ഓർഡിനേറ്റഡ് പ്രൊജക്ട്	19,95,81,147	24,20,61,535.30
സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ഗ്രാന്റിതര ധനസഹായം (ഒ.ഇ.എ.പി)	21,42,96,654	15,31,22,130.05
ഐ.സി.എ.ആർ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	6,13,03,698.7	4,99,65,607.25
കെ. എ. യു റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	19,34,60,944.47	13,15,13,469.60
ഒ.ഇ.എ.പി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	11,39,86,027.36	9,39,80,981.74
ജി.ഒ.കെ പ്രൊജക്ട് സ്പെസിഫിക് അസിസ്റ്റൻസ് (പ്ലാൻ)	9,68,60,250	9,84,11,192.75
ആഭ്യന്തര വരുമാനം	21,13,96,027.54	
മറ്റു ചെലവുകൾ		4,149
ആകെ	499,48,43,163	452,79,61,985

ഫണ്ട് വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 2,3,4,5,6 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-2-2 തനതു വരുമാനം

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

തനത് വരവിനം	മുൻവർഷം	തൻവർഷം	മുൻപത്തെ അപേക്ഷിച്ച് തൻവർഷ വരവ് വ്യത്യാസം (+/-%)
ആഭ്യന്തര വരവ്	22,82,58,290	21,13,96,027	(-) 1,68,62,263
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള വരവ്	28,61,49,979	36,87,50,670	(+) 8,26,00,691

1-2-2-3 സാമ്പത്തിക നില

മുന്നിരിപ്പ്	₹220,93,78,386
വരവ്	₹499,48,43,163
ആകെ	₹720,42,21,549
ചെലവ്	₹452,79,61,985
ഋണബാധ്യത	(-)₹19,14,30,022
നീക്കിയിപ്പ്	₹286,76,89,586

വാർഷികക്കണക്ക് വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 1 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-3 വാർഷികക്കണക്ക് - ബജറ്റ് പരിശോധനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാമർശങ്ങൾ

1-2-3-1 ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ കൃത്യമല്ല

അക്കൗണ്ടുകളുടെ ബാങ്ക് റിക്കൺസിലിയേഷൻ പരിശോധനയിൽ കണ്ട ന്യൂനതകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

1) ഓപ്പറേറ്റിംഗ് അക്കൗണ്ട് :- 67323718393

2020-21 ലെ വാർഷികക്കണക്ക് പ്രകാരം	
31.03.2021 ലെ നീക്കിയിരിപ്പ്	34,09,64,256
ബാങ്കിൽ ക്രെഡിറ്റാകാത്ത ചെക്കുകൾ	(-) 31,54,18,096
കാഷ് ചെയ്യാത്ത (Uncashed) ചെക്കുകൾ	(+) 59,92,954
ബാങ്ക് നീക്കിയിരുപ്പ്	3,15,39,114

ഓപ്പറേറ്റിംഗ് അക്കൗണ്ടിന്റെ ക്രെഡിറ്റാവാത്ത ചെക്കുകളുടെ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	വാച്ചർ തരം	ബിൽ നമ്പർ	തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക
1	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	04.03.2021	online 001604	8,612
2	Contra Voucher	0002/03-2021	25.03.2021	3218197	28,12,59,000
3	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	27.03.2021	0	3,625
4	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	29.03.2021	00	2,593
5	Internal Income Fund Transfer	0002/03-2021	30.03.2021	000	255,000
6	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	30.03.2021	0	14,184
7	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	31.03.2021	001604	83,969
8	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	31.03.2021	01	50,000
9	Internal Income Fund Transfer	0002/03-2021	31.03.2021	652046	44,594
10	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	31.03.2021	ONLINE	50,000
11	Contra Voucher	0012/03-2021	31.03.2021	634465	30,13,620
12	Contra Voucher	0013/03-2021	31.03.2021	634464	272,20,009
13	Contra Voucher	0015/03-2021	31.03.2021	643187	32,23,123
14	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	31.03.2021	871749	4,851
15	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	31.03.2021	143796	184,916
ആകെ					31,54,18,096

എന്നാൽ മേൽ പൊതുത്തപ്പെടുത്തൽ പത്രിക പ്രകാരം വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാവാനുള്ള തുകകളായി കാണിച്ചിട്ടുള്ള താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള തുകകൾ ബന്ധപ്പെട്ട സ്റ്റേഷന്റെ റിക്കൺസിലിയേഷൻ പത്രികയിൽ വന്നിട്ടില്ല. ക്രമ നമ്പർ 2,3,4 എന്നീ തുകകൾ 'Virtual Transfer' എന്ന ഇനത്തിൽ പ്പെടുത്തിയാണ് റിക്കൺസിലിയേഷൻ പത്രികയിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിശദവിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക	ലഡ്ജർ വിവരങ്ങൾ
1	04.03.2021	online001604	8,612	414- (കെ.വി.കെ,കൊല്ലം) -EAP Share
2	30.03.2021	000	255,000	216 (സെന്റർ ഫോർ ഇ ലേണിംഗ്) Virtual Transfer

3	30.03.2021	0	14,184	308 (അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഇക്കനോമിക്സ് വകുപ്പ്) Virtual Transfer
4	31.03.2021	01	50,000	205 (ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്) Virtual Transfer
5	31.03.2021	871749	4,851	202 (കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി) Fund Transfer
ആകെ			332,647	

2) റീഫണ്ട് അക്കൗണ്ട്- 67327191699

2020-21 ലെ വാർഷികക്കണക്ക് പ്രകാരം	തുക
31.03.2021 ലെ നീക്കിയിരിപ്പ്	56,75,149
ബാങ്കിൽ ക്രെഡിറ്റാകാത്ത ചെക്കുകൾ	(-) 42,346
കാഷ് ചെയ്യാത്ത (Uncashed) ചെക്കുകൾ	--
ബാങ്ക് നീക്കിയിരുപ്പ്	56,32,803

പൊരുത്തപ്പെടുത്തൽ പത്രിക പ്രകാരം റീഫണ്ട് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റാവാത്ത ചെക്കുകളുടെ വിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

നോട്ട് റിക്ൺസീൽഡ് ഡെബിറ്റ്					
ക്രമ നമ്പർ	വാച്ചർ തരം	ബിൽ നമ്പർ	തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക
1	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2020	05.03.2020	944816	52
2	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	30.03.2021	0	25,000
3	Internal Income Fund Transfer	0002/03-2021	31.03.2021	759172	14,300
4	Internal Income Fund Transfer	0003/03-2021	31.03.2021	759172	35
5	Internal Income Fund Transfer	0004/03-2021	31.03.2021	759172	169
6	Internal Income Fund Transfer	0002/03-2021	31.03.2021	546366	305
7	Internal Income Fund Transfer	0003/03-2021	31.03.2021	5259330	530
8	Internal Income Fund Transfer	0004/03-2021	31.03.2021	5259330	13
9	Internal Income Fund Transfer	0005/03-2021	31.03.2021	5259330	241
10	Internal Income Fund Transfer	0006/03-2021	31.03.2021	5259330	1
11	Internal Income	0007/03-2021	31.03.2021	5259330	85

	Fund Transfer				
12	Internal Income Fund Transfer	0008/03-2021	31.03.2021	5259330	338
13	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	31.03.2021	547922	706
14	Internal Income Fund Transfer	0001/03-2021	31.03.2021	176203	571
ആകെ					42,346

എന്നാൽ മേൽ പൊതുതസ്സെടുത്തൽ പത്രിക പ്രകാരം വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാവാൻ തുകകളായി കാണിച്ചിട്ടുള്ള (Virtual Transfer) താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന തുക ബന്ധപ്പെട്ട സ്റ്റേഷന്റെ റിക്കൺസിലിയേഷൻ പത്രികയിൽ വന്നിട്ടില്ല. വിശദവിവരം താഴെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക	ലഡ്ജർ വിവരങ്ങൾ
1	30.03.2021	0	25,000	315 (ഐ.എഫ്.എസ്.ആർ കരമന) Virtual Transfer
ആകെ			25,000	

മേൽ അക്കൗണ്ടുകളുടെ റിക്കൺസിലിയേഷൻ പത്രിക പ്രകാരം ലഭിക്കാനുള്ള തുകയായി വാർഷികക്കണക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നവ ബന്ധപ്പെട്ട സ്റ്റേഷന്റെ വാർഷികക്കണക്കിലെ റിക്കൺസിലിയേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റിൽ അൺകാഷ്ഡ് ചെക്കിനത്തിൽ കാണുന്നില്ല. ഇപ്രകാരം വ്യത്യാസത്തിന് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നല്ലിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. (ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ. 8/02.08.2022)

1-2-3-2 സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫാം റവന്യൂ പ്രതിവർഷം കുറയുന്നു- തൻവർഷം 2.14 കോടി രൂപ കുറവ്

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 1260.6142 ഹെക്ടർ ഭൂമി സ്വന്തമായുണ്ട്. രണ്ട് ഇൻസൂക്ഷണൽ ഫാം ഉൾപ്പെടെ, കോളേജുകളുടെയും ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും പ്രൊജക്ടുകളുടെയും കീഴിലായുള്ള നിരവധി ഫാമുകളാണ് സർവ്വകലാശാലയിലെ പ്രായോഗിക കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ജീവനാഡി. പഠന - ഗവേഷണ - വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് മുഖ്യലക്ഷ്യമെങ്കിലും ഉല്പാദന വിപണനമേഖലകളിലും ഫാമുകൾക്ക് സജീവമായ പങ്കുണ്ട്. അവിടങ്ങളിലെ മനുഷ്യാധ്വാനത്തിനും, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾക്കുമായി പ്രതിവർഷം വലിയ തുക സർവ്വകലാശാല ചെലവഴിച്ചു പോരുന്നു. എന്നാൽ ലഭ്യമാവുന്ന വരവാകട്ടെ ഈ ചെലവുകളുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ വളരെ കുറവാണ്. കൂടാതെ പ്രതിവർഷം ഈ അന്തരം വർദ്ധിച്ചുവരികയും ചെയ്യുന്നു.

കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷങ്ങളിലെ ഫാം റവന്യൂ- വരവ് വിശദാംശങ്ങൾ

വർഷം	ഫാം റവന്യൂ
2018-19	970,06,921
2019-20	749,09,926
2020-21	535,04,499

കൃഷിഭൂമി, കാർഷിക സങ്കേതങ്ങൾ എന്നിവയുടെ അളവും ലഭ്യതയും ഉയർന്നതായിട്ടുള്ളതും ഫാമുകൾ സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയുടെ കാര്യത്തിൽ വളരെ പിന്നിലാണെന്ന വസ്തുതയിലേക്കാണ് ഇത് വിരൽ ചൂണ്ടുന്നത്. കൂടാതെ നിയന്ത്രണ സംവിധാനം ഫലപ്രദമല്ലാത്തതിനാൽ ഫാം പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ടിലിറ്റിയും ദുർബ്ബലമാണ്. പ്രതീക്ഷിത വരവുചെലവുകൾ കൃത്യമായി കണക്കാക്കാനോ, വരവുകളുടെ കൃത്യത ഉറപ്പാക്കാനോ ഉള്ള പരിശോധനാസംവിധാനവും നിലവിലില്ല. പ്രതിവർഷം ഫാം റവന്യൂ ഇനത്തിൽ വലിയ അളവിൽ കുറവുണ്ടാകുന്നത് സാമ്പത്തികമായി സർവ്വകലാശാലയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നതാണ്. ഫാം വരവിലുണ്ടാവുന്ന കുറവുകൾ പരിഹരിക്കാനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-2-3-3 ഫീസ്- പ്രതീക്ഷിത വരവ് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നിയന്ത്രണ സംവിധാനം ഫലപ്രദമല്ല- ഫീ ഇനത്തിൽ 1,63,73,460/- രൂപയുടെ കുറവ്

ഫീസ് ഇനത്തിൽ പ്രതിവർഷം ലഭ്യമാവേണ്ട വരവ് എത്രയാണെന്ന് കണക്കാക്കി ആയത് ലഭ്യമാക്കാനും അത് ലഭിച്ചുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം സർവ്വകലാശാലയിൽ ഫലപ്രദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പ്രതിവർഷം ലഭിക്കേണ്ട വരവിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് ഉണ്ടായാൽപ്പോലും കുറവിന്റെ കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അത് പരിഹരിക്കാൻ സ്ഥാപനത്തിന് സാധിക്കുന്നില്ല. സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള കോളേജുകളിലെ വിവിധയിനം ഫീസുകളുടെ പ്രതീക്ഷിത വരവ് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള നിയന്ത്രണ സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കണമെന്ന ഓഡിറ്റ് വകുപ്പിന്റെ മുൻവർഷങ്ങളിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തുടർച്ചയായി ലംഘിക്കപ്പെടുന്ന പ്രവണതയാണ് കണ്ടുവരുന്നത്.

2020-21 ലെ ഫീസിനത്തിന്റെ ഡിമാന്റ്- കളക്ഷൻ-ബാലൻസ് പത്രിക പ്രകാരം പ്രതീക്ഷിത വരവ് 6,51,96,500/- രൂപയും, ലഭിച്ച വരവ് 4,88,23,040/- രൂപയാണ്.

പ്രതീക്ഷിത വരവ്	ലഭിച്ച വരവ്	കുറവ്
6,51,96,500	4,88,23,040	1,63,73,460

സ്ഥാപനം തിരിച്ചും ഇനം തിരിച്ചുമുള്ള ഫീസിന്റെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 12 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

ലഭിക്കേണ്ട വരവ് കണക്കാക്കൽ, അത് ലഭ്യമാക്കൽ, അതിന്റെ അക്കൗണ്ടിംഗ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് കേരള ഫിനാൻഷ്യൽ കോഡ് ആർട്ടിക്കിൾ 5 ൽ കൃത്യമായി പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം സ്ഥാപനത്തിന് ലഭിക്കേണ്ട തുക ലഭിച്ചുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടത് കൺട്രോളിംഗ് ഓഫീസറുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. ഇപ്രകാരം മുൻവർഷങ്ങളിൽ ഗണ്യമായ തുകയുടെ കുറവ് ഉണ്ടായിട്ടും ആയതിനുള്ള തൃപ്തികരമായ വിശദീകരണം നൽകാത്തതും, തൻവർഷത്തിൽ ഇത് ആവർത്തിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നത് അധികാരികളുടെ ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള ഗുരുതരമായ വീഴ്ചയായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. പ്രതീക്ഷിത വരവിലുള്ള കുറവിന്റെ കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

1-2-3-4 ബജറ്റ് - പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് തുകകളും, വാർഷികക്കണക്കിലെ വരവുചെലവ് തുകകളും തമ്മിൽ വലിയ വ്യത്യാസം നിലനിൽക്കുന്നു

എ) വാർഷികക്കണക്ക് അപാകത - ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ച പുതുക്കിയ ബജറ്റിലെയും വാർഷികക്കണക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പുതുക്കിയ ബജറ്റിലെയും തുകകളിൽ വ്യത്യാസം-

09.07.2021 ന് ചേർന്ന സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ പുതുക്കിയ ബജറ്റിലെ വരവുചെലവ് കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന തുകകളല്ല വാർഷികക്കണക്കിലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് വരവുചെലവ് കോളങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	വരവ് (രൂപ) കോടിയിൽ	ചെലവ്(രൂപ) കോടിയിൽ
ജനറൽ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ച പുതുക്കിയ ബജറ്റ്	495.6	611.01
വാർഷിക കണക്കിലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ തുകകൾ	465.12	615.72

വാർഷികക്കണക്കിലെ ഈ അപാകത പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

ബി) ആഭ്യന്തര വരവ്

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

2020-21 ബജറ്റും വാർഷികക്കണക്കും

ഇനം	ബജറ്റ് (കോടിയിൽ)	പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് (കോടിയിൽ)	വാർഷികക്കണക്കു പ്രകാരം ലഭിച്ച തുക (കോടിയിൽ)

ഫീസ്	8.77	6.52	4.88
സർവ്വകലാശാല വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	32.70	5.74	5.35

സർവ്വകലാശാല വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനമായി ബജറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ തുക 32.70 കോടി രൂപയാണ്. എന്നാൽ ഇതിന്റെ 17.5% തുക മാത്രമാണ് പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. വാർഷികക്കണക്കു പ്രകാരം ഇത്രയും തുകയേ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളൂ.

സി) പദ്ധതി ധനസഹായം - പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിലെ അപാകതകൾ

വാർഷികക്കണക്കുപ്രകാരം 2020-21 വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവു ശീർഷകങ്ങളിലെ പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് പ്രകാരമുള്ള ആകെ തുക 124.78 കോടി രൂപയെന്നും, പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റും യഥാർത്ഥചെലവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 103.64 കോടി രൂപയെന്നുമാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

ബജറ്റ് വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

2020-21 സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ബജറ്റിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പദ്ധതി ഇനത്തിൽ ആകെ വകയിരുത്തിയ തുക	71.14 കോടി
പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിൽ ഈ ഇനത്തിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്	124.78 കോടി
2020-21 വർഷത്തിൽ ഈ ഇനത്തിലെ ആകെ ചെലവ്	21.14 കോടി

09.07.2021 ന് ചേർന്ന പ്രത്യേക ജനറൽ കൗൺസിൽ തീരുമാനപ്രകാരമാണ് 2020-21 ന്റെ പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതായത് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകൾ കഴിഞ്ഞതിനുശേഷം തൻ വർഷം സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും പദ്ധതി ധനസഹായമായി ലഭിച്ചത് 37.44 കോടി രൂപയാണ്. എന്നാൽ പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റിൽ 124.78 കോടി രൂപയാണ് കണക്കിലെടുത്തിരിക്കുന്നത്.

ഡി) ഇ.എ.പി പ്രൊജക്ടുകൾ - പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിലെ അപാകതകൾ

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി- പദ്ധതിയേതര ധനസഹായമൊഴികെയുള്ള ധനസഹായങ്ങൾ ഇ.എ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ ഇനത്തിലാണ് വാർഷികക്കണക്കിലെ വരവ് സംക്ഷിപ്തത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഈ ഇനത്തിൽ 67.02 കോടി രൂപ വരവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റിൽ ഈ ഇനത്തിൽ തുകയൊന്നും രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	വാർഷികക്കണക്കുപ്രകാരം വരവ്	പരിഷ്കരിച്ച ബജറ്റ്
ഇ.എ.പി പ്രൊജക്ടുകൾ	67,02,37,465	0

ബജറ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നതിൽ സംഭവിച്ചിട്ടുള്ള സൂക്ഷ്മതക്കുറവിന് തെളിവുകളാണിത് (പരാമർശം ബി,സി,ഡി). അപാകതകൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

1-2-3-5 സർവ്വകലാശാല ഫണ്ട് - മുന്നിരിപ്പ്, നീക്കിയിരിപ്പ് തുകകളുടെ ഫണ്ട് തിരിച്ചുള്ള കണക്കുകൾ ലഭ്യമല്ല

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ സർവ്വകലാശാല കണക്കുകൾ പ്രകാരം മുന്നിരിപ്പ് തുക ₹220,93,78,386/- രൂപയും വർഷാന്ത്യ നീക്കിയിരിപ്പ് ₹286,76,89,586/- രൂപയുമാണ്. എന്നാൽ ഈ തുകകളുടെ ഫണ്ട് തിരിച്ചുള്ള മുന്നിരിപ്പ്, നീക്കിയിരിപ്പ് വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമല്ല. മുൻവർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഇക്കാര്യം തുടർച്ചയായി പരാമർശിച്ചിട്ടും അപാകത പരിഹരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. അപാകത അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-2-4 പെൻഷൻ ഫണ്ട്

1971-ലെ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിയമം അദ്ധ്യായം 7, വകുപ്പ് 44(1)ൽ പെൻഷൻ ഫണ്ട് രൂപീകരണത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളത് ഇപ്രകാരമാണ്. "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, നടത്തിപ്പ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ചുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ വിശദമായി പ്രസ്തുത നിയമത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുകയോ ആയതിനായി സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് തയ്യാറാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. പ്രതിമാസം സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയേതരഗ്രാന്റിൽ നിന്നും (നോൺ -പ്ലാൻ), സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭ്യന്തര വരുമാനത്തിൽ നിന്നുമാണ് പെൻഷൻ ചെലവുകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

പെൻഷൻ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട്

പെൻഷൻ ഫണ്ട് ആയി ഒരു ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (ടി.പി.എ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ - 722) നിലവിലുണ്ട്. മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്ക് ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ പോയിട്ടുള്ള സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാരുടെ പെൻഷൻ കോൺട്രിബ്യൂഷൻ, സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾക്കു വേണ്ടി സർവ്വകലാശാല അടവാക്കുന്ന പെൻഷൻ വിഹിതം, സ്ഥിരനികേഷനുകളിൽ നിന്നുമുള്ള പലിശ എന്നിവയാണ് ഈ അക്കൗണ്ടിലെ വരവിനങ്ങൾ. ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും നിശ്ചിത തുക മാറ്റി സ്ഥിരനികേഷനുമായി ട്രഷറിയിൽ തന്നെ നിക്ഷേപിക്കുന്നുമുണ്ട്. ഒരു കരുതൽ നിക്ഷേപമായി നിലനിർത്തിയിരിക്കുന്ന ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും മറ്റ് ചെലവുകളില്ല. 2019 ജനുവരി മാസം മുതൽ പ്രതിമാസം 13 ലക്ഷം രൂപ വീതം കമ്പ് ട്രോളറുടെ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും ഈ ടി.പി അക്കൗണ്ടിലേക്ക് കൈമാറുന്നുണ്ട്.

സാമ്പത്തിക നില (2020-2021)

ടി പി എ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ-722	
മുന്നിരിപ്പ്	11,41,165
വരവ്	2,23,02,865
ആകെ	2,34,44,030
പിൻവലിക്കൽ	2,33,19,187
നീക്കിയിരുപ്പ്	1,24,843

റീകൺസീലിയേഷൻ	
ട്രഷറി നീക്കിയിരുപ്പ്	1,00,000
അക്കൗണ്ടിൽ പ്രതിഫലിക്കാത്ത വരവ്	+ 24,843
ഓഫീസ് നീക്കിയിരുപ്പ്	1,24,843

[ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ പ്രതിഫലിക്കാത്ത വരവുകൾ: 9,360/- (ഡി.ഡി നമ്പർ. 0941/26.08.2000), 15,483/- (ചെക്ക് നമ്പർ: 379126/30.07.2004)]

ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ പ്രതിഫലിക്കാത്ത വരവുകൾ സംബന്ധിച്ച് ട്രഷറിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തീർപ്പാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

സ്ഥിരനികേഷനുകൾ

പെൻഷൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും (ടി.പി.എ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ -722) നിശ്ചിത തുകകൾ സ്ഥിരനികേഷനായി മാറ്റുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പലിശ പെൻഷൻ ഫണ്ടിലേക്ക് വരവ് വരുന്നു. 31.03.2021-ന് 41 സ്ഥിരനികേഷനുകളിലായി 8,10,30,600/- രൂപ നിക്ഷേപമുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 7 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

പെൻഷൻ ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് അക്കൗണ്ട് (എസ്.ബി അക്കൗണ്ട് നമ്പർ 57036602934)

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

സാമ്പത്തിക നില (2020-2021)

അക്കൗണ്ട് നമ്പർ-57036602934	
മുന്നിരിപ്പ്	94,16,576
വരവ്	1,51,57,96,322

ആകെ	1,52,52,12,898
പിൻവലിക്കൽ	1,52,33,31,320.75
നീക്കിയിരുപ്പ്	18,81,577.25

റീകൺസിലിയേഷൻ	
ബാങ്കിലെ നീക്കിയിരുപ്പ്	19,40,820.25
പണമാക്കാത്ത ചെക്കുകൾ	(-) 59,243
ഓഫീസ് നീക്കിയിരുപ്പ്	18,81,577.25

പെൻഷണർമാരുടെ എണ്ണം

2020 ഏപ്രിൽ മാസത്തിൽ 3613 സർവീസ് പെൻഷണർമാരും 1156 കുടുംബ പെൻഷണറുമാരും ഉൾപ്പെടെ 4769 പെൻഷണർമാരാണ് ഉള്ളത്. കൃഷിശാസ്ത്രജ്ഞരും അദ്ധ്യാപകരും അടങ്ങുന്ന സയന്റിഫിക് വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 629 പേരും, ഫാം മേൽനോട്ട ജീവനക്കാരുടേതായ ടെക്നിക്കൽ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 1116 പേരും ഭരണനിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 896 പേരും, സ്ഥിരം തൊഴിലാളി വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും 2128 പേരുമാണ് വിരമിച്ചിട്ടുള്ളത്.

2020-2021 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ചെലവ്

പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2020-2021 വർഷം ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ചെലവ്
1	പെൻഷൻ	1,26,05,02,020
2	കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ	10,70,16,161
3	ഡി.സി.ആർ.ജി	7,08,81,455
4	ക്ഷാമാശ്വാസ കുടിശ്ശിക (ഡി.ആർ.അരിയേഴ്സ്)	1,66,44,059
5	റിക്കവറികൾ	1,36,889
6	മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ ഫണ്ടിലേക്കുള്ള (CMDRF) സംഭാവന	53,98,382
7	പരിഷ്കരിച്ച കമ്മ്യൂട്ടേഷൻ തുക	6,35,798
8	പെൻഷൻ പരിഷ്കരണം	45,03,538
9	ലൈഫ് ടൈം അരിയേഴ്സ് (എൽ ടി എ)	38,99,719
10	ഇൻകം ടാക്സ്	2,92,46,953
11	ബാങ്ക് ചാർജ്ജുകൾ	624.25

12	മണി ഓർഡർ കമ്മീഷൻ	5,05,772
13	പെൻഷൻ ഫണ്ട്	1,56,00,000
14	സർവ്വീസ് ഗ്രാറ്റുവിറ്റി	83,59,950.5
	ആകെ	1,52,33,31,320.75

പെൻഷൻ ഇനത്തിൽ വാർഷികക്കണക്ക് പ്രകാരം ചെലവ് (യൂഫാസ്റ്റ്) 1,52,06,14,705.75 രൂപയാണ്. ഓഡിറ്റിന് ലഭ്യമാക്കിയ കണക്ക് പ്രകാരം ചെലവ് 1,52,33,31,320.75 രൂപയുമാണ്. 27,16,615/- രൂപയുടെ വ്യത്യാസത്തിന് കാരണം വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

മുകളിൽ നൽകിയ പട്ടികയിലെ ക്രമനമ്പർ 12 പ്രകാരം 5,05,772/- രൂപ മണി ഓർഡർ കമ്മീഷൻ ഇനത്തിൽ ചെലവായിക്കുന്നുണ്ട്. പ്രതിവർഷം ഗണ്യമായ തുക സർവ്വകലാശാലക്ക് ഈ ഇനത്തിൽ ചെലവഴിക്കേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. പ്രതിവർഷമുള്ള ഇത്തരം ചെലവുകൾ ഒഴിവാക്കേണ്ടതും, പകരം ഗുണഭോക്താവിന്റെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് പെൻഷൻ ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്യാനോ, മണി ഓർഡർ കമ്മീഷൻ പെൻഷൻ വഹിക്കുന്നതിനോ സംവിധാനം ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്. 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലും ഈ വിഷയം പരാമർശിച്ചിരുന്നു.

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 കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഫണ്ടിനെ 1925 ലെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് ആക്ടിലെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി. നിലവിൽ 2011-ലെ ജനറൽ പ്രോവിഡന്റ് (കേരള) ചട്ടങ്ങളിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമാണ് സർവ്വകലാശാലയിലെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്. 2021 മാർച്ചിൽ സർവ്വകലാശാല പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ടിൽ 1728 വരിക്കാരാണുള്ളത്.

സാമ്പത്തികനില

2020-2021 വർഷത്തെ ജി. പി. എഫ് കണക്കുകളുടെ സംക്ഷിപ്തം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

മുന്നിരിപ്പ്	43,38,72,584.75
നിക്ഷേപം	71,86,34,571
ആകെ	115,25,07,155.75
പിൻവലിക്കൽ	52,82,33,596
നീക്കിയിരിപ്പ്	62,42,73,559.75

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.

മുനിരിപ്പ്	120,54,263.75
വരവ്	39,06,22,739
ആകെ	40,26,77,002.75
പിൻവലിക്കൽ	35,44,58,970
നീക്കിയിരിപ്പ്	4,82,18,032.75

ബി) ടി.പി.എ-അക്കൗണ്ട് നമ്പർ -723

ജി.പി.എഫ് ഇടപാടുകൾക്കായി ട്രഷറിയിൽ നിലനിൽക്കുന്ന അക്കൗണ്ടാണിത്.

മുനിരിപ്പ്	83,15,614
വരവ്	659,012
ആകെ	89,74,626
പിൻവലിക്കൽ	88,74,626
നീക്കിയിരിപ്പ്	100,000

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.

മുനിരിപ്പ്	25,42,707
വരവ്	16,24,52,820
ആകെ	16,49,95,527
പിൻവലിക്കൽ	16,49,00,000
നീക്കിയിരിപ്പ്	95,527

ഡി) സ്ഥിരനികേഷനുകൾ

മുനിരിപ്പ്	41,09,60,000
------------	--------------

വരവ്	16,49,00,000
ആകെ	57,58,60,000
പിൻവലിക്കൽ	000
നീക്കിയിരിപ്പ്	57,58,60,000

സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 8 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-6 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 ഉത്തരവു പ്രകാരമാണ് നിലവിൽ വന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ മുഴുവൻ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളും, 3 മാസക്കാലം തുടർച്ചയായി സേവനം ചെയ്തതോ, അല്ലെങ്കിൽ മൂന്ന് മാസത്തിനുള്ളിൽ 60 ദിവസം ജോലി ചെയ്തതോ ആയ കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളും ഉൾപ്പെടുന്നു. 2021 മാർച്ചിൽ സർവ്വകലാശാല വർക്കേഴ്സ് പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ടിൽ 912 സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളും, 291 കാഷ്വൽ തൊഴിലാളികളുമാണ് വരിക്കാരായിട്ടുള്ളത്.

സാമ്പത്തികനില

മുനിരിപ്പ്	948,85,927
നിക്ഷേപം	613,24,631
ആകെ	15,62,10,558
പിൻവലിക്കൽ	4,85,96,263.75
നീക്കിയിരുപ്പ്	10,76,14,294.25

വിവിധ അക്കൗണ്ടുകളുടെ സാമ്പത്തികനില

എ) എസ്. ബി. ഐ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ -57006546393

ധനകാര്യവിഭാഗം കൈമാറുന്ന വരിസംഖ്യ, സർവ്വകലാശാല വിഹിതം എന്നിവ വരവുവയ്ക്കുന്നതും, താൽക്കാലിക വായ്പ, തിരിച്ചടക്കേണ്ടതില്ലാത്ത വായ്പ, പി. എഫ് ക്ലോഷർ തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് പണം പിൻവലിക്കുന്നതും ഈ അക്കൗണ്ടിൽനിന്നാണ്.

മുനിരിപ്പ്	11,21,997
വരവ്	357,40,696
ആകെ	368,62,693
പിൻവലിക്കൽ	343,53,398.75
നീക്കിയിരുപ്പ്	25,09,294.25

ബി) ടി.പി.എ അക്കൗണ്ട് നമ്പർ -751

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ പലിശ വരവു വെക്കുന്നതിനുള്ള അക്കൗണ്ടാണിത്.

മുന്നിരിപ്പ്	12,58,930
വരവ്	130,83,935
ആകെ	143,42,865
പിൻവലിക്കൽ	142,42,865
നീക്കിയിരുപ്പ്	100,000

സി) സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ

മുന്നിരിപ്പ്	925,05,000
വരവ്	125,00,000
ആകെ	10,50,05,000
പിൻവലിക്കൽ	0
നീക്കിയിരുപ്പ്	10,50,05,000

സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 8 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-7 മാരുജ് അഡ്വാൻസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം

ഭവന വായ്പ/മാരുജ് അഡ്വാൻസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം

അക്കൗണ്ട്	മുന്നിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (57006548255)	549,236.65	12,53,128	12,00,000	602,364.65

മാരുജ് അഡ്വാൻസ് ഉത്തരവിലെ നിർദ്ദേശം പാലിച്ചിട്ടില്ല

ചെക്ക് നമ്പർ.352830/14.01.2020

2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളിയായ ശ്രീ.വിജയകുമാർ.ടി യ്ക്ക് 100,000/- രൂപ മേൽ ചെക്ക് പ്രകാരം മാരുജ് അഡ്വാൻസായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട് (Sanction order no.Loan (1) 25004/2019 തീയതി 25.11.19). 2,800/- രൂപ വീതം 35 തവണകളായും 2,000/-രൂപ വീതം 36 തവണകളായും 8% പലിശ സഹിതം ഈടാക്കുവാനാണ് ഉത്തരവായിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ മാരുജ് അഡ്വാൻസ് രജിസ്റ്റർ വോള്യം III പേജ് നമ്പർ.233 പ്രകാരം ടിയാനിൽ നിന്നും 1/20 മുതൽ 8/21 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ആകെ 42,000/-രൂപ മാത്രമാണ് ഈടാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ബാക്കി തുകയായ 58,000/-

രൂപയും പലിശയും ടിയാനിൽ നിന്നും ഈടാക്കുവാനാണ്. തുക ഈടാക്കുന്നതിലേക്ക് സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ച നടപടികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ഓഡിറ്റിന് ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്ക് ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ (നമ്പർ 1/20.07.22) നൽകിയതിന് തുക ഈടാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്ന് മറുപടി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുക ഈടാക്കി അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

1-2-8 എഫ്.ബി.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം

അക്കൗണ്ട്	മുന്നിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (67015527080)	1,15,361.92	12,46,288	12,65,537	96,112.92
ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (799010100010291)	2,86,900	37,53,646	40,25,000	15,546
സ്ഥിര നിക്ഷേപം	4,31,30,000	40,25,000	-	4,71,55,000
ആകെ	4,35,32,261.92	90,24,934	52,90,537	4,72,66,658.92

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 8 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-9 ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം

അക്കൗണ്ട്	മുന്നിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (57006548153)	2,44,531	8,66,857	4,29,134	6,82,254
ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (799010100010291)	82,661	11,21,227	11,95,000	8,888
സ്ഥിര നിക്ഷേപം	1,25,60,000	11,95,000	0	1,37,55,000
ആകെ	1,28,87,192	31,83,084	16,24,134	1,44,46,142

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 8 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-10 ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ്.ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം

അക്കൗണ്ട്	മുന്നിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (57006547603)	240,044.44	2,35,370	3,99,676	75,738.44
ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (61374)	4,65,995	5,21,215	5,50,000	4,37,210
സ്ഥിര നിക്ഷേപം	22,00,000	5,50,000	0	27,50,000
ആകെ	29,06,039.44	13,06,585	9,49,676	32,62,948.44

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 8 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-11 ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ്.ഫണ്ടിന്റെ സംക്ഷിപ്തം

അക്കൗണ്ട്	മുനിരിപ്പ് (₹)	വരവ് (₹)	പിൻവലിക്കൽ (₹)	നീക്കിയിരിപ്പ് (₹)
ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് (57006549010)	51,073.5	1,49,216	1,70,509	29,780.50
ട്രഷറി അക്കൗണ്ട് (61374)	2,64,012	1,45,111	2,00,000	2,09,123
സ്ഥിര നിക്ഷേപം	16,00,000	2,00,000	-	18,00,000
ആകെ	19,15,085.5	4,94,327	3,70,509	20,38,903.5

സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധം 8 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-12 എന്റോവ്മെന്റുകൾ

2020-21 വാർഷികക്കണക്ക് പ്രകാരം 37 എന്റോവ്മെന്റുകൾ നിലവിലുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 9 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1-2-13 ഫൗണ്ടേഷൻ ഫണ്ട്

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിയമം 1971, സെക്ഷൻ 45(2) പ്രകാരം സർവ്വകലാശാല ഫൗണ്ടേഷൻ ഫണ്ട് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2020-21 വാർഷികക്കണക്ക് പ്രകാരം 35 സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങളിലായി 2,38,00,000/- രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ നീക്കിയിരിപ്പായി നിലവിലുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 10 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

1 - 3 സർക്കാർ/സർവ്വകലാശാലാ ഭരണതലത്തിൽ 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 കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ 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 ഫാമുകൾ തോട്ടങ്ങളും നല്ലികളും 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 സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി ധനസഹായം - വിനിയോഗത്തിലെ അപാകതകൾ

ലക്ഷ്യം	സർവ്വകലാശാലയിലെ പ്ലാൻ ഫണ്ട് വിനിയോഗം കാര്യക്ഷമമാണോയെന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം, സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് ii) പ്ലാൻ ഫണ്ട് അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രതിവർഷ ഉത്തരവുകൾ

രാജ്യത്തിന്റെ സാമൂഹിക സാമ്പത്തികവികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ശാസ്ത്രീയഘടന നൽകുന്ന ആസൂത്രണ പ്രക്രിയയാണ് പഞ്ചവത്സരപദ്ധതികൾ. പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയുടെ സമീപനരേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിക്കൊണ്ടാണ് കേരള സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡ് വാർഷിക പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നത്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക കാർഷിക വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളടങ്ങുന്നതാണ് ഓരോ പദ്ധതിയും. അതുകൊണ്ടുതന്നെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ പ്രതിവർഷം ആർജ്ജിക്കേണ്ട ലക്ഷ്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുമാണ്. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന ധനസഹായം സമയബന്ധിതമായി വിനിയോഗിക്കുവാനും അതുവഴി പ്രതീക്ഷിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുവാനും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് കഴിയുന്നില്ല. നിശ്ചിത പദ്ധതികൾക്കായി ഒരു വർഷത്തേക്ക് ലഭിച്ച ധനസഹായം ആ വർഷം ഉപയോഗിക്കാതെ വകമാറ്റി ഉപയോഗിക്കുകയും, വരും വർഷങ്ങളിലെ ധനസഹായങ്ങളിൽ നിന്നും ഇത്തരം പദ്ധതികൾക്ക് ചെലവുകൾ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവണത സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ട പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ താളം തെറ്റിക്കുകയും പലതും വർഷങ്ങളോളം തുടരുന്ന പദ്ധതികളായി മാറുകയും ചെയ്യുന്നു.(ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 05/02.08.2022).

1) തൻവർഷ പദ്ധതി ധനസഹായങ്ങളിൽ നിന്നും മുൻവർഷ പദ്ധതി ചെലവുകൾ കായി തുക വകമാറ്റുന്നു

2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ ലഭിച്ച സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പദ്ധതി ധനസഹായങ്ങളിൽ നിന്നും 2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിലെയും അതിന് തൊട്ടുമുമ്പുള്ള വർഷങ്ങളിലെയും പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തുക വകമാറ്റിച്ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുൻ വർഷങ്ങളിൽ ലഭിച്ച പ്ലാൻ ഫണ്ട്, അലോട്ട്മെന്റ് ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്കുതന്നെ ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും സർവ്വകലാശാലയുടെ തന്നെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിലേക്ക് മാറ്റി സൂക്ഷിക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന തുകയിൽ നിന്നും ചെലവഴിക്കേണ്ടിയിരുന്ന മുൻവർഷ പദ്ധതിച്ചെലവുകൾ തുടർ വർഷങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന പദ്ധതി ധനസഹായങ്ങളിൽ നിന്നും വിനിയോഗിക്കുന്നതായി കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

എ) 2019-20 പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽനിന്നും മുൻവർഷച്ചെലവുകൾക്കായി 4.93 കോടി രൂപ വകമാറ്റി

2019-20 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വകയിരുത്തിയത് 82.50 കോടി രൂപയാണ്. കൃഷി(ഫാം) വകുപ്പിന്റെ 20.08.2019 ലെ ജി.ഒ (ആർ.ടി) 806/2019/അഗ്രി. നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം ഇത് 31.94 കോടി രൂപയായി കുറയ്ക്കുകയും, ആയതിൽ 15 കോടി രൂപ ലഭ്യമാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 07.12.2019 നാണ് ഈ തുക തൃശ്ശൂർ അഡിഷണൽ സബ് ട്രഷറിയിലെ 799012700000384 നമ്പറിലുള്ള പ്ലാൻ സ്കീം അക്കൗണ്ടിൽ വരവ് വെച്ചിട്ടുള്ളത്. 2019-20 വർഷം ലഭിച്ച 15 കോടിയിൽ നിന്നും 12.58 കോടി രൂപ സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. പ്ലാൻ സ്കീം ടി.എസ്.ബി അക്കൗണ്ടിന്റെ ക്യാഷ് ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഫണ്ട് റിലീസ് തുകകളും, സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫണ്ട് റിലീസ് പ്രൊസീഡിംഗ്സുകളും ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ചതിൽ ഈ തുകയിൽ നിന്നും 4.93 കോടി രൂപ മുൻവർഷപദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനാണ് കൈമാറിയിരിക്കുന്നതെന്നു കാണുന്നു. 2019-20 വർഷത്തെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നൽകിയ തുക ഇത്തരത്തിൽ വകമാറ്റി ഉപയോഗിച്ചതുകൊണ്ടുതന്നെ തൻവർഷ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 4.93 കോടി രൂപ കുറവു വരുകയും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ അനിശ്ചിതത്വത്തിലാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഇനം	സംസ്ഥാന ബജറ്റ് പ്രകാരം (കോടിയിൽ)	20.08.2019 ലെ ജി.ഒ(ആർ.ടി) 806/2019/അഗ്രി. നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം പുതുക്കിയ അലോക്കേഷൻ (കോടിയിൽ)	ലഭ്യമായ 15 കോടി രൂപയ്ക്ക് സർവ്വകലാശാല നൽകിയിരിക്കുന്ന ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിഹിതം (കോടിയിൽ)	
അക്കാദമിക്	9.80	9.80	5.50	0.50(റിസർവ്)
ഗവേഷണം	39.76	0	0	
അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം	19.60	19.60	7.00	0.50 (റിസർവ്)
വിജ്ഞാന വ്യാപനം	10.80	0	0	
ഈ- ഗവേർൺസ്	1.96	1.96	0.60	
വിദ്യാർത്ഥിക്ഷേമം	0.58	0.58	0.20	
റിസർവ്				0.70
ആകെ	82.50	31.94	13.30	1.70

1.70 കോടി രൂപ റിസർവായി മാറ്റിവെച്ചുകൊണ്ട് 13.30 കോടി രൂപയ്ക്ക് 2019-20 വർഷത്തിൽ സർവ്വകലാശാല ബജറ്റ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിനായി ഈ വർഷം സ്റ്റേഷനുകളിലേക്ക് കൈമാറിയത് വെറും 7.65 കോടി രൂപ മാത്രമാണ്

(ആകെ കൈമാറിയ തുക 12.58 കോടി - മുൻവർഷ പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനായുള്ള തുക 4.93 കോടി).

തുക വകമാറ്റിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	തുക
1	2019-20 വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പുള്ള നീക്കിയിരിപ്പ് (06.12.19 ലെ ക്യാഷ് ബുക്ക് പ്രകാരം)	13,60,250
2	07.12.2019 ന് ലഭിച്ച തുക	15,00,00,000
3	ആകെ	15,13,60,250
4	07.12.2019 മുതൽ 31.03.2020 വരെ ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും മുൻവർഷച്ചെലവുകൾക്കായി കൈമാറിയ ആകെ തുക	5,07,25,692
5	2019-20 വർഷ ധനസഹായത്തിൽ നിന്നും മുൻവർഷച്ചെലവുകൾക്കായി വകമാറ്റിയത്(5,07,25,692- 13,60,250)	4,93,65,442

ബി) 2020-21 പ്ലാൻ ഫണ്ട് - മുൻവർഷച്ചെലവുകൾക്കായി 8.01 കോടി രൂപ വകമാറ്റി

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വകയിരുത്തിയത് 71.14 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ 37.44 കോടി രൂപ കോടി രൂപ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പ്ലാൻ സ്കീം ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിന്റെ ക്യാഷ് ബുക്ക് പ്രകാരം 2019-20 വർഷ പ്ലാൻ ഫണ്ടിന്റെ നീക്കിയിരിപ്പ് 2.55 കോടി രൂപയാണ്. 2020-21 വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായമായി 37.44 കോടി രൂപ ഈ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ നിന്നും 35.20 കോടി രൂപ വിവിധ സ്റ്റേഷനുകൾക്കായി കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. പ്ലാൻ സ്കീം ടി.എസ്.ബി അക്കൗണ്ടിന്റെ ക്യാഷ് ബുക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ ഫണ്ട് റിലീസ് തുകകളും സർവ്വകലാശാലയുടെ ഫണ്ട് റിലീസ് പ്രൊസീഡിംഗ്സുകളും ഒത്തുനോക്കി പരിശോധിച്ചതിൽ ഈ തുകയിൽ 2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിലെ പദ്ധതിച്ചെലവുകൾക്കായി കൈമാറിയിരിക്കുന്നത് 8.01 കോടി രൂപയാണ്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ 2017-18, 2018-19 വർഷങ്ങളിൽ ലഭിച്ച പ്ലാൻ ധനസഹായത്തിൽപ്പെട്ട തുകകളൊന്നും നീക്കിയിരിപ്പായി ശേഷിച്ചിട്ടില്ല. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ 8.01 കോടി രൂപ വകമാറ്റിച്ചെലവഴിച്ചിരിക്കുന്നതായി വ്യക്തമാകുന്നു.

ഇനം	സംസ്ഥാന ബജറ്റ് പ്രകാരം (കോടിയിൽ)	ലഭ്യമായ 37.44 കോടി രൂപയ്ക്ക് സർവ്വകലാശാല നൽകിയിരിക്കുന്ന ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിഹിതം (കോടിയിൽ)	2020-21 വർഷത്തെ ചെലവ്
അക്കാദമിക്	9.80	10.20	3.6
ഗവേഷണം	37.71	9.63	4.66

അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം	11.65	7.60	1.69
വിജ്ഞാന വ്യാപനം	9.8	3.06	1.25
ഈ- ഗവേർണൻസ്	1.74	0.60	0.12
വിദ്യാർത്ഥിക്ഷേമം	0.44	0.16	0.09
ആകെ	71.14	31.25	11.41

യൂഫാസ്സിലെ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി ഫംഗ്ഷണൽ കോഡ് വൈസ് അക്കൗണ്ട്സ് & ബജറ്റ് റിപ്പോർട്ടു പ്രകാരം 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 31.25 കോടി രൂപയ്ക്ക് മാത്രമേ ബജറ്റ് അനുവാദം നൽകിയിട്ടുള്ളൂ. ഇതിനായി സ്റ്റേഷനുകളിലേക്ക് ഈ വർഷം കൈമാറിയ തുക 27.19 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് (ആകെ കൈമാറിയ തുക 35.20 കോടി - മുൻവർഷ പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനായുള്ള തുക 8.01 കോടി).

തുക വകമാറ്റിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	തുക
1	പ്ലാൻ സ്കീം ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിന്റെ ക്യാഷ് ബുക്ക് പ്രകാരം 2019-20 വർഷ പ്ലാൻ ഫണ്ടിന്റെ നീക്കിയിരിപ്പ്	2.55 കോടി രൂപ
2	2020-21 വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായം	37.44 കോടി രൂപ
3	ഈ തുകയിൽ നിന്നും മുൻവർഷച്ചെലവുകൾക്കായി കൈമാറിയ തുക	8.01 കോടി രൂപ

രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി ഇപ്രകാരം 12.94 (4.93 + 8.01) കോടി രൂപയാണ് സർവ്വകലാശാല വകമാറ്റിയിരിക്കുന്നത് (ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം 5/02.08.2022). അതുകൊണ്ടുതന്നെ തൻവർഷ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ മന്ദഗതിയിലാവുകയോ നിലച്ചുപോവുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

2) പ്ലാൻ ഫണ്ട് വിനിയോഗം തൃപ്തികരമല്ല

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കാരണങ്ങൾ കൊണ്ടുതന്നെ പദ്ധതി ധനസഹായത്തിന്റെ വിനിയോഗം തൃപ്തികരമല്ലെന്ന് ഓഡിറ്റിന് അഭിപ്രായമുണ്ട്. 2018-19, 2019-20, 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി 82.44 കോടി രൂപ സംസ്ഥാന സർക്കാരിൽ നിന്നും പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ (പദ്ധതി ധനസഹായം) സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 34.78 കോടി രൂപ മാത്രമാണ് ഈ ഇനത്തിൽ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. 2020-21 വർഷ ധനസഹായത്തിൽ നിന്നും 6.5 കോടി രൂപ എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ പ്ലാൻ വിഹിതമായി മറ്റൊരു അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്(ഉപഖണ്ഡിക 4 കാണുക). ഈ തുക കൂടി കണക്കിലെടുത്താലും പദ്ധതി

ധനസഹായം 41.16 കോടി രൂപ (82.44-41.28) വിനിയോഗിച്ചിട്ടില്ലാത്തതായി കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

വർഷം	പ്രതിവർഷ പദ്ധതി ധനസഹായം (കോടി)	ചെലവ് (കോടി)	വിനിയോഗിക്കാത്ത തുക (കോടി)
2018-19	30.00	16.76 *	13.24
2019-20	15.00	8.19**	6.81
2020-21	37.44	9.83*** 6.5 (എ.ഐ.സി.ആർ.പി പദ്ധതികൾ)	21.11
ആകെ	82.44	41.28	41.16

* 2018-19 മുതൽ 2020-21 വരെ 20129 മുതൽ 20355 വരെയുള്ള ധനശീർഷകങ്ങളിലെ ചെലവ്

**2019-20 മുതൽ 2020-21 വരെ 20356 മുതൽ 20405 വരെയുള്ള ധനശീർഷകങ്ങളിലെ ചെലവ്

*** 2020-21 വർഷത്തിലെ 20421 മുതൽ 20687 വരെയുള്ള ധന ശീർഷകങ്ങളിലെ ചെലവ്

3) പ്ലാൻ റിസർവ്വ് ഫണ്ട്

ക്രഷി(ഫാം) വകുപ്പിന്റെ 20.08.2019 ലെ ജി.ഒ (ആർ.ടി) 806/2019/അഗ്രി. നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം 2019-20 വർഷത്തെ സർവ്വകലാശാലയുടെ പദ്ധതി വിഹിതമായി 31.94 കോടി രൂപയാണ് വകയിരുത്തിയത്. എന്നാൽ ഇതിൽ 15 കോടി രൂപ മാത്രമേ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളൂ. ലഭ്യമായ 15 കോടി രൂപയിൽ 1.7 കോടി രൂപ സർവ്വകലാശാല റിസർവ്വായി മാറ്റിവെച്ചിട്ടാണ് ബജറ്റ് അംഗീകാരം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ഇനം	ജി.ഒ(ആർ.ടി) നമ്പർ 806/2019/അഗ്രി. ഉത്തരവു പ്രകാരം (കോടിയിൽ)	ലഭ്യമായ 15 കോടി രൂപക്ക് സർവ്വകലാശാല നൽകിയിരിക്കുന്ന ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിഹിതം (കോടിയിൽ)	
		ബജറ്റ്	റിസർവ്വ്
അക്കാദമിക്	9.80	5.50	0.50
അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം	19.60	7	0.50
ഈ- ഗവേർണൻസ്	1.96	0.60	
വിദ്യാർത്ഥിക്ഷേമം	0.58	0.20	

റിസർവ്വ്	0	0	0.70
ആകെ	31.94	13.30	1.70

പദ്ധതി ധനസഹായം അനുവദിച്ചുകൊണ്ടുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ലഭ്യമായ 15 കോടി രൂപയിൽ 1.7 കോടി രൂപ റിസർവ്വ് ഫണ്ട് ഇനത്തിൽ മാറ്റിവെക്കാൻ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടില്ലാത്തതാണ്. നിശ്ചിത ആവശ്യത്തിനമാത്രമേ വിനിയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂവെന്ന കർശന വ്യവസ്ഥ പ്രകാരമാണ് ഫണ്ട് അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇതിനു വിരുദ്ധമായാണ് ഉത്തരത്തിൽ ഫണ്ട് റിസർവ്വായി മാറ്റിവെച്ചിരിക്കുന്നത്.

മേൽ പട്ടികയിൽ കാണുന്ന അക്കാദമിക്ക്, അടിസ്ഥാനസൗകര്യ വികസനം എന്നീ ഇനങ്ങളിൽ റിസർവ്വായി മാറ്റിവെച്ച തുകയ്ക്ക് ബജറ്റ് അനുവാദം നൽകിയതിന്റെയും വിനിയോഗിച്ചതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാരിൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭിച്ച പദ്ധതികൾക്കു തന്നെയാണ് ഈ തുക അനുവദിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്ന് ഉറപ്പിക്കുന്ന രേഖകൾ പരിശോധനയ്ക്കായി ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

റിസർവ്വ് ഇനത്തിൽ മാത്രമായി മാറ്റിവെച്ച 70 ലക്ഷം രൂപയിൽ 8.80 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് 2019-20 ലും, ബാക്കി 61.20 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് 2021-22 ലും ബജറ്റ് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	ബജറ്റ് ഉത്തരവ്	ശീർഷകം	തുക (ലക്ഷം)
1	നാഷണൽ സെമിനാർ ഓൺ ക്രോപ്പ് ഡൈവേർ സിറ്റി ഫോർ ബെറ്റർ ഹെൽത്ത്	ഇപിബി1/23069/19/24.1 0.2019	101-31-20360	8.80
2	അമ്പലവയൽ കോളേജ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം	ഇപി.ബി1/17013/2021/23. 10.2021	211-21-20412	61.20

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രോജക്റ്റുകൾ സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡ് അംഗീകരിച്ച 2019-20 വർഷ പദ്ധതി ഇനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നോ എന്ന് വ്യക്തമല്ല. 2019-20 വർഷത്തെ സർവ്വകലാശാലയുടെ പദ്ധതി വിഹിതമായി അനുവദിച്ച 31.94 കോടി രൂപയുടെ [കൃഷി(ഫാം) വകുപ്പിന്റെ 20.08.2019 ലെ ജി.ഒ (ആർ.ടി) 806/2019/അഗ്രി. നമ്പർ ഉത്തരവ്] പദ്ധതികളിൽ ഇവ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നില്ല. 2019-20 വർഷത്തെ പദ്ധതി ധനസഹായം നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഉത്തരവിൽ ഗവേഷണത്തിന് തുകകൾ

നൽകിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ ക്രമ നമ്പർ ഒന്നിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രൊജക്ട് ഗവേഷണ ഇനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണ് (ഫംഗ്ഷൻ കോഡ്- 31).

ക്രമ നമ്പർ രണ്ടിൽ സൂചിപ്പിച്ച അമ്പലവയൽ കോളേജ് അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം എന്ന പ്രൊജക്ട് അക്കാദമിക്ക് വിഭാഗത്തിലാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. 20.08.2019 ലെ ഉത്തരവിൽ ആകെ അനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന 31.94 കോടി രൂപയിൽ 9.80 കോടി രൂപയാണ് അക്കാദമിക്ക് ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഈ ഇനങ്ങളിൽ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രൊജക്ട് ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുമില്ല. കൂടാതെ ഈ തുകയിൽ 32.50 ലക്ഷം രൂപ വാഹനം വാങ്ങിക്കുന്നതിനായാണ് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായിട്ടില്ല.

4) 2020-21 എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ പ്ലാൻ വിഹിതം (25%) - 2.04 കോടി രൂപ അധികമായി നൽകി

സർവ്വകലാശാലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഓൾ ഇന്ത്യ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ടുകളിൽ (എ.ഐ.സി.ആർ.പി) ആകെ ചെലവിന്റെ 75% എ.സി.എ.ആർ ധനസഹായവും ബാക്കി 25% സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്ലാൻ വിഹിതത്തിൽ നിന്നാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഈ ഇനത്തിൽ 6.5 കോടി രൂപ 03.03.2021 ന് പ്ലാൻ ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും ഇ.എ.പി എസ് ബി പ്ലസ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് (അക്കൗണ്ട് നമ്പർ 67334654991) മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.

എ) കൈമാറിയ തുകകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക
03.03.21	1434820	4,00,00,000
03.03.21	1434821	2,50,00,000

ബി) പ്ലാൻ വിഹിതമായി നൽകേണ്ട തുക

2020-21 വാർഷികക്കണക്കുപ്രകാരം ഓൾ ഇന്ത്യ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ടുകളുടെ ഇനത്തിൽ ആകെ ബുക്കചെയ്തിരിക്കുന്ന തുക	24,20,61,535
ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ട ICAR- NAHEP- CAAST പ്രൊജക്ടിന്റെ ചെലവ്	6,38,81,851
എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ ആകെ ചെലവ് (24,20,61,535 - 6,38,81,851)	17,81,79,684
പ്ലാൻ വിഹിതമായി നൽകേണ്ട തുക 17,81,79,684/- രൂപയുടെ 25%	4,45,44,921
പ്ലാൻ വിഹിതമായി എസ് ബി പ്ലസ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റിയ തുക	6,50,00,000
അധികമായി നൽകിയത് (6,50,00,000-4,45,44,921)	2,04,55,079

പ്ലാൻ വിഹിതമായി എസ് ബി പ്ലസ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് 2,04,55,079/- രൂപ അധികമായി കൈമാറാനുണ്ടായ സാഹചര്യം വ്യക്തമല്ല. സർവ്വകലാശാല ഇത് അടിയന്തിരമായി പരിശോധിച്ച് അധികമായി നൽകിയ തുക സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സഞ്ചിത നിധിയിലേക്ക് തിരികെ ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.

5) 2019-20 എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ പ്ലാൻ വിഹിതം (25%) - 2.69 കോടി രൂപ അധികമായി നൽകി

ഇ.എ.പി എസ് ബി പ്ലസ് അക്കൗണ്ടിന്റെ (അക്കൗണ്ട് നമ്പർ 67334654991) ക്യാഷ് ബുക്ക് പ്രകാരം 7,03,19,530/- രൂപ എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ 25% വിഹിതം ഇനത്തിൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് (അക്കൗണ്ട് നമ്പർ 67323718393) കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ പ്ലാൻ വിഹിതം (25%) 2.69 കോടി രൂപ അധികം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

എ) കൈമാറിയ തുകകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക
09.05.2019	242429	95,01,092
17.06.2019	242462	52,22,481
26.09.2019	242434	225,50,603
18.11.2019	643176	71,67,009
30.01.2020	643178	132,98,047
27.02.2020	643179	38,47,675
31.03.2020	643180	26,77,075
31.03.2020	643181	60,55,548
	ആകെ	7,03,19,530

ബി) പ്ലാൻ വിഹിതമായി നൽകേണ്ട തുക

2019-20 വാർഷികക്കണക്കുപ്രകാരം ഓൾ ഇന്ത്യാ കോർഡിനേറ്റഡ് റിസർച്ച് പ്രൊജക്ടുകളുടെ ഇനത്തിൽ ആകെ ബുക്കുചെയ്തിരിക്കുന്ന തുക	18,54,59,432
ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ട ICAR- NAHEP- CAAST പ്രൊജക്ടിന്റെ ചെലവ്	1,19,66,701
എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ ആകെ ചെലവ് (18,54,59,432-1,19,66,701)	17,34,92,731
പ്ലാൻ വിഹിതമായി നൽകേണ്ട തുക(17,34,92,731/- രൂപയുടെ 25%)	4,33,73,183
പ്ലാൻ വിഹിതമായി എസ് ബി പ്ലസ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റിയ തുക	7,03,19,530
അധികമായി നൽകിയത് (7,03,19,530-4,33,73,183)	2,69,46,347

പ്ലാൻ വിഹിതമായി എസ് ബി പ്ലസ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് 2,69,46,347/- രൂപ അധികമായി കൈമാറാനുണ്ടായ സാഹചര്യം വ്യക്തമല്ല. സർവ്വകലാശാല ഇത് അടിയന്തിരമായി പരിശോധിച്ച് അധികമായി നൽകിയ തുക സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സഞ്ചിത നിധിയിലേക്ക് തിരികെ ഒടുക്കേണ്ടതാണ്.

6) പ്ലാൻ ഫണ്ട് - ട്രഷറി നീക്കിയിരിപ്പ് കുറവ്

2020-21 വാർഷികക്കണക്കു പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെ ആകെ ട്രഷറി നീക്കിയിപ്പ് (ക്യാഷ് ബുക്ക് പ്രകാരം) 23,89,83,391/- രൂപയാണ്.

ട്രഷറി - സെൻട്രൽ(100)	18,92,09,865
ട്രഷറി - സ്റ്റേഷൻ	4,97,73,526
ആകെ	23,89,83,391

എന്നാൽ പ്ലാൻ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട് സെൻട്രൽ ഇനത്തിൽ തൃശ്ശൂർ അഡിഷണൽ സബ് ട്രഷറിയിലെ 799012700000384 നമ്പർ പ്ലാൻ സ്കീം അക്കൗണ്ടിൽ 2,32,482/- രൂപ മാത്രമാണ് നീക്കിയിരിപ്പുള്ളത്. ഇപ്രകാരം പ്ലാൻ ഫണ്ടിന്റെ മാത്രം നീക്കിയിരിപ്പ് തുക പരിശോധിക്കുമ്പോൾ വലിയ കുറവുകാണുന്നുണ്ട്.

ട്രഷറി - സെൻട്രൽ(പ്ലാൻ ഫണ്ട്)	2,32,482
ട്രഷറി - സ്റ്റേഷൻ(പ്ലാൻ ഫണ്ട്)	4,97,73,526
ആകെ	5,00,06,008

എന്നാൽ 2018-19, 2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ ആകെ ലഭിച്ച പ്ലാൻ ഫണ്ട് തുക 82.44 കോടി രൂപയും ഇതിൽ നിന്നുള്ള ആകെ ചെലവ് 34.78 കോടി രൂപയുമാണ്. ഈ ഇനത്തിൽ 47.66 കോടി രൂപ നീക്കിയിരിപ്പ് വേണം. വർഷാന്ത്യത്തിൽ 19,88,25,462/- രൂപ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും ട്രഷറി തിരിച്ചു പിടിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 6.5 കോടി രൂപ എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടുകളുടെ പ്ലാൻ വിഹിതമായി ഈ അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പരിശോധിക്കുമ്പോൾ 11.23 കോടി രൂപയാണ് നീക്കിയിരിപ്പായി അവശേഷിക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ ഈ ഇനത്തിൽ നിലവിൽ 5.00 കോടി രൂപ മാത്രമേ നീക്കിയിരിപ്പായി അവശേഷിക്കുന്നുള്ളൂ (വ്യത്യാസം 6.23 കോടി രൂപ). വ്യത്യാസത്തിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

7) ലക്ഷ്യം കാണാതെ നീളുന്ന പദ്ധതികൾ

പദ്ധതി ഇനത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ധനസഹായങ്ങൾ വകമാറ്റിച്ചെലവഴിക്കുന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ പല പദ്ധതികളും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാവാൻ സാധിക്കാതെ വർഷങ്ങളോളം നീളുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഉത്തമദൃഷ്ടാന്തമാണ് സർവ്വകലാശാല പ്രസ്സിന്റെ കെട്ടിട നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനം. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

കെ.എ.യു പ്രസ്സിന്റെ സമൂലമായ ആധുനീകരണം ലക്ഷ്യം വച്ച് രണ്ടു നിലകളിലായി പുതിയ കെട്ടിടം പണിയുന്നതിനുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ 07.06.2014 ന് സർക്കാരിന് സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. അഗ്രി ഫാംസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ 11.12.2014-ലെ ജി.ഒ (ആർ ടി) നമ്പർ 2186/2014/ എ.ഡി നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 150 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനായി അനുവദിച്ചു. 2415-01-277-99-36 ഗ്രാന്റ് ജനറൽ നോൺ സാലറി ഹെഡ്ഡിൽ ഇനം തിരിച്ചുള്ള ചെലവിന്റെ വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രം സർക്കാരിന് നൽകണം എന്നുള്ള വ്യവസ്ഥയിലാണ് ഈ തുക അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. തുടർന്ന് അനുവദിച്ച തുകകളിൽ നിന്ന് 28.67 ലക്ഷം രൂപ 'സ്പെങ്ങ്തനിംഗ് ഓഫ് യൂനിവേഴ്സിറ്റി പ്രസ്സ് (ശീർഷകം 2275)' എന്ന പദ്ധതിക്കായി വകമാറ്റിയ ശേഷം കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി 2014-15 വർഷത്തേക്ക് 2087 എന്ന ശീർഷകത്തിൽ 121.33 ലക്ഷം രൂപയുടെ സർവ്വകലാശാലാതല ഭരണ-സാങ്കേതികാനുമതി (ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷന്റെ എൻ.87198/13 നമ്പർ കത്ത്) നൽകുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ അതിൽ നിന്ന് 43.13 ലക്ഷം രൂപ കൂടി 2278 എന്ന ശീർഷകത്തിലുള്ള പ്ലാൻ പ്രൊജക്ടിലേക്ക് വകമാറ്റിയതിനുശേഷം 78.20 ലക്ഷം രൂപയുടെ ബജറ്റ് പ്രൊവിഷൻ മാത്രമേ 2015-16 വർഷത്തിൽ പ്രസ്സ് കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിനായി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളൂ. തുടർന്ന് 18.02.2016-ലെ ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷന്റെ കത്തിൽ 2087 ഹെഡ്ഡിൽ നിന്നും വകമാറ്റിയ തുകകൾ തിരിച്ചു നൽകി പ്രസ്സിന്റെ പുതിയ കെട്ടിടത്തിനായി അനുവദിച്ച 150 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള ബജറ്റ് പ്രൊവിഷൻ അനുവദിക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുകയും, ഇതിനു മറുപടിയായി 2015-2016 വർഷത്തിൽ കാഷ്വൽ ലേബ്ലിന് ശമ്പളം നൽകാൻ ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ പ്രത്യേക അനുവാദം നൽകിയതു പ്രകാരം ചെലവഴിച്ചതായി 03.03.2016-ലെ നമ്പർ ബി.ജി.എ 1-757/2016 നമ്പർ കത്തിൽ കംപ്ലോളർ ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷനെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു.

30.3.2016 ലെ നമ്പർ. പി1/599/13 കത്തിൽ ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ പുതിയ കെട്ടിടം പണിയുന്നതിനുള്ള സ്ഥലം തീരുമാനമാവാത്തതിനാൽ 2016-17 വർഷത്തേക്ക് 78.20 ലക്ഷം രൂപ റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്തുകിട്ടാൻ അപേക്ഷിച്ചതിന്മേൽ 15.10.2016 ലെ എഇഇ/170/2016 നമ്പർ കത്തിൽ മണ്ണുത്തി എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ അസി.എക്സി.എഞ്ചിനീയർ, കമ്യൂണിക്കേഷൻ ക്യാമ്പസിൽ കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്താൻ ബുദ്ധിമുട്ടാണെന്നും തൃശൂർ കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്ന് ബിൽഡിംഗ് പെർമിറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം നേരിടുന്നെന്നും ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷനെ അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് 2017-18, 2018-19, 2019-20 എന്നീ വർഷങ്ങളിലും 78.20 ലക്ഷം രൂപയുടെ ബജറ്റ് പ്രൊവിഷൻ റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്തുകൊടുക്കുന്നത് തുടർന്നു. ഏറ്റവുമൊടുവിൽ 27.1.2020 ലെ ജിഎ/ഡി2/1179/2020(i) നമ്പർ നടപടിക്രമത്തിൽ നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ മുൻഭാഗം പൊളിച്ചുമാറ്റി പുറകിലെ ഗോഡൗൺ നിലനിർത്തി അവിടെ പുതിയ കെട്ടിടം പണിയുന്നതിന് രജിസ്ട്രാർ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

01.12.2020-ലെ നമ്പർ.എഇഇ/90/2014 നമ്പർ കത്തിൽ മണ്ണുത്തി എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ് ഡിവിഷൻ അസി.എക്സി.എഞ്ചിനീയർ ഗ്രൗണ്ട് പ്ലോറിനു

മാത്രമായി 89.30 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് നൽകുകയും, 10.03.2021 ൽ (ചെക്ക് നമ്പർ. ജെ.എഫ്-2571961) 78.20 ലക്ഷം രൂപ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തിക്കായി ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർക്ക് (ഡി.പി.പി) കൈമാറുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ 24.02.2022-ലെ എ 1/331/2020 നമ്പർ കത്തിൽ കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ മുഴുവൻ തുകയും (89.30 ലക്ഷം) ലഭിച്ച ശേഷം മാത്രമേ ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ച് പ്രവൃത്തി തുടങ്ങാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് ഡി.പി.പി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓഡിറ്റ് വേളയിലും (5/2022) കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള യാതൊരു നടപടിയും ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല.

2014-15 വർഷം മുതൽ 2020-21 വരെ പ്രസ്സിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

വർഷം	തുക	നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ
2014-15	17,25,000/-	പേപ്പർ സ്റ്റോറിലെ ലീക്ക് പ്രൂഫിംഗ് വർക്ക്
2016-17	2,49,193/-	പ്രസ്സ് മാനേജരുടെ റൂമിലെ ലീക്ക് പ്രൂഫിംഗ് വർക്ക്
2016-17	2,50,000/-	ഫാൾസ് സീലിംഗ് & സ്റ്റോറിംഗ് വർക്ക് (Riso Room). വിലപിടിപ്പുള്ള പ്രിന്റിംഗ് മെഷീനുകൾ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള റിസോ റൂമിലെ എലി ശല്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി
2018-19	61,179/-	ബൈൻഡിംഗ് സെക്ഷനിലെ ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്ക്
ആകെ	22,85,372/-	

അനിശ്ചിതമായി തുടരുന്ന മേൽപദ്ധതി സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

1) പ്രസ്സിന്റെ പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി അനുവദിച്ച 150 ലക്ഷം രൂപയിൽ 50%ത്തോളം തുക വകമാറുകയും 2014-15 ൽ ആരംഭിക്കേണ്ടിയിരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം 8 സാമ്പത്തികവർഷങ്ങൾക്കുശേഷവും ആരംഭിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യം സർവ്വകലാശാലാധികൃതരുടെ ഭരണപരമായ കെട്ടുകാര്യസ്ഥതയായി ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു. ഗവൺമെന്റ് നോൺസാലറി ശീർഷകത്തിൽ നൽകിയ ധനസഹായം വേതനം ഇനത്തിൽ ചെലവഴിക്കാൻ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉന്നതാധികാരകേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നുതന്നെ ലാഘവത്തോടെ അനുമതി നൽകി എന്നിരിക്കെ, ആയതിന് സർക്കാർ വകുപ്പുതലത്തിൽ വിശദീകരണം തേടേണ്ടതാണ്.

2) മണ്ണുത്തിയിലെ വളരെ ഇടുങ്ങി കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ വിഭാഗം ക്യാമ്പസിൽ പ്രസ്സിന്റെ ബഹുനിലക്കെട്ടിടം പണിയാൻ ആവശ്യമായ സ്ഥലം ലഭ്യമാണോ, ദേശീയപാതയോട് ചേർന്നുനിൽക്കുന്ന പഴയ പ്രസ്സ് കെട്ടിടത്തോട് ചേർന്ന് പുതിയ കെട്ടിടം പണിയുന്നതിന് നിയമപരമായ അനുമതികൾ കിട്ടുമോ തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ വേണ്ടത്ര പഠനമില്ലാതെയാണ് മേൽ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. മാത്രമല്ല നിലവിലെ കെട്ടിടത്തിന്റെ മുൻഭാഗം പൊളിച്ചുമാറ്റി

വിലപിടിപ്പുള്ള അച്ചടി ഉപകരണങ്ങൾ താൽക്കാലിക കെട്ടിടത്തിലേക്ക് മാറ്റാനുള്ള രജിസ്ട്രാറുടെ നിർദ്ദേശം അപ്രായോഗികവും നിരുത്തരവാദപരവുമാണ്.

3) 2014-15 ൽ രണ്ടു നില കെട്ടിടത്തിന് 150 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് കണക്കാക്കിയിടത്ത് 2020-21 ൽ ഒരു നിലയ്ക്ക് മാത്രം 89.30 ലക്ഷം രൂപയാണ് എസ്റ്റിമേറ്റ്. ഇപ്പോഴും നടപ്പിലാക്കാതെ തുടരുന്ന പദ്ധതി ഫലത്തിൽ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയുടെ വർദ്ധനവുമാത്രമായി തുടരുകയാണ്.

4) പ്രസ്സിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ആകെ 22,85,372/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെട്ടിട നിർമ്മാണം 2014-15-ൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചിരുന്നുവെങ്കിൽ ഈ അധികച്ചെലവ് ഒരു പരിധിവരെ ഒഴിവാക്കാനായിരുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ചോദ്യപേപ്പർ, ഉത്തരകടലാസ്, ഗവേഷണ റിപ്പോർട്ടുകൾ, വിവിധ ഫോറങ്ങൾ, രജിസ്റ്ററുകൾ എന്നിവ അച്ചടിക്കുന്ന പ്രസ്സിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ വളരെ പരിതാപകരമാണ്. വിലപിടിപ്പുള്ള പ്രിന്റിംഗ് മെഷീനുകൾ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള റിസോ റൂം, പേപ്പർ സ്റ്റോർ റൂം, പ്രസ്സ് മാനേജരുടെ മുറി, ബൈന്റിംഗ് മുറി എന്നിവയും കെട്ടിടത്തിന്റെ മറ്റ് ഭാഗങ്ങളുമെല്ലാം മഴക്കാലത്ത് ചോർന്നൊലിച്ച് തികച്ചും ശോച്യാവസ്ഥയിലാണുള്ളത്. ഈ സാഹചര്യത്തിലും പുതിയ കെട്ടിടനിർമ്മാണം 8 വർഷത്തിലധികമായി വൈകിപ്പിച്ചു എന്നത് ഓഡിറ്റ് ഗൗരവപൂർവ്വം വീക്ഷിക്കുന്നു.

8) വിനിയോഗിക്കാത്ത തുകയ്ക്കും യൂട്ടിലൈസേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകി

സർവ്വകലാശാല സർക്കാരിന് നൽകിയിരിക്കുന്ന യൂട്ടിലൈസേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റിൽ (ബി.ജി/എ 3/15276/18/23.09.2021, 04.01.2022) 2020-21 വർഷത്തിൽ ലഭ്യമായ പദ്ധതി ധനസഹായം 37.44 കോടി രൂപയും വിനിയോഗിച്ചു എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ 2020-21 വാർഷികക്കണക്കുകൾ പ്രകാരം 9.83 കോടി രൂപ (ചെലവു ശീർഷകം 20421 മുതൽ 20681 വരെ) മാത്രമാണ് ഈ ഇനത്തിൽ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. തെറ്റായ യൂട്ടിലൈസേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നത് ഗുരുതരമായ അപാകതയാണ്. ഇത് നിർബന്ധമായും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

9) ടി.എസ്.ബി അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റിയ 10 കോടി രൂപ

2018-19 പദ്ധതി ധനസഹായമായി 21.01.2019 ന് പ്ലാൻ ഫണ്ട് ട്രഷറി അക്കൗണ്ടിൽ ലഭിച്ച 10 കോടി രൂപ, 28.01.2019 ന് ചെക്ക് നമ്പർ 1434804/28.01.2019 പ്രകാരം ഇ.എ.പി എസ് ബി പ്ലസ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് (അക്കൗണ്ട് നമ്പർ 67334654991) കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. 18.06.2019 ന് ഈ തുകയിൽ നിന്നും 5.50 കോടി രൂപ പെൻഷണറി ബെനിഫിറ്റ് നൽകുന്നതിനായി (ചെക്ക് നമ്പർ 242433/18.26.2019) ഓപ്പറേറ്റീവ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. 17.10.19 മുതൽ 29.10.19 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ 6 ഘട്ടങ്ങളിലായി ഈ തുക റീകൂപ്പ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതേ അക്കൗണ്ടിലെ തുക തന്നെ ഷോർട്ട് ടേം ഡെപ്പോസിറ്റുകളായും സർവ്വകലാശാല ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകിയ പ്ലാൻ ഫണ്ട് ട്രഷറിയിൽ നിന്നും പിൻവലിച്ച് വിനിയോഗിക്കാതെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്

മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ്. ഫണ്ട് റിലീസ് സംബന്ധിച്ച സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സർക്കുലർ നമ്പർ 84/20008/ഫിൻ/09.12.2008, ജി.ഒ (പി) നമ്പർ 156/2017/ഫിൻ/ 14.12.2017, ജി.ഒ (പി) നമ്പർ 51/2018/ഫിൻ/28.03.18, ജി.ഒ (പി) നമ്പർ 55/2018/ഫിൻ/31.03.18 എന്നീ ഉത്തരവുകളിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. പദ്ധതി ധനസഹായം അതത് സമയങ്ങളിലെ പദ്ധതികൾക്ക് സമയബന്ധിതമായി വിനിയോഗിക്കാതെ ഇത്തരത്തിൽ വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കുന്നത് ഗുരുതരമായ വീഴ്ചയാണ്.

ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കാർഷികമേഖലയുടെ പ്രതിവർഷാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വികസനലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തിക്കൊണ്ടാണ് സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ ധനസഹായങ്ങൾ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇത്തരത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ധനസഹായങ്ങൾ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി വിനിയോഗിക്കുന്നതുകൊണ്ട് ഈ പദ്ധതികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പ്രത്യേക ലക്ഷ്യങ്ങൾ അനിശ്ചിതമായി നീളുകയോ, പദ്ധതികൾ അവസാനിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടിവരുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം അപാകതകൾ അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.
- 2) പ്ലാൻ ഫണ്ട് വിനിയോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ വ്യവസ്ഥകൾ കൃത്യമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) പദ്ധതി ധനസഹായം വകമാറ്റിച്ചെലവഴിക്കുന്നത് നിർബന്ധമായും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.
- 4) പ്രസ്തുത കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിലുണ്ടായ നയപരവും ഭരണപരവും സാമ്പത്തികപരവുമായ വീഴ്ചകൾ സംബന്ധിച്ച് ഉന്നതതല അന്വേഷണം നടത്തുകയും, ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

1-3-2 ഐ.സി.എ.ആർ റാങ്കിംഗ് - കാർഷികസർവ്വകലാശാല തുടർച്ചയായി പിന്നോട്ടുപോവുന്നു

ലക്ഷ്യം	ഐ.സി.എ.ആർ തുടർച്ചയായി പരിശോധിക്കൽ	റാങ്കിംഗിൽ പിന്നോട്ടുപോവുന്നതിന്റെ	കാർഷികസർവ്വകലാശാല കാരണങ്ങൾ
മാനദണ്ഡം	i) ഐ.സി.എ.ആർ റാങ്കിംഗ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ ii) കാർഷികസർവ്വകലാശാല റാങ്കിംഗിനായി ഐ.സി.എ.ആറിന്റേ സമർപ്പിച്ച പ്രൊഫോർമ്മയിലെ വിവരങ്ങൾ		

ഭാരതത്തിലെ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകളുടെ ഗവേഷണമികവ്, ഗവേഷണഫലങ്ങൾ, വിജ്ഞാനവ്യാപനപരിപാടികൾ, ഫാക്കൽറ്റി അംഗങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ലഭിക്കുന്ന അംഗീകാരം, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത, വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നിവ വിലയിരുത്തി ദേശീയ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിൽ (ഐ.സി.എ.ആർ.) ഓരോ വർഷവും സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് റാങ്കിംഗ് (ranking) നൽകുന്ന സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലകളുടെ ഗുണനിലവാരം വിലയിരുത്തുന്നതിനും അവയുടെ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ, കഴിവുകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന ഐ.സി.എ.ആർ റാങ്കിംഗിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി പരിശോധനാവിധേയമാക്കിയതിൽ ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തിയ വസ്തുതകൾ താഴെച്ചേർക്കുന്നു.

മുൻകാലങ്ങളിൽ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല മാതൃകാപരമായ പല പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പേരിലും ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയിലൂടെ നൽകപ്പെടുന്ന കാർഷികവിദ്യാഭ്യാസം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ മേഖലയിൽ വലിയ സംഭാവന നൽകുന്നുണ്ട്. ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഒരു ഫുഡ് സെക്യൂരിറ്റി വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കാർഷിക വിളകളെ സാധാരണയായി ബാധിക്കുന്ന രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുകയും അവയ്ക്കുവശ്യമായ പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും, കാർഷിക വിളകളുടെ ഉല്പാദന വർദ്ധനവ് 100% ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യുകയെന്ന പ്രധാന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് പ്രസ്തുത വിഭാഗം രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ഇപ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിർവ്വഹിക്കപ്പെടുമ്പോൾത്തന്നെ, ദേശീയതലത്തിൽ പ്രവർത്തനമികവു നിലനിർത്തുന്നതിൽ സമീപവർഷങ്ങളിൽ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സാധിക്കുന്നില്ല. 2011 വർഷത്തിൽ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ (ഐ.സി.എ.ആർ.) റാങ്കിംഗിൽ മികച്ച നിലവാരം പുലർത്തിയിരുന്ന കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല 10 വർഷംകൊണ്ട് 28-ാം സ്ഥാനത്തേക്കാണ് കൂപ്പുകുത്തിയത്. കൂടാതെ 2002 മുതൽ 2020 വരെയുള്ള

കാലഘട്ടത്തിൽ 12 ഭൗമസൂചികാപദവികൾ നേടിയ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അതിനുശേഷം ഈ മേഖലയിൽ ഒന്നും നേടിയെടുക്കാനായിട്ടുമില്ല.

സർവ്വകലാശാലയുടെ 2016-17 മുതൽ 2020-21 വരെയുള്ള ഐ.സി.എ.ആർ റാങ്ക് താഴെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന പ്രകാരമാണ്.

വർഷം	റാങ്ക്
2016-17	14
2017-18	26
2018-19	34
2019-20	19
2020-21	28

1) റാങ്കിംഗ് മാനദണ്ഡവും സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രകടനവും

വ്യക്തമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കനുസരിച്ചാണ് ഐ.സി.എ.ആർ സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രതിവർഷ റാങ്കിംഗ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. റാങ്കിംഗ് അടിസ്ഥാനമായ ഘടകങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	റാങ്ക് നിശ്ചയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ	മാർക്ക്
1	ടീച്ചിംഗ് റിസോഴ്സ് & ഔട്ട്കം	30
2	ഗവേഷണം	30
3	എക്സ്റ്റൻഷൻ & ഔട്ട് റീച്ച്	30
4	പിയർ റെക്കഗ്നിഷൻ	10
	ആകെ	100

എ) ടീച്ചിംഗ് റിസോഴ്സ് & ഔട്ട്കം

ഈ വിഭാഗത്തിൽ 10 ഇനങ്ങൾക്കായി 30 മാർക്കാണ് ആകെ ലഭിക്കുക. കാർഷിക സർവ്വകലാശാല റാങ്കിംഗിനായി ഐ.സി.എ.ആറിന്മേൽ സമർപ്പിച്ച പ്രൊഫോർമ പ്രകാരം ക്രമ നമ്പർ A2. 'Percentage of regular faculty positions filled in teaching, research, extension, KVK, AICRP and at regional stations' എന്ന ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് മാർക്കൊന്നും ലഭിച്ചില്ല. ഐ.സി.എ.ആർ റാങ്കിംഗ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം ഈ ഇനത്തിൽ 60 പോയിന്റിന് മുകളിൽ വന്നാൽ മാത്രമേ ഒരു മാർക്കെങ്കിലും ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഈ ഇനത്തിൽ ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന പോയിന്റ് 57.44 ആണ്. അക്കാദമിക് - ഗവേഷണ മേഖലകളിലെ 766 അംഗീകൃത തസ്തികകളിൽ 440 സ്ഥിര ജീവനക്കാർ മാത്രമേ നിലവിലുള്ളൂ എന്നത് ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് മാർക്ക് കുറയാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അക്കാദമിക് - ഗവേഷണ മേഖലയിൽ സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ അഭാവം സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സാരമായി ബാധിക്കുന്ന ഘടകം കൂടിയാണ്. ക്രമ നമ്പർ 'A9. Percentage of students qualified

NET Exam in the disciplines of Agriculture and allied Sciences during 2020)' എന്ന ഇനത്തിലും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് മാർക്കൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

ബി) ഗവേഷണം

ഈ വിഭാഗത്തിൽ 4 ഇനങ്ങൾക്കായി 30 മാർക്കാണ് ആകെ ലഭിക്കുക. ഇതിൽ ക്രമ നമ്പർ B1. Research Productivity - No. of research publications indexed per faculty (regular) during last one year (2020) (The details on research publications shall be obtained from the Scopus) എന്ന ഇനത്തിൽ ആകെ ലഭിക്കേണ്ട 8 മാർക്കിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത് 1.08 മാർക്കാണ്(0.27x4=1.08). 2020 വർഷത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാർ പുറത്തിറക്കിയ ഗവേഷണ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ കുറവാണ് ഇതിന് പ്രധാന കാരണം.

ക്രമനമ്പർ B3. Research Excellence - (i) Patents granted during last one year (2020) (Only patents granted along with proof to be listed as Annexure B3 (i)) എന്ന ഇനത്തിലും ഒരു മാർക്കും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടില്ല. 2020 വർഷത്തിൽ ഒരിനത്തിനും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പേറ്റന്റ് നേടാനായിട്ടില്ല എന്നതാണ് മാർക്ക് ലഭ്യമാവാതിരിക്കാനുള്ള കാരണം.

2) ഇൻ-ചാർജ്ജ് നിയമനങ്ങൾ

മുകളിൽ വിവരിച്ചപ്രകാരം അക്കാദമിക-അക്കാദമികേതര മേഖലകളിൽ മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവെയ്ക്കാൻ സാധിക്കാതെ പോയതിന്റെ അടിസ്ഥാന കാരണങ്ങളിലൊന്ന് പ്രസ്തുത മേഖലകളിലെ സ്ഥിര ജീവനക്കാരുടെ അഭാവമാണ്. സമയബന്ധിതവും യുക്തവുമായ തീരുമാനങ്ങളെടുക്കേണ്ട അക്കാദമിക-ഗവേഷണ മേഖലയിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥരെല്ലാം തന്നെ ദീർഘകാലമായി താൽക്കാലിക, ഇൻ-ചാർജ്ജ് നിയമനങ്ങളിലൂടെ തൽസ്ഥാനത്ത് തുടരുന്നവരാണ്. രജിസ്ട്രാർ, കോളേജ് ഡീൻ, വിവിധവിഭാഗം ഡയറക്ടർമാർ എന്നിവർ ഉദാഹരണം. കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിൽ ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ കഴിഞ്ഞാൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട രജിസ്ട്രാർ തസ്തികയിൽ കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തിലധികമായി ഇൻ-ചാർജ്ജ് നിയമനമാണ്. അടിയന്തരസ്വഭാവമുള്ള സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഹ്രസ്വകാലത്തേയ്ക്ക് താൽക്കാലികനിയമനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടുപ്രകാരം വൈസ് ചാൻസലർക്ക് അധികാരമുണ്ടെങ്കിലും, അക്കാദമിക, അക്കാദമികേതര, ഭരണ മേഖലകളിൽ സുപ്രധാന തീരുമാനങ്ങളെടുക്കുവാൻ ചുമതലപ്പെട്ട തസ്തികകളിൽ (ഉദാഹരണം: രജിസ്ട്രാർ, ഡീൻ തസ്തികകൾ) പതിറ്റാണ്ടുകളോളം ഇത്തരം താൽക്കാലിക, ഇൻ-ചാർജ്ജ് നിയമനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് ഐ.സി.എ.ആർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ, കെ.എ.യു സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് എന്നിവയുടെ നിഷ്കർഷകൾക്ക് വിരുദ്ധവും സർവ്വകലാശാലയുടെ പുരോഗതിക്ക് വിഘാതവുമാണ്(ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് 16/02.07.2022).

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1) ഐ.സി.എ.ആർ റാങ്കിംഗിൽ സർവ്വകലാശാല തുടർച്ചയായി പിന്നോട്ടുപോവുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതും അക്കാദമിക-ഗവേഷണ മേഖലയിലെ സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രകടനം മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്.

2) കാർഷികസർവ്വകലാശാല നിയമം, സ്റ്റാറ്റൂട്ട്, യു.ജി.സി-ഐ.സി.എ.ആർ വ്യവസ്ഥകൾ എന്നിവ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി തസ്തികകളിൽ നിയമനം നടത്തേണ്ടതും, ഇൻ-ചാർജ്ജ് നിയമനരീതി പരമാവധി ഒഴിവാക്കേണ്ടതുമാണ്.

1-3-3 സർവ്വകലാശാല ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില നിശ്ചയിക്കൽ - അപാകതകൾ

ലക്ഷ്യം	സർവ്വകലാശാല ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില നിശ്ചയിക്കൽ- പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിരക്കുകൾ നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ അതത് വർഷങ്ങളിലെ ഉത്തരവുകൾ

സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിപണനം ചെയ്യുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിരക്കുകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നത് ഗവേഷണവിഭാഗം മേധാവിയാണ്. ഓരോ വർഷത്തിലും ഇത്തരം ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവിറക്കുകയും, ആ നിരക്കിൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളും ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിപണനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവിധ ഇനങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവും അതിന്റെ സർവ്വകലാശാലാ നിരക്കും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന നിരക്കുകൾ അവയുടെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവിന്റെ മൂല്യത്തേക്കാൾ വളരെ കുറഞ്ഞതായി കാണുന്നുണ്ട്. ഓരോ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെയും ഉൽപ്പാദനത്തിനാവശ്യമായ ഇൻപുട്ട് മെറ്റീരിയലുകൾ, ലേബർ കോസ്റ്റ് എന്നിവയിൽ പ്രാദേശികമായുണ്ടാവുന്ന വിലവ്യതിയാനങ്ങൾ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് നിരക്കിൽ വലിയ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുകളുണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം ഘടകങ്ങൾ കൃത്യമായി കണക്കിലെടുത്തുവേണം സർവ്വകലാശാല തലത്തിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില നിശ്ചയിക്കപ്പെടേണ്ടത്. ചില ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

1) കൂൺ വിത്ത് ഉൽപ്പാദനം - ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് കൂടുതൽ

ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ 16.07.2020 ലെ ആർ1/68289/2002 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 300 ഗ്രാം കൂൺ വിത്ത് പാക്കറ്റിന്റെ വില 35/- രൂപയാണ്. പിന്നീട് ഇത് 40/- രൂപയായി ഉയർത്തി. കൂൺ വിത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനവും വിപണനവും നടക്കുന്ന സർവ്വകലാശാലയിലെ മൂന്ന് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ, ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് വ്യത്യസ്തമായ നിരക്കിലാണെന്നു കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റിന് 300 ഗ്രാം കൂൺ വിത്ത് പാക്കറ്റിന് ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് 48.74 രൂപ ആകുമ്പോൾ, വയനാട് കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിൽ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് 43.72 രൂപയും വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിലെ പ്ലാന്റ് പത്തോളജി വിഭാഗത്തിലെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് 38/- രൂപയുമാണ് (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 02/29.01.202 ന് ലഭ്യമായ മറുപടി പ്രകാരം). മേൽക്കണക്കുപ്രകാരം ഉൽപ്പാദനച്ചെലവിൽ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വലിയ വ്യത്യാസങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, ചെലവു ഗണ്യമായി കൂടുന്ന ഇടങ്ങളിൽ വലിയ നഷ്ടം സഹിച്ച് സർവ്വകലാശാല നിശ്ചയിക്കുന്ന നിരക്കിൽ ഇവ വിപണനം നടത്തേണ്ടിവരികയാണ്.

വയനാട് കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിലെ കൂൺവിത്ത് ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റിന്റെ 300 ഗ്രാം കൂൺ വിത്തിനാവശ്യമായ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു

2 തൊഴിലാളികൾ വീതമുള്ള ഒരു യൂണിറ്റിന് ഒരു ദിവസം ആകെ ലഭ്യമാവുന്നത് 300 ഗ്രാം വീതമുള്ള 100 കൂൺ വിത്ത് പാക്കറ്റുകളാണ്. ഇതിന് ആവശ്യമായി വരുന്ന ചെലവു വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ഇനം	100 വിത്ത് പാക്കറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കാനാവശ്യമായ അളവ്	2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇതിന്റെ നിരക്ക്	ചെലവ്
ജോവർ	30 കിലോഗ്രാം	കിലോഗ്രാമിന് 40/-രൂപ	1,200
കാൽസ്യം കാർബണേറ്റ്	5 കിലോഗ്രാം	കിലോഗ്രാമിന് 148/-രൂപ	740
പി.പി കവർ	100 എണ്ണം	0.70 രൂപ ഒന്നിന്	70
കോട്ടൺ	ഒരു റോളിന്റെ 1/8 ഭാഗം	റോൾ ഒന്നിന് 107 രൂപ	14
റബർബാൻ്റ്	200 എണ്ണം		8
എൽ.പി.ജി ഗ്യാസ്			140
വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്			150
മനുഷ്യാധാനം	ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫ് 1	650/-രൂപ ദിവസ വേതനം	650
	തൊഴിലാളികൾ 2	ഉൽപ്പന്ന വിലയുടെ 35% (100 പാക്കറ്റുകളുടെ വിലയായ 4,000/- രൂപയുടെ 35%)	1,400
100 പാക്കറ്റ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ ആകെ ചെലവ്			4,372
ഒരു പാക്കറ്റിന്റെ വില (4372/100)			43.72

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം 43.72 രൂപയാണ് 300 ഗ്രാം കൂൺ വിത്തിനാവശ്യമായി വന്നിരിക്കുന്ന ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് (മദർസ്പാണിന്റെ വില ഇതിലുൾപ്പെട്ടിട്ടില്ല). കിലോഗ്രാമിന് 25/- മുതൽ 28/- രൂപ വരെ വിലയിൽ ലഭ്യമാവുന്ന നെല്ലിനു പകരം 40/- രൂപ നിരക്കിലുള്ള ജോവർ ഉപയോഗിക്കുന്നതും, കാൽസ്യം കാർബണേറ്റിന് താരതമ്യേന ഉയർന്ന നിരക്കു വരുന്നതുമാണ് ഇവിടെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് വലിയ രീതിയിൽ കൂടുവാൻ കാരണം.

പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിലെ കൂൺ വിത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുവാൻ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 13/27.05.2022 പ്രകാരം ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇതുപ്രകാരം 300 ഗ്രാം കൂൺ വിത്തിനാവശ്യമായി വരുന്ന ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് 48.74 രൂപയാണ്. അതായത് ഓരോ പാക്കറ്റ് കൂൺ വിത്തുകൾ വിൽക്കുമ്പോഴും 8.74 രൂപയുടെ നഷ്ടം സമാപനത്തിന് സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്.

2) സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻതൈകൾ

ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ 16.07.2020 ലെ ആർ1/68289/2002 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻതൈ ഒന്നിന് 250/- രൂപയാണ് നിരക്ക്. എന്നാൽ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഈ വിലയിലും കൂടുതൽ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് വരുന്നുണ്ട്. പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജിൽ സങ്കരയിനം തെങ്ങിന് തൈ ഒന്നിന് 306/-രൂപയോളം ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് മാത്രമായി വരുന്നുണ്ട് (ഖണ്ഡിക 1-4-1-1). പോളിനേഷൻ ചാർജ്ജിലുള്ള വ്യത്യാസം, മാതൃവൃക്ഷങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലെ പരാജയം, ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയിലെ കുറവ് തുടങ്ങിയ നിരവധി ഘടകങ്ങൾ ഇവിടെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് ഉയരാൻ കാരണമാവുന്നുണ്ട്. അതേ സമയം മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് പരിശോധിച്ചതിൽ തൈ ഒന്നിന് 119/-രൂപ മാത്രമാണ് ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് വന്നിരിക്കുന്നത് (ഖണ്ഡിക 1-3-4-4 കാണുക).

ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) സർവ്വകലാശാല ഓരോ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കും നിരക്കുകൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതും അവയിൽ കാലിക വർദ്ധനവുകൾ വരുത്തുന്നതും കൃത്യമായ പഠനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കണം.
- 2) ഓരോ ഇനത്തിന്റെയും യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കി വില നിശ്ചയിക്കേണ്ടതും ഇത്തരം ഡാറ്റുകൾ സൂക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതുമാണ്.
- 3) ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് അതിന്റെ വിൽപ്പനമൂല്യത്തേക്കാൾ അധികമായി വരുന്നത് അടിയന്തിരമായി ഒഴിവാക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.
- 4) ഉൽപ്പാദനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ എന്നിവ പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതും സർവ്വകലാശാലതലത്തിൽ തന്നെ ഈ മേഖലയിൽ കൃത്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അതത് കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് നൽകേണ്ടതുമാണ്.

1-3-4 തമിഴ്നാട്ടിലെ സ്വകാര്യ വ്യക്തികളിൽ നിന്നും പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം വിത്തുതേങ്ങ വാങ്ങൽ - സർവ്വകലാശാല തീരുമാനം പുനഃപരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്

ലക്ഷ്യം	സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്തുനിന്നുള്ള വിത്തുതേങ്ങകളുടെ വാങ്ങൽ - പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) 29.04.2019 ന് തിരുവനന്തപുരത്തു വെച്ചു നടന്ന നാളികേര കൗൺസിലിന്റെ ഭരണസമിതിയോഗ തീരുമാനങ്ങൾ ii) 'കേര കേരളം സമൃദ്ധ കേരളം' പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച പതിനാലാം കേരള നിയമസഭയിലെ പതിനാറാം സമ്മേളനത്തിലെ നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത 5069 നമ്പർ ചോദ്യത്തിനുള്ള മറുപടി iii) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മാനുവൽ

നാളികേര കൃഷിയുടെ വിസ്തീർണ്ണത്തിൽ കേരളം മുന്നിലാണെങ്കിലും പ്രതി ഹെക്ടർ നാളികേര ഉൽപ്പാദനം ദേശീയ ശരാശരിയേക്കാൾ താഴെയാണ്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കേരളകൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കൽ എന്നീ ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാന കൃഷിവകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് 'കേര കേരളം സമൃദ്ധ കേരളം' പദ്ധതി. 2018 മുതൽ 2028 വരെ നീളുന്ന 10 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ 1.44 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് അധികമായി തെങ്ങുകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കാനും നിലവിലുള്ള തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത ഇല്ലാത്തതും പ്രായം ചെന്നതും രോഗം ബാധിച്ചതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകൾ 3 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നട്ടുപിടിപ്പിക്കാനും തെങ്ങിന്റെ ഉൽപ്പാദനക്ഷമത 6889 നാളികേരത്തിൽ നിന്നും 8500 നാളികേരമായി ഉയർത്തുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. 29.04.2019 ന് തിരുവനന്തപുരത്തു വെച്ചു നടന്ന നാളികേര കൗൺസിലിന്റെ ഭരണസമിതി യോഗത്തിലെ തീരുമാനപ്രകാരം വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് വാർഷിക ഉൽപ്പാദനലക്ഷ്യം നൽകിയതിൽ പ്രതിവർഷം 3 ലക്ഷം തെങ്ങിൻ തൈകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലക്ഷ്യമായി നൽകി. ഇത്തരമൊരു ഉൽപ്പാദനലക്ഷ്യം മുന്നിൽ വന്നപ്പോൾ സർവ്വകലാശാല തങ്ങളുടെ തനത് തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു പകരം, സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുനിന്നും പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം (WCT) വിത്തുതേങ്ങുകൾ വലിയ അളവിൽ വാങ്ങുകയും ഇവ മുളപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുകയുമാണുണ്ടായത്.

1) പൊള്ളാച്ചിയിൽ നിന്നുള്ള വിത്തുതേങ്ങ വാങ്ങൽ

2020-21 കാലയളവിൽ 3 ലക്ഷം തെങ്ങിൻതൈകൾ കൗൺസിലിലേക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനായി നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലക്ഷ്യം നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ 4 ലക്ഷത്തോളം വിത്തുതേങ്ങുകൾ സംഭരിക്കേണ്ട ആവശ്യകതയുണ്ടായി. 2.25 ലക്ഷത്തോളം വിത്തുതേങ്ങുകൾ കേരളത്തിനുള്ളിൽ നിന്നും ബാക്കി അയൽസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ

എന്ന് പരിശോധിക്കാൻ പഠന സംഘത്തെ നിയോഗിച്ചു. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലാ ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ 20.02.2019 ലെ ആർ1/66555/18 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള മാതൃവൃക്ഷം കണ്ടെത്താൻ സർവ്വകലാശാലയിലെ മുതിർന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു. ഈ കമ്മിറ്റി 21.03.2019 ന് പൊള്ളാച്ചിയിലെ 4 തോട്ടങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുകയും ഈ തോട്ടങ്ങളിലെ മാതൃവൃക്ഷങ്ങൾ അധിക വിളവ് നൽകുന്നവയാണെന്നും (120-140 പ്രതിവർഷം) തൈകൾക്ക് അധിക പരിചരണത്തിന്റെ ആവശ്യമില്ലെന്നും കർഷകർ വിത്തുതേങ്ങകൾ നൽകാൻ സന്നദ്ധരാണെന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ തോട്ടങ്ങളിൽ നിന്നും വിത്തുതേങ്ങകൾ സംഭരിക്കാമെന്ന് ശുപാർശ ചെയ്തു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ 1,82,245 എണ്ണവും, 2020-21 വർഷത്തിൽ 1,86,650 എണ്ണവും പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം വിത്തുതേങ്ങകൾ പൊള്ളാച്ചിയിൽ നിന്നും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

എ) ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കൽ മാനദണ്ഡം വ്യക്തമല്ല

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭയിലെ പതിനാറാം സമ്മേളനത്തിലെ നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത 5069 നമ്പർ ചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി ലഭ്യമായ രേഖകൾ പ്രകാരം പദ്ധതിയിലൂടെ സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത് ഗുണമേന്മയുള്ളതും ഉൽപ്പാദനക്ഷമത കൂടിയതുമായ തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ നാളികേരക്കൃഷിയുടെയും കർഷകരുടെയും വികസനവും നാളികേരക്കൃഷിയുടെ വ്യാപനവുമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരമൊരു പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഒരു ലക്ഷ്യം ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ ആദ്യം ഉറപ്പാക്കേണ്ടത് വിതരണം ചെയ്യുന്ന തൈകളുടെ ഗുണനിലവാരത്തിലുള്ള ഉറപ്പാണ്. 10 വർഷത്തോളം നീളുന്ന ഈ പദ്ധതി ഇതേപോലെ തുടരുകയാണെങ്കിൽ 30 ലക്ഷത്തോളം (പ്രതിവർഷം 3 ലക്ഷം) തെങ്ങിൻതൈകൾ സർവ്വകലാശാലക്ക് വിതരണം ചെയ്യേണ്ടിവരുന്നതാണ്. നിലവിലുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ തന്നെയാണെങ്കിൽ പൊള്ളാച്ചിയിൽ നിന്നും വാങ്ങി മുളപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനത്തിന്റെ 15 ലക്ഷത്തിലും കൂടുതൽ തൈകൾ വിതരണം ചെയ്യേണ്ടി വരും. ഇത്തരത്തിൽ സർവ്വകലാശാലക്ക് പുറത്തുനിന്നും പ്രത്യേകിച്ച് കേരളത്തിന് പുറത്തു നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന ഇത്തരം വിത്തുതേങ്ങകളുടെയും, തെങ്ങിൻ തൈകളുടെയും ഗുണമേന്മ സർവ്വകലാശാല എപ്രകാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു എന്ന് വ്യക്തമല്ല. വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണത്തിലെ ഗുണമേന്മ സംബന്ധിച്ച ആശങ്കകൾ ചുവടെച്ചേർക്കുന്നു.

- 1) വിത്തുതേങ്ങകൾ സംഭരിക്കുന്ന പൊള്ളാച്ചിയിലെ തെങ്ങിൻതോട്ടങ്ങളുടെ പരിചരണം, മേൽനോട്ടം, രോഗപ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവയിലൊന്നും കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് യാതൊരു ബന്ധവുമില്ല. കൂടാതെ ഇതിന്റെ വിളവെടുപ്പു സമയത്തും സർവ്വകലാശാല ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സാന്നിധ്യമില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെ പാകമാകാത്ത തേങ്ങകൾ പോലും വിത്തുതേങ്ങയായി

സംഭരിക്കപ്പെടാനുള്ള സാധ്യതകളുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ഇവിടെ നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്ന വിത്തുതേങ്ങകളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയില്ല.

2) പാരിസ്ഥിതികവും ജനിതകവുമായ ഘടകങ്ങളാണ് ഏതൊരു വിളയുടെയും സ്വഭാവം നിർണ്ണയിക്കുന്നത്. പശ്ചിമതീര മേഖലയുടെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങി വളരുന്ന പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം തെങ്ങുകളുടെ വിത്തുകൾ പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയ്ക്കു പുറത്തുള്ള മേഖലകളിൽ നിന്നും വാങ്ങുമ്പോൾ പാരിസ്ഥിതികമായ മാറ്റങ്ങൾ അതിന്റെ ജനിതക ഘടനയിൽ എന്തുമാത്രം മാറ്റം വരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമല്ല. ഇതിൽ നിന്നുള്ള വിത്തുതേങ്ങകൾ വീണ്ടും പശ്ചിമതീര മേഖലയിലേക്ക് തന്നെ തിരിച്ചുവരുമ്പോൾ ഇവ കേരളത്തിലെ പരിസ്ഥിതിക്ക് എത്രമാത്രം ഇണങ്ങുമെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി വിശകലനം ചെയ്തിട്ടില്ല.

3) ഇത്തരത്തിൽ വാങ്ങി മുളപ്പിച്ചു വിതരണം ചെയ്ത പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം തെങ്ങിൻതൈകൾ കുറഞ്ഞത് അഞ്ചു വർഷമെങ്കിലും കഴിഞ്ഞാൽ മാത്രമേ കായ്ഫലം ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. അപ്പോൾ മാത്രമേ ഇതിന്റെ ഗുണമേന്മ, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത എന്നിവ യഥാർത്ഥത്തിൽ പരിശോധനാ വിധേയമാക്കപ്പെടുകയുള്ളൂ.

മേൽസൂചിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്തു നിന്നും വാങ്ങുന്ന വിത്തുതേങ്ങകളുടെ ഗുണമേന്മ ചോദ്യം ചെയ്യപ്പെടുന്നതാണ്.

2) പുറത്തുനിന്നുള്ള വിത്തുതേങ്ങാ സംഭരണം-കേരളത്തിലെ നാളികേര കർഷകരുടെ വികസനത്തിനു വിരുദ്ധം

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങൾ തമിഴ്നാട്ടിലെ പൊള്ളാച്ചിയിൽ നിന്നും പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനത്തിന്റെ 1,86,650 വിത്തു തേങ്ങകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വിത്തു തേങ്ങ ഒന്നിന് 28/- രൂപ നിരക്കിൽ 52,26,200/-രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. 2019-20 വർഷത്തിലും 50 ലക്ഷം രൂപയാണ് ഈ ഇനത്തിൽ ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതായത് ഒരു കോടി രൂപയിലേറെ സംസ്ഥാനത്തിനു പുറത്തുനിന്നുള്ള വിത്തുതേങ്ങ സംഭരണത്തിനായി ചെലവഴിച്ചു എന്നു സാരം. ഈ തുക കേരളത്തിലെ തന്നെ കർഷർക്ക് ലഭ്യമായിരുന്നെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ കാർഷിക സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയിൽ നേട്ടമുണ്ടാവുമായിരുന്നു. എന്നാൽ അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നുള്ള വാങ്ങലിലൂടെ ഈ നേട്ടം ലഭ്യമായില്ല. ഇതുസംബന്ധിച്ചുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

1) കേരളത്തിലെ നാളികേര കൃഷിമേഖലയുടെ വളർച്ചയും വികസനവും ലക്ഷ്യമാക്കിയ ഒരു പദ്ധതിയിൽ തനതു കർഷകരിൽ നിന്നും ന്യായവിലയ്ക്ക് നാളികേര സംഭരണം ഉറപ്പാക്കലും നാളികേര കർഷകർക്ക് മികച്ച വരുമാനവും വരുമാനസ്ഥിരതയും ഉറപ്പുവരുത്തലും സ്വാഭാവികമായിത്തന്നെ പദ്ധതി ലക്ഷ്യത്തിന്റെ ഭാഗമായിരിക്കേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ

നിന്നും ഗണ്യമായ അളവിൽ വിത്തുതേങ്ങകൾ സംഭരിക്കുന്നതിലൂടെ കേരളത്തിലെ കർഷകർക്ക് ലഭിക്കേണ്ട ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് ഇല്ലാതാവുന്നത്. 2) സർവ്വകലാശാല വിതരണം ചെയ്യുന്ന തനത് തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഗുണമേന്മയും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർഷങ്ങളോളമുള്ള നിരീക്ഷണ പരീക്ഷണങ്ങളിലൂടെ സർവ്വകലാശാല ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. 3 ലക്ഷം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനായുള്ള വിത്തുതേങ്ങകൾ കേരളത്തിനുള്ളിൽ നിന്നു തന്നെ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയും വിധം ഗുണമേന്മയുള്ള മാതൃവൃക്ഷത്തിന്റെ അഭാവം സംസ്ഥാനത്തുണ്ടെന്ന വാദത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് അന്യ സംസ്ഥാനത്തു നിന്നും വിത്തുതേങ്ങകൾ സംഭരിച്ചുപോരുന്നത്. എന്നാൽ മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നടത്തുന്ന കേരശ്രീ തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനപ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സമീപ പ്രദേശങ്ങളിലെ 5 കർഷകരുടെ പ്ലോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള 760 മാതൃവൃക്ഷങ്ങളിൽ നിന്നും മാത്രമായി 2019-20 വർഷത്തിൽ 35,372 വിത്തുതേങ്ങകൾ സംഭരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുടെ പരിസരപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നുമാത്രമായി ഇത്രയും വിത്തുതേങ്ങകൾ ലഭ്യമായിരിക്കേ, കേരളത്തിലുടനീളമായി പരിശോധിക്കുകയാണെങ്കിൽ ആവശ്യത്തിന് വിത്തുതേങ്ങകൾ ലഭ്യമാവില്ല എന്ന വാദം യുക്തിപരമല്ല (ഓഡിറ്റ് നോട്ട്സ് നമ്പർ എ 1- 306/2022/ഖണ്ഡിക 3-1).

3) സർവ്വകലാശാലയുടെ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം കുറഞ്ഞു

നിർദ്ദിഷ്ട പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചപ്പോൾ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ച സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം സാരമായി കുറയുകയുണ്ടായി. കേരളത്തിലെ നാളികേര ഗവേഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന കേന്ദ്രമാണ് പീലിക്കോട് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം. കേരശ്രീ പോലുള്ള അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻതൈകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതും പ്രതിവർഷം ഗണ്യമായ അളവിൽ ഇത്തരം തെങ്ങിൻതൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതും ഈ കേന്ദ്രമാണ്. ഗുണമേന്മ കൊണ്ട് സവിശേഷ പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്ന സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻതൈകൾ സംഭാവന ചെയ്ത കേന്ദ്രമെന്ന നിലയിൽ പീലിക്കോട് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന തൈകൾക്ക് ആവശ്യക്കാർ ഏറെയുമാണ്. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ മൂന്നു വർഷത്തെ സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം പരിശോധിക്കുമ്പോൾ 2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ ഗണ്യമായ കുറവാണ് കാണുന്നത് (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ 18/29.04.2022).

വർഷം	വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ എണ്ണം
2018-19	30,088
2019-20	7,669

2020-21	4,844
---------	-------

സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻതൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാതൃകാകേന്ദ്രമെന്ന നിലയിൽ, ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സംഭവിച്ചിരിക്കുന്ന ഗണ്യമായ കുറവിന്റെ കാരണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

4) മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ കേരശ്രീ തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം മാതൃകാപരം

പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം (WCT) മാതൃവൃക്ഷവും മലയൻ യെല്ലോ ഡാർഫ് എന്ന കുറിയ ഇനവും ക്രോസ് ചെയ്ത് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സങ്കര ഇനം തെങ്ങാണ് കേരശ്രീ. കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനത്തേക്കാൾ മെച്ചപ്പെട്ട ഗുണവും ഉയരക്കുറവുമാണ് ഈയിനത്തിന്റെ പ്രധാന പ്രത്യേകത. 1991 ൽ പിലിക്കോട് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഈ ഇനം ആർ.കെ.വി.വൈ കോക്കനട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ എന്ന പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ആർ.കെ.വി.വൈ പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ ആരംഭിച്ച ഉൽപ്പാദനപ്രവർത്തനം നിലവിൽ 6361 എന്ന ശീർഷകത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിലൂടെയാണ് നടന്നുവരുന്നത്. ആയതിന്റെ പ്രവർത്തനം മാതൃകാപരമായാണ് മുന്നോട്ടു പോവുന്നത് (ഓഡിറ്റ് നോട്ട്സ് നമ്പർ എ 1- 306/2022/ഖണ്ഡിക 3-1).

ഉൽപ്പാദനപ്രവർത്തനം

പാണ്ടിപ്പറമ്പ്, പള്ളിക്കണ്ടം, നടത്തറ, ചിറക്കാക്കോട്, കുറ്റിക്കാട് എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള അഞ്ച് കർഷകരുടെ 760 തെങ്ങുകളെ മാതൃവൃക്ഷമായെടുത്താണ് 2020-21 വർഷത്തിലെ തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. 2019 നവംബർ മാസം തുടങ്ങി 2020 ജൂൺമാസം വരെ ഈ തെങ്ങുകളിൽ തുടർച്ചയായ പോളിനേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും, 2020 നവംബർ മാസം തൊട്ട് 2021 മെയ് മാസം വരെ ഇതിൽ നിന്ന് വിളവെടുക്കുകയും 35,372 വിത്തു തേങ്ങകൾ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് ഇവ മുളപ്പിക്കാനായി നൽകുകയും 2021 ഏപ്രിൽ തൊട്ട് 2021 നവംബർ വരെയുള്ള മാസങ്ങളിലായി 31,834 തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

വരവുചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ

2019 നവംബർ മാസം തുടങ്ങി 2020 ജൂൺമാസം വരെയുള്ള പോളിനേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നൽകിയ കൂലി	19,02,240
കർഷകരിൽ നിന്നായി 35,372 വിത്തുതേങ്ങ സംഭരിച്ചതിന് ഒന്നിന് 42/- രൂപ നിരക്കിൽ ആകെ ചെലവ്	14,85,624
വിത്തുതേങ്ങ പാകി മുളപ്പിച്ചതു തൊട്ട് വിവിധ തരത്തിലുള്ള പരിപാലന ചെലവുകൾ	3,85,230

ആകെ ചെലവ്	37,73,094
ഒരു തെങ്ങിൻ തൈയുടെ ഉല്പാദനച്ചെലവ് (37,73,094/31,834)	119/-
മേൽ സൂചിപ്പിച്ച വിത്തുതേങ്ങകളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ ഗുണമേന്മയുള്ള കേരശ്രീ തൈകളുടെ എണ്ണം	31,834
ഇതിന്റെ മൂല്യം (കേരശ്രീ തെങ്ങിൻതൈ ഒന്നിന് 250/-രൂപ നിരക്കിൽ 31,834 തൈകളുടെ വില)	79,58,500
വ്യത്യാസം(37,73,094 - 79,58,500)	41,85,406

ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ

1) സർവ്വകലാശാലയുടെ തനതു തെങ്ങിൻതൈകളുടെ ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനത്തിൽ മികച്ച രീതിയിലുള്ള ആഭ്യന്തര വരുമാന വർദ്ധന കേന്ദ്രത്തിന് സാധ്യമായിട്ടുണ്ട്. തൈ ഒന്നിന് 119/-രൂപ മാത്രമാണ് ഇവിടുത്തെ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ്. ഇത് സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇതര കേന്ദ്രങ്ങൾക്കും മാതൃകയാക്കാവുന്നതാണ്.

2) മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സമീപപ്രദേശങ്ങളിലെ 5 കർഷകരുടെ പ്ലോട്ടുകളിൽ നിന്ന് മാത്രമായി 35,372 വിത്തുതേങ്ങകൾ സംഭരിക്കുവാനും ഈ ഇനത്തിൽ 14,85,624/- ഇവിടുത്തെ കർഷകരിൽ തന്നെ എത്തിക്കുവാനും കേന്ദ്രത്തിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പോളിനേഷൻ ജോലികളുടെ കൂലി ഇനത്തിൽ വിവിധ കർഷകത്തൊഴിലാളികൾക്കായി 19,02,240/-രൂപ നൽകുവാനും കേന്ദ്രത്തിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് സാഹചര്യങ്ങൾ മൂലം പ്രതിസന്ധിയിലായിരുന്ന കേര കർഷകർക്ക് ചെറിയ രീതിയിലെങ്കിലും ആശ്വാസമേകുവാനും ഈ പദ്ധതി കൊണ്ട് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈയൊരു പശ്ചാത്തലത്തിൽ മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം മാതൃകാപരമാണ്.

ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1) സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്തു നിന്നും വലിയ അളവിൽ വിത്തുതേങ്ങകൾ വാങ്ങാനുള്ള നയപരവും ഭരണപരവുമായ തീരുമാനം ഭരണവകുപ്പുതലത്തിൽ അന്വേഷണവിധേയമാക്കേണ്ടതും, മേൽവിശദീകരിച്ച കാരണങ്ങളാൽ പുനഃപരിശോധിക്കേണ്ടതുമാണ്.

2) തങ്ങളുടെ തനത് തെങ്ങിൻതൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിന് സർവ്വകലാശാല കൂടുതൽ പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടതാണ്.

1-3-5 പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാലകൾക്കുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിലും ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിലും നിയതമായ വ്യവസ്ഥകളില്ല

ലക്ഷ്യം	പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിൽ സർവ്വകലാശാലകൾക്കുണ്ടാകുന്ന നഷ്ടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിലും ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിലും നിയതമായ വ്യവസ്ഥകളുണ്ടായെന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) സർവ്വകലാശാല നിയമം ii) 03.06.2017 ലെ ജി.എ/ഇ 3/6055/11 പ്രകാരമുള്ള ഡെലിഗേഷൻ ഓഫ് പവർ

2018, 2019 വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയം, കോവിഡ് 19 പകർച്ചവ്യാധി എന്നിവ സർവ്വകലാശാലയുടെ അധീനതയിലുള്ള കോളേജുകൾ, ഗവേഷണകേന്ദ്രങ്ങൾ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാമുകൾ, തുടങ്ങിയ എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പ്രവർത്തനത്തെ സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദന വിപണന മേഖലയിൽ വലിയ സാമ്പത്തിക നഷ്ടവും സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം പ്രതിസന്ധികളിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുണ്ടായ നഷ്ടങ്ങൾ കൃത്യമായി തിട്ടപ്പെടുത്തേണ്ടതും അവ ഉചിതമായ സ്ഥാനങ്ങളിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടേണ്ടതുമാണ്. എന്നാൽ പല കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഇവ കൃത്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല. ഇത്തരം പ്രത്യേക സാഹചര്യങ്ങളിലുണ്ടാവുന്ന അപ്രതീക്ഷിത നഷ്ടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിലും ക്രമപ്പെടുത്തുന്നതിലും സർവ്വകലാശാലയിൽ നിയതമായ വ്യവസ്ഥകളില്ല.

1) സർവ്വകലാശാലയുടെ ഒന്നാംഘട്ട കോവിഡ് നഷ്ടം സംബന്ധിച്ച കണക്കുകളിൽ കൃത്യത ഇല്ല

കോവിഡ് 19 പകർച്ചവ്യാധിയും ലോക്ഡൗണും കാർഷിക-കാർഷികാനുബന്ധമേഖലകളെയും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സാമ്പത്തികസ്ഥിതിയെയും എങ്ങനെ ബാധിച്ചു എന്നറിയുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ആസൂത്രണബോർഡിന്റെ 25.6.2020 ലെ നമ്പർ എസ് പി ബി/27/അഗ്രി.കത്തിന് മറുപടിയായി 2020 ഏപ്രിൽ 23 മുതൽ 2020 ജൂൺ 26 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിൽ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2.94 കോടി രൂപയും വിപണനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2.81 കോടി രൂപയും അടക്കം ആകെ 14.17 കോടിയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചതായി സർവ്വകലാശാല റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ ഓഫീസിലെ 6.6.2022 ലെ കെഎസ്എ (എജിയു)എ1-543/2022 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം ലോക്ഡൗൺ/പ്രളയം എന്നിവ മൂലം സർവ്വകലാശാലകൾക്കുണ്ടായ നഷ്ടം ആരാഞ്ഞതിൽ, ഗവേഷണവിഭാഗം മേധാവി നൽകിയ 30.07.2022 ലെ ആർ4/63644/22 നമ്പർ മറുപടികളിൽ ഉൽപ്പാദനം/വിപണനം എന്നീ മേഖലകളിൽ സർവ്വകലാശാലകൾക്കുണ്ടായ നഷ്ടം 2,42,38,375/- രൂപയാണെന്നും പ്രളയകാലത്ത് വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുണ്ടായ നഷ്ടം 4,58,18,681/- രൂപയാണെന്നുമാണ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. സംസ്ഥാന പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിന് നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാത്രം 2.94

കോടി രൂപ നഷ്ടം രേഖപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച 30.07.2022 ലെ കത്ത് പ്രകാരം ഉൽപാദനം, വിപണനം എന്നീ മേഖലകളിൽ മാത്രമായി വന്ന നഷ്ടം 2.42 കോടി മാത്രമാണെന്നു കാണുന്നു. കണക്കുകളിലെ കൃത്യത ഇല്ലായ്മ പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

2) നഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിലും അത് ഉചിതമായ സ്ഥാനങ്ങളിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെടുന്നതിലും പോരായ്മകൾ

പ്രകൃതിദുരന്തം, മഹാമാരി കാലങ്ങളിലുണ്ടായ നഷ്ടം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിലും അത് ഉചിതമായ സ്ഥാനങ്ങളിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിലും പോരായ്മകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി പാമ്പാടുംപാറ ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിലെ ഏലം ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കോവിഡ് കാലഘട്ടത്തിൽ സംഭവിച്ച നഷ്ടത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

കേന്ദ്രത്തിൽ സൂക്ഷിക്കുന്ന ഹാർവെസ്റ്റ് രജിസ്റ്റർ, ഡി.എം.എസ് രജിസ്റ്റർ എന്നിവ പരിശോധിച്ചതിൽ 12.02.2020 ന് ശേഷം 15.09.2020 നു മാത്രമാണ് ഏലം വിളവെടുപ്പ് നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. അതായത് ഏഴ് മാസങ്ങളിൽ വിളവെടുപ്പ് ഉണ്ടായിട്ടില്ല. 25.03.2020-ൽ പ്രഖ്യാപിച്ച ലോക്ക്ഡൗണും തുടർന്നുണ്ടായ തൊഴിലാളികുമാറും കാരണം 12.02.2020 ന് ശേഷമുള്ള വിളവെടുപ്പ് യഥാസമയം നടത്താൻ സാധിച്ചില്ല എന്നാണ് ഇതിന് കാരണമായി സ്ഥാപനം നൽകിയിരിക്കുന്ന മറുപടി (ഓഡിറ്റ് നമ്പർ നമ്പർ.കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു)എ1-242/2022/15.03.2022- ഖണ്ഡിക 3-2 നുള്ള മറുപടി). അതുകൊണ്ടു തന്നെ സ്ഥാപനം 2020-21 വർഷത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച ഏലത്തിന്റെ അളവിൽ വലിയ കുറവ് സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷങ്ങളിലെ ഏലം ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച അളവ് (കി.ഗ്രാം)
2019-20	637.75
2020-21	204.20

ലോക്ക്ഡൗണും അതുണ്ടാക്കിയ തൊഴിലാളി കുമാറും കാരണം ഇത്രയും മാസങ്ങളിൽ വിളവെടുക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിനാലുണ്ടായ നഷ്ടം കൃത്യമായി തിട്ടപ്പെടുത്തുകയോ ഉചിതമായ അധികാരസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. ഗവേഷണവിഭാഗം മേധാവിയുടെ 30.7.2022 ലെ ആർ4/63644/22 നമ്പർ കത്തിൽ ലഭ്യമാക്കിയ വിവരങ്ങളിൽ ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിരിക്കുന്ന നഷ്ടം ഇപ്രകാരമാണ്.

ഇനം	എണ്ണം	സാമ്പത്തിക നഷ്ടം
നടീൽ വസ്തുക്കൾ	17 എണ്ണം	425
വാഴക്കല	380 കിലോഗ്രാം	9500
കുരുമുളക് വള്ളികൾ	320 എണ്ണം	2560

ഭാമജീവകങ്ങൾ	619 കിലോഗ്രാം	55000
	ആകെ	67,485

ഏലം ഉല്പാദനത്തിൽ മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് 433.55 കിലോഗ്രാം തൻവർഷം കുറവു വന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത് സർവ്വകലാശാലാ തലത്തിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

3) തിട്ടപ്പെടുത്തിയ നഷ്ടം പരിശോധിച്ച് സ്റ്റോക്കിൽ കുറവുചെയ്യാനുള്ള അംഗീകാരം നൽകൽ

11.01.2017 ലെ 551ാമത് ഭരണസമിതി യോഗത്തിൽ സർവ്വകലാശാല ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ 'ഡെലിഗേഷൻ ഓഫ് പവർ' പുനർനിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാറുടെ 03.06.2017 ലെ ജി.എ/ഇ 3/6055/11 നമ്പർ പ്രൊസീഡിംഗ്സ് പ്രകാരം ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ സ്റ്റോക്കിലെടുത്തിട്ടുള്ള നടീൽ വസ്തുക്കൾ സ്വാഭാവിക കാരണങ്ങളാൽ നശിച്ചുപോയാൽ ബുക്ക് വാല്യൂവിന്റെ 5% ആണ് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മേധാവികൾക്ക് എഴുതിത്തള്ളാവുന്നത്. ബുക്ക് വാല്യൂവിന്റെ 15% ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിക്ക് എഴുതിത്തള്ളാവുന്നതാണ്. ഇപ്രകാരം സ്വാഭാവികകാരണങ്ങളാൽ നടീൽ വസ്തുക്കളിലും മറ്റും നശിച്ചുപോയാൽ മേൽ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരമാണ് നശിച്ചുപോയ ഇനങ്ങൾ സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും കുറവുചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ പ്രളയം, മറ്റു പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സന്ദർഭങ്ങളിൽ വലിയതോതിൽ ചെടികളും മറ്റും നശിച്ചുപോകുമ്പോൾ അവയെ എപ്രകാരം ക്രമപ്പെടുത്തണമെന്നത് സംബന്ധിച്ചുള്ള വ്യവസ്ഥ സർവ്വകലാശാലയിലില്ല.

2018 പ്രളയകാലത്തും 2020 കോവിഡ് കാലഘട്ടത്തിലും വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സംഭവിച്ച നഷ്ടം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ 2020 ലെ കോവിഡ് കാലത്ത് ഉൽപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2.94 കോടി രൂപയും വിപണനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2.81 കോടി രൂപയും മറ്റിനങ്ങളെല്ലാം കൂടി ആകെ 14.17 കോടിയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചതായി സർവ്വകലാശാല റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രളയകാലത്ത് വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുണ്ടായ നഷ്ടം 4,58,18,681/- രൂപയാണെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ നഷ്ടം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത കേന്ദ്രങ്ങളിലെ സ്റ്റോക്ക് എപ്രകാരം ക്രമപ്പെടുത്തി എന്നതും, ഇതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടിക്രമങ്ങളും പ്രധാനമാണെങ്കിലും, ഇക്കാര്യത്തിൽ വ്യക്തതയില്ല. ഉദാഹരണങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

എ) ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി -പേര ലയറുകൾ സ്റ്റോക്കിൽ കുറവ് - 64,720/- രൂപ നഷ്ടം

നല്ലറിയിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ സ്റ്റോക്ക് രേഖപ്പെടുത്തുന്ന ഫ്രൂട്ട് പ്ലാന്റ്സ് ഇഷ്യൂ രജിസ്റ്റർ പേജ് നമ്പർ-21 പ്രകാരം 2132 പേര ലയറുകൾ നല്ലറിയിൽ സ്റ്റോക്കിലുള്ളതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 28.07.2021 തീയതി നടത്തിയ

ഭൗതിക പരിശോധനയിൽ ആകെ 514 പേര ലയറുകൾ മാത്രമേ നല്ലറിയിൽ സ്റ്റോക്കുള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളൂ . ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 01/19-20/ 28.07.2021 -ന് സ്ഥാപനം 02.08.2021-ൽ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ ലോക്ക് ഡൗണിനെത്തുടർന്ന് സെയിൽസ് കൗണ്ടറും, ഫാമും അടിച്ചിട്ടുതിനാൽ പേര ലയറുകൾ വിൽക്കാൻ കഴിയാതെ വന്ന സാഹചര്യത്തിൽ നശിച്ചു പോയെന്നും, സ്റ്റോക്കിൽ കുറവു ചെയ്യാൻ വിട്ടു പോയെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ സ്റ്റോക്കിൽ വന്ന നഷ്ടം കൃത്യമായി റിപ്പോർട്ടു ചെയ്യേണ്ടതും ഡെലിഗേഷൻ ഓഫ് പവർ അനുസരിച്ച് ക്ഷമതയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ഈ നഷ്ടം ക്രമപ്പെടുത്തേണ്ടതുമാണ്. എന്നാൽ ഈ നടപടികളൊന്നും സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഈ വിഷയം സർവ്വകലാശാലാ തലത്തിൽ പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

ബി) പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം കമരകം - 11,80,310/-രൂപയുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ 2018 പ്രളയകാലത്ത് നശിച്ചുപോയതായി കാണിച്ച് സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും കുറവുചെയ്തു

കമരകം പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 11,80,310/-രൂപയുടെ നടീൽ വസ്തുക്കൾ 2018 പ്രളയകാലത്ത് നശിച്ചുപോയതായി കാണിച്ച് സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും കുറവു ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റോക്കിൽ കുറവു ചെയ്ത ഇനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം	നല്ലറി ഒബ്സർവേഷൻ രജിസ്റ്റർ വാല്യം 4 പേജ് നമ്പർ	നശിച്ചുപോയതായി രേഖപ്പെടുത്തിയ തീയതി
1	കറിവേപ്പ് തൈകൾ	3554	16	23.08.2018
2	കടംപുളി ഗ്രാഫ്റ്റ്	5000	42	23.08.2018
3	മുളക് തൈകൾ	15000	78	29.08.2018
4.	തക്കാളി തൈകൾ	700	99	23.08.2018
5.	മാതളം തൈകൾ	448	145	29.08.2018
6.	പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	1500	175	23.08.2018
7.	മാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ്	6000	197	23.08.2018
8	മാവ് റൂട്ട് സ്റ്റോക്ക്	100	221	29.08.2018
9	പ്ലാവ് റൂട്ട് സ്റ്റോക്ക്	9000	227	23.08.2018

ഇത്രയും ഇനങ്ങൾ സ്റ്റോക്കിൽ കുറവു വരുത്തുമ്പോൾ സ്ഥാപനം സ്വീകരിച്ച നടപടിക്രമങ്ങൾ, സർവ്വകലാശാലയുടെ പരിശോധനാറിപ്പോർട്ട് എന്നിവയൊന്നും കേന്ദ്രത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ 14.08.2018 മുതൽ 20.08.2018 വരെ നീണ്ടുനിന്ന പ്രളയകാലത്തുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച ലോസ് അസസ്മെന്റ് റിപ്പോർട്ട്

ട്ടിൽ (ഫയൽ നമ്പർ ADR5/18 /25.07.2018) ഇത്രയും വലിയ നഷ്ടത്തെ സംബന്ധിച്ച യാതൊരു വിവരവും ലഭ്യമല്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച 2018-19 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 7/14.09.2021 - നുള്ള മറുപടിയിൽ പ്രളയ കാലത്ത് നടീൽ വസ്തുക്കളിൽ വെള്ളം കയറിയപ്പോൾ സ്റ്റോക്ക് കുറവ് ചെയ്തെങ്കിലും, പ്രളയത്തിന് ശേഷം അവ നശിച്ചിട്ടില്ലെന്നും, പിന്നീട് സ്റ്റോക്ക് തിരുത്തിയില്ലെന്നുമാണ് സ്ഥാപനം നൽകിയ മറുപടി. എന്നാൽ ലോക്ഡൗൺ/പ്രളയം എന്നിവമൂലം സർവ്വകലാശാലക്കുണ്ടായ നഷ്ടം ആരാഞ്ഞതിന്, ഗവേഷണവിഭാഗം മേധാവി 30.7.2022 ൽ ആർ4/63644/22 നമ്പർപ്രകാരം നൽകിയ മറുപടിയിൽ മേൽ പട്ടിക പ്രകാരമുള്ള നഷ്ടം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. സ്റ്റോക്ക് പുനക്രമീകരണത്തിൽ സ്ഥാപനം സ്വീകരിച്ച നടപടികളിലെ അപാകതകൾ ഇതിൽ നിന്നും വ്യക്തമാണ്.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ, പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങൾ എന്നിവ മൂലം ഫാമുകളിലെ ഉൽപ്പാദനപ്രവർത്തനങ്ങൾ, സ്റ്റോക്ക് നഷ്ടം എന്നിവ സംഭവിക്കുമ്പോൾ അത് കൃത്യമായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുവാനും വ്യവസ്ഥാപിത മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ അത് ക്രമീകരിക്കാനുമുള്ള നടപടികൾ ഉണ്ടാവേണ്ടതാണ്.
- 2) നടീൽ വസ്തുക്കൾക്കും, സ്റ്റോക്കിലെടുത്ത മറ്റിനങ്ങൾക്കും വലിയ അളവിൽ നാശം സംഭവിക്കുമ്പോൾ അത് സ്റ്റോക്കിൽ നിന്ന് കുറവു ചെയ്യുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കേണ്ടതും, അപാകതകൾ സംഭവിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 3) പ്രളയം/കോവിഡ് മഹാമാരി കാലത്തുണ്ടായ നഷ്ടം നികത്തുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ സാധ്യതകൾ ആരായേണ്ടതാണ്.

1-3-6 സൂപ്പർവൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രെയിനുകൾ - ഗവേഷണ പ്രോട്ടോക്കോൾ, സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നില്ല

ലക്ഷ്യം	സൂപ്പർവൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രെയിനുകൾ-ഗവേഷണ പ്രോട്ടോക്കോൾ, സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	1) സർവ്വകലാശാല നിയമങ്ങൾ

ഇഡ് അഗ്രികൾച്ചറൽ പ്രാക്ടീസസ് (ജിഎപി) എന്ന ലേബൽ വ്യവസ്ഥകൾ നിർവ്വചിക്കുന്നതിനായി ശക്തമായ വിവരശേഖരണം സാധിക്കുന്നതിന് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഫോർമുലേഷനുകളിലെ പുതിയ സജീവ ചേരുവകൾ അല്ലെങ്കിൽ സജീവ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ കോമ്പിനേഷനുകളുടെ പ്രകടനം വിലയിരുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഉൽപ്പന്ന ഗവേഷണത്തിന്റെ ഈ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ ഫീൽഡ് പ്രവർത്തനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള അനുഭവവും ആഴത്തിലുള്ള ധാരണയും പ്രധാനമാണ്. പുതിയ കീടനാശിനികൾ, വിത്തിനങ്ങൾ, വളങ്ങൾ എന്നിവ വിപണിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് എല്ലാ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ കാലാവസ്ഥാ സാഹചര്യങ്ങളും അനുസരിച്ച് വ്യക്തമായ മേൽനോട്ടത്തിലുള്ള ഫീൽഡ് ട്രെയിനുകളിൽ അവ പരീക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ നിരവധി ഫീൽഡ് ട്രെയിനുകൾ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിൽ നടന്നുവരുന്നുണ്ട്. ആവശ്യമായ എല്ലാ ഗവേഷണ പ്രോട്ടോക്കോളുകളും മുൻകരുതലുകളും പാലിച്ചുകൊണ്ടാണോ ഇത്തരം ഫീൽഡ് ട്രെയിനുകൾ നടത്തുന്നത് എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിനാണ് ഓഡിറ്റ് ലക്ഷ്യമിട്ടത്.

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്കു കീഴിലെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന സൂപ്പർവൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രെയിനുകൾ നടത്തുന്നതിനായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 1.5 കോടി രൂപയാണ് വിവിധ സർക്കാർ/സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിന് കീഴിലുള്ള അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻമോളജി വകുപ്പിലെ ട്രെയിനുകൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ഓഡിറ്റിന്റെ ഭാഗമായി പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയതിൽ കണ്ടെത്തിയ അപാകതൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കോക്കനട്ട് മൈറ്റിനെതിരെയുള്ള ഫോർമുലേഷന്റെ ജൈവകാരുക്ഷ്യമത വിലയിരുത്തൽ - പദ്ധതി വിവരങ്ങൾ

അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻമോളജി വകുപ്പിലെ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെന്റിഗേറ്ററായി "സൂപ്പർവൈസ്ഡ് ഫീൽഡ് ട്രെയിൽ ഓൺ ബയോ എഫിക്സി ഇവാല്യൂവേഷൻ ഓഫ് ഹെർബൽ ഫോർമുലേഷൻസ് ഡെവലപ്ഡ് ബൈ ഗ്രാസ്ട്രൂട്ട് ഇന്നൊവേഷൻസ് എഗെയ്ൻസ് കോക്കനട്ട് മൈറ്റ്" എന്ന പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. കോക്കനട്ട് മൈറ്റിനെതിരെ (*Aceria guerreronis* Keifer) നാഷണൽ ഇന്നൊവേഷൻ ഫൗണ്ടേഷൻ (എൻഐഎഫ്) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഫോർമുലേഷന്റെ ജൈവ കാരുക്ഷ്യമത വിലയിരുത്തലിനായി ഫീൽഡ് ട്രെയിൽ നടത്താൻ റിസർച്ച് വിഭാഗം ഡയറക്ടർ 28.02.2020 തീയതിയിലെ

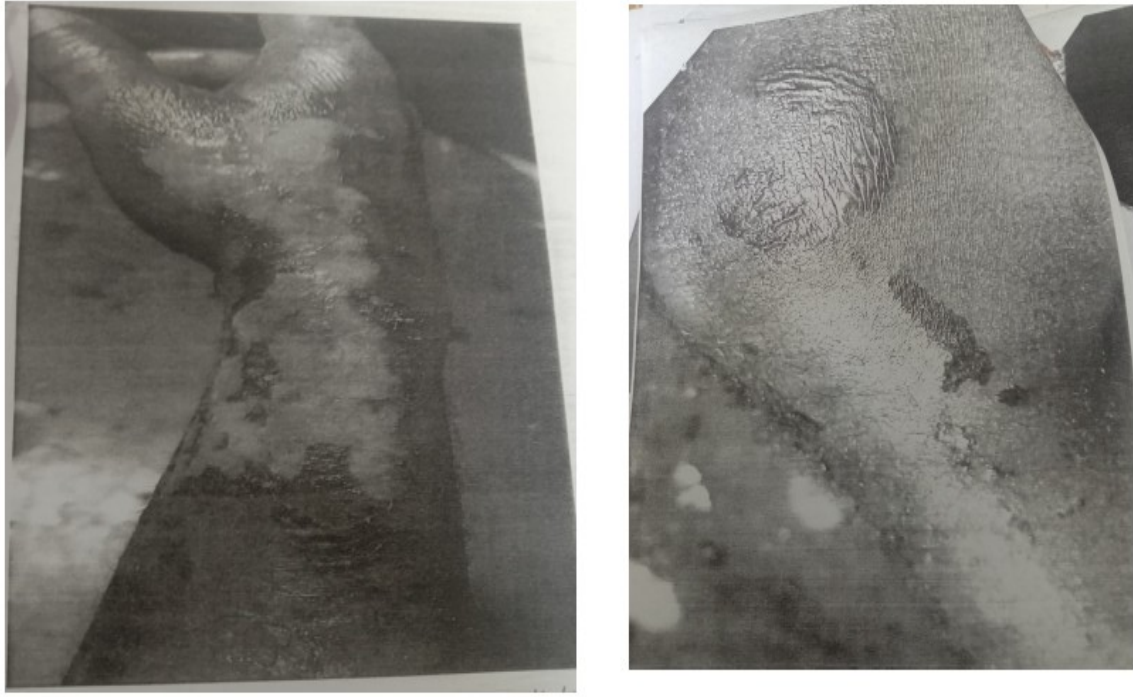
ആർ6/65339/2017(ii) നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഭരണ-സാങ്കേതിക അനുമതികൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തൃശ്ശൂർ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, സർവ്വകലാശാലയുടെ കോക്കനട്ട് ഡവലപ്മെന്റ് ഫാം എന്നിവിടങ്ങളിലെ മൈറ്റ് അണുബാധയുള്ള തെങ്ങുകളിൽ ഫോർമുലേഷൻ ഉപയോഗിക്കാനാണ് അനുമതി നൽകിയിരുന്നത്.

ട്രയൽ ഫീസിനത്തിൽ മേൽ പ്രോജക്ടിനായി 1,00,000/- രൂപയും Evaluation of herbal preparation against red palm weevil എന്ന പ്രോജക്ടിനായുള്ള 1,00,000/- രൂപയുമുൾപ്പെടെ ആകെ 200,000/- രൂപ ഡി.ഡി നമ്പർ.413867/18.02.2020 പ്രകാരം നാഷണൽ ഇന്നൊവേഷൻ ഫൗണ്ടേഷൻ സർവ്വകലാശാലയിൽ അടവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഇല്ലാതെ ട്രയൽ നടത്തിയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

ഫോർമുലേഷൻ ലഭിക്കാനുള്ള കാലതാമസം മൂലം ട്രയൽ നടത്താൻ കഴിയാത്തതിനെ തുടർന്ന് പ്രോജക്ടിന് 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തേക്കുളളി തുടർ അനുമതി നൽകി. 2021 നവംബർ മാസത്തിലാണ് തൃശ്ശൂർ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ ഫാമിൽ ട്രയൽ നടത്തിയത്. ട്രയൽ വേളയിൽ ഫോർമുലേഷൻ പ്രയോഗിച്ച കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിലെ തൊഴിലാളിയുടെ ത്വക്കിൽ തിണർപ്പ് രൂപപ്പെടുകയും, പിന്നീടത് മാരകമായ പൊള്ളലായി മാറുകയും ചെയ്തു. ഫോർമുലേഷൻ കൈകാര്യം ചെയ്ത ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫിനും ഇത്തരത്തിൽ അപകടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

തൃശ്ശൂർ കൃഷിവിജ്ഞാനകേന്ദ്രത്തിന്റെ ഫാമിൽ ട്രയൽ വേളയിൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് പൊള്ളലേറ്റതിന്റെ ഫോട്ടോകൾ



സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ച തുടർ നടപടികൾ

ഫോർമുലേഷനിൽ മനുഷ്യ ചർമ്മത്തെ വളരെയധികം ഹാനികരമായി ബാധിക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളതിനാൽ ട്രയൽ നിർത്തിവെച്ചതായി അറിയിച്ചുകൊണ്ടും, പൊള്ളലേറ്റ തൊഴിലാളികൾക്ക് ഉടനെ ജോലി ചെയ്യാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യമായതിനാൽ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടും റിസർച്ച് വിഭാഗം ഡയറക്ടർ 19.11.2021-ലെ ആർ6/65339/17 നമ്പർ പ്രകാരം നാഷണൽ ഇന്നൊവേഷൻ ഫൗണ്ടേഷൻ ഡയറക്ടർക്ക് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

നാഷണൽ ഇന്നൊവേഷൻ ഫൗണ്ടേഷന്റെ നിലപാട്

ഗവേഷണ പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്നിവ പാലിക്കാതെ ഫോർമുലേഷൻ സ്പ്രേ ചെയ്തതിനാലാണ് തൊഴിലാളികൾക്ക് പൊള്ളലേറ്റതെന്നും മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കാതെ ട്രയൽ നടത്തിയത് ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫിന്റെയും, മേൽനോട്ടം ഇല്ലാതെ ഫോർമുലേഷൻ പ്രയോഗിച്ചത് മുഖ്യനിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥയുടെയും ഉത്തരവാദിത്തമില്ലായ്മയാണെന്നും, ഗവേഷണ പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിക്കുകയെന്നത് റിസർച്ച് ടീമിന്റെയും സർവ്വകലാശാലയുടെയും ഉത്തരവാദിത്തമായതിനാൽ തൊഴിലാളികൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാനാവില്ലെന്നുമാണ് നാഷണൽ ഇന്നൊവേഷൻ ഫൗണ്ടേഷൻ ഡയറക്ടർ മറുപടി നൽകിയത് (NIF/VARD-Agri/2021/134988/30.11.2021 നമ്പർ കത്ത്).

പ്രോജക്ടിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ

സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് പ്രസ്തുത ട്രയൽ തുടരാൻ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി NIF/VARD-Agri/2022/135781/09.02.2022 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം നിർദ്ദേശം നൽകി. എന്നാൽ തെങ്ങ് കയറുമ്പോഴും തെങ്ങിൻ കുലകളിൽ ഫോർമുലേഷൻ പ്രയോഗിക്കുമ്പോഴും ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരമുള്ള സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുക എന്നത് അപ്രായോഗികമായതിനാലും, കോക്കനട്ട് മൈറ്റിനെതിരെ ഫോർമുലേഷൻ ഫലപ്രദമായാൽപോലും ഇത്രയ്ക്ക് മാതൃകയായ വിഷാംശമുള്ള ഉൽപന്നം ശുപാർശ ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല എന്നതിനാലും ട്രയൽ തുടരാൻ കഴിയില്ലെന്ന് പ്രിൻസിപ്പൽ ഇൻവെസ്റ്റിഗേറ്റർ അറിയിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റിസർച്ച് വിഭാഗം ഡയറക്ടറുടെ R6/65339/17/31.03.2022 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രസ്തുത ട്രയൽ അവസാനിപ്പിക്കുകയും, ചെലവു കഴിഞ്ഞ് ബാക്കി തുക 65,923/- രൂപ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയ്ക്ക് തിരിച്ചടയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശം

സുരക്ഷാമാനദണ്ഡങ്ങളും ഗവേഷണ പ്രോട്ടോക്കോളും പാലിക്കാതെ ഫീൽഡ് ട്രയൽ നടത്തുന്നത് ഇത്തരത്തിലുള്ള ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ കിടയാക്കും എന്നതിനാലും, പ്രശ്നബാധിതർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം നൽകേണ്ടത് സർവ്വകലാശാലയുടെ മാത്രം ബാധ്യതയായി വരുന്നു എന്നതിനാലും

മുഖ്യനിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥയുടെയും ടെക്നിക്കൽ സ്റ്റാഫിന്റെയും പൂർണ്ണമായ നിയന്ത്രണത്തിലും മേൽനോട്ടത്തിലും ട്രെയിൻ നടത്തേണ്ടതും, ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങൾ മുന്നിൽകണ്ടുകൊണ്ട് ഇത് സംബന്ധിച്ച് കരാർ ഉണ്ടാക്കേണ്ടതും /പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥ രൂപീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

1-3-7 ഗ്രാജേറ്റ്, പോസ്റ്റ് ഗ്രാജേറ്റ് കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചു പോകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും നിയമാനുസൃതമായി ഈടാക്കേണ്ട തുകകൾ ഈടാക്കുന്നില്ല

ലക്ഷ്യം	ഗ്രാജേറ്റ്, പോസ്റ്റ് ഗ്രാജേറ്റ് കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചു പോകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും നിയമാനുസൃതമായി ഈടാക്കേണ്ട തുകകൾ ഈടാക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	1)2013 ലെ റഗുലേഷൻ ഫോർ ദി ബാച്ചിലർ ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാം
	2)ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ നാഷണൽ ടാലന്റ് സ്കോളർഷിപ്പ് ഉപാധികളും നിബന്ധനകളും
	3)കമ്മീഷണർ ഫോർ എൻടൻസ് എക്സാമിനേഷന്റെ നിബന്ധനകൾ
	4)ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ ഓൾ ഇന്ത്യാ എൻടൻസ് എക്സാമിനേഷൻ ഫോർ അഡ്മിഷൻ ടു മാസ്റ്റർ ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിബന്ധനകൾ

വിവിധ കോഴ്സുകൾ സംബന്ധിച്ചുള്ള സർവ്വകലാശാല റെഗുലേഷനുകൾ, സി.ഇ.ഇ-യുടെയും (കമ്മീഷണർ ഫോർ എൻടൻസ് എക്സാമിനേഷൻ) ഐ.സി.എ.ആറിന്റെയും എൻടൻസ് എക്സാമിനേഷൻ സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവ പ്രകാരം ഗ്രാജേറ്റ്, പോസ്റ്റ് ഗ്രാജേറ്റ് കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചുപോകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ട നഷ്ടപരിഹാരങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ വിദ്യാർത്ഥികളെ കോഴ്സുകളിൽ നിന്നും വിട്ടുതൽ ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഇത്തരം നിബന്ധനകൾ പൂർണ്ണമായി പാലിക്കുന്നതായി കാണുന്നില്ല. വിവിധ ചട്ടങ്ങളിലെ ഇതു സംബന്ധിച്ച വ്യവസ്ഥകൾ ചുവടെച്ചേർക്കുന്നു.

എ) 2013 ലെ റഗുലേഷൻ ഫോർ ദി ബാച്ചിലർ ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാം

“If a student who discontinues the programme permanently has to remit the liquidated damages as per the rules prescribed by CEE of Government of Kerala”(20.3 ഡി)

ബി) സി.ഇ.ഇയുടെ നിബന്ധനകൾ

പ്രവേശന പരീക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരമുള്ള അവസാനഘട്ട അലോട്ട്മെന്റിന് ശേഷം അതേ അധ്യയന വർഷത്തിൽ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് പഠനം നിർത്തിയാൽ അത്തരം വിദ്യാർത്ഥികൾ ലിക്വിഡേറ്റഡ് ഡാമേജസ് ആയി 75,000/-രൂപ നൽകാൻ ബാധ്യസ്ഥരാണ് (പ്രത്യേക ഇളവിന് അർഹതയുള്ളവരൊഴികെ). കൂടാതെ ആദ്യ അധ്യയന വർഷത്തിനുശേഷം പഠനം നിർത്തിപ്പോകുന്നവർക്കും ഇത് ബാധകമാണ്.

സി) ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ നാഷണൽ ടാലന്റ് സ്കോളർഷിപ്പ് ഉപാധികളും നിബന്ധനകളും

ഖണ്ഡിക 8 - "If an awardee completes / leaves his/her study before expire of the sanction, the Head of College / University / Institution shall immediately inform the Council".

ഖണ്ഡിക 9 - "An awardee shall not leave the course before its completion without prior approval of the Council. If an awardee leaves without permission he/she shall not be paid any scholarship amount due to him/her by the College/University/Institute and student would be required to refund the scholarship so far drawn."

ഖണ്ഡിക 11 - "In case the student has not joined the Agricultural University or is not continuing in the College / University due to transfer or any other reason, the amount may be returned to the Council immediately indicating the reasons thereof".

ഡി) ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ ഓൾ ഇന്ത്യാ എൻട്രൻസ് എക്സാമിനേഷൻ ഫോർ അഡ്മിഷൻ ടു മാസ്റ്റർ ഡിഗ്രി പ്രോഗ്രാമിന്റെ നിബന്ധനകൾ

ഖണ്ഡിക 2.7 ലെ Conditions for the award of ICAR-PG Scholarship and National Talent Scholarship പ്രകാരം 'All candidates who have been awarded ICAR-PG Scholarship have to execute a surety Bond of appropriate amount as per University rules and regulations at the time of registration in the University. The AU will ensure that if the candidate leaves before completion of the programme, he /she refunds the scholarship amount drawn by him /her to the Council' എന്നാണ്.

ബിരുദ- ബിരുദാനന്തര കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചുപോയ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും സർവ്വകലാശാല മേൽ പ്രകാരം ഈടാക്കേണ്ട നഷ്ടപരിഹാരം ഈടാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത ചില സന്ദർഭങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1) പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് കോഴ്സ് പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചുപോയ വിദ്യാർത്ഥിയുടെ ഐ.സി.എ.ആർ സ്കോളർഷിപ്പ് തുക തിരിച്ചടച്ചിട്ടില്ല

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിലെ രണ്ടാം വർഷ പി.ജി വിദ്യാർത്ഥിയായിരുന്ന ശ്രീ.യോഗേഷ്. ജി.ജി -ക്ക് ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ റിസർച്ചിന്റെ ഇ.ഡി.എൻ/1/25/20 15/06.11.2018 ഉത്തരവു പ്രകാരം ഐ.സി.എ.ആർ ജെ.ആർ.എഫ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്കോളർഷിപ്പ് നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഈ ഉത്തരവിൽ ' The award of ICAR-PG Scholarship shall be governed by the rules and regulations/guidelines given in the AIEEA-PG - 2018 Information Bulletin/uploaded on ICAR website' എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇതു പ്രകാരം പഠനം ഉപേക്ഷിച്ചു പോവുകയാണെങ്കിൽ ഈ ഇനത്തിൽ ലഭിച്ച സ്കോളർഷിപ്പ് തുക ഐ.സി.എ.ആറിലേക്ക് തിരിച്ചടയ്ക്കേണ്ടതും സർവ്വകലാശാല

അതുറപ്പാക്കേണ്ടതുമാണ്. എന്നാൽ ഈ തുക വിദ്യാർത്ഥിയിൽ നിന്നും ഈടാക്കിയതായി കാണുന്നില്ല. കൈപ്പറ്റിയ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ഫെലോഷിപ്പ് കാലാവധി	കൈപ്പറ്റിയ തുക
06.10.2018 മുതൽ 31.03.2019	74,146
01.04.19 മുതൽ 31.10.2019	94,480
01.11.2019 മുതൽ 31.01.2020	37,920
01.02.2020 മുതൽ 29.02.2020	12,640
01.03.2020 മുതൽ 31.03.2020	12,640
01.04.2020 മുതൽ 26.06.2020	40,660
ആകെ	2,72,486

(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ (1/22.042022) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല)

2) അണ്ടർ ഗ്രാജുവേറ്റ് കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചുപോയ വിദ്യാർത്ഥികൾ നാഷണൽ ടാലന്റ് സ്കോളർഷിപ്പ് തുക തിരിച്ചടച്ചിട്ടില്ല

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ യു.ജി വിദ്യാർത്ഥികളായിരുന്ന ശ്രീ.മായക് ശേഖറാം, ശ്രീ.ശുഭം ദാസ് എന്നിവർക്ക് നാഷണൽ ടാലന്റ് സ്കോളർഷിപ്പ് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇരുവരും കോഴ്സ് ഉപേക്ഷിച്ച് പോയവരാണ്. എന്നാൽ കൈപ്പറ്റിയ സ്കോളർഷിപ്പ് തുക ഇവരിൽ നിന്നും ഈടാക്കിയതായി കാണുന്നില്ല. കൈപ്പറ്റിയ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	കോഴ്സിൽ പ്രവേശിച്ച വർഷം	ഫെലോഷിപ്പ് കാലാവധി	കൈപ്പറ്റിയ തുക (രൂപ)
ശ്രീ.മായക് ശേഖറാം	2018	11.10.2018 മുതൽ 31.03.2019 വരെ	17,100
		01.04.2019 മുതൽ 31.03.2020 വരെ	36,000
ശുഭം ദാസ്	2020	04.03.2021 മുതൽ 31.03.2022 വരെ	17,800
ആകെ			70,900

ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 17/04.06.2022 -ന് 15.06.2022 -ൽ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഔദ്യോഗികമായി കോഴ്സ് നിർത്തിയിട്ടില്ലെന്നും, എന്നാൽ ശുഭം ദാസ് ഒന്നാം സെമസ്റ്ററിന് ശേഷവും, മായംഗ് ശേഖറാം നാലാം സെമസ്റ്ററിന് ശേഷവും ഹാജരായിട്ടില്ലെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3) കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചുപോയ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും 'ലിക്വിഡേറ്റഡ് ഡാമേജസ്' ഈടാക്കിയില്ല

ജി.ഒ (എം.എസ്) നമ്പർ 269/2021/എച്ച്ഇഡിഎൻ/25.05.2021 പ്രകാരം അനുമതി ലഭിച്ച “പ്രോസ്പെക്ടസ് ഫോർ അഡ്മിഷൻ ടു പ്രൊഫഷണൽ ഡിഗ്രി കോഴ്സസ് ” ഖണ്ഡിക 12.2.4 (2) - ൽ പ്രവേശന പരീക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ അവസാനഘട്ട അലോട്ട്മെന്റിന് ശേഷം അതേ അധ്യയന വർഷം ഇടയ്ക്കുവെച്ച് പഠനം നിർത്തിപ്പോകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും 75,000/- രൂപ "ലിക്വിഡേറ്റഡ് ഡാമേജസ്" ആയി ഈടാക്കണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ താഴെ വിവരിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ പഠനം ഉപേക്ഷിച്ച് പോയെങ്കിലും "ലിക്വിഡേറ്റഡ് ഡാമേജസ്" ഒടുക്കിയിട്ടില്ല.

വിദ്യാർത്ഥിയുടെ പേര്	കോഴ്സിന്റെ പേര്	കോഴ്സിൽ പ്രവേശിച്ച വർഷം	"ലിക്വിഡേറ്റഡ് ഡാമേജസ്" ആയി ഒടുക്കേണ്ട തുക (രൂപ)
ശ്രീ.ശുഭം ദാസ്	ബിഎസ് സി (ഹോണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ	2020	75,000
കുമാരി.മാലാ കുമാരി	ബിഎസ് സി (ഹോണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ	2020	75,000
ആകെ			1,50,000

ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 17/04.06.2022 - ന് 15.06.2022 - ൽ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഔദ്യോഗികമായി കോഴ്സ് നിർത്തിയിട്ടില്ലെന്നും, എന്നാൽ ശുഭം ദാസ് ഒന്നാം സെമസ്റ്ററിന് ശേഷവും, മാലാ കുമാരി രണ്ടാം സെമസ്റ്ററിന് ശേഷവും ഹാജരായിട്ടില്ലെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചു പോയ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ട നഷ്ടപരിഹാരം ബന്ധപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾ/ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും ഈടാക്കി ഐസിഎആർ /സർവ്വകലാശാല ഫണ്ടിൽ ഒടുക്കി അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ

ഗ്രാജുവേറ്റ്, പോസ്റ്റ് ഗ്രാജുവേറ്റ് കോഴ്സ് പൂർത്തിയാക്കാതെ പഠനം അവസാനിപ്പിച്ചുപോകുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ കോളേജിൽ നിന്നും വിട്ടുതൽ ചെയ്യുന്നതിനു മുമ്പായി അവരിൽ നിന്ന് ഈടാക്കേണ്ട നിയമാനുസൃത തുകകൾ ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

1-3-8 പവർഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനായി ഭൂമി വിട്ടുനൽകിയത്- നഷ്ടപരിഹാരത്തുക വിനിയോഗം, തുടർനടപടികൾ - അപാകതകൾ

ലക്ഷ്യം	സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഭൂമി മറ്റാവശ്യങ്ങൾക്കായി വിട്ടു നൽകിയതിനെ തുടർന്ന് ലഭ്യമായ നഷ്ട പരിഹാരത്തുക ചെലവഴിച്ചത് ഫലപ്രദമാണോയെന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	1)കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം 2)സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഭൂമി വിട്ടു നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് 3)സർവ്വകലാശാല ഫയൽ - ജിഎ/ഇ 2/4696/2015 4)സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറുടെ ജിഎ/ഇ 2/4696/2015 /21.06.2022 നമ്പർ കത്ത്

സർവ്വകലാശാലയുടെ 31.03.2016 ലെ ജി.എ/ഇ 2/4696/2015 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം മാടക്കത്തറ കശുമാവു ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ കൈവശമുണ്ടായിരുന്ന 31.11 ഏക്കർ ഭൂമി 2000 മെഗാവാട്ട് ഹൈവോൾട്ടേജ് ഡയറക്ട് കറന്റ് (HVDC) സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനായി പവർ ഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ കൈമാറുകയുണ്ടായി. പവർഗ്രിഡിൽ നിന്നും വിവിധ ഘട്ടങ്ങളായി ലഭിച്ച നഷ്ടപരിഹാരത്തുകയുടേയും വിനിയോഗത്തിന്റെയും വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു (സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറുടെ ജിഎ/ഇ 2/4696/2015/21.06.2022 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം).

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ലഭിച്ച തുക (₹)	ചെലവഴിച്ച തുക(₹)	ചെലവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ
1	ഭൂമി വില (നഷ്ട പരിഹാരം)	31,10,98,900	രേഖകൾ സഹിതമുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല	22,23,78,500/-രൂപ വിവിധ സബ് കൺട്രോളിംഗ് ഓഫീസർമാർക്ക് കൈമാറിയത്, 5 കോടി രൂപ ഇ.എ.പി, പ്ലാൻ ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും അഡ്വാൻസ് എടുത്ത തുക തിരികെ വരവ് വയ്ക്കൽ, 2 കോടി രൂപ ആർ ജിതാവധി സറണ്ടർ, യു.ജി.സി ക്വട്ടേഷൻ, ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് എന്നിങ്ങനെയാണ് ബി.ജി./ബി1-7856/2016 നമ്പർ ഫയലിൽ (നോട്ട് ഫയൽ പേജ് നമ്പർ 1-3) രേഖപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.
2	വൃക്ഷങ്ങളുടെ വില (ആദ്യ ഘട്ടം)	1,07,06,500	ചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ	

			ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല	
3	വാട്ടർ ടാങ്കിന്റെ നഷ്ടപരിഹാരം	25,00,000	ചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല	
4	കശുമാവു ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിലെ സിയോൺ ബാങ്കിലെ 45 കശുമാവുകൾ വെട്ടിമാറ്റിയതിനുള്ള തുക	34,65,000	ചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല	
5	ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം	4,35,51,589 (അനുവദിച്ച തുക 445 ലക്ഷം)	4,31,24,014	
6	“Afforestation of KAU Campus “ എന്ന പ്രൊജക്ടിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി ലഭിച്ച തുക	68,85,711 (അനുവദിച്ച തുക ₹91,80,950)	67,87,914	3 വർഷ പദ്ധതിക്ക് പവർ ഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ അനുമതി നൽകി. (കത്ത് നമ്പർ.ആർ.പി.ടി/എച്ച്.വി. ഡി.സികെ എ യു /2019 /502/ 15.07.2019) ഡോ. കണ്ണത്താമുവിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല അനുമതി നൽകി (ഉത്തരവ് നമ്പർ.ആർ 7/64689/2018/17.01.2020)

ഇത് സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തലുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. നഷ്ടപരിഹാരമായി ലഭിച്ച തുക ചെലവഴിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ തീരുമാനങ്ങളോ നടപടിക്രമങ്ങളോ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. നഷ്ടപരിഹാരത്തുക സ്വാഭാവികമായും സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്തി വർദ്ധനക്കാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടിയിരുന്നത്. എന്നാൽ മേൽ പട്ടികയിലെ ക്രമനമ്പർ 1 പ്രകാരം ലഭിച്ച തുകയിൽ 22,23,78,500/-രൂപ വിവിധ സബ് കൺട്രോളിംഗ് ഓഫീസർമാർക്ക് കൈമാറുന്നതിനും 5 കോടി രൂപ ഇ.എ.പി, പ്ലാൻ ഫണ്ടുകളിൽ നിന്നും അഡ്വാൻസ് എടുത്ത തുക വരവ് വയ്ക്കുന്നതിനും 2 കോടി ആർജ്ജിതാവധി സറണ്ടർ, യു.ജി.സി കുടിശ്ശിക, ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് എന്നീ ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനാണ് വിനിയോഗിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയലിൽ (നമ്പർ.ബി.ജി/ബി1-7856/2016) നഷ്ടപരിഹാരത്തുക ഈ വിധം ദൈനംദിന ചെലവുകൾക്ക് വിനിയോഗിച്ച സാഹചര്യം തൃപ്തികരമായി വിശദീകരിച്ചിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല ക്രമനമ്പർ 2,3,4 എന്നിവയിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള തുകകൾ ചെലവഴിച്ചതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുമില്ല.

2. "Afforestation of KAU Campus" എന്ന പ്രൊജക്ടിന്റെ നടത്തിപ്പിനായി 68,85,711/- ലഭിച്ചതിൽ 67,87,914/-രൂപ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ചതായി വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 16000 വൃക്ഷത്തൈകൾ നട്ടുപരിപാലിക്കുന്നതിനാണ് പവുർഗ്രിഡ് ₹91,80,950/- അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. 67,87,914/-രൂപ ചെലവഴിച്ച് 10751 വൃക്ഷ തൈകൾ നട്ടുകഴിഞ്ഞുവെന്നും ബാക്കിയുള്ളവ ഈ വർഷം പൂർത്തീകരിക്കുമെന്നുമാണ് സർവ്വകലാശാല അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ മോണിറ്ററിംഗ് ചെയ്തതായി കാണുന്നില്ല.

3. പവുർ ഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്തതിന്റെയും തുടർന്നുള്ള അവരുടെ വിവിധ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളുടെയും ഭാഗമായി സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് വിവിധങ്ങളായ നഷ്ടങ്ങൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അതത് സ്റ്റേഷൻ അധികാരികൾ/ ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള നാശനഷ്ടങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എ) കശുമാവു ഗവേഷണകേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ - 684 കശുമാവും 623 തെങ്ങും 117 തേക്കും 18 കാറ്റാടിമരങ്ങളും മറ്റ് 61 വൃത്യസ്ത മരങ്ങളുമടങ്ങിയ വലിയൊരു സസ്യശേഖരം സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഗവേഷണ പഠന - വിജ്ഞാനവ്യാപന ആവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടിയുള്ള കൃഷികളും വിവിധ ജനിതക ശേഖരങ്ങളും നഷ്ടപ്പെട്ടവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. മതിലുകൾക്ക് കേടുപാടു സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പവുർഗ്രിഡ് കോമ്പൗണ്ടിന്റെ പടിഞ്ഞാറു വശത്തു നിന്നും കശുമാവു ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ തോട്ടത്തിലേക്ക് കത്തിയൊഴുകുന്ന വെള്ളം മൂലം ഫാമിലെ പള്ളിക്കന്ന് ബ്ലോക്കിലേക്ക് പോകുന്ന വഴി ഗതാഗതയോഗ്യമല്ലാതായി. ജെംപ്ലാസങ്ങളുടെ ശേഖരണം, സിയോൺ ബാങ്ക് ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ പ്ലോട്ട്, എ.ഐ.സി.ആർ.പി പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായുള്ള പരീക്ഷണ പ്ലോട്ട് എന്നിവ നഷ്ടപ്പെട്ടു. വെട്ടിമാറ്റിയ കശുമാവു ശേഖരത്തിലെ 200 ഓളം മരങ്ങൾ വിവിധ ഉഷ്ണമേഖലാ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്ന് കൊണ്ടുവന്നവയും അതതിനങ്ങളുടെ അപൂർവ്വ ജനിതകശേഖരത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടവയുമായിരുന്നു. ബ്രസീലിൽ നിന്നു ശേഖരിച്ച 85 അപൂർവ്വയിനം മരങ്ങൾ നഷ്ടപ്പെട്ടതായും ഇത്തരം തീരാനഷ്ടങ്ങൾ മൂലം ദീർഘകാലവിളയായ കശുമാവിനെ കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണപഠനങ്ങൾ മന്ദീഭവിച്ചതായും 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റിന്റെ ഭാഗമായി ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിനു ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ [സി. ആർ. എം. (അക്കൗ) 1629/2020 (ii)/06.01.2021] സ്റ്റേഷൻ മേധാവി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ബി) സർവ്വകലാശാല മെയിൻ കാമ്പസ് - വലിയ മെഷീനറികൾ വഹിച്ചുകൊണ്ടുള്ള വാഹനങ്ങൾ നിരന്തരം സഞ്ചരിച്ചതുമൂലം 1500 മീറ്റർ റോഡ് തകരുകയും കുഴികളെടുത്തതു മൂലം സ്കീറ്റ്‌ലൈറ്റുകൾ കേടാവുകയും ചെയ്തു.

സി) സെൻട്രൽ നല്ലറി, വെള്ളാനിക്കര - പൈപ്പുകൾ പൊട്ടിയിട്ടുണ്ട്, മതിൽ, വേലി, ഗേറ്റ് എന്നിവ പൊളിച്ചിട്ടുണ്ട്. മണ്ണ് ഊർന്നു വീണ് കാനകൾ നികന്നു പോയി.

ഡി) പച്ചക്കറി ശാസ്ത്രവകുപ്പ്, വെള്ളാനിക്കര - കേബിൾ ഇടുന്നതിന് ചാൽ കോരിയപ്പോൾ ഓടകൾ അടഞ്ഞു പോയി. കൊട്ടേപ്പാടം ബ്ലോക്ക് നമ്പർ 2 ൽ വെള്ളം കെട്ടിനിന്ന് മതിലുകൾക്ക് കേടുപാടു സംഭവിച്ചു.

ഇ)ഇൻസൂക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര - സ്റ്റോർ കം കാന്റീൻ പൊളിച്ചു മാറ്റി , ബ്ലാസ്റ്റിംഗ് മൂലം തൊഴിലാളികളുടെ വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ്, നാളികേര സ്റ്റോർ, ട്രാക്ടർ ഷെഡ് , മൈക്രോ സ്പിംഗ്ളർ എന്നിവയ്ക്ക് കേടുപാടുണ്ടായി.

5. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുമ്പോൾ ഉണ്ടായ കേടുപാടുകൾ പവർഗ്രിഡ് അധികൃതർ പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും, വെള്ളാനിക്കര ഇൻസൂക്ഷണൽ ഫാമിലെ വെള്ളക്കെട്ട് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഡ്രയിനേജ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്നുമാണ് രജിസ്ട്രാറുടെ കത്തിൽ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. നഷ്ടപരിഹാരത്തുക ലഭ്യമായിട്ടും അനിവാര്യപ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം ഒട്ടും തൃപ്തികരമല്ല.

ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ആസ്തി വിട്ടുനല്കുന്നതിലൂടെ ലഭ്യമാകുന്ന നഷ്ടപരിഹാരത്തുകകളുടെ വിനിയോഗം സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് സർവ്വകലാശാല രൂപം നൽകേണ്ടതാണ്.
2. സർവ്വകലാശാല ഏറ്റെടുത്ത വനവൽക്കരണ പദ്ധതി കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ടതാണ്.
- 3.എച്ച്.വി.ഡി.സി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾക്ക് ആനുപാതികമായ നഷ്ടപരിഹാരം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിച്ച് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 4.കർഷകരുടെയും കാർഷിക സമൂഹത്തിന്റെയും ഉന്നമനത്തിനായി സ്ഥാപിതമായ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭൂമി കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കായി വിട്ടു നല്കിയതിനു പകരമായി ഭൂമി ലഭിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-3-9 പ്രത്യേക പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് - സമയബന്ധിതമായി പദ്ധതി ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നില്ല

ലക്ഷ്യം	പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പ് - പദ്ധതി ലക്ഷ്യങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി കൈവരിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) സർവ്വകലാശാലാ നിയമം ii) ധനസഹായം നൽകുന്ന ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികളുടെ മാർഗ്ഗ രേഖകൾ

ദേശീയ തലത്തിലോ സംസ്ഥാന തലത്തിലോ ബൃഹത്തായ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യത്തോടെ സർക്കാരുകളും വിവിധ സർക്കാർ ഏജൻസികളും ഏർപ്പെടുത്തുന്ന പല പദ്ധതികളുടെയും നിർവ്വഹണവും, അതിനായുള്ള ധനസഹായവും കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കാറുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ലഭ്യമാവുന്ന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന പ്രോജക്റ്റുകളിൽ, വിശിഷ്ട ഗവേഷണേതര പ്രോജക്റ്റുകളിൽ, പലതും സമയബന്ധിതമായി ലക്ഷ്യം കാണാറില്ല. ഇത് സർവ്വകലാശാലാതലത്തിൽ എന്നതിനെക്കാളുപരി ഫണ്ടിംഗ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രഖ്യാപിത പദ്ധതിലക്ഷ്യത്തെത്തന്നെയാണ് പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നത്. കാർഷികസ്ഥാപനം എന്ന നിലയിൽ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ ബൃഹദ് ലക്ഷ്യങ്ങളോടെയുള്ള പദ്ധതികളെ വിജയിപ്പിച്ചെടുക്കേണ്ട ബാധ്യത സർവ്വകലാശാലയ്ക്കുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഇത്തരം ഗവേഷണേതര പദ്ധതികളുടെ പരാജയം പൊതുസമൂഹത്തിന്റെ നഷ്ടമായി മാത്രമേ വിലയിരുത്താനാകൂ. വിവിധ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് ധനസഹായം ലഭിക്കുകയും എന്നാൽ പദ്ധതിലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കാത്തതുമായ പ്രോജക്റ്റുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

1) വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം - എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ സർവ്വീസ് പോർട്ടൽ ഫോർ കെ.എ.യു-പദ്ധതി അപ്രായോഗികം-പരാജയം-പദ്ധതി ലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നില്ലെന്നതാണ്

പദ്ധതിയുടെ പേര്	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ സർവ്വീസ് പോർട്ടൽ ഫോർ കെ.എ.യു
ശീർഷകം	2180
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി ധനസഹായം

സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഒരു ഓൺലൈൻ ഏക ജാലക സംവിധാനത്തിലൂടെ ജനങ്ങളിലേക്ക് എത്തിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ 2016-17 ൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് "എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ സർവ്വീസ് പോർട്ടൽ ഫോർ കെ.എ.യു". പ്രോജക്ട് പ്രൊപ്പോസലിൽ, സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന വിത്തുകൾ, തൈകൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, ബയോ പെസ്റ്റിസൈഡ്, പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ എന്നിവ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക, സർവ്വകലാശാലയുടെ സേവനങ്ങളായ ട്രെയിനിംഗ്, യാത്രാ പരിപാടികൾ, ഫാം

യന്ത്രവൽകരണ-വാടക വിശദാംശങ്ങൾ, കൺസൾട്ടേഷൻ എന്നിവ തുക സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട് (സർക്കാരിന്റെ 3.3.2017 ലെ ജി.ഒ (ആർ.ടി) നമ്പർ 233/2017/അഗ്രി. നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം 50 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഈ പ്രോജക്ടിന് അനുമതി ലഭ്യമാക്കുകയും 31.3.2017 ലെ extn(2)86808/15 നമ്പർ കത്തിൽ ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഭരണ-സാങ്കേതികാനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്).

1. ബജറ്റ് ഘടകങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഘടകങ്ങൾ	ഫിനാൻഷ്യൽ ടാർജറ്റ് (ലക്ഷത്തിൽ)	ഫിസിക്കൽ ടാർജറ്റ്
1	ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ/സേവനങ്ങൾ എന്നിവ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യൽ	10	25
2	വെബ് പോർട്ടൽ ഡിസൈൻ ചെയ്യൽ,ടെസ്റ്റ് ചെയ്യൽ	30	50
3	ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ബാർ കോഡിംഗ് നൽകൽ	10	75

2. ചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ (യൂഫാസ്റ്റ് പ്രകാരം)

വർഷം	ബജറ്റ്(ലക്ഷത്തിൽ)	ലഭിച്ച തുക	ചെലവ്
2016-17	9
2017-18	20	15,90,000	2,14,220
2018-19	17.858	4,93,020	4,88,620
2019-20	12.971	3,05,660	3,05,550
2020-21	9.916	1,87,500	1,64,450
2021-22	8.271	1,17,216	1,16,401
ആകെ	78.016	26,93,396	12,89,241

ഏപ്രിൽ 2016 ൽ തുടങ്ങി മാർച്ച് 2017 ൽ പൂർത്തിയാക്കുന്ന രീതിയിലാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ 2021-2022 വർഷത്തിലും ഓൺലൈൻ വിൽപന/സേവനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല.

25.3.2022 ൽ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് സ്ഥാപനമേധാവി ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ, നിലവിൽ വെബ്സൈറ്റിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിലയും സ്റ്റേഷൻ തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങളും ലഭ്യമാണെങ്കിലും, പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തരീതിയിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കണമെങ്കിൽ താഴെപ്പറയുന്ന വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ കൂടി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. കേന്ദ്രീകൃത വിൽപ്പന കേന്ദ്രം

സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള എല്ലാ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും ഒരു കേന്ദ്രീകൃത വിൽപ്പന കേന്ദ്രം മുഖേന ഓൺലൈൻ വിൽപ്പന നടത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം അത്യാവശ്യമാണ്.

2. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വില ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം

ഒരു പ്രത്യേക കേന്ദ്രത്തിൽനിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്നം വാങ്ങിക്കുന്ന വ്യക്തിക്ക് ആ കേന്ദ്രത്തിന്റെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വില ക്രെഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം, ഇത് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രീകൃത വിൽപ്പന കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രത്യേക സൗകര്യം, ഒരു ഓർഡറിൽ തന്നെ വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുവാനും, അവ ഉപഭോക്താവിന് ഒരുമിച്ചു കിട്ടുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യം തുടങ്ങി വിവിധ സാങ്കേതിക ഘട്ടങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.

3. സോഫ്റ്റ് വെയർ സൗകര്യങ്ങൾ

അത്യാധുനിക സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ, സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവ സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതും, വിവിധ ഉത്പാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ തമ്മിൽ പരസ്പരബന്ധിതമായി പ്രവർത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കും വിധം ഈ സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുകയെന്ന വളരെ സങ്കീർണ്ണമായ പ്രവർത്തനം നടപ്പിലാക്കേണ്ടതുമാണ്.

3. മനുഷ്യവിഭവം

അത്യാധുനിക സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ നിരന്തരം കാലികമാക്കേണ്ടതായി വരും. ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിനും വിറ്റുതീർക്കുന്നതിനും അനുസൃതമായി പോർട്ടൽ കാലികമാക്കുന്നതിന് സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകേണ്ടിവന്നേക്കാവുന്ന ചെലവ് മുൻകൂട്ടി കണ്ട് ഓരോ കേന്ദ്രത്തിനും തുക ബജറ്റിൽ വകയിരുത്തി നൽകേണ്ടതാണ്.

5. ഡെലിവറി പാർട്ട്ണർ

ഓൺലൈൻ വിൽപ്പന നടപ്പിലാക്കണമെങ്കിൽ ഒരു ഡെലിവറി പാർട്ട്ണറെ കണ്ടെത്തേണ്ടി വരും(ഉദാഹരണം-ആമസോൺ,ഫ്ലിപ്പ്കാർട്ട്) നിലവിൽ പാക്കിംഗ്,ഡെലിവറി എന്നിവ ഒരുമിച്ചു ചെയ്യുന്ന സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ പാർട്ട്ണർ ഇല്ലാത്തതിനാൽ പാക്കിംഗ്,ഡെലിവറി എന്നിവയ്ക്കായി കൂടുതൽ ജീവനക്കാർ ആവശ്യമായി വരും.

6. വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തൽ

ഓൺലൈൻ വിൽപ്പന നടപ്പിലാക്കിയാൽ ലോകത്തിന്റെ വിവിധ കോണുകളിൽ നിന്നും വിവിധ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് ആവശ്യക്കാർ ഉണ്ടാകും. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഈ ആവശ്യം നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാതെ വന്നാൽ അത് സർവ്വകലാശാലയുടെ

പ്രതിച്ഛായയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ആയതിനാൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഉത്പാദനക്ഷമത സുസ്ഥിരമാക്കി വിഭവങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുക എന്നത് പ്രാഥമികമായി നടപ്പിലാക്കേണ്ടി വരും. മുകളിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന 6 കാര്യങ്ങളും നടപ്പിലാക്കിയാൽ മാത്രമേ ഓൺലൈൻ വിൽപന നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ആയതിനാൽ, ഈ പോർട്ടൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ എല്ലാ സ്റ്റേഷനുകളുടേയും ഉൽപ്പന്ന സേവനങ്ങളുടെ പരിപൂർണ്ണ വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു ബൃഹത്തായ വിവര സ്രോതസ്സായി നിരന്തരം പുതുക്കി ഉപയോഗിക്കാം എന്നാണ് വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗം മേധാവി അറിയിച്ചത്. വിൽപനസേവനത്തിലേയ്ക്ക് കടക്കണമെങ്കിൽ അതിന് ഉയർന്നതലത്തിൽ സംയോജിതമായ റെഗുലേറ്ററി സംവിധാനം അത്യാവശ്യമാണെന്നും യൂണിവേഴ്സിറ്റി പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് സീഡ്സ് ആൻഡ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽസ് ഈ ഒരു ദൗത്യത്തിന് അനുയോജ്യമായിരിക്കുമെന്നും സ്ഥാപനമേധാവി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. മേൽ വിവരങ്ങളിൽ നിന്നും വേണ്ടത്ര പഠനങ്ങൾ നടത്താതെയാണ് പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നതെന്നും, പദ്ധതി ആരംഭിച്ചതെന്നും വ്യക്തമാണ്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ സംബന്ധിച്ച് വേണ്ടത്ര ചർച്ചകൾ, കൂടിയാലോചനകൾ എന്നിവ നടത്താതെ നടപ്പിലാക്കിയ ഈ പദ്ധതിയ്ക്കുവേണ്ടി നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക, മനുഷ്യാധാനം എന്നിവ പാഴായി പോകാതിരിക്കാൻ പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസലിൽ വേണ്ടത്ര മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി (പ്രായോഗികമായി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിൽ) സർക്കാരിൽ നിന്ന് അനുമതി വാങ്ങി കർഷക സമൂഹത്തിന് ഉപകരിക്കുന്ന വിധത്തിൽ വെബ്സൈറ്റ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സർവ്വകലാശാലാ അധികാരികൾ എത്രയും പെട്ടെന്ന് കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്.

2) പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളായണി - എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് നാഷണൽ ലൈവ് ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലബോറട്ടറി ഫോർ ഹണി- 4,44,99,134/- രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടും ലബോറട്ടറി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചില്ല

പദ്ധതിയുടെ പേര്	എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് നാഷണൽ ലൈവ് ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലബോറട്ടറി ഫോർ ഹണി
ശീർഷകം	9251
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന (ആർ.കെ.വി.വൈ)

രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ കീഴിൽ വരുന്ന എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റ് ഓഫ് നാഷണൽ ലൈവ് ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ലബോറട്ടറി ഫോർ ഹണി എന്ന പദ്ധതിക്ക് സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ 20.01.2015 -ലെ ആർ6/60122/2015 പ്രകാരം ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. തേൻ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാളിതുവരെ അനുവദിച്ച തുകകളുടെ വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

പ്രോജക്ട് ഹെഡ്	അനുവദിച്ച തുക (രൂപ)
336-31-9251-910 സിവിൽ വർക്ക്	1,80,00,000
336-31-9251-420 ഇക്യൂപ്മെന്റ്	2,67,00,000
336-31-9251-416 ഫർണിച്ചർ ആന്റ് ഫിക്സ്ചേഴ്സ്	3,00,000

336-31-9251-910 സിവിൽ വർക്ക്

പദ്ധതിയിൽ സിവിൽ വർക്കിനായി അനുവദിച്ച 1,80,00,000/- രൂപ ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാനിംഗ് കൈമാറുകയും 30.09.2015 -ൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി തറക്കല്ലിടുകയും, 27.03.2019 ൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉദ്ഘാടനം 25.01.2021 - ന് നടന്നു. അനുവദിച്ച 1,80,00,000/- രൂപയും കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനായി ചെലവാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

336-31-9251-420 എക്യൂപ്മെന്റ്

ഈ ഹെഡിൽ അനുവദിച്ച തുകയിൽ നിന്നുള്ള ചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ഉപകരണം വാങ്ങിയ തീയതി	ചെലവാക്കിയ തുക (രൂപ)
1	ടെണ്ടറിനായുള്ള പരസ്യ ചാർജ്	26.03.2016	13,651
2	ഇ-ടെണ്ടറിന്റെ ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നേച്ചർ	15.01.2019	1,350
3	ലിക്വിഡ് ക്രോമറ്റോഗ്രാഫി-മാസ് സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ സിസ്റ്റം	23.12.2019	2,15,00,000
4	QUHPLC	26.09.2019	35,00,000
5	FTIR	31.03.2021	11,00,000
6	കെമിക്കൽസ്	10.03.2021, 12.03.2021, 15.03.2021, 30.03.2021	84,191
ആകെ			2,61,99,192

336-31-9251-416 ഫർണിച്ചർ ആന്റ് ഫിക്സ്ചേഴ്സ്

മേൽപ്പറഞ്ഞ ശീർഷകത്തിൽ നിന്നുള്ള ചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	വാങ്ങിയ തീയതി	ചെലവാക്കിയ തുക (രൂപ)
1	ഫർണിച്ചറുകൾ	27.03.2021	1,15,233
2	എയർ കണ്ടീഷണർ, ഇൻവെർട്ടർ, സ്റ്റലേഷൻ ചാർജ് ഇൻ	23.03.2021	68,400

3	ഇൻസ്റ്റലേഷൻ ഓഫ് കർട്ടൻസ്	23.03.2021	54,499
4	നൈട്രജൻ ജനറേറ്റർ കാബിൻ നിർമാണം (ഇലക്ട്രിക്കൽ മെറ്റീരിയൽസ്)	18.10.2021	12,066
5	നൈട്രജൻ ജനറേറ്റർ കാബിൻ നിർമാണം (ഇലക്ട്രിക്കൽ മെറ്റീരിയൽസ്)	27.10.2021	4,245
6	നൈട്രജൻ ജനറേറ്റർ കാബിൻ നിർമാണം(മെറ്റൽ വർക്ക്)	17.11.2021	35,000
7	നൈട്രജൻ ജനറേറ്റർ കാബിൻ നിർമാണം (സിവിൽ വർക്ക്)	18.11.2021	10,500
ആകെ			299,943

പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാളിതുവരെയുള്ള ആകെ വരവ് ചെലവ് കണക്കുകൾ താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്

പ്രോജക്ട് ഹെഡ്	അനുവദിച്ച തുക (രൂപ)	ചെലവായ തുക (രൂപ)	മിച്ചമുളള തുക (രൂപ)
336-31-9251-910 സിവിൽ വർക്ക്	1,80,00,000	1,80,00,000	-
336-31-9251-420 ഇക്വിപ്മെന്റ്	2,67,00,000	2,61,99,192	5,00,808
336-31-9251-416 ഫർണിച്ചർ ആന്റ് ഫിക്സ്ചേഴ്സ്	3,00,000	2,99,943	57
ആകെ	4,50,00,000	4,44,99,135	5,00,865

20.01.2015 -ന് ഭരണാനുമതി ലഭിക്കുകയും തുടർന്ന് 30.09.2015 -ന് കെട്ടിട നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച് 27.03.2019 -ന് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തേൻ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ലിക്വിഡ് ക്രോമറ്റോഗ്രാഫി - മാസ് സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ സിസ്റ്റം ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രധാന ഉപകരണങ്ങളും ഫർണിച്ചറുകളും എല്ലാം 31.03.2021-ന് മുൻപായി വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഫയൽ പരിശോധനയിൽ ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് വ്യക്തമായതിനാൽ, ആയതിൽ വിശദീകരണം തേടി നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിനുള്ള (04/23.12.2021) മറുപടിയിൽ ലബോറട്ടറി പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നതിലേക്കായി തേൻ സാമ്പിളുകളുടെ എക്സാക്ഷൻ ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ, രാസവസ്തുക്കൾ, എന്നിവ ഇനിയും വാങ്ങേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി തുകയൊന്നും തന്നെ വകയിരുത്തിയിട്ടില്ലെന്നും മറുപടി നൽകുകയുണ്ടായി.

ലബോറട്ടറി പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നതിലേക്കായി ആവശ്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള രൂപരേഖ സ്റ്റേറ്റ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ മുഖേന നാഷണൽ ബീകീപ്പിംഗ് ആൻഡ് ഹണിമിഷന്റെ പരിഗണനയ്ക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 20.01.2015 -ൽ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച ശേഷം

നാളിതുവരെ 4,44,99,135/- രൂപ ചെലവാക്കിയിട്ടും, ലബോറട്ടറി പ്രവർത്തനസജ്ജമാകാത്തതിനാൽ സർവ്വകലാശാല ഈ വിഷയത്തിൽ അടിയന്തിരമായി നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ്.

3) ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ്, വെള്ളാനിക്കര - സ്റ്റേറ്റ് ഹോട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ പദ്ധതി- ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചില്ല

പദ്ധതിയുടെ പേര്	എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ യൂണിറ്റ് ഫോർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ലിക്യൂഡ് ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ബയോ ഏജന്റ്സ്
ശീർഷകം	70077
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	സ്റ്റേറ്റ് ഹോട്ടിക്കൾച്ചർ മിഷൻ (എസ് എച്ച് എം)

എസ്.എച്ച്.എം (5) /1729/(1)2018-19 /08.10.2018 നമ്പർ നടപടിക്രമത്തിലൂടെ അംഗീകാരം ലഭ്യമായ പദ്ധതി "എസ്റ്റാബ്ളിഷ്മെന്റ് ഓഫ് എ യൂണിറ്റ് ഫോർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ലിക്യൂഡ് ഫോർമുലേഷൻ ഓഫ് മൈക്രോബിയൽ ബയോ ഏജന്റ്സ്"-ന്റെ ലക്ഷ്യം Beauverai bassiana, Meterhizium Anisopliae എന്നീ ബയോ ഏജന്റ്സിന്റെ ലിക്യൂഡ് ഫോർമുലേഷൻ സ്റ്റാന്റേഡൈസേഷനും, അവയുടെ മാസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ഷനുമാണ്. 2018-19 വർഷത്തിൽ 3 ഘട്ടത്തിലായി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കണമെന്നാണ് എസ്.എച്ച്.എം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഘട്ടങ്ങൾ	ഘടകങ്ങൾ	ബജറ്റ്
ഘട്ടം 1	സ്റ്റാന്റേർഡൈസേഷൻ ഓഫ് ഫോർമുലേഷൻ	8 ലക്ഷം
ഘട്ടം2	മാസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ഫസ്റ്റ് ബയോ ഏജന്റ്	36.50 ലക്ഷം
ഘട്ടം 3	മാസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് സെക്കന്റ് ബയോ ഏജന്റ്	25.50 ലക്ഷം
	ആകെ	70 ലക്ഷം

പദ്ധതിക്ക് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ 21.12.2018 ലെ നമ്പർ. ആർ 2/65530/2018 നടപടിക്രമത്തിലൂടെ ഭരണ-സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് 27.10.2018 ന് ചമച്ച കരാറിൽ 28.2.2019 ന് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കണമെന്നാണ് വ്യവസ്ഥചെയ്തിരുന്നതെങ്കിലും, 24.1.2019 ന് മാത്രമാണ് ആദ്യ ഗഡുവായ 8 ലക്ഷം രൂപ ലഭിച്ചത്. തുടർന്ന് 10.6.2019-ൽ 2019-20 വർഷത്തിലേക്ക് ഈ തുക റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്യുന്നതുകയും 2019-20 വർഷത്തിൽ 7,04,320.25 രൂപ ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. 2020-21 വർഷത്തിൽ ബാക്കി തുകയായ 95,679.75 രൂപ ചെലവഴിക്കുന്നതിന് നമ്പർ. ആർ2/65530/18(ii)/30.7.2020 നടപടിക്രമത്തിലൂടെ ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് അനുമതി നൽകി. എന്നാൽ 2018-19 വർഷത്തിൽ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ട പദ്ധതി 2020-2021 വർഷത്തിലും പൂർത്തീകരിച്ചില്ല. പദ്ധതി ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാതിരുന്നതിനുള്ള കാരണം

വിശദീകരിക്കാൻ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ (നമ്പർ 1/24.11.2021) മറുപടിയായി “2019-20 കാലഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ആദ്യ ഗഡുവായ 8 ലക്ഷം രൂപയിൽ 88% ചെലവഴിക്കുകയും ആദ്യ ഘട്ടത്തിലെ ലക്ഷ്യമായ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ മിത്രകമിളകളുടെ സ്പോറുകൾ/ കോണീഡിയ, വളർത്തുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മാധ്യമത്തിന്റെ ഉപരിതലത്തിൽ മാത്രമാണ് വളരുന്നത്. ആയതിനാൽ ദ്രാവക ഫോർമുലേഷൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത് ലാഭകരമല്ലെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിച്ചു. ദ്രാവക ഫോർമുലേഷൻ വിജയകരമായി വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞെങ്കിലും വാണിജ്യാടിസ്ഥാനത്തിൽ അത് ലാഭകരമായിരിക്കില്ല എന്നതും പരീക്ഷണവേളയിൽ കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. തുടർന്ന് പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടത്തിലുള്ള പരീക്ഷണ ഫലങ്ങൾ ധനസഹായ എജൻസിയെ അറിയിക്കുകയും, ബാക്ടീരിയൽ ജീവാണുക്കളായ ബാസില്ലസ് തുറിൻജിയൻസിസ്, സൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറൈസൻസ് എന്നിവയുടെ ദ്രാവക രൂപത്തിലുള്ള ഫോർമുലേഷൻ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി തേടുകയും ചെയ്തു. മോണിറ്ററിങ് കമ്മിറ്റി രണ്ട് തവണ കേന്ദ്രം സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ ഈ കാര്യങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കിയിരുന്നതാണ്. തുടർന്ന് കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ആദ്യ ഗഡുവിന്റെ ബാക്കി തുക കൂടി പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിച്ച ശേഷം ധനവിനിയോഗപത്രം എസ്.എച്ച്.എം. ന് സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ തുടർന്ന് നാളിതുവരെ രണ്ടാമത്തെ ഗഡു അനുവദിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചോ പദ്ധതി തുടരുന്നതിനെക്കുറിച്ചോ യാതൊരു നിർദ്ദേശങ്ങളും ഓഫീസിൽ ലഭിച്ചിട്ടില്ല” എന്നാണ് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത് . ബാക്ടീരിയൽ ജീവാണുക്കളായ ബാസില്ലസ് തുറിൻജിയൻസിസ്, സൂഡോമോണാസ് ഫ്ലൂറൈസൻസ് എന്നിവയുടെ ദ്രാവക രൂപത്തിലുള്ള ഫോർമുലേഷൻ ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള പുതുക്കിയ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിച്ച് അനുമതി നേടുന്നതിനും, അനുവദിച്ച തുക നഷ്ടപ്പെടാതിരിക്കുന്നതിനും അടിയന്തിരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

4) സീഡ് ടെക്നോളജി യൂണിറ്റ് , വെള്ളാനിക്കര - "Biodiversity and local Germ plasm Conservation and promotion" - ‘വിത്ത് ജീൻ ബാങ്ക്’ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടില്ല

പദ്ധതിയുടെ പേര്	ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി & ലോക്കൽ ജെം പ്ലാസം കൺസർവേഷൻ ആന്റ് പ്രൊമോഷൻ
ശീർഷകം	35008
ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതി ധനസഹായം

കേരളത്തിലെ കാർഷികവിളകളുടെ ലഭ്യമായ ജനിതക സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുക, ഇപ്പോൾ പ്രചാരത്തിലില്ലാത്ത ഇനങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വൈജ്ഞാനിക ജനിതകസമ്പത്തിന്റെ ഉടമസ്ഥാവകാശം ഉറപ്പാക്കാനുള്ള സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കുക എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് "Biodiversity and local Germ plasm Conservation and promotion". ഈ പദ്ധതിയിൻ

കീഴിൽ കേരളത്തിലെ തനത് വിളകളുടെ ജനിതക സമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആസൂത്രണം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ് 'Seed Gene Bank' അഥവാ 'വിത്ത് ജീൻ ബാങ്ക്' എന്ന സംവിധാനം. അമ്പതിനായിരത്തോളം ശേഖരണങ്ങൾ 25 മുതൽ 30 വർഷക്കാലം വരെ സംഭരിച്ചുവെക്കാനുതകുന്ന രീതിയിലാണ് ഇതിന്റെ രൂപകൽപ്പന.

കൃഷി(ഫാം)വകുപ്പിന്റെ 10.10.2017 ലെ ജി.ഒ (ആർ.ടി) 984/2017/അഗ്രി. നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം 2 കോടി രൂപ അടങ്കലിൽ 5 വർഷത്തേക്കുള്ള അനുമതിയും നൽകി. ഇതിൽ സീഡ് ടെക്നോളജി വകുപ്പിന് 1.45 കോടി രൂപയും, പട്ടാമ്പി പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന് 55 ലക്ഷം രൂപയും അനുവദിച്ചു. വിത്ത് ജീൻ ബാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണമടക്കം പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സീഡ് ടെക്നോളജി വകുപ്പാണ് നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത്. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളെല്ലാം ഏറ്റെടുക്കുകയും പൂർത്തിയായി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

ജനറേറ്ററിൽ നിന്നുള്ള കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടില്ല, വിത്ത് ജീൻ ബാങ്ക് ഉദ്ഘാടനം കഴിഞ്ഞിട്ടും പ്രവർത്തനക്ഷമമായില്ല

കെട്ടിട നിർമ്മാണം, കോൾഡ് റൂം നിർമ്മാണം, ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ, ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയായിരുന്നു വിത്ത് ജീൻ ബാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ. 2020 മാർച്ചിൽ കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം FRBL- FACT കൊച്ചിയെ ഏൽപ്പിക്കുകയും 75.25 ലക്ഷം രൂപക്ക് 2021 ജനുവരിയിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. കോൾഡ് റൂം നിർമ്മാണം, ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയായി 20,50,000/- രൂപ ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റിനെ 2020 മാർച്ച് 17 ന് (ബിൽ നമ്പർ01/03.19.20, ചെക്ക് നമ്പർ. 441856/17.03.2020) ഏൽപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. 2021 ജനുവരിയോടെ ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ് കോൾഡ് റൂം നിർമ്മിക്കുകയും, ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കുകയും 2021 ജനുവരി 25 ന് ഇതിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ബഹുമാനപ്പെട്ട കൃഷി മന്ത്രി നിർവഹിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ നാളിതുവരെയും ജനറേറ്ററിൽ നിന്നുള്ള കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടില്ല. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളെല്ലാം ഒരുക്കിയിട്ടും, ഉദ്ഘാടനം കഴിഞ്ഞ് 10 മാസം ആയിട്ടും ജനറേറ്ററിൽ നിന്നുള്ള കണക്ഷൻ നൽകാത്തതിനാൽ വിത്ത് ജീൻബാങ്ക് പ്രവർത്തനക്ഷമമായിട്ടില്ല. മാത്രമല്ല ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു വാങ്ങിയ ഡീപ്പ് ഫ്രീസർ പോലുള്ള ഉപകരണങ്ങളും ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കാതെ മറ്റൊരു മുറിയിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ഉപയോഗിക്കാതെ കിടക്കുന്ന ജനറേറ്ററും, കോൾഡ് റൂമും റാക്കുകളും



ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടും കണക്ഷൻ നൽകാൻ കാലതാമസമെടുക്കുന്നതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കേണ്ടതും ജീൻബാങ്ക് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

5) സർക്കാരിന്റെ ഒരുക്കോടി ഫലവൃക്ഷത്തൈകൾ നടീൽ പദ്ധതി - 40,86,657/-രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമായിട്ടില്ല

സർക്കാരിന്റെ ഒരുക്കോടി ഫലവൃക്ഷത്തൈകൾ നടീൽ പദ്ധതിയിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയെയും ഭാഗമാക്കിയിരുന്നു. പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് 5.5.2020 ന് കൃഷി വകുപ്പ് ഡയറക്ടറുടെ ചേംബറിൽ നടന്ന സ്റ്റേക്ഹോൾഡർമാരുടെ യോഗത്തിൽ കാർഷികസർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 11,10,000 വിവിധയിനം തൈകൾ ടാർഗറ്റ് നൽകി. 22.5.2020 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് ജി.ഒ (ആർ.)ന.446/2020/അഗ്രി. പ്രകാരം പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ 11,10,000 തൈകൾ ഉൽപാദിപ്പിച്ച് രണ്ട് ഘട്ടങ്ങളിലായി നൽകുവാൻ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഉത്തരവാദിത്തം നൽകുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ കൃഷി വകുപ്പ് ഏൽപ്പിച്ച 11,10,000 ടാർഗറ്റിൽ 9,17,165 എണ്ണം മാത്രമേ പദ്ധതിക്കായി നൽകിയിട്ടുള്ളൂ. ചില സ്റ്റേഷനുകളിലെ നടീൽവസ്തുക്കളുടെ ക്ഷാമം മൂലവും, ചില തൈകൾ കൃഷിവകുപ്പ് എടുക്കാത്തതുമൂലവും സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ഏൽപ്പിച്ച ലക്ഷ്യം മുഴുവനായി കൈവരിക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല.

ടാർഗറ്റ് പ്രകാരം ഏറ്റെടുത്ത വിവിധ ഇനങ്ങളിൽ വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിലായി കൃഷിവകുപ്പ് ഏറ്റെടുക്കാത്തതായി 58,615 തൈകൾ ബാക്കിയുണ്ട് . ഇൻവോയ്സ് പ്രകാരം വിൽപന നടത്തിയ ഇനത്തിൽ കൃഷിവകുപ്പിൽനിന്ന് 40,86,657/-രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കുവാൻ ബാക്കി നിൽക്കുകയാണ്. വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ 2020-21 വർഷത്തിൽ തീർപ്പാക്കാതെ അവശേഷിക്കുന്ന തുകകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	2020-21 വർഷത്തിൽ പ്ലാക്കാന്റ് അവശേഷിക്കുന്ന തുക
1	ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളാനിക്കര	4,76,611
2	ഓണാട്ടുകര പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം	24,456
3	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	3,88,637
4	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില	9,60,205
5	ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, സദാനന്ദപുരം	12,06,981
6	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി	31,074
7	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് & സ്പെസിയൽ, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	1,840
8	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്രൂട്ട് സയൻസ്, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര	1,440
10	ഫ്രൂട്ട് ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	37,710
11	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	20,312
12	ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, തവന്തൂർ	81,628
13	സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി	8,000
14	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	12,563
15	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം	71,995
16	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പാഗേഷൻ & നല്ലൂരി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	7,45,635
17	കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വാഴക്കുളം	17,570
.	ആകെ	40,86,657

ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) ഏറ്റെടുക്കുന്ന പദ്ധതികൾ യഥാസമയം പൂർത്തിയാക്കുന്നുണ്ടെന്നും, പദ്ധതിലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും, കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ മോണിറ്ററിംഗ് നടത്തേണ്ടതുമാണ്.
- 2) സർക്കാരിനുവേണ്ടി ഏറ്റെടുക്കുന്ന പദ്ധതികൾ പ്രകാരം ലഭ്യമാകേണ്ട തുകകൾ യഥാസമയം സർവ്വകലാശാലക്ക് ലഭ്യമാകുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- 3) കൃഷിവകുപ്പിൽനിന്ന് ലഭ്യമാകുവാനുള്ള 40,86,657/- രൂപ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

1-3-10 പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ ആവശ്യമായതും അവഗണിക്കപ്പെടുപോവുന്നതുമായ സർവ്വകലാശാല കേന്ദ്രങ്ങളും വിഭാഗങ്ങളും

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

വ്യത്യസ്ത പ്രവർത്തന മേഖലകളും ധർമ്മങ്ങളുമുള്ള നിരവധി കാർഷിക - കാർഷികാനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ശൃംഖലയാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല. തെക്ക് ബാലമാമപുരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മുതൽ വടക്ക് മഞ്ചേശ്വരത്തുള്ള വിജ്ഞാനവ്യാപന പരിശീലനകേന്ദ്രം വരെ നീളുന്ന ചെറുതും വലുതുമായ 96 സ്ഥാപനങ്ങൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുണ്ട്. സവിശേഷ പരിഗണനയും പരിഹാരവും ആവശ്യമായ പല വിഷയങ്ങളും ഈ കേന്ദ്രങ്ങളിലുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലയുടെ അടിയന്തിര ശ്രദ്ധ പതിയേണ്ട ചില വിഷയങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1) കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പ്രസ്സ്, മണ്ണുത്തി സ്ഥിരം ടെക്നിക്കൽ ജീവനക്കാരില്ലാത്തത് പ്രസ്സിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയെ ബാധിക്കുന്നു

സർവ്വകലാശാലയിലെ റിസർച്ച്, എക്സ്റ്റൻഷൻ, അക്കാദമിക്, ഭരണ വിഭാഗങ്ങളിലേക്കാവശ്യമായ എല്ലാ പ്രിന്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും നടത്തുന്നത് കെ.എ.യു. പ്രസ്സിലാണ്. തുക ഈടാക്കാതെ സൗജന്യമായാണ് എല്ലാ പ്രിന്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും നടത്തുന്നത്. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ചോദ്യപേപ്പർ, രസീതികൾ മുതലായവ അച്ചടിക്കുന്നത് വളരെ സുരക്ഷയോടെയും ഉത്തരവാദിത്തത്തോടെയും ചെയ്യേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്. എന്നാൽ സ്ഥിരം ജീവനക്കാർ ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ ഇല്ല എന്നത് വളരെ ഗൗരവമേറിയ പ്രശ്നമായി തുടരുന്നു. നിലവിലെ ടെക്നിക്കൽ ജീവനക്കാരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു. (ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 4 /9.6.2022-ന് നൽകിയ മറുപടി പ്രകാരമുള്ളത്).

ക്രമ നമ്പർ	അനുവദിച്ച തസ്തിക	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ എണ്ണം	ഒഴിവ്	സ്ഥിരം/താത്കാലികം
1	ജനറൽ ഫോർമാൻ-1	ആരുമില്ല	1	
2	സീനിയർ ഫോർമാൻ-1	ആരുമില്ല	1	
3	ജൂനിയർ ഫോർമാൻ-1	ആരുമില്ല	1	
4	കമ്പ്യൂട്ടർ ഓപ്പറേറ്റർ-1	ആരുമില്ല	1	

5	പ്രിൻ്റർ-4	4 പേർ	0	താത്കാലികം
6	ഡി.ടി.പി ഓപ്പറേറ്റർ -5	2	3	താത്കാലികം
7	ബൈൻ്റർ-7	7	0	താത്കാലികം
8	പ്രൂഫ് റീഡർ-2	2	0	താത്കാലികം
9	ഹെൽപ്പർ-1	1	0	സ്ഥിരം

പ്രസ്സ് മാനേജർ തസ്തികയിലും വർഷങ്ങളായി ഇൻ-ചാർജ്ജ് നിയമനങ്ങളാണ് നടത്തിവരുന്നത്. ഇത് പ്രസ്സിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമതയെ ബാധിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ള ഒന്നാണ്.

2) പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വാഴക്കുളം - പാട്ടക്കരാർ പുതുക്കിയിട്ടില്ല, സ്ഥാപനത്തിന് ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുവാൻ ഭൂമിയില്ല

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണകേന്ദ്രം 1995 ജനുവരി 2 ന് വാഴക്കുളത്ത് ആരംഭിച്ചു. കേരളത്തിലെ പൈനാപ്പിൾ കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന ഗവേഷണകേന്ദ്രമാണിത്. ഈ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, ഉൽപാദന ശേഷി കൂടിയ ഇനങ്ങൾ എന്നിവ നൽകിക്കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ പൈനാപ്പിൾ കർഷകർക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമായി നിലനിൽക്കുന്ന ഈ കേന്ദ്രം പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണം കൂടാതെ മറ്റു പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ മേഖലകളിലും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ വളരെ അധികം പ്രാധാന്യമുള്ള ഒരു ഗവേഷണ കേന്ദ്രമാണെങ്കിലും പരീക്ഷണാവശ്യങ്ങൾക്കായി സ്വന്തമായുള്ള ഭൂമി കേന്ദ്രത്തിനില്ല. 2002 വർഷം മുതൽ 2022 വർഷം വരെയും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ പരീക്ഷണങ്ങളും മറ്റും നടത്തിയിരുന്നത് വാഴക്കുളം അഗ്രോ & ഫുട്ട് പ്രോസസിംഗ് കമ്പനി (വി.എ.എഫ്.പി.സി.എൽ) നൽകിയിരുന്ന 1.5 ഏക്കർ വരുന്ന പാട്ടഭൂമിയിലായിരുന്നു. എന്നാൽ 21.10.2020-ലെ വി.എ.എഫ്.പി.സി.എൽ/2020/966 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം നിലവിലുള്ള പാട്ടക്കരാർ റദ്ദുചെയ്തുകൊണ്ട് ഭൂമി തിരികെ നൽകാൻ സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാറോട് കമ്പനി ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

01.10.2002 ലാണ് വി.എ.എഫ്.പി.സി.എൽ-മായി അഞ്ച് വർഷത്തേക്ക് ആദ്യമായി പാട്ടക്കരാറിൽ ഒപ്പിടുന്നത്. തുടർന്ന് ഓരോ അഞ്ചുവർഷം കൂടുമ്പോഴും നിശ്ചിത തുകകൾ നൽകിക്കൊണ്ട് കരാർ പുതുക്കിവന്നു. അവസാനമായി 01.10.2017 നാണ് കരാർ പുതുക്കിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ കാലാവധി 30.09.2022 ന് പൂർത്തിയാകുന്നതാണ്. എന്നാൽ കരാർ പുതുക്കി നൽകാൻ കമ്പനി സമ്മതിച്ചിട്ടില്ല. കൂടാതെ ഈ ഭൂമി തിരികെ നൽകി കരാർ അവസാനിപ്പിക്കാൻ മേൽസൂചിപ്പിച്ച കത്തുപ്രകാരം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാല ഈ വിഷയത്തിൽ അടിയന്തിരമായി ഇടപെടേണ്ടതും പ്രശ്ന പരിഹാരം സാധ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

3) സർവ്വകലാശാല സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ - നോൺ പ്ലാനിതര ഫണ്ടുകളുടെ ലഭ്യത ഗണ്യമായി കുറയുന്നു

ഏതൊരു പഠന ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മികവും ഗുണമേന്മയും നിശ്ചയിക്കുന്നതിൽ ലൈബ്രറികൾ വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വളരെ വലുതാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ലൈബ്രറികളുടെ വികസനം, നവീകരണം, ആനുകാലികമാക്കൽ എന്നതിന് വളരെ പ്രസക്തിയുണ്ട്. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ സെൻട്രൽ ലൈബ്രറിയുടെ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലഭിക്കുന്ന നോൺ പ്ലാനിതര ഫണ്ടുകളുടെ ലഭ്യത പ്രതിവർഷം ഗണ്യമായി കുറയുന്നതായി കാണുന്നു. കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷങ്ങളിൽ ലഭിച്ച നോൺ പ്ലാനിതര ഫണ്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	നോൺ പ്ലാനിതര ഫണ്ട് ലഭിച്ചത്
2016-17	50,90,000
2017-18	43,00,000
2018-19	26,00,000
2019-20	23,80,000
2020-21	25,00,000

പ്രതിവർഷം ഐ.സി.എ.ആർ-ൽ നിന്നും ലഭിച്ചുകൊണ്ടിരുന്ന ലൈബ്രറി സ്കൂംഗ്തനിംഗ് ഗ്രാന്റ് കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി (2019-20, 2020-21) ലഭിച്ചു കാണുന്നില്ല. ഇതായിരുന്നു ലൈബ്രറിയുടെ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ചിരുന്ന പ്രധാന ധനസഹായം. 2016-17 മുതൽ 2018-19 വരെ സർവ്വകലാശാലക്ക് ഈ ഇനത്തിൽ ലഭിച്ച തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ഇതു വ്യക്തമാകുന്നതാണ്.

വർഷം	ലൈബ്രറി സ്കൂംഗ്തനിംഗ് ഗ്രാന്റ്- ലഭിച്ചത്
2016-17	40,90,000
2017-18	33,00,000
2018-19	26,00,000

സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കോളേജുകളിലെ ലൈബ്രറി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഐ.സി.എ.ആർ പ്രതിവർഷം നൽകുന്ന ധനസഹായമാണ് ലൈബ്രറി സ്കൂംഗ്തനിംഗ് ഗ്രാന്റ്. ഐ.സി.എ.ആർ-ന്റെ അക്രഡിറ്റേഷനാണ് ഈ ധനസഹായം ലഭിക്കാനുള്ള പ്രധാന യോഗ്യത. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ അക്രഡിറ്റേഷൻ പുതുക്കിക്കിട്ടിയത് വൈകിയതിനാൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടുവർഷങ്ങളിൽ ഈ ധനസഹായം നഷ്ടപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1)പ്രസ്സ് മാനേജർ, ടെക്നിക്കൽ തസ്തികകളിൽ സ്ഥിര നിയമനം നടത്തി പ്രസ്സിന്റെ തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2)വാഴക്കളം പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണകേന്ദ്രത്തിന്റെ ഭൂമി സംബന്ധിച്ച വിഷയത്തിൽ സർവ്വകലാശാല അടിയന്തിരമായി ഇടപെടേണ്ടതും പ്രശ്ന പരിഹാരം സാധ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 3)നോൺ പ്ലാനിതര ഫണ്ടുകളുടെ ലഭ്യത ഗണ്യമായി കുറയുന്നത് സർവ്വകലാശാല സെൻട്രൽ ലൈബ്രറിയുടെ വികസനം, നവീകരണം, ആനുകാലികമാക്കൽ എന്നീ പ്രക്രിയകളെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നതാണ്. സർവ്വകലാശാലാതലത്തിൽ ഇത് പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

1-3-11 ഇന്റേണൽ റിസോഴ്സ് മൊബിലൈസേഷൻ പ്രൊജക്ട്- രണ്ടു വർഷം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടും പ്രതീക്ഷിത വരവ് ലഭ്യമായിട്ടില്ല

ലക്ഷ്യം	ഇന്റേണൽ റിസോഴ്സ് മൊബിലൈസേഷൻ പ്രൊജക്ട്- പ്രതീക്ഷിത ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	i) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 578ാമത് ഭരണസമിതി യോഗത്തിലെ 56/19 നമ്പർ തീരുമാനം ii) ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ ആർ2/64801/19/12.11.2019, 12.12.2019 എന്നീ ഉത്തരവുകൾ iii) സർവ്വകലാശാല കൗൺസിലറുടെ 17.12.2019 ലെ ബി.ജി/എ 2/18247/2019 നമ്പർ ഉത്തരവ്

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാല ഭരണസമിതിയുടെ ഉപസമിതിയായ ഇന്റേണൽ റിസോഴ്സ് മൊബിലൈസേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ 12.04.2019 ലെ യോഗത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭ്യന്തര വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 4.42 കോടി രൂപ പ്രതീക്ഷിത ചെലവിൽ 16.74 കോടി രൂപ പ്രതീക്ഷിത വരവ് കണക്കാക്കിക്കൊണ്ട് 17 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്റ്റുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു. ഇത് 03.06.2019 ലെ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ 578ാമത് ഭരണസമിതി യോഗത്തിൽ 56/19 നമ്പർ ഇനമായി പരിഗണിക്കുകയും പദ്ധതിക്കായി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 2 കോടി രൂപ നൽകുകയും, പിന്നീട് പുനപരിശോധന നടത്തി പ്രകടനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബാക്കി തുക അനുവദിക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. എന്നാൽ ഇന്റേണൽ റിസോഴ്സ് മൊബിലൈസേഷൻ പ്രൊജക്ടിന്റെ 2019-20, 2020-21 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം തൃപ്തികരമല്ലെന്നു കാണുന്നു.

1) ബജറ്റും വരവു ചെലവു വിശദാംശങ്ങളും

ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ ആർ2/64801/19/12.11.2019, 12.12.2019 എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം 17 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്റ്റുകൾ ആരംഭിക്കുവാനുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. സർവ്വകലാശാല കൗൺസിലറുടെ 17.12.2019 ലെ ബി.ജി/എ 2/18247/2019 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം സാമ്പത്തികാനുമതിയും ഇതിന് ലഭിച്ചു. 2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിലെ യൂഫാസ്സിലെ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി വൈസ് ബജറ്റ് - റിലീസ്- എക്സ്പെന്റിച്ചർ സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ്, സ്റ്റേഷൻ പ്രൊജക്ട് വൈസ് റിവോൾ വിങ്ങ് ഫണ്ട്, ഇൻകം എക്സ്പെന്റിച്ചർ സമ്മറി എന്നിവ പ്രകാരം ഈ പ്രൊജക്റ്റുകൾക്കായി നൽകിയിട്ടുള്ള ബജറ്റ്, സർവ്വകലാശാല വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങൾക്കായി തുകകൾ റിലീസ് ചെയ്തത്, വരവുചെലവു വിശദാംശങ്ങൾ എന്നിവ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	പ്രൊജക്ട് ശീർഷകം, സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	ബജറ്റ് (2019-20)	റിലീസ് (2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ ആകെ)	ചെലവ് (2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ ആകെ)	വരവ് (2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ)
------------	---------------------------------------	------------------	---	--	-----------------------------------

					(ആകെ)
1	80003 പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ & സെൻട്രൽ നഴ്സി	16,00,000	16,00,000	25,27,203	20,59,534
2	80004 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	13,50,000	13,50,000	7,69,791	6,99,484
3	80005 കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	42,00,000	32,43,573	37,59,400	9,08,075
4	80006 എഫ്.എസ്.ആർ.എസ്, സദാനന്ദപുരം	10,00,000	10,00,000	9,54,643	9,18,765
5	80007 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ആനക്കയം	5,00,000	5,00,000	1,35,118	0
6	80008 പി.ആർ.എസ് പന്നിയൂർ	2,00,000	2,00,000	1,19,142	1,05,900
7	80009 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	7,50,00	6,45,000	3,09,301	0
8	80010 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	10,00,000	10,00,000	67,238	0
9	80011 ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം വെള്ളാനിക്കര	17,00,000	17,00,000	15,97,523	14,49,076
10	80012 നാളികേര ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം	8,00,000	8,00,000	7,11,504	0
11	80013 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	8,00,000	8,00,000	7,35,840	0
12	80014 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	10,00,000	10,00,000	11,19,281	18,76,268
13	80015 പ്ലാന്റ് പത്തോളജി വെള്ളാനിക്കര	10,00,000	10,00,000	3,98,766	0
14	80016 മൈക്രോ ബയോളജി, വെള്ളാനിക്കര	6,00,000	6,00,000	3,50,423	0

15	80017 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണത്തി	25,00,000	25,00,000	27,55,305	2,52,064
16	പ്രാദേശിക 80018 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം	2,50,000	2,50,000	2,48,377	0
17	80019 ഓണാട്ടുകര പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം	7,50,000	7,50,000	6,99,241	6,997
	ആകെ	2,00,00,000	1,89,38,573	1,72,58,096	82,76,163

2) പദ്ധതി ലക്ഷ്യമിട്ട ആഭ്യന്തരവരവ് വർദ്ധന രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും സാധ്യമായിട്ടില്ല

സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭ്യന്തര വരവുവർദ്ധനവിനായി 4.42 കോടി രൂപ കോർപ്പസ് ഫണ്ട് നൽകി 17 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്ടുകൾ ആരംഭിക്കുകയും, അതുവഴി ചെലവിന്റെ നാലിരട്ടി രൂപ വരവ് (16.74 കോടി രൂപ) പ്രതീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്ത് തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതിയാണിത്. എന്നാൽ 578 ാമത് ഭരണസമിതി യോഗം ആദ്യഘട്ടത്തിൽ 2 കോടി രൂപ നൽകാനും പ്രകടനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബാക്കി തുക നൽകാനും തീരുമാനിച്ചു. ഇതു പ്രകാരം 2019-20 വർഷത്തിൽ 1.322 കോടി രൂപയും, 2020-21 വർഷത്തിൽ 57.185 ലക്ഷം രൂപയും കൂടി ആകെ 1.89 കോടി രൂപ 17 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്ടുകളുടെ കോർപ്പസ് തുകയായി റിലീസ് ചെയ്യുകയുണ്ടായി. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പദ്ധതിയുടെ രൂപരേഖ പ്രകാരം റിലീസ് ചെയ്ത കോർപ്പസ് തുകയുടെ നാല് ഇരട്ടിയെങ്കിലും (7.56 കോടി രൂപ) വരുമാനം ലഭിക്കേണ്ട സ്ഥാനത്ത് രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി ആകെ ലഭിച്ച വരവ് 82.76 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമാണ്. കോർപ്പസ് തുക പോലും തിരികെ വരവായി ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ഈ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളുടെ പ്രവർത്തനം എപ്രകാരം മുന്നോട്ടു പോവുമെന്നും വ്യക്തമല്ല. സർവ്വകലാശാലാ തലത്തിൽ പദ്ധതി അടിയന്തിരമായി പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതും, വീഴ്ചകൾ പരിഹരിച്ച് മുന്നോട്ടുപോവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

3) നിർണ്ണയിച്ച നൽകിയ ഭൗതിക ലക്ഷ്യങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല

ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ ആർ2/64801/19/12.11.2019, 12.12.2019 എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം 17 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്ടുകളിലും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടേണ്ട ഭൗതിക ലക്ഷ്യവും നിർണ്ണയിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ മിക്ക കേന്ദ്രങ്ങളും ഈ ഭൗതിക ലക്ഷ്യം നേടിയതായി കാണുന്നില്ല. ഇത്രയും തുക ചെലവഴിക്കുമ്പോൾ തത്തുല്യമായ അളവിലെങ്കിലും വിത്ത്-നടീൽ വസ്തുക്കൾ-ഭൗമജീവകങ്ങൾ പോലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ വരവിൽ രേഖപ്പെടുത്തിക്കാണുന്ന ഗണ്യമായ കുറവ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്

ഉൽപ്പാദനപ്രവർത്തനത്തിലെ പിഴവുകളാണ്. ഇത് അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

ഉദാഹരണമായി പന്നിയൂർ കുരുമുളകു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന് ഈ പദ്ധതിയിൽ നൽകിയിരുന്നത് 50,000 കുരുമുളക് തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദന ലക്ഷ്യവും ഇതുവഴി 7.5 ലക്ഷം രൂപയുടെ വരവുമായിരുന്നു. എന്നാൽ ഈ ഇനത്തിൽ രണ്ടു വർഷങ്ങളായി ആകെ ലഭ്യമായ വരവ് 1,19,142/- രൂപയും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട തൈകൾ 11,914 എണ്ണവുമാണ്. ഈ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട, കെ.എസ്.എ. (എ.ജി.യു)എ 1-747 /2021 /13.10.2021 നമ്പർ ഓഡിറ്റ് നോട്ടിലെ ഖണ്ഡിക നമ്പർ 3-1 ന് സ്ഥാപനം ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി ഇപ്രകാരമാണ്. "ഈ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര വരവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി 2019-20 ൽ 3 ലക്ഷം രൂപ കോർപ്പസ് തുകയായി ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടാണ് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്ട് സമർപ്പിച്ചത്. 50,000 തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള നഷ്ടിയായിരുന്നു ലക്ഷ്യമിട്ടത്. നഷ്ടി നിർമ്മാണത്തിനാണ് 2 ലക്ഷം രൂപ ആവശ്യപ്പെട്ടതെങ്കിലും മൊത്തം 2 ലക്ഷം രൂപ മാത്രമേ അനുവദിച്ചിരുന്നുള്ളൂ. 2 ലക്ഷം തുകയിൽ 50,000/- രൂപ നഷ്ടി നിർമ്മാണത്തിനാണ്. അത്രയും ചെറിയ ഒരു നഷ്ടിയിൽ 10,000 തൈകൾ മാത്രമേ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ആയതിനാൽ ഈ തുക ഉപയോഗിച്ച് 50,000 തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുക എന്നത് പ്രായോഗികമായിരുന്നില്ല. ഉല്പാദന ലക്ഷ്യം 15,000 തൈകൾ ആയി കുറച്ച് കാണിച്ചാൽ പോലും മേൽ തുക ഉല്പാദന ചെലവുകൾക്ക് അപര്യാപ്തമായിരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രൊജക്ട് സമർപ്പിക്കുന്ന കാലയളവിൽ പന്നിയൂർ-1 ഒഴികെയുള്ള എല്ലായിനങ്ങളുടേയും വിലന വില 15/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ ആയിരുന്നു. ഇപ്പോൾ അത് 10/- രൂപയായി കുറച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ വരുമാനവും ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു. റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടായി അനുവദിച്ച തുകയിൽ ലാഭം രണ്ട് വർഷം കൊണ്ട് മാത്രമേ ഉണ്ടാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ഇതു കൂടാതെ 2019-20 കാലയളവിൽ കോവിഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലോക്ഡൗണും മറ്റു നിയന്ത്രണങ്ങളും ഉണ്ടായിരുന്നതിനാലും കൃത്യസമയത്ത് നഷ്ടി നിർമ്മാണം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞിരുന്നില്ല. തൊഴിലാളികളുടെ അപര്യാപ്തതയും വിലനയിലുണ്ടായ ഗണ്യമായ കുറവും വരുമാനത്തെ സാരമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും ഇനി വരുന്ന വർഷങ്ങളിൽ കൂടുതൽ തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വരുമാനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്നതാണ്". നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട ഉൽപ്പാദന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ സ്ഥാപനത്തിന് സാധിക്കാൻ പറ്റാത്തതിന്റെ കാരണങ്ങളാണ് മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. റവന്യൂ മൊബിലൈസേഷൻ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങളുടെ ലഭ്യതയടക്കം പരിശോധിക്കപ്പെടാതെയാണ് ഇത്തരം പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് മേൽ വിശദീകരണത്തിൽ നിന്നും വ്യക്തമാവുന്നു.

4) അമ്പലവയൽ കൃഷിവിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം മാതൃകാപരം

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പട്ടിക പ്രകാരം 2019-20, 2020-21 വർഷത്തെ 17 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളുടേയും സാമ്പത്തിക നില പരിശോധിക്കുമ്പോൾ

അമ്പലവയൽ കേന്ദ്രത്തിൽ മാത്രമാണ് ഈ പ്രൊജക്ടിന് സാമ്പത്തിക നേട്ടമുണ്ടാക്കാൻ സാധിച്ചതായി കാണുന്നത്.

വരവ് (2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ ആകെ)	ചെലവ് (2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ ആകെ)
18,76,268	11,19,281

മേൽ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 7,56,987/- രൂപ രണ്ടു സാമ്പത്തിക വർഷങ്ങളിലായി ഈ കേന്ദ്രത്തിന് നേട്ടമുണ്ടാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് മാതൃകാപരമായ പ്രവർത്തനമായി ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുന്നു.

5) പദ്ധതി മോണിറ്ററിങ് റിപ്പോർട്ടുകൾ ലഭ്യമല്ല

മേൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടുകളുടെ നിലവിലെ പ്രകടനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബാക്കി തുക അനുവദിക്കാൻ ഭരണസമിതി തീരുമാനിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇന്റേർണൽ റിസോഴ്സ് മൊബിലൈസേഷൻ കമ്മിറ്റി ഈ പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം വിശദമായി പരിശോധിക്കേണ്ടതും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. വിവിധ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്റ്റുകൾക്കായി നൽകിയ ഉൽപ്പാദന ലക്ഷ്യം, നിശ്ചിത സമയപരിധിയിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട എണ്ണം, പരാജയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിശദാംശങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. 2020-21, 2021-22 വർഷങ്ങളിൽ ഈ ഇനങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഇനങ്ങളുടെ പ്രൊജക്ട് തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുവാൻ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന്(1/06.08.2022) മറുപടിയും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) പദ്ധതി ലക്ഷ്യം വച്ച ആഭ്യന്തര വരുവുവർദ്ധനവ് രണ്ടുവർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും കൈവരിക്കാത്തതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതും, വീഴ്ചകൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 2) 1.72 കോടി രൂപ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു വർഷങ്ങളിലായി ചെലവു ചെയ്ത പ്രൊജക്ട് എന്ന നിലയിൽ ലക്ഷ്യം വച്ച ആഭ്യന്തരവരുവു വർദ്ധനവ് നേടാനുള്ള പ്രായോഗിക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതും, വരുമാന വർദ്ധനവ് സാധ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 3) ഇന്റേർണൽ റിസോഴ്സ് മൊബിലൈസേഷൻ കമ്മിറ്റി കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണിറ്റർ ചെയ്യേണ്ടതും, പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതുമാണ്.
- 4) നിർണ്ണയിച്ച നൽകിയ ഭൗതികലക്ഷ്യങ്ങൾ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ആർജ്ജിച്ചുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതും അത്തരം റിപ്പോർട്ടുകൾ സുതാര്യമായി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.

1-3-12 ക്രെഡിറ്റ് സെയിൽ - 1,12,57,904/- രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് 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 വകുപ്പുകൾക്കും, 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.

1) ലഭിച്ച തുകകളിലുള്ള അവിശതത കാരണം ഇൻവോയ്സ് ക്രമീകരണം വൈകുന്നു

മുൻ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച ക്രമരാഹിത്യത്തിന് പുറമെ, ലഭിച്ച തുകകൾ തിരിച്ചറിയപ്പെടാതിരിക്കുന്നതു കാരണം ഇൻവോയ്സ് ക്രമീകരണം വൈകുന്നുണ്ട്. സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഇൻവോയ്സ് ക്രമീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ കൃഷി ഓഫീസുകളിൽ നിന്നും ലഭിച്ച തുകകൾ തിരിച്ചറിയുന്നതിൽ അവിശതത നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കൾ എന്നിവ വിലന നടത്തിയതിന്റെ വില ജില്ലാ കൃഷി ഓഫീസുകളും, വിവിധ കൃഷിഭവനങ്ങളും ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റായാണ് സ്ഥാപനത്തിന്റെ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് നൽകുന്നത്. ഇത്തരം പണമിടപാടിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ലഭ്യവുമല്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഏത് ഇൻവോയ്സിന്റെ തുകയാണ് ലഭിച്ചതെന്ന് തിരിച്ചറിയുന്നില്ല. ഉദാഹരണമായി വൈറ്റില നെല്ലുഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇത്തരത്തിൽ ലഭിച്ച തിരിച്ചറിയാത്ത തുക 23,97,577/- രൂപയാണ്. തീർപ്പാക്കാത്ത ഇൻവോയ്സ് തുകകളുടെ കണക്കു പരിശോധിക്കുമ്പോൾ 2019-20 വർഷം 7,49,772/- രൂപയുടെയും, 2020-21 വർഷം 26,10,605/ രൂപയുടെയും ഇൻവോയ്സുകൾ ക്രമീകരിക്കാനുണ്ട്. ലഭിച്ച തുകകളിലുള്ള അവിശതത കാരണം ഇൻവോയ്സ് കണക്കുകൾ ക്രമീകരിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

2) 2020-21 വർഷത്തിൽ 1,12,57,904/- രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമായിട്ടില്ല

2020-21 വർഷത്തെ വിൽപ്പനയിൽ 1,12,57,904/- രൂപയാണ് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിക്കുവാനുള്ളത്. മുൻവർഷങ്ങളിലും ഗണ്യമായ തുകകൾ

ഇത്തരത്തിൽ സർവ്വകലാശാലകൾ ലഭിക്കുവാനുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത് വാർഷിക കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോ ലഭിക്കുവാനുള്ള തുകകളുടെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള സംക്ഷിപ്തം സൂക്ഷിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നില്ല. വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 2019-20 വർഷത്തിൽ തീർപ്പാക്കാതെ അവശേഷിക്കുന്ന തുകകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേര്	2019-20 ലെ തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന തുക
1	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് മൈക്രോബയോളജി, വെള്ളാനിക്കര	6,000
2	കേളപ്പുഴി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി ,തവന്തൂർ	10,84,599
3	കെ.എ.യു പ്രസ്സ്, മണ്ണുത്തി	6,42,850
4	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്	56,625
5	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	5,82,703
6	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ & നല്ലി മാതൃകാമെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	1,93,308
7	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി	14,61,604
8	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം , മണ്ണുത്തി	6,06,466
9	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ്സ് & സ്പെസിയൽ, വെള്ളാനിക്കര	2,880
10	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പാമ്പാടുംപാറ	53,820
11	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല	14,235
12	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം	83,036
13	അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി	3,42,420
14	ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, സദാനന്ദപുരം	38,131
15	അഗ്രോണമിക് റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി	3,03,646
16	ഓണാട്ടുകര പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം	91,675
17	റൈസ് റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ , വൈറ്റില	26,10,605
18	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	1,66,110
19	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കമരകം	1,03,887
20	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	5,63,515
21	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം	14,35,746
22	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്	3,07,005
23	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മങ്കൊമ്പ്	9,460
24	ബയോളജിക്കൽ കൺട്രോൾ ഓഫ് ക്രോപ്പ് പെസ്റ്റ്, വെള്ളാനിക്കര	5,250
25	കാഡ്ബറി കൊക്കോ റിസേർച്ച് പ്രോജക്ട്, വെള്ളാനിക്കര	3,440

26	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഫ്രൂട്ട്സ് ക്രോപ്പ്സ് & റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വെള്ളാനിക്കര	40,430
27	എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ മെഡിസിനൽ & അരോമാറ്റിക് പ്ലാന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	1,25,093
28	കോക്കനട്ട് റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ബാലരാമപുരം	38,475
29	വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണാറ	2,45,140
30	ഇൻസ്ട്രക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി	39,750
	ആകെ	1,12,57,904

ഓഡിറ്റ് 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.
- 4) ലഭിച്ച തുകകൾ തിരിച്ചറിയപ്പെടുന്നതിനായുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുക.

1-3-13 മരാമത്ത് പണികൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറുന്ന പദ്ധതിപുനർനിർമ്മാണ വിനിയോഗം - 5.27 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല

ലക്ഷ്യം	മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയ പദ്ധതിപുനർനിർമ്മാണ വിനിയോഗവും കണക്കുകൂട്ടലുകളും സംബന്ധിച്ച തുടർ പരിശോധന
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 വാർഷികക്കണക്കിൽ ചെലവായി രേഖപ്പെടുത്തിയ ശേഷം ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്യുന്നു. എന്നാൽ തുകകളുടെ വിനിയോഗവും കണക്കുകളുടെ ക്രമീകരണവും തൃപ്തികരമല്ല.

1) തുകകളുടെ വിനിയോഗം തൃപ്തികരമല്ല

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 6,00,26,098/- രൂപ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ നിർമ്മാണപ്രവൃത്തികൾക്കായി സർവ്വകലാശാല എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്തിന് (യൂഫാസ്റ്റ് - ഡി.പി.പി പേയ്മെന്റ് വൗച്ചർ) ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിൽ 5,27,93,842/- രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയോ, വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കൈമാറുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കി കണക്കുകൾ ക്രമീകരിച്ച് വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്. മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി എഞ്ചിനീയറിങ്ങ് വിഭാഗങ്ങൾക്ക് കൈമാറിയ തുകകളിൽ, പൂർത്തീകരിക്കാത്ത പ്രവൃത്തികളുടെ സ്ഥാപനം തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധം 11 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) പദ്ധതിയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്ന സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ തന്നെ മരാമത്ത് ജോലികൾ പൂർത്തിയാക്കി, കണക്കുകൾ ക്രമീകരിച്ച് വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്.
- 2) വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി ചെയ്യുന്ന പ്ലാൻപ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ, പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രികകൾ മുതലായവ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) പൂർത്തീകരണസാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ നൽകുന്ന മുറയ്ക്കുതന്നെ കൈമാറിയ തുകകളുടെ കണക്കുകളും തീർപ്പാക്കേണ്ടതാണ്.

1-3-14 തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകളെക്കുറിച്ച് സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് എഴുതപ്പെട്ട നിയമ വ്യവസ്ഥ, തൊഴിൽ ഡാറ്റ എന്നിവ ആവശ്യമാണ്

ലക്ഷ്യം	തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകളെക്കുറിച്ച് എഴുതപ്പെട്ട നിയമ വ്യവസ്ഥ, തൊഴിൽ ഡാറ്റ എന്നിവയുടെ ആവശ്യകതാ പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	1.കേരള സർവ്വീസ് ചട്ടങ്ങൾ 2.കൃഷി ഫാം വകുപ്പിന്റെ വിവിധ ഉത്തരവുകൾ 3.ഡിപ്ലോമിന്റേറ്റ് ഫാം വർക്കേഴ്സ് സർവ്വീസ് കണ്ടിഷൻസ് ആന്റ് റിലേറ്റഡ് മാറ്റേഴ്സ്-1980

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിൽ തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകളെക്കുറിച്ച് എഴുതപ്പെട്ട ഒരു നിയമ വ്യവസ്ഥയില്ല. കേരള സംസ്ഥാന കൃഷി ഫാംസ് വകുപ്പുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്ന ഉത്തരവുകൾ സർവ്വകലാശാലാ തൊഴിലാളികൾക്ക് കൂടി ബാധകമാക്കിക്കൊണ്ട് ഉത്തരവുകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചാണ് തൊഴിലാളികൾക്ക് ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നത്. തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകളെ കുറിച്ച് ക്രോഡീകരിക്കപ്പെട്ട ഒരു കൈപ്പുസ്തകം സർവ്വകലാശാലാ തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത് ആധികാരികമാക്കിയിട്ടില്ല. സർവ്വകലാശാലയിൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതിന് കൈപ്പുസ്തകത്തിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളും ആധാരമാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച പ്രധാന അപാകതകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1) സേവന വേതനവ്യവസ്ഥകളിലെ അവിഷ്കരത

എ) വാർഷിക ഇൻക്രിമെന്റ്

തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാല പുറപ്പെടുവിച്ച കൈപ്പുസ്തകത്തിൽ ഇൻക്രിമെന്റിനു പരിഗണിക്കാവുന്ന അവധികൾ സംബന്ധിച്ച്, പൂർണ്ണശമ്പളത്തോടെ അനുവദിക്കുന്ന അവധികൾ 240 ദിവസത്തെ ഹാജർ കണക്കാക്കുന്നതിന് പരിഗണിക്കാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ 27.3.2021 ലെ സർവ്വകലാശാല പരിപത്രം ജി.എ/എ.എഫ്3/2938/2021 പ്രകാരം ഇൻക്രിമെന്റിനു പരിഗണിക്കാവുന്ന അവധികൾ സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരണം നൽകിയതിൽ ഈ നിർദ്ദേശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. പല കേന്ദ്രങ്ങളിലും കാഷ്വൽ ലീവ്, സിക്ക് ലീവ്, ഏൺഡ് ലീവ് എന്നീ പൂർണ്ണ ശമ്പളത്തോടെ അനുവദിക്കുന്ന അവധികൾ 240 ദിവസത്തെ ഹാജർ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് പരിഗണിച്ചുപോരുന്നതാണെങ്കിലും വാർഷിക വർദ്ധനവ് നൽകുന്നതിന് പരിഗണിച്ചുകാണുന്നില്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് സർവ്വകലാശാല തലത്തിൽ വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

ബി) 56 വയസ്സിനുശേഷം 60 വയസ്സുവരെ സേവനത്തിൽ തുടരുന്ന സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ

വിരമിക്കൽ തീയതിയിൽ പെൻഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ യോഗ്യമായ സേവന കാലയളവ് ഇല്ലാത്ത സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾക്ക് ജോലി ചെയ്യാനുള്ള ശാരീരിക ക്ഷമതയുള്ളപക്ഷം പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഇല്ലാതെ 56 വയസ്സിനുശേഷം 60 വയസ്സുവരെ സേവനത്തിൽ തുടരാവുന്നതാണെന്ന് പെൻഷൻ റൂൾസ് ചട്ടം 5(ii)-ൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾക്ക് അർഹതയില്ലെന്ന് അറിഞ്ഞുകൊണ്ടാണ് സേവനത്തിൽ തുടരുന്നത് എന്നുള്ള സത്യവാങ്മൂലം വാങ്ങിയതിനുശേഷമാണ് 60 വയസ്സുവരെ തുടരാൻ അനുവദിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ഇത്തരത്തിൽ 60 വയസ്സ് വരെ തുടരുന്ന സ്ഥിരം തൊഴിലാളിക്ക് 56 വയസ്സിനു ശേഷവും വാർഷിക വർദ്ധനവ്, ഗ്രേഡ് എന്നിവ അനുവദിച്ചു നൽകുന്നതായി കാണുന്നു. 11.10.2016 തീയതിയിലെ കൃഷി (ഫാംസ്) ഡയറക്ടറുടെ എ.എഫ്.1/43/2016/അഗ്രി നമ്പർ ഉത്തരവിൽ 60 വയസ്സ് വരെ തുടരുന്ന സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ ആനുകൂല്യങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത് സർവ്വകലാശാല പാലിക്കുന്നില്ല.

2) സർവ്വകലാശാല തൊഴിൽ ഡാറ്റ (വർക്ക് നോംസ്) തയ്യാറാക്കിയിട്ടില്ല

കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഓരോ യൂണിറ്റുകളായി തിരിച്ച് ഓരോന്നിനും ആവശ്യമായി വരുന്ന മനുഷ്യാധ്വാനത്തിന്റെ അളവ് പ്രത്യേകമായി തിട്ടപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള അംഗീകൃത ഡാറ്റുകൾ സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലവിലില്ല. ഉദാഹരണമായി ഒരു നടീൽ വസ്തു നടാനാവശ്യമായ കഴിയെടുക്കൽ എന്ന കാർഷിക പ്രവർത്തനത്തിന് ഒരു യൂണിറ്റിന് ആവശ്യമായ കഴിയുടെ അളവ് (നീളം, വീതി), ഇതിനാവശ്യമായി വരുന്ന മനുഷ്യാധ്വാനത്തിന്റെ അളവ്, വളമിടൽ പോലുള്ള അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിവരുന്ന മനുഷ്യാധ്വാനത്തിന്റെ അളവ് എന്നിവയുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള ഏകീകൃത ഡാറ്റുകൾ നിലവിലില്ല. അതുകൊണ്ടുതന്നെ മനുഷ്യാധ്വാനത്തിന്റെ ഫലപ്രദമായ വിനിയോഗം ഉറപ്പാക്കുവാൻ നിയന്ത്രണ സംവിധാനത്തിന് സാധിക്കുന്നുമില്ല.

കാഷ്വൽ, സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളായി സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്നവർ ഇത്തരം തൊഴിൽ ഡാറ്റുകൾക്കനുസരിച്ച് ജോലിചെയ്യപ്പെടേണ്ടതാണെങ്കിലും പല സന്ദർഭങ്ങളിലും സർവ്വകലാശാലയിലെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾ നിശ്ചിത ജോലികൾ ചെയ്യുന്നതായി കാണുന്നില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെ പല ജോലികളും കരാറുകാരെ/ ദിവസക്കൂലിക്കാരെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടി വരുന്നതിലൂടെ സർവ്വകലാശാലക്ക് സാമ്പത്തിക നഷ്ടവും സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്(ഖണ്ഡിക 1-4-29-1 കാണുക).

ഉദാഹരണമായി വെള്ളാനിക്കര ഫ്രൂട്ട് ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനിൽ 2020-21 വർഷത്തിൽ സി.ബി.വി.നമ്പർ 05/01-21/28.01.2021 വൗച്ചർ പ്രകാരം 7 തെങ്ങ് കയറിയതിന് ശ്രീ. ഷാജി എന്ന വ്യക്തിക്ക് 350/- രൂപ കൂലി നൽകിയതായി കാണുന്നുണ്ട്. കാഷ്വൽ ലേബേഴ്സിൽ നിന്നും തെങ്ങ് കയറ്റം അടക്കമുള്ള ടെസ്റ്റുകൾ

വിജയിച്ച ആളുകളെയാണ് പെർമനന്റ് ലേബ്ലേഴ്സ് ആയി ഫാമിൽ നിയമിക്കുന്നത്. സ്കിൽഡ് പെർമനന്റ് ലേബ്ലേഴ്സ് ഉണ്ടായിട്ടും പുറത്ത് നിന്നുള്ള ആളെ തെങ്ങ് കയറാൻ ഏൽപ്പിക്കുന്നതിന് വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ 5/15.11.2021) നൽകിയ മറുപടിയിൽ സ്റ്റേഷനിലെ 36 തെങ്ങുകളിൽ പത്തിൽ താഴെ മാത്രമാണ് കായ്ഫലം ലഭ്യമാകുന്നതെന്നും തൊഴിലാളികൾ തമ്മിലുള്ള തർക്കം കാരണം കാലങ്ങളായി പുറമെ നിന്നുള്ള ആളുകളെയാണ് നിയോഗിക്കാറുള്ളതെന്നും, ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ തെങ്ങുകളിലെ അനുഭവം ക്വട്ടേഷൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചതായും ഇക്കാരണത്താൽ തെങ്ങ് കയറ്റത്തിന് ചെലവുണ്ടാകില്ലെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. തൊഴിലാളികളുടെ തർക്കം മൂലം സ്കിൽഡ് ജോലികൾക്ക് പുറമെ നിന്നുള്ള ആളുകളെ നിയോഗിക്കുന്നത് സർവ്വകലാശാലക്ക് സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉണ്ടാക്കുന്നുണ്ട്.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) കൃഷി- ഫാംസ് വകുപ്പിലെ തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകൾക്ക് അനുസൃതമായി തൊഴിലാളികളുടെ സേവന വേതന വ്യവസ്ഥകൾ സംബന്ധിച്ച് ഒരു നിയമവ്യവസ്ഥ തയ്യാറാക്കി ആധികാരികമാക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാല അധികൃതർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതും, വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സമാനമായ രീതിയിൽ ആനുകൂല്യങ്ങൾ നൽകുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- 2) കാഷ്വൽ, സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളുടെ ജോലി സമയം, തൊഴിൽ രീതികൾ, ഓരോ ജോലിയും ചെയ്ത് തീർക്കുന്നതിന് വേണ്ടി വരുന്ന സമയം, മനുഷ്യ ദിനങ്ങൾ, ഒരു ദിവസം ചെയ്യേണ്ട ജോലികൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് എഴുതപ്പെട്ട തൊഴിൽഡാറ്റ തയ്യാറാക്കുവാൻ സർവ്വകലാശാല നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 3) 56 വയസ്സുമുതൽ 60 വയസ്സുവരെ സേവനത്തിൽ തുടരുന്ന സ്ഥിരം തൊഴിലാളികൾക്ക് അർഹമായ ആനുകൂല്യങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഇതു സംബന്ധിച്ച് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

1-3-15 പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാല ആർജ്ജിച്ച വിലകൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഉപയോഗശൂന്യമാവുന്നു

ലക്ഷ്യം	വിവിധ പദ്ധതികളിൽ വാങ്ങിയ വിലകൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ള അധ്യാപകരുടെ വിരമിക്കൽ /സ്ഥലം മാറ്റം എന്നിവ മൂലം ഉപയോഗശൂന്യമായി പോകുന്നുണ്ടോ,പ്രവർത്തനങ്ങൾ മന്ദീഭവിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	1.കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം,സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ട് 2.വിവിധ ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസികളുടെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ 3.ആറ്റോമിക് എന്നർജ്ജി റെഗുലേറ്ററി ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ

സുസ്ഥിര കാർഷിക വികസനവും കാർഷിക സമൂഹത്തിന്റെ ഉപജീവന സുരക്ഷയും മുൻനിർത്തിയുള്ള കാർഷിക വിദ്യാഭ്യാസം, ഗവേഷണം, വിജ്ഞാന-വ്യാപനം എന്നിവയാണ് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഫാം മെഷിനറി, അഗ്രികൾച്ചറൽ പ്രോസസിംഗ് എന്നീ മേഖലകളിലെ സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ/ഉപകരണങ്ങളുടെ രൂപകൽപ്പനയും വികസനവും സംബന്ധിച്ച് ഗവേഷണം/വിജ്ഞാനവ്യാപനം/അധ്യാപനം, കാർഷിക അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വ്യവസായങ്ങളെ ഉന്നമനത്തിലേക്ക് നയിക്കുക, കാർഷിക രംഗത്തേക്ക് കടന്നുവരാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്ന സംരംഭകർക്ക് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ചെയ്തുകൊടുക്കുക, കാർഷിക മേഖലയിലെ സാങ്കേതികനേട്ടങ്ങളെ വാണിജ്യവൽക്കരിച്ച് സംരംഭമാക്കി മാറ്റിയെടുക്കുന്നതിലൂടെ കാർഷിക സമ്പദ് വ്യവസ്ഥയെ ശക്തമാക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഏറ്റെടുക്കുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം സർവ്വകലാശാല ഏറ്റെടുക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം അവ ഏറ്റെടുക്കുന്ന പ്രധാന അധ്യാപകരുടെ വിരമിക്കൽ/സ്ഥലം മാറ്റം എന്നിവ മൂലം നിർജ്ജീവമാകുകയോ മന്ദഗതിയിൽ ആകുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി വാങ്ങുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗശൂന്യമായി പോകുന്ന സ്ഥിതി വിശേഷവും ഓഡിറ്റിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ചില ഉദാഹരണങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

എ) റേഡിയോ ട്രേസർ ലാബ്- 'ഗാമാ ചേമ്പർ 5000'പ്രവർത്തനരഹിതം

മണ്ണ്, വെള്ളം, ചെടികൾ, ജൈവവളങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകളിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി വെള്ളാനിക്കര ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന സ്ഥാപനമാണ് റേഡിയോ ട്രേസർ ലാബ്. അന്തർദേശീയ ആറ്റോമിക് വികിരണ ഏജൻസിയുടെ നിലവാരങ്ങൾ ക്കനുസരിച്ച് ബോർഡ് ഓഫ് റേഡിയേഷൻ & ഐസോടോപ്പ് ടെക്നോളജി നിർമ്മിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് ഗാമാ ചേമ്പർ 5000. ജനിതക ഉൾപ്പരിവർത്തനം നടത്തിയ പ്രജനന പരീക്ഷണങ്ങൾ, ആൺ ഷഡ്പദങ്ങളെ വന്ധീകരിക്കുന്ന പരീക്ഷണങ്ങൾ, ഭക്ഷ്യസംസ്കരണ മേഖലയിൽ സംസ്കരിച്ച ഭക്ഷണത്തിന്റെ

ഉപയോഗദൈർഘ്യം കൂട്ടുന്നതു സംബന്ധിച്ച പരീക്ഷണങ്ങൾ എന്നിവ ഇതു മുഖേന നടത്തുവാൻ കഴിയും.

1982-ൽ വാങ്ങിയ 'ഗാമാ ചേമ്പർ 900' വികിരണശേഷി കുറഞ്ഞ് പ്രവർത്തനരഹിതമായതിനു ശേഷമാണ് 13.01.2018 ൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റിന്റെ ഭാഗമായി 50 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഗാമാ ചേമ്പർ 5000 വാങ്ങിയത്. ലാബിന്റെ രൂപരേഖ മുതൽ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ വരെ നിർമ്മാണഘട്ടങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയത് ആറ്റോമിക് എനർജി റെഗുലേറ്ററി ബോർഡിന്റെ (AERB) മേൽനോട്ടത്തിലാണ്. ഈ ലാബ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ബാബ ആറ്റോമിക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ (BARC) നിന്ന് പരിശീലനം ലഭിച്ച ഒരു റേഡിയോ സേഫ്റ്റി ഓഫീസറുടെ (RSO) സാന്നിധ്യം റെഗുലേറ്ററി ബോർഡ് നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച ഡോ.സുരേഷ് കുമാർ. പി. 2019 ആഗസ്റ്റ് 31ന് സേവനത്തിൽ നിന്നും വിരമിച്ച വേളയിൽ പരിശീലനം സിദ്ധിച്ച മറ്റൊരു ശാസ്ത്രജ്ഞൻ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിൽ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. 17.01.2020 ലെ KVASU/HA/A1/14261/19 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം കാർഷികസർവ്വകലാശാല ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച്, കേരള വെറ്റിനറി സർവ്വകലാശാല തങ്ങളുടെ റേഡിയോ സേഫ്റ്റി ഓഫീസറുടെ സേവനം നൽകാമെന്ന് സമ്മതിച്ചു. എന്നാൽ ആറ്റോമിക് വികിരണ നിയന്ത്രണ ഭരണസമിതി ഇത് നിരാകരിച്ചു. ഡോ.പി.സുരേഷ് കുമാറിനു ശേഷം ചാർജെജ്ജുത്ത ഡോ.ബീന. വി.ഐ പരിശീലനത്തിന് അപേക്ഷ നൽകിയെങ്കിലും 2020, 2021 വർഷങ്ങളിൽ കോവിഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം BARC പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടില്ല. നിലവിൽ റേഡിയോ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ ഇല്ലാത്തതിനാൽ ലാബ് പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ല. ആറ്റോമിക് എനർജി റെഗുലേറ്ററി ബോർഡ് നടത്തിയ പരിശോധനയുടെ റിപ്പോർട്ടിൽ (27.11.2020 ലെ ഡോക്യുമെന്റ് ID RIR -20-851) പുതിയ യന്ത്രം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ചുവടെ ചേർക്കുന്ന മൂന്ന് റേഡിയോളജിക്കൽ സേഫ്റ്റി & റെഗുലേറ്ററി റിക്വയർമെന്റ്സുകളും പാലിച്ചിട്ടില്ല എന്നു വ്യക്തമാക്കുന്നു.

- 1) 2018 മുതൽ സർവ്വകലാശാല പിരിയോഡിക് സേഫ്റ്റി സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.
- 2) GIC 5000 പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ ലൈസൻസ് സർവ്വകലാശാല കരസ്ഥമാക്കിയിട്ടില്ല.
- 3) മതിയായ യോഗ്യതകൾ ഉള്ള മുഴുവൻ സമയ റേഡിയോ സേഫ്റ്റി ഓഫീസറുടെ സേവനം ലഭ്യമല്ല.

അണുവികിരണം കടന്നുപോയതിനു ശേഷം വരുന്ന ഗുണകരവും ദോഷകരവുമായ എല്ലാവിധ മാറ്റങ്ങളേയും അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ഏതുതരം പഠനങ്ങൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന, ഏകദേശം 50 വർഷം പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന, ഈ യന്ത്രം സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭരണപരമായ വീഴ്ചകൾ നിമിത്തം ഓഡിറ്റ് കാലയളവ് വരെയും പ്രവർത്തനരഹിതമാണ്.

ഗാമാ ചേമ്പർ 5000



ഗാമാ ചേമ്പർ 900



ബി) മെഷീനുകൾ ദീർഘകാലം ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന തരത്തിലുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്

നാളികേരാധിഷ്ഠിത മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവും നൈപുണ്യവും വികസിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് സെന്റർ ഫോർ അഡ്വാൻസ്ഡ് അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസ് & ടെക്നോളജി സെന്റർ (CAAST-KAU). സംരംഭകത്വ വികസനത്തിന് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കർഷക കൂട്ടായ്മകളുമായി ചേർന്ന് നാളികേര അധിഷ്ഠിത വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സൗകര്യമൊരുക്കുക, വ്യവസായത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നിവയാണ് പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 3.7 കോടി രൂപയുടെ വിവിധ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രകാരം വാങ്ങിയ 5 ലക്ഷം രൂപയിൽ കൂടുതൽ മൂല്യമുള്ള ഉപകരണങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

ഉപകരണം	തുക
ക്ലാരിഫയർ	5,24,400
ക്യാബിനറ്റ് ഡ്രൈയർ&റഫ്രിജറേറ്റർ സെൻട്രിഫ്യൂജ്	5,46,000
അക്കോസ്റ്റിക് റിസോണൻസ് പാർട്ട് 2	6,38,400
പാക്കിംഗ് & ലേബലിംഗ് മെഷീൻ	6,42,450
അക്കോസ്റ്റിക് റിസോണൻസ് പാർട്ട് 1	6,77,178
ബയോമാസ് ക്രഷർ	7,29,400
ഡീപ് ഫ്രീസർ	7,79,000
കാർബണേഷൻ ബോട്ടിലിംഗ് യൂണിറ്റ്	7,90,000

വാകാം ഡ്രയർ	7,93,800
നാനോഡ്രോപ്പ് സ്പെക്ട്രോ ഫോട്ടോമീറ്റർ	7,99,950
സോമിൽ	9,95,299
ഓസോൺ ജനറേറ്റർ	13,85,656
ആർ.ടി പി.സി.ആർ	14,03,950
കൂൾചേമ്പർ	15,62,297
ബ്രിക്വെറ്റിംഗ് മെഷീൻ	17,43,000
സി.എൻ.സി ലെയ്റ്റ് മെഷീൻ(2)	21,84,000
ഇൻഫ്രാ റെഡ് അനലൈസർ	39,67,500
പൾസ്ഡ് ലൈറ്റ് ടെക്നോളജി	40,60,000
ഐ.സി.പി ഒ.ഇ.എസ്	44,82,383

വിലകൂടിയ ഇത്തരം മെഷീനുകൾ ദീർഘകാലത്തേക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുവാനും, പദ്ധതി ധനസഹായം ഏതെങ്കിലും സാഹചര്യത്തിൽ നിലച്ചാലും തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോവാനുള്ള രീതിയിൽ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടതാണ്.

സി) വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ് - വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടില്ല

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പിൽ വിവിധ പ്രൊജക്ടുകളുടെ ഭാഗമായി കഴിഞ്ഞ 5 വർഷങ്ങളായി (2018 മുതൽ) 3,21,98,606/- രൂപയുടെ കാർഷിക ഉപകരണങ്ങളും യന്ത്രങ്ങളും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി തിരിച്ചുള്ള വാങ്ങലിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ചെലവു ശീർഷകം	ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം	തുക
1	ICAR നാഷണൽ ഫെല്ലോ	5225	13	25,17,500
2	RKVY-RFTAAR	70101	4	50,00,000
3	ICAR-NAHEP CAAST	5003	13	160,87,054
4	FREMAP	35001	18	42,00,000
5	CE PHT State Plan	20524	19	27,58,883
6	Network Project on Cocunut		4	529,216
7	Agricultural Equipment Machine	6144	7	11,05,953

മേൽ പട്ടിക പ്രകാരം വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ നാളിതുവരെ പൂർണ്ണമായിട്ടില്ല. ഉപകരണങ്ങൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാതിരിക്കുന്നത് അവയുടെ കാര്യക്ഷമതയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചേക്കാം. ഉപകരണങ്ങളും യന്ത്രങ്ങളും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ളത് സ്ഥാപനമേധാവിക്ക് മാത്രമാണ്. സ്ഥാപനത്തിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥിരം തസ്തികയും ഇതുമാത്രമാണ്. മറ്റ് താൽക്കാലിക

ജീവനക്കാരുടെ സേവനത്തിലാണ് സ്ഥാപനം പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഒരു സ്ഥിരം തസ്തികയെ ആശ്രയിച്ചും കേന്ദ്രീകരിച്ചും മാത്രം കോടികൾ വിലമതിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങളുടെ കൈകാര്യം ചെയ്യലും മേൽനോട്ടവും, സ്ഥാപനത്തിന്റെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളും നിർവ്വഹിക്കുന്ന രീതി പര്യാപ്തമല്ല. ക്രിയാത്മകതയും ദീർഘകാല ആസൂത്രണവും ആവശ്യമായ ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ കാര്യത്തിൽ സർവ്വകലാശാല പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കുകയും, ആവശ്യമായ മനുഷ്യ- ശാസ്ത്ര വിഭവശേഷി നൽകുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1) വിവിധ പദ്ധതികളിൽ വാങ്ങിയ വിലക്കൂടിയ ഉപകരണങ്ങൾ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ള അധ്യാപകരുടെ വിരമിക്കൽ/സ്ഥലം മാറ്റം എന്നിവ മൂലം ഉപയോഗശൂന്യമായി പോകാതിരിക്കാൻ ആവശ്യമായ മനുഷ്യ- ശാസ്ത്ര വിഭവശേഷി നൽകേണ്ടതാണ്. ഫണ്ട് ചെലവഴിക്കൽ എന്ന ലക്ഷ്യത്തിനപ്പുറം ആയതിന്റെ ഉപയോഗം, സംരക്ഷണം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കേണ്ടതാണ്.

2) ആറ്റോമിക് എനർജി റെഗുലേറ്ററി ബോർഡ് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന റേഡിയോളജിക്കൽ സേഫ്റ്റി & റെഗുലേറ്ററി മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ച് ഗാമാ ചേമ്പർ 5000 പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാവശ്യമായ ലൈസൻസ് കരസ്ഥമാക്കേണ്ടതാണ്.

1-3-16 റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനീഷ്യേറ്റീവ്-പ്രളയബാധിത തരിശുനിലങ്ങളിലേക്കായുള്ള പ്രത്യേക മലബാർ ദൗത്യസംഘം (MaSTT) -ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെയുള്ള ഒരു മാതൃകാ പദ്ധതി

ലക്ഷ്യം	മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള സംസ്ഥാന കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മിഷൻ വഴി റീ ബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന MaSTT പദ്ധതിപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പരിശോധന
മാനദണ്ഡം	1.കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല നിയമം,സ്റ്റാറ്റൂട്ട് 2.പദ്ധതി മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ

മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള സംസ്ഥാന കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മിഷൻ വഴി റീ ബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിത്. അഞ്ചു കോടി രൂപയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ അടങ്കൽ തുക. യന്ത്രവൽക്കരണത്തിലെ അപര്യാപ്തതയും നെൽ വയലുകളിലെ നീർവാർച്ച അസൗകര്യവും മൂലം രണ്ടു പതിറ്റാണ്ടോളമായി നെൽ കൃഷി ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞുവരുന്ന മലബാർ മേഖലയിലെ പ്രത്യേകിച്ചും കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തണ്ണീർത്തട തരിശുനില നെൽവയലുകൾ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. ഈ പദ്ധതിക്ക് വിവിധ ഉപശീർഷകങ്ങളിൽ അനുവദിച്ച പദ്ധതി വിഹിതം താഴെ ചേർത്ത പ്രകാരമാണ്.

ഉപശീർഷകം	തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
910- മരാമത്ത് പണികൾ	20
420- ഉപകരണങ്ങൾ	421
214-പ്രവർത്തന ചെലവുകൾ	9
300- യാത്രാബത്ത	1
816- ട്രെയിനിംഗ്	49
ആകെ	500

1) പദ്ധതി ലക്ഷ്യങ്ങൾ

i. തണ്ണീർത്തട തരിശുനില നെൽവയൽ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി, ജലാധിഷ്ഠിത കള ശേഖരിക്കൽ, മാറ്റൽ, നീർവാർച്ച തോട് നിർമ്മാണം, വയലുകളിൽ എക്കൽമണ്ണ് വന്നടിയുന്നതിന്റെ നിയന്ത്രണം, പുറംസംരക്ഷണ ബണ്ടുകളുടെ നിർമ്മാണം, ജലഗതാഗതത്തിനുള്ള കനാലുകൾ നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ യന്ത്രാധിഷ്ഠിതമായി നിർവഹിക്കുന്നതിന് ആധുനിക പുത്തൻതലമുറ കാർഷികയന്ത്രങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും സമാഹരിക്കുക, നിലവിലുള്ള യന്ത്രസാമഗ്രികൾ ഇതിനു വേണ്ടി നവീകരിക്കുക.

ii. പുനസ്ഥാപിച്ച ഈ തരിശുനിലങ്ങളിൽ/ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ കൃഷിചെയ്യുവാൻ അനുയോജ്യമായ നൃതനകാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ സമാഹരിക്കുക, നിലവിലുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ ഇതിനു വേണ്ടി നവീകരിക്കുക.

iii. നീർവാർച്ച തടസ്സം, ജല ആഗമനനിർഗമന സംവിധാനങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തത, ഇടയ്ക്കിടെയുള്ള വെള്ളപ്പൊക്കം, എക്കൽ വന്നടിയൽ എന്നിവ മൂലം തരിശുനിലമായി മാറിയ തണ്ണീർത്തട കൃഷിയിടങ്ങൾ പുനസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും ഒരു 'പ്രത്യേക കാർഷിക ദൗത്യ സംഘം' (Special Task Team) സംഘടിപ്പിക്കുക.

2) പദ്ധതി മാതൃകാപരം - പദ്ധതികൊണ്ടുണ്ടായ നേട്ടങ്ങൾ

എ) റീ ബിൽഡ് കേരള ഇനീഷ്യേറ്റീവ് പദ്ധതി പ്രകാരം സ്ഥാപിതമായ കാർഷിക യന്ത്ര സംരക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനവും ആസ്തി സംരക്ഷണവും കേരള സംസ്ഥാന കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മിഷൻ നടത്തിവരുന്നു. ഇവിടെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കാർഷികയന്ത്ര അറ്റകുറ്റപ്പണി വർക്ക്ഷോപ്പ്, ഓഫീസ്, പരിശീലന സമുച്ചയം എന്നിവ നിലനിർത്തി സംരക്ഷിക്കുകയും, മലബാർ മേഖലയിലെ കാർഷിക സേവന കേന്ദ്രവും കാർഷിക കർമ്മസേനയും ഇതര ഏജൻസികളും കാർഷികയന്ത്രങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നതനുസരിച്ച് തത്സമയം തന്നെ ചെയ്തുകൊടുത്തു വരുന്നു.

ബി) കോഴിക്കോട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുമായി ചേർന്ന് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ തരിശു നെൽവയൽ കൃഷി പദ്ധതിയായ 'കതിരണി' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമാകുകയും ചങ്ങരോത്ത് പഞ്ചായത്തിലെ കൂടലോട്ട്, കുയ്യണ്ടം, ജാനകി വയൽ എന്നീ പാടശേഖരങ്ങൾ കാലാകാലമായി തരിശായി കിടന്നത് കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിന് നീർവാർച്ചാതോട് നിർമ്മിക്കുകയും ,വയലിൽ കുടിഞ്ഞു കൂടിയിരുന്ന ജൈവ വസ്തുക്കളും കളച്ചെടികളും മുറിച്ച് മണ്ണിനോട് ചേർത്ത് കൃഷിയോഗ്യമാക്കി. ഇത്തരത്തിൽ ഏകദേശം 120 ഏക്കറോളം സ്ഥലം കൃഷിയോഗ്യമാക്കി തീർത്തു. പഞ്ചായത്തിലെ അയനിക്കുന്ന്, മാങ്കുന്ന് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലെ തരിശു വയലുകൾ നെൽവയലുകളാക്കി മാറ്റി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് സഹായിക്കുകയും കർഷകർക്ക് 10 ഏക്കർ വിസ്തൃതിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പാടശേഖരങ്ങളിൽ ഏകദേശം 3768 മീറ്റർ തോട് നിർമ്മിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു. കൂടാതെ ഈ സ്ഥലത്തുനിന്നും അധിക ജലം ഒഴുക്കി കളയുന്നതിന് ഉള്ള നീർവാർച്ചാ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്താനും കഴിഞ്ഞു.

സി) തിരക്കോടി പഞ്ചായത്തിലെ നടയകം പാടശേഖരത്ത് അഗ്രോ ഡ്രഡ്ജ് ക്രാഫ്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് ഏകദേശം രണ്ട് കിലോ മീറ്റർ നീർവാർച്ചാതോട് പുനർനിർമ്മിക്കുകയും അക്വാറ്റിക് വീഡ് (ഷ്രഡ്ഡർ, ടില്ലർ, ട്രാക്ടർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് 30 ഏക്കർ തരിശു നിലം കൃഷിയോഗ്യമാക്കാനും കഴിഞ്ഞു.

ഡി) മേപ്പയൂർ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ കണ്ടംചിറ പാടശേഖരത്തിലെ ഏകദേശം രണ്ട് കിലോമീറ്റർ നീളം വരുന്ന തോട് പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിന് അക്വാറ്റിക് വീഡ് (ഷ്രഡ്ഡർ, അഗ്രോ ഡ്രഡ്ജ് ക്രാഫ്റ്റ് എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുകയുണ്ടായി. 'കതിരണി'

പ്രോജക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടത്തിയ ഈ പ്രവർത്തനം 2021-22 വർഷത്തിൽ കണ്ടംചിറയിലെ ഏകദേശം 200 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് യോഗ്യമാക്കി.

ഇ) ഒളവണ്ണ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ മുർക്കനാട്, പള്ളിപ്പുറം, ചാത്തോളം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലെ ഏകദേശം 38 ഏക്കറോളം വരുന്ന തരിശു പാടശേഖരങ്ങൾ മിഷന്റെ 65 എച്ച് പി ട്രാക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് നിലം പാകപ്പെടുത്തി കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിന് സാധ്യമാക്കി (പദ്ധതിയുടെ വാർഷിക പുരോഗതി റിപ്പോർട്ടു പ്രകാരമുള്ള വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രവർത്തന നേട്ടങ്ങളാണ് പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളത്).

3) പദ്ധതിയുടെ നിർവഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ ചേർക്കുന്ന അപാകതകൾ പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്

എ) പ്രോജക്ട് പ്രൊപ്പോസലിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്ത റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിനായി 1 ലക്ഷം രൂപ നിക്ഷേപിച്ചു

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	292/3-21 (PSTSB) /30.03.2021
തുക	1,00,000/- രൂ
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	5905895/30.03.2021
ചെലവ് ശീർഷകം	306-31-3505-214

മേൽ സൂചന പ്രകാരം കൂത്താലിയിൽ അഗ്രോ മെഷിനറി കെയർ സെന്റർ എന്ന റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം ആരംഭിക്കുന്നതിനായി ഒരു ലക്ഷം രൂപ പാഡി മിഷൻ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിന്റെ ബാങ്ക് എക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സ. ഉ. (സാധാ) നം.37/2020/പി ആന്റ് ഇ എ /21.01.2020 പ്രകാരം ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച ഈ പ്രോജക്റ്റിൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം ആരംഭിക്കുന്നതിനായുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുണ്ടായിരുന്നില്ല. ബജറ്റ് പ്രൊപ്പോസലിൽ ഉൾപ്പെടുത്താത്ത റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിനായി തുക നിക്ഷേപിച്ചതിന് സർക്കാരിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

ബി) പ്രോജക്റ്റിൽ ചെലവഴിക്കാതെ അവശേഷിച്ച തുക ആസ്തി സംരക്ഷണ ഫണ്ടായി മാറ്റി ബാങ്ക് എക്കൗണ്ടിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു

ഈ പദ്ധതിക്കായി ലഭ്യമായ 5 കോടി രൂപയിൽ ചെലവഴിക്കാതെ വിവിധ ഉപശീർഷകങ്ങളിലായി അവശേഷിച്ച 2,26,316/- രൂപ, ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ആർജ്ജിച്ച വിവിധ ആസ്തികൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഫണ്ടായി മാറ്റുന്നതിന് പാഡി മിഷൻ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിന്റെ ബാങ്ക് എക്കൗണ്ടിൽ നിക്ഷേപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സി ബി വി നമ്പർ/തീയതി	തുക	ചെലവ് ഉപശീർഷകം
1	304/3-21 (PSTSB) 31.03.2021	261	214 - പ്രവർത്തന

			ചെലവുകൾ
2	305/3-21 (PSTSB) 31.03.2021	97,140	300 - യാത്രാ ബത്ത
3	306/3-21 (PSTSB) 31.03.2021	1,28,915	816 - പരിശീലനം
ആകെ		2,26,316	

ചെലവഴിക്കാതെ അവശേഷിച്ച പദ്ധതി തുക പ്രത്യേക ആസ്തി സംരക്ഷണ ഫണ്ടായി സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് സർക്കാരിൽ നിന്ന് പ്രത്യേക അനുമതി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

സി) അഗ്രോ ഡെഡ്ജർ/ അഗ്രോ എസ്കുവേറ്റർ - വാറന്റി കാലഘട്ടം കൂടി വാർഷിക പരിപാലന കരാറിൽ (AMC) ഉൾപ്പെടുത്തി

പ്രോജക്ടിനായി കോഴിക്കോട് പേരാമ്പ്രയിലെ മലയിൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് 80,32,500/- രൂപയ്ക്ക്(*) അഗ്രോ ഡെഡ്ജർ/ അഗ്രോ എസ്കുവേറ്റർ എന്ന ഉപകരണം ഇ-ടെൻഡർ നടപടിക്രമങ്ങളിലൂടെ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സി ബി വി നമ്പർ/തീയതി	തുക	ചെലവ് ഉപശീർഷകം	റിമാർക്സ്
1	108/3-21 (PSTSB) 19.03.2021	34,62,856	420 - ഉപകരണങ്ങൾ	(*)2% ജി എസ് ടി, ആദായനികുതി എന്നിവ സ്റ്റോറസ്സിൽ നിന്ന് കുറവു ചെയ്ത ശേഷം
2	220/3-21 (PSTSB) 22.03.2021	42,63,642	420 - ഉപകരണങ്ങൾ	2% ജി എസ് ടി, ആദായനികുതി എന്നിവ സ്റ്റോറസ്സിൽ നിന്ന് കുറവു ചെയ്ത ശേഷം

16.09.2020- ലെ ബി/484/2020(8) നമ്പർ ടെണ്ടർ നോട്ടീസിൽ ഉപകരണത്തിന് രണ്ടു വർഷത്തെ വാറന്റി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നുവെങ്കിലും, 17.10.2020 ന് മലയിൽ ഇൻഡസ്ട്രീസ് സമർപ്പിച്ച ടെണ്ടറിലെ പ്രാഥമിക കരാറിൽ ഇൻവോയിസ് തീയതി മുതൽ 12 മാസക്കാലം അല്ലെങ്കിൽ 2000 പ്രവർത്തന മണിക്കൂർ സമയമാണ് വാറന്റിയായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നത്. ഈ വ്യവസ്ഥകൾ അംഗീകരിച്ചു കൊണ്ടായിരുന്നു ഈ ഉപകരണം വാങ്ങിയത്. ഈ ഉപകരണം പ്രോജക്ടിനായി പ്രത്യേകമായി രൂപകൽപന ചെയ്ത് നിർമ്മിച്ചതാകയാൽ നിർമ്മാതാക്കളുമായി ഉപകരണത്തിന്റെ വാർഷിക പരിപാലനത്തിനായി കരാർ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ കരാർ പ്രകാരം മൂന്നുവർഷത്തെ അല്ലെങ്കിൽ 5000 പ്രവർത്തനമണിക്കൂർ സമയത്തെ വാർഷിക പരിപാലനത്തിനായി 18,00,000/-ലക്ഷം രൂപയാണ്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സി ബി വി നമ്പർ/തീയതി	തുക	റിമാർക്സ്
1	289/3-21 (PSTSB), 290/3-21 (PSTSB) 30.03.2021	17,38,982	2% ജി എസ് ടി, ആദായനികുതി എന്നിവ സ്റ്റോറസ്സിൽ നിന്ന് കുറവു ചെയ്ത ശേഷം

സ്ഥാപനവുമായി ഉണ്ടാക്കിയ വാർഷിക പരിപാലനകരാറിന്റെ കാലാവധി 01.04.2021 മുതൽ 31.03.2024 വരെയാണ്. (എന്നാൽ രണ്ടു പാർട്ടികളും കൂടി 26.03.2021 ന് ഒപ്പുവെച്ച കരാറിൽ കരാർ കാലാവധിയായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത് 01.04.2021 മുതൽ 31.01.2024 വരെ എന്നാണ്.) വാർഷിക പരിപാലനത്തിനായുള്ള കരാർ രൂപപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ടെൻഡർ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമുള്ള 12 മാസ വാറന്റി കാലഘട്ടം ഉൾപ്പെടെയാണ് (24.03.2021 മുതൽ 23.03.2022 വരെ) വാർഷിക പരിപാലനകരാറിന്റെ കാലാവധി നിശ്ചയിച്ചത്. ആയതിനാൽ ടെൻഡർ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരമുള്ള വാറന്റി കാലഘട്ടത്തിൽ കൂടി പരിപാലനത്തിനായി തുക നൽകേണ്ടിവരുന്നു. നിർമ്മാതാക്കളിൽ നിന്ന് വാറന്റി കാലഘട്ടത്തിൽ തികച്ചും സൗജന്യമായി ലഭിക്കേണ്ടതായ സേവനങ്ങൾക്ക് കൂടി ഇതു മൂലം പണം നൽകേണ്ടി വരുന്നു. വാറന്റി കാലഘട്ടം വാർഷികപരിപാലന കരാറിന്റെ കാലാവധിയിൽ നിന്ന് ഒഴിവാക്കി വാർഷികപരിപാലന കാലാവധി ദീർഘിപ്പിക്കുകയോ, അല്ലെങ്കിൽ സൗജന്യ സേവനങ്ങൾക്ക് അർഹതയുള്ള വാറന്റി കാലഘട്ടത്തിന് ഈടാക്കിയ വാർഷിക പരിപാലന തുക തിരികെ ഈടാക്കുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1) 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പ്രധാനമായും ലക്ഷ്യം വച്ച കാർഷികയന്ത്രങ്ങളുടെ സംഭരണം, മലബാർ അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്പെഷ്യൽ ടാസ്ക് ടീം രൂപീകരണം, പരിശീലനം എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കുവാനായെങ്കിലും പദ്ധതിയുടെ ആത്യന്തിക ലക്ഷ്യം കൈവരിയ്ക്കുന്നതിനായി സമാഹരിച്ച കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ, പരിശീലനം നേടിയ സ്പെഷ്യൽ ടാസ്ക് ടീം അംഗങ്ങളുടെ വിഭവശേഷി എന്നിവ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കൂടി സഹായത്തോടെ തണ്ണീർത്തട തരിശുനെയ്യലുകൾ കണ്ടെത്തി വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള ബൃഹത്തായ ഒരു കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

2) പദ്ധതിയിലൂടെ സമാഹരിച്ച കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെയും അവ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നവരുടെയും സേവനം കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു സ്ഥിര സംവിധാനം രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ കൂത്താലിയിലെ ജില്ലാ കൃഷി തോട്ടത്തിലെ കാർഷിക യന്ത്ര സംരക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സേവനം തുടർച്ചയായി കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതിനായി കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം സാമ്പത്തിക സ്വയം പര്യാപ്തമാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുക, കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി ആവശ്യമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം രൂപീകരിക്കുക, കാർഷിക യന്ത്രോപകരണങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി, പരിപാലനം എന്നിവ കൃത്യമായി നടപ്പിലാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുരുത്തുക എന്നിവയും ഭാവി പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

1 - 4

വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച സവിശേഷ പരാമർശങ്ങൾ

96 സർവ്വകലാശാലാ കേന്ദ്രങ്ങളെ (2020-21 സാമ്പത്തികവർഷത്തെ ബജറ്റ് പ്രകാരം) കോളേജുകൾ, ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങൾ, ഭരണപരമായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, എക്സ്റ്റൻഷൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ, എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗങ്ങൾ, മറ്റു സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇവയെല്ലാം സർവ്വകലാശാലയുടെ കൂടക്കീഴിലാണെങ്കിലും 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 സങ്കര ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം - ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് കൂടുതൽ

കേരശ്രീ, കേരഗംഗ, കേരസങ്കര എന്നിവയാണ് ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ. മാവിലക്കടപ്പുറം, അഴീത്തല, നടുവിൽപ്പള്ളി എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിലെ തെങ്ങുകളെ മാതൃവൃക്ഷമായെടുത്താണ് 2019-20, 2020-21 വർഷങ്ങളിൽ പോളിനേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വിത്തുതേങ്ങുകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഡിസംബർ മാസം തുടങ്ങി മെയ് മാസം വരെ ഈ തെങ്ങുകളിൽ തുടർച്ചയായ പോളിനേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും, ഈ രണ്ട് വർഷങ്ങളിലായി യഥാക്രമം 51,423, 22,372 എണ്ണം വിത്തു തേങ്ങുകൾ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ വർഷങ്ങളിലെ വരവു ചെലവു വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് കൂടുതലാണെന്ന് കാണുന്നു.

വരവുചെലവു വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	2019-20 വർഷത്തിൽ പോളിനേഷൻ ചെയ്ത ഇനത്തിൽ പോളിനേഷൻ ചാർജ്ജ്, ലഭ്യമായ വിത്ത് തേങ്ങുകൾ, അവയുടെ ചെലവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ	2020-21 വർഷത്തിൽ പോളിനേഷൻ ചെയ്ത ഇനത്തിൽ പോളിനേഷൻ ചാർജ്ജ്, ലഭ്യമായ വിത്ത് തേങ്ങുകൾ, അവയുടെ ചെലവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ
2019 ഡിസംബർ മാസം തുടങ്ങി 2020 മെയ് മാസം വരെയുള്ള പോളിനേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നൽകിയ കൂലി	59,41,000	37,23,680
സങ്കരഇനം വിത്ത് തേങ്ങുകളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 3 സ്കീൽഡ് അസിസ്റ്റന്റുമാർക്ക് നൽകിയ വേതനം	3,71,815	4,47,985
കർഷകരിൽ നിന്ന് വിത്ത് തേങ്ങ സംഭരിച്ചതിന് ഒന്നിന് 52/- രൂപ നിരക്കിൽ ആകെ ചെലവ്	26,73,996 (51,423 എണ്ണം @ 52/-)	11,63,344 (22,372 എണ്ണം @ 52/-)
വിത്ത് തേങ്ങ പാകി മുളപ്പിക്കുന്നതിനായി തറ ഒരുകൽ, പാകൽ എന്നിവയ്ക്കായി ഉപയോഗിച്ച തൊഴിലാളികളുടെ മനുഷ്യ ദിനങ്ങൾ 2019-20 ൽ 411 ഉം, 2020-21 ൽ 180 ഉം ആണ്. ഇതിനായി വന്ന ചെലവ് (മനുഷ്യദിനം x 803 [സ്ഥിരതൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പള ശീർഷകത്തിൽ [142] ബുക്ക ചെയ്തിരിക്കുന്ന ആകെ തുകയുടെ പ്രതിദിന നിരക്ക്])	3,30,033	1,44,540
ആകെ ചെലവ്	93,16,844	54,79,549

ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട തെങ്ങിൻ തൈകൾ	37,584*	17,898**
ഇതിന്റെ മൂല്യം (തൈ ഒന്നിന് 250/-രൂപ)	93,96,000	44,74,500
വ്യത്യാസം	79,156	(-)10,05,049

* റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സീഡ് & നല്ലൂരി രജിസ്റ്റർ വാളും XI പേജ് നമ്പർ 207, കോക്കനട്ട് സീഡ് ലിംഗ്സ് രജിസ്റ്റർ വാളും II, പേജ് നമ്പർ 321,322,335,336,337 എന്നിവ പ്രകാരം (ലഭ്യമായ വിത്തു തേങ്ങകളിൽ നിന്നും 73% തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ടു)

** 2021-22 വർഷത്തിൽ ലഭ്യമായ വിത്തു തേങ്ങകളിൽ നിന്നും 2022-23 വർഷത്തിൽ ലഭ്യമാവുന്ന 80% തൈകൾ എന്ന കണക്കിൽ

പോളിനേഷൻ തൊട്ട് വിത്തുതേങ്ങ പാകുന്നതുവരെയുള്ള മനുഷ്യധ്യാനത്തിന്റെയും, വിത്തുതേങ്ങ വാങ്ങിയതിന്റെയും ചെലവുകൾ മാത്രമേ മേൽക്കണക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളൂ. പോളിനേഷൻ ബാഗുകൾ, ആവശ്യമായ രാസവസ്തുക്കൾ, വിത്തുതേങ്ങ പാകിയ ശേഷം വിൽപ്പന വരെയുള്ള ഘട്ടങ്ങളിലാവശ്യമായി വരുന്ന മനഷ്യാധാനം, വെള്ളം, വളം, പോളി ബാഗുകൾ തുടങ്ങി ഇതിനാവശ്യമായി വരുന്ന മറ്റു ഘടകങ്ങളുടെ ചെലവുകൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തില്ല. ഇവ കൂടി ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ ഇതിന്റെ ഉൽപ്പാദന പ്രവർത്തനം ലാഭകരല്ല. തൈ ഒന്നിന് 306/-രൂപയോളം ഉൽപ്പാദനച്ചെലവ് മാത്രമായി വരുന്നുണ്ട്. റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിലൂടെ ചെയ്യുന്ന ഒരു പ്രവർത്തനമെന്ന നിലയിൽ ഫണ്ടിന്റെ സുസ്ഥിര നിലനിൽപ്പിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1) തെങ്ങുകളുടെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കി വിത്തു തേങ്ങകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനാവശ്യമായ മാതൃവൃക്ഷങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത്, അതിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന വിത്തുതേങ്ങകളുടെയും തെങ്ങിൻ തൈകളുടെയും എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.

2) സർവ്വകലാശാലക്കീഴിലുള്ള മറ്റു കേന്ദ്രങ്ങളിലെ തൊഴിലാളികൾക്ക് പോളിനേഷൻ ചാർജ്ജിനത്തിൽ നൽകുന്ന നിരക്കിനേക്കാൾ ഉയർന്നനിരക്കിലാണ് ഇവിടെ നൽകേണ്ടിവരുന്നത്. ആയത് പരിശോധിക്കപ്പെടേണ്ടതാണ്.

1-4-1-2 നടീൽ വസ്തുക്കൾ- സ്വകാര്യ നല്ലൂരിയിൽ നിന്നും വാങ്ങിയുള്ള വിൽപ്പന- 7,22,500/- രൂപയുടെ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു

റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ ആർ4/64831/17/22.9.17 സർക്കുലർ പ്രകാരം വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കൾ എന്നിവ സ്വകാര്യ നല്ലൂരിയിൽനിന്നോ മറ്റ് ഏജൻസികളിൽനിന്നോ വാങ്ങി വിൽപ്പന നടത്തുവാൻ പാടില്ല എന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്

("Quality of seeds, value added products and other items distributed from KAU should be strictly monitored. Outsourcing of plants, repotting and sales etc. are not permitted"). എന്നാൽ ഓഡിറ്റ് വർഷത്തിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള വാങ്ങലുകളും വിൽപ്പനയും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

1) പേര റൂട്ടഡ് കട്ടിംഗ്സ് വാങ്ങി പേര ലെയർ എന്ന പേരിൽ വിൽപ്പന

പേരയുടെ റൂട്ടഡ് കട്ടിംഗ്സുകൾ തമിഴ്നാട്ടിലെ മസിലമണി സ്വകാര്യ നൂട്ടറിയിൽ നിന്നും വാങ്ങി അതേയിനം തന്നെ പേര ലെയർ (യൂസെയിം കോഡ് 7.8) എന്ന പേരിൽ വിൽപ്പന നടത്തുന്നു. 15/- രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ റൂട്ടഡ് കട്ടിംഗ്സുകൾ പേര ലെയർ എന്ന പേരിൽ 40/- രൂപയ്ക്കാണ് വിൽപ്പന നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ	വാങ്ങിയ എണ്ണം @15/-	തുക	സ്റ്റോക്ക് എടുത്ത തീയതി (സീഡ് & നൂട്ടറി വാല്യം XI പേജ് നമ്പർ 162	യൂസെയിമിലൂടെ വിൽപ്പന നടത്തി തുടങ്ങിയ തീയതി
1	0026/7-20	15,000	2,25,000	03.07.2020	25.07.2020
2	0053/07-20	7000	1,05,000	28.07.2020	05.08.2020
3	0031/08-20	7500	1,12,500	09.07.2020	14.07.2020
		ആകെ	4,42,500		

പേര റൂട്ട് കട്ടിംഗ്സ് സ്റ്റോക്കെടുത്തതിന്റെയും യൂസെയിമിലേക്ക് കൈമാറിയതിന്റെയും രേഖപ്പെടുത്തൽ

STOCK BOOK OF

Name of article..... GUAVA ROOTED CUTTINGS IN PP

Date	No. and date of voucher or invoice	From whom received or to whom issued	Receipt	Issued	Balance after each transaction	Initials of receiver	Remarks
		Brought Forward					
03.7.2020	Invoice No Nil of 3-7-2020 (Date of supply 25/7/20)	Purchased from V. Masilamanni Nursery Plant Supplier Kattuvogankollai Vegankollai (PO) Perambur Taluk Tamil Nadu 69940723459	15000		15000	@ 15/-	225000
25/07/2020		Invoice USR100/615/20-21		4250	10750	-	

യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിൽ ചേർത്ത് വിൽപ്പന നടത്തിയതിന്റെ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ

23/07/20	003861	CashMemo	FAZIL	0.000	1.000	24.000
23/07/20	003862	CashMemo	SHAMMAS	0.000	1.000	23.000
25/07/20	USAIM/SE/615/2020-21	Stock		4250.000	0.000	4273.000
25/07/20	000051	Invoice	Agricultural Officer nileswar	0.000	250.000	4023.000
25/07/20	000052	Invoice	The Agricultural Officer Krishbhavan Kayyur cheemeni Kayyur Cheemeni	0.000	250.000	3773.000
25/07/20	000053	Invoice	as cheruvathur	0.000	250.000	3523.000
25/07/20	000054	Invoice	Agricultural Officer PADANE	0.000	250.000	3273.000
25/07/20	000055	Invoice	Agricultural Officer PILICODE	0.000	250.000	3023.000
25/07/20	000056	Invoice	Agricultural Officer VALIYAPARAMBA	0.000	250.000	2773.000
25/07/20	000057	Invoice	Agricultural Officer TRIKARIPUR	0.000	250.000	2523.000

മേൽ പട്ടികയിൽ ക്രമ നമ്പർ 1 ലെ 15,000 എണ്ണം പേരയുടെ റൂട്ടഡ് കട്ടിംഗ്സുകൾ 03.07.2020 ന് സ്റ്റോക്കെടുത്തതിന്റെയും, ഈ സ്റ്റോക്കിൽ നിന്ന് 4250 എണ്ണം പേര ലെയറിന്റെ യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിലേക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്തതിന്റെയും, 25.07.2020 ന് ഇത് യൂസെയിം സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ ചേർത്ത് വിൽപ്പന നടത്തിയതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങളാണ് മുകളിൽ ചേർത്ത ചിത്രത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.

2) ലെമൺ ലെയർ

തമിഴ്നാട്ടിലെ ശ്രീ സുരേഷ് നസ്റ്ററിയിൽ നിന്നും 20/-രൂപ നിരക്കിൽ വാങ്ങിയ ലെയറുകൾ യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിൽ (7.38 കോഡ്) ചേർത്ത് 50/- രൂപ നിരക്കിൽ വിൽപ്പന നടത്തി. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ബിൽ നമ്പർ	വാങ്ങിയ എണ്ണം @20/-	തുക	സ്റ്റോക്ക് എടുത്ത തീയതി (സീഡ് & നസ്റ്ററി വാല്യം XI പേജ് നമ്പർ 164	യൂസെയിമിലൂടെ വിൽപ്പന നടത്തി തുടങ്ങിയ തീയതി
0052/07-20	5000	1,00,000	09.07.2020	14.07.2020

ലെമൺ ലെയർ സ്റ്റോക്കെടുത്തതിന്റെയും യൂസെയിമിലേക്ക് കൈമാറിയതിന്റെയും രേഖപ്പെടുത്തൽ

		SR A/c No 005601508871		
14/9/20		USAIM Transfers	30	4970
25/9/20		USAIM - Invoice	2125	228450
15/9/2020		USAIM - Transfer	50	2795
18/08/20		USAIM 692 20-21	100	2695
04/09/20		" 760 20-21	100	2595
05/10/20		" 915 20-21	120	2175
06/11/20		" 922 "	660	1515
		" 1901 "	72	1115

യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിൽ ചേർത്ത് വിൽപ്പന നടത്തിയതിന്റെ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ

Kerala Agricultural University
College of Agriculture, Padannakkad (COAP) Padannakkad
Stock Register
From 01-04-2020 To 31-03-2021

[7.38] lemon layer spl 1 No PB				C/F	0	
Category:-FRUIT CROPS						
RF 1 Revolving Fund 1						
Date	No	From Whom Received To Whom Issued	Receipt	Issued	Balance	Remark
25/07/20	USAIM/SE/615/2020-21	Stock	2125.000	0.000	2125.000	
25/07/20	000051	Invoice Agricultural Officer nleswar	0.000	125.000	2000.000	
25/07/20	000052	Invoice The Agricultural Officer Krishnawan Kayyur cheemeni Kayyur Cheemeni	0.000	125.000	1875.000	
25/07/20	000053	Invoice ao chenuvathur	0.000	125.000	1750.000	
25/07/20	000054	Invoice Agricultural Officer PADANE	0.000	125.000	1625.000	
25/07/20	000055	Invoice Agricultural Officer PLUCODE	0.000	125.000	1500.000	
25/07/20	000056	Invoice Agricultural Officer VALHAPARAMBA	0.000	125.000	1375.000	

മേൽ പട്ടികയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ 5000 എണ്ണം ലെമൺ ലെയറുകൾ വാങ്ങിയതിൽ 25.07.2020 ന് 2125 എണ്ണം സീഡ് & നൂറ്റി രജിസ്റ്ററിൽ നിന്നും യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിലേക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്തതിന്റെയും, 25.07.2020 ന് ഇത് യൂസെയിം സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ ചേർത്ത് വിൽപ്പന നടത്തിയതിന്റെയും വിശദാംശങ്ങളാണ് മുകളിൽ ചേർത്ത ചിത്രത്തിൽ വ്യക്തമാക്കുന്നത്.

3) കവറിൽ നിറച്ച വലിയ നെല്ലി തൈകൾ

കവറിൽ നിറച്ച വലിയ നെല്ലി തൈകൾ തമിഴ്നാട്ടിലെ മസിലമണി സ്വകാര്യ നഴിസറിയിൽ നിന്നും 15/- രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി അതേ ഇനം തന്നെ 20/- രൂപയ്ക്കാണ് വിൽപന നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ബിൽ നമ്പർ	വാങ്ങിയ എണ്ണം @15/-	തുക	സ്റ്റോക്ക് എടുത്ത തീയതി (സീഡ് & നല്ലൂരി വാല്യം XI പേജ് നമ്പർ 164	യൂസെയിമിലൂടെ വിൽപന നടത്തി തുടങ്ങിയ തീയതി
0053/07-20	12,000	1,80,000	07.07.2020	07.07.2020

ഇത്തരത്തിൽ സ്വകാര്യ നല്ലൂരികളിൽ നിന്നും നടീൽ വസ്തുക്കൾ വാങ്ങി അതേ ഇനം തന്നെ ഇരട്ടി വിലയിൽ വിൽപന നടത്തുമ്പോൾ കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖലക്ക് എന്തു ഗുണമാണ് ഇതിലൂടെ സർവ്വകലാശാല നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമല്ല. കൂടാതെ ഇവയുടെ ഗുണമേന്മ സംബന്ധിച്ചും ഒരു ഉറപ്പുമില്ല. സർവ്വകലാശാല പുറത്തുനിന്നും ചെടികൾ വാങ്ങി വിൽക്കുവാൻ പാടില്ലെന്നും, തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ മാതൃവൃക്ഷങ്ങൾ/ചെടികൾ സർവ്വകലാശാലയിൽ ഇല്ലാതിരിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പാക്കി മാതൃചെടികൾ വാങ്ങാവുന്നതും, ആയതിൽ നിന്നും കൂടുതൽ ചെടികൾ ഉൽപ്പാദനം നടത്തി ആവശ്യക്കാർക്ക് നൽകാവുന്നതാണെന്നും കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മാനുവലിൽ കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് (പേജ് നമ്പർ 29, നല്ലൂരി മാനേജ്മെന്റ് എ മുതൽ എച്ച് വരെ). കൂടാതെ മേൽ പരാമർശിച്ച സർക്കുലർ ഇത്തരത്തിലുള്ള വിൽപനകൾ പാടില്ലെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈയൊരു സാഹചര്യത്തിൽ നടീൽ വസ്തുക്കൾ സ്വകാര്യ നല്ലൂരിയിൽനിന്നോ മറ്റ് ഏജൻസികളിൽനിന്നോ വാങ്ങി അടുത്ത ദിവസങ്ങളിൽ തന്നെ സർവ്വകലാശാലയുടെ പേരിൽ ഇരട്ടി വിലയ്ക്ക് വിൽപന നടത്തുന്നത് ആശാസ്യമല്ല. മേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി ചെടികൾ വാങ്ങിയ ഇനത്തിൽ വന്ന 7,22,500/- (4,42,500+1,00,000+1,80,000) രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ 17/27.05.2022).

1-4-1-3 പയർ (ജ്യോതിക) - സ്റ്റോക്കിൽ കുറവ്

റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സീഡ് & സീഡ് നല്ലൂരി സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ വാല്യം XI പേജ് നമ്പർ 86 പ്രകാരം 19.47 കിലോഗ്രാം പയർ (ജ്യോതിക) വിത്ത് 20.05.2020 ന് 6 ഗ്രാമിന്റെ പാക്കറ്റ് ആക്കാൻ പാക്കിംഗിനായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ 6 ഗ്രാം പാക്കറ്റുകളുടെ യൂസെയിം സ്റ്റോക്ക് പരിശോധിക്കുമ്പോൾ 2020-21 വർഷത്തിൽ ആകെ ലഭ്യമായ വിത്തുപാക്കറ്റുകളുടെ എണ്ണം 450 ആണ്. അതായത് 2.7 കിലോഗ്രാം. ഈ കേന്ദ്രത്തിലെ വിൽപന മുഴുവനായും നടക്കുന്നത് യൂസെയിം സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന വിൽപന കൗണ്ടറിലൂടെയാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ 16.77 കിലോഗ്രാം വിത്ത് (19.47-2.7) കേന്ദ്രത്തിന്

നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അടിയന്തിരമായി പരിശോധിച്ച് മറുപടി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-2 കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ

1-4-2-1 മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ബില്ലിൽ നിന്നും നിയമാനുസൃതം കുറവ് ചെയ്ത് അടയ്ക്കേണ്ട തുകകൾ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിൽ/ സ്ഥാപനത്തിൽ അടവാക്കിയിട്ടില്ല

വിവിധ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ ബില്ല് തയ്യാറാക്കി കരാറുകാർക്ക് തുക നൽകിയെങ്കിലും ബില്ലിൽ നിന്നും നിയമാനുസൃതം കുറവ് ചെയ്യുന്ന വരുമാന നികുതി, ചരക്ക് സേവന നികുതി, കെട്ടിട നിർമ്മാണ തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി വിഹിതം എന്നിവ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിൽ/ സ്ഥാപനത്തിൽ അടവാക്കാത്തതായി കാണുന്നു (ചെലവ് ശീർഷകം-20176). ഇപ്രകാരം ഒരു വർഷം വരെ പഴക്കമുള്ള തുകകളുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സി.ബി.വി. നമ്പർ/ തീയതി	പ്രവൃത്തിയുടെ പേര്	കരാറുകാരൻ	ബിൽ തുക	ബില്ലിൽ നിന്നും കുറവ് ചെയ്തെങ്കിലും അടവാക്കാത്ത തുക		
					വരുമാന നികുതി+ സെസ്സ്+ സർചാർജ്ജ്	ചരക്ക് സേവന നികുതി	കെട്ടിട നിർമ്മാണ തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി വിഹിതം
1	11/03-2021/ 17.03.2021	ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ ഒന്നാം നില നിർമ്മാണം (1st cc&part bill)	മനേഷ്. കെ	13,81,905	15,626	27,638	13,819
2	10/10-2020/ 04.11.2020	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിന്റെയും ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെയും നിർമ്മാണം (cc 1st& lnd part bill)	വിൻ സെന്റ്. വി.ജെ	96,08,833	108,869	192,176	96,088
3	11/10-2020/ 22.10.2020	„ (cc llrd &part bill)	„	34,89,931	39,531	69,798	34,899
4	17/12-2020/ 31.12.2020	„ (cc lVth &part bill)	„	26,59,997	30,338	53,200	26,600
5	15/02-2021/ 18.02.2021	„ (cc Vth &part bill)	„	22,11,838	25,059	44,236	22,118
6	12/03-2021/ 19.03.2021	„ (cc Vlth &part bill)	„	22,30,009	25,266	44,600	22,300

7	14//12-2020/ 22.12.2020& 44/03- 2021/29.03.2 021	അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിന്റെയും ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെയും നിർമ്മാണം-കൺസൾട്ടൻസി ചാർജ്ജ്	പ്രസിഡൻ്റ്, സെൻ്റർ ഫോർ കണ്ടിന്യൂയിംഗ് എജുക്കേഷൻ സെൻ്റർ, എം.ടി., തൃശ്ശൂർ	393,648	7,873	-	-
---	--	---	---	---------	-------	---	---

നിയമാനുസൃതം കുറവ് ചെയ്യുന്ന വരുമാന നികുതി, ചരക്ക് സേവന നികുതി, കെട്ടിട നിർമ്മാണ തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി വിഹിതം എന്നിവ ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിൽ/ സ്ഥാപനത്തിൽ അടവാക്കാത്തതിന് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ.3/ 30.04.2022) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയുടെ പ്രസക്ത ഭാഗം ഇപ്രകാരമാണ്. “കോളേജിന് പ്രത്യേകമായി ജി.എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷനും പാൻകാർഡും ഇല്ലാത്തതിനാൽ തുകകൾ അടവാക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. തുകകൾ ഉടൻ അടവാക്കി വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കുന്നതാണ്”. ഇക്കാര്യത്തിൽ അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. നിയമാനുസൃതം അടവാക്കാനുള്ള തുക അടവാക്കാത്തതു മൂലം നിയമനടപടിക്ക് വിധേയമാവുകയോ, പിഴ ഒടുക്കേണ്ടി വരികയോ ചെയ്യാൻ അത് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ബാധ്യതയായി കണക്കാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-3 കേളപ്പള്ളി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ

1-4-3-1 ജിയോസ്പേഷ്യൽ ഡിവിഷൻ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം നഷ്ടത്തിൽ - തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്

ചെലവ് ശീർഷകം- 6190 (റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്)

ജിയോസ്പേഷ്യൽ ഡിവിഷൻ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിന്റെ കഴിഞ്ഞ 4 വർഷത്തെ വരവുചെലവുകൾ താഴെ ചേർക്കും പ്രകാരമാണ്.

വർഷം	വരവ്(₹)	ചെലവ്(₹)	വരവിൽ കവിഞ്ഞ ചെലവ് (₹)
2021-22	89,760	237,310	147,550
2020-21	114,670	383,400	268,730
2019-20	0	487,395	487,395
2018-19	527,366	623,972	96,606

കഴിഞ്ഞ 4 വർഷങ്ങളിൽ പ്രസ്തുത റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിൽ നിന്നുള്ള വരവിനേക്കാൾ കൂടുതലാണ് ചെലവ്. ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ 31.03.2018 ലെ ആർ4/64831/17 നമ്പർ ഉത്തരവിലൂടെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമുകളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് വാർഷിക അവലോകന റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും സ്കീം നഷ്ടത്തിലാണെന്ന് മനസ്സിലായാൽ, അത്തരം സ്കീമുകളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനായി ഒരു വർഷം കൂടി പ്രവർത്തിക്കാൻ അനുവദിക്കുന്നതാണ്. പിന്നീടുള്ള അവലോകനത്തിൽ ലാഭകരമാണെന്ന് കണ്ടാൽ അത് തുടരുവാനും, തുടർച്ചയായി നഷ്ടമാണെന്നു കണ്ടാൽ ആ സ്കീം അവസാനിപ്പിക്കുവാനും അവലോകനം നടത്തുന്ന യോഗത്തിന്റെ ശുപാർശ പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലക്ക് തീരുമാനിക്കാവുന്നതാണ്. ഇപ്രകാരം അവലോകനം നടന്നിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിന്റെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തി തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ. 6/25.05.2022).

1-4-3-2 ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ച മുൻകൂർ തുക അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്തിട്ടില്ല-ചെലവു തുകയായ 26,550/-രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു

20496 (Strengthening of PG Programme) എന്ന ശീർഷകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സി.ബി.വി നമ്പർ 04/12-20/30.12.2020 പ്രകാരം 26,550/- രൂപ ശ്രീ. ഹരിശങ്കർ ഒ.പി. എന്ന വിദ്യാർത്ഥിയുടെ എം.ടെക് റിസർച്ച് വർക്കിനായി "കണ്ടിക്ടോട് ഫ്ലൂയിഡ് കൺട്രോൾ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്" എന്ന ഏജൻസിക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. "തൃശൂർ ജില്ലയിലെ കോൾ ലാൻഡ്സിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ തരം ആക്ലിയൽ ഫ്ലോ പമ്പുകളുടെ ടെക്നോ ഇക്കണോമിക് അസസ്മെന്റ്" എന്ന ഗവേഷണ വിഷയത്തിൽ ആക്ലിയൽ ഫ്ലോ പമ്പിന്റെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ അളക്കുന്നതിനായി, പമ്പിന്റെ ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷന്റെ ഏറ്റവും പുതിയതും കൃത്യവുമായ അളവ് അൾട്രാസോണിക് ട്രാൻസിറ്റ് ടൈം ഫ്ലോ മീറ്റർ (UTTF) ഉപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കുന്നതിനായാണ് ഈ സ്ഥാപനത്തിന് മുൻകൂർ പണം നൽകിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ അളവ് പരിശോധനാവിവരങ്ങൾ, ഇൻവോയ്സ് എന്നിവ ഫയലിൽ ഇല്ല. ആയത് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. മേൽ രേഖകൾ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നല്ലിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ (നമ്പർ. 02/20-21/24.05.2022) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ചെലവു തുകയായ 26,550/-രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

1-4-3-3 കേരള സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ പഠന യാത്രാ - വിദ്യാർത്ഥിയാത്രാസംഘത്തെ അനുഗമിച്ച അധ്യാപകർക്കുള്ള യാത്രാബത്ത-യാത്രാക്കൂലിയിനത്തിൽ അനുവദിച്ച തുക നിരാകരിക്കുന്നു

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	69/01-21, 70/1-21 /25.01.2021
തുക	12,400/- , 10,700/-
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	333831/25.01.2021
ചെലവ് ശീർഷകം	253-24-0001-300

മേൽ സൂചന പ്രകാരം, 17.05.2019 മുതൽ 26.05.2019 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ നടത്തിയ 2015 ബാച്ച് ബി. ടെക് (അഗ്രി. എൻജി.) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കേരള സംസ്ഥാന പഠന യാത്രയിൽ വിദ്യാർത്ഥിയാത്രാസംഘത്തെ അനുഗമിച്ച അദ്ധ്യാപകരായ ഡോ. ജി.ന. എ, ക്ലോഡിയ.കെ.എൽ എന്നിവർക്ക് യാത്രാബത്ത അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ അദ്ധ്യാപകർക്ക് യാത്രാക്കൂലിയിനത്തിൽ 8,200/- രൂപ വീതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. യാത്രാ സംഘം വാടകയെടുത്ത ബസ്സിലാണ് യാത്ര നടത്തിയതെന്ന് യാത്രാ ഡയറിയിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. യാത്രയ്ക്കുള്ള അനാമത്ത് ചെലവ്, ദിനബത്ത എന്നിവയ്ക്കു പുറമെ യാത്രാ സംഘത്തിന്റെ വാഹനത്തിൽ യാത്ര നടത്തിയതിന് യാത്രാക്കൂലി അനുവദിച്ചത് ഓഡിറ്റ് അംഗീകരിക്കുന്നില്ല (ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും (നമ്പർ.8/26.05.2022) മറുപടിയൊന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല). അനാമത്ത് ചെലവ്, ദിനബത്ത എന്നിവയ്ക്കു പുറമെ യാത്രാക്കൂലിയിനത്തിൽ നൽകിയ 8,200/- രൂപ വീതം (ആകെ 16,400/-) അദ്ധ്യാപകരിൽ നിന്ന് തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-4 ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

1-4-4-1 പദ്ധതി നടത്തിപ്പിലെ അപാകതകൾ

1) ശീർഷകം - 20187

ചെലവ് - 1,83,598 /-

പ്രോജക്ട് - Annual plan project 2018-19- Augmenting Species Diversity of KAU Bamboosetum for the popularisation of Bamboos in Homesteads of Central kerala and COF

കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിലെ ബാംബൂസിറ്റം സ്പീഷീസുകളുടെ വൈവിധ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, അതുവഴി മുളയെ ജനകീയമാക്കുന്നതിനും വേണ്ടി ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണിത് . സി.ബി.വി നമ്പർ.68-3/2021 /26.3.21 പ്രകാരം 1,30,000/- രൂപയ്ക്ക് (ചെക്ക് നമ്പർ.905954/26.3.21) വിവിധ സ്പീഷീസുകളിൽ പെട്ട 3,000 എണ്ണം മുളംതൈകൾ ഹൊസൂരിലെ ഗ്രോമോർ ബയോടെക് ലിമിറ്റഡിൽ നിന്നും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. തൈകൾ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ പേജ് നമ്പർ. 109 ൽ ചേർത്ത് നഷ്ടനിയമപ്രകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും തുടർന്നുള്ള വിവരങ്ങൾക്ക് രേഖകൾ ഒന്നുംതന്നെ ലഭ്യമല്ല. നേരിട്ടുള്ള അന്വേഷണത്തിൽ, ആവശ്യമായ പരിചരണത്തിനുശേഷം ഇടുക്കി, മാങ്കളം തുടങ്ങിയ ഫീൽഡുകളിലേക്ക് മുളംതൈകൾ കൊണ്ടുപോയി എന്നാണ് അറിയിച്ചത് . എന്നാൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച രേഖകളൊന്നും സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല. ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസിയുടെ നിർദ്ദേശത്തിൽ, പദ്ധതി

സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ടുകളും, ആനുകാലികങ്ങളും "ഓർമ്മിസ്" എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടത് മാൻഡേറ്ററി ആണെങ്കിലും അപ്രകാരം ചെയ്തിട്ടില്ല (ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ. 5/24.01.2022).

2) ശീർഷകം - 20519

ചെലവ് - 74,374 /-

പ്രോജക്ട് - Annual plan project -2020-21 -Strengthening production of quality planting materials, T.C banana,Coconut, Vegetables and Bio-inputs in KAU

സി.ബി.വി നമ്പർ.39-3/2021/23.3.21 പ്രകാരം 6,900/- രൂപയ്ക്ക് (ചെക്ക് നമ്പർ. 905946/23.3.21) ഉസ്മാനിയ നല്ലൂരി, മാനന്തവാടിയിൽനിന്നും (ബിൽ നമ്പർ. 31/25.2.2021) 115 കിലോ (@60/കിലോഗ്രാം) മലവേപ്പ് വിത്തുകൾ വാങ്ങി സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ പേജ് നമ്പർ. 101 ൽ ചേർത്ത് നല്ലൂരിയിലേക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, ആയതിൽ എത്ര എണ്ണം മുളച്ചെന്നോ, തുടർന്നുള്ള വിവരങ്ങളോ രേഖകളോ ലഭ്യമല്ല.

മേൽ അപാകത സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരണവും, പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരങ്ങളും അറിയിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ. 5/24.01.2022).

1-4-4-2 സത്യവിരുദ്ധമായി സാക്ഷ്യപത്രം തയ്യാറാക്കി, ചെയ്യാത്ത പ്രവൃത്തിക്ക് പണം നൽകി -1,05,000/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു

പ്രൊജക്ട്-ഐ.സി.എ.ആർ നെറ്റ്വർക്ക് പ്രൊജക്ട് ഓൺ ഹാർവസ്റ്റിംഗ്, പ്രൊസസ്സിംഗ് & വാല്യൂ അഡീഷൻ ഓഫ് നാച്ചുറൽ റെസിൻസ് & ഗംസ് ഓഫ് കേരള

ചെലവ് ശീർഷകം-5176

മേൽ പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഫോറസ്റ്റി കോളേജിലെ നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് വകുപ്പിൽ മൾട്ടിപുഡ് കാബിനും, ഷെൽഫും തയ്യാറാക്കി സ്ഥാപിച്ചതിന്റെ ചെലവായി 55,000/- രൂപയും (സി.ബി.വി. നമ്പർ 116/03-2021/31.03.2021, ചെക്ക് നമ്പർ 861404 & 861405) നിലവിലെ ലാബിനെ ഇൻ സ്ട്രുമെന്റേഷൻ ലാബായി പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനായി 50,000/- രൂപയും (സി.ബി.വി. നമ്പർ 141/03-2021/31.03.2021, ചെക്ക് നമ്പർ 861404 & 861405) മെസ്സേജ് ഷാർപ്പ് അലുമിനിയം ഫാബ്രിക്കേറ്റേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര വെസ്റ്റ്, തൃശ്ശൂർ എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തികൾ തൃപ്തികരമായി പൂർത്തീകരിച്ചതായി സ്ഥാപനത്തലവനും പ്രൊജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനുമായ ശ്രീ.ഡോ.കെ.വിദ്യാസാഗരൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയാണ് മേൽ തുക നൽകിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ 21.01.2022 ന് ഓഡിറ്റ് ടീം സ്ഥാപനത്തിലെ സെക്ഷൻ ഓഫീസർ ശ്രീമതി.എച്ച്. നിസാ ബീഗവും ഒന്നിച്ച് നടത്തിയ സ്ഥലപരിശോധനയിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടന്നിട്ടില്ലാത്തതായി കാണപ്പെട്ടു. ഇക്കാര്യം 21.01.2022 ന് നടത്തിയ ഓഡിറ്റ് എക്സിറ്റ് മീറ്റിംഗിൽ നിലവിലെ കോളേജ് ഡീനും സമ്മതിക്കുകയുണ്ടായി.

നടക്കാത്ത/ചെയ്യാത്ത പ്രവൃത്തികൾ “തൃപ്തികരമായി പൂർത്തീകരിച്ചുവെന്ന്” കോളേജ് തലവൻ തന്നെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തി പണം നൽകിയത് ഗുരുതരമായ കൃത്യവിലോപവും,നിയമലംഘനവുമാണ്. മേൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള നടക്കാത്ത ചെലവുകൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസ്തുത പ്രൊജക്ടിന്റെ 2020-21 ലെ ഫണ്ട് വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രം കമ്പ്‌ട്രോളറുടെ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും ഓഡിറ്റിന് നൽകുകയും, ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓഡിറ്റ് ചെയ്ത വിനിയോഗസാക്ഷ്യപത്രം ഈ കാര്യാലയത്തിൽ നിന്നും കരസ്ഥമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മേൽ അപാകതകൾക്ക് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. ചെയ്യാത്ത പ്രവൃത്തിയുടെ പേരിൽ നടത്തിയ 1,05,000/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു. ഈ തുക ഓഡിറ്റ് വർഷത്തിൽ കോളേജ് ഡീനും നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനുമായിരുന്ന ഡോ.കെ.വിദ്യാസാഗരനിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ. 1/26.01.2022).

1-4-5 കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

1-4-5-1 കാറ്റലോഗ് നിരക്കിലും അധികനിരക്കിൽ രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങി

ഹോട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് ഡീനിന്റെ 18.02.2021 തീയതിയിലെ ജി.എൽ(1)/4155/2020 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങുന്നതിന് വിവിധ വിതരണകമ്പനികളുമായി റേറ്റ് കോൺട്രാക്റ്റിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു പ്രകാരം വിവിധ കമ്പനികളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കാറ്റലോഗ് നിരക്കിൽ നിശ്ചിത ശതമാനം കിഴിവു നൽകിക്കൊണ്ടാണ് വിതരണക്കാർ കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ട ‘കെമിസ്റ്റ് ‘ എന്ന വിതരണ കമ്പനി പല ഉൽപ്പന്നങ്ങളും നൽകിയിരിക്കുന്നത് കാറ്റലോഗ് നിരക്കിലും അധികനിരക്കിലാണ്.

ഉദാഹരണമായി ബിൽ നമ്പർ 0090/03-2021 (ചെക്ക് നമ്പർ 0457836/22.03.2021) പ്രകാരം 53,581/-രൂപ ചെലവഴിച്ച് തൃശ്ശൂരിലെ “കെമിസ്റ്റ് “ എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ സി എസ്/05496/08.02.2021 പ്രകാരം 'Abscisic Acid extra pure 98% (Item Code- SR 66308C SRL) എന്ന ഉൽപ്പന്നം 3 എണ്ണം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എസ്.ആർ.എൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കാറ്റലോഗ് പ്രകാരം ഇതിന്റെ നിരക്ക് 18,000/-രൂപയാണ്. എന്നാൽ ബില്ലിൽ ഈടാക്കിയിരിക്കുന്ന നിരക്ക് 18,900/-രൂപയുമാണ്.

	നിരക്ക്	വാങ്ങിയ അളവ്	തുക	കെമിസ്റ്റ് നൽകുന്ന ഇളവ് 10%	ടാക്സബിൾ തുക	ജി.എസ്.ടി 5%	ആകെ തുക
ബില്ലിൽ ഈടാക്കിയ തുക	18,900	500 MG യുടെ 3 യൂണിറ്റ്	56,700	5670	51,030	2551.50	53,581

കാറ്റലോഗ് പ്രകാരം ഈടാക്കേണ്ടിയിരുന്ന തുക	18,000	500 MG യുടെ 3 യൂണിറ്റ്	54,000	5400	48,600	2430	51,030
വ്യത്യാസം							2,551

വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജിലെ എല്ലാ വകുപ്പുകളും മേൽ സൂചിപ്പിച്ച റേറ്റ് കോൺട്രാക്ട് അനുസരിച്ചാണ് രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങുന്നത്. പ്രതിവർഷം ഗണ്യമായ തുകക്ക് തൃശ്ശൂരിലെ “കെമിന്റ്” എന്ന വിതരണക്കാരിൽ നിന്നും രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങുന്നുമുണ്ട്. ഇത്തരം വാങ്ങലുകളിൽ അതത് കമ്പനികളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കാറ്റലോഗ് നിരക്കുകൾ ഇൻവോയ്സ് തുകയുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് അധിക തുക ഈടാക്കിയിട്ടില്ലെന്ന് ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. മേൽപ്രകാരം അധികമായി നൽകിയ 2,551/- രൂപ തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 3/21.05.2022 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല).

1-4-6 കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പരിസ്ഥിതിശാസ്ത്ര കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

1-4-6-1 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്ന് ഓണം അഡ്വാൻസ് അനുവദിച്ചു- മുഴുവൻ തുകയും തിരികെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ ലഭ്യമായില്ല

സി ബി വി നമ്പർ/തീയതി	47, 48/08-2020 /26.08.2020
തുക	15,000/-
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	652146/26.08.2020
ചെലവ് ശീർഷകം	282-65-6154-130

മേൽ സൂചന പ്രകാരം അക്കാദമിയിലെ ശ്രീ. മുജിമോൻ ടി. എൻ (കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്), ശ്രീമതി.രശ്മി മേനോൻ (അസിസ്റ്റന്റ്) എന്നിവർക്ക് 15,000/ രൂപ വീതം ഓണം അഡ്വാൻസ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അക്കാദമിയിലെ റഗുലർ ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളാനുകൂല്യങ്ങൾ 2020 സെപ്റ്റംബർ മാസം വരെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്നാണ് നിർവ്വഹിച്ചിരുന്നത് എന്നതിനാൽ ഈ തുക അനുവദിച്ചത് പ്രസ്തുത റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്നാണ്. അനുവദിച്ച മുൻകൂർ തുകയിൽ 3,000/-രൂപ വീതമുള്ള ആദ്യ ഗഡു മാത്രമേ സെപ്റ്റംബർ മാസത്തെ ശമ്പളത്തിൽ നിന്ന് ഈടാക്കി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ തിരിച്ചടച്ചിട്ടുള്ളൂ. ശമ്പളാനുകൂല്യങ്ങൾ സർവ്വകലാശാല ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സിലെ നോൺ പ്ലാൻ ശീർഷകത്തിൽ നിന്നാണ് അനുവദിച്ചു വരുന്നത് എന്നതിനാൽ പിന്നീടുള്ള ഗഡുക്കളൊന്നും തന്നെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. മുൻകൂറിനത്തിൽ ശേഷിക്കുന്ന 24,000/- രൂപ

റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ തന്നെ തിരികെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 3/26.6.2022).

1-4-6-2 കരാർ നിയമനം - അധ്യാപകർക്ക് അധികനിരക്കിൽ വേതനം അനുവദിച്ചു

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	01/03-2021 /01.03.2021
തുക	81,900/-
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	899520/01.03.2021
ചെലവ് ശീർഷകം	282-65-6154-110

പ്രതിമാസം 44,100/- രൂപ, അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിദിനം 1,470/- രൂപയാണ് കരാർ അധ്യാപകരുടെ വേതനമായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്(സർവ്വകലാശാല രജിസ്റ്റാറുടെ 23.10.2019 ലെ ജി.എ/സി3/17626/13 നമ്പർ ഉത്തരവ്). എന്നാൽ കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിതരായ അസി.പ്രൊഫസർമാരുടെ കരാർ കാലാവധി അവസാനിച്ച 2021 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ വേതനം അനുവദിച്ചപ്പോൾ അധിക നിരക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	അധ്യാപകരുടെ പേര്	വേതനത്തിന് അർഹമായ ദിവസം	അർഹമായ വേതനം @1,470/-	അനുവദിച്ച വേതനം @1,575/-	കൂടുതൽ നൽകിയത്
1	അനഘ മോഹൻ	6	8820	9450	630
2	ശ്രീ. ജിനീഷ് വി. കെ	24	35,280	37,800	2,520
3	ഡോ. ജയകൃഷ്ണൻ പി ആർ	6	8,820	9,450	630
4	എയ്ഞ്ചൽ .പി. സണ്ണി	6	8,820	9,450	630
5	ശ്രീമതി. കൃഷ്ണപ്രിയ. സി .ബി	10	14,700	15,750	1050
ആകെ					5,460

കൂടുതൽ നൽകിയ 5,460/- രൂപ തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 4/26.6.2022).

1-4-6-3 പാർട്ട്-ടൈം സ്റ്റുഡന്റ് കൗൺസിലർ നിയമനം - റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന് അധിക ബാധ്യത

24.07.2019 ലെ ജി.എ/ഡി2/16599/2017 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം 2017-18- ലെ വാർഷികപദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തിയാണ് സർവ്വകലാശാല മെയിൻ ക്യാമ്പസിലും മൂന്നു അനുബന്ധ കോളേജുകളിലും കൗൺസിലിംഗ് സെന്ററുകൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. പിന്നീട് കാലാവസ്ഥ പഠന ഗവേഷണ അക്കാദമി സ്പെഷൽ ഓഫീസറുടെ അഭ്യർത്ഥന പരിഗണിച്ച് അക്കാദമിയിലും കൗൺസിലിംഗ് സെന്റർ ആരംഭിക്കുന്നതിന് 28.09.2019-ലെ മേൽ സൂചിത ഉത്തരവു പ്രകാരം അനുമതി ലഭിച്ചു. റിവോൾവിംഗ്

ഫണ്ട് സംവിധാനത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ കൗൺസിലിംഗ് സെന്ററിന്റെ ചെലവുകൾ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്നാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. അക്കാദമിയിലെ സ്റ്റുഡന്റ് കൗൺസിലറായി ശ്രീമതി. സ്വപ്ന വിനോദ്, ലക്ഷ്മി ഭവൻ, കുറ്റമുക്ക് എന്ന വ്യക്തിയെയാണ് പാർട്ട് ടൈം അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിച്ചിട്ടുള്ളത്. മണിക്കൂറിന് 500/- രൂപ നിരക്കിൽ ഒരു ദിവസം 6 മണിക്കൂർ വീതം മാസത്തിൽ 7 ദിവസത്തേക്ക് 21,000/- രൂപയാണ് (6*500*7) വേതനം അനുവദിക്കുന്നത്. ക്യാമ്പസിലെ ACCER ഒഴികെയുള്ള എല്ലാ കോളേജുകൾക്കും കൂടി മാസത്തിൽ 22,000/- രൂപയിൽ അധികരിക്കാത്ത രീതിയിൽ ഒരു സ്റ്റുഡന്റ് കൗൺസിലറെ ആണ് നിയമിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് സ്റ്റുഡന്റ് വെൽഫെയർ ഡയറക്ടറാണ്. എന്നാൽ നൂറിൽ താഴെ മാത്രം കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന ACCER-ന് മാത്രമായി ഒരു സ്റ്റുഡന്റ് കൗൺസിലറെ മാസം 21,000/- രൂപാ വേതനം നൽകി നിയമിക്കുകയാണുണ്ടായത്. ആകെയുള്ള നൂറു വിദ്യാർത്ഥികളിൽ മാനസികാരോഗ്യ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടേണ്ടി വരുന്ന ചുരുക്കം ചില വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാത്രമേ കൗൺസിലിംഗിന്റെ ആവശ്യം വരുകയുള്ളൂ. അതിനാൽ തന്നെ കൗൺസിലറുടെ സേവനം ആവശ്യമായി വരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾ വളരെ വിരളമായിരിക്കും. ഈ പരിമിത സേവനത്തിനായി മാസം തോറും 21,000/- രൂപ വീതം നിരന്തരം ശോഷിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്ന് ചെലവഴിക്കുന്നത് സ്ഥാപനത്തിന്റെ നിലനിൽപ്പിനെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുകയും, വിദ്യാർത്ഥികളുടെ തന്നെ മറ്റ് മുൻഗണനാവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള പണലഭ്യത ഇല്ലാതാക്കുകയും ചെയ്യും. ആയതിനാൽ ക്യാമ്പസിലെ മറ്റ് കോളേജുകളിൽ സേവനം ചെയ്യുന്ന പാർട്ട് ടൈം കൗൺസിലറുടെ സേവനം ഈ കോളേജിലേക്കു കൂടി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയോ, അല്ലെങ്കിൽ സർവ്വകലാശാല മെയിൻ ക്യാമ്പസിലെ മറ്റ് കോളേജുകളിലെ സ്റ്റുഡന്റ് കൗൺസിലർക്കായി സ്റ്റുഡന്റ് വെൽഫെയർ ഡയറക്ടർ അനുവദിക്കുന്ന തുകയിൽ തന്നെ ACCER-ലെ സ്റ്റുഡന്റ് കൗൺസിലറുടെ വേതനം പരിമിതപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 8/26.6.2022).

1-4-6-4 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ക്ലാസ്സെടുക്കുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലയിലെ റഗുലർ അധ്യാപകരുടെ സേവനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നില്ല - റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന്മേലുള്ള അമിതാശ്രയത്വം

അക്കാദമിയിൽ വിവിധ ക്ലാസ്സുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള അധ്യാപകർക്കു പുറമേ ഗസ്റ്റ് അധ്യാപകരുടെ സേവനം കൂടി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. ഗസ്റ്റ് അധ്യാപകർക്കായി 2020-21 വർഷം 8.99 ലക്ഷം ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഭൂരിഭാഗവും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്നാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. ഗസ്റ്റ് അധ്യാപകർ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന പല വിഷയങ്ങളും സർവ്വകലാശാലാ മെയിൻ ക്യാമ്പസിലെ അഗ്രികൾച്ചർ, ഫോറസ്റ്റി കോളേജുകളിൽ റഗുലർ അധ്യാപകർ പഠിപ്പിക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ തന്നെയാണ്. സർവ്വകലാശാലയിലെ റഗുലർ അധ്യാപകരുടെ സേവനം ഈ വിഷയങ്ങളിൽ സ്ഥാപനത്തിന് ലഭ്യമാവുകയാണെങ്കിൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന്മേലുള്ള

അമിതാശ്രയത്വം കുറയ്ക്കുന്നതിനു സഹായകരമാകും. ഈ വിഷയത്തിൽ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷനുള്ള (നമ്പർ 8/21.06.2022) മറുപടിയായി മെയിൻ ക്യാമ്പസിലെ മറ്റ് കോളേജുകളിൽ സമാനവിഷയങ്ങൾ പഠിപ്പിക്കുന്ന അധ്യാപകരുടെ സേവനം കോളേജിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നടപടികൾ വേഗത്തിലാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-7 കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര

1-4-7-1 പലിശ രഹിത ചികിത്സാ വായ്പ - മുൻകൂർ തുക ക്രമീകരിച്ചിട്ടില്ല

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	27/10-20 /21.10.2020
തുക	18,00,000/-
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	828962/21.10.2020
ചെലവ് ശീർഷകം	203-22-0001-152

മേൽ സൂചന പ്രകാരം പ്രൊഫ. ഇ.ജി.രഞ്ജിത്ത്കുമാറിന് തന്റെ മകളുടെ ചികിത്സയ്ക്കായി മുൻകൂർ പണം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുക അനുവദിച്ച സർവ്വകലാശാലാ ഉത്തരവിൽ (നമ്പർ. ജി എ/ജെ3/11755/2020 /16.10.2020) ആറു മാസത്തിനുള്ളിൽ വായ്പാ തുക ചികിത്സാ ചെലവുകളുമായി ക്രമീകരിക്കണമെന്നും, ചെലവഴിക്കാത്ത ബാക്കി തുകയുണ്ടെങ്കിൽ മുഴുവനായി തിരികെ അടയ്ക്കണമെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ തുക നാളിതുവരെയായി ക്രമീകരിച്ചിട്ടില്ല. വായ്പാ തുക ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതും ബാക്കി തുക എത്രയും പെട്ടെന്ന് തിരികെ അടയ്ക്കേണ്ടതുമാണ്. തുക ക്രമീകരിക്കുന്നതുവരെ മേൽ പ്രകാരമുള്ള 18,00,000/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു (ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ. 6/21.04.2022) .

1-4-7-2 ആദായനികുതി- ഇ.ടി.ഡി.എസ് റിട്ടേൺ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിലെ കാലതാമസം- പിഴ അടവാക്കിയത് അംഗീകരിക്കുന്നില്ല

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	35/08-20 /18.08.2020
തുക	1,490/-
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	828929/18.08.2020
ചെലവ് ശീർഷകം	203-22-0001-840

മേൽ സൂചന പ്രകാരം 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ആദ്യ പാദവർഷത്തിലെ ആദായ നികുതിയുടെ ഇ.ടി.ഡി.എസ് റിട്ടേൺ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിൽ കാലതാമസം സംഭവിച്ചതിന് പിഴയായി 1,490/- രൂപ ആദായനികുതി വകുപ്പിലേയ്ക്ക് അടച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇ.ടി.ഡി.എസ് റിട്ടേൺ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിനായി തൃശൂരിലെ മെസ്സേജ് എസ്.സി.എൽ.കോർപ്പറേറ്റ് സൊല്യൂഷൻസ് എന്ന സ്വകാര്യ സ്ഥാപനത്തിന്

2020-21 വർഷം വലിയ തുക തന്നെ നൽകിയിട്ടും, ഇ.ടി.ഡി.എസ് റിട്ടേൺ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിലുണ്ടായ കാലതാമസത്തിന് പിഴ അടയ്ക്കേണ്ടിവന്നത് ബന്ധപ്പെട്ട ജീവനക്കാർക്ക് സംഭവിച്ച വീഴ്ച മൂലമാണ്. ആയതിനാൽ അടവാക്കിയ പിഴത്തുക ബന്ധപ്പെട്ട ജീവനക്കാരിൽ നിന്ന് ഈടാക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 05/21.04.2022).

1-4-8 കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി

1-4-8-1 ക്യാമ്പസിൽ സ്ഥാപിച്ച "Wifi" സംവിധാനം പ്രവർത്തനരഹിതമായത് റിപ്പയർ ചെയ്യുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചില്ല

വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് ക്യാമ്പസിലുള്ളിൽ "Wifi" സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി 1,49,950/- രൂപ ചെലവ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. DOT ടെക്നോ സൊല്യൂഷൻസ്, തിരുവനന്തപുരം എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് "Wifi" പ്രസരണ ഉപകരണങ്ങൾ (motorola cambium EPMP-1000 Hotspot outdoor unit) വാങ്ങുന്നതിന് 87,780/- രൂപയും (ഇൻവോയിസ് നമ്പർ ആർ1/005/16-17/18.03.17), കേബിൾ (ഇൻ സ്റ്റലേഷൻ കേബിൾ & POE Injector) വാങ്ങുന്നതിന് 30,250/- രൂപയും (ഇൻ വോയിസ് നമ്പർ SRV/002/16-17/ 22.03.17), ലേബർ ചാർജ്ജിനത്തിൽ 31,920/- രൂപയും (18.03.17 - ലെ ഇൻവോയിസ്) നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ലൈബ്രറി കെട്ടിടം, കോളേജ് ഓഫീസ്, എൻ്റമോളജി വിഭാഗം പ്രവർത്തിക്കുന്ന കെട്ടിടം, എക്സ്റ്റൻഷൻ വിഭാഗം പ്രവർത്തിക്കുന്ന പോസ്റ്റോഫീസ് കെട്ടിടം എന്നീ നാലു കെട്ടിടങ്ങളുടെ മുകളിലായി ഔട്ട്ഡോർ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് ഓൺലൈൻ രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്തശേഷം "Wifi" സേവനം ലഭ്യമാക്കുകയായിരുന്നു ലക്ഷ്യം.

"Wifi"പ്രവർത്തനരഹിതമായത് സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് കുറിപ്പുകൾ ഖണ്ഡിക 3.6 - ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷവും തകരാർ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളൊന്നുംതന്നെ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് വേളയിൽ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 6/01.10.19 - ന് താഴെപ്പറയുന്ന മറുപടി ലഭ്യമാക്കി. "നിലവിലുള്ള കണക്ഷനുമായി Internet Protocol Conflict ഉണ്ടാകുന്നതുമൂലം കണക്ഷൻ കേബിൾ താൽക്കാലികമായി വിച്ഛേദിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ക്യാമ്പസ് "Wifi" ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കാൻ വേണ്ടി മാത്രം ഒരു സെർവർ സിസ്റ്റം ഒരുക്കുകയും അതിൽ ഫയർ വാൾ പ്രൊട്ടക്ഷൻ, ആന്റി വൈറസ് സോഫ്റ്റ് വെയർ, സെർവർ സോഫ്റ്റ് വെയർ മുതലായവ സ്ഥാപിച്ചാൽ മാത്രമേ നിലവിലുള്ള ഇന്റർനെറ്റ് വിതരണത്തെ ബാധിക്കാതെ ക്യാമ്പസ് "Wifi" കൃത്യമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് കഴിയുകയുള്ളൂ. ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായി ചെയ്യാൻ ഒരു സാങ്കേതിക വിദഗ്ധൻ്റെ സേവനം ആവശ്യമാണ്. ഇന്റർനെറ്റ് സേവനദാതാക്കൾ സൗജന്യമായി ഇന്റർനെറ്റ് നൽകുന്നതിനാൽ 1,49,950/-

രൂപ ചെലവാക്കി സ്ഥാപിച്ച "Wifi" സംവിധാനം ആരും ആശ്രയിക്കുന്നതല്ല." 23.03.2018 - ന് അവസാനിച്ച AMC ഇതുവരെ പുതുക്കിയിട്ടില്ല. തുടർനടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുവാനായി ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 03/25.08.2021 നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും, മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. അടിയന്തിരമായി പ്രവർത്തനരഹിതമായ "Wifi" സംവിധാനം പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-9 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്

1-4-9-1 റീബിൽഡ് കേരളാ പ്രൊജക്ട്- കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനുള്ള മണ്ണു പരിശോധന പാഴ്ചെലവായി

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാനിംഗ് & ഇക്കണോമിക്സ് അഫയർ (ആർ.കെ.ഐ) വകുപ്പിന്റെ 09.01.2020 ലെ ജി.ഒ (ആർ.ടി)നമ്പർ 19/2019/പി&ഇഎ നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം റീ ബിൽഡ് കേരളാ പ്രൊജക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 'യന്ത്രവൽക്കൃത കൃഷി, നെല്ല് ജനിതക സംരക്ഷണം, ജൈവവൈവിധ്യാധിഷ്ഠിത കൃഷി എന്നിവയിലൂടെ വടക്കൻ കേരളത്തിലെ "കൈപ്പാട്" ജൈവ തണ്ണീർ തടങ്ങളുടെ വികസനം' എന്ന പ്രൊജക്ടിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്, കൈപ്പാട് ഫാർമേഴ്സ് സൊസൈറ്റി എന്നിവരുടെ സംയുക്ത സഹകരണത്തിലൂടെ 2 വർഷത്തിനുള്ളിലായി പ്രൊജക്ട് പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പ്രൊജക്ടിന്റെ ആകെ ചെലവ് 3 കോടി രൂപയാണ്. ഇതിൽ 1.39 കോടി രൂപ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനാണ്.

കൈപ്പാട് റിസർച്ച് സെന്ററിന്റെ കെട്ടിട നിർമ്മാണം ഉദ്ദേശിച്ചിരുന്നത് ചെറുകുന്ന് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ ചെറുകുന്ന് അംശം ദേശം റിസർവ്വേ നമ്പർ 63/2 ബി-യിൽ പെട്ട സ്ഥലത്തായിരുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാനിംഗ് (ഡി.പി.പി) സർവ്വകലാശാല ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു.

ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ ഡയറക്ടറുടെ 16.11.2020 തീയതിയിലെ എ 4/1919/20 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം ഈ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയുടെ മണ്ണുപരിശോധനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1,35,830/-രൂപ ഡി.പി.പി ഓഫീസിൽ നിന്നും കണ്ണൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിന് നൽകുകയും ടി സ്ഥാപനം മണ്ണുപരിശോധനാഫലം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്രയും തുക ഈ ഓഫീസിൽ നിന്നും ബിൽനമ്പർ 0001/03-21 (ചെക്ക് നമ്പർ 174359/30.03.2021) പ്രകാരം ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാനിംഗ് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ സൂചിപ്പിച്ച പരാമർശങ്ങൾക്ക് മറുപടി നൽകേണ്ടതാണ്.

1) ഈ കെട്ടിട നിർമ്മാണ അനുമതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥാപനം ചെറുകുന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനു നൽകിയ അപേക്ഷയിന്മേൽ ചെറുകുന്ന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറി 30.11.2020 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ മറുപടിയിൽ പ്രസ്തുത പ്രദേശം തീരദേശ നിയന്ത്രണ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതാണെന്നും കേരളാ കോസ്റ്റൽ സോൺ മാനേജ്മെന്റ് അതോറിറ്റിയുടെ മുൻകൂർ അനുമതി ലഭ്യമാക്കിയതിനുശേഷം മാത്രമേ അപേക്ഷ പരിഗണിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച തുടർ വിവരങ്ങൾ ഫയലിൽ ലഭ്യമല്ല.

2) കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചെറുകുന്ന് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിൽ പെട്ട സ്ഥലത്താണ് മണ്ണു പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ തീരദേശ നിയന്ത്രണ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതിനാൽ ഈ ഭൂമിയിൽ കെട്ടിടനിർമ്മാണത്തിനുള്ള അനുമതി പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും ഇതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. ഭൂമിയുടെ തരം ഏതാണെന്നുള്ള പ്രാഥമിക പരിശോധന പോലും നടത്താതെ കെട്ടിട നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മണ്ണുപരിശോധന നടത്തിയതിന് 1,35,830/- രൂപയാണ് ചെലവായിരിക്കുന്നത്.

3) ഈ കെട്ടിടനിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പകരം ഭൂമി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ (നമ്പർ. 7/28.04.2022) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ പട്ടുവം പഞ്ചായത്തിലെ റവന്യൂ ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചുവരുന്നു എന്നാണ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്.

4) പ്രാഥമിക പരിശോധന പോലും നടത്താതെ മണ്ണുപരിശോധനയ്ക്കായി നൽകിയ 1,35,830/- രൂപയുടെ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

1-4-9-2 മോഹിത്തനഗർ കവുങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനം സംബന്ധിച്ച്

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 12.11.2020 മുതൽ 05.03.2021 വരെ 1,06,375 മോഹിത്തനഗർ കവുങ്ങിൻ വിത്തുകൾ മുളപ്പിക്കാനായി എസ്.എച്ച്.ജി ഗ്രൂപ്പിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 03.05.2021 മുതൽ 31.03.2021 വരെയുള്ള കാലയളവിലായി ഇതിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന തൈകളുടെ എണ്ണം 38,045 എണ്ണം മാത്രമാണ്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

എ) മുളപ്പിക്കാനായി നൽകിയ വിത്തുകൾ

ഇനം	എണ്ണം	മുളപ്പിക്കാനായി നൽകിയ തീയതി	സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ
ആറളം ഫാമിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ വിത്തുകൾ	50,000	03.01.2021	നല്ലൂരി സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ വാല്യം XII, പേജ് നമ്പർ 509
സ്വകാര്യ വ്യക്തിയിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ വിത്തുകൾ	30,000	10.02.2021	നല്ലൂരി സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ വാല്യം XII, പേജ് നമ്പർ 509
ഫാമിൽ നിന്നും ലഭിച്ച വിത്തുകൾ	26,375	12.11.2020 മുതൽ 05.03.2021 വരെ	നല്ലൂരി സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ വാല്യം XI, പേജ് നമ്പർ

			112,113
ആകെ	1,06,375		

ബിലഭ്യമായ കവുങ്ങിൻ തൈകൾ

സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ	തൈകളുടെ എണ്ണം	ശതമാനം
നല്ലൂരി സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ വാല്യം XI, പേജ് നമ്പർ 20, 21, 23	38,045	35.76

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുനൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ (നമ്പർ. 17/29.04.2022) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി ഇപ്രകാരമാണ്. “ആറളം ഫാമിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മുളയുടെ ശതമാനം 32% മാത്രമായിരുന്നു. മുള തൈകൾ 16000 എണ്ണം ബാഗിലേക്ക് മാറ്റിയ ശേഷം കിട്ടിയ ഗുണനിലവാരമുള്ള തൈകൾ 14230 എണ്ണം ആണ്. തവാരണയിൽ പാകി മുളപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന കമുകിൻ തൈകൾ ബാഗിലേക്ക് മാറ്റിയതിനു ശേഷം വളർന്നു വരുന്നവയിൽ കരുത്തോടു കൂടി വളർന്നു വരുന്നവ മാത്രമേ കർഷകർക്ക് നൽകാറുള്ളൂ. ശോഷിച്ചവയും മഞ്ഞളിപ്പു ബാധിച്ചവയും അപ്പോൾ തന്നെ നീക്കം ചെയ്യും. മുളപ്പിച്ചെടുത്ത തൈകൾ യഥാസമയം ബാഗിൽ നടുന്നതിന് ഭാവിയിൽ ആവശ്യമായ ശ്രദ്ധ നൽകുന്നതാണ്. ആറളം ഫാമിൽ നിന്നും വാങ്ങിച്ച അടയ്ക്കയുടെ അങ്കരണശേഷി കുറവുള്ള കാര്യം അപ്പോൾ തന്നെ ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ നല്ലൂരിയുടെ ചാർജ്ജുള്ള ഫാം മാനേജർ മേലധികാരികളെ അറിയിക്കുകയും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുള്ളതും ആണ്. കോവിഡ് നിയന്ത്രണങ്ങൾ മൂലമുള്ള തൊഴിലാളി ദുർലഭ്യം കാരണം തൈകൾ ബാഗിലാക്കാൻ സാധിക്കാതെ വന്നതും തൈകളുടെ ഉത്പാദനം കുറയാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ട്. നല്ല ഗുണമേന്മയുള്ള വിത്തടക്ക തൈരത്തെടുക്കുന്നതിനും ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ ഇപ്പോൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്”. ഉൽപ്പാദനം കുറയാനിടയാക്കിയ മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കാരണങ്ങൾ തിരുത്തപ്പെടേണ്ടതാണ്.

1-4-9-3 സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനുപകരം പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനത്തിന്റെ (WCT) ഉൽപ്പാദനം - 4,67,500/- രൂപയുടെ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു

സർവ്വകലാശാലയുടെ ആഭ്യന്തര വരവ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2 കോടി രൂപ കോർപ്പസ് തുകയായി നൽകിക്കൊണ്ട് 17 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്ടുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ 13.07.2019 ചേർന്ന 579 മത് സർവ്വകലാശാല ഭരണസമിതി തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ തുടർനടപടിയായി ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ ആർ2/64801/19/12.11.2020 ഉത്തരവു പ്രകാരം 17 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രൊജക്ടുകൾ ആരംഭിക്കുവാനുള്ള ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. ഇതു പ്രകാരം ഈ

കേന്ദ്രത്തിന് സങ്കര ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവും അതുവഴിയുള്ള ആഭ്യന്തര വരവിന്റെ വർദ്ധനക്കുമായി 'Enhancement of internal resource mobilization, production of coconut hybrid seedlings(80013)' എന്ന റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന് അംഗീകാരവും ലഭിച്ചു.

കേരളത്തിൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനത്തേക്കാൾ മെച്ചപ്പെട്ട ഗുണവും ഉയരക്കുറവുമുള്ള കേരശ്രീ പോലുള്ള സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനായി ആരംഭിച്ച ഈ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന്റെ പ്രധാന ചെലവ് തമിഴ് നാട്ടിലെ പൊള്ളാച്ചിയിൽ നിന്നും പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനത്തിനായി വിത്തുതേങ്ങുകൾ വാങ്ങിയതാണ്. ചെലവിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ബിൽ നമ്പർ	ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	വാങ്ങിയ എണ്ണം	തുക
0063/09-2020	009715/28.09.2020	12,000	2,76,000
0014/10-2020	009716/06.10.2020	6,500	1,49,500
0017/09-2020	009711/09.09.2020	ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചാർജ്ജ്	14,000
0037/09-20	009713/15.09.2020	ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചാർജ്ജ്	14,000
0060/09-20	009714/25.09.2020	ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചാർജ്ജ്	14,000
		ആകെ	4,67,500

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷന് (നമ്പർ. 15/29.04.2022) സ്ഥാപനം ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി ഇപ്രകാരമാണ്. "സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് തുടങ്ങിയെങ്കിലും, സർക്കാരിന്റെ കേരഗ്രാമം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൂടുതൽ തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കാനുള്ള ടാർഗറ്റ് സ്റ്റേഷന് യൂണിവേഴ്സിറ്റി നിശ്ചയിച്ചു തന്നിട്ടുള്ളതുകൊണ്ട്, യൂണിവേഴ്സിറ്റി നിശ്ചയിച്ചു തന്ന കോയമ്പത്തൂരിലെ കർഷകന്റെ ഫാമിൽ നിന്നും വിത്തു തേങ്ങുകൾ വാങ്ങി മുളപ്പിച്ച് കൃഷിഭവനുകളിലേക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയാണ് ചെയ്തത്. സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉല്പാദനത്തിനുള്ള ജോലികൾ കേന്ദ്രത്തിനകത്തും കർഷക പങ്കാളിത്തത്തോടെ കേന്ദ്രത്തിനു പുറത്തും നടന്നുവരികയാണ്".

സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത കേരശ്രീ പോലുള്ള സങ്കരയിനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനത്തിനു പകരം തമിഴ്നാട്ടിൽ നിന്നുള്ള പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം വിത്തുതേങ്ങുകൾ വാങ്ങി തൈകളാക്കി വിൽപ്പന നടത്തുന്നത് ഉചിതമല്ല. മാത്രമല്ല പശ്ചിമതീര മേഖലയുടെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങി വളർന്നിരുന്ന പശ്ചിമതീര നെടിയ ഇനം തെങ്ങുകളുടെ വിത്തുകൾ പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയ്ക്കു പുറത്തുള്ള മേഖലകളിൽ നിന്നും വാങ്ങുമ്പോൾ അത് കേരളത്തിലെ പരിസ്ഥിതിക്ക് എത്രമാത്രം ഇണങ്ങുന്നതാകുമെന്ന് പരിശോധനാ വിധേയമാക്കേണ്ടതാണ്. പദ്ധതി അംഗീകരിച്ച ഇനം തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ ഉൽപ്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു തല്ലാത്ത മേൽ ചെലവുകൾ ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

1-4-9-4 എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ കാഷ്യൂ - കശുമാവിൻ തൈകൾ വിതരണം നടത്തിയതിന്റെ രേഖകൾ ഇല്ല

സി.ബി.വി. നമ്പർ 264/03-21/31.03.2021

തുക: 50,000/-

ചെക്ക് നമ്പർ - 278269

എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ കാഷ്യൂ (ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ) പ്രോജക്ടിനു വേണ്ടി പീലിക്കോട് പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും 1000 കശുമാവിൻ തൈകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ 27.03.2021-ൽ ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ സ്റ്റോക്കിൽ എടുത്തിട്ടുള്ളതായും വിതരണം നടത്തിയതായും കാണിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് വിതരണം നടത്തിയതിന്റെ രേഖകൾ ഫയലിൽ ഇല്ല. ആയത് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. രേഖകൾ ഹാജരാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് നല്ലിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്ക് (നമ്പർ 2/ 28.04.2022) മറുപടി നൽകിയിട്ടില്ല. ചെലവ് തുക തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

1-4-10 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ

1-4-10-1 വീട്ടിമരങ്ങളുടെ വില ലഭ്യമായിട്ടില്ല

ടീ രജിസ്റ്റർ പരിശോധിച്ചതിൽ വിവിധ ബ്ലോക്കുകളിലായി 8 വീട്ടിമരങ്ങൾ മുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. വീട്ടിമരം "രാജകീയമരം" എന്ന ഗണത്തിൽപ്പെടുന്നതിനാൽ സ്ഥാപനത്തിന് നേരിട്ട് വില നിർണ്ണയിക്കുവാനോ, ലേലം നടത്തി വിൽപ്പന നടത്താനോ അനുവാദമില്ല. ചീഫ് സോഷ്യൽ കൺസർവ്വേറ്ററുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഇവ അറുത്ത് കണ്ണങ്ങളാക്കി കുപ്പാടി ഫോറസ്റ്റ് ഡിപ്പോയിൽ കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ആയതിന്റെ വില ഇതുവരെ ലഭ്യമായിട്ടില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു.

ടീ രജിസ്റ്റർ പേജ നമ്പർ	ബ്ലോക്ക് നമ്പർ	മരത്തിന്റെ നമ്പർ	ഇനം	നീളം (മീറ്ററിൽ)	ചുറ്റളവ് (സെ. മീ)	ഫോറസ്റ്റ് ഡിപ്പോയിൽ കൈമാറിയ തീയതി
16	3	268	വീട്ടി	8	80	19.9.2019
16	3	269	ടി	8	90	19.9.2019
75	9	1328	ടി	12	170	11.7.2019
75	9	1329	ടി	10	150	11.7.2019
75	9	1331	ടി	7	125	11.7.2019
75	9	1332	ടി	7	160	11.7.2019
136	13	2471	ടി	14	190	30.9.2021
136	13	2472	ടി	13	190	30.9.2021

എട്ട് വീട്ടിമരങ്ങളുടെ തുക ലഭ്യമാകുന്നതിന് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ.13/13.05.2022).

1-4-10-2 എൻ.എച്ച്.എം ഓൺ സ്പെസസി- കണക്കെഴുത്തിലെ അപാകത

എൻ.എച്ച്.എം ഓൺ സ്പെസസിന്റെ 2020-21 വർഷത്തെ ചെലവുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ സി.ബി.വി നമ്പർ-116/3-21 പ്രകാരം 25,64,339/-രൂപ ചെലവു കാണിച്ചിരിക്കുന്നു (ചെക്ക് നമ്പർ 893033/31.3.21). ബില്ലു് പരിശോധിച്ചതിൽ ഈ തുക എൻ.എച്ച്.എം ന്റെ 2020-21 ലെ ഭൗതിക ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചതിന് എൻ.എച്ച്.എം നൽകിയ ഇൻസെന്റീവ് തുക പ്രൈം എക്കൗണ്ടിൽ നിന്ന് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് (ആർ.എഫ്) അക്കൗണ്ടിലേക്ക് (6129) മാറ്റിയതിന്റെ ചെലവായിട്ടാണ് യുഫാസ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. എൻ.എച്ച്.എം ഓൺ സ്പെസസിന്റെ 2020-21 വർഷത്തെ ഭൗതിക ലക്ഷ്യം, സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം എന്നിവ താഴെ കാണിക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഉൽപാദിപ്പിച്ച തൈകൾ	ഭൗതിക ലക്ഷ്യം	ഭൗതിക ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചത്	സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം (ലക്ഷത്തിൽ)	സാമ്പത്തിക ലക്ഷ്യം കൈവരിച്ചത്
1	ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ റൂട്ട് കട്ടിംഗ്സ്	2,04,868	2,07,450	23.04599	23.04599
2	ഇഞ്ചി വിത്ത്	4 ടൺ	4 ടൺ	1.2	1.2
3	മഞ്ഞൾ വിത്ത്	3 ടൺ	3.1 ടൺ	.9	.9
4	സുഗന്ധ ദ്രവ്യതൈകൾ	3000	1937	.6	.3874
5	കറിവേപ്പില തൈകൾ/കറുവപ്പട്ട തൈകൾ	24,545	2,200	1.22725	.11
				ആകെ	25.64339

ഭൗതിക ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് കുരുമുളകുതൈകൾ, കറിവേപ്പില തൈകൾ/കറുവപ്പട്ട തൈകൾ, സുഗന്ധ ദ്രവ്യതൈകൾ, മഞ്ഞൾ വിത്ത്, ഇഞ്ചി വിത്ത് എന്നിവയുടെ വാങ്ങലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകൾ 2020-21 വർഷത്തെ 8287 ശീർഷകത്തിലെ ചെലവുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനില്ല. മേൽ വിത്തുകൾ,തൈകൾ എന്നിവയുടെ ഉൽപാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകൾ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്നാണ് വഹിച്ചിട്ടുള്ളത്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങളെല്ലാം തന്നെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന്റെ സ്റ്റോക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിൽപന ചെയ്യുകയും, വിൽപന വില റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് അക്കൗണ്ടിൽ (RF-Planting material sale) ബുക്കുചെയ്യുകയും ചെയ്തു. സി.ബി.വി നമ്പർ -116/3-21 പ്രകാരം 25,64,339/-രൂപ ആർ.എഫ് എക്കൗണ്ടിലേക്ക് വീണ്ടും വരവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. ഒരേ ഉൽപ്പന്നത്തിന് തന്നെ രണ്ടു തവണ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തി വരവ് ഇരട്ടിയായി കാണിച്ചു. ഇക്കാര്യം 2019 -20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് നോട്ടിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരുന്നുവെങ്കിലും

2020-21 വർഷത്തിലും ഇത് ആവർത്തിച്ചുകാണുന്നു. അപാകത പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 8/26.6.2022).

1-4-10-3 ഇന്റോ-ഡച്ച് പദ്ധതി- സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഫോർ വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്ലവർ- പദ്ധതി നടത്തിപ്പു സംബന്ധിച്ച് കരാർ ചമച്ചിട്ടില്ല

അഗ്രികൾച്ചർ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് (ppm cell) റീ ബിൽഡ് കേരളയുടെ 16.11.2020 ലെ ജി.ഒ (ആർ.ടി)നമ്പർ. 940/2020 അഗ്രി ഉത്തരവ് പ്രകാരം ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയലിൽ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഫോർ വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്ലവർ എന്ന പദ്ധതിക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നെതർലാൻഡ് ഗവൺമെന്റിന്റെ സാങ്കേതിക സഹായവും കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായവും ഉൾപ്പെടെ ഈ പദ്ധതിക്കായി 13 കോടി വകയിരുത്തിയതിൽ 4 കോടി രൂപ (ശീർഷകം - 5475-00-115-94 - post flood projects under Rebuild Kerala Initiative) റീബിൽഡ് കേരളയിൽ നിന്നുമാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്. നാഷനൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷനും, നെതർലാൻഡ് ഗവൺമെന്റും നേരിട്ടാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഏറ്റവും നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള ഒരു കോടി പഴം/പച്ചക്കറി തൈകൾ എല്ലാ വർഷവും ഉൽപാദിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതി ലക്ഷ്യം. ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നിർമ്മിക്കുന്ന ഗ്രീൻ ഹൗസുകൾ, ഹൈടെക് ക്ലൈമറ്റ് കൺട്രോൾഡ് ഗ്രീൻ ഹൗസുകൾ എന്നിവയുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് കണ്ടുപഠിക്കുന്നതിനായി ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ സെന്ററുകൾ ആയി നിലനിർത്തുക, കേരളത്തിലേയും തൊട്ടടുത്ത സംസ്ഥാനങ്ങളിലേയും കർഷകർക്ക് മൂല്യവർദ്ധിത ഉത്പ്പന്നങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, ഉത്പ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനം എന്നിവയ്ക്കുള്ള ട്രെയിനിംഗ് നൽകുക, എന്നിവ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. പദ്ധതി പ്രൊപ്പോസൽ പ്രകാരം ആദ്യവർഷം ഭൗതിക സാഹചര്യം ഒരുക്കൽ, ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങൽ, ട്രെയിനിംഗ് എന്നിവയും രണ്ടാം വർഷം ഉല്പാദന പ്രക്രിയ ആരംഭിക്കുകയും ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റ് സന്ദർശകർക്കായി തുറന്നു കൊടുക്കൽ, മൂന്നാം വർഷത്തിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ മാർക്കറ്റിംഗ്, ഗ്രോവേഴ്സ് ആന്റ് പ്രൊഫഷണൽസിന് ട്രെയിനിംഗ് എന്നിവയുമാണ് ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്.

ആർ.എ.ആർ.എസ് അമ്പലവയലിന്റെ 13-ാം ബ്ലോക്കിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 8 ഹെക്ടർ ഭൂമി ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിട്ടു നൽകുകയും അവിടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പ്രാരംഭനടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 24.08.2020 ലെ ഉത്തരവിൽ പദ്ധതി നടപ്പിനാവശ്യമായ മനുഷ്യവിഭവം കൃഷി വകുപ്പ് പുനർവിന്യാസത്തിലൂടെ നൽകുമെന്നും അധികതസ്തികകൾ അനുവദിക്കാൻ പാടില്ലായെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ പദ്ധതിയിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ പങ്ക്/പ്രാധാന്യം, മനുഷ്യവിഭവശേഷി, സാമ്പത്തികബാധ്യത, ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിഭവങ്ങളുടെ വിലനിർണ്ണയം, മാർക്കറ്റിംഗ്, വരുമാനം പങ്കുവെക്കൽ എന്നിവയെ

സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര/കേരള സർക്കാരുമായി ധാരണയിലെത്തുകയോ കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 12/28.04.2022). പദ്ധതി നടത്തിപ്പിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട അപാകതകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. കംപ്ലോളറുടെ 27.10.2020 ലെ നമ്പർ.ബി ജി/എ 1/9076/18 ഉത്തരവിൽ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസിന്റെ ഉദ്ഘാടന ചെലവുകൾക്കായി 6,50,000/- രൂപ സ്ഥാപനത്തിന്റെ നോൺ-പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും അനുവദിക്കുകയും 5.11.2020 ൽ വെർച്വൽ ഉദ്ഘാടനം നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസിന്റെ ഉദ്ഘാടന ചെലവുകൾക്കായി സ്ഥാപനത്തിന്റെ നോൺ-പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും തുക ചെലവഴിക്കുന്നതിനായി സർക്കാരിൽ നിന്നും വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശമോ അനുമതിയോ ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

2. ഈ പദ്ധതി സർവ്വകലാശാലയിൽ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ അതിൽ സർവകലാശാലയുടെ പങ്ക്/പ്രാധാന്യം, ഫാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഓഫീസ് പ്രവർത്തനം എന്നിവയ്ക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്ന മനുഷ്യവിഭവശേഷി അവരുടെ ശമ്പളം, സാമ്പത്തികബാധ്യത, ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിഭവങ്ങളുടെ വിലനിർണ്ണയം, മാർക്കറ്റിംഗ്, വരുമാനം പങ്കുവെക്കൽ തുടങ്ങിയ സുപ്രധാനവിഷയങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന സർക്കാരുമായി കരാർ ചമച്ചിട്ടില്ല. മേൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ഓഡിറ്റിനെ റിയിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-11 കശുമാവ് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ

1-4-11-1 AICRP on Cashew- ജീവനക്കാരുടെ നിയമനം/ശമ്പളം - ഐ.സി.എ.ആർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചിട്ടില്ല

മാടക്കത്തറ കശുവണ്ടി ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ ഇന്ത്യൻ കാർഷിക ഗവേഷണ കൗൺസിലിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന AICRP on Cashew പ്രോജക്റ്റിൽ ഐ.സി.എ.ആർ അംഗീകരിച്ച തസ്തികകളുടേയും നിലവിൽ ഈ തസ്തികകളിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടേയും വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കാണുന്ന പ്രകാരമാണ്.

ക്രമ നമ്പർ	അനുവദിച്ച തസ്തിക	അംഗീകരിച്ച ശമ്പളനിരക്ക് (01/01/2006 മുതൽ)	അംഗീകരിച്ച ശമ്പളനിരക്ക് (01/01/2016 മുതൽ)	നിലവിൽ ജോലി ചെയ്യുന്നവരുടെ പേര്	തസ്തിക	അടിസ്ഥാന ശമ്പളം/ ശമ്പളനിരക്ക്
1	ഹോർട്ടി കൾച്ചറിസ്റ്റ്	37400-67000 + 9000 AGP	131400-217100	ഡോ.ജല ജ എസ് മേനോൻ	അസി. പ്രൊഫസർ	104,100 (68900-193700)
2	ജൂനി. ബ്രിഡർ	15600-39100+ 6000 AGP	57700-162000	ഡോ. അസ്സ എ സി	അസി. പ്രൊഫസർ	61,200 (57700-162000)

3	ജൂനി. എൻമോളജിസ്റ്റ്	15600-39100+ 6000 AGP	57700-162000	ഡോ. നസിയ ബീഗം	അസി. പ്രൊഫസർ	57,700 (57700-162000)
4	സീ.ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	9300-34800+ 4200 GP	35400-112400	ഒഴിവ്	--	--
5	ജൂ.ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്	5200-20200+ GP 2000	21700- 69100	ശ്രീ. മനോജ് എം കെ	സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ	126,500 (77200-140500)
6	ഗ്രാഫ്ലർ	5200-20200+ GP 1800	18000-56900	ഒഴിവ്	--	--

ഇതിൽ നിന്നും AICRP on Cashew പ്രോജക്റ്റിൽ ജൂനിയർ ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തികയിൽ ജോലി ചെയ്തുവരുന്ന സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ തസ്തികയിലുള്ള ജീവനക്കാരന്റെ ശമ്പളാനുകൂല്യങ്ങൾ ഐ.സി.എ.ആർ അനുവദിച്ച ശമ്പളനിരക്കുകളേക്കാൾ ഉയർന്നതാണെന്നു കാണാം. കൂടാതെ സീനിയർ ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്, ഗ്രാഫ്ലർ എന്നീ തസ്തികകളിൽ സ്ഥിരനിയമനം നടത്താതെ ഒഴിച്ചിട്ടിരിക്കുന്നതായും കാണുന്നു. AICRP on Cashew പ്രോജക്ട് കോർഡിനേറ്ററുടെ 11.01.2019 ലെ പി.സി.സി (എം.ഡി.കെ)/2018 കത്തിൽ അംഗീകരിച്ച തസ്തികകൾ കനൂസുതമായി മാത്രമേ ശമ്പളാനുകൂല്യങ്ങൾ അനുവദിക്കാനാവുകയുള്ളൂവെന്നും ലീവ് സാലറി, ഒഴിവുള്ള തസ്തികകളിൽ നിയമിക്കുന്ന താൽക്കാലിക/കരാർ ജീവനക്കാരുടെ വേതനം എന്നിവ അനുവദിക്കാനാവില്ലായെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഐ.സി.എ.ആർ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കനൂസുതമായി അംഗീകരിച്ച തസ്തികകളിൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും ഈ കത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ വിവരങ്ങൾ 21.05.2020 ലെ കത്തിലൂടെ സ്ഥാപന മേധാവി സർവകലാശാല ഗവേഷണ വിഭാഗം ഡയറക്ടറെ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. എന്നാൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു നടപടികളും സർവകലാശാലാതലത്തിൽ ഇതുവരെ കൈകൊണ്ടിട്ടില്ല. ഐ.സി.എ.ആർ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി അംഗീകരിച്ച തസ്തികകളിൽ ഉയർന്ന ശമ്പളനിരക്കുകളിലുള്ള ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതുമൂലം സർവകലാശാലയ്ക്ക് അധിക സാമ്പത്തിക ബാധ്യത ഉണ്ടാകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ തസ്തികകളെല്ലാം തന്നെ ഈ പ്രോജക്റ്റിനു മാത്രമായുള്ള താൽക്കാലിക തസ്തികകളായതിനാൽ ഇവയിൽ നിയമിക്കപ്പെടുന്നവരുടെ പെൻഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആനുകൂല്യങ്ങൾ സർവകലാശാല തന്നെ വഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത് ഭാവിയിൽ അധിക ചെലവുകൾക്കും, ഭാരിച്ച സാമ്പത്തിക ബാധ്യതക്കും കാരണമാകും. ആയതിനാൽ ഐ.സി.എ.ആർ നിഷ്കർഷിച്ച ശമ്പളനിരക്കുകൾ കനൂസുതമായുള്ള ജീവനക്കാരെ ഈ തസ്തികകളിൽ നിയമിക്കുന്നതിനും, ഒഴിവുള്ള തസ്തികകളിൽ ജീവനക്കാരെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എത്രയും വേഗം സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ. 03/12.11.2021).

1-4-11-2 കെ.എസ്.ഇ.ബി. ടവർ നിർമ്മാണം -ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചിട്ടില്ല; നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല

ട്രാൻസ് ഗ്രിഡ് 2.0 പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ പവർ ഗ്രിഡിൽ നിന്ന് കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുന്നതിലേക്ക് കേരള സംസ്ഥാന വിദ്യുച്ഛക്തി ബോർഡ് നിർമ്മിച്ച രണ്ട് എം.എൽ. ടൈപ്പ് ടവറുകളിൽ ഒന്ന് ഭാഗികമായും (323 A) മറ്റൊന്ന് (323 B) പൂർണ്ണമായും കഴുമാവു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഭൂമിയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഇതു സംബന്ധിച്ച ഫയൽ പരിശോധിച്ചതിന്റെ വെളിച്ചത്തിലുള്ള നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ടവറിന് സ്ഥലം വിട്ടുനൽകണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് കെ.എസ്. ഇ. ബി. എക്സി എഞ്ചിനീയർ 29.07.2019 -ന് സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർക്ക് കത്തു നൽകുകയും (ഡി.ബി./25/ ഇ ആർ എൻ എ ഡി/2019-20/111-10 നമ്പർ കത്ത്), തുടർന്ന് വസ്തു വിട്ടു കൊടുക്കുന്നതിലൂടെ സ്റ്റേഷൻ പരിധിയിലെ സസ്യജാലം, ചുറ്റുമതിൽ, റോഡ് എന്നിവയിലുണ്ടാവുന്ന നഷ്ടങ്ങളെയും കേടുപാടുകളെയും സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കേന്ദ്രം മേധാവി രജിസ്ട്രാർക്ക് റിപ്പോർട്ടു ചെയ്യുകയും ചെയ്തു (ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മേധാവിയുടെ 22.10.2019 ലെ സി.ആർ.എം.എസ്സാ/ 1631/19-ാം നമ്പർ കത്തും റിപ്പോർട്ടും).

15 സെന്റ് സ്ഥലമാണ് കെ.എസ്. ഇ. ബി.യുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ വിട്ടു കൊടുക്കേണ്ടി വന്നത്. 17 കഴുമാവു സയോൺ മരങ്ങൾ, 7 ജം പ്ലാസം കഴുമാവുകൾ, 123 വാഴകൾ എന്നിവ നശിക്കുകയും 35 മീറ്റർ വെട്ടുകല്ലു മതിൽ പൊളിച്ചു മാറ്റേണ്ടി വരികയും 300 മീറ്റർ ഫാം റോഡ് ഗതാഗത യോഗ്യമല്ലാതാവുകയും ചെയ്യുമെന്ന് മേൽ റിപ്പോർട്ടിൽ പരാമർശിച്ചിരുന്നു. എന്നാൽ, ടവർ നിർമ്മാണത്തിന്റെ അത്യാവശ്യകത പരിഗണിച്ച് രജിസ്ട്രാറുടെ 14.11.2019 ലെ ജി.എ/ഇ 2/13805/2019-ാം നമ്പർ സർവ്വകലാശാലാ ഉത്തരവു പ്രകാരം നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുന്നതിന് അനുവാദം നൽകുകയും, ആയതിന് 3.2.2020 ലെ 585-ാം ഭരണ സമിതി യോഗത്തിൽ സാധൂകരണം നൽകുകയുമാണുണ്ടായത്.

മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ, കെ.എസ്.ഇ.ബി. യുമായി ധാരണാപത്രത്തിൽ ഏർപ്പെടാൻ തീരുമാനമായെങ്കിലും സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് തയ്യാറാക്കി നൽകിയ കരടു ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവെച്ചതായി രേഖകളില്ല. കരടു ധാരണാപത്രം പ്രകാരം, കെ.എസ്.ഇ.ബി പാലിക്കേണ്ടതായ നിബന്ധനകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു :

- (i) ടവർ അടിത്തറ നിർമ്മാണത്തിനായി ഏറ്റെടുത്ത ഭൂമിക്ക് ജില്ലാ കളക്ടർ നിശ്ചയിക്കുന്ന വിലയുടെ 85% വും, ലൈൻ ഇടനാഴിക്ക് 15% വും കെ.എസ്.ഇ.ബി നൽകണം.
- (ii) നശിച്ചുപോവുന്ന സസ്യജാലത്തിന് സർവ്വകലാശാല തിട്ടപ്പെടുത്തുന്ന വില കെ.എസ്.ഇ.ബി നൽകണം.

(iii) പൊളിച്ചു മാറ്റുന്ന മതിൽ പുനർനിർമ്മിക്കുന്നതിലേക്ക് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടർ കണക്കാക്കുന്ന നഷ്ടപരിഹാരം നൽകണം. താൽക്കാലികമതിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി തന്നെ നിർമ്മിക്കുകയും വേണം.

(iv) ഫാം റോഡ് നിർമ്മിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കു മുമ്പുതന്നെ പി.ഡബ്ല്യു.ഡി മാനുവൽ പ്രകാരം മെറ്റലിങ്ങ്/കോൺക്രീറ്റിങ്ങ് നടത്തണം.

(v) ഏറ്റെടുക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി-യും, ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ് ഡയറക്ടറും (ഡി.പി.പി) ചേർന്ന് പരിശോധിക്കുകയും മാർക്ക്ഡ് സ്കെച്ച് റവന്യൂ അധികൃതരിൽ നിന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി ലഭ്യമാക്കുകയും വേണം.

ടവർ നിർമ്മാണത്തിന്റെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച രേഖകളൊന്നും ഫയലിൽ ലഭ്യമല്ലെങ്കിലും, ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവയ്ക്കാതെ തന്നെ പണികൾ ആരംഭിക്കുകയും പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനിടയിൽ, ഉടമസ്ഥർ അപേക്ഷിച്ചാൽ മാത്രമേ നഷ്ടപരിഹാരം നൽകുന്നതിനും സ്കെച്ച് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ റവന്യൂ രേഖകൾ വില്ലേജ് ഓഫീസിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് എക്സി. എഞ്ചിനീയറുടെ 25.11.2020 ലെ ഡി.ബി 25/ ഇ ആർ എ എൻ എ ഡി/ 20-21/ 590-ാം നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി അധികൃതർ അറിയിക്കുകയുണ്ടായെങ്കിലും, സ്റ്റേഷൻ അധികൃതരോട് രേഖകൾ ഹാജരാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ഡി.പി.പി-യും, ആയവ തങ്ങളുടെ പക്കലില്ല സർവ്വകലാശാലാധികൃതരിൽ നിന്നാണ് രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതെന്ന് വ്യക്തമാക്കിക്കൊണ്ട് സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയും കത്തിടപാട് നടത്തുക മാത്രമാണുണ്ടായത്. ഇതു സംബന്ധിച്ച ഡി.പി.പി-യുടെ 02.12.2020 ലെ എ 2/2175/18-ാം നമ്പർ കത്തും, ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മേധാവിയുടെ 14.12.2020 ലെ സി. ആർ.എം. എസ്സാ/1631/19-ാം നമ്പർ കത്തും ഫയലിലുണ്ട്. ഏറ്റവുമൊടുവിൽ 29.10.2021 ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. അയച്ച ഡി.ബി./02/ഇ എൽ പി/2021-22-ാം നമ്പർ കത്തിൽ നിന്ന് വ്യക്തമാവുന്നത് കരമടച്ച രസീത്, സർവ്വേ നമ്പർ, സ്കെച്ച് എന്നിവയടങ്ങിയ റവന്യൂ രേഖകൾ ഇതുവരെ ലഭ്യമായിട്ടില്ലെന്നും, ആയതിനാൽ നഷ്ട പരിഹാരത്തുക ഓഡിറ്റ് കാലയളവുവരെയും ലഭിച്ചിട്ടില്ല എന്നുമാണ്. മേൽ വിവരങ്ങളുടെയും, ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിനു ലഭിച്ച 7.12.2021 ലെ സി.ആർ.(അക്കൗ.)/2014/2021 (8)-ാം നമ്പർ മറുപടിയുടെയും വെളിച്ചത്തിലുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1) ടവർ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയെങ്കിലും ഓഡിറ്റ് കാലയളവു വരെയും ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചിട്ടില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ കരട് ധാരണാപത്രത്തിൽ പറയുന്ന പ്രകാരമുള്ള നിബന്ധനകൾ പാലിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.ക്ക് നിയമപരമായ ബാധ്യതകളൊന്നുമില്ല എന്നു വരുന്നു. ധാരണാപത്രം അടിയന്തിരമായി ഒപ്പുവയ്ക്കാനും കെ.എസ്.ഇ.ബി യുടെ ഭാഗത്തു നിന്ന് ലഭിക്കേണ്ട നഷ്ടപരിഹാരത്തുക നേടിയെടുക്കാനും, ചെയ്തുകിട്ടേണ്ട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ നടത്തിയെടുക്കാനും സർവ്വകലാശാലാധികൃതർ നേരിട്ട് ഇടപെടേണ്ടതാണ്.

2) റവന്യൂ അധികൃതരിൽ നിന്ന് ആവശ്യമായ എല്ലാ രേഖകളും വാങ്ങി കെ.എസ്.ഇ.ബി-യെ ഏൽപ്പിക്കുകയെന്നത് സർവ്വകലാശാലാധികൃതരുടെ

ചുമതലയാണ്. ആയത് സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ ബാധ്യതയായി മാറാതെ സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാർ തലത്തിൽ അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

3) ടവർ, ചുറ്റുമതിൽ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായതിന്റെ സാക്ഷ്യപത്രങ്ങൾ ഡി.പി.പി നേരിട്ടോ, സ്റ്റേഷൻ മുഖേനയോ ഓഡിറ്റിന് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. കെ.എസ്.ഇ.ബി അധികൃതരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റോഡു പണി അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

4) ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവയ്ക്കൽ, റവന്യൂ രേഖകൾ ലഭ്യമാക്കൽ എന്നിവയിലെ കാലതാമസത്തിനും നഷ്ടപരിഹാരം ലഭിക്കാതെ തുടരുന്നതിനും പിന്നിലെ നിരുത്തരവാദിത്തത്തിനും സർവ്വകലാശാലാ ഭരണതലത്തിൽ വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-12 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി

1-4-12-1 ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില - സർവ്വകലാശാല പരിഷ്കരിക്കുന്നതിന് അനുസൃതമായി സ്റ്റേഷനിൽ പരിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല- 99,750/-രൂപയുടെ നഷ്ടം

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

ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ ആർ1/68289/2002 /29.03.2021 ഉത്തരവു പ്രകാരം വിത്ത്, നടീൽവസ്തുക്കൾ, ഭൗമജീവകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നിരക്കുകൾ 01.04.2021 തീയതി പ്രാബല്യം വരുന്ന രീതിയിൽ പരിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പരിഷ്കരിച്ച നിരക്കിലല്ലാതെ പഴയ നിരക്കിലാണ് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽപന നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ കേന്ദ്രത്തിന് സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ഉത്തരവു പ്രകാരം സിന്ദൂരി ഇനത്തിൽ പെട്ട പ്ലാവ് ഗ്രാഫ്റ്റ് പോളി ബാഗിൽ നിറച്ച തൈ ഒന്നിന് (Jack graft-Sindhoo & other special varieties (PB)) 200/-രൂപയാണ് വില. എന്നാൽ 2021 ഏപ്രിൽ മാസം തൊട്ട് 2022 ജനുവരി മാസം വരെയും മുൻ വർഷത്തെ നിരക്കായ 150/- രൂപയിലാണ് ഇത് വിൽപന നടത്തിയിരിക്കുന്നത്.

യൂസെയിം സെയിൽ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം 01.04.2021 മുതൽ 31.01.2022 വരെ വിൽപന നടത്തിയ എണ്ണം	1995
--	------

ലഭിച്ച വരവ്(1995 x 150)	2,99,250
ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്നത്(1995 x 200)	3,99,000
വ്യത്യാസം	99,750

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ. 8/28.02.2022) ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി ഇപ്രകാരമാണ്. “പ്ലാവിന്റെ സിന്ദൂർ എന്ന ഇനം ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ മാത്രവുമാത്രം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നില്ല. ഇവിടെ മുട്ടൻ വരിക എന്ന ഇനത്തിന്റെ ബഡ് തൈകളാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. 2019-20 വർഷത്തിൽ സിന്ദൂർ തൈകൾക്ക് 150/- രൂപ ആയിരുന്നതുകൊണ്ടും code ന്റെ വില മാറ്റാത്തതുകൊണ്ടും 2020-21 ലെ വില വിവര പട്ടിക അനുസരിച്ച് 150/- രൂപ വിലയുള്ള മുട്ടൻ വരിക തൈകൾ തെറ്റായി Sindoor എന്ന കോഡിൽ ബില്ലടിച്ചതാണ്. അതിനാൽ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടില്ല. കോഡ് മാറിപ്പോയത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടപ്പോൾ തിരുത്തി അടിച്ചിട്ടുണ്ട് “.

2019-20 വർഷത്തിലെ ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ചിന്റെ വിലവിവര പട്ടിക പ്രകാരം ‘Jack graft-Sindoor & other special varieties’ (PB) എന്ന ഇനത്തിന്റെ വില 150/-രൂപയാണ്. മുൻവർഷത്തിൽ 150/-രൂപ ഉണ്ടായിരുന്ന ഇനങ്ങളുടെയെല്ലാം വില 2020-21 ൽ 200/-രൂപയാക്കി പുതുക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ മുകളിൽ പറയുന്ന മറുപടി തൃപ്തികരമല്ല.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം ഈ ഇനത്തിൽ മാത്രമായി 99,750/- രൂപയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതുക്കിയ നിരക്കുകൾ അടിയന്തിരമായി യൂസെയിമിൽ പരിഷ്കരിക്കേണ്ടതും നിരക്കുകൾ പരിഷ്കരിക്കാത്തതു മൂലം കേന്ദ്രത്തിനുള്ള നഷ്ടത്തിന് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്. സ്ഥാപനത്തിനുള്ള നഷ്ടം ഉത്തരവാദിയായവരിൽ നിന്ന് തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-12-2 സ്റ്റോക്ക് വ്യത്യാസം

കേന്ദ്രത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അതത് ഇനങ്ങളുടെ മാനുവലായി സൂക്ഷിക്കുന്ന സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററുകളിൽ സ്റ്റോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയാണ് വിൽപ്പനക്കായി യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിലേക്ക് ഇഷ്യൂ ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ ചില ഇനങ്ങളുടെ ഈ രണ്ട് സ്റ്റോക്കുകളിലും വ്യത്യാസം കാണുന്നുണ്ട്.

1) മോഹിത്ത് നഗർ കവുങ്ങിൻ തൈകൾ (യൂസെയിം കോഡ് 302,@35/-)

നല്ലി ഒബ്സർവേഷൻ രജിസ്റ്റർ പേജ് നമ്പർ 124 മുതൽ 127 പ്രകാരം 02.05.2020 മുതൽ 30.03.21 വരെ യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിലേക്ക് നൽകിയ കവുങ്ങിൻ തൈകളുടെ എണ്ണം	66,996
യൂസെയിം സ്റ്റോക്കുരജിസ്റ്റർ പ്രകാരം 02.05.2020 മുതൽ 30.03.21 വരെയുള്ള സ്റ്റോക്ക് വരവ്	66,646
വ്യത്യാസം	350

2)പച്ചക്കറി വിത്ത് പാക്കറ്റ്- (യൂസെയിം കോഡ് 300.17,@10/-)

കസ്റ്റമർ കെയർ സെന്റർ സീഡ് സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ പ്രകാരം 01.04.2020 മുതൽ 31.03.2021 വരെ യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിലേക്ക് നൽകിയ വിത്തുപാക്കറ്റുകളുടെ എണ്ണം	59,343
യൂസെയിം സ്റ്റോക്കുരജിസ്റ്റർ പ്രകാരം 01.04.2020 മുതൽ 31.03.2021 വരെയുള്ള സ്റ്റോക്ക് വരവ്	58,500
വ്യത്യാസം	843

3) സൂഡോമോണസ് (യൂസെയിം കോഡ് 900.16@85/കിലോ ഗ്രാം)

പ്രൊഡക്ഷൻ രജിസ്റ്റർ ഓഫ് ബയോ കൺട്രോൾ ലാബ് പേജ് നമ്പർ 32,34 പ്രകാരം 01.04.2020 മുതൽ 31.03.2021 വരെ യൂസെയിം സ്റ്റോക്കിലേക്ക് നൽകിയ സൂഡോമോണസിന്റെ അളവ്	2341 കിലോ ഗ്രാം
യൂസെയിം സ്റ്റോക്കുരജിസ്റ്റർ പ്രകാരം 01.04.2020 മുതൽ 31.03.21 വരെയുള്ള സ്റ്റോക്ക് വരവ്	2291 കിലോ ഗ്രാം
വ്യത്യാസം	50 കിലോ ഗ്രാം

സ്റ്റോക്ക് വ്യത്യാസം അടിയന്തിരമായി പരിശോധിക്കേണ്ടതും, നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയത് ഉത്തരവാദിയിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതുമാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 18/02.03.2022).

1-4-13 സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി

1-4-13-1 മുറിച്ചിട്ട തേക്ക്, ആഞ്ഞിലി തടികൾ നശിച്ചുപോകാതെയും നഷ്ടത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിക്കാതെയും മതിയായ വിലയ്ക്ക് എത്രയും വേഗം കൈയൊഴിയേണ്ടതാണ്

കേന്ദ്രത്തിന്റെ അതിർത്തിയിൽ മനുഷ്യന്റെ ജീവനും സ്വത്തിനും ഭീഷണിയായി നിന്നിരുന്ന മരങ്ങൾ മുറിച്ചിട്ടത് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഫോറസ്റ്റി കോളജ് ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ എ-829/16/14.05.2021 & 01.07.2021), എറണാകുളം സോഷ്യൽ ഫോറസ്റ്റി കൺസർവേറ്റർ (ഉത്തരവ് നമ്പർ ഇ 3-4027/17/26.09.2018) എന്നിവരുടെ മൂല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുറിച്ചിട്ട തേക്ക്, പ്ലാവ്, വട്ട, ആഞ്ഞിലി, വെട്ടി, കുമിഴ്, പാല എന്നീ മരങ്ങളിൽ തേക്ക്, ആഞ്ഞിലി ഒഴികെയുള്ളവ 2021 സെപ്റ്റംബർ മാസം ലേലം ചെയ്ത് കൈയൊഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളതാണ്. തേക്ക്, ആഞ്ഞിലി എന്നീ മരങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമുള്ള വിലയുടെ (ആകെ ₹3,38,585/-) വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	വില ₹
തേക്ക്	2,11,580/-

ആഞ്ഞിലി	1,27,005/-
ആകെ	3,38,585/-

തേക്ക്, ആഞ്ഞിലി എന്നിവ മൂന്ന് തവണ ലേലം നടത്തിയിട്ടും മേൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള മൂല്യനിർണ്ണയ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരമുള്ള വിലയുടെ 30-35% മാത്രമേ വാഗ്ദാനം ചെയ്യപ്പെട്ടുള്ളൂവെന്നും, അവസാന പുനർ ടെണ്ടർ/ലേലത്തിൽ പങ്കെടുത്ത വ്യക്തികൾ ലേലം വിളിച്ചത് വാല്യവേഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതിനേക്കാൾ വളരെയധികം താഴ്ന്ന നിരക്കാണെന്നും, ആകെ നടത്തിയ 3 ലേലത്തിന്റെയും സ്വഭാവമനുസരിച്ച് വാല്യവേഷൻ റിപ്പോർട്ടിൽ പറയുന്ന വില കിട്ടാനുള്ള സാധ്യത വിരളമാണെന്നും, ദിവസങ്ങൾ കഴിയുന്നതോടും കാതലില്ലാത്ത വെള്ള ഭാഗങ്ങൾ കൃത്തി നശിക്കുകയും മതിപ്പു വില താഴോട്ടു പോവുകയും ചെയ്യുമെന്നതിനാൽ തടികൾ കൈയൊഴിയുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിച്ചു കൊണ്ട് രജിസ്ട്രാർ കത്ത് നൽകിയിരുന്നു (നമ്പർ എ.829/16/10.01.2022). വെള്ളാനിക്കര ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് മുഖേന മരങ്ങളുടെ പുനർ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് അറിയിച്ചുകൊണ്ട് സ്ഥാപന മേധാവിക്ക് രജിസ്ട്രാർ കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട് (ജി.എ/ഇ.1/1153/2022/14.02.2022). ഒരിക്കൽ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തിയിട്ടുള്ള മരങ്ങളുടെ പുനർമൂല്യനിർണ്ണയം നടത്താൻ സാധിക്കുകയില്ലായെന്നും, പ്രാദേശികമായി നല്ല രീതിയിൽ പരസ്യം നൽകി വീണ്ടും ലേലത്തിൽ വയ്ക്കുകയും, ആയതിൽ ലഭിക്കുന്ന വില മതിയായ വിലയാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം സ്റ്റേഷൻ മേധാവിക്ക് തന്നെ യുക്തമായ തീരുമാനം എടുക്കാമെന്നും ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് ഡീൻ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട് (കത്ത് നമ്പർ സി.ഒ. എഫ്/ജി.എൽ(1)1810/2016/(1)/26.03.2022). തടികൾ നശിച്ചുപോകാതെയും, നഷ്ടത്തിന്റെ തോത് വർദ്ധിക്കാതെയും എത്രയും വേഗം കൈയൊഴിയുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-14 നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില

1-4-14-1 വെള്ളക്കരക്കുടിശ്ശിക അടവാക്കിയത്-16,523/-രൂപയുടെ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു

ചെലവ് ശീർഷകം-6156-ടിഷ്യൂകൾച്ചർ പ്രൊഡക്ഷൻ ഓഫ് ഓർക്കിഡ് ഇൻ ആർഎഫ് മോഡ്

പ്രസ്തുത റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പദ്ധതിയുടെ ചെലവ് രേഖകളുടെ പരിശോധനയിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിവിധ മാസങ്ങളിലെ വെള്ളക്കരത്തിന്റെ ഡിമാന്റ് നോട്ടീസ് പ്രകാരം അതത് മാസങ്ങളിലെ വെള്ളക്കരത്തിന് പുറമെ കുടിശ്ശികയായി ഒരു നിശ്ചിത തുക കൂടി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഡിമാന്റ് ചെയ്യുന്നതായും, സ്ഥാപനം അതത് മാസം തന്നെ കുടിശ്ശികയില്ലാതെ ഈ തുക അടവാക്കുന്നതായും കണ്ടെത്തി. വെള്ളക്കരം രജിസ്റ്റർ, മുൻമാസങ്ങളിലെ ഡിമാന്റ്

നോട്ടീസ് എന്നിവ പരിശോധിച്ചതിൽ സ്ഥാപനത്തിന് വെള്ളക്കരം ഇനത്തിൽ കുടിശ്ശിക ഒന്നും തന്നെ കാണുന്നില്ല. തുടർന്നു വരുന്ന മാസങ്ങളിലെ ഡിമാന്റ് നോട്ടീസുകളിലും ഒരു നിശ്ചിത തുക കുടിശ്ശികയായി കാണിച്ച് ഡിമാന്റ് ചെയ്യുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

കൺസ്യൂമർ നമ്പർ. 311116915-ഗാർഹികേതരം

മീറ്റർ നമ്പർ.20235

ക്രമ നമ്പർ	സി.ബി.വി.നമ്പർ	വാട്ടർ അതോറിറ്റി ബിൽ നമ്പരം തീയതിയും	കാലയളവ്	ഉപ യോഗം	ദൈമാസ വാട്ടർ ചാർജ്ജ്	കുടിശ്ശിക	ആ കെ
1	11/09-20 /18.09.2020	65198923/ 7.9.2020	9/20-11/20	236 കിലോ ലിറ്റർ	7,740	4,149	11,889/-
2	11/11-20 /24.11.2020	67580699/ 4.11.2020	11/20-1/21	207 കിലോ ലിറ്റർ	6,580	12,374	18,954/-
ആകെ						16,523/-	30,843 /-

പ്രസ്തുത വിഷയം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ബന്ധപ്പെടുകയും ലോക്ക് ഡൗൺ കാലയളവിലെ കുടിശ്ശിക തുകയാണ് ഇങ്ങനെ ഈടാക്കിവരുന്നതെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുകയും ചെയ്യുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ വെള്ളക്കരം രജിസ്റ്റർ (പേജ് നമ്പർ.4 മുതൽ 5 വരെ) എന്നിവ പരിശോധിച്ചതിൽ 3/19 മുതൽ നാളിതുവരെയുള്ള വെള്ളക്കരം കുടിശ്ശിക ഒടുക്കിയതിന്റെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയതായി കണ്ടു. ആയതിൽനിന്നും പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ വെള്ളക്കരം ഇനത്തിൽ കുടിശ്ശിക ഒന്നുമില്ലെന്ന് വ്യക്തമാണ്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഡിമാന്റ് ചെയ്ത കുടിശ്ശിക തുക ഒടുക്കിയതിന്റെ നിജസ്ഥിതി പരിശോധിക്കുന്നതിനും, പ്രസ്തുത വിഷയത്തിന് വ്യക്തമായ വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുമായി നല്ലിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ. 1/12.01.2022) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ആയതിനാൽ കുടിശ്ശികയായി ഒടുക്കിയ 16,523/- രൂപയുടെ ചെലവ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. തൃപ്തികരമായ വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കാത്തപക്ഷം തുക ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കുന്നതിനുവേണ്ട നടപടികൾക്ക് ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതായിരിക്കും.

1-4-15 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമരകം

1-4-15-1 സർക്കാർ ഉത്തരവിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാതെയുള്ള ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ - 1,51,998/- രൂപ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു

ജി. ഒ (ആർ ടി)നമ്പർ.11/2020/എസ് പി ഡി/14.05.2020 പ്രകാരം മീനച്ചിൽ റബ്ബർ വുഡ്സ്, കോട്ടയം എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ടെണ്ടർ നടപടികൾ കൂടാതെ ഫർണിച്ചറുകൾ വാങ്ങാമെങ്കിലും, ജി.ഒ(ആർടി)നമ്പർ.24/2016/എസ് പി ഡി/27.04.2016 - ലെ അനക്സറിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള ഫർണിച്ചറുകൾ മാത്രമേ ഇത്തരത്തിൽ വാങ്ങാവൂ എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ ഉത്തരവിലെ അനക്സറിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത ഫർണിച്ചറുകൾ മീനച്ചിൽ റബ്ബർവുഡ്സിൽ നിന്നും വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സി.ബി.വി. നമ്പർ	ഫർണിച്ചറിന്റെ വിവരം	തുക (രൂപ)	ചെക്ക് നമ്പർ/ തീയതി
41 /05-2020	കോൺഫറൻസ് ടേബിൾ- 9600*600*750	1,12,000	458937/ 26.05.2020
41 /5-2020	ഓഫീസ് പാർട്ടീഷൻ (Wood glass) 6.7100 Sq.m	39,998	458937/ 26.05.2020
ആകെ		1,51,998	

സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടില്ലാത്ത ഫർണിച്ചറുകൾ ടെണ്ടർ നടപടികൾ കൂടാതെ വാങ്ങിയത് ക്രമവിരുദ്ധമാണ്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓ ഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 6 -ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാതെ വാങ്ങിയ ഫർണിച്ചറുകളുടെ വിലയായ 1,51,998/- രൂപ ഓഡിറ്റിൽ തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു. കൂടാതെ ജി. ഒ (ആർ ടി)നമ്പർ.11/2020/എസ് പി ഡി /14.05.2020 - ൽ മീനച്ചിൽ റബ്ബർ വുഡ്സ്, കോട്ടയം എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും ഫർണിച്ചറുകൾ വാങ്ങുമ്പോൾ, ആ സ്ഥാപനം നിർമ്മിച്ച ഫർണിച്ചറുകളാണ് നൽകുന്നതെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറിൽ നിന്നും വാങ്ങണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫയൽ പരിശോധനയിൽ പ്രസ്തുത സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭ്യമല്ല. മീനച്ചിൽ റബ്ബർ വുഡ്സ്, കോട്ടയം എന്ന സ്ഥാപനം നിർമ്മിച്ച ഫർണിച്ചറുകളാണ് നൽകുന്നതെന്ന് സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ആ സ്ഥാപനത്തിന്റെ മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടറിൽ നിന്നും വാങ്ങി പരിശോധനയ്ക്ക് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-16 നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മക്കൊമ്പ്

1-4-16-1 ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പാനലിൽ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് നൽകിയ 20640 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ വില ബോർഡിൽ നിന്നും ലഭ്യമായില്ല

മക്കൊമ്പ് നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഓൺഗ്രിഡ് സോളാർ പാനലിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി, 04.07.2019 മുതൽ വൈദ്യുതി ബോർ ഡിന് നൽകുന്നുണ്ട്. ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 2/13.12.2021 -ന് 16.12.2021 -ന്

ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ അതുവരെയുള്ള കാലയളവിൽ 36780 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വൈദ്യുതി ബോർഡിന് നൽകിയിട്ടുള്ളതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആകെ ഉല്പാദിപ്പിച്ച നല്ലിയതിൽ നിന്നും സ്ഥാപനത്തിന്റെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗത്തിൽ 16140 യൂണിറ്റ് കെ.എസ്.ഇ.ബി കുറവ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി 20640 യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയുടെ വില കെ.എസ്.ഇ.ബി-യിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകാനുണ്ട്. വൈദ്യുതി നല്ലിയ വകയിൽ 2020 സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിൽ 29,500/- രൂപ നല്ലുവാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി - യുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും നടപടിയുണ്ടായി. എന്നാൽ റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ നടപടി നീണ്ടുപോകുന്നുവെന്നും, എല്ലാ സെപ്റ്റംബർ മാസത്തിലും കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞുള്ള യൂണിറ്റിനുള്ള തുക റീഫണ്ടു ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി ആരംഭിക്കുമെന്നാണ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും മറുപടിയിലുണ്ട്. ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയിൽ നിന്നും സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉപഭോഗം കഴിഞ്ഞ് ബാക്കിയുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ വില കെ.എസ്.ഇ.ബി-യിൽ നിന്നും യഥാസമയം ലഭ്യമാകുന്നതിന് അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-16-2 ചിറകെട്ട് നിർമ്മാണത്തിനായി സെൻട്രൽ പബ്ലിക് വർക്ക് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് (CPWD) 56,71,110/- രൂപ കൈമാറിയിട്ടും പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല

സ്റ്റേഷനിലെ ഫാമിന് ചുറ്റും ചിറ കെട്ടുന്നതിനായി 25.05.2018 -ന് രജിസ്ട്രാറും, CPWD -യുടെ കോട്ടയം സെൻട്രൽ ഡിവിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറും തമ്മിൽ ധാരണാ പത്രത്തിൽ ഒപ്പു വച്ചു. ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി വർക്ക് എന്ന രീതിയിൽ പ്രവൃത്തി നിർവഹിക്കുന്നതിലേക്കായി 71,08,000/- രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റാണ് CPWD തയ്യാറാക്കിയത്. പ്രൊഫസർ & ഹെഡിന്റെ 05.12.2018 -ലെ എ/705/2007 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം 56,71,110/- രൂപ (ചെക്ക് നമ്പർ 7059010 /23.01.2019) CPWD -യ്ക്ക് കൈമാറിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, നാളിതുവരെ പ്രവൃത്തി ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. 2019 മെയ് മാസം കോട്ടയം CPWD എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കുമാരകം പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർക്ക് അയച്ച 23 (169)/KCD/2019/664 നമ്പർ കത്തിൽ കുമാരകം പ്രാദേശിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം CPWD - യ്ക്ക് നൽകുവാനുള്ള തുക, ചിറകെട്ട് നിർമ്മാണത്തിന് മകൊമ്പ് ആർ.ആർ.എസ് നൽകിയ തുകയിൽ നിന്നും ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം 2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് നോട്ട് ഖണ്ഡിക 3-1 -ലും 2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ഖണ്ഡിക യഥാക്രമം 1-4-24-1, 1-4-17-2 -ലും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടർ നടപടികൾ അറിയിക്കാനായി നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 3/13.12.2021-ന് 14.12.2021-ന് നൽകിയ മറുപടിയിൽ പലിശ സഹിതം തുക തിരികെ ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നറിയിച്ച് 08.04.2021 -ന് CPWD എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും, 05.01.2021 -ന് ഈ വിഷയം സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് രജിസ്ട്രാർക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ വിഷയത്തിൽ അനന്തരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി CPWD ഉദ്യോഗസ്ഥരും സർവ്വകലാശാല ഉദ്യോഗസ്ഥരും

തമ്മിലുള്ള ചർച്ച നിശ്ചയിച്ചിരുന്നെങ്കിലും, കോവിഡ് മഹാമാരി കാരണം നടന്നില്ലെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

56,71,110/- രൂപയ്ക്ക് സേവിങ്സ് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ പ്രതിമാസം 3.5% പലിശ നിരക്കിൽ 16,540/- രൂപ ലഭിക്കേണ്ടതായി കണക്കാക്കിയാൽ CPWD- ക്ക് ചെക്ക് കൈമാറിയ തീയതിയായ 23.01.2019 മുതൽ നാളിതുവരെ (16.12.2021) പലിശ ഇനത്തിൽ 5,76,143/- രൂപയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട് (34 മാസം 25 ദിവസത്തെ പലിശ). സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാറും CPWD എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുമായുള്ള ധാരണാ പത്രത്തിലെ ഖണ്ഡിക 1 പ്രകാരം 4 മാസത്തിനകം പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. വ്യവസ്ഥ ലംഘിക്കപ്പെട്ടതിനാലും, പലിശ ഇനത്തിൽ നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതിനാലും, ഈ വിഷയത്തിൽ സത്വര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-17 ഓണാട്ടുകര പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം

1-4-17-1 ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴത്തൈകളുടെ വിലനയിൽ നഷ്ടം

നേന്ത്രൻ, മിനോലി, റോബസ്റ്റ്, പൂവൻ ഇനങ്ങളിൽപ്പെട്ട ചെറിയ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴത്തൈകൾ വാങ്ങി സ്റ്റേഷനിലെ നല്ലറിയിൽ സൂക്ഷിച്ച് ഹാർഡൻ ചെയ്തശേഷം വിലന നടത്തുന്നുണ്ട്. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും 2,51,519/- രൂപയ്ക്ക് ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തൈകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. വിശദ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

തൈകൾ ഏത് സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും വാങ്ങി എന്നത് സംബന്ധിച്ച വിവരം	സി.ബി.വി.നമ്പർ, ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	നേന്ത്രൻ, മിനോലി, റോബസ്റ്റ്, പൂവൻ തൈകളുടെ ആകെ എണ്ണം	തുക (രൂപ)
ആർ.ആർ.എസ് വൈറ്റില	05/10-20, 654165/12.10.2020	4000	53,500
JNTBGRI പാലോട്	01/08-20, 6541467/05.08.2020	900	10,800
JNTBGRI പാലോട്	16/09-20, 654162/23.09.2020	3000	24,000
ആർ.ആർ.എസ് വൈറ്റില	14/11-20, 654176/24.11.2020	1000	11,500
CPBMB വെള്ളാനിക്കര	15/11-20, 654177/24.11.2020	750	8,906
JNTBGRI പാലോട്	02/09-20, 654152/04.09.2020	850	7,650

CPBMB വെള്ളാനിക്കര	16/11-20, 654177/24.11.2020	3500	41,563
ആർ.ആർ.എസ് വൈറ്റില	16/1-21, 654189/06.01.21	3000	36,250
ആർ.ആർ.എസ് വൈറ്റില	07/06-21 214385/10.06.21	3500	51,500
JNTBGRI പാലോട്	04/12-20	650	5,850
ആകെ		21150	251,519

മേൽപ്പറഞ്ഞ 21150 തൈകളിൽ നിന്നും 8858 തൈകളാണ് നല്ലറിയിൽ ഹാർഡൻ ചെയ്ത് ഉത്പാദിപ്പിച്ചത്. 42% മാത്രമാണ് പെർസെന്റേജ് ഓഫ് ജെർമിനേഷൻ. നല്ലറിയിൽ ഹാർഡൻ ചെയ്ത് ഉത്പാദിപ്പിച്ച തൈകളുടെ വില്പന വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നല്ലറിയിൽ ഹാർഡൻ ചെയ്ത് ഉത്പാദിപ്പിച്ച തൈകളുടെ എണ്ണം	8858
വിൽപന നടത്തിയ തൈകളുടെ എണ്ണം	8778
ലേബർ ചാർജ്ജ്(₹)	22,140
ആകെ ചെലവ് (തൈകൾ വാങ്ങാനായി ചെലവാക്കിയ തുക+ലേബർ ചാർജ്ജ്)(₹)	273,659
തൈകളുടെ വില്പനയിലൂടെ ലഭ്യമായ ആകെ തുക(₹)	187,400
സ്റ്റോക്കിൽ ബാക്കിയുള്ള തൈകളുടെ മൂല്യം (₹)	2,320 (80 എണ്ണത്തിന്)
നല്ലറിയിൽ ഹാർഡൻ ചെയ്ത് ഉത്പാദിപ്പിച്ച തൈകളുടെ ആകെ മൂല്യം (വിറ്റ് വരവ് + സ്റ്റോക്കിൽ ബാക്കിയുള്ള തൈകളുടെ മൂല്യം)	189,720

ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തൈകളുടെ വില്പനയിൽ 83,939/- രൂപയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട് (273,659-189,720). ഈ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1) ടിഷ്യൂകൾച്ചർ വാഴത്തൈകളുടെ നല്ലറി ഒബ്സർവേഷൻ രജിസ്റ്റർ പരിപാലിക്കുന്നില്ല. നല്ലറി ഒബ്സർവേഷൻ രജിസ്റ്റർ പരിപാലിക്കുന്നില്ല എന്ന വിവരം ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 3/12.02.2022 - നുള്ള മറുപടിയിൽ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തിരമായി രജിസ്റ്റർ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

2. 42% മാത്രമാണ് പെർസെന്റേജ് ഓഫ് ജെർമിനേഷൻ. ഇത് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്. വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ഒന്നിലധികം തവണ തൈകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഗുണമേന്മയില്ലാത്ത തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള വാങ്ങൽ ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-17-2 സ്വകാര്യ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും തെങ്ങിൻ തൈകൾ വാങ്ങി ഗുണപരമായ മാറ്റം വരുത്താതെ വില്പന നടത്തി

ഓച്ചിറ ഫാർമേഴ്സ് എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓർഗനൈസേഷൻ എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 515 തെങ്ങിൻ തൈകൾ 42,745/- രൂപയ്ക്ക് (തെങ്ങിൻ തൈ ഒന്നിന് 83/- രൂപ നിരക്കിൽ) വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട് (സി.ബി.വി നമ്പർ 01/08-20, ചെക്ക് നമ്പർ 785431/20.08.2020). സ്റ്റേഷനിൽ വിത്ത് തേങ്ങുകൾ സംഭരിച്ച് തെങ്ങിൻ തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വില്പന നടത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിലാണ് ഇത്തരത്തിൽ സ്വകാര്യ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും തൈകൾ വാങ്ങി ഗുണപരമായ യാതൊരു മാറ്റവും വരുത്താതെ വില്പന നടത്തിയത്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ. 6/13.01.2022 - നുള്ള മറുപടിയിൽ കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കോക്കനട്ട് കൗൺസിലിന് വേണ്ടി 10000 തൈകൾ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് നൽകണമെന്നുള്ള ടാർജറ്റ് കൈവരിക്കുന്നതിനായാണ് സ്വകാര്യ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും തൈകൾ വാങ്ങിയത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തൈകൾ വാങ്ങി ഗുണപരമായ മാറ്റം വരുത്താതെ വില്പന നടത്തുമ്പോൾ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് സാമ്പത്തിക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നില്ലെങ്കിലും, കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടേതായ യാതൊരു ഗുണപരമായ ഉറപ്പും തൈകൾ വാങ്ങുന്ന കർഷകന് ലഭിക്കുന്നില്ല. ആയതിനാൽ ഭാവിയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള വില്പന ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-18 ഇൻഗ്രേറ്റഡ് ഫാമിംഗ് സിസ്റ്റം റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കരമന

1-4-18-1 റീ സർവ്വേയ്ക്കുശേഷം സർവ്വകലാശാല ഭൂമിയിൽ കുറവു വന്നു

സർവ്വകലാശാല ഭൂമി സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ കൈവശം വെച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ, റീ സർവ്വേയ്ക്കു മുൻപ് 19.52 ഏക്കർ ഭൂമി സർവ്വകലാശാല കൈവശമുണ്ടായിരുന്നത് റീ സർവ്വേയ്ക്കു ശേഷം 18.84 ഏക്കറായി കുറവു വന്നിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിഹരിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കരമന സംയോജിത കൃഷി സമ്പ്രദായ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പരിധിയിലുള്ള ആസ്തികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെട്ട് 10.12.2021 -ന് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ 9 -ന് അതേ തീയതിയിൽ ലഭ്യമാക്കിയ ഐഎഫ്എസ്ആർഎസ് 666/2021 നമ്പർ മറുപടിയിൽ സർവ്വകലാശാല ഭൂമിയുടെ ഒരു ഭാഗത്തുള്ള അതിർത്തിയിലെ കനാലും റോഡും ഒഴിച്ചുള്ള മറ്റു ഭാഗങ്ങളിലുള്ള ഭൂമി വേലി കെട്ടി സംരക്ഷിച്ചിട്ടുള്ളതായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥാപനത്തിന്റെ പരിധിയിലുള്ള ഭൂമിക്ക് കരമടയ്ക്കുകയും, ഭൂമിയുടെ വിശദാംശങ്ങളടങ്ങിയ ആസ്തി രജിസ്റ്റർ എഴുതി സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. 2005 -ന് ശേഷം സർവ്വകലാശാല ഭൂമി സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്തിട്ടില്ല. കേന്ദ്രത്തിന്റെ വടക്കേ അതിർത്തിക്ക് സമീപം 2.5 സെന്റ് സ്ഥലത്ത് ഭൂമിയുടെ ഉടമസ്ഥാവകാശം സർവ്വകലാശാലയിൽ നിലനിർത്തിക്കൊണ്ട് തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയ്ക്ക് അംഗനവാടി നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അംഗനവാടി കെട്ടിടത്തിന് മുകളിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഒരു വിപണന

കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് രജിസ്ട്രാറും നഗരസഭാ സെക്രട്ടറിയുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നതായും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ കൈവശം വച്ചിരിക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. സ്ഥാപനത്തിന്റെ വയൽഭൂമിയുടെ മധ്യഭാഗത്തായി 6 സെന്റ് ഭൂമി കുടികിടപ്പ് അവകാശമായി കിട്ടിയിട്ടുള്ള ശ്രീമതി. കമലമ്മ മുതൽപ്പേർ സർവ്വകലാശാലയുടെ 4 സെന്റ് ഭൂമിക്ക് മേൽ അവകാശവാദം ഉന്നയിച്ച് ബഹു. തിരുവനന്തപുരം മുൻസിഫ് കോടതി മുമ്പാകെ പരാതി നൽകുകയും 2 സെന്റ് ഭൂമി വിട്ടു നൽകിക്കൊണ്ട് കേസ് ഒത്തുതീർത്ത് നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.

2. ശ്രീ.കെ.പി.ആർ പ്രസാദ് E03-35/29 സർവ്വേ നമ്പരിലുള്ള 1.55 ആർ വസ്തു കൈവശം വച്ചിരിക്കുന്നതായും, ആ വസ്തു ടിയാൻ പോക്കുവരവ് ചെയ്തു നൽകുന്നതിന് സർവ്വകലാശാലയിൽ നിന്നും "NOC" നൽകണമെന്നും അഭ്യർത്ഥിച്ചിട്ടുണ്ട്. റീ സർവ്വേ അപാകതകൾ പരിഹരിച്ചശേഷം മാത്രമേ പ്രസ്തുത സ്ഥലം പോക്കുവരവ് ചെയ്തു നൽകാൻ കഴിയൂവെന്ന് സർവ്വകലാശാല രജിസ്ട്രാർ റവന്യൂ അധികാരികളെ അറിയിച്ചതായി മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

3. സർവ്വകലാശാല കരം ഒടുക്കി വരുന്ന E-03/35/01 സർവ്വേ നമ്പരിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 4.30 സെന്റ് വസ്തു ടിയാളുടെ പേരിൽ പോക്കുവരവ് ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ശ്രീമതി.സുലേഖ, തിരുവനന്തപുരം ലാന്റ് ട്രൈബ്യൂണൽ മുൻപാകെ കേസ് നമ്പർ RC/OA/338/02 ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

റീ സർവ്വേയ്ക്കു മുൻപ് 19.52 ഏക്കർ ഭൂമി സർവ്വകലാശാല പരിധിയിലുണ്ടായിരുന്നത്, റീ സർവ്വേയ്ക്കു ശേഷം 18.84 ഏക്കറായി കുറവു വന്നതായും, അപാകങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട തഹസീൽദാരുമായി (ഭൂരേഖ) കത്തിടപാടുകൾ നടത്തിവരുന്നതായും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. അപാകങ്ങൾ പരിഹരിച്ച് സർവ്വകലാശാല ഭൂമി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-19 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളായണി

1-4-19-1 കർഷക സാന്ത്വനം ആൻഡ്രോയിഡ് ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കേണ്ടതാണ്

കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി കർഷക സാന്ത്വനം ആൻഡ്രോയിഡ് ആപ്ലിക്കേഷന് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി M/s International Virtual Assistance Pvt. Ltd. എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് 50,000/- രൂപ നൽകിയിട്ടുണ്ട് (സി ബി നമ്പർ PSTSB 366/03-21, ചെക്ക് നമ്പർ 5873854/31.03.2021). എന്നാൽ നാളിതു വരെ പ്രസ്തുത ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രവർത്തനസജ്ജമായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഔദ്യോഗിക വെബ് സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. മേൽ വിഷയം സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ. 14/29.12.2021 - ന് 25.03.2022 -ൽ

സ്ഥാപനം ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ കർഷക സാന്ത്വനം ആപ്ലിക്കേഷന്റെ ഒന്നാം ഘട്ടം മാത്രമാണ് പൂർത്തിയായിട്ടുള്ളതെന്നും, രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ കൂടുതൽ ഡാറ്റ അപ് ലോഡ് ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെന്നും, പ്രസ്തുത വർക്കുകൾ പൂർത്തിയാക്കി സർവ്വകലാശാല ഗോൾഡൻ ജൂബിലി ആഘോഷങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ആപ്ലിക്കേഷൻ പുറത്തിറക്കാനാകുമെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡാറ്റ അപ് ലോഡ് ചെയ്യേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്രയുംവേഗം പൂർത്തീകരിച്ച് ആപ്ലിക്കേഷൻ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കേണ്ടതും, വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

1-4-20 ഇൻസുക്ഷണൽ ഫാം, വെള്ളായണി

1-4-20-1 കോമാടൻ തെങ്ങുകളിൽ നിന്നും വിളവെടുത്തില്ല

ഹാർവസ്റ്റ് രജിസ്റ്റർ ഓഫ് കോക്കനട്ട്സ് വാല്യം 5 പ്രകാരം 2020 - ലെ ഒന്നാം സീസണിൽ കോമാടൻ തെങ്ങുകളിൽ നിന്നും വിളവെടുത്തിട്ടില്ല. രണ്ടാം സീസണിൽ 6000 തേങ്ങകളും, മൂന്നാം സീസണിൽ 3000 തേങ്ങകളും ലഭിച്ചതായി സ്റ്റോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ 30.07.2021 - ലെ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 3 -നുള്ള 05.08.2021 - ലെ എഫ് 6/1967/2021 നമ്പർ മറുപടിയിൽ പാകമായ തേങ്ങകൾ മണ്ഡരി ബാധിച്ചവയായതിനാൽ കോമാടൻ തെങ്ങുകളിൽ നിന്നും ഒന്നാം സീസണിൽ വിളവെടുപ്പ് നടത്തിയിട്ടില്ല എന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫാം വരവിൽ വലിയ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടും, ഇത് സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാറെ അറിയിക്കുവാനുള്ള നടപടികളൊന്നും തന്നെ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. മണ്ഡരി ബാധിച്ചതിനാൽ, ഒന്നാം സീസണിൽ കോമാടൻ തെങ്ങുകളിൽ നിന്നും വിളവെടുക്കാതിരുന്നതുമൂലമുള്ള നഷ്ടം കണക്കാക്കി സർവ്വകലാശാലാ രജിസ്ട്രാറെ അറിയിച്ച് പ്രസ്തുത നഷ്ടം സാധൂകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-21 കോക്കനട്ട് മിഷൻ, പടന്നക്കാട്

1-4-21-1 സി.എൻ.സി ലെയ്റ്റ് മെഷീൻ വാങ്ങൽ - ക്വട്ടേഷൻ സൂക്ഷ്മപരിശോധനയിലെ പാളിച്ച- വാഗ്ദാനം ചെയ്യപ്പെട്ട കുറഞ്ഞ തുക ഒഴിവാക്കിയതിനാൽ 1,20,300/-രൂപയുടെ നഷ്ടം

'നോളജ് & സ്കിൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓൺ കോക്കനട്ട് ബേയ്സ്ഡ് സെക്കൻഡറി അഗ്രിക്കൾച്ചർ' എന്ന ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ എൻ.എ.എച്ച്.ഇ.പി - സി.എ.എ.എസ്.ടി പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ബിൽ നമ്പർ 0022/07-2020 (ചെക്ക് നമ്പർ CO72019282291) പ്രകാരം രാജ്കോട്ടിലുള്ള തിരുപ്പതി സി.എൻ.സി പ്രൊഡക്ട്സ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 21,84,000/-ചെലവുചെയ്ത് 2 സി.എൻ.സി ലേത്ത് മെഷീനുകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ക്വട്ടേഷൻ

സൂക്ഷ്മപരിശോധനയിലെ പാളിച്ചമൂലം 1,20,300/- രൂപ സ്ഥാപനത്തിന് നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ സി.എം - സി.എ.എ.എസ്.ടി/03/2019/24/24-12-2019 നോട്ടീസ് പ്രകാരം ഈ വാങ്ങലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും 6 സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇതിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 13.01.2020 ന് ചേർന്ന പർച്ചേസ് കമ്മിറ്റി ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടാബുലേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് പരിശോധിച്ച യൂണിറ്റ് ഒന്നിന് 10,92,000/- രൂപ നിരക്ക് വാഗ്ദാനം ചെയ്ത തിരുപ്പതി സി.എൻ.സി പ്രൊഡക്ട്സ് എന്ന കമ്പനിക്ക് കരാർ നൽകി. എന്നാൽ ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ക്വട്ടേഷനിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള സ്പെസിഫിക്കേഷൻ നിബന്ധനകൾ പാലിക്കുന്ന, മെഷീൻ ഒന്നിന് തിരുപ്പതി സി.എൻ.സി പ്രൊഡക്ട്സ് ക്വാട്ട് ചെയ്ത നിരക്കിലും കുറഞ്ഞ നിരക്കായ 10,31,850/- രൂപ വാഗ്ദാനം ചെയ്ത ചെന്നൈയിലുള്ള ശ്രീ വിഷ്ണു മോഡ്യൂൾസ് & ഡൈസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തെ ഒഴിവാക്കിയാണ് മേൽ സ്ഥാപനത്തിന് കരാർ നൽകിയതെന്ന് കാണുന്നു.

ശ്രീ വിഷ്ണു മോഡ്യൂൾസ് & ഡൈസ് എന്ന സ്ഥാപനം ഉപകരണത്തിന്റെ ആദ്യ വർഷ വാറണ്ടി കാലത്തിനു ശേഷം വരുന്ന ഒരു വർഷ അധിക വാറണ്ടിക്ക് 69,000/- രൂപ കൂടെ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് 11,00,850/- രൂപയുടെ ക്വട്ടേഷൻ ഇൻവോയ്സ് നൽകിയത്. അധിക വർഷ വാറണ്ടി തുക കുറച്ചാണ് ടാബുലേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റിൽ ഉപകരണത്തിന്റെ വില രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടിയിരുന്നത്. എന്നാൽ ക്വട്ടേഷൻ നിരക്കുകളുടെ പരിശോധനയിലെ സൂക്ഷ്മതക്കുറവുമൂലം ഈ തുകകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി 11,00,850/- രൂപ ഇതിന്റെ വിലയായി കണക്കിലെടുത്തു. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച രണ്ടു സ്ഥാപനങ്ങളും സമർപ്പിച്ച ക്വട്ടേഷൻ നിരക്കിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ഇനം	ശ്രീ വിഷ്ണു മോഡ്യൂൾസ് & ഡൈസ്	തിരുപ്പതി സി.എൻ.സി പ്രൊഡക്ട്സ്
സി.എൻ.സി ലേത്ത് മെഷീൻ	8,97,000	9,60,000
ടാക്സ് 5%	44,850	48,000
എ.എം.സി ചാർജ്ജ്	90,000 (3 വർഷം)	84,000 (1 വർഷം)
വാറണ്ടി	ഒരു വർഷം	ഒരു വർഷം
ആകെ	10,31,850	10,92,000

ശ്രീവിഷ്ണു മോഡ്യൂൾസ് & ഡൈസ് ക്വട്ടേഷനായി നൽകിയ ഇൻവോയ്സിലെ വിലവിവര പട്ടിക

OUR BEST PRICE TO FOLLOWING EQUIPMENT/INSTRUMENT/ITEM

Sl. No.	Name of Equipment/Instrument/Item	Quantity	Rate per item	Total amount (Rs)
1.	CNC Lathe Machine	01	8,97,000	8,97,000
2.	Taxes - 5 %		44,850	44,850
3.	Other Charges, if any (with details) Additional warranty for 1 year (W/O GST)		69,000	69,000
4.	AMC Charges (W/O GST)	3 YEARS	90,000	90,000
5.	TOTAL		11,00,850	11,00,850

Notes:
 Quoted price include GST/VAT/any other taxes or Transport, Installation and training if any pertaining to quoted prices.
 The university is eligible for relaxation in GST as per notification No: 45/2017 Central Tax(rate) dated 14-11-2017 & Notification No: 47/2017 Integrated Tax(Rate)dated 14-11-17. Hence the applicable GST will be 5%.

Other details if any

We agree to supply the above goods in accordance with the technical specifications for a total contract price of Rs. 11,00,850 (Amount in figure) (Rs ELEVEN LAKHS EIGHT HUNDRED AND FIFTY ONLY in words) within the period specified in the invitation for Quotation.

We also confirm that the normal commercial warranty/guarantee of 12 month shall apply to the offered goods.

We hereby certify that we have taken steps to ensure that no person acting for us or on our behalf will engage in bribery.

ഈ വാങ്ങലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ഥാപനത്തിനുണ്ടായ നഷ്ടം

തിരുപ്പതി സി.എൻ.സി പ്രൊഡക്ട്സിന് ഈ ഇനത്തിൽ നൽകിയ തുക	2X10,92,000 = 21,84,000
ശ്രീ വിഷ്ണു മോഡ്യൂൾസ് & ഡൈസിന്റെ ക്വട്ടേഷനാണ് സ്വീകരിച്ചതെങ്കിൽ നൽകേണ്ടിയിരുന്ന തുക	2X10,31,850 = 20,63,700
നഷ്ടം	1,20,300/-രൂപ

ലഭ്യമായ ക്വട്ടേഷനുകൾ വിശദമായി പരിശോധന നടത്തിയാണ് ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടാബുലേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ പരിശോധനയിലെ സൂക്ഷ്മതക്കുറവുമൂലം കുറഞ്ഞ തുക വാഗ്ദാനം ചെയ്ത ശ്രീ വിഷ്ണു മോഡ്യൂൾസ് & ഡൈസിന്റെ ക്വട്ടേഷൻ സ്വീകരിക്കാൻ സാധിച്ചില്ല. അതുകൊണ്ടു തന്നെ 1,20,300/-രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലക്ക് നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽനിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ. 6/27.07.2022).

1-4-21-2 മോഡൽ ഓർഗാനിക് ഓയിൽ പ്രസ്സ് മെഷീൻ വാങ്ങൽ - അംഗീകരിച്ച ടെൻഡർ നിരക്കിനേക്കാൾ കൂടുതൽ വില നൽകി- 12,119/-രൂപ നഷ്ടം

നോളജ് & സ്കിൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓൺ കോക്കനട്ട് ബേയ്സ്ഡ് സെക്കൻഡറി അഗ്രിക്കൾച്ചർ' എന്ന ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ എൻ.എ.എച്ച്.ഇ.പി - സി.എ.എ.എസ്.ടി പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ബിൽ നമ്പർ 0019/08-2020 (ചെക്ക് നമ്പർ C082010617619) പ്രകാരം കോയമ്പത്തൂരിലുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഹോം നീഡ്സ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 1,10,000/-ചെലവുചെയ്ത് ഒരു മോഡൽ ഓർഗാനിക് ഓയിൽ പ്രസ്സ് മെഷീൻ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അംഗീകരിച്ച ക്വട്ടേഷൻ നിരക്കിൽ അധികരിച്ച് വില നൽകിയതിനാൽ 12,119/-രൂപ സർവ്വകലാശാലക്ക് നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ സ്ഥാപനത്തിലെ സി.എം - സി.എ.എ.എസ്.ടി/03/2019(13)/24-12-2019 ക്വട്ടേഷൻ നോട്ടീസ് പ്രകാരം ഈ വാങ്ങലിനായി ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും 3 സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇതിൽ പങ്കെടുക്കുകയും ചെയ്തു. 15.01.2020 ന് ചേർന്ന പർച്ചേസ് കമ്മിറ്റി ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടാബുലേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് പരിശോധിച്ച് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്ക് കാട്ട് ചെയ്ത സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഹോം നീഡ്സ് എന്ന കമ്പനിയുടെ ക്വട്ടേഷൻ അംഗീകരിച്ച് പർച്ചേസ് ഉത്തരവ് നൽകി. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വിലയായി 93,220/-രൂപയും, ഇതിന്റെ 18% ജി.എസ്.ടി-യായ 16,780/-രൂപയും ചേർത്ത് ആകെ വില 1,10,000/-രൂപ നിശ്ചയിച്ചുകൊണ്ടാണ് സ്ഥാപനം ക്വട്ടേഷനുള്ള ഇൻവോയ്സ് (191/19-20/പി.വി.ടി/06.01.2020) സമർപ്പിച്ചത്.

14.11.2017 തീയതിയിലെ സെൻട്രൽ ടാക്സ് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ നമ്പർ 45/2017 പ്രകാരം പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഗവേഷണാവശ്യങ്ങൾക്കായി വാങ്ങുന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ടാക്സ് ഇളവുകൾ ലഭ്യമാണ്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ സർവ്വകലാശാലക്ക് പൊതുമേഖലാ ഗവേഷണ സ്ഥാപനമെന്ന നിലയിൽ 5% ജി.എസ്.ടി നിരക്കിൽ ഗവേഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങാവുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ക്വട്ടേഷനിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയ 18% ജി.എസ്.ടി നിരക്ക് 5% ആക്കി കുറച്ചുകൊണ്ടാണ് സ്ഥാപനം ഈ ഉപകരണം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ കുറവു നൽകിയ ജി.എസ്.ടി നിരക്കിനനുപാതികമായി ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വില കൂടുകയും ചെയ്ത് 18% ടാക്സ് ഉണ്ടായിരുന്നപ്പോൾ ഈടാക്കിയ അതേ തുകയായ 1,10,000/-രൂപ തന്നെ സ്ഥാപനം കൈപ്പറ്റുകയും ചെയ്തു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെക്കൊടുക്കുന്നു.

ഇനം	ഉൽപ്പന്നവില	ജി.എസ്.ടി	ആകെ തുക
ക്വട്ടേഷൻ പ്രകാരം അംഗീകരിച്ച നിരക്ക്	93,220	16,780(18%)	1,10,000/-
ടാക്സ് ഇൻവോയ്സ് പ്രകാരം ഉൽപ്പന്നം വാങ്ങിയപ്പോൾ ഈടാക്കിയ വില	1,04,761	5,238(5%)	1,10,000/-

സ്ഥാപനം ക്വട്ടേഷനായി നൽകിയ ഇൻവോയ്സ്

നഷ്ടം	12,119/-
-------	----------

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രകാരം അംഗീകരിച്ച ക്വട്ടേഷൻ നിരക്കിലും കൂടുതലായി ഉപകരണത്തിന്റെ യൂണിറ്റ് നിരക്ക് ഉയർത്തിയപ്പോൾ സർവ്വകലാശാലക്ക് സ്വാഭാവികമായും ലഭിക്കേണ്ട നികുതി ഇളവിന്റെ സാമ്പത്തിക ഗുണം ലഭിക്കാതെ പോയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഈ ഇനത്തിൽ നഷ്ടമായ 12,119/- രൂപ ഹോം നീഡ്സ് എന്ന കമ്പനിയിൽ നിന്നോ, ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നോ ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 1/27.07.2022).

1-4-21-3 ബയോമാസ് ക്രഷർ- ആമ്പൽ മെയിന്റനൻസ് കോൺട്രാക്ട് അപാകതകൾ- 45,000/- രൂപ അധികമായി നൽകി

നോളജ് & സ്കിൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓൺ കോക്കനട്ട് ബേയ്സ്ഡ് സെക്കൻഡറി അഗ്രിക്കൾച്ചർ' എന്ന ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ എൻ.എ.എച്ച്.ഇ.പി - സി.എ.എ.എസ്.ടി പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ബിൽ നമ്പർ 0088/03-2021 (ചെക്ക് നമ്പർ 183644) പ്രകാരം മഹാരാഷ്ട്രയിലുള്ള സർവ്വേശ്വര ട്രാക്ടോഴ്സ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 7,29,400/- ചെലവുചെയ്ത് ഒരു ബയോമാസ് ക്രഷർ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഈ തുകയിൽ 50,000/- രൂപ നൽകിയിരിക്കുന്നത് ഇതിന്റെ ആമ്പൽ മെയിന്റനൻസ് കോൺട്രാക്ടിനാണ്. എന്നാൽ ക്വട്ടേഷൻ നിരക്കിലും അധികരിച്ചാണ് തുക നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ വാങ്ങലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സി.എം - സി.എ.എ.എസ്.ടി/03/2019(37)/30.07.2020 ക്വട്ടേഷൻ നോട്ടീസ് പ്രകാരം ക്വട്ടേഷൻ ക്ഷണിക്കുകയും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നിരക്ക് ക്യാട്ട് ചെയ്ത സർവ്വേശ്വര ട്രാക്ടോഴ്സ് എന്ന കമ്പനിയുടെ ക്വട്ടേഷൻ അംഗീകരിച്ച് പർച്ചേസ് ഉത്തരവ് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ സ്ഥാപനം ക്വട്ടേഷൻ സമർപ്പിച്ചപ്പോൾ ലഭ്യമാക്കിയ 10.08.2020 തീയതിയിലെ ഇൻവോയ്സിൽ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വില ഇപ്രകാരമാണ്.

ഇനം	തുക
ബയോമാസ് ക്രഷർ വിത്ത് ഷ്രെഡർ	6,28,000
ടാക്സ് 5%	31,400
ട്രാൻസ്പോർട്ടേഷൻ ചാർജ്ജ്	30,000
എ.എം.സി ചാർജ്ജ്	5,000
ആകെ	6,94,400/-

സ്ഥാപനം ക്വട്ടേഷനായി നൽകിയ ഇൻവോയ്സിലെ വിലവിവര പട്ടിക



Sarweshwara Tractors

Factory address : F3 Kallam Latur Road,
MIDC, Latur, Maharashtra 413512
Mob. 09423368301

Manufacturer/Marketer : Coco Coir/Peat Machine, Wood Crusher Machines, Oil Mill/Kacchi Ghani Machine
Agricultural Equipments, Special Purpose Machine

OUR BEST PRICE TO FOLLOWING EQUIPMENT/INSTRUMENT/ITEM

Sl. No.	Name of Equipment/Instrument/Item	Quantity	Rate per item	Total amount (Rs)
1.	Biomass Crusher with shredder	1 set	628000.00	628000.00
2.	GST @ 5 %		31400.00	31400.00
3.	Transport Charges		30000.00	30000.00
4.	AMC Charges		5000.00	5000.00
5.	TOTAL			694400.00

Quoted price includes GST/VAT/any other taxes or Transport, Installation and training if any pertaining to quoted prices.
For IGST Charges The university is eligible for relaxation in GST as per notification No: 45/2017 Central Taxrate) dated 14-11-2017 & Notification No: 47/2017 Integrated Tax(Rate)dated 14-11- Hence the applicable GST will be 5%.

സ്ഥാപനം ക്വട്ടേഷനായി സമർപ്പിച്ച ഇൻവോയ്സിൽ ആനാൽ മെയിൻനൻ സ് കോൺട്രാക്ടിന് നൽകേണ്ട തുകയായി രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് 5,000/- രൂപയാണ് (ക്വട്ടേഷനിൽ പങ്കെടുത്ത 4 പേരിൽ 2 പേർ ഈ ഇനത്തിന് നൽകിയിരിക്കുന്ന നിരക്ക് 5,500/-, 6,000/- എന്നിങ്ങനെയാണ്). ലഭ്യമായ 4 ക്വട്ടേഷനുകൾ 24.08.2020 ന് തുറന്ന് പരിശോധിക്കുകയും ഇതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ടാബുലേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റ് തയ്യാറാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അപ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ ടാബുലേഷൻ സ്റ്റേറ്റ്‌മെന്റിൽ 50,000/- രൂപയാണ് എ.എം.സി ചാർജ്ജായി സർവ്വേശാർ ട്രാക്ടേഴ്സിന്റെ കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. അതായത് ഈ സ്ഥാപനം നൽകിയിരിക്കുന്ന ക്വട്ടേഷൻ നിരക്കിലും 45,000/- രൂപ അധികമായി രേഖപ്പെടുത്തി 7,39,400/- രൂപയ്ക്ക് ക്വട്ടേഷൻ ഉറപ്പിച്ചുനൽകുകയാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ക്വട്ടേഷനായി സമർപ്പിച്ച ഇൻവോയ്സ് തുകയേക്കാൾ കൂടിയ തുക വാങ്ങാൻ നടത്തിയതിനാൽ 45,000/- രൂപ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് സർവ്വേശാർ ട്രാക്ടേഴ്സ് എന്ന കമ്പനിയിൽ നിന്നോ, ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നോ തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ. 3/27.07.2022).

1-4-22 റേഡിയോ ട്രേസർ ലാബ്, വെള്ളാനിക്കര

1-4-22-1 100 കോടി ഗ്രാന്റ്- റേഡിയോ ട്രേസർ ലാബിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണത്തിലെ അപാകതകൾ

100 കോടി ഗ്രാന്റിന്റെ ഭാഗമായി റേഡിയോ ട്രേസർ ലാബിന്റെ നിലവിലുള്ള കെട്ടിടത്തിൽ അത്യാധുനികമായ ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്ക് ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റിന് (ഡി.പി.പി) ഒരു കോടി രൂപ

ആർ.ടി.എൽ/ടി.ഐ.എസ്.പി.എച്ച്.എം/05/2013/06.07.2013 ഉത്തരവ് പ്രകാരം കൈമാറുകയും, 2016-ൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ച് പൂർത്തീകരണ സാക്ഷ്യപത്രം 04.11.2016 ന് ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പുതുതായി പണിത ഈ കെട്ടിടത്തിൽ ചോർച്ച ഉണ്ടാവുകയും, ആയത് 06.08.2020 ലെ ആർ.ടി.എൽ/1(8)/2020 കത്ത് പ്രകാരം ഡി.പി.പി- യെ അറിയിക്കുകയും, ഡി.പി.പി അധികൃതരിൽ നിന്ന് പ്രതികരണമുണ്ടാകാത്തതിനാൽ 20.03.2021 ൽ ഓർമ്മക്കുറിപ്പ് കത്ത് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം പരിശോധന നടത്തി എസ്റ്റിമേറ്റ് റിപ്പോർട്ട് നൽകിയത് ഒരു വർഷത്തോളം കഴിഞ്ഞാണ് (ഇ/592/2021/29.09.2021). പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം മേൽ പ്രവൃത്തിയുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ കണ്ട തകരാറുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. ഷീറ്റ് റൂഫിലെ J bolts -കൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിരുന്നു.
2. ഷീറ്റ് റൂഫിൽ മുമ്പ് ടാർ ചെയ്തിരുന്ന ഭാഗങ്ങൾ ഉണങ്ങുകയും അത് മഴവെള്ളം ഒലിച്ചുപോകുന്നതിനെ തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.
3. മുൻവശത്തും പിൻവശത്തുമുള്ള ചില ഷീറ്റുകൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും, ആയത് മാറ്റി വയ്ക്കേണ്ട സ്ഥിതിയിലുമാണ്.
4. കെട്ടിടത്തിന്റെ ഫോൾസ് സീലിംഗ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് ആകെ തകർന്ന അവസ്ഥയിലാണ്.

എസ്റ്റിമേറ്റ് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം മേൽ തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് 40,000/- രൂപ അടങ്കൽ നിർദ്ദേശിക്കുകയും തുടർന്ന് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ 358-65-6147-700-NRC ഹെഡിൽ റിസർച്ച് ഡയറക്ടറുടെ ആർ2/60867/17/08.11.2021 ഉത്തരവ് പ്രകാരം തുക അനുവദിച്ചുകൊടുക്കുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് ആർ.ടി.എൽ/1(8)/2020/10.11.2021 കത്ത് മുഖേന ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് 40,000/- രൂപ ഡി.പി.പി-യ്ക്ക് കൈമാറുകയുണ്ടായി (ചെക്ക് നമ്പർ:815404/10.11.2021). ഇത് സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഫയലിൽ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ ആയത് ലഭ്യമാക്കാൻ ആവശ്യപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നൽകിയിരുന്നു (ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറി നമ്പർ . 04/31/01.2022). ആയതിന്റെ മറുപടി പ്രകാരം കെട്ടിടത്തിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കി 4 വർഷത്തിനുള്ളിൽ ചോർച്ച കണ്ടുതുടങ്ങി എന്നും, ചോർച്ച കാരണം യന്ത്രസാമഗ്രികൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടില്ലെന്നും ആയത് ഇപ്പോഴും പ്രവർത്തന സജ്ജമാണെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചോർച്ച പരിഹരിക്കുവാനുള്ള അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഡി.പി.പി ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിലും ആയത് പൂർണ്ണമായി പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് മഴ പെയ്താൽ മാത്രമേ ഉറപ്പാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഷീറ്റ് റൂഫ് ഘടിപ്പിച്ചതിൽ സംഭവിച്ച അപാകത പൂർണ്ണമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനു പകരം ചോർച്ച ഉള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ സിലിക്കൺ ബോസ്റ്റ്, ബിറ്റുമിൻ ഷീറ്റ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് താൽക്കാലികമായി അറ്റകുറ്റപ്പണി മാത്രമാണ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. ശക്തമായ മഴ വരുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ അധിക സുരക്ഷ

ആവശ്യമുള്ള ലാബിൽ ചോർച്ച സംഭവിക്കുമോ എന്നുള്ള കാര്യത്തിൽ വരെ ഉറപ്പുവരുത്താൻ ഡി.പി.പി. യ്ക്ക് സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇത് കെ.എ.യു ആക്ട് 1971 സെക്ഷൻ 32(3) ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന ചുമതലകൾ പാലിക്കുന്നതിൽ ഡി.പി.പി. യുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നുള്ള ഗുരുതര വീഴ്ചയായി കാണുന്നു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടത്ര ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിൽ ഡി.പി.പി. കൂടുതൽ ജാഗ്രത പുലർത്തേണ്ടതാണ്. യൂണിവേഴ്സിറ്റി അധികാരികളുടെ ശ്രദ്ധ ഇക്കാര്യത്തിലേക്ക് ക്ഷണിക്കുന്നു.

1-4-22-2 പ്രവർത്തന രഹിതമായ ഗാമാ ചേമ്പർ 900 ഡീകമ്മീഷൻ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല

1982 ഏപ്രിൽ 1-ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്ത ഗാമാ ചേമ്പർ 900, 2018 മുതൽ പ്രവർത്തന രഹിതമാണ്. ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് എൻക്വയറിക്കുള്ള മറുപടിയിൽ ആയത് ഡീ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഓൺലൈൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറായ 'Elora' വഴി ആരംഭിച്ചിരുന്നുവെന്നും, എന്നാൽ റേഡിയോ സേഫ്റ്റി ഓഫീസറുടെ സേവനം ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ നടപടികൾ പൂർത്തീകരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലായെന്നും അറിയിക്കുകയുണ്ടായി. നിലവിൽ ഇലോറ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രകാരം സ്ഥാപനത്തിന് ഇപ്പോൾ റേഡിയോ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ ഇല്ല എന്നത് ഒരു പ്രധാന അപാകതയായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതിനാൽ, റേഡിയോ സേഫ്റ്റി ഓഫീസർ പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കി പരിശീലനത്തിന്റെ രേഖകൾ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സഹിതം അപ്ലോഡ് ചെയ്തെങ്കിൽ മാത്രമേ ഡീ കമ്മീഷൻ നടപടികൾ പുനരാരംഭിക്കാൻ സാധിക്കൂ. ആറ്റോമിക് എനർജി റെഗുലേറ്ററി ബോർഡിന്റെ പരിശീലനം അധ്യാപകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും മതിയായ ശ്രമങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്.

1-4-23 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ

1-4-23-1 പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ ലഭ്യമായ തുക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നു - സർക്കാർ നിർദ്ദേശത്തിനു വിരുദ്ധം

35024 -പൈലറ്റ് പ്രോജക്ട് ഓൺ പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി മോഡ് ഓഫ് റൂട്ട് പ്ലാൻറിംഗ് മെറ്റീരിയൽ ഓഫ് ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ ത്രൂ ചെറുതാഴം ബ്ലാക്ക് പെപ്പർ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി എന്ന പദ്ധതിക്കായി കൃഷി ഡയറക്ടറിൽ നിന്നും പദ്ധതി ഫണ്ടിനത്തിൽ 09.06.2020 ൽ 43.978 ലക്ഷം രൂപ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിൽ നിന്നും 15,00,000/- രൂപ കമ്പ്ലോളറുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും (EAP അക്കൗണ്ട് നമ്പർ. 10584374023) കെ.വി.കെ-യുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് (പ്രൈം അക്കൗണ്ട് 67222058543) കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. 2019-20 വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രസ്തുത പദ്ധതിയ്ക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമാക്കിയ ഉത്തരവിൽ (സ.ഉ (സാധാ).1201/2019/അഗ്രി/09.12.2019) പദ്ധതിപ്പണം ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളിൽ മുതനിക്കേഴപമായി സൂക്ഷിക്കരുത് എന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി ലഭിച്ച തുകയുടേയും, ആയതിൽ നിന്നും നടത്തിയിട്ടുള്ള ചെലവിന്റേയും വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സർവ്വകലാ ശാലയ്ക്ക് ലഭ്യമായ തുക	സ്ഥാപനത്തിന് കൈമാറിയ തുക	നാളിതുവരെയുള്ള ചെലവ്		ബാക്കി തുക	
		2020-21	7,84,225	സ്ഥാപനത്തിൽ	4,52,104 (15,00,000-10,47,896)
43,97,800	15,00,000 2022 ജനുവരി വരെ	2021-22	2,63,671	സർവ്വകലാ ശാലയിൽ (ഇ.എ.പി അക്കൗണ്ടിൽ)	28,97,800 (43,97,800-15,00,00)
43,97,800		ആകെ	10,47,896		33,49,904

ഫണ്ട് ലഭിച്ച് ഒന്നര വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും 24% തുക മാത്രമാണ് ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത്. ശേഷിക്കുന്ന തുക മേൽ ഉത്തരവിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിഷ്ഠിയമായി സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത വിഷയം സർവ്വകലാശാല അധികാരികളുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തുന്നു (ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ. 04/13.01.2022).

1-4-24 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, വയനാട്

1-4-24-1 കൂൾചേമ്പർ & റൈപ്പനിംഗ് ചേമ്പർ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് ഉപയോഗപ്രദമാക്കിയിട്ടില്ല

“Establishment of Cool Chamber and Ripening Chamber” എന്ന പ്ലാൻ പ്രൊജക്റ്റിൽ (കണക്കിനം 20436) കൂൾചേമ്പറും റൈപ്പനിംഗ് ചേമ്പറും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത് നാളിതുവരെയായി ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് ഉപയോഗപ്രദമാക്കിയിട്ടില്ല. ഇതിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചെലവുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ബിൽ നമ്പർ	ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	ഇനം	തുക(₹)
0083/03-21	4025610/ 25.03.21	റഫ്രിജറേറ്റർ & ഇവോപ്പറേഷൻ യൂണിറ്റ്	1,00,000
0084/03-21	4025611/ 25.03.21	കൂൾ ചേമ്പർ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	99,750
0085/03-21	4025612/ 25.03.21	കൂൾ ചേമ്പർ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ	49,499
0086/03-21	4025613/ 25.03.21	ജനറേറ്റർ	99,500
		ആകെ	3,48,749

ഉപകരണങ്ങളുടെ വാറന്റി കാലയളവ് പൂർത്തിയാവാറായിട്ടും ഈ യൂണിറ്റ് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തത് ഗൗരവമേറിയ വിഷയമാണ്. ഉപകരണങ്ങൾ യഥാവിധി പ്രവർത്തിക്കാത്ത സാഹചര്യം ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും എന്തു പരിഗണ ലഭിക്കുമെന്നും വ്യക്തമല്ല. ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 6 ന്റെ മറുപടിയിൽ, കൂൾ ചേമ്പർ പ്രവർത്തന സജ്ജമാണെന്ന് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള റൈപനിംഗ് ചേമ്പർ കൂടി പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-24-2 ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാൻ - ധനവിനിയോഗത്തിലെ അപാകതകൾ

പട്ടികജാതി വിഭാഗങ്ങളുടെ പ്രത്യേക വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 1979-80 കാലഘട്ടത്തിൽ ആരംഭിച്ച പ്രത്യേക ഘടക പദ്ധതിയാണ് ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സബ് പ്ലാനുകൾ. ദേശീയ ആസൂത്രണ കമ്മീഷന്റെ കാലാകാലങ്ങളിലുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ചാണ് പദ്ധതികളുടെ പ്രവർത്തനം നിശ്ചയിക്കപ്പെടുന്നത്. ഇതുപ്രകാരം പട്ടികജാതി അല്ലെങ്കിൽ പട്ടികവർഗത്തിൽപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്കോ കുടുംബങ്ങൾക്കോ നേരിട്ട് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതരത്തിലുള്ള പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. എന്നാൽ ഐ.സി.എ.ആറിൽ നിന്നും ഷെഡ്യൂൾഡ് കാസ്റ്റ് സ്പെഷൽ പ്രോഗ്രാം ഇനത്തിൽ 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിന് ലഭിച്ച തുക മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായാണ് ചെലവുചെയ്ത് കാണുന്നത്.

വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു

ബിൽ നമ്പർ	ഇനം	തുക	വിശദാംശങ്ങൾ
0119/03-2021	മിനി റൈസ് മിൽ	36,100	കെ.വി.കെ യിലെ ട്രെയിനിംഗ് ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു
0120/03-2021	സമ്പൂർണ്ണ വളം, നടീൽ വസ്തുക്കൾ	11,960	ഇവ ആർക്കാണ് വിതരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്നതിന് രേഖകളില്ല
0122/03-2021	പൈപ്പുകൾ വാങ്ങിയത്	9,520	കെ.വി.കെ മെയിൻ ഓഫീസിനു പുറകിലുള്ള കൃത്രിമക്കുളത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
0125/03-2021	ജിയോ മെമ്പ്രയിൽ ഷീറ്റ്	28,719	കെ.വി.കെ മെയിൻ ഓഫീസിനു പുറകിലുള്ള കൃത്രിമക്കുളത്തിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
		86,299	

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ (നമ്പർ. 4/17.03.22) സ്ഥാപനം ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി ഇപ്രകാരമാണ്. “കൃഷി വകുപ്പ്, വി.എഫ്.പി.സി.കെ, എ.ടി.എം.എ, എഫ്.പി.ഒ മറ്റു സംഘടനകൾ എന്നിവർ അവരുടെ exposure visit ന്റെ ഭാഗമായി കെ.വി.കെ- യിൽ ഉള്ള ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റുകൾ

സന്ദർശിക്കാറുണ്ട്. കെ.വി.കെ- യിൽ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റിന്റെ ഭാഗമായി സജ്ജീകരിച്ചിരിക്കുന്ന മിനി റൈസ് മിൽ, കെ.വി.കെ മെയിൻ ഓഫീസിനു പുറകിലുള്ള കൃത്രിമക്കുളത്തിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി മീൻ വളർത്തലിന്റെ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ എന്നിവയെല്ലാം ട്രെയിനിംഗിന്റെയും, വിസിറ്റിന്റെയും ഭാഗമായി കെ.വി.കെ സന്ദർശിക്കുന്ന എസ്.സി/എസ്.ടി വിഭാഗക്കാർക്ക് ഉപയോഗപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.” എന്നാൽ പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖകൾ പ്രകാരം പട്ടികജാതി അല്ലെങ്കിൽ പട്ടികവർഗത്തിൽപ്പെട്ട വ്യക്തികൾക്കോ കുടുംബങ്ങൾക്കോ നേരിട്ട് ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുന്നതരത്തിലുള്ള പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. കൂടാതെ ഇത്തരത്തിൽ വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്ന തുക വകമാറ്റി ചെലവഴിക്കാൻ പാടില്ലാത്തതുമാണ്. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ചെലവുകൾ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ലംഘനമാണ്. ആയതിനാൽ 86,299/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റ് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്നു.

1-4-25 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം

1-4-25-1 എക്സിബിറ്റുകളുടെ വിൽപന -ജി .എസ് .ടി ഈടാക്കിയിട്ടില്ല

വിളകളിലെ വിവിധ രോഗങ്ങളെയും, കൃഷിരീതികളെയും ചിത്രങ്ങളോടെ വിവരിക്കുന്ന ഫ്ലക്സ് വിലനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എക്സിബിറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നതിലേക്ക് റിവോൾവിങ് ഫണ്ടിൽനിന്ന് 18% നികുതി ഉൾപ്പെടെ 190,930/- രൂപ വിവിധ ഇൻവോയ്സുകൾ പ്രകാരം ക്രോമാ ഡിജിറ്റൽ ഏജൻസിക്ക് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത എക്സിബിറ്റുകൾ തൻവർഷത്തിൽ ഏഴ് കൃഷിഭവനകൾക്ക് വിൽപന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. എക്സിബിറ്റുകളുടെ വരവിനത്തിൽ തൻവർഷത്തിൽ 322,000/- രൂപ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 12.04.2017 ലെ കേന്ദ്ര ചരക്കു സേവന നികുതി നിയമ പ്രകാരം (ആക്ട് 31) ജി .എസ് .ടി രജിസ്ട്രേഷനുള്ള ഒരു സ്ഥാപനം ജി.എസ്.ടി നൽകി വാങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നം ഒരു മാറ്റവും വരുത്താതെ വിലകൂട്ടി വിൽപന നടത്തുമ്പോൾ, അധികരിച്ച തുകയുള്ള നികുതി ഈടാക്കി ജി.എസ്.ടി വകുപ്പിൽ അടവാക്കേണ്ടതാണ് (ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ എച്ച്.എസ്.എൻ കോഡ് പ്രകാരം). എന്നാൽ കെ.വി.കെ- യിൽ ഇപ്രകാരം വർദ്ധിപ്പിച്ച തുകയ്ക്ക് ജി.എസ്.ടി ഈടാക്കിയല്ല എക്സിബിറ്റുകൾ വിൽപന നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെട്ട് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ. 5/21.12.2021) ലഭിച്ച മറുപടിയിൽ 8 X 6 സൈസുള്ള ഷീറ്റിൽ നിന്നും 5 പീസാക്കി ലേണിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രിന്റ് ചെയ്ത് 50% ലാഭത്തിൽ വിജ്ഞാന വ്യാപനാവശ്യത്തിനും കർഷകർക്കുള്ള പഠനാവശ്യങ്ങൾക്കുമായിട്ടാണ് കൃഷി ഭവനകൾക്ക് എക്സിബിറ്റ് ബോർഡുകൾ വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നതെന്നും, പഠനാവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ടി എക്സിബിറ്റുകൾക്ക് HSN code ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലാണ് ഇത്തരത്തിൽ ഇൻവോയ്സ് നൽകി വന്നിരുന്നതെന്നും, ഭാവിയിൽ ഇൻവോയ്സിൽ ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടുത്തി നൽകുന്നതായിരിക്കുമെന്നും അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ തുടർ വർഷങ്ങളിൽ 2017 ലെ കേന്ദ്ര ചരക്കു സേവന നികുതി നിയമപ്രകാരമുള്ള ജി.എസ്.ടി കൂടി കണക്കാക്കി വില നിശ്ചയിക്കുവാൻ

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതും അധികരിച്ച തുകയ്ക്കുള്ള ജി.എസ്.ടി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പിൽ ഒടുക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

1-4-26 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്

1-4-26-1 കൂൺവിത്ത് ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റും, ട്രെയിനിങ് സെന്ററും സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി (ചെലവ് ശീർഷകം-20457) - നിർവ്വഹണത്തിലെ അപാകതകൾ

സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ജി.ഒ (ആർ ടി) നമ്പർ.882/2020/അഗ്രി/06.10.2020 ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുതിയ എക്സ്റ്റൻഷൻ പദ്ധതികൾക്കായി 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 318 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ, മേൽ പദ്ധതിക്കായി 2 ഗഡുക്കളായി 4 ലക്ഷം രൂപ സ്റ്റേഷൻ ലഭിച്ചിരുന്നു. മേൽ പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ താഴെ വിവരിക്കുന്ന അപാകതകൾ കാണുന്നു.

1) പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ ചെലവായ തുകകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിച്ചതിൽ സി.ബി.വി നമ്പർ - ബി.ആർ നമ്പർ. 554/2020-21 (ബിൽ നമ്പർ : 0076/03-2021, ചെക്ക് നമ്പർ & തീയതി : 3724512/ 25.03.2021, തുക : 36,700/- രൂപ) പ്രകാരം എ.സി വാങ്ങിയത് നാളിതുവരെയായിട്ടും സ്ഥാപിച്ചതായി കാണുന്നില്ല. ഇൻസ്റ്റലേഷൻ ചാർജ്ജ് ഉൾപ്പെടെയാണ് തുക നൽകിയിരിക്കുന്നത്. എന്നിട്ടും 9 മാസത്തോളമായി സ്റ്റേഷനിൽ എ.സി ഉപയോഗിക്കാതെ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ 5/21.12.2021 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല.

എ.സി പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി എത്രയും പെട്ടെന്ന് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കേണ്ടതാണ്. 9 മാസം കഴിഞ്ഞ് ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഇൻസ്റ്റലേഷൻ ചെയ്യുന്ന വകയിലോ, 9 മാസത്തെ വാറണ്ടി കാലാവധി നഷ്ടപ്പെട്ട വകയിലോ സംഭവിക്കുന്ന സാമ്പത്തിക നഷ്ടം ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. എ.സി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി മേൽ പദ്ധതിക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തി ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

2) പദ്ധതിനിർവ്വഹണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൂൺവിത്ത് ഉൽപ്പാദന യൂണിറ്റും, ട്രെയിനിങ് സെന്ററും ആരംഭിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ സ്റ്റേഷൻ ബിൽഡിങ്ങിലെ ഒരു മുറി നവീകരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നു. മുറി നവീകരിക്കുന്നതിനായി സീലിങ്ങ്, ഇലക്ട്രിക്കൽ, പ്ലംബിങ്ങ്, പെയിന്റിങ്ങ് തുടങ്ങിയ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി ആകെ 1,49,912/- രൂപ വിനിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റേഷനിൽ ചെയ്യുന്ന മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് (നമ്പർ. ജി.എ./ഇ.3/8831/2014/19.09.2019) നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് പ്രകാരം പൊതുമരാമത്ത് മാനുവൽ, സർക്കാർ നിർദ്ദേശങ്ങൾ, സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവ് (നമ്പർ. ജി.എ./ഇ.3/8831/2014/19.09.2019)

എന്നിവയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ മരമത്ത് പ്രവൃത്തികളുടെ നിർവ്വഹണത്തിൽ പാലിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ മേൽ ഉത്തരവിലെ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണത്തിൽ പാലിച്ചിട്ടില്ല.

- i) എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കൽ, പ്രവൃത്തി മേൽനോട്ടം, പ്രവൃത്തി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തൽ എന്നിവ അധികാരപ്പെട്ട അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയർ നടത്തേണ്ടതാണ്.
- ii) ഒരു സാങ്കേതിക ജീവനക്കാരനും, ഒരു അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറും അടങ്ങുന്നതും സ്റ്റേഷൻ മേധാവി ചെയർമാനുമായുള്ള കമ്മിറ്റി പ്രവൃത്തി മേൽനോട്ടം നടത്തേണ്ടതാണ്.

മേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കാത്തതിനു വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കാൻ നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ 7/22.12.2021 ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവിനു വിരുദ്ധമായി പ്രവൃത്തി നിർവ്വഹണം നടത്തിയതിനുള്ള വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

1-4-26-2 സ്റ്റോക്ക് വ്യത്യാസം

സമൃദ്ധി' എന്ന സ്വയം സഹായ സംഘമാണ് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിലേക്ക് വിവിധ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ചു നൽകുന്നത്. ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന സാധനങ്ങളുടെ വിലയുടെ 20 ശതമാനം തുകയാണ് വേതനമായി നൽകുന്നത്. 2020-21 കാലയളവിൽ സ്വയം സഹായ സംഘം ഉത്പാദിപ്പിച്ച് റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിലേക്ക് കൈമാറിയ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഇൻവോയ്സുകളും, സ്ഥാപനത്തിലെ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററും പരിശോധിച്ചതിൽ സ്റ്റോക്ക് വ്യത്യാസം കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഇനം	ഇൻവോയ്സ് പ്രകാരമുള്ള ആകെ എണ്ണം	സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ പ്രകാരമുള്ള ആകെ എണ്ണം	വ്യത്യാസം
kavaj	7087	7104	17
GM Trichoderma	9563	9226	337
trichoderma	591	575	16

“കവച് ” എന്ന ഉല്പന്നം സംഘം ഉല്പാദിപ്പിച്ചു നൽകിയതിലേക്കാളും കൂടുതലായി സ്റ്റോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും, ഇൻവോയ്സുകൾ പ്രകാരം വിൽപന നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റോക്ക് വ്യത്യാസം സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ. 6/21.12.2021) മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. വ്യത്യാസം സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതാണ്.

1-4-27 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ

1-4-27-1 ഫാം വികസന-ഉൽപാദന ചെലവുകൾക്കാനുപാതികമായി വരുമാനമില്ല

സ്ഥാപനത്തിലെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി നടത്തുന്ന ചെലവുകൾക്ക് പുറമെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വികസന ഫണ്ട്, മറ്റ് ബാഹ്യസഹായങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വിവിധ ഫാം വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങളും സ്ഥാപനത്തിൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇപ്രകാരം പണം ചെലവഴിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിത്തുകൾ, തൈകൾ, മറ്റ് നടീൽ വസ്തുക്കൾ, ജൈവാണുവളങ്ങൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വില്പനയിൽ നിന്നുള്ള വരവും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിലാണ് അക്കൗണ്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. കഴിഞ്ഞ മൂന്നുവർഷങ്ങളിലെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി നടത്തിയ ചെലവും, മേൽ വിവരിച്ച പ്രകാരമുള്ള ഫാം വികസന- ഉല്പാദന ചെലവും കൂടി കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ ചെലവിന് ആനുപാതികമായി വരുമാനമുണ്ടാകുന്നില്ലായെന്ന് കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിനായി നടത്തിയിട്ടുള്ള ചെലവ് (₹)	വികസന ഫണ്ട്, മറ്റ് ബാഹ്യ സഹായങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള ഫാം വികസന-ഉല്പാദന ചെലവ് (₹)	ആകെ ചെലവ് (₹)	വരവ് (₹)	വരവിനേക്കാൾ കവിഞ്ഞ ചെലവ് (₹)
1	2	3	4(2+3)	5	6(4-5)
2018-19	49,46,299	816,749	57,63,048	46,33,908	11,29,140
2019-20	57,67,385	10,98,251	68,65,636	54,15,124	14,50,512
2020-21	68,98,880	13,12,600	82,11,480	73,17,404	894,076

ഫാം വികസന, ഉല്പാദന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ചെലവുകൾക്കാനുപാതികമായി വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള നയപരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-27-2 മീൻകളും അവഗണനയിൽ

ചെലവ് ശീർഷകം - 6274 (റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്)

സ്ഥാപനത്തിൽ മീൻകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിനും അനുബന്ധ ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി താഴെപ്പറയുന്ന ചെലവുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ/ തീയതി	ചെക്ക് നമ്പർ/ തീയതി	തുക	പണം ചെലവഴിച്ചതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം
------------	------------------	---------------------	-----	-------------------------------

1	30/12-2020, 11.12.2020	181311/ 11.12.2020	48,866	മീൻകുളം നിർമ്മിക്കൽ
2	29/12-2020, 11.12.2020	181311/ 11.12.2020	12,100	വാട്ടർപമ്പ് സ്ഥാപിക്കൽ, അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
3	26/12-2020, 11.12.2020	181308/ 11.12.2020	9,959	അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ
4	37/12-2020, 11.12.2020	181317/ 11.12.2020	8,460	ജെ.സി.ബി. ഉപയോഗിച്ച് മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യൽ
5	വിവിധ ബില്ലുകൾ (റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ പേജ് നമ്പർ 346,347)		7,050	മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വാങ്ങൽ (ഗ്രിസ്റ്റ് തിലോപ്പിയ), മത്സ്യതീറ്റ വാങ്ങൽ
ആകെ			86,435	

എന്നാൽ പ്രസ്തുത കുളം മലിനമായി കിടക്കുന്നതായും, ഉപകരണങ്ങളും മറ്റും പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലായെന്നുമാണ് 21.12.2021-ന് നടത്തിയ സ്ഥല പരിശോധനയിൽ മനസ്സിലായത്. നിലവിൽ കുളത്തിൽ മത്സ്യക്കുഞ്ഞുങ്ങളെ വളർത്തുന്നതില്ല. കുളത്തിന്റെ പരിപാലനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നാണ് ഇതു സംബന്ധിച്ചു നൽകിയ ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണത്തിന് (നമ്പർ. 5/21.12.2021) മറുപടിയായി അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്. യൂണിറ്റ് ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയിലെത്തിച്ച് വിവരം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.



1-4-28 കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം

1-4-28-1 നടീൽ വസ്തുക്കൾ മറ്റ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയുള്ള വിൽപ്പന

സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് പുറത്ത് നിന്നുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും 30,000/- രൂപയ്ക്ക് ചെടികൾ വാങ്ങി ഗുണപരമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താതെ വിൽപ്പന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ 11.03.2022 -ലെ ഓഡിറ്റ് ഒബ്ജക്ഷൻ നമ്പർ 4 - നുള്ള 21.04.2022 - ലെ കെ.വി.കെ/കെ.എൽ.എം /60/22 നമ്പർ മറുപടിയിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	എണ്ണം	യൂണിറ്റ് നിരക്ക്	ആകെ വില (രൂപ)	ഏജൻസിയുടെ പേര്
1	കുരുമുളക് (കരിമുണ്ട)	500	45	22,500	കെ വി കെ മിത്രനികേതൻ
2	റ്റിസി ബനാന നേത്രൻ	500	15	7,500	ബയോടെക് ലാബ്, കഴക്കൂട്ടം

റ്റിസി ബനാന തൈകൾ 25/- രൂപയ്ക്കും, കരിമുണ്ട കുരുമുളക് തൈകൾ 75/- രൂപയ്ക്കുമാണ് 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 മാനുവലിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ നടീൽ വസ്തുക്കൾ മറ്റ് ഏജൻസികളിൽ നിന്നും വാങ്ങി ഗുണപരമായ യാതൊരു മാറ്റവും വരുത്താതെ സർവ്വകലാശാലയുടെ പേരിൽ വിൽപ്പന നടത്തുന്നത് ഒഴിവാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-29 പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ & നസ്റ്ററി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര

1-4-29-1 കോവിഡ് ലോക്ക് ഡൗൺ കാലത്തെ കാർഷിക ജോലികൾ സ്ഥിരതൊഴിലാളികളെ ഏൽപ്പിക്കാതെ കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകി

2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 18 വരെയുള്ള കോവിഡ് ലോക്ക് ഡൗൺ കാലത്ത് കേന്ദ്രത്തിലെ കാർഷിക ജോലികൾ സ്ഥിരതൊഴിലാളികളെ ഏൽപ്പിക്കാതെ കരാർ തൊഴിലാളികൾക്ക് നൽകി. ചെടികളുടെ നനയ്ക്കൽ, പരിചരണം പോലുള്ള അത്യാവശ്യ ജോലികൾ ലോക്ക് ഡൗൺ കാലത്ത് നിർത്തിവയ്ക്കാൻ പറ്റാത്തവയാണ്. എന്നാൽ ഈ ജോലികൾക്ക് കേന്ദ്രത്തിലെ സ്ഥിരതൊഴിലാളികളെ വിനിയോഗിക്കാതെ കരാർ തൊഴിലാളികളെ

വിനിയോഗിക്കുകയും അതുകൊണ്ട് തന്നെ അധികച്ചെലവ് സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

2020 ഏപ്രിൽ മാസം സ്ഥാപനത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന സ്ഥിര തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം	24
2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 18 വരെ ജോലിക്ക് എത്തിയ സ്ഥിര തൊഴിലാളികൾ	പ്രതിദിനം ഒരു തൊഴിലാളി
2020 ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 18 വരെ ജോലിക്ക് എത്തിയ കരാർ തൊഴിലാളികളുടെ എണ്ണം	പ്രതിദിനം 15.2 പേർ (457[ഈ മാസത്തിലെ ആകെ ജോലി ചെയ്ത ദിവസങ്ങൾ]/ 30)
ഈ ഇനത്തിലെ ചെലവ് 18x15.2x600	1,64,160
2020 മെയ് മാസത്തിൽ സ്ഥിര തൊഴിലാളികളുടെ ശമ്പള ഇനത്തിലെ ചെലവ്	5,14,223

ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ(നമ്പർ. 06/06.04.2022) സ്ഥാപനം ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി ഇപ്രകാരമാണ്. “ലോക്ക്ഡൗൺ കാലത്ത് സ്ഥിര തൊഴിലാളികളെ ജോലിക്ക് വിനിയോഗിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് 26.03.2020 ൽ സംഘടന നേതാക്കളുടെ പരാതി ഉയർന്നുവരുകയും സ്ഥിര തൊഴിലാളികളിൽ ചിലർ ജോലിക്ക് വരാൻ വിമുഖത കാണിക്കുകയും ചെയ്തതിനാൽ ഇവരെ ഒഴിവാക്കി ക്വട്ടേഷൻ/എസ്.എച്ച്.ജി. തൊഴിലാളികളെ വിനിയോഗിക്കേണ്ട സാഹചര്യവും ഉണ്ടായി. ആയതിനാലാണ് ഏപ്രിൽ 1 മുതൽ 18 വരെ ക്വട്ടേഷൻ/എസ്.എച്ച്.ജി. തൊഴിലാളികളെ വിനിയോഗിക്കേണ്ടിവന്നത്. ഈ സാഹചര്യങ്ങൾ അറിയിച്ചും, നിർദ്ദേശം ആവശ്യപ്പെട്ടും രജിസ്ട്രാർക്ക് കത്ത് നൽകിയിരുന്നു. രജിസ്ട്രാറുടെ വാക്കാലുള്ള നിർദ്ദേശപ്രകാരം സ്ഥിര തൊഴിലാളികളെ ഒഴിവാക്കി ക്വട്ടേഷൻ/എസ്.എച്ച്.ജി. തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ചാണ് അത്യാവശ്യ ജോലികൾ ചെയ്തുവന്നിരുന്നത് “. സ്റ്റേഷനിൽ 24 സ്ഥിരതൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത ഉണ്ടായിട്ടും, അത് വിനിയോഗിക്കാതെ ഇത്രയും കരാർ തൊഴിലാളികളെ വിനിയോഗിച്ചത് സംബന്ധിച്ച് മറുപടി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. സർവ്വകലാശാല ജീവനക്കാരായ സ്ഥിര തൊഴിലാളികളെ ചെടികളുടെ നനയ്ക്കൽ, പരിചരണം പോലുള്ള അത്യാവശ്യ ഫാം ജോലികൾ ചെയ്യാൻ വിനിയോഗിക്കാതെ ഈ ഇനത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് അധികച്ചെലവ് വരുത്തിയ നടപടി ഉചിതമല്ല. ഇത്തരത്തിലുള്ള തീരുമാനങ്ങൾ ഭാവിയിൽ ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-29-2 മാവിൻ ഗ്രാഫ്റ്റ് - സ്റ്റോക്കിലെ അപാകതകൾ

മാവിൻ ഗ്രാഫ്റ്റിന്റെ കോഡ് 127, 128 എന്നീ സ്റ്റോക്കുകളിൽ നിന്നും റീപോട്ട് ചെയ്ത് സ്റ്റോക്കിലെടുക്കാനായി മാവിൻ ഗ്രാഫ്റ്റുകൾ കുറവു ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ആയത് തിരികെ സ്റ്റോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിക്കാണെന്നില്ല. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

1) മാവിൻ ഗ്രാഫ്(കോഡ് 127)

റീപോട്ട് ചെയ്യാൻ സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും ഇഷ്യൂ ചെയ്ത തീയതി	എണ്ണം
20.05.2020	2,000
25.06.2020	1,400
06.11.2020	500
18.01.2021	1,000
22.01.2021	1,000
25.02.2021	560
ആകെ	6,460
മൂല്യം ഗ്രാഫ് 1 ന് @75/-	4,84,500

2) മാവിൻ ഗ്രാഫ് സ്പെഷൽ (കോഡ് 128)

റീപോട്ട് ചെയ്യാൻ സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും ഇഷ്യൂ ചെയ്ത തീയതി	എണ്ണം
20.05.2020	2,000
25.06.2020	1,100
ആകെ	3,100
മൂല്യം ഗ്രാഫ് 1 ന് @100/-	3,10,000

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച തൈകൾ തിരികെ സ്റ്റോക്കിലെടുത്തിട്ടുണ്ടെന്ന് സ്ഥാപനമേധാവി ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ ഇത് സ്റ്റോക്കിലെടുത്തതിന്റെയും വിൽപന നടത്തിയതിന്റെയും രേഖകളും പരിശോധനക്കായി ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്. അല്ലാത്ത പക്ഷം 7,94,500/- (4,84,500 + 3,10,000) രൂപ ഉത്തരവാദിയിൽ നിന്നും ഈടാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-30 അഗ്രികൾച്ചർ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണത്തി

1-4-30-1 പി.ഒ.എസ് മെഷീൻ മുഖേന തുക സ്വീകരിക്കുന്ന കറന്റ് അക്കൗണ്ടിൽ ബാങ്ക് ചാർജിനത്തിൽ ഗണ്യമായ തുക നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നു

മണ്ണത്തി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം വിൽപന കേന്ദ്രത്തിൽ പി.ഒ.എസ് മെഷീൻ മുഖേന തുക സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി കറന്റ് അക്കൗണ്ട് (നമ്പർ.37321449493, എസ്.ബി.ഐ, ഒല്ലൂക്കര ബ്രാഞ്ച്) ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത അക്കൗണ്ടിൽ വിൽപന നടത്തിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ തുക പി.ഒ.സ് മെഷീൻ മുഖേന സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ യഥാർത്ഥം വില്പന തുകയുടെ നിശ്ചിത ശതമാനം ബാങ്ക് കമ്മീഷനായി ഈടാക്കിയ ശേഷമുള്ള തുകയാണ് ക്രെഡിറ്റാവുന്നത്. കൂടാതെ വർ

ഷത്തിൽ അക്കൗണ്ട് സൂക്ഷിച്ച് ചാർജിനത്തിലും, ഓരോ മാസവും പി.ഒ.എസ് മെഷീൻ വാടകയിനത്തിലും നിശ്ചിത തുക ബാങ്ക് ഈടാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ ഓരോ മാസവും അക്കൗണ്ടിൽ മിനിമം ബാലൻസ് സൂക്ഷിക്കാത്തതിനാൽ ബാങ്ക് പിഴയും ഈടാക്കുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. 2020-21 വർഷത്തിൽ ബാങ്ക് കമ്മീഷനായി ഈടാക്കിയ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങളു്

ഇനം	തുക
2020-21 വർഷത്തിൽ കറന്റ് അക്കൗണ്ട് ക്യാഷ് ബുക്ക് പ്രകാരം ലഭിക്കേണ്ട തുക	30,30,526
2020-21 വർഷത്തിൽ പി.ഒ.എസ് മെഷീൻ മുഖേന ബാങ്കിൽ ക്രെഡിറ്റായ തുക	29,90,375.66
ബാങ്ക് മാസാവസാനം താല്പാലികമായി തടഞ്ഞുവെച്ച തുക	15,219
ബാങ്ക് കമ്മീഷനായി ഈടാക്കിയ തുക	24,931.34

2. 2020-21 വർഷത്തിൽ അക്കൗണ്ട് സൂക്ഷിച്ച് ചാർജിനത്തിൽ ഈടാക്കിയ തുക

ക്രമ നമ്പർ	തീയതി	അക്കൗണ്ട് സൂക്ഷിച്ച് ചാർജിനത്തിൽ ഈടാക്കിയ തുക
1	13.03.2021	654.50

3. കെ.എൽ 023414, കെ.എൽ 023415 എന്നീ നമ്പരിലുള്ള രണ്ട് പി.ഒ.എസ് മെഷീനുകളാണ് സ്റ്റേഷനിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇവയുടെ ജി.പി.ആർ.എസ് വാടകയിനത്തിൽ ബാങ്ക് ഈടാക്കിയ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ഇനം	തുക
പി.ഒ.എസ് മെഷീനുകളുടെ ജി.പി.ആർ.എസ് വാടകയിനത്തിൽ ബാങ്ക് ഈടാക്കിയ തുക	12,266.88

4. അക്കൗണ്ടിൽ മിനിമം ബാലൻസ് സൂക്ഷിക്കാത്തതിനാൽ ഓരോ മാസവും ബാങ്ക് ഈടാക്കിയ പിഴത്തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങളു്

ഇനം	തുക
മിനിമം ബാലൻസ് സൂക്ഷിക്കാത്തതിനാൽ ഈടാക്കിയ പിഴത്തുക	5,925/-

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ ഇനങ്ങളിലായി ആകെ 43,777.72 രൂപ പി.ഒ.എസ് മെഷീൻ മുഖേന തുക സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ആരംഭിച്ച കറന്റ് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും ബാങ്ക് ചാർജിനത്തിൽ ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മിനിമം ബാലൻസ് സൂക്ഷിച്ചിരുന്നെങ്കിൽ ബാങ്ക് ചാർജിനത്തിൽ ഈടാക്കിയ പിഴത്തുകയിൽ വന്ന നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുമായിരുന്നു. ഇത്രയും വലിയ തുക ബാങ്ക്

ചാർജിനത്തിൽ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടും, ആയത് ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാത്തതിന്റെ വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കുവാൻ (ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ 02/2020-21/ 20.01.2022) ആവശ്യപ്പെട്ടെങ്കിലും മറുപടി നൽകിയിട്ടില്ല. സംഭവിച്ച നഷ്ടത്തിന് വിശദീകരണം നൽകേണ്ടതും, ഭാവിയിൽ ബാങ്ക് ചാർജിനത്തിലെ നഷ്ടം ലഘൂകരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതുമാണ്.

1-4-30-2 റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം - വരവിനേക്കാൾ കവിഞ്ഞ ചെലവുകൾ

മണ്ണുത്തി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രത്തിലെ (ആറ്റിക്) റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന Production and sale of University produces at ATIC- 6155 എന്ന പ്രോജക്റ്റിൽ നിന്ന് 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം ലഭിച്ച വരുമാനം 13,70,336/- രൂപയാണ്. എന്നാൽ ഈ പ്രോജക്റ്റിനായി തൻവർഷം 59,42,076/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. തികച്ചും സ്വാശ്രയരീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കേണ്ട റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിൽ വരവിനേക്കാൾ വളരെ വലിയ തുകയാണ് ചെലവാകുന്നത്. ഈ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിൽ പ്രധാനമായും സർവ്വകലാശാലയിലെ മറ്റു സ്റ്റേഷനുകളിൽ ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന നടീൽ വസ്തുക്കൾ, വിത്തുകൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപന്നങ്ങൾ, ജൈവനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിപണനമാണ് നടക്കുന്നത്. കൂടാതെ സ്ഥാപനത്തിൽ തന്നെയുള്ള അന്നജാലകത്തിന്റെ (കാൻ്റീൻ) പ്രവർത്തനവും, പച്ചക്കറിത്തൈകളുടെയും അലങ്കാരച്ചെടികളുടെയും ചെറിയ രീതിയിലുള്ള ഉൽപാദനവും വിപണനവും ഈ സ്കീമിലൂടെ നടക്കുന്നുണ്ട്. മറ്റ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്ന് ഇൻവോയിസുകൾ മുഖാന്തിരം ലഭ്യമാകുന്ന ഉൽപന്നങ്ങളാണ് ഇവിടെ വിറ്റഴിക്കുന്നത്. വിൽപനവിലയുടെ അഞ്ചു ശതമാനം ഹാൻ്റിലിംഗ് ചാർജ്ജ് മാത്രമാണ് ആറ്റിക്കിന് ഈ വില്പനയിലൂടെ ലഭ്യമായി ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. അതായത് മറ്റ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള ഉൽപന്നങ്ങളുടെ ഒരു വർഷത്തെ മൊത്തം വിറ്റുവരവിന്റെ അഞ്ചു ശതമാനം തുക മാത്രമാണ് “ആറ്റിക്കി”ന്റെ തനതു വരുമാനം. ഇൻവോയിസുകൾ പ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന ഉല്പന്നങ്ങളുടെ വില UFAST-ൽ ഡെപ്ലോസിറ്റ് റസീപ്റ്റായി എക്കൗണ്ട് ചെയ്യുകയും സ്ഥാപനത്തിന് ഇൻവോയിസുകളുടെ തുക നൽകുമ്പോൾ UFAST-ൽ ഡെപ്ലോസിറ്റ് റിലീസായി രേഖപ്പെടുത്തുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. ആയതിനാൽ ഇൻവോയിസുകൾ മുഖാന്തിരം ലഭിക്കുന്ന സാധനങ്ങൾ വിറ്റ് കഴിഞ്ഞതിനു ശേഷം മാത്രമേ സ്ഥാപനത്തിന് പണം നൽകേണ്ടതുള്ളൂ. ഇക്കാരണത്താൽ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് ബാങ്ക് എക്കൗണ്ടിൽ വലിയൊരു തുക നീക്കിയിരുപ്പ് ഉണ്ടാകുന്നു. ഈ നീക്കിയിരുപ്പ് തുകയുടെ സിംഹഭാഗവും സർവ്വകലാശാലയിലെ മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകാനുള്ളതാണ്. ഈ തുകയിൽ നിന്നാണ് “ആറ്റിക്കി” ലെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിലെ ചെലവുകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഡെപ്ലോസിറ്റായി ധാരാളം പണം ബാങ്ക് എക്കൗണ്ടിൽ ഉള്ളതിനാൽ യഥേഷ്ടം പണം ചെലവഴിക്കാനാകുന്നു. ഈ ചെലവുകളിലാകട്ടെ യാതൊരു മിതത്വവും പാലിക്കപ്പെടുന്നില്ല. സ്ഥാപനത്തിന്റെ ആവർത്തനച്ചെലവുകളായ വൈദ്യുതി, ടെലഫോൺ, ഇന്ധനം, വാഹനപരിപാലനം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം തന്നെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിൽ നിന്നാണ്

വഹിക്കുന്നത്. കൂടാതെ വീഡിയോ നിർമ്മാണം പോലുള്ള പദ്ധതി ചെലവുകളും ജീവനക്കാരുടെ യാത്രാബത്തയും ഇതിൽ നിന്നു തന്നെ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. കോവിഡ് സാഹചര്യം മൂലമുണ്ടാകുന്ന അധികച്ചെലവുകൾക്കുള്ള (സാനിറ്റൈസേഷൻ, മുഖാവരണം, കൈയ്യുറ തുടങ്ങിയവ) ആശ്രയവും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടാണ്. ചുരുക്കിപ്പറഞ്ഞാൽ സർവ്വകലാശാലയിലെ മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ചെലവിലാണ് “ആറ്റിക്കി”ലെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. സാമ്പത്തികസ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കാതെ പണം ചെലവഴിക്കുന്നത് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനത്തിന് നിലനിൽപ്പിനെ തന്നെ ബാധിക്കാനിടയുണ്ട്. ആയതിനാൽ നിലവിലെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിനെ ബാധിക്കാതെ തന്നെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിന്മേലുള്ള അമിതാശ്രയത്വം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സ്റ്റേഷനധികൃതരും “ആറ്റിക്” മാനേജ്മെന്റ് കമ്മിറ്റിയും ജാഗ്രത പുലർത്തേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 06/21.01.2022).

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) സ്ഥാപനത്തിലെ ആവർത്തനച്ചെലവുകൾ നോൺ പ്ലാൻ ശീർഷകത്തിൽ വകയിരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുക.
- 2) യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രധാന വിൽപനകേന്ദ്രം എന്ന നിലയിൽ “ആറ്റിക്കി”ന്റെ സെയിൽസ് കൗണ്ടറിലൂടെ വിൽപന നടത്തുന്ന ഇതര സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്കുള്ള ഹാൻറിലിംഗ് ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
- 3) ചെലവുകളിൽ അച്ചടക്കവും മിതത്വവും പാലിക്കുക.

1-4-30-3 സംസ്ഥാന സർക്കാർ പ്ലാൻ ഫണ്ട് ട്രഷറിയിൽ നിന്നും പിൻവലിച്ച് വിനിയോഗിക്കാതെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധം

2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്ലാൻ ഫണ്ടിനത്തിൽ ലഭിച്ച 16 ലക്ഷം രൂപയിൽ 5.02 ലക്ഷം രൂപ വിനിയോഗിക്കാതെ ട്രഷറിയിൽ നിന്നും പിൻവലിച്ച് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

പ്ലാൻ ശീർഷകം	അലോട്ട്മെന്റ് തുക	ലഭ്യമായ തുക	ചെലവു തുക	അവശേഷിച്ച തുക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലെക്ക് മാറ്റിയത്
20479	8,00,000	8,00,000	8,00,000	0
20480	8,00,000	8,00,000	2,97,068	5,02,932
ആകെ	16,00,000	16,00,000	10,97,068	5,02,932

സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്ലാൻ ഫണ്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള പി.എസ്.ടി, എസ്.ബി എക്കൗണ്ടിൽ (നമ്പർ.799012700001854, അഡീഷണൽ സബ് ട്രഷറി,

തൃശൂർ) സൂക്ഷിക്കേണ്ട ശേഷിക്കുന്ന പ്ലാൻ ഫണ്ട് തുക സ്ഥാപനത്തിന്റെ പ്രൈം എക്കൗണ്ടിലേക്ക് (നമ്പർ .57036554933 എസ് ബി ഐ, ഒല്ലൂക്കര ബ്രാഞ്ച്) മാറ്റി സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ നൽകിയ പ്ലാൻ ഫണ്ട് ട്രഷറിയിൽ നിന്നും പിൻവലിച്ച് വിനിയോഗിക്കാതെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത് മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമാണ്. ഫണ്ട് നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള ഓരോ ഉത്തരവിലും ഇത് വ്യക്തമായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫണ്ട് റിലീസ് സംബന്ധിച്ച സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ജി.ഒ (പി) നമ്പർ 156/2017/ഫിൻ/14.12.17, ജി.ഒ.(പി)നമ്പർ 51/2018/ഫിൻ/28.03.18, ജി.ഒ (പി)നമ്പർ 55/2018/ഫിൻ/31.03.18, സർക്കുലർ നമ്പർ 84/20008/ഫിൻ/09.12.2008 എന്നീ ഉത്തരവുകളിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി പ്ലാൻ ഫണ്ട് തുക ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് മാറ്റിയത് സംബന്ധിച്ച് വിശദീകരണം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 04/21.01.2022).

1-4-30-4 ജി.എസ്.ടി ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് - ലഭ്യമാവേണ്ട ക്രെഡിറ്റ് തുകകൾ ലഭ്യമാവുന്നില്ല

സർവ്വകലാശാലയുടെ ഇതര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും വിവിധ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തുടർച്ചയായി വാങ്ങുകയും, പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിൽപന നടത്തുകയും ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനമാണ് മണ്ണുത്തി കാർഷിക സാങ്കേതിക വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം. ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുക നൽകി വാങ്ങൽ നടപടികൾ നിർവ്വഹിക്കുകയും, അതേ സമയം ജി.എസ്.ടി ഉൾപ്പെടെയുള്ള തുകക്ക് വിൽപന നടത്തുകയും ചെയ്തുപോരുന്നു. 2017- ലെ സെൻട്രൽ ഗുഡ്സ് & സർവ്വീസ് ആക്ട് അധ്യായം 5, സെക്ഷൻ 16 പ്രകാരം ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് ഇനത്തിലുള്ള തുക സ്ഥാപനത്തിന് തിരികെ ലഭിക്കാൻ അർഹതയുണ്ട്. ഇരു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും വാങ്ങൽ വിൽപന നടപടികളിന്മേലുള്ള നികുതി മാസാടിസ്ഥാനത്തിലും, വാർഷികാടിസ്ഥാനത്തിലും കൃത്യമായി സൂക്ഷിക്കുകയും വാർഷിക നികുതി സ്റ്റേറ്റ്മെന്റുകൾ കൃത്യമായി ഫയൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്താൽ മാത്രമേ ആവർത്തിച്ച് നൽകുന്ന നികുതി തുക ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് വഴി നികുതി വകുപ്പിൽ നിന്നും ലഭ്യമാവുകയുള്ളൂ.

വർഷം	ആകെ ജി.എസ്.ടി	ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് ലഭിച്ചത്	ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് കിഴിച്ച് ജി.എസ്.ടി അടച്ചത്
2019-20	5,77,294	2,35,186	3,42,108
2020-21	6,38,620	2,75,500	3,63,120

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജി.എസ്.ടി ഇനത്തിൽ ആകെ അടക്കേണ്ടിയിരുന്ന തുകയുടെ 40.7%വും 2020-21 ൽ 43% വും മാത്രമാണ് ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് വഴി തിരികെ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളൂ.

ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2020 ജൂൺ മാസത്തിൽ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനം വാങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ഇൻവോയ്സുകൾ മുഴുവനായും പരിശോധിച്ചതിൽ 11,251/- രൂപ ഈ മാസത്തിൽ മാത്രമായി നഷ്ടം വന്നതായി കണ്ടെത്തി. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

2020 ജൂൺ മാസത്തിലെ ഇൻവോയ്സുകൾ പ്രകാരം വിവിധ വാങ്ങിയ ഇനത്തിൽ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് ലഭിക്കേണ്ട തുക	ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	78,501
തൻമാസം ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിന് ക്ലെയിം ചെയ്ത തുക		67,250
തൻമാസം ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റ് ലഭിച്ച തുക		67,250
വ്യത്യാസം		11,251

നഷ്ടത്തിനുള്ള കാരണങ്ങൾ

1) ജി.എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാത്ത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള വാങ്ങലുകൾ

ജി.എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാത്ത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ അതേ വിലക്ക് വിൽപന നടത്തി അതിലെ ജി.എസ്.ടി വിഹിതം അടവാക്കുമ്പോൾ, ഈ തുക ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിന് ക്ലെയിം ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ ഇത്രയും രൂപയുടെ നഷ്ടം സ്ഥാപനത്തിന് സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്.

മേൽ പട്ടിക പ്രകാരം 78,501/- രൂപ ഈ ഇനത്തിൽ ക്രെഡിറ്റ് ലഭിക്കുന്നതിന് പകരം 67,250/- രൂപ മാത്രമാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ മാസത്തിൽ മാത്രമായി 11,251/- രൂപ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. 6,321/- രൂപക്ക് അടിസ്ഥാനമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വാങ്ങലുകൾ ജി.എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാത്ത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയതായതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇവ തൻമാസം ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിന് ക്ലെയിം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇൻവോയ്സുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ	തീയതി	സ്ഥാപനം	ജി.എസ്.ടി
1	04/20-21	16.06.2020	ലൈഫ് സ്റ്റോക്ക് പ്രൊഡക്ഷൻ മാനേജ്മെന്റ് വകുപ്പ്, കോളേജ് ഓഫ് വെറ്റിനറി & ആനിമൽ സയൻസ്, മണ്ണൂർ	4,425
2	01/06-20	08.06.2020	കോക്കനട്ട് മിഷൻ, പടന്നക്കാട്	450
3	02/06-20	29.06.2020	കോക്കനട്ട് മിഷൻ, പടന്നക്കാട്	1,446
		ആകെ		6,321

നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന വിധം

ക്രമ നമ്പർ 1 ൽ സൂചിപ്പിച്ച ഇൻവോയ്സ് പ്രകാരം മണ്ണൂർ ലൈഫ് സ്റ്റോക്ക് പ്രൊഡക്ഷൻ മാനേജ്മെന്റ് വകുപ്പിൽ നിന്നും 295 ബോട്ടിൽ പഞ്ചഗവ്യം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ബോട്ടിൽ ഒന്നിന് 140/- രൂപ വച്ച് 295 ബോട്ടിലിന് 41,300/- രൂപ ചെലവായിട്ടുണ്ട്. ഈ ഇൻവോയ്സിൽ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ജി.എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷൻ

രേഖപ്പെടുത്തുകയോ, ബില്ലിൽ ജി.എസ്.ടി ഈടാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. ആയത് 09.06.2020 ന് സ്റ്റോക്കിൽ ചേർത്ത് വിൽപ്പന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. 125/- രൂപ ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ വിലയും 15/- രൂപ ജി.എസ്.ടിയും (12%) ചേർത്ത് 140/- രൂപകാണ് ഈ ഇനം വിൽപ്പന നടത്തിയിരിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ 295 ബോട്ടിൽ പഞ്ചഗവ്യം വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോൾ 4,425/-രൂപ ജി.എസ്.ടി ഇനത്തിൽ സ്ഥാപനം അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

ഉൽപ്പന്നം വിൽപ്പന നടത്തുമ്പോൾ സ്ഥാപനത്തിന് ലഭിക്കുന്ന തുക	41,300/-
ഇതിൽ മണ്ണുത്തി ലൈഫ് സ്റ്റോക്ക് പ്രൊഡക്ഷൻ മാനേജ്മെന്റ് വകുപ്പിന് നൽകേണ്ട തുക	41,300/-
ജി.എസ്.ടി അടവാക്കേണ്ടത്	4,425/-
ആകെ വരവ്	41,300/-
ആകെ ചെലവ്	45,725/-
അധികച്ചെലവ്	4,425/-

ഇപ്രകാരം ജി.എസ്.ടി ഇനത്തിൽ അടവാക്കിയ തുക തിരിച്ച് ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റായി സ്ഥാപനത്തിന് ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ ഈ വിൽപ്പനയിൽ സംഭവിച്ച വരുമാന നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. എന്നാൽ ജി.എസ്.ടി രജിസ്ട്രേഷനില്ലാത്ത സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ബില്ലുകൾ ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിന് ക്ലെയിം ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ അർഹമായ തുക ലഭിക്കുന്നുമില്ല.

2) ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിന് അർഹമായ ബില്ലുകൾ ക്ലെയിം ചെയ്യാത്തത്

ഇൻപുട്ട് ടാക്സ് ക്രെഡിറ്റിന് അർഹമായ പല ബില്ലുകളും അതത് മാസങ്ങളിലെ റിട്ടേണുകളിൽ നിന്ന് വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ ഒഴിവാക്കി പോകുന്നുണ്ട്. 2020 ജൂൺ മാസത്തെ ഇൻവോയ്സുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ രണ്ടു ബില്ലുകളിൽ മാത്രമായി 4,930/-രൂപയുടെ ടാക്സ് റിട്ടേൺ ഫയൽ ചെയ്തിട്ടില്ല. ഇത്തരത്തിൽ അർഹമായ തുകകൾ തിരികെ ലഭിക്കാത്തതും മേൽ സൂചിപ്പിച്ച നഷ്ടത്തിന് കാരണമാവുന്നുണ്ട്.

ഉദാഹരണമായി 2020 ജൂൺ മാസത്തെ റിട്ടേൺ ഫയലിൽ ഒഴിവായ രണ്ട് ഇൻവോയ്സുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ	തീയതി	സ്ഥാപനം	ജി.എസ്.ടി
1	11/20-21	17.06.2020	കെ.വി.കെ, പാലക്കാട്	998
2	12/20-21	09.06.2020	പ്രാദേശിക കാർഷികഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	3,932
			ആകെ	4,930

2018-19 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ ജി.എസ്.ടി ഇനത്തിൽ സംഭവിക്കുന്ന നഷ്ടത്തെക്കുറിച്ച് പരാമർശിച്ചിട്ടും തൻവർഷവും അപാകതകൾ തുടരുകയാണ്. ഇത് പരിഹരിക്കാത്ത പക്ഷം വരും വർഷങ്ങളിലും സ്ഥാപനത്തിന് തുടർച്ചയായ ധനനഷ്ടം നേരിടേണ്ടിവരും. ആയതിനാൽ അപാകതകൾ അടിയന്തിരമായി പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ 07/21.01.2022).

1-4-31 കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി

1-4-31-1 കല്പയേന ത്രൈമാസികയുടെ വില പ്രിന്റിംഗ് ചെലവുകൾക്കനുസൃതമായി പരിഷ്കരിച്ചിട്ടില്ല

ഫയൽ നമ്പർ.സി.3/450/14

കാർഷികസർവ്വകലാശാല പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന ത്രൈമാസികയായ “കല്പയേന”വിന്റെ വരവുചെലവ് കണക്കുകളും, മാസിക പ്രസിദ്ധീകരണം വഴിയുണിവേഴ്സിറ്റിക്കും കർഷകർക്കും ലഭ്യമാകുന്ന ഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഓഡിറ്റ് പരിശോധിച്ചു. കാർഷിക ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വിഷയങ്ങൾ ലളിതമായ അവതരണ ശൈലിയിലൂടെ കർഷക സമൂഹത്തിന് സ്വീകാര്യമാക്കാനാണ് ഈ പ്രസിദ്ധീകരണം ശ്രമിക്കുന്നത്. വർഷത്തിൽ 4 ലക്കങ്ങളായിട്ടാണ് ഈ ത്രൈമാസിക പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ലക്കം
1	ഏപ്രിൽ-ജൂൺ
2	ജൂലൈ-സെപ്റ്റംബർ
3	ഒക്ടോബർ-ഡിസംബർ
4	ജനുവരി-മാർച്ച്

ഒരു കോപ്പിക്ക് നിലവിൽ 30/- രൂപയാണ് ഈടാക്കി വരുന്നത്. ഈ തുക പത്ത് വർഷം മുൻപ് നിശ്ചയിച്ച് ഈടാക്കി വരുന്ന തുകയാണ്. 4 ലക്കങ്ങളിലായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന മാസികയുടെ ഓഡിറ്റ് വർഷത്തെ വരവുചെലവുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ചെലവ് വിവരം (പ്രിന്റിംഗ് ചാർജ്ജ് ഒഴികെ)

ക്രമ നമ്പർ	ലക്കം	ഡിസൈനിംഗ് കോസ്റ്റ്	പോസ്റ്റൽ ചാർജ്ജ്	ആകെ ചെലവ്
1	40/1	10,006	19,788	29,794
2	40/2	13,700	14,841	28,541
3	40/3	14,700	15,860	30,560
4	40/4	8,496	22,068	30,564
ആകെ				119,459

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ചെലവ് കണക്കുകളിൽ പ്രിന്റിംഗ് ചാർജ്ജ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. ത്രൈമാസിക പ്രിന്റിംഗിനായി വേണ്ടിവരുന്ന തുക പ്രസ്സ് മാനേജർ ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷനെ അറിയിക്കുകയും, ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ തുക പ്രസ്സ് മാനേജർക്ക് ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്ത് നൽകുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. തൻവർഷത്തിൽ പ്രിന്റിംഗ് ചാർജ്ജിനത്തിൽ ട്രാൻസ്ഫർ ചെയ്ത തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ലക്കം/ഇനം	അളവ് (എണ്ണം)	തുക
1	ഏപ്രിൽ-ജൂൺ	1850	1,17,400
2	ജൂലൈ-സെപ്റ്റംബർ	1950	1,43,800
3	ഒക്ടോബർ-ഡിസംബർ	2500	1,66,850
4	ജനുവരി-മാർച്ച്	2500	1,77,000
ആകെ			605,050

ത്രൈമാസമാസികയുടെ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ (വോളം III പേജ് നമ്പർ 13 മുതൽ 19) പരിശോധിച്ചതിൽ തൻവർഷത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച മാസികയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	ലക്കം	ആകെ പ്രിന്റ് ചെയ്ത കോപ്പികളുടെ എണ്ണം	ഇഷ്യൂ ചെയ്തത്			ബാക്കി
			തുക ഈടാക്കി വിതരണം ചെയ്ത കോപ്പികളുടെ എണ്ണം	വിതരണം ചെയ്ത പ്രീ കോപ്പികളുടെ എണ്ണം	ആകെ	
1	ഏപ്രിൽ-ജൂൺ	1850	1530	143	1673	177
2	ജൂലൈ-സെപ്റ്റംബർ	1950	1635	113	1748	202
3	ഒക്ടോബർ-ഡിസംബർ	2500	2275	113	2388	112
4	ജനുവരി-മാർച്ച്	2500	2040	117	2157	343
ആകെ		8800	7480	486	7966	834

മേൽ പട്ടിക പ്രകാരം തൻവർഷത്തിൽ ആകെ പ്രിന്റ് ചെയ്ത 8800 കോപ്പികളിൽ 7480 എണ്ണം മാത്രമാണ് പണം ഈടാക്കി വിതരണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. 486 എണ്ണം സൗജന്യമായാണ് വിതരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത് എന്നും 834 എണ്ണം വിതരണം ചെയ്യാതെ അവശേഷിക്കുന്നതായും കാണുന്നു. 8800 കോപ്പി പ്രിന്റ്

ചെയ്യുന്നതിനായി ആകെ 724,509/-രൂപ (119,459 + 605,050) തൻവർഷത്തിൽ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതായത് ഒരു കോപ്പി പ്രിന്റ് ചെയ്യാൻ 82/- രൂപയോളം (724,509/8800) ചെലവ് വരുന്നുണ്ട്.

കല്പന വിൽപ്പനയിലൂടെ ലഭിച്ച വരവ്

ക്രമ നമ്പർ	ലക്കം	ആകെ കോപ്പികളുടെ എണ്ണം	രൂപ	ആകെ
1	40/2-ഏപ്രിൽ-ജൂൺ	1530	30	45,900
2	40/3-ജൂലൈ-സെപ്റ്റംബർ	1635	30	49,050
3	40/4-ഒക്ടോബർ-ഡിസംബർ	2275	30	68,250
4	40/1-ജനുവരി-മാർച്ച്	2040	30	61,200
ആകെ				224,400

724,509/-രൂപ ചെലവഴിച്ച് തൻവർഷം പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ത്രൈമാസ മാസിക വിൽപ്പനയിലൂടെ ലഭിച്ച വരവ് 224,400/-രൂപ മാത്രമാണ്. അതായത് മാസികയുടെ വിൽപ്പനയിലൂടെ ലഭിച്ച തുകയേക്കാൾ 500,109/-രൂപ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിനായി കൂടുതൽ ചെലവഴിക്കേണ്ടി വരുന്നുണ്ട് (724,509-224,400). മാസികയുടെ ഒരു കോപ്പി അച്ചടിക്കാൻ 82/-രൂപയോളം ചെലവ് വരുമ്പോൾ ആകെ ലഭിക്കുന്നത് 30/- രൂപ മാത്രമാണ് (ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ. 4/21.06.2022).

ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) ത്രൈമാസ മാസികയുടെ വില കാലാനുസൃതമായി പരിഷ്കരിച്ച് ലാഭകരം/no profit no loss അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2) സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കോപ്പികളുടെ എണ്ണം പരിമിതപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 3) മാസികയുടെ സർക്കുലേഷൻ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-32 സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ്, വെള്ളാനിക്കര

1-4-32-1 കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്

രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 2010 ൽ ആരംഭിച്ച സെന്റർ ഓഫ് ഇ-ലേണിംഗ് പ്രോജക്ട് അവസാനിച്ചെങ്കിലും, സർവ്വകലാശാലയുടെ ഒരു സെന്ററായി നിലവിലും പ്രവൃത്തിച്ചു വരുന്നു. കാർഷിക മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെടുള്ള ഓൺലൈൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകളും ഓൺലൈൻ ട്രെയിനിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകളും ഈ സെന്റർ വഴി നടത്തിവരുന്നു. കർഷകർ,

വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി "കെ.എ.യു- അഗ്രി-ഇൻഫോടെക് പോർട്ടൽ" എന്ന കൃഷി സാങ്കേതിക വെബ്സൈറ്റും ഈ കേന്ദ്രത്തിനുണ്ട്.

സാങ്കേതിക വിഭാഗത്തിൽ സ്ഥിരം ജീവനക്കാരില്ല

കേന്ദ്രത്തിന്റെ ഡയറക്ടറായി കാർഷിക കോളജിലെ ഒരു അധ്യാപകനെ വർക്കിംഗ് അറേഞ്ച്മെന്റിലാണ് നിയമിച്ചിട്ടുള്ളത്. കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തന സ്വഭാവം പരിഗണിച്ചാൽ സാങ്കേതിക വിഭാഗത്തിലുള്ള ജീവനക്കാരുടെ സാന്നിധ്യം ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ ഈ മേഖലയിൽ സ്ഥിരം ജീവനക്കാരില്ല. കേന്ദ്രത്തിനായി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തസ്തികകളും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	തസ്തിക	അനുവദിച്ചത്	നിലവിലുള്ളത്
1	ഫാം മാനേജർ	1	1(താല്ക്കാലിക നിയമനം)
2	അസിസ്റ്റന്റ്	1	1(സ്ഥിരം നിയമനം)
3	കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	1	1(സ്ഥിരം നിയമനം)
4	ഫോട്ടോഗ്രാഫർ	1	1(താല്ക്കാലിക നിയമനം)
5	ജൂനിയർ പ്രോഗ്രാമർ	1	1(താല്ക്കാലിക നിയമനം)

റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം- വരവിനേക്കാൾ കവിഞ്ഞ ചെലവ്

വിവിധ കോഴ്സുകളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താല്ക്കാലിക ജീവനക്കാർക്ക് വേതനം നൽകുന്നതിനും മറ്റുമായി ഒരു റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീം നിലവിലുണ്ട് (ശീർഷകം 6378). ഓൺലൈൻ കോഴ്സ് ഫീസ് , സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഫീസ് എന്നിവയാണ് ഈ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിലേക്കുള്ള വരവ്. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ വരവുചെലവുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും കഴിഞ്ഞ 3 വർഷങ്ങളിലായി പ്രസ്തുത സ്കീം നഷ്ടത്തിലാണെന്നു കാണുന്നു.

വർഷം	വരവ്(₹)	ചെലവ്(₹)	വ്യത്യാസം
2020-21	5,01,509	6,80,812	(-)1,79,303
2019-20	4,44,275	9,56,485	(-)5,12,210
2018-19	6,31,313	7,84,890	(-)1,53,577
2017-18	7,51,368	5,31,663	(+)2,19,705
2016-17	3,15,500	2,61,599	(+)53,901

ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ 31.03.2018 ലെ ആർ4/64831/17 നമ്പർ ഉത്തരവിലൂടെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമുകളുടെ നടത്തിപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് വാർഷിക അവലോകന റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും സ്കീം നഷ്ടത്തിൽ ആണെന്ന് മനസ്സിലായാൽ, അത്തരം

സ്കീമുകളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാനായി ഒരു വർഷം കൂടി അവ പ്രവർത്തിക്കാൻ അനുവദിക്കുവാനും, പിന്നീടുള്ള അവലോകനത്തിൽ ലാഭകരമാണെന്ന് കണ്ടാൽ അത് തുടരുവാനും തുടർച്ചയായി നഷ്ടമാണെന്നു കണ്ടാൽ ആ സ്കീം അവസാനിപ്പിക്കുവാനും അവലോകനം നടത്തുന്ന യോഗത്തിന്റെ ശുപാർശ പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലക്ക് തീരുമാനിക്കാവുന്നതാണെങ്കിലും അത്തരം അവലോകനം നടത്തിയതായി കാണുന്നില്ല (ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ 01/18.05.2022).

നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1) കേന്ദ്രത്തിലെ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തി പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഉചിതമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 2) കേന്ദ്രം സൃഷ്ടിച്ചെടുത്ത വെബ്സൈറ്റ്, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, ഇ- പഠന കേന്ദ്രം എന്നിവ നിലനിർത്തേണ്ടതും റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തേണ്ടതും അനിവാര്യമാണ്.
- 3) കാർഷിക മേഖലയിൽ കാലിക പ്രാധാന്യമുള്ളതും നൂതനവും കൂടുതൽ പേരെ ആകർഷിക്കുന്നതുമായ തൊഴിലധിഷ്ഠിതവും സർക്കാർ- ഇതര ഏജൻസികളുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കാവുന്നതുമായ ഹ്രസ്വ - ദീർഘകാല ഓൺലൈൻ ഡിപ്ലോമ/സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകൾ നടത്താനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട് സ്കീമിലൂടെ ഇത്തരം കോഴ്സുകൾ നടത്തുക വഴി വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും സാധിക്കുന്നതാണ്.
- 4) ഇ ലേണിംഗ് രംഗത്തെ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസായി പ്രസ്തുത കേന്ദ്രത്തെ ഉയർത്താനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും നടപടികളും ഉണ്ടാകേണ്ടതാണ്.

1-4-33 എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഓർണിതോളജി, വെള്ളാനിക്കര

1-4-33-1 ബാങ്കിൽ നിന്നും പണം പിൻവലിക്കൽ - അപാകതകൾ

പ്രൈം അക്കൗണ്ട് (67220425437)

1. ചെക്ക് നമ്പർ. 209632/23.03.2021 പ്രകാരം 99,710/- (28,910+28,910+41,890) രൂപയുടെ ചെലവ് യു-ഫാസ്റ്റ് ലെഡ്ജറിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക 2020-21 വർഷത്തിൽ ബാങ്കിൽ നിന്നും പിൻവലിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ യു-ഫാസ്റ്റ് നോട്ട് റീകൺസൈൽഡ് ക്രെഡിറ്റ്സ് പ്രകാരം 209632 നമ്പർ ചെക്കിൽ 57,820/- രൂപ മാത്രമാണ് പിൻവലിക്കാത്തതായി കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. 41,890/- രൂപ നോട്ട് റീകൺസൈൽഡ് ക്രെഡിറ്റ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. യു ഫാസ്റ്റിൽ 41,890/- രൂപയുടെ ബിൽ മാത്രം മാറിയതായി രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ വരുത്തിയതുകൊണ്ടാണ് ഈ തുക നോട്ട് റീകൺസൈൽഡ് ക്രെഡിറ്റ്സിൽ ഉൾപ്പെടാതിരുന്നത്. മാത്രമല്ല ഈ അപാകത ഉണ്ടായിട്ടും ഓഫീസ് പ്രകാരമുള്ള പ്രൈം അക്കൗണ്ടിന്റെ

നീക്കിയിരിപ്പും യഥാർത്ഥ ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പും തമ്മിൽ പൊരുത്തപ്പെടുന്നുണ്ട്. ചെക്ക് നമ്പർ. 209632/23.03.2021 പ്രകാരമുള്ള 99,710/-(28,910+28,910+41,890) രൂപ 28.04.2021 ൽ ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചിട്ടുണ്ട്.

2. ചെക്ക് നമ്പർ. 209608/04.03.2021 പ്രകാരം 6,000/- രൂപയുടെ ചെലവ് യൂ-ഫാസ്റ്റ് ലെഡ്ജറിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ തുക 2020-21 വർഷത്തിൽ ബാങ്കിൽ നിന്നും പിൻ വലിക്കുകയോ നോട്ട് റീകൺസൈൽഡ് ക്രെഡിറ്റ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല. ഈ തുക 02.06.2021 നാണ് ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഈ വ്യത്യാസം വാർഷികക്കണക്കിൽ പ്രതിഫലിച്ചിട്ടില്ല.

3. ചെക്ക് നമ്പർ 857121 പ്രകാരം 44,625/- രൂപ 23.09.2020 തീയതിയിൽ ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചിട്ടുണ്ട്. 30.11.2018 ൽ ഇഷ്യൂ ചെയ്ത ഈ ചെക്ക് 2019-20 സാമ്പത്തികവർഷം വരെ ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചിട്ടില്ലാത്തതും, നോട്ട് റീകൺസൈൽഡ് ക്രെഡിറ്റ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതുമായാണെന്ന് 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് നോട്ട്സിൽ (നമ്പർ. കെ.എസ്.എ (എ.ജി.യു)എ1-151 /2021/07.04.2021) പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. 30.11.2018 ൽ ഇഷ്യൂ ചെയ്ത ചെക്ക് 23.09.2020 ന് ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിക്കുന്നതിന് റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്തതിന്റെ രേഖകൾ സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല. ഭാവിയിൽ ചെക്ക് റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്യുന്ന ഓരോ സന്ദർഭങ്ങളിലും ഓഫീസ് നടപടിക്രമത്തിലൂടെ ഉത്തരവാക്കി ഫയലിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

മേൽ വൈരുദ്ധ്യങ്ങൾ കാരണം യൂ-ഫാസ്റ്റ് ലെഡ്ജർ പ്രകാരമുള്ള നീക്കിയിരിപ്പിലും ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് പ്രകാരമുള്ള നീക്കിയിരിപ്പിലും വ്യത്യാസം കാണേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ നീക്കിയിരിപ്പിൽ വ്യത്യാസമില്ല. നീക്കിയിരിപ്പുകൾ തമ്മിൽ പൊരുത്തപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി യൂ-ഫാസ്റ്റ് ലെഡ്ജറിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കലുകളും ഒഴിവാക്കലുകളും വരുത്തുന്നതുകൊണ്ടാണ് നീക്കിയിരിപ്പിൽ വ്യത്യാസം വരാതിരിക്കുന്നത്. കഴിഞ്ഞ 5 വർഷത്തെ വാർഷികക്കണക്കുകൾ വിശദമായി സർവ്വകലാശാല ഇന്റേണൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം പരിശോധിച്ച് അറിയിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വസിഷൻ നമ്പർ. 12/04.08.2022).

1-4-33-2 പ്രൈം അക്കൗണ്ട് യൂ-ഫാസ്റ്റ് ലെഡ്ജറിന്റെ പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയ ഗുരുതരമായ അപാകതകൾ

കേന്ദ്രത്തിൽ രണ്ട് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടുകളാണ് നിലവിലുള്ളത് (പ്രൈം അക്കൗണ്ട്, ആർ.എഫ് അക്കൗണ്ട്). ഇതിൽ പ്രൈം അക്കൗണ്ടിന്റെ ക്യാഷ് ബുക്ക് (യൂ-ഫാസ്റ്റ് ലെഡ്ജർ), യഥാർത്ഥ ബാങ്ക് സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് എന്നിവ തമ്മിൽ പൊരുത്തപ്പെടുന്നില്ല. കൂടാതെ ഓഫീസ് നീക്കിയിരിപ്പും, ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പും തമ്മിലുള്ള 4,51,370/- രൂപയുടെ വ്യത്യാസം അൺക്യാഷ്ഡ് ചെക്കുകളായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതിലും അപാകതകളുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ കൊടുക്കുന്നു.

വാർഷികക്കണക്കുകൾ പ്രകാരമുള്ള പ്രൈം അക്കൗണ്ടിന്റെ (67220425437) 2020-21 ലെ സാമ്പത്തിക നില

മുന്നിരിപ്പ്	56,778.55	
ജനറൽ പേയ്മെന്റ്		25,71,732.75
ആഭ്യന്തര വരവ്	3,32,050	
പ്രതിമാസ ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ	54,65,537	
സാലറി പേയ്മെന്റ്		23,68,769
സാലറി സപ്ലൈസ് പേയ്മെന്റ്		4,38,412
ആകെ	58,54,365.55	53,78,913.75
നീക്കിയിരിപ്പ്		4,75,451.80

ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പ്	9,26,821.80
അൺ ക്യാഷ്ഡ് ചെക്കുകൾ(-)	4,51,370
ഓഫീസ് നീക്കിയിരിപ്പ്	4,75,451.80

എ) ഓഫീസ് കണക്കുകളിൽ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തിയതും എന്നാൽ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റാവാത്തതുമായ തുകകൾ

ഇനം	ബാങ്കിൽ ക്രെഡിറ്റാവാത്ത തുക
വിവരണമില്ല (ബിൽ നമ്പർ. 004/04-2020) (15.04.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	1,52,012
വിവരണമില്ല (ബിൽ നമ്പർ. 002/05-2020) (19.05.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	342
വിവരണമില്ല (ബിൽ നമ്പർ. 004/06-2020) (01.06.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	27
വിവരണമില്ല (ബിൽ നമ്പർ. 004/07-2020) (01.07.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	180
വിവരണമില്ല (ബിൽ നമ്പർ. 038/08-2020) (01.08.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	1,76,876
വിവരണമില്ല (ബിൽ നമ്പർ. 039/08-2020) (03.08.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	1,35,000
ഇന്ററസ്റ്റ് (ബിൽ നമ്പർ. 045/09-2020) (25.09.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	11,558
വിവരണമില്ല (ബിൽ നമ്പർ. 002/10-2020) (01.10.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	3,595
വിവരണമില്ല (ബിൽ നമ്പർ. 011/03-2021) (01.03.2021 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	1,515
ഫണ്ട് ട്രാൻസ്ഫർ (ബില്ലി നമ്പർ 008/12-2020) (14.12.2020 ന് ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവ് വെച്ചത്)	97,820

ആകെ	5,78,925
-----	----------

ബി) ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റായതും ഓഫീസ് കണക്കുകളിൽ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതുമായ തുക

ഇനം	ഓഫീസ് ബുക്കിൽ വരവായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത തുക
ബാങ്ക് പലിശ (25.09.2020 ന് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റായത്)	5,071
ബാങ്ക് പലിശ (25.12.2020 ന് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റായത്)	3,926
ബാങ്ക് പലിശ (25.03.2021 ന് ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ ക്രെഡിറ്റായത്)	5,913
ആകെ	14,910

സി) ഓഫീസ് ബുക്കിൽ ചെലവായി രേഖപ്പെടുത്തിയതും ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നിന്നും പിൻവലിക്കാത്തതും എന്നാൽ വർഷാന്ത്യ റീക്കൺസിലിയേഷൻ പത്രികയിൽ അൺക്യാഷ്ഡ് ചെക്കിനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതുമായ തുകകൾ

ക്രമ നമ്പർ	ബിൽ നമ്പർ	തീയതി	ഇനം	ചെക്ക് നമ്പർ	തുക
1	0002/04-2020	07.04.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം 3/2020	152013	1,552
2	0003/04-2020	07.04.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ് 3/2020	152012	700
3	0004/04-2020	07.04.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ 3/2020	152012	500
4	0001/05-2020	06.05.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം 4/2020	152016	1,552
5	0003/05-2020	06.05.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ് 4/2020	152017	700
6	0004/05-2020	06.05.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ 4/2020	152017	500
7	0001/06-2020	02.06.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം	152022	1,552
8	0003/06-2020	02.06.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ്	152024	700

9	0004/06-2020	02.06.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ	152024	500
10	0001/07-2020	02.07.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം 6/2020	152023	1,552
11	0003/07-2020	02.07.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ് 6/2020	152032	700
12	0004/07-2020	02.07.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ 6/2020	152023	500
13	0007/08-2020	05.08.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം	152038	1,332
14	0008/08-2020	05.08.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ്	152040	700
15	0009/08-2020	05.08.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ	152040	500
16	0001/08-2020	27.08.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം 8/2020	152046	1,332
17	0003/08-2020	27.08.2020	പ്രൊഫഷൻ ടാക്സ് 8/2020	152049	2,500
18	0004/08-2020	27.08.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ് 8/2020	152048	700
19	0005/08-2020	27.08.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ 8/2020	152048	500
20	0003/09-2020	18.09.2020	സർവീസ് ടാക്സ്	209562	645
21	0002/10-2020	05.10.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം	209569	1,332
22	0003/10-2020	05.10.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ്	209569	700
23	0004/10-2020	05.10.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ	209569	500
24	0002/11-2020	03.11.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം	209572	1,332
25	0003/11-2020	03.11.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ	209574	500
26	0004/11-2020	03.11.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ്	209574	700
27	0005/12-2020	16.12.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ് 11/2020	209584	700
28	0006/12-2020	16.12.2020	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ 11/2020	209584	500
29	0001/01-2021	08.01.2021	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം 12/2020	209590	1,332

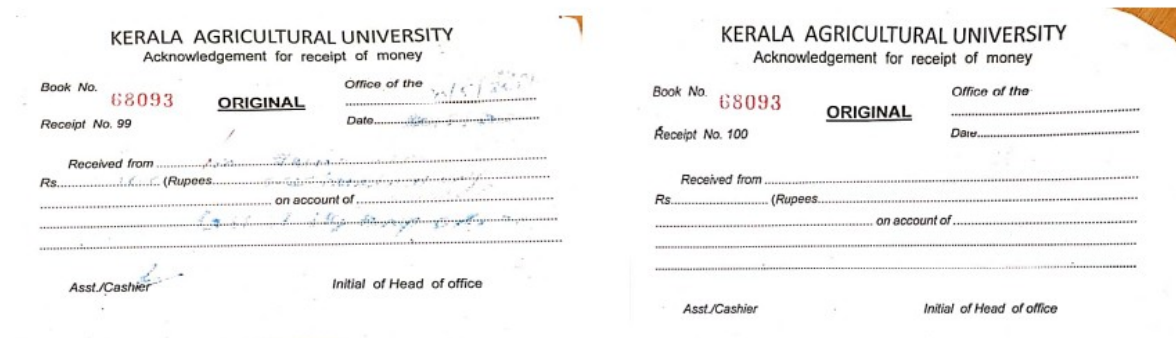
30	0003/01-2021	08.01.2021	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ 12/2020	209592	500
31	0004/01-2021	08.01.2021	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ് 12/2020	209592	700
32	0001/02-2021	06.02.2021	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം 1/2021	209596	1,332
33	0004/02-2021	06.02.2021	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ് 1/2021	209598	700
34	0005/02-2021	06.02.2021	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ എസ്.എൽ.ഐ 1/2021	209598	500
35	0005/03-2021	04.03.2021	മഞ്ഞൾ വില	209608	6,000
36	0017/03-2021	09.03.2021	ലാപ് ടോപ്പ് അഡാപ്റ്റർ വില	209612	1,300
37	0042/03-2021	23.03.2021	11 എണ്ണം അഗ്രി കാനൺ വില	209632	41,890
38	110/2020-21	3.11.2020	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം	209582	1,332
39	150/2020-21	3.2.2021	പ്രൊഫഷൻ ടാക്സ്	209599	2,500
40	201/2020-21	17.3.2021	പ്രൊഫസർ ഡോ. മണി ചെല്ലപ്പൻ-ന്റെ എൽ.ഐ.സി പ്രീമിയം	209629	1,332
41	202/2020-21	17.3.2021	അസി.പ്രൊഫസർ ഡോ.രഞ്ജിത്ത്-ന്റെ ജി.ഐ.എസ് ,എസ്.എൽ.ഐ 2/2021	209630	1,200
ആകെ				86,099	

മുകളിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന അപാകതകളെല്ലാം നിലവിലുണ്ടായിട്ടും ഓഫീസ് നീക്കിയിരിപ്പും ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പും തമ്മിൽ കൃത്യമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബാങ്ക് നീക്കിയിരിപ്പുമായി പൊരുത്തപ്പെടുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി യു-മാസ്റ്റ് ലെഡ്ജറിൽ ബോധപൂർവ്വമായ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടെന്ന് ഓഡിറ്റ് അനുമാനിക്കുന്നു. ഇതു സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 12/4.8.2022-ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. സ്ഥാപനത്തിന്റെ വാർഷിക കണക്കുകളിന്മേൽ 2016-17 വർഷം മുതൽ ഗൗരവമായ ക്രമക്കേടുകൾ ഓഡിറ്റിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. ഇത് സംബന്ധിച്ച് സ്പെഷ്യൽ റിപ്പോർട്ടുകൾ സർവ്വകലാശാലാ അധികൃതർക്ക് നൽകിയെങ്കിലും യാതൊരുവിധ നടപടികളും നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ല. വാർഷിക കണക്കുകൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട നടപടികൾ അടിയന്തിരമായി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ. 12/04.08.2022).

1-4-33-3 രശീതി ബുക്കിൽ വരവ് രേഖപ്പെടുത്താതെയുള്ള വിൽപ്പന- തെറ്റായ രേഖകൾ ഓഡിറ്റിന് മറുപടിയായി നൽകി

ആർ.ഡി.ആർ പ്രകാരം 01.06.2022 തീയതിയിലെ വരവുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ 99/ 68093, 100/ 68093 എന്നീ രശീതികൾ പ്രകാരം 2 കി.ഗ്രാം ബോറപ്പ് -ന്റെ വിൽപ്പന നടന്നിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇവയുടെ ഒറിജിനൽ രശീതികളിൽ രേഖപ്പെടുത്തലുകളൊന്നും തന്നെയില്ല. ഇവയുടെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റ് രശീത് ഉപഭോക്താവിന് കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. മാത്രവുമല്ല ആർ.ഡി.ആർ പ്രകാരമുള്ള തുക (200/-) അതേ ദിവസം ബാങ്കിൽ അടവാക്കിയതായും കാണുന്നില്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 5 ന് മറുപടിയായി ഈ രണ്ട് രശീതികൾ 01.06.2022 ന് രശീതി ചെയ്തതാണെന്നും, ബിൽ ചെയ്തയാൾ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിനടിയിൽ കാർബൺ വെച്ച് എഴുതിയതിനാൽ ഒറിജിനലിൽ പതിഞ്ഞില്ലെന്നും പിന്നീട് ഒറിജിനലിൽ എഴുതാൻ വിട്ടുപോയതാണെന്നും, അന്നേ ദിവസം 2 കി.ഗ്രാം ബോറപ്പ് -ന്റെ വിൽപ്പന തന്നെയാണ് നടന്നിട്ടുള്ളതെന്നും സ്റ്റേഷൻ മേധാവി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ മറുപടിയുടെ കൂടെ ഹാജരാക്കിയിട്ടുള്ള രശീതിയുടെ പകർപ്പിൽ 2 കി.ഗ്രാം ബോറപ്പ് -ന്റെ വിൽപ്പന തന്നെയാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ ഈ രശീതി 1.6.2022 ലെ തന്നെ 67320 നമ്പർ ബുക്കിലെ 99, 100 എന്നീ രശീതികളുടെ പകർപ്പുകളാണ്.

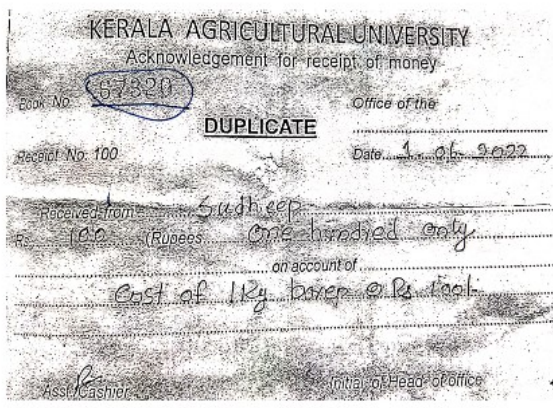
റിക്വിസിഷനിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരുന്ന രേഖപ്പെടുത്തലുകളില്ലാത്ത 99/ 68093, 100/ 68093 എന്നീ രശീതികൾ



റിക്വിസിഷനിൽ സൂചിപ്പിച്ചിരുന്നത് 99/ 68093, 100/ 68093 എന്നീ രശീതികളാണ്. പക്ഷെ മറുപടിയോടൊപ്പം മേൽ രശീതികളുടെ പകർപ്പാണെന്നരീതിയിൽ ഹാജരാക്കിയിരിക്കുന്നത് മറ്റൊരു രശീതി ബുക്കിലെ പേജുകളായ 99/67320, 100/67320 (1.6.2022 ലെ) എന്നിവയുടെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിന്റെ പകർപ്പാണ്. കൂടാതെ അന്നേ ദിവസത്തെ വരവാണെന്ന രീതിയിൽ 03.06.2022 ന് 200/- രൂപ ബാങ്കിൽ അടവാക്കിയതിന്റെ ബാങ്ക് ചലാൻ പകർപ്പും ഹാജരാക്കിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഹാജരാക്കിയ 99/67320, 100/67320 എന്നിവയുടെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിന്റെ

പകർപ്പും അവയുടെ ഒറിജിനൽ രശീതുകളായി ഒത്തുനോക്കിയതിൽ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ തമ്മിൽ വ്യത്യാസം കാണുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 5 ന് മറുപടിയായി ഹാജരാക്കിയ രശീതികളുടെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിന്റെ പകർപ്പ് (99/67320, 100/67320)



29.10.2021 തീയതിയിലെ 99/67320, 100/67320 നമ്പർ യഥാർത്ഥ രശീതുകൾ



ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തലുകൾ

1. റികിസിഷനിൽ സൂചിപ്പിച്ച 99/ 68093, 100/ 68093/01.06.2022 എന്നീ രശീതി പ്രകാരം എത്ര രൂപ യഥാർത്ഥത്തിൽ വരവ് വന്നു എന്ന് ഉറപ്പിക്കുവാൻ സാധ്യമല്ല. ആയത് ബാങ്കിൽ അടവാക്കിയതായും കാണുന്നില്ല. 99/67320, 100/67320/29.10.2021 രശീതി പ്രകാരമുള്ള തുക ക്യാഷ് ബുക്കിൽ അതേ തീയതിയിൽ വരവ് വന്നിട്ടുള്ളതാണ്.
2. 67320 രശീതി പുസ്തകത്തിന്റെ 99, 100 എന്നീ രശീതുകളുടെ ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിന്റെ പകർപ്പ് വ്യാജമായി ചമച്ചാണ് മറുപടിയോടൊപ്പം ഹാജരാക്കിയിരിക്കുന്നത്.
3. ഓഡിറ്റിന് നൽകിയ മറുപടികളും, സമർപ്പിച്ച രേഖകളും വേണ്ടത്ര പരിശോധനകൾ നടത്താതെയാണ് സ്റ്റേഷൻ മേധാവി സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.
4. 2016-17 വർഷത്തിൽ 62667 നമ്പറിലുള്ള രശീതി ബുക്ക് സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും നഷ്ടപ്പെട്ടതായി സർവ്വകലാശാലാ അധികാരികളെ അറിയിച്ചിട്ടും നാളിതുവരെയായി ഈ വിഷയത്തിൽ അന്വേഷണമോ മറ്റ് പരിശോധനകളോ തുടർനടപടികളോ ഉണ്ടായിട്ടില്ല. സ്റ്റേഷൻ മേധാവിയുടെ ഇത്തരം നിരുത്തരവാദ മനോഭാവം ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ രശീതി, സ്റ്റോക്ക് എന്നിവയിൽ ഭാവിയിൽ കൃത്രിമം കാണിക്കുന്നതിനു കാരണമായേക്കാം. ഇക്കാര്യത്തിൽ സർവ്വകലാശാലതലത്തിൽ വിശദമായ അന്വേഷണം നടത്തേണ്ടതും വ്യാജരേഖ ചമച്ചതിന് ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതുമാണ്.

1-4-33-4 ഇഷ്യൂ ചെയ്ത ചെക്കുകളിലെ തുക വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിക്കപ്പെടുന്നു- റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്ത രേഖകൾ, കൈപ്പറ്റ് രസീതി എന്നിവ ഓഫീസിൽ സൂക്ഷിക്കുന്നില്ല

1. 30.11.2018 ൽ വിഷൻ സയന്റിഫിക് എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് ഇഷ്യൂ ചെയ്ത ചെക്ക് നമ്പർ:857121 പ്രകാരമുള്ള 44,625/- രൂപ 23.09.2020 തീയതിയിൽ ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചിട്ടുണ്ട്. 30.11.2018 ൽ ഇഷ്യൂ ചെയ്ത ഈ ചെക്ക് 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം വരെ ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചിട്ടില്ലാത്തതും, നോട്ട് റീകൺസൈൽഡ് ക്രെഡിറ്റ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലാത്തതുമാണെന്ന് 2019-20 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് നോട്ട്സിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. 30.11.2018 ൽ ഇഷ്യൂ ചെയ്ത ചെക്ക് 23.09.2020 ന് ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിക്കുന്നതിന് റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്തതിന്റെ രേഖകൾ സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല. ചെക്ക് ഇഷ്യൂ ചെയ്തതിനു ശേഷം ഒന്നര വർഷത്തിനു ശേഷമാണ് സ്ഥാപനത്തിന് കൈമാറിയതെന്ന് ഓഡിറ്റ് റികിസിഷൻ നമ്പർ. 6 ന് നൽകിയ മറുപടിയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഭാവിയിൽ ചെക്ക് റീവാലിഡേറ്റ് ചെയ്യുന്ന ഓരോ സന്ദർഭങ്ങളിലും ഓഫീസ് നടപടിക്രമത്തിലൂടെ ഉത്തരവാക്കി ഫയലിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.
2. 15.11.2017 ലെ ചെക്ക് നമ്പർ 604663 പ്രകാരം 6,858/- രൂപ not reconciled credit ൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. AINP on Ornithology- യുടെ ഗ്രൂപ്പ് മീറ്റിംഗുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഡോ.മധു സുബ്രമണ്യത്തിനു നൽകിയതാണെന്നും, എന്നാൽ ആ ചെക്ക് ബാങ്കിൽ നിന്നും

ഇതുവരെ പിൻവലിച്ചിട്ടില്ലെന്നും ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ.1 ന് മറുപടിയായി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഈ ചെക്ക് ലഭിച്ചു എന്നതിന് കൈപ്പറ്റ് രസീതി ഹാജരാക്കിയിട്ടില്ല. ഭാവിയിൽ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്ന് നൽകുന്ന ചെലവുകൾ കൈപ്പറ്റം കക്ഷിയിൽ നിന്ന് നിർബന്ധമായും കൈപ്പറ്റ് രസീതി വാങ്ങി ബില്ലിനോടൊപ്പം സൂക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്. ഒപ്പം കാലഹരണപ്പെട്ട ചെക്കുകൾ സ്ഥാപനത്തിന്റെ കണക്കിലേക്ക് മുതൽക്കൂട്ടുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ. 01/13.06.2022).

1-4-33-5 ഇൻവോയ്സുകൾ പ്രകാരം സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ കടമായി നൽകുന്നു

2020-21 ലെ ഇൻവോയ്സ് രജിസ്റ്റർ പരിശോധിച്ചതിൽ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് “ബോറപ്പ്” ക്രെഡിറ്റ് ആയി നൽകുന്നതായി കാണുന്നു. ഉദാഹരണം- 30.6.2020 ലെ AINPVM/RF/3-20-21 നമ്പർ ഇൻവോയ്സിന് പ്രകാരം 5 കിലോഗ്രാം “ബോറപ്പ്” നൽകിയിട്ടുള്ളത് ശ്രീ.മാമച്ചൻ എൻ.കെ, പൂവത്തിൻകൽ ഹൗസ്, കൊല്ലം എന്ന വ്യക്തിക്കാണ്. 5 കിലോഗ്രാം “ബോറപ്പ്”ന്റെ തുക 500/- രൂപ 21.12.2020 ൽ അടവാക്കിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ക്രെഡിറ്റായി നൽകിയ ശേഷം തുക തിരികെ ലഭിക്കാതിരിക്കാനുള്ള സാധ്യത ഉള്ളതിനാൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ക്രെഡിറ്റ് സെയിൽ അവസാനിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. സർക്കാർ, അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഇക്കോ ഷോപ്പുകൾ, കൃഷി ഭവനുകൾ മുതലായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാത്രം ക്രെഡിറ്റ് നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതുമാണ്(ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ. 11/04.08.2022).

1-4-33-6 ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പളത്തിൽ നിന്നും കുറവു ചെയ്തു എൽ.ഐ.സി, എസ്.എൽ.ഐ, ജി.ഐ.എസ്, പ്രൊഫഷൻ ടാക്സ് എന്നിവയുടെ ചെക്കുകൾ ബാങ്കിൽ നിന്ന് പിൻവലിച്ചിട്ടില്ല

2020-21 വർഷത്തിൽ ജീവനക്കാരുടെ എൽ.ഐ.സി, എസ്.എൽ.ഐ, ജി.ഐ.എസ്, പ്രൊഫഷൻ ടാക്സ് ഇനത്തിൽ 36,264/- രൂപ (വിശദാംശങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-37-2 സി-യിൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്) ചെക്ക് പ്രകാരം അടവാക്കിയതായി യു-ഫാസ്റ്റ് ലെഡ്ജറിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, ഈ ചെക്കുകൾ ബാങ്കിൽ നിന്നും പിൻവലിക്കപ്പെട്ടതായി കാണുന്നില്ല. ജീവനക്കാരുടെ എൽ.ഐ.സി, എസ്.എൽ.ഐ, ജി.ഐ.എസ്, പ്രൊഫഷൻ ടാക്സ് എന്നിവ അടവാക്കിയതിന്റെ രസീതികളോ മറ്റ് രേഖകളോ ഓഫീസിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടില്ല. ജീവനക്കാരുടെ എൽ.ഐ.സി, എസ്.എൽ.ഐ, ജി.ഐ.എസ്, പ്രൊഫഷൻ ടാക്സ് എന്നിവ അടവാക്കുന്നതിനായി ഈ കേന്ദ്രത്തിൽ നിന്നും നൽകിയ ചെക്കുകൾ ബാങ്കിൽ നിന്നും മാറിപ്പോകാത്തതിനാൽ, ഇക്കാര്യത്തിൽ ആവശ്യമായ പരിശോധന നടത്തി പോളിസിക്ൾ/ബാധ്യത ക്രമീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ അടിയന്തിരമായി കൈക്കൊള്ളേണ്ടതാണ് (ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ. 4.8.2022).

1-4-33-7 ബോറപ്പ് വിലന-ഇൻവോയ്സ്, സ്റ്റോക്ക് എന്നിവയിൽ വ്യത്യാസം-49,500/- രൂപ അക്കൗണ്ടിലേക്ക് അടവാക്കേണ്ടതാണ്

2020-21 വർഷത്തെ ഇൻവോയ്സുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ 30.6.2020 ലെ AINPVPM/RF-3/20-21 നമ്പർ ഇൻവോയ്സിൽ 3 കി.ഗ്രാം “ബോറപ്പ്“ ശ്രീ.മാമച്ചൻ എൻ.കെ എന്നയാൾക്ക് വിൽപ്പന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇൻവോയ്സ് രജിസ്റ്ററിൽ 5 കി.ഗ്രാം “ബോറപ്പ്“ വിൽപ്പന നടത്തിയതായാണ് കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്. “ബോറപ്പ്“ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററിൽ AINPVPM/RF-3/20-21 നമ്പർ ഇൻവോയ്സ് പ്രകാരം 500 കി.ഗ്രാം “ബോറപ്പ്“ സ്റ്റോക്കിൽ നിന്ന് കുറച്ചിട്ടുണ്ട്. 495 കി.ഗ്രാം “ബോറപ്പ്“ സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും അധികം കുറവു ചെയ്തതിന്റെ കാരണം വിശദീകരിക്കുന്നതിനായി 30.6.2020 ലെ AINPVPM/RF-3A/20-21 നമ്പർ ഇൻവോയ്സ് ഹാജരാക്കുകയും, ഇതുപ്രകാരം 500 കി.ഗ്രാം ബോറപ്പ്, പത്തനംതിട്ട (കോന്നി) മോഡൽ അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട് എന്നും ആയതിന്റെ തുകയായ 50,000/- രൂപ ലഭ്യമായതായും അറിയിച്ചു. എന്നാൽ ബാങ്ക് സ്റ്റോൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ഈ തുക ലഭ്യമായതായി കാണുന്നില്ല. മാത്രമല്ല 30.6.2020 ലെ AINPVPM/RF-3A/20-21 നമ്പർ ഇൻവോയ്സ്, ഇൻവോയ്സ് രജിസ്റ്ററിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയതായി കാണുന്നുമില്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച് നൽകിയ ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ 11 /4.8.2022 -ന് മറുപടി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടില്ല. 495 കി.ഗ്രാം “ബോറപ്പ്“ന്റെ വിലയായ 49,500/- രൂപ ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കി അക്കൗണ്ടിലേക്ക് അടവാക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-33-8 സ്റ്റോക്കിലെ വ്യത്യാസം-ഓഡിറ്റിന് തെറ്റായ രേഖകൾ ഹാജരാക്കി

AINP ON VPM പ്രോജക്ടിന്റെ ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ പ്രോജക്റ്റിൽ (ഉപ ശീർഷകം 887) ചെലവുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ സി.ബി.വി നമ്പർ 165/20-21 ൽ ചെക്ക് നമ്പർ 209608/4.3.2021 പ്രകാരം 6,000/-രൂപ ചെലവിൽ വെള്ളാനിക്കര ഐ.എഫ്-ൽ നിന്നും 100 കി.ഗ്രാം മഞ്ഞൾ വിത്ത് വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് AINPVPM -TSP-INPUT REGISTER എന്ന രജിസ്റ്ററിൽ പേജ് നമ്പർ 30 ൽ സ്റ്റോക്കിലെടുത്തതായി ബില്ലിൽ സ്റ്റോക്ക് എൻട്രി എഴുതിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പരിശോധനയിൽ സ്റ്റോക്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ കാണാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഇത് സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് റിക്വിസിഷൻ നമ്പർ.8/16.06.2022- ന് മറുപടിയായി ഹാജരാക്കിയ AINPVPM -TSP-INPUT REGISTER എന്ന രജിസ്റ്ററിന്റെ പേജ് 8 ലെ പകർപ്പും, ആയതിന്റെ ഒറിജിനൽ സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്ററുമായി ഒത്തുനോക്കിയതിൽ സ്റ്റോക്ക് എൻട്രി പകർപ്പ് തെറ്റായി നൽകിയതായി കാണുന്നു (17.08.2022 ന് ഈ ഓഫീസിൽ നിന്നും പുറപ്പെടുവിച്ച കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)എ1-757/2022 നമ്പർ ഓഡിറ്റ് നോട്ടീസിൽ ഇതിന്റെ ഫോട്ടോ സഹിതം വിശദാംശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്).

സ്റ്റോക്ക് രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ തെറ്റായി തയ്യാറാക്കി ഓഡിറ്റിന് ഹാജരാക്കിയതായി ഇതിൽ നിന്ന് വ്യക്തമാണ്. കേന്ദ്രത്തിന്റെ മുഴുവൻ ചുമതലയും ഉള്ള സ്ഥാപനമേധാവി ഓഫീസിന്റെ ദൈനംദിന കാര്യങ്ങളിൽ വേണ്ടത്ര ശ്രദ്ധയോ,പരിശോധനയോ നടത്തുന്നില്ലായെന്ന് ഇതിൽനിന്ന് വ്യക്തമാണ്. ഒരു

ബാഹ്യ ഏജൻസിക്ക് നൽകുന്ന മറുപടിയിൽപ്പോലും കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നില്ലായെന്നത് വളരെ ഗൗരവമേറിയ വിഷയമാണ്. ഭാവിയിൽ ഓഫീസിന്റെ മുഴുവൻ പ്രവർത്തനങ്ങളും, സാമ്പത്തിക ഇടപാടുകളും ആവശ്യമായ പരിശോധന നടത്തി കൃത്യത ഉറപ്പു വരുത്തിമാത്രം ചെയ്യാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

1-4-34 സർവ്വകലാശാല ഹെഡ്കാർട്ടേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര

1-4-34-1 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/25.11.2010 പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്തത്) ഡ്യൂട്ടിയിൽ മാറ്റം വരാത്ത തസ്തികകളിലേക്കുള്ള സ്ഥാനക്കയറ്റങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് തീയതി മുതൽ പുറകിലേയ്ക്ക് ഒരു വർഷം വരെ മാത്രമെ ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിക്കാവൂ. എന്നാൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഉത്തരവ് നമ്പർ.GA/B3/559/2017/03.02.2017 പ്രകാരം എച്ച്. ഡി. വി ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ്-1 തസ്തികയിൽ നിന്നും എച്ച്. ഡി. വി ഡ്രൈവർ സീനിയർ ഗ്രേഡ് തസ്തികയിലേയ്ക്ക് പ്രൊമോഷൻ ലഭിച്ച ശ്രീ.ബെന്നി. പി. എൻ എന്നവർക്ക് പ്രൊമോഷൻ തീയതി മുതൽ (01.06.2012) ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിച്ചുനൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സി.ബി.വി. നമ്പർ. തീയതി	ചെലവു ശീർഷകം	ചെക്ക് നമ്പർ/ തീയതി	അനുവദിച്ച കുടിശ്ശിക (കാലയളവ്)	അർഹമായ കുടിശ്ശിക (കാലയളവ്)	കൂടുതൽ നൽകിയത്
36/5-2020, 25.05.2020	101-10-0025-120	462402/ 25.05.2020	99,760/- (1.06.2012 മുതൽ 31.01.2017 വരെ)	42,656/- (2.02.2016 മുതൽ 31.01.2017 വരെ)	57,104/-

കൂടുതൽ നൽകിയ ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക തിരികെ ഈടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്(ഓഡിറ്റ് അന്വേഷണം നമ്പർ.13/30.06.2022).

1-4-34-3 ചോദ്യപ്പേപ്പർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ഉത്തരപ്പേപ്പറിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനുമായി വേതനമീനത്തിൽ അനർഹമായി നൽകിയ 1,10,285/-രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു

യു.ജി.സി. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി, 2020-21 വർഷത്തിൽ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കോളേജുകളിലെ റെഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരപ്പേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനും ചോദ്യപ്പേപ്പർ തയ്യാറാക്കിയതിനും അദ്ധ്യാപകർക്ക് വേതനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഭരണപരവും അക്കാദമികവുമായ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് യു.ജി.സി കാലാകാലങ്ങളിൽ വിവിധ മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. 24.12.1998 ലെ നമ്പർ. എഫ്3-1/94 (പിഎസ്)/1998 യു.ജി.സി - നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പ്രകാരമുള്ള

പരിഷ്കരണങ്ങൾ കേരളത്തിലെ സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് 1.1.1996 തീയതി മുതൽ മുൻകാല പ്രാബല്യത്തോടെ ബാധകമാക്കിക്കൊണ്ട് കേരള സർക്കാർ ഉത്തരവിറക്കുകയുണ്ടായി (ഹയർ എജുക്കേഷൻ (സി) വകുപ്പിന്റെ സ.ഉ (അ) നമ്പർ.171/99/ഹയർ എജുക്കേഷൻ/21.12.1999). ഈ ഉത്തരവു പ്രകാരം പരീക്ഷാജോലികൾ അധ്യാപകരുടെ ഔദ്യോഗികചുമതലയുടെ ഭാഗമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇത്തരം ജോലികൾ അധ്യാപകരുടെ പെർഫോമൻസ് അപ്രെസൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഭാഗം കൂടിയാണ്. കേരള സർക്കാരിന്റെ 3.1.2001 - ലെ സ.ഉ (അ) 5/2001 ഉത്തരവുപ്രകാരം (ഹയർ എജുക്കേഷൻ) 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 പ്രൊഫഷണൽ എത്തിക്സ് (എഫ്3-1/2009/30.06.2010 ഖണ്ഡിക 17/0-I(VII)) പ്രകാരം സർവ്വകലാശാലയുടെയും അനുബന്ധ കോളേജുകളുടെയും പരീക്ഷാനടത്തിപ്പ്, മേൽനോട്ടം, ഇൻവിജിലേഷൻ, മൂല്യനിർണ്ണയം എന്നിവ അധ്യാപകരുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. കേരള സർക്കാർ ഹയർ എജുക്കേഷൻ (സി) വകുപ്പ് സ.ഉ (സാധാ) നമ്പർ.1260/2018/ഹയർ എജുക്കേഷൻ/26.6.18 -ൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച പരാമർശം ഉണ്ട്. എന്നാൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ 9.3.2017 ലെ Acad.E1/10826/2016 നമ്പർ ഉത്തരവുപ്രകാരം ഉത്തരപ്പപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയം, ചോദ്യപ്പേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ, കോ-ഓർഡിനേഷൻ എന്നിവയ്ക്കായി കാര്യക്ഷമ സർവ്വകലാശാല അധ്യാപകർക്കും അല്ലാത്തവർക്കും നൽകേണ്ട പ്രതിഫലത്തിന്റെ നിരക്ക് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2018-2019, 2019-2020 എന്നീ വർഷങ്ങളിലെ ഓഡിറ്റിൽ ഈ അപാകത ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടും, 2020-2021 വർഷത്തിലും സർവ്വകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർക്ക് ചോദ്യപ്പേപ്പർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും, ഉത്തരപ്പേപ്പറിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനുമായി പ്രതിഫലം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെച്ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	സി.ബി.വി. നമ്പർ	തീയതി	തുക	വിശദാംശങ്ങൾ	സർവ്വകലാശാലയിലെ അധ്യാപകർക്കു നൽകിയ വേതനം
1	7-9/20	04.09.2020	42,511	ചോദ്യപ്പേപ്പർ തയ്യാറാക്കൽ, ഉത്തരപ്പേപ്പറിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയം	1500*16=24,000
2	149-10/20	23.10.2020	70,613	-ടി-	1500*36=54,000
3	77-12/20	22.12.2020	31,162	-ടി-	1500*8=12,000
4	78-12/20	22.12.2020	111,620	-ടി-	(300*4=1200)+(1900*2=3800)+1950+400+335=7,685
5	96-01/21	19.01.2021	52,644	-ടി-	1500*8=12,000
6	21-02/21	05.02.2021	79,200	-ടി-	300*2=600

7	3-3/21	02.03.2021	9,031	-ടി-	--
8	107-3/21	18.03.2021	71,620	-ടി-	--
9	ആകെ				1,10,285/-

ഇത്തരത്തിൽ അനർഹമായി വേതനം നൽകിയ 1,10,285/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു.

ഭാഗം 2

സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ട് - വരവിനത്തിൽ വന്ന വ്യക്തമായ നഷ്ടം, കുറവ് എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ

2-1 മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം- ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വില - സർവ്വകലാശാല ഉത്തരവിന് അനുസൃതമായി പരിഷ്കരിച്ചില്ല- 99,750/- രൂപയുടെ നഷ്ടം

സർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന വിത്ത്, നടീൽവസ്തുക്കൾ, ഭൗമജീവകങ്ങൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിൽപനനിരക്കുകൾ അതത് വർഷങ്ങളിൽ പരിഷ്കരിച്ച് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് ഉത്തരവിറക്കാറുണ്ട്. പരിഷ്കരിച്ച നിരക്കുകളുടെ പ്രാബല്യ തീയതിയിൽ തന്നെ എല്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിലും പരിഷ്കരിച്ച വില ഈടാക്കിത്തുടങ്ങേണ്ടതാണ്. എന്നാൽ മണ്ണുത്തി കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ 01.04.2021 തീയതിമുതൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന പരിഷ്കരിച്ച നിരക്കുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വിൽപന നടത്താത്തതിനാൽ 99,750/- രൂപയുടെ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽനിന്നും തുക തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-12-1 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

2-2 എ.ഐ.എൻ.പി ഓൺ അഗ്രിക്കൾച്ചർ ഓർണിത്തോളജി, വെള്ളാനിക്കര - ബോറപ്പ് വില്പന -49,500/- രൂപ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്

'ബോറപ്പ്' സ്റ്റോക്ക് രജിസ്റ്റർ പരിശോധിച്ചതിൽ ഇൻവോയ്സ്(നമ്പർ AINPVPM/RF-3/20-21) പ്രകാരം 30.06.2020-ൽ വില്പന നടത്തിയ 5 കിലോഗ്രാമിനു പകരം 500 കിലോഗ്രാം 'ബോറപ്പ്' സ്റ്റോക്കിൽ നിന്നും കുറവ് ചെയ്തതായി കാണുന്നു. 495 കിലോഗ്രാം 'ബോറപ്പി'ന്റെ വിലയായ 49,500/- രൂപ ഉത്തരവാദിയായ ഉദ്യോഗസ്ഥനിൽ നിന്നും ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-33-7 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്

ഭാഗം 3

സർവ്വകലാശാലാ ഫണ്ട് - ചെലവിനത്തിൽ വന്ന വ്യക്തമായ നഷ്ടം, കുറവ് എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ

3-1 കേളപ്പള്ളി കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ - കേരള സംസ്ഥാനത്തിനകത്തെ പഠന യാത്ര - വിദ്യാർത്ഥിയാത്രാസംഘത്തെ അനുഗമിച്ച അദ്ധ്യാപകർക്കുള്ള യാത്രാബത്ത- യാത്രാക്കൂലിയിനത്തിൽ അനുവദിച്ച തുക നിരാകരിക്കുന്നു

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	69/01-21, 70/1-21 /25.01.2021
തുക	12,400/- , 10,700/-
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	333831/25.01.2021
ചെലവ് ശീർഷകം	253-24-0001-300

മേൽ സൂചന പ്രകാരം, 17.05.2019 മുതൽ 26.05.2019 വരെയുള്ള തീയതികളിൽ നടത്തിയ 2015 ബാച്ച് ബി. ടെക് (അഗ്രി. എൻജി.) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കേരള സംസ്ഥാന പഠന യാത്രയിൽ വിദ്യാർത്ഥിയാത്രാസംഘത്തെ അനുഗമിച്ച അദ്ധ്യാപകരായ ഡോ. ജിനു എ, ക്ലോഡിയ കെ എൽ എന്നിവർക്ക് യാത്രയ്ക്കുള്ള അനാമത്ത് ചെലവ്, ദിനബത്ത എന്നിവയ്ക്കു പുറമേ യാത്രാ സംഘത്തിന്റെ വാഹനത്തിൽ യാത്ര നടത്തിയതിന് യാത്രാക്കൂലിയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ ഇനത്തിൽ നൽകിയ 16,400/- രൂപ (8,200/- രൂപ വീതം) അദ്ധ്യാപകരിൽ നിന്ന് തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വിശദ വിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-3-3 ആയി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-2 ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര - സത്യവിരുദ്ധമായി സാക്ഷ്യപത്രം തയ്യാറാക്കി, ചെയ്യാത്ത പ്രവൃത്തിക്ക് പണം നൽകി -1,05,000/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു

ഫോറസ്റ്റി കോളേജിലെ നാച്ചുറൽ റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് വകുപ്പിൽ മൾട്ടിപുഡ് കാബിനും, ഷെൽഫും തയ്യാറാക്കി സ്ഥാപിച്ചതിന്റെ ചെലവായി 55,000/- രൂപയും (സി.ബി.വി. നമ്പർ 116/03-2021/31.03.2021, ചെക്ക് നമ്പർ 861404 & 861405) നിലവിലെ ലാബിനെ ഇൻസ്ട്രുമെന്റേഷൻ ലാബായി പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനായി 50,000/- രൂപയും (സി.ബി.വി. നമ്പർ 141/03-2021/31.03.2021, ചെക്ക് നമ്പർ 861404 & 861405) മെസ്റ്റേഴ്സ് ഷാർപ്പ് അലുമിനിയം ഫാബ്രിക്കേറ്റേഴ്സ്, വെള്ളാനിക്കര വെസ്റ്റ്, തൃശ്ശൂർ എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രവൃത്തികൾ തൃപ്തികരമായി പൂർത്തീകരിച്ചതായി സ്ഥാപനത്തലവനും പ്രൊജക്ടിന്റെ നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥനുമായ ശ്രീ.ഡോ.കെ.വിദ്യാസാഗരൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയാണ്

മേൽ തുക നൽകിയിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ 21.01.2022 ന് ഓഡിറ്റ് ടീം ഒന്നിച്ച് നടത്തിയ സ്ഥലപരിശോധനയിൽ പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ നടന്നിട്ടില്ലാത്തതായി കാണപ്പെട്ടു. ഇക്കാര്യം 21.01.2022 ന് നടത്തിയ ഓഡിറ്റ് എക്സിറ്റ് മീറ്റിംഗിൽ നിലവിലെ കോളേജ് ഡീനും സമ്മതിക്കുകയുണ്ടായി. ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത പ്രവൃത്തിയുടെ പേരിൽ നടത്തിയ 1,05,000/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-4-2 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-3 കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര - കാറ്റലോഗ് നിരക്കിലും അധികനിരക്കിൽ രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങി

ഹോട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് ഡീനിന്റെ 18-02-2021 തീയതിയിലെ ജി.എൽ(1)/4155/2020 നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങുന്നതിന് വിവിധ വിതരണകമ്പനികളുമായി റേറ്റ് കോൺട്രാക്ടിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു പ്രകാരം വിവിധ കമ്പനികളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കാറ്റലോഗ് നിരക്കിൽ നിശ്ചിത ശതമാനം കിഴിവു നൽകിക്കൊണ്ടാണ് വിതരണക്കാർ കരാറിലേർപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ട 'കെമിന്റ്' എന്ന വിതരണ കമ്പനി പല ഉൽപ്പന്നങ്ങളും നൽകിയിരിക്കുന്നത് കാറ്റലോഗ് നിരക്കിലും അധികനിരക്കിലാണ്. ബിൽ നമ്പർ 0090/03-2021 (ചെക്ക് നമ്പർ 0457836/22.03.2021) പ്രകാരം 53,581/- രൂപ ചെലവഴിച്ച് തൃശ്ശൂരിലെ "കെമിന്റ്" എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും രാസവസ്തുക്കൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇൻവോയ്സ് നമ്പർ സി എസ്/05496/08-02-2021 പ്രകാരം 'Abscisic Acid extra pure 98% (Item Code- SR 66308C SRL) എന്ന ഉൽപ്പന്നം 3 എണ്ണം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എസ്.ആർ.എൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ കാറ്റലോഗ് പ്രകാരം ഇതിന്റെ നിരക്ക് 18,000/-രൂപയാണ്. എന്നാൽ ബില്ലിൽ ഈടാക്കിയിരിക്കുന്ന നിരക്ക് 18,900/-രൂപയുമാണ്. ഇതു പ്രകാരം അധികമായി നൽകിയ 2,551/- രൂപ തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-5-1 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-4 കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്ര കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര - കരാർ നിയമനം - അദ്ധ്യാപകർക്ക് അധികനിരക്കിൽ വേതനം അനുവദിച്ചു

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	01/03-2021 /01.03.2021
തുക	81,900/-
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	899520/01.03.2021
ചെലവ് ശീർഷകം	282-65-6154-110

പ്രതിമാസം 44,100/- രൂപ, അല്ലെങ്കിൽ പ്രതിദിനം 1,470/- രൂപ ആണ് കരാർ അദ്ധ്യാപകരുടെ വേതനമായി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ കരാറടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമിതരായ അസി.പ്രൊഫസർമാരുടെ കരാർ കാലാവധി അവസാനിച്ച 2021 ഫെബ്രുവരി മാസത്തിൽ വേതനം അനുവദിച്ചപ്പോൾ അധിക നിരക്ക്

നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഇനത്തിൽ അധികമായി നൽകിയ 5,460/- രൂപ തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-6-2 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-5 കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ & ബാങ്കിംഗ്, വെള്ളാനിക്കര-ആദായനികുതി- ഇ.ടി.ഡി.എസ് റിട്ടേൺ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിലെ കാലതാമസം-പിഴ അടവാക്കിയത് അംഗീകരിക്കുന്നില്ല

സി.ബി.വി.നമ്പർ/തീയതി	35/08-20 /18.08.2020
തുക	1,490/-
ചെക്ക് നമ്പർ/തീയതി	828929/18.08.2020
ചെലവ് ശീർഷകം	203-22-0001-840

മേൽ സൂചന പ്രകാരം 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ആദ്യ പാദവർഷത്തിലെ ആദായ നികുതിയുടെ ഇ.ടി.ഡി.എസ് റിട്ടേൺ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിൽ കാലതാമസം സംഭവിച്ചതിന് പിഴയായി 1,490/- രൂപ ആദായനികുതി വകുപ്പിലേയ്ക്ക് അടച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇ.ടി.ഡി.എസ് റിട്ടേൺ ഫയൽ ചെയ്യുന്നതിലുണ്ടായ കാലതാമസത്തിന് പിഴ അടയ്ക്കേണ്ടിവന്നത് ബന്ധപ്പെട്ട ജീവനക്കാർക്ക് സംഭവിച്ച വീഴ്ച മൂലമാണ്. ആയതിനാൽ അടവാക്കിയ പിഴത്തുക ബന്ധപ്പെട്ട ജീവനക്കാരിൽ നിന്ന് ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-7-2 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-6 കോക്കനട്ട് മിഷൻ, പടന്നക്കാട് - സി.എൻ.സി ലെഡ്ജ് മെഷീൻ വാങ്ങൽ - ക്വട്ടേഷൻ സൂക്ഷമ പരിശോധനയിലെ പാളിച്ച -വാഗ്ദാനം ചെയ്യപ്പെട്ട കുറഞ്ഞ തുക ഒഴിവാക്കിയതിനാൽ 1,20,300/-രൂപയുടെ നഷ്ടം

നോളജ് & സ്കിൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓൺ കോക്കനട്ട് ബേയ്സ്ഡ് സെക്കൻഡറി അഗ്രിക്കൾച്ചർ' എന്ന ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ എൻ.എ.എച്ച്.ഇ.പി - സി.എ.എ.എസ്.ടി പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ബിൽ നമ്പർ 0022/07-2020 (ചെക്ക് നമ്പർ 0072019282291) പ്രകാരം രാജ്കോട്ടിലുള്ള തിരുപ്പതി സി.എൻ.സി പ്രൊഡക്ട്സ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 21,84,000/-ചെലവുചെയ്ത് 2 സി.എൻ.സി ലേത്ത് മെഷീനുകൾ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ക്വട്ടേഷൻ സൂക്ഷമ പരിശോധനയിലെ പാളിച്ചമൂലം ഉയർന്ന വില നൽകിയതിനാൽ 1,20,300/- രൂപ സ്ഥാപനത്തിന് നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-21-1 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-7 കോക്കനട്ട് മിഷൻ, പടന്നക്കാട് - മോഡൽ ഓർഗാനിക് ഓയിൽ പ്രസ്സ് മെഷീൻ വാങ്ങൽ - അംഗീകരിച്ച ടെൻഡർ നിരക്കിനേക്കാൾ കൂടുതൽ വില നൽകി- 12,119/-രൂപ നഷ്ടം

നോളജ് & സ്കിൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓൺ കോക്കനട്ട് ബേയ്സ്ഡ് സെക്കൻഡറി അഗ്രിക്കൾച്ചർ' എന്ന ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ എൻ.എ.എച്ച്.ഇ.പി -

സി.എ.എ.എസ്.ടി പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ബിൽ നമ്പർ 0019/08-2020 (ചെക്ക് നമ്പർ C082010617619) പ്രകാരം കോയമ്പത്തൂരിലുള്ള സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഹോം നീഡ്സ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 1,10,000/- ചെലവുചെയ്ത് ഒരു മോഡൽ ഓർഗാനിക് ഓയിൽ പ്രസ്സ് മെഷീൻ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അംഗീകരിച്ച ക്വട്ടേഷൻ നിരക്കിൽ അധികരിച്ച് വില നൽകിയതിനാൽ 12,119/- രൂപ സർവ്വകലാശാലക്ക് നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-21-2 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-8 കോക്കനട്ട് മിഷൻ, പടനക്കാട് - ബയോമാസ് ക്രഷർ- ആമ്പൽ മെയിന്റനൻസ് കോൺട്രാക്ട് അപാകതകൾ- 45,000/- രൂപ അധികമായി നൽകി

നോളജ് & സ്കിൽ ഡവലപ്പ്മെന്റ് ഓൺ കോക്കനട്ട് ബേയ്സ്ഡ് സെക്കൻഡറി അഗ്രിക്കൾച്ചർ' എന്ന ഐ.സി.എ.ആറിന്റെ എൻ.എ.എച്ച്.ഇ.പി - സി.എ.എ.എസ്.ടി പ്രൊജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ബിൽ നമ്പർ 0088/03-2021 (ചെക്ക് നമ്പർ 183644) പ്രകാരം മഹാരാഷ്ട്രയിലുള്ള സർവ്വേശ്വര ട്രാക്ടോർസ് എന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും 7,29,400/- ചെലവുചെയ്ത് ഒരു ബയോമാസ് ക്രഷർ വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഈ തുകയിൽ 50,000/- രൂപ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. യന്ത്രത്തിന്റെ ആമ്പൽ മെയിന്റനൻസ് കോൺട്രാക്ടിനാണ്. എന്നാൽ ക്വട്ടേഷൻ നിരക്കിലും അധികരിച്ചാണ് തുക നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ ഈ ഇനത്തിൽ 45,000/- രൂപ നഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-21-3 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-9 സർവ്വകലാശാല ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സ് - 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/25.11.2010 പ്രകാരം കൂട്ടിച്ചേർത്തത്) ഡ്യൂട്ടിയിൽ മാറ്റം വരാത്ത തസ്തികകളിലേക്കുള്ള സ്ഥാനക്കയറ്റങ്ങൾക്ക് ഉത്തരവ് തീയതി മുതൽ പുറകിലേയ്ക്ക് ഒരു വർഷം വരെ മാത്രമെ ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിക്കാവൂ. എന്നാൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഉത്തരവ് നമ്പർ.GA/B3/559/2017/03.02.2017 പ്രകാരം എച്ച്. ഡി. വി ഡ്രൈവർ ഗ്രേഡ്-1 തസ്തികയിൽ നിന്നും എച്ച്. ഡി. വി ഡ്രൈവർ സീനിയർ ഗ്രേഡ് തസ്തികയിലേയ്ക്ക് പ്രൊമോഷൻ ലഭിച്ച ശ്രീ.ബെന്നി. പി. എൻ എന്നവർക്ക് പ്രൊമോഷൻ തീയതി മുതൽ (01.06.2012) ശമ്പളക്കുടിശ്ശിക അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ നൽകിയ 57,104/- രൂപ തിരികെ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-34-1 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

3-9 ചോദ്യപേപ്പർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ഉത്തരപേപ്പറിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനുമായി വേതനമീനത്തിൽ അനർഹമായി നൽകിയ 1,10,285/- രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു

യു.ജി.സി. മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി, 2020-21 വർഷത്തിൽ കേരള കാർഷികസർവ്വകലാശാലയിലെ വിവിധ കോളേജുകളിലെ റെഗുലർ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉത്തരപേപ്പർ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനും, ചോദ്യപേപ്പർ

തയ്യാറാക്കിയതിനും അദ്ധ്യാപകർക്ക് വേതനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ അനർഹമായി വേതനം നൽകിയ 1,10,285/-രൂപയുടെ ചെലവ് ഓഡിറ്റിൽ നിരാകരിക്കുന്നു. വിശദവിവരങ്ങൾ ഖണ്ഡിക 1-4-34-3 ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.

ഭാഗം 4

ഓഡിറ്റ് പ്രത്യുപലോകനം

4-1 ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് 2020-21

ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജിന് പരിഗണിക്കുന്ന വരവിനങ്ങൾ	തുക (രൂപ)
റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	36,87,50,670.00
ഫീസ് വരുമാനം	4,88,67,300.59
സർവ്വകലാശാല വസ്തുവകകളിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം	5,35,04,499.58
2020-2021 ൽ ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് കണക്കാക്കാൻ പരിഗണിക്കുന്ന ആകെ തുക	47,11,22,470.17
2020-21 വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ് @1%	47,11,225
31.03.2020-ൽ ഒടുക്കുവാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	3,48,12,831
ആകെ	3,95,24,056
തൻവർഷം ഒടുക്കിയ ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	1,72,87,304
31.03.2021-ൽ ഒടുക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്	2,22,36,752

ഈ തുക " 0070-other Administrative Charges, 60-other receipts, 110-fee for government audit, 93-audit charge for kerala Agricultural University" എന്ന ഹെഡ് ഓഫ് അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ഒടുക്കേണ്ടതും ഒടുക്ക വിവരം അസ്സൽ ചലാൻ സഹിതം ഓഡിറ്റിനെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

അടവാക്കാനുള്ള ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജിന്റെ വർഷം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

വർഷം	ഓഡിറ്റ് ചാർജ്ജ്/കടിശ്ശിക (₹)
2017-2018 വരെ	78,92,000
2018-2019	53,25,730
2019-2020	43,07,797
2020-2021	47,11,225
ആകെ	2,22,36,752

4-2 നിരാകരിച്ച/തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ഖണ്ഡിക നമ്പർ	നിരാകരിച്ച തുക/തിരിച്ചടക്കേണ്ട തുക	തടസ്സപ്പെടുത്തിയ തുക	മേൽ വിലാസം
1-4-1-2		722,500	ഡോ.പി.ആർ സുരേഷ് ഡീൻ കാർഷിക കോളേജ് പടന്നക്കാട്
1-4-3-2		26,550	ഡോ.സത്യൻ.കെ.കെ, ഡീൻ (ഇൻ ചാർജ്ജ്) കേളപ്പുഴി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി തവന്തൂർ
1-4-3-3	16,400		ഡോ.സത്യൻ.കെ.കെ, ഡീൻ (ഇൻ ചാർജ്ജ്) കേളപ്പുഴി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി തവന്തൂർ
1-4-4-2	105,000		ഡോ.വിദ്യാസാഗരൻ ഡീൻ പാർണ്ണമി (H) അരിമ്പൂർ തൃശ്ശൂർ -680620
1-4-5-1	2,551		പ്രൊഫ. അനീറ്റ ചെറിയാൻ.കെ അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ ലൗ ഡെയിൽ ഹരിത നഗർ ഒല്ലൂക്കര 680655
1-4-6-2	5,460		ഡോ. പി. ഒ. നമീർ ഡീൻ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പരിസ്ഥിതിശാസ്ത്ര കോളേജ് (കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാന പഠനഗവേഷണ അക്കാദമി) വെള്ളാനിക്കര
1-4-7-1		18,00,000	ഡോ.കെ.എൻ ഉഷാദേവി അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് വെള്ളാനിക്കര
1-4-7-2	1,490		ഡോ.കെ.എൻ ഉഷാദേവി അസോസിയേറ്റ് ഡീൻ കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ് വെള്ളാനിക്കര
1-4-9-1		135,830	ഡോ.വനജ. ടി അസോ.ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്

			പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പീലിക്കോട്
1-4-9-3		467,500	ഡോ.വനജ. ടി അസോ.ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പീലിക്കോട്
1-4-9-4		50,000	ഡോ.വനജ. ടി അസോ.ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പീലിക്കോട്
1-4-12-1	99,750		ഡോ.എ.ലത പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി
1-4-14-1		16,523	ഡോ.ശ്രീലത.എ.കെ അസി. പ്രൊഫസർ ആന്റ് ഹെഡ് നെല്ലു ഗവേഷണകേന്ദ്രം വൈറ്റില
1-4-15-1		151,998	ഡോ.റീന മാത്യു അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച് ആർഎആർഎസ് കുമരകം
1-4-21-1	120,300		ഡോ.ആർ.സുജാത കൈരളി പുല്ലുപാറ എരമം കണ്ണൂർ -670307
1-4-21-2	12,119		ഡോ.ആർ.സുജാത കൈരളി പുല്ലുപാറ എരമം കണ്ണൂർ -670307
1-4-21-3	45,000		ഡോ.ആർ.സുജാത കൈരളി പുല്ലുപാറ എരമം കണ്ണൂർ -670307
1-4-24-2		86,299	ഡോ. അലൻ തോമസ് പ്രോഗ്രാം കോ-ഓഡിനേറ്റർ കെ വി കെ വയനാട്
1-4-33-7	49,500		ഡോ.മാണി ചെല്ലപ്പൻ ഓഫീസർ ഇൻ ചാർജ്ജ് എ.ഐ.എൻ.പി. ഓൺ അഗ്രികൾച്ചറൽ ഓർ ണിത്തോളജി വെള്ളാനിക്കര
1-4-34-1	57,104		ശ്രീമതി.ബീന .വി. കെ അസി.കമ്പ്യൂട്ടറളർ, (ഡി.ഡി &എ) തോപ്പിൽ വീട്, വെസ്റ്റ് എൻഡ് അവന്യൂ, വട്ടക്കര പി ഒ, തൃശൂർ-680007

1-4-34-3	110,285		ഡോ.എസ് ഗോപകുമാർ, ഡയറക്ടർ ഓഫ് എജുക്കേഷൻ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല വെള്ളാനിക്കര
ആകെ	6,24,959	34,57,200	

4-3 തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് വർഷം	ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് നമ്പർ/തീയതി	തീർപ്പാക്കാൻ അവശേഷിക്കുന്ന ഖണ്ഡികകളുടെ എണ്ണം
1	1971-72	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-156/7/ 10.05.1976	5
2	1972-73	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-53/77/ 17.01.1977	10
3	1973-74	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2(എ)-911/77/09.08.1977	5
4	1974-75	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2(എ)-53/78/10.01.1978	14
5	1975-76	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-1454/78/14.11.1978	26
6	1976-77	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-1290/80/24.02.1980	18
7	1977-78	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-319/81/23.02.1981	23
8	1978-79	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-715/82/15.11.1982	20
9	1979-80	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)5-272/84/14.03.1984	38
10	1980-81	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-858/85/04.10.1985	55
11	1981-82	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-207/88/19.02.1988	70
12	1982-83	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-903/90/18.07.1990	48
13	1983-84	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-1405/91/25.02.1991	32
14	1984-85 1985-86	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-1871/92/08.02.1993	63
15	1986-87 1987-88	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു) 2-348/93/19.02.1994	11
16	1988-89 1989-90	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)2-235/95/19.04.1995	140
17	1990-91 1991-92	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)10-1333/96	44
18	1992-93	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)1-424/2000/18.18.2000	10
19	1993-94	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)എസ്1-425/2000 23.09.2000	13

20	1994-95	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)എസ്1-1856/2000/16.11.2000	9
21	1995-96	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)എസ്1-1930/2000/24.11.2000	14
22	1996-97	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)10- 342/98	33
23	1997-98	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)10-1122/99	30
24	1998-99	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)എസ്1-1472/2001/ 31.03.2001	43
25	1999-00	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)എസ്1-1840/2001/ 20.11.2001	56
26	2000-01	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-198/2003/28.02.2003	50
27	2001-02	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-1250/2004/09.02.2004	75
28	2002-03	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-198/2003/28.02.2003	44
29	2003-04	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-400/2006/31.10.2007	30
30	2004-05	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-140/09/30.01.2009	39
31	2005-06	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-228/2010/20.02.2010	76
32	2006-07	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-1379/2010/31.03.2011	31
33	2007-08	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-762/11/15.02.2013	54
34	2008-09	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-108/13/03.02.2014	27
35	2009-10 2010-11 2011-12	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-1627/14/21.11.2014	43
36	2012-13	എൽ.എഫ്(കെ.എ.യു)ജി1-250/2015/05.05.2015	89
37	2013-14 2014-15	കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)ജി1-721/2016/24.09.2016	79
38	2015-16	കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)എ 1- 613/2017/10.07.2017	59
39	2016-17	കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)എ 1- 251/2019/05.04.2018	84
40	2017-18	കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)എ 1- 646/2019/30.08.2019	109
41	2018-19	കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)എ 1- 557/2020/22.02.2021	161
42	2019-20	കെ.എസ്.എ(എ.ജി.യു)എ 1- 12/2022/22.02.2022	85
ആകെ			1862



ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം : 1
വരവുചെലവ് സംക്ഷിപ്തം

(ഖണ്ഡിക 1-2-2-3)

ANNUAL ACCOUNTS 2020-2021 RECEIPTS STATUS

Head of Account	Actual Receipts	Revised BE	(+) Increase/ (-) Decrease
Non-Plan Schemes			
Statutory Grant from Govt. Non-Plan	337,00,59,000	337,00,59,000	0
Total	337,00,59,000	337,00,59,000	0
Plan Schemes			
Plan grant from Agricultural Department (General)	0	56,14,00,000	-56,14,00,000
Plan grant from Agricultural Department (Project specific)	0	15,00,00,000	-15,00,00,000
FY 2020-21 Plan grant from Agricultural Department (General)	37,44,00,000	0	37,44,00,000
Total	37,44,00,000	71,14,00,000	-33,70,00,000
EAP Projects			
ICAR Projects - 100 percent	15,85,19,414	0	15,85,19,414
NARP - ICAR Assisted	980,000	0	980,000
ICAR Co-ordinated Projects	19,95,81,147	0	19,95,81,147
Other Externally Aided Projects	21,42,96,654	0	21,42,96,654
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	9,68,60,250	0	9,68,60,250
Total	67,02,37,465	0	67,02,37,465
Revolving Fund			
ICAR Revolving Fund	6,13,03,698	5,86,40,000	26,63,698
KAU Revolving Fund	19,34,60,944	18,10,25,000	124,35,944
OEAP Revolving Fund	11,39,86,027	11,37,90,000	196,027
Total	36,87,50,669	35,34,55,000	1,52,95,669
Internal Receipt			
FEES	488,67,300	652,46,500	-163,79,199
COLLEGE PROPERTIES	0	145,500	-145,500
UNIVERSITY PROPERTIES	535,04,499	574,20,300	-39,15,800
INTERESTS	10,90,24,227	935,01,700	155,22,527
MISCELLANEOUS	0	10,000	-10,000
Total	21,13,96,026	21,63,24,000	-49,27,972

SUMMARY			
Non-Plan Schemes	3,37,00,59,000	337,00,59,000	0
Plan Schemes	37,44,00,000	71,14,00,000	-33,70,00,000
EAP Projects	67,02,37,465	0	67,02,37,465
Revolving Fund	36,87,50,670.53	35,34,55,000	152,95,670.53
Internal Receipt	21,13,96,027.54	21,63,24,000	-49,27,972.46
Total	499,48,43,163.07	465,12,38,000	34,36,05,163.07

ANNUAL ACCOUNTS 2020-2021 EXPENDITURE STATUS

Head of Account	Actual Expenditure	Revised BE	(+) Increase/ (-) Decrease
10 Management and Administration			
Non-Plan Schemes	18,30,41,842.66	21,10,52,000	280,10,157.34
Other Externally Aided Projects	12,44,160	22,26,690	982,530
Total	18,42,86,002.66	21,32,78,690	2,89,92,687.34
11 Additional Suspense Fund			
Non-Plan Schemes	22,44,17,730	22,43,00,000	-117,730
Total	22,44,17,730	22,43,00,000	-117,730
20 Library (20 to 29) Education)			
Non-Plan Schemes	305,97,405	374,05,500	68,08,095
Plan Schemes	25,00,000	10,06,87,620	981,87,620
Total	330,97,405	13,80,93,120	10,49,95,715
21 Agricultural Education			
Non-Plan Schemes	54,75,21,373.85	59,07,00,600	431,79,226.15
Plan Schemes	535,20,950	11,51,01,848	615,80,898
ICAR Projects - 100 percent	361,12,859	378,75,094	17,62,235
Other Externally Aided Projects	75,01,440	85,86,806	10,85,366
Total	64,46,56,622.85	75,22,64,348	10,76,7,725.15
22 Co-operation & Banking Education			
Non-Plan Schemes	369,91,002.11	383,23,000	13,31,997.89
Plan Schemes	15,53,377	66,89,988	51,36,611
Total	385,44,379.11	450,12,988	64,68,608.89
23 Forestry Education			
Non-Plan Schemes	403,22,271.25	439,45,500	36,23,228.75
Plan Schemes	30,70,277	55,33,192	24,62,915
Other Externally Aided Projects	10,82,335	10,82,335	0
Total	444,74,883.25	505,61,027	60,86,143.75
24 Agricultural Engineering Education			
Non-Plan Schemes	795,80,871.63	866,57,000	70,76,128.37
Plan Schemes	35,12,907	112,37,038	77,24,131

Total	830,93,778.63	978,94,038	148,00,259.37
28 D.S.W.			
Non-Plan Schemes	48,52,789	71,98,000	23,45,211
Plan Schemes	17,23,474	50,57,552	33,34,078
Other Externally Aided Projects	24,12,451	24,59,295	46,844
Total	89,88,714	147,14,847	57,26,133
30 D.O.R.(30 to 39 Research)			
Non-Plan Schemes	220,58,896	236,20,000	15,61,104
Plan Schemes	0	33,54,00,000	33,54,00,000
Other Externally Aided Projects	22,54,102	39,01,091	16,46,989
Total	243,12,998	36,29,21,091	33,86,08,093
31 Agricultural Research			
Non-Plan Schemes	54,94,75,230.02	59,97,55,550	502,,80,319.98
Plan Schemes	707,64,820.5	13,68,11,813	660,46,992.5
ICAR Projects – 100 percent	136,85,824	153,93,239	17,07,415
NARP – ICAR Assisted	861,189	13,00,000	438,811
ICAR Co-ordinated Projects	23,15,28,730.3	32,42,98,796	927,70,065.7
Other Externally Aided Projects	959,70,048.05	14,98,69,894	538,99,845.95
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	936,66,172.75	13,61,98,481	42532,,308.25
Total	105,59,52,014.62	136,36,27,773	30,76,75,,758.38
33 Forestry Research			
ICAR Co-ordinated Projects	72,10,280	75,19,990	309,710
Total	72,10,280	75,19,990	309,710
34 Agricultural Engineering Research			
ICAR Co-ordinated Projects	33,22,525	53,00,000	19,77,475
Total	33,22,525	53,00,000	19,77,475
40 Extension (40 to 49 Extension)			
Non-Plan Schemes	608,49,876.79	712,97,000	104,47,123.21
Plan Schemes	275,33,790	15,16,02,623	12,40,68,833
ICAR Projects – 100 percent	11,48,95,851	11,42,71,959	-623,892
Other Externally Aided Projects	219,51,323	290,57,018	71,05,695
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	46,04,140	174,38,365	128,34,225
Total	2298,,34,980.79	38,36,66,965	15,38,31,984.21
50 Civil Works(50 to 59 Enginerring wings)			
Non-Plan Schemes	760,55,999.84	827,44,100	66,88,100.16
Plan Schemes	366,58,053	35,95,82,908	32,29,24,855
Other Externally Aided Projects	207,06,271	286,06,502	79,00,231
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	140,880	155,000	14,120

Total	13,35,61,203.84	47,10,88,510	33,75,27,306.16
60 Estate			
Non-Plan Schemes	704,831	836,900	132,069
Total	704,831	836,900	132,069
65 Revolving Fund			
ICAR Revolving Fund	499,65,607.25	643,20,000	143,54,392.75
KAU Revolving Fund	13,15,13,469.6	18,93,61,612	578,48,142.4
OEAP Revolving Fund	939,80,981.74	10,34,25,000	94,44,018.26
Total	27,54,60,058.59	35,71,06,612	816,46,553.41
70 E-Governance & ICT			
Non-Plan Schemes	48,54,421	52,80,000	425,579
Plan Schemes	105,70,302	201,57,322	95,87,020
Total	154,24,723	254,37,322	100,12,599
92 Pension & Compensation			
Non-Plan Schemes	152,06,14,705.75	164,36,05,000	12,29,90,294.25
Total	152,06,14,705.75	164,36,05,000	12,29,90,294.25
99 Other Expense			
BANK CHARGES	4,149	0	0
Total	4,149	0	0
SUMMARY			
Non-Plan Schemes	338,19,39,245.9	366,67,20,150	28,47,80,904.1
Plan Schemes	21,14,07,950.5	124,78,61,904	103,64,53,953.5
ICAR Projects - 100 percent	16,46,94,534	16,75,40,292	28,45,758
NARP - ICAR Assisted	861,189	13,00,000	438,811
ICAR Co-ordinated Projects	24,20,61,535.3	33,71,18,786	950,57,250.7
ICAR Revolving Fund	499,65,607.25	643,20,000	143,54,392.75
Other Externally Aided Projects	15,31,22,130.05	22,57,89,631	726,67,500.95
KAU Revolving Fund	13,15,13,469.6	18,93,61,612	578,48,142.4
OEAP Revolving Fund	939,80,981.74	10,34,25,000	94,44,018.26
Gok Project Specific Assistance(PLAN)	984,11,192.75	15,37,91,846	553,80,653.25
Other Expense	4,149	0	0
Total	452,79,61,985.09	615,72,29,221	162,92,71,384.91

അനുബന്ധം: 2
പദ്ധതി ധനസഹായം
(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)

ക്രമ നമ്പർ	ഉത്തരവ് നമ്പർ/തീയതി	തുക (₹)	വരവ് വച്ച തീയതി
1	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.958/2020/കൃഷി/തീയതി 23.11.2020	12,80,00,000	01.12.2020
2	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.65/2021/കൃഷി/22.01.2021	20,59,00,000	20,00,00,000 02/02/2021 59,00,000 29.01.2021
3	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ. 310/2021/25.03.2021	4,05,00,000	27.03.2021
	ആകെ	37,44,00,000	

പദ്ധതിയേതര ധനസഹായം
(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)

ക്രമ നമ്പർ	ഉത്തരവിന്റെ നമ്പറും തീയതിയും	തുക (₹)	വരവ് വച്ച തീയതി
1	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.392/2020/കൃഷി /21.04.2020	28,08,00,000	04.05.2020
2	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.443/2020/കൃഷി/ 21.05.2020	28,08,00,000	01.06.2020
3	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.557/2020/കൃഷി/ 22.06.2020	28,08,00,000	01.07.2020
4	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.670/2020/കൃഷി /27.07.2020	28,08,00,000	30.07.2020
5	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.722/2020/കൃഷി /19.08.2020	28,08,00,000	24.08.2020
6	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.790/2020/കൃഷി/ 22.09.2020	28,08,00,000	29.09.2020
7	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.872/2020/കൃഷി/ 24.10.2020	28,08,00,000	30.10.2020
8	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.957/2020/കൃഷി/23.11.2020	28,08,00,000	01.12.2020

9	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.995/2020/കൃഷി/ 15.12.2020	28,08,00,000	01.01.2021
10	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.74/2021 കൃഷി/23.01.2021	28,08,00,000	02.02.2021
11	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.195/2021/കൃഷി/23.02.2021	28,08,00,000	26.02.2021
12	സ.ഉ.(സാധാ)നമ്പർ.296/2021/കൃഷി/22.03.2021	28,12,59,000	23.06.2021
ആകെ		337,00,59,000	

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം : 3

ഐ. സി. എ.ആർ ധനസഹായം (100%)

ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)

ക്രമ നമ്പർ	പ്രോജക്ട്	തുക
1	5151 ICAR SRF	61,81,285
2	5159 ICAR RAWE Programme	56,32,167
3	5160 NTS-ICAR	53,05,392
4	5221 ICAR-JRF	28,36,851
5	5504 Krishi Vigyan Kendra (ICAR 100%)	10,76,99,633
6	40030 Strengthening and Development of state Agricultural Universities (Development Grant)	136,51,227
7	40032 TSP-"Strengthening and Development of Higher Agricultural Education in India"	20,00,000
8	40014 ICAR-Emeritus Scientist Scheme-Carbon & Biodiversity in the tree based land	894,853
9	5176 Network Project on Harvesting Processing and value addition of Natural Resins and Gums	14,55,000
10	5225 ICAR - Effect of High Hydrostatic pressure processing on Textural and Nutritional Behavior of Minimally Processed Fruits and Vegetables	72,89,080
11	40012 AICRP on Fruits, BRS, Kannara-Scheduled Caste Sub Plan(SCSP) Component	400,000
12	40028 FLD on Sesame at OFR Centre, CoA, Vellayani	20,000
13	5142 ICAR -- NICRA	432,419
14	45102 CSS-Monitoring of Pesticide Residue at National Level	32,00,000
15	5107 Strengthening of Directorate of Extension	350,000
16	40031 ICAR-Special SCSP Programme for the year 2020-21	100,000
17	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	107,606
18	40031 ICAR-Special SCSP Programme for the year 2020-21	100,000
19	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	37,230
20	5504 Krishi Vigyan Kendra (ICAR 100%)	93,340
21	40031 ICAR-Special SCSP Programme for the year 2020-21	100,000
22	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	55,263
23	5206 ICAR - ARYA Project on Employment and Livelihood Security for Rural Youth through Entrepreneurship Models in processing and Value Addition	59,060
24	40031 ICAR-Special SCSP Programme for the year 2020-21	200,000
25	40031 ICAR-Special SCSP Programme for the year 2020-21	100,000
26	40031 ICAR-Special SCSP Programme for the year 2020-21	100,000
27	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	72,000
28	5205 ICAR cluster frontline demonstration of pulses under NFSM for kvks	47,008
	ആകെ	15,85,19,414

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം : 4

**ഐ.സി.എ.ആർ കോ-ഓഡിനേറ്റഡ് പ്രൊജക്ടുകൾ
(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)**

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	തുക
1	6639 AICRP on cropping pattern (ICAR 75-25)	80,51,186
2	6621 AICRP on Agro Forestry (ICAR 75-25)	48,40,000
3	56676 AICRP on Soil test Crop response correlation	17,77,000
4	6622 All India Network Project on Agrl. Ornithology (75-25)	460,000
5	6684 AINP on Agriculture Acarology	24,43,000
6	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	14,00,000
7	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	6,00,000
8	6645 AICRP on farm implements and machinery	29,02,898
9	6680 AICRP on Post Harvest Technology (ICAR 75:25)	58,70,000
10	6674 AICRP on Agrometeorology (75-25)	44,000
11	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	47,60,000
12	6637 AICRP on Medicinal Aromatic Plants (ICAR 75-25)	71,75,000
13	6634 AICRP Vegetable Improvement Project (ICAR 75-25)	23,79,000
14	6623 AICRP on Water Management	54,41,300
15	6635 AICRP on Biological control of crop pests (ICAR 75-25)	32,08,000
16	6624 AICRP on Tropical Fruits (ICAR 75-25)	99,30,000
17	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	10,00,000
18	6631 AICRP on Cashew (ICAR 75-25)	50,59,750
19	6620 AICRP on Spices (ICAR 75%-25%)	996,904
20	6639 AICRP on cropping pattern (ICAR 75-25)	533,000
21	50000 AICRP on Palms Voluntary Centre at Cocoa Research centre Vellanikkara	100,000
22	6636 AIC Floriculture Improvement Project (ICAR 75-25)	56,50,900
23	6691 AICRP on Spices -New Project mode centre at Thrissur	194,685
24	6674 AICRP on Agrometeorology (75-25)	16,23,624
25	50001 AICRP on Biological Control of Crop Pests, COA Vellayani	329,000
26	6641 AICRIP on Nematode Pests & their control (ICAR 75-25)	15,93,000
27	6642 AICRP on Forage Crops	27,00,000
28	6649 AICRP on Honey Bee (ICAR 75-25)	28,25,000
29	6678 AICRP on Mashroom	33,50,000
30	6693 AINP on Biodiversity -Bio fertilizers	13,00,000
31	6644 AINP on Pesticide Residue (ICAR 75-25)	38,00,000
32	6620 AICRP on Spices (ICAR 75-25)	41,40,000
33	6620 AICRP on Spices (ICAR 75-25)	95,000

34	50002 AICRP on Biological Control of Crop Pests, RARS Kumarakom	268,000
35	6627 AIC Rice Improvement Project (ICAR 75-25)	88,61,000
36	6640 AIC Project on Guar (Arid Legumes)	14,14,000
37	6651 5508-NSP Breeder seed production unit (ICAR 75 - 25)	29,90,000
38	6677 AICRP on long term fertilizer experiments	13,60,000
39	6631 AICRP on Cashew (ICAR 75-25)	17,28,250
40	6689 AICRP on Palms	399,000
41	6627 AIC Rice Improvement Project (ICAR 75-25)	85,97,650
42	6690 AICRP on Management of Salt affected Soils & Use of Saline Water in Agriculture	575,000
43	6632 AICRP on Sugarcane (ICAR 75-25)	29,95,000
44	6638 AICRP on weed control in plantation crops (ICAR 75-25)	40,42,000
45	6622 All India Network Project on Agrl. Ornithology (75-25)	40,40,000
46	6693 AINP on Biodiversity -Bio fertilizers	13,26,000
47	6694 AICRP on micro & secondary nutrients & pollutant elements	28,00,000
48	50003 ICAR-NAHEP-CAAST Project-Knowledge and skill development on coconut based secondary agriculture	6,16,13,000
	ആകെ	19,95,81,147

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.	1,40,30,170
2	8888 Suspense fund	4,70,62,796
3	9822 National service scheme	72,900
4	9150 KAU-RKVY Projec " Establishment of RKVY Project Management Cell in K.A.U"	5,29,800
5	70009 INSPIRE Fellowship to MS. Viswajyothi K (2016 - 21 -026) Ph.D scholar at COA Vellayani	4,93,063
6	70054 DST-INSPIRE Fellowship CoA, Vellayani	26,89,120
7	70130 DST INSPIRE Fellowship of Ms. Elizabeth T. Joy, Ph.D Scholar at CoA, Vellayani	4,61,535
8	70131 DST INSPIRE Fellowship of Ms. Shahana Begum, Ph.D Scholar at CoA, Vellayani	4,61,535
9	70213 INSPIRE Fellowship to PhD student Bincy.B	4,51,520
10	70214 INSPIRE Fellowship to PhD student Deepa R Chandran	4,51,520
11	70215 INSPIRE Fellowship to PhD student Krishnapriya.M.K	4,51,520
12	70216 INSPIRE Fellowship to PhD student Shahiba A.M	4,51,520
13	70217 INSPIRE Fellowship to PhD student Sushitha	4,51,520
14	9863 KAU - Academic KSCSTE Fellowship To Mr.Ekatpur Sachinn Chandrakant COA vellayani	3,56,840
15	70222 SERB-SRG Project Identification and Characterization of Novel Saline Tolerent Genetic Resource(s)/Alleles from Traditional Rice Varieties (TRVs) of Kerala at CoA, Padannakad	9,82,000
16	70012 INSPIRE Fellowship to MS. Devika Sangamithra (2016 - 24 -001) Ph.D scholar at COF Vellanikkara	5,07,200
17	70129 DST INSPIRE Fellowship of Mr. Arjun Ramachandran, Ph.D Scholar at CoF, Vellayani	4,61,535
18	70137 Afforestation of Kerala Agricultural University Campus at CoF, Vellanikkara	22,95,237
19	70161 KSCSTE Fellowship to Mr.Sreekumar.E.R 2018-27-002 CoF Vellanikkara	6,20,800
20	9844 KSCSTE "Woman scientist division-Back to lab"	10,39,626
21	70011 INSPIRE Fellowship to MS. Darsana Dilip.KC (2016 - 21 -024) Ph.D scholar at COH Vellanikkara	5,07,200
22	70027 Commercialization and distribution of liquid formulation of microbial biopesticides for plant disease management	45,00,000
23	70125 DST INSPIRE Fellowship of Ms. Aparna K. Gokul, Ph.D Scholar at CoH, Vellanikkara	4,61,535
24	70204 SHM-Seed Infrastructure in KAU Research Stations, by DoR	6,00,000
25	70082 Impact of Floods/Landslides on Riverine Biodiversity-Chalakydy Rvier Basin	1,72,000
26	70162 EAP project Carbon Neutral Kunnankulam at ACCER, Vellanikkara	9,07,500

27	70163 Climate Resilient Panchayath at Nedumpana, Kollam District	10,00,000
28	70175 Project on Kerala Bird Atlas	10,00,000
29	70101 RKVY-RAFTAAR-Establishment of Agri-business incubator(R-ABI)	146,90,000
30	70203 PM Formalization of Micro Food Processing Enterprises Scheme (PM FME Scheme)	49,84,000
31	70198 NMPB project entitled Genetic stock development, standardization of Good Agricultural Practices (GAPs) and market analysis of Pseudarthria viscida (L)-a red listed high volume trade medicinal plant	15,35,000
32	70117 DESIGN AND DEVELOPMENT OF TRACTOR MOUNTED LIME APPLICATOR	5,94,000
33	70204 SHM-Seed Infrastructure in KAU Research Stations, by DoR	13,00,000
34	70210 NABARD- Design and Development of Tractor Powered Belt Conveyor and Loader	1,92,000
35	70211 NABARD- Promotion of vegetable cultivation at SoS Children Village - Arogyajeevanam at ARS, Mannuthy	60,000
36	9821 NABARD-Establishment of Hi-tech nursery of fruit plants and vegetable at central prison at viyyur	1,99,928
37	70164 IFFCO Chair- Nano fertilizer trials	50,000
38	9923 Shri.Paul Pothen IFCO Chair (OEAP)	75,000
39	70079 KAU-Fin-SHM- "Popularisation of improved varieties of ginger and turmeric by accelerating of farm seed production"	3,75,000
40	70205 DCCD-Farmers Training Programme on cashew 202-21, CRS, Madakkathara	90,000
41	70206 DCCD Conducting production forecast survey on cashew in Kasargod and Malappuram Districts	40,000
42	70118 SHM project cultivation of strawberry varieties suitable to the soil and climate of Idukki District	6,25,000
43	70102 KAU Finance SHM Project Establishment of a plant health clinic at IFSRS, Karamana	10,00,000
44	70177 Collaborative project on identifying coir pith based nutrient rich growing media suitable for vegetable cultivation in terraces between KAU and NCRMI	4,00,000
45	70226 NABARD- Empowering rural women as Master trainers for supporting vegetable cultivation and Integrated farming by IFSRS, Karamana	1,30,400
46	70197 SHM Strengthening of existing tissue culture unit at Cocoa Research Centre, Vellanikkara	20,00,000
47	8811 Co-operative Cocoa Research Centre (OEAP)	66,27,666
48	70179 SERB DST funded WEA 2020 Project -CRISPR/Cas9 Mediated Targeted Editing of OsMADS26 Gene for Multiple Stress Tolerance in Rice	6,00,000
49	8277 DBT-MSc-Plant Bio-Technology Teaching Programme	14,90,660
50	70026 Survey,Collection, Establishment and Maintenance of traditional mango variety Karpooram	2,49,500
51	70212 ISRO Project- Setting up of Lightning Detection Sensor System (LDS) Network	1,00,000
52	8846 AMFU Centre, Vellanikkara (OEAP)	16,39,358
53	8848 Forecasting Agrl. out put using Space,Agrometeorology and Land based Observations (FASAL)	3,69,920

54	70076 KAU-Finance-SHM project-"Advanced centre for mushroom spawn production"- CoH, Vellanikkara	7,50,000
55	70050 Development of bio control technology for the management of post harvest crown of banana	2,26,755
56	70108 DST Project- Barcoding and Biosystematic Studies on Eulphoid wasps associated with the Agro-Ecosystems of Kerala	3,66,000
57	70140 KLD Board establishment of a fodder museum at AICRP on Forage Crops	90,000
58	70234 SHM Project-"Establishment of Advanced referral plant health clinic at CoA Vellayani	12,50,000
59	79966 Starting of experimental agrometeorological advisory service -AMB.	28,13,587
60	8009 OEAP-RKVY-Establishment of centre for formulation of convenient foods-NARP(SR)-Vellayani	34,90,000
61	9803 KSCSTE:Synergism in defense and growth Exploration of a root endophytic fungus piriformospora indica for the managment ----	4,70,800
62	70155 SFT on Residue and Persistence of Spirotetramat 30 g/L + Diafenthiuron 120 g/L on Chilli (ST 378) by M/s Bayer Crop Science Limited, Maharashtra	8,00,000
63	70156 Residue and persistence of Voyege Quantum (Tetraniliprole120g/L +Thiacloprid360g/L(ST371)	5,00,000
64	70157 Residue and Dissipation of Iprovalicarb 8.4% +Copper Oxy Chloride 40.6% WG in Cucumber(ST373)	4,00,000
65	70158 Residue and Dissipation of Fluoxapiprolin 20g/L sc in Cucumber (ST 366)	7,00,000
66	70159 Residue and Dissipation of Fluoxapiprolin 20g/L SC in Tomato (ST368)	7,00,000
67	70168 Residue and Dissipation of Iprovalicarb 8.4%+Copper Oxy Chloride 40.6% WG in Tomato (ST377)	4,00,000
68	70169 Residue and Dissipation of Riatis Plus (Tetraniliprole 240g/L +Fipronil 240 g/L on Rice (ST 375)	4,00,000
69	70170 Residue and Dissipation of Fluoxapiprolin 30 g/L + Fluopicolide 200 G/L SC in Potato St 372	8,00,000
70	70171 Residue and Dissipation of NOVESTO (Iprovalicarb 8.5%+Copper Oxy Chloride 40.6%WG in Potato Plants (ST374)	4,00,000
71	70174 SFT on Persistence of Trinexapac Ethyl 25% EC in/on Paddy	2,50,000
72	70182 SFT ON Residue and dissipation of Zineb 75% WP in/on Rice (one season)	2,00,000
73	70183 SFT ON Residue and Persistence (Dissipation) of Tetraniliprole 120 G/L + Spirotetramat 240 G/L SC (VAYEGO CARE) in/on Chilli and Soil (one season)	9,00,000
74	70184 SFT ON Residue and Persistence (Dissipation) of Tetraniliprole 200 G/L SC (VAYEGO) in/on Chilli and Soil (one season)	3,00,000
75	70185 SFT ON Residue and Persistence (Dissipation) of Fluoxapiprolin 30 G/L + Fluopicolide 200 G/L SC in/on Cucumber and Soil (one season)	10,00,000
76	70186 SFT ON Residue and Persistence (Dissipation) of Spirotetramat 120 G/L + Imidacloprid 120 G/L SC (MOVENTO ENERGY) in/on Cucumber and Soil (one season)	4,00,000
77	70187 SFT ON Residue and Persistence (Dissipation) of Tetraniliprole 120	9,00,000

	G/L + Spirotetramat 240 G/L SC (VAYEGO CARE) in/on Cabbage and Soil (one season)	
78	70188 SFT ON Residue and Persistence (Dissipation) of Tetraniliprole 120 G/L + Spirotetramat 240 G/L SC (VAYEGO CARE) in/on Tomato fruit and Soil	9,00,000
79	70189 SFT on Residue and persistence of VAYEGO CARE in Brinjal fruits and soil	3,00,000
80	70190 SFT on Residue and persistence study of Fluoxapiprolin its metabolites fluopicolide and its metabolites in tomato fruits and soil	10,00,000
81	70191 SFT ON Residue and Persistence of VELUM PRIME in okra leaves fruits and soil after application of Velum prime through drip irrigation	6,00,000
82	70192 SFT on Residue and persistence of VAYEGO in brinjal fruits and soil	9,00,000
83	70193 SFT ON Residue and Persistence of VELUM PRIME in okra after application of velum prime through soil drenching	6,00,000
84	70194 SFT on Residue and Dissipation of Spirotetramat its metabolites and imidacloprid in Potato tubers	3,00,000
85	70195 SFT Residue and Persistence study of Fosetyl-Al and its metabolite immature cardamom capsules ,mature cured cardamom capsules...	4,00,000
86	70196 SFT ON Residue and Dissipation of Zineb 75% WP in/on Chilli (one season)	2,00,000
87	9870 IISER- SERB- Design of a surface enhanced spectroscopy based device for the rapid detection of organophosphate pesticides and pyrethroid insecticides in fruits and vegetables	11,00,320
88	70031 Establishment of mushroom spawn production unitn at RARS Ambalavayal	7,50,000
89	9253 RKVY -Project Technology Intervention and Peoples participation	170,00,000
90	8540 New Agromet Field Unit in Kumarakom	10,76,973
91	70204 SHM-Seed Infrastructure in KAU Research Stations, by DoR	10,00,000
92	70223 Supervised Field Trial on Bio-efficacy evaluation of GF-4857 (0.95 GR) against major paddy pests and natural enemies in rice ecosystem	8,00,000
93	70227 DCCD Sponsored Three day Training on Cashew Cultivation during Feb-March 2021	90,000
94	9938 Starting of experimental agromet.advisory service at RARS Pilicode	20,19,762
95	70176 SFT on Evaluation of Rallis New Fungicide premixture RIL 243/CF (50%WG) for Bioefficacy and Phytotoxicity in Rice	8,00,000
96	70199 Supervised Field Trial on Bio-efficacy evaluation of Floepyrauxifen-benzyl (Loyant 2.5% EC) applied as pre-planting for aquatic weed control in rice for two seasons at three locations	16,00,000
97	70029 Establishment of Mushroom spawn production unit at RRS Vyttila	5,49,989
98	70030 Establishment of disease forecasting unit at RRS Vyttila	2,40,000
99	70207 NABARD-Capacity building for small and marginal beekeepers in scientific beekeeping, hygiene harvesting and value addition of bee hives	3,20,000
100	70201 KSCSTE Back to Lab Fellowship project Entitled Development of microbiome for the regeneration of soil organic matter to stabilize the disturbed and undisturbed areas of Nelliampathy and Attapadi to Dr.Haseena.A	4,72,400
101	70078 Popularisation of seed less watermelon hybrids(Shonima & Swarna)	5,00,000

	developed by KAU	
102	70173 GI Registration of Arur Olor Mango	3,50,000
103	70109 Unnath Bharath Abhiyan	2,50,000
104	9092 Short term training programme funded by various agencies	96,93,339
105	70209 NABARD-“Design and development of cowdung dewatering machine” at Communication Centre, Mannuthy	80,000
106	70172 KSCSTE project Kettinatti (seed pelletising rice and vegetables)	2,25,000
107	70221 Sponsored Training Programme on Green Carpet for Kudumbasree members form Wayanad district	1,06,500
108	70116 KAU Finance SHM Project Establishment of small Nursery for Horticultural Crops ETC Manjeshwar	7,50,000
109	70225 DAMU-Establishing District Agromet Unit at KVK, Kannur	1,20,000
110	70230 DCCD Sponsored Training on "Cashew Apple Training Programme for Unemployed Women" at KVK Kannur	25,000
111	70231 Sponsored training for the SHG members of ESAF-Swasraya Multi-State Agro Cooperative Socety Limited in two phases	1,00,000
112	70152 DAESI Programme at KVK, MALAPPURAM	3,90,000
113	70220 Organizing regional level webinar on Scientific Coconut Cultivation/ post-harvest Technology/Value Addition in Coconut	20,000
114	70228 SHM project -Vegetable Seed Production Under Public Sector at KVK, Malappuram	2,10,000
115	70080 KAU-Fin-SHM-Project-"Model mushroom production cent re" KVK, Thrissur	9,27,500
116	70208 Organizing regional level webinar on “Scientific Cultivation Technologies and Value Addition in Coconut”	18,500
117	70149 ATMA-DAESI Programme for KVK, Kollam	3,60,000
118	70047 Construction of Ladies Hostel at KAU under corporate social Responsibility of Power Grid Corporation of India Ltd.	197,56,805
119	70224 RKVY Project- Establishment of a Referral Laboratory for Standardization of Quality Control of Organic Manures	60,00,000
	ആകെ	21,42,96,654

അനുബന്ധം : 6
ജി.ഒ.കെ പ്രോജക്ടുകൾ
(ഖണ്ഡിക 1-2-2-1)

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	തുക
1	35037 "Micronutrient security through nutrition garden in Anganwadis" under Development of Women & Child Development	19,89,550
2	35022 GoK Plan IHRML-UNDP- Development of Agroforestry Models for Small and Medium Landholdings in Selected Highlands of Kerala at CoF, Vellanikkara	968,400
3	35031 DoECC project Adaptation and mitigation strategies for combating climate change effects on mango production in muthalamad panchayath	630,000
4	35035 RKI- Support to zone wise service delivery by strengthening Agro Service Centres and Karshika Karma Sena Units -"Malabar Special Task Team for Flood Prone Fallow Lands-"	500,00,000
5	35042 Project on "Demonstration of Rain gun in kole land" at ARS, Mannuthy	120,000
6	35045 "Study of the issues involved in regulation of cardamom production and trade in the country - Domestic marketing, International trade and value chain analysis of Indian small cardamom- Present Scenario and Policy Options"	400,000
7	35029 GoK Technical Integration through Integrated Farming System Research Station	25,00,000
8	35023 GoK Plan IHRML-UNDP- Promotion of Passion Fruit Value Chain for Conservation based and Sustainable Livelihood Practices at PRS, Vazhakkulam	925,200
9	35026 Conservation of germplasm and developing climate resilient black pepper varieties for sustainable farming	884,000
10	35027 Conservation of gene pool of traditional mango varietiesw of South Kerala for resilient farming	934,000
11	35036 Kerala State Bamboo Mission project entitled "Establishment of a small bamboo nursery for quality planting material production at RARS(SZ), Vellayani	10,00,000
12	35039 KSSM project "Providing Horticulture Therapy and Establishing Community Horticultural Therapy Garden for Differently abled through Kerala Agricultural University "	11,73,500
13	35049 Annual Plan 2020-21 project "Pesticide Residue Monitoring and Promotion of Safe-to-eat Food Commodities in Kerala"	25,00,000
14	35028 GOK Plan-Flower Development Component of the Scheme under Development of Fruits, Flower and Medicinal Plants	10,00,000
15	35034 "Climate change, floods and rural farming communities in Kuttanad: A shift from disaster management towards disaster preparedness " at RARS, Kumarakom	10,09,000
16	35043 Rebuild Kerala Initiative Project - "Development of Kaipad	150,00,000

	organic Tidal wet lands of Northern Kerala through Mechanized farming, Rice Germplasm Conservation and Biodiversity based farming”	
17	35033 Agricultural Department project on “Characterization of Thalanadu Cloves (Thalanadu Grambu) as Geographical Indication”	500,000
18	35025 Pepper Planting material production in participatory mode	43,83,800
19	35030 GOK Plan-DoECC Project -Creation of Miyawaki Model Forest Demonstration Unit at KVK, Palakkad	580,000
20	35024 Pilot project on participatory mode of rooted planting material of black pepper through cheruthazham black pepper producer company	43,97,800
21	35002 Annual Plan Proposal for 2017 -18 Setting up of value addition unit of Nutmeg and Jack for entrepreneurship development of women SHGS in Kottayam District	17,50,000
22	35044 “Strengthening of floriculture in Malappuram through quality planting materials production”	10,00,000
23	35032 DoECC-“Assessment of climate resilient protocol for sustainable rice production for the drought prone agro ecological zones of southern districts with special emphasis on rhizosphere and phyllosphere engineering “	965,000
24	35040 "Strengthening of Agro Processing Unit as training and facilitation centre for Kollam district" at KVK, Kollam	22,50,000
	ആകെ	9,68,60,250

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം : 7

പെൻഷൻ ഫണ്ട് സ്ഥിര നിക്ഷേപങ്ങൾ

(ഖണ്ഡിക 1-2-4)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിരനിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	കാലയളവ് (വർഷത്തിൽ)
1	AANO.342924/ 799010501068340	3,25,800	01.07.2020	01.07.2023	8.5%	3 വർഷം
2	AA No.342983/ 799010501068377	10,00,000	09.07.2020	09.07.2023	8.5%	3 വർഷം
3	AA No.267276/ 799010501332115	5,21,700	20.12.2020	20.12.2023	8.5%	3 വർഷം
4	AA No.267664/ 799010501430042	25,00,000	01.02.2021	01.02.2024	7.5%	3 വർഷം
5	AA No.267663/ 799010501430032	15,00,000	01.02.2021	01.02.2024	7.5%	3 വർഷം
6	AA No.313145/ 799010500434641	50,00,000	07.11.2018	07.11.2021	8.5%	3 വർഷം
7	AA No.313146/ 799010500434652	20,00,000	07.11.2018	07.11.2021	8.5%	3 വർഷം
8	JK No.116164/ 799010501332089	10,00,000	24.02.2020	24.02.2023	7.5%	3 വർഷം
9	JK No.116499/ 799010501430099	2,58,900	30.01.2021	30.01.2024	7.5%	3 വർഷം
10	JK No.116519/ 799010500624016	40,00,000	02.08.2019	02.08.2022	7.5%	3 വർഷം
11	JK No.116724/ 799010500644013	15,00,000	03.07.2019	03.07.2021	7.5%	2 വർഷം
12	JK No.116953/ 799010500656197	8,00,000	04.08.2019	04.08.2021	7.5%	2 വർഷം
13	JK No.116954/ 799010500656256	6,24,200	04.11.2019	04.11.2021	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	JK No .181273 / 799010500690174	50,00,000	02.07.2019	02.07.2021	7.5%	2 വർഷം
17	JK No.181413/ 799010500701199	13,00,000	07.12.2019	07.12.2022	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	AA No.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	JK No 461992/ 799010500850182	13,00,000	26.11.2019	26.11.2022	8.5%	3 വർഷം
24	JK No 542914/ 799010500886167	13,00,000	23.12.2019	23.12.2022	8.5%	3 വർഷം
25	JK No.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	AA No.335781/ 799010500949569	35,00,000	19.02.2020	19.02.2023	8.5%	3 വർഷം
28	AA No.267698/ 799010500949553	30,00,000	23.02.2020	23.02.2023	8.5%	3 വർഷം
29	AA No.26898/ 799010500949577	22,00,000	23.02.2020	23.02.2023	8.5%	3 വർഷം
30	JK No.377814/ 799010500957055	50,00,000	03.04.2020	03.04.2022	8.5%	2 വർഷം
31	JKNO 377842/ 799010500961898	13,00,000	03.09.2020	03.09.2023	8.5%	3 വർഷം
32	JL0178814/ 799010501000647	26,00,000	20.05.2020	20.05.2023	8.5%	3 വർഷം
33	JL0029058/ 7990105070581	13,00,000	14.07.2020	14.07.2023	8.5%	3 വർഷം
34	JL0030163/ 799010501120064	13,00,000	14.07.2020	14.07.2023	8.5%	3 വർഷം
35	JL0030173/ 799010501122420	13,00,000	24.08.2020	24.08.2023	8.5%	3 വർഷം
36	JL0030399/ 799010501143896	13,00,000	09.09.2020	09.09.2023	8.5%	3 വർഷം
37	JL612476/ 799010501354265	13,00,000	11.01.2021	11.01.2024	8.5%	3 വർഷം
38	JL 715167/ 79901050141813	39,00,000	28.01.2021	28.01.2024	8.5%	3 വർഷം
39	JL 716620/ 799010501457635	65,00,000	24.02.2021	24.02.2024	7.5%	3 വർഷം
40	JL 716621/ 799010501457730	13,00,000	24.02.2021	24.02.2024	7.5%	3 വർഷം
41	JL 717775/ 799010501477229	13,00,000	17.03.2021	17.03.2024	7.5%	3 വർഷം
	ആകെ	8,10,30,600				

അനുബന്ധം : 8

ജി.പി.എഫ് -സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ

ഖണ്ഡിക 1-2-5)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	995827	85,00,000	27.04.2020	27.04.2022	8.5%	2
2	1013484	13,50,000	21.05.2020	21.05.2022	8.5%	2
3	1013513	90,00,000	30.05.2020	31.05.2022	8.5%	2
4	1068740	85,00,000	06.07.2020	06.07.2022	8.5%	2
5	1083338	10,50,000	12.07.2020	11.07.2022	8.5%	2
6	1096354	1,00,00,000	24.07.2020	23.07.2022	8.5%	2
7	1096317	65,00,000	26.07.2020	25.07.2022	8.5%	2
8	1130223	1,00,00,000	29.08.2020	29.08.2022	8.5%	2
9	1156766	90,00,000	14.09.2020	13.09.2022	8.5%	2
10	1179446	30,00,000	20.09.2020	19.09.2022	8.5%	2
11	1179417	13,00,000	27.09.2020	26.09.2022	8.5%	2
12	1179428	95,00,000	27.09.2020	26.09.2022	8.5%	2
13	1204508	80,00,000	04.10.2020	03.10.2022	8.5%	2
14	1218920	3,15,00,000	14.10.2020	13.10.2022	8.5%	2
15	1218930	4,00,00,000	14.10.2020	13.10.2022	8.5%	2
16	1273479	95,00,000	24.10.2020	24.10.2022	8.5%	2
17	1273535	5,00,00,000	29.10.2020	29.10.2022	8.5%	2
18	1273849	5,00,00,000	29.10.2020	29.10.2022	8.5%	2
19	1345399	95,00,000	02.11.2020	02.11.2022	8.5%	2
20	0848270	8,00,000	25.11.2019	25.11.2021	8.5%	2
21	0850034	1,00,00,000	26.11.2019	26.11.2021	8.5%	2
22	0855311	80,00,000	28.11.2019	28.11.2021	8.5%	2
23	0881735	15,00,000	18.12.2019	18.12.2021	8.5%	2
24	0879697	1,10,00,000	18.12.2019	19.12.2021	8.5%	2
25	0879702	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	0894712	4,00,000	27.12.2019	23.12.2021	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
35	993691	1,25,00,000	13.05.2020	13.05.2022	8.5%	2
36	1017999	2,00,00,000	05.06.2020	05.06.2022	8.5%	2
37	1029117	1,08,00,000	15.06.2020	15.06.2022	8.5%	2
38	1045507	90,00,000	25.06.2020	25.06.2022	8.5%	2
39	1117710	90,00,000	20.08.2020	20.08.2022	8.5%	2
40	1191642	1,00,00,000	06.10.2020	06.10.2022	8.5%	2
41	1191646	1,00,00,000	06.10.2020	06.10.2022	8.5%	2
42	1384713	2,30,00,000	21.01.2021	21.01.2023	8.5%	2
43	1384723	1,66,00,000	21.01.2021	21.01.2023	8.5%	2
44	1449424	2,00,00,000	18.02.2021	19.02.2023	7.5%	2
45	1480708	1,00,00,000	20.03.2021	21.03.2023	7.5%	2
46	1480712	1,40,00,000	20.03.2021	21.03.2023	7.5%	2
ആകെ		57,58,60,000				

**ഡബ്ല്യു.പി എഫ് - സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ
(ഖണ്ഡിക 1-2-6)**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1.	799010500423662	11,00,000	26.06.2018	26.06.2021	8.5%	3
2.	799010500447636	50,00,000	23.07.2018	23.07.2021	8.5%	3
3.	799010500453175	50,00,000	28.07.2018	28.07.2021	8.5%	3
4.	799010500456922	5,00,000	01.08.2018	01.08.2021	8.5%	3
5.	799010500461850	50,00,000	04.08.2018	04.08.2021	8.5%	3
6.	799010500469666	5,25,000	14.08.2018	14.08.2021	8.5%	3
7.	799010500472778	50,00,000	17.08.2018	17.08.2021	8.5%	3
8.	799010500585426	50,00,000	15.12.2018	15.12.2021	8%	3
9.	799010500585635	4500000	15.12.2018	15.12.2021	8%	3
10.	799010500595252	3,80,000	28.12.2018	28.12.2021	8%	3
11.	799010500598705	50,00,000	30.12.2018	30.12.3021	8%	3
12.	799010500673888	20,00,000	30.05.2019	30.05.2022	7.5%	3

13.	799010500673883	45,00,000	30.05.2019	30.05.2022	7.5%	3
14.	799010500673870	45,00,000	30.05.2019	30.05.2022	7.5%	3
15.	799010501093736	30,00,000	04.08.2020	05.08.2021	8.5%	1
16.	799010501313899	50,00,000	13.12.2020	14.12.2022	8.5%	2
17.	799010501314406	30,00,000	13.12.2020	14.12.2021	8.5%	1
18.	799010501319417	2000000	18.12.2020	19.12.2021	8.5%	1
19.	799010501319424	5000000	18.12.2020	19.12.2021	8.5%	1
20.	799010501428856	35,00,000	30.01.2021	01.02.2022	7.5%	1
21.	799010501428869	50,00,000	30.02.2020	01.02.2022	8.5%	2
22.	799010501456043	25,00,000	22.02.2021	23.02.2023	7.5%	2
23.	7990105001487496	50,00,000	23.03.2021	24.03.2024	7.5%	3
24.	799010500147484	50,00,000	23.03.2021	23.03.2024	7.5%	3
25.	799105001481090	50,00,000	10.03.2021	10.03.2024	7.5%	3
26.	799105001481104	50,00,000	10.03.2021	10.03.2024	8.5%	3
27.	799105001481101	30,00,000	10.03.2021	10.03.2024	7.5%	3
28.	799105001481094	50,00,000	10.03.2021	10.03.2024	7.5%	3
ആകെ		10,50,05,000				

**എഫ്.ബി.എസ് ഫണ്ട് -സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ
(ഖണ്ഡിക 1-2-8)**

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	995698	10,00,000	07.04.2020	07.04.2022	8.50%	2
2	995818	5,00,000	07.04.2020	07.04.2022	8.50%	2
3	995797	3,50,000	13.04.2020	13.04.2022	8.5%	2
4	995758	7,00,000	18.04.2020	18.04.2022	8.5%	2
5	995709	4,50,000	30.04.2020	30.04.2022	8.5%	2
6	1013503	15,00,000	11.05.2020	11.05.2022	8.5%	2
7	1013465	10,00,000	19.05.2020	19.05.2022	8.5%	2
8	1013434	12,50,000	21.05.2020	21.05.2022	8.5%	2
9	1013429	7,00,000	21.05.2020	21.05.2022	8.5%	2
10	1013547	4,00,000	25.05.2020	25.05.2022	8.5%	2
11	1023918	11,00,000	02.06.2020	02.06.2022	8.5%	2
12	1024006	2,50,000	05.06.2020	05.06.2022	8.5%	2

13	1042127	12,00,000	16.06.2020	16.06.2022	8.5%	2
14	1042118	7,00,000	17.06.2020	17.06.2022	8.5%	2
15	1064060	13,00,000	22.06.2020	22.06.2022	8.5%	2
16	1064066	9,00,000	24.06.2020	24.06.2022	8.5%	2
17	1083375	5,50,000	12.07.2020	12.07.2022	8.5%	2
18	1096334	15,00,000	30.07.2020	30.07.2022	8.5%	2
19	1130184	3,50,000	13.08.2020	13.08.2022	8.5%	2
20	1130186	7,00,000	17.08.2020	17.08.2022	8.5%	2
21	1130189	9,00,000	20.08.2020	20.08.2022	8.5%	2
22	1156776	1,00,000	01.09.2020	01.09.2022	8.5%	2
23	1156780	13,00,000	07.09.2020	07.09.2022	8.5%	2
24	1156783	19,00,000	07.09.2020	07.09.2022	8.5%	2
25	1156788	5,00,000	14.09.2020	14.9.2022	8.5%	2
26	1172687	14,00,000	23.09.2020	23.9.2022	8.5%	2
27	765487	5,00,000	27.09.2020	27.09.2022	8.5%	2
28	1204581	1,00,000	05.10.2020	05.10.2022	8.5%	2
29	1204546	7,00,000	05.10.2020	05.10.2022	8.5%	2
30	1218937	11,00,000	12.10.2020	12.10.2022	8.5%	2
31	8399938	3,00,000	15.11.2019	15.11.2021	8.5%	2
32	848603	5,00,000	20.11.2019	20.11.2021	8.5%	2
33	848614	10,00,000	20.11.2019	20.11.2021	8.5%	2
34	848276	5,00,000	27.11.2019	27.11.2021	8.5%	2
35	858340	14,00,000	27.11.2019	27.11.2021	8.5%	2
36	855256	2,00,000	28.11.2019	28.11.2021	8.5%	2
37	860831	2,50,000	01.12.2019	01.12.2021	8.5%	2
38	868808	5,00,000	8.12.2019	08.12.2021	8.5%	2
39	877472	17,00,000	16.12.2019	16.12.2021	8.5%	2
40	879858	5,00,000	18.12.2019	18.12.2021	8.5%	2
41	894596	6,00,000	27.12.2019	27.12.2021	8.5%	2
42	894630	11,00,000	27.12.2019	27.12.2021	8.50%	2
43	900733	50,000	01.01.2020	01.01.2022	8.5%	2
44	900674	5,00,000	04.01.2020	04.01.2022	8.50%	2
45	909002	10,00,000	11.01.2020	11.01.2022	8.50%	2
46	911653	9,00,000	18.01.2020	18.01.2022	8.50%	2
47	944658	8,00,000	12.02.2020	12.02.2022	8.50%	2
48	944766	8,00,000	12.02.2020	12.02.2022	8.50%	2

49	943873	19,00,000	12.02.2020	12.02.2022	8.50%	2
50	954417	12,00,000	24.02.2020	24.02.2022	8.50%	2
51	958204	5,50,000	01.03.2020	01.03.2022	8.50%	2
52	954646	5,80,000	29.02.2020	01.03.2022	8.50%	2
53	987720	14,00,000	21.03.2020	21.03.2022	8.50%	2
54	1029101	11,00,000	15.06.2020	15.06.2022	8.50%	2
55	1384726	17,00,000	21.01.2021	21.01.2023	8.50%	2
56	1480719	12,25,000	20.03.2021	20.03.2023	7.50%	2
ആകെ		4,71,55,000				

ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് - സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ

(ഖണ്ഡിക 1-2-9)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	995787	10,00,000	18.04.2020	18.04.2022	8.5 %	2
2	995753	2,00,000	22.04.2020	22.04.2022	8.5 %	2
3	1013496	200,000	11.05.2020	11.05.2022	8.5 %	2
4	1013476	4,00,000	21.05.2020	21.05.2022	8.5 %	2
5	1013125	4,50,000	21.05.2020	21.05.2022	8.5 %	2
6	1013528	2,00,000	28.05.2020	28.05.2022	8.5 %	2
7	1042122	2,00,000	17.06.2020	17.06.2022	8.5 %	2
8	1041264	5,00,000	19.06.2020	19.06.2022	8.5 %	2
9	1064070	7,00,000	24.06.2020	24.06.2020	8.5 %	2
10	1083330	2,00,000	12.07.2020	12.07.2022	8.5 %	2
11	1096300	14,00,000	29.07.2019	29.07.2022	8.5 %	2
12	1130178	3,00,000	06.08.2020	06.08.2022	8.5 %	2
13	1130218	4,00,000	20.08.2020	20.08.2022	8.5 %	2
14	1156814	10,00,000	14.09.2020	14.09.2022	8.5%	2
15	1179460	1,50,000	27.09.2020	27.09.2022	8.5%	2
16	1204617	2,50,000	05.10.2020	05.10.2022	8.5%	2
17	1218948	3,00,000	12.10.2020	12.10.2022	8.5%	2
18	1218967	10,00,000	13.10.2020	13.10.2022	8.5%	2
19	848553	2,50,000	20.11.2019	20.11.2021	8.5%	2
20	849700	2,00,000	22.11.2019	22.11.2021	8.5%	2
21	848272	1,50,000	25.11.2019	25.11.2021	8.5%	2

22	855236	2,00,000	28.11.2019	28.11.2021	8.5%	2
23	860796	3,00,000	01.12.2019	01.12.2021	8.5%	2
24	879705	1,50,000	18.12.2019	18.12.2021	8.5%	2
25	889750	3,00,000	23.12.2019	23.12.2021	8.5%	2
26	894720	3,00,000	27.12.2019	27.12.2021	8.5%	2
27	911634	2,00,000	18.01.2020	18.01.2022	8.5%	2
28	943865	7,00,000	12.02.2020	12.02.2022	8.5%	2
29	954647	1,60,000	29.02.2020	29.02.2022	8.5%	2
30	995730	8,00,000	30.03.2020	30.03.2022	8.5%	2
31	1029110	3,00,000	15.06.2020	15.06.2022	8.5%	2
32	1384730	5,00,000	21.01.2021	21.01.2023	8.5%	2
33	1480730	3,95,000	20.03.2021	20.03.2023	7.5%	2 വർഷം 1 ദിവസം
ആകെ		1,37,55,000				

ഡബ്ല്യു.എഫ്.ബി.എസ് - സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ
(ഖണ്ഡിക 1-2-10)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	799010500 835669	10,00,000	16.11.2019	16.11.2021	8.5%	2
2	799010500 686535	10,00,000	26.06.2019	26.06.2021	7.5%	2
3	799010501 495882	2,00,000	12.03.2021	12.03.2024	7.5%	3
4	799010501 159316	5,50,000	17.09.2020	17.09.2021	8.5%	1
	ആകെ	27,50,000				

ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ്.എസ് - സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ

(ഖണ്ഡിക 1-2-11)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി	പലിശ നിരക്ക്	വർഷം
1	799010501 495876	16,00,000	23.03.2021	23.03.2024	7.5%	3
2	799010501 115800	2,00,000	19.08.2020	19.08.2021	8.5%	1
ആകെ		18,00,000				

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം : 9

എൻഡോവ്മെന്റുകൾ
(ഖണ്ഡിക 1-2-12)

ക്രമ നമ്പർ	പേര്	ഏർപ്പെടുത്തിയ വർഷം	അക്കൗണ്ട് നമ്പർ	കോർപ്പസ് തുക (രൂപ)	കാലയളവ്	വാർഷിക പലിശ (രൂപ)
1	ഡോ.ഐ.പി. ശ്രീധരൻ നമ്പ്യാർ എൻഡോവ്മെന്റ്	06.01.2001	AA NO.156281/ 799010500614424	10,000	5 വർഷം	852
2	4 എൻഡോവ്മെന്റുകൾ ഒരമിച്ചു	02.02.2001	67142606524	6,778	3 വർഷം	441
3	പി.പി.ഐ.സി സ്കോളർഷിപ്പ്	22.03.2002	JK NO.172010/ 799010500609120	150,000	1 YEAR	12,750
4	ആർ.കെ.എസ്.ഡി ജെയിൻ എൻഡോവ്മെന്റ് പ്രൈം ഇൻ ഫിഷറീസ്	10.04.2003	JJ No.671742/ 799010500379288	68,200	5 വർഷം	5,797
5	ടിവാൻഡ്രം ലൈവ് സ്റ്റോക്ക് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് അസോസിയേഷൻ അവാർഡ്	15.05.2001	JK NO.172229/ 799010500683379	2,867	1 വർഷം	244
6	ആർ.വി.സി. റോളിംഗ് ട്രോഫി	15.05.2000	JK NO.172228/ 799010500683352	5,261	1 വർഷം	447
7	എം.എൻ പരമേശ്വരൻ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	05.06.2001	JK No.172511/ 799010500432865	6,100	5 വർഷം	519
8	Late. എബ്രഹാം തോമസ് എൻഡോവ്മെന്റ്	29.06.2005	AA NO.240563/ 799010500162710	5,000	3 വർഷം	425
9	ലളിത കാളീശ്വരൻ എൻഡോവ്മെന്റ്	12.01.2007	R.No12017 A/c No.27673	25,000	1 വർഷം	2,063
10	ഡോ. കുമാരി സുഷമാ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	06.07.2012	A/c No.67188722048	100,000	10 വർഷം	9,041
11	VIII ഡയറി ഇൻഡസ്ട്രി കോൺഫറൻസ് ഗോൾഡ് മെഡൽ	31.07.2000	JK No.172712/ 799010500714071	5,500	1 വർഷം	468
12	ഡോ. ടി.പി. മനോമോഹൻദാസ് മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	13.03.2007	R.No12107 A/c No.27753	50,000	1 വർഷം	4,125
13	ഇ.പി.മാധവൻ നായർ മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	28.07.2000	JK No.172713/ 799010500714094	10,000	1 വർഷം	850

14	ഡോ.എൻ കുഞ്ഞൻ പിള്ള മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ്	31.07.2000	AA No.427551 / 27101	2,500	5 വർഷം	225
15	ഡോ.എൻ കുഞ്ഞൻ പിള്ള മെമ്മോറിയൽ എൻഡോവ്മെന്റ് (ഫിഷറീസ് ബ്രാഞ്ച്)	31.07.2000	JJ No.400000 / 27100	3,400	5 വർഷം	306
16	ആസ്പീ ഗോൾഡ് മെഡൽ	31.07.2002	JJ No.399999/ 27099	7,800	5 വർഷം	702
17	ഡോ.കാളീശ്വരൻ മെമ്മോറിയൽ എൻ ഡോവ്മെന്റ് (പുതിയത്)		JJ No.609678 / 29242	100,000	5 വർഷം	9,000
18	ഡോ.കാളീശ്വരൻ മെമ്മോറിയൽ എൻ ഡോവ്മെന്റ്	20.06.2001	AA No.427646 / 27197	20,000	5 വർഷം	1,800
19	പന്തളം പി.ആർ മാധവൻ പിള്ള മെമ്മോറിയൽ (കോർ പസ് ഡെപ്പോസിറ്റ്)	17.09.2000	AA No.177910 /799010500509077	13,500	5 വർഷം	1,148
20	കേരള വെറ്ററിനറി കോളേജ് അലൂമി അസോസിയേഷൻ പ്രൈസ്	25.09.2000	AA No.177923 /799010500510181	10,000	5 വർഷം	850
21	കേരള വെറ്ററിനറി കോളേജ് അലൂമി അസോസിയേഷൻ പ്രൈസ്	25.09.2000	AA No.177922 /799010500510169	2,500	5 വർഷം	213
22	ഡോ. രഞ്ജി.പി. മെമ്മോറിയൽ എൻ ഡോവ്മെന്റ് (അഡീഷണൽ ഡെപ്പോസിറ്റ്)	25.09.2000	AA No.177921 /799010500510163	5,000	5 വർഷം	425
23	ഡോ. പി.കെ.ആർ നായർ എൻ ഡോവ്മെന്റ്	03.10.2012	AA NO.239246/ 799010500797059	300,000	1 വർഷം	25,500
24	ഫിഷ് പ്രോസസിംഗ് ബെസ്റ്റ് സ്റ്റുഡന്റ് അവാർഡ്	07.10.2000	AA NO 239129 /799010500787484	1,000	1 വർഷം	85
25	കേരള വെറ്ററിനറി കോളേജ് അലൂമി അസോസിയേഷൻ മെഡൽ (അഡീഷണൽ ഡെപ്പോസിറ്റ്)	26.10.2005	AA NO 239409/ 799010500835545	12,250	1 വർഷം	980
26	ഡോ. രഞ്ജി.പി. മെമ്മോറിയൽ എൻ ഡോവ്മെന്റ് (അഡീഷണൽ ഡെപ്പോസിറ്റ്)	25.10.2005	AA NO 239410/ 799010500835566	6,275	1 വർഷം	502

27	കെ.എ.യു അവാർഡ് ഫോർ ട്രൈബൽ ഫാർമർ ട്രെയിനീസ്	27.10.2001	AA NO 119625/ 799010500270933	2,000	5 വർഷം	170
28	ആർ.കെ.എസ്.ഡി ജെയിൻ എൻ ഡോവ്മെന്റ് പ്രൈസ് ഇൻ ഫിഷറീസ്		AA NO 239501/ 799010500835584	31,800	1 വർഷം	2,544
29	ഫെഡറൽ ബാങ്ക് എൻഡോവ്മെന്റ് ഫണ്ട്	07.04.1998	NO 67343635944	5,250	5 വർഷം	368
30	ഡോ.കെ.എൻ.ശ്യാമസുന്ദരൻ നായർ എൻ ഡോവ്മെന്റ്	11.10.2006	210112/ 10720037506	200,000	61 മാസം	16,000
31	അന്നമ്മ തോമാസ് മെമ്മോറിയൽ എൻ ഡോവ്മെന്റ്	21.11.2000	AA No.239574 / 799010500565546	10,600	5 വർഷം	848
32	എം.ആർ.എസ്.ദേവകി നായർ എൻ ഡോവ്മെന്റ്	18.12.2000	JJ NO 110605/ 799010500889900	1,000	3 വർഷം	85
33	സർദാർ പട്ടേൽ അവാർഡ്	18.12.2004	JJ NO 110603/ 799010500889775	500,000	3 വർഷം	4,250
34	ഡോ. ലളിതാ പ്രേമ അവാർഡ്	18.12.2004	JJ NO 110604/ 799010500889820	10,800	3 വർഷം	918
35	കേരള സ്റ്റേറ്റ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ഡയമണ്ട് ജൂബിലി എൻ ഡോവ്മെന്റ് (1975 ൽ ആരംഭിച്ചത്)	01.04.1981	JK NO 485063/ 799010500694411	100,000	5 വർഷം	8,000
36	ഫെമി ജോസ് എൻ ഡോവ്മെന്റ്		103140010104837	500,000	1 വർഷം	41,250
37	ഡോ.എം.ജി.കെ നായർ എൻ ഡോവ്മെന്റ്		AA NO 239693/ 799010500862118	500,000	1 വർഷം	4,000

അനുബന്ധം : 10

ഫൗണ്ടേഷൻ ഫണ്ട് - സ്ഥിരനിക്ഷേപങ്ങൾ

(ഖണ്ഡിക 1-2-13)

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥിര നിക്ഷേപ നമ്പർ	തുക (₹)	വർഷം	പലിശ നിരക്ക്	നിക്ഷേപം ആരംഭിച്ച തീയതി	കാലാവധി തീയതി
1	AA NO. 335093/ 779010500030777	5,00,000	3	8.50%	07.12.2019	06.12.2022
2	AA NO. 335094/ 779010500030778	5,00,000	3	8.50%	07.12.2019	06.12.2022
3	AA NO. 267407/ 799010501351324	5,00,000	3	8.50%	01.01.2021	31.12.2023
4	AA NO. 335558/ 799010500929569	9,50,000	3	8.50%	01.02.2020	01.02.2023
5	AA NO. 335638/ 799010500936258	2,00,000	3	8.50%	07.02.2020	07.02.2023
6	AA NO.335782/ 799010500952521	4,00,000	3	8.50%	21.02.2020	21.02.2023
7	AA NO. 342168/ 799010501017315	5,00,000	3	8.50%	27.03.2020	27.03.2023
8	AA NO.342169/ 799010501017324	5,00,000	3	8.50%	27.03.2020	27.03.2023
9	AA NO. 342170/ 799010501017333	5,00,000	3	7.50%	27.03.2020	27.03.2023
10	AA NO. 342882/ 799010501053663	3,00,000	3	8.50%	27.06.2020	27.06.2023
11	AA NO. 436042/ 799010501084088	5,00,000	3	8.50%	22.07.2020	21.07.2023
12	AA NO. 436012/ 7990105010840	7,00,000	3	8.50%	20.07.2020	19.07.2023
13	AA NO. 436011/ 799010501084093	1,00,000	3	8.50%	14.07.2020	13.07.2023
14	AA NO. 436367/ 799010500200863	2,00,000	3	8.50%	11.09.2020	10.09.2023
15	AA NO. 267233/ 7990105501322766	5,00,000	3	8.50%	20.12.2020	19.12.2023
16	AA NO. 267717/ 799010501434529	5,00,000	3	7.5%	05.02.2021	04.02.2024
17	AA NO. 117001/ 799010501473476	12,00,000	3	7.50%	9.03.2021	10.03.2024
18	AA NO. 117445/ 79901050039192	9,50,000	3	8.50%	09.05.2018	07.05.2021
19	JK NO. 112977/ 79901050058168	5,00,000	3	8.00%	11.12.2018	10.12.2021
20	JK NO. 116399/ 79901050061400	5,00,000	3	7.50%	24.01.2019	23.01.2022
21	JK NO. 116400/ 799010500614019	5,00,000	3	7.50%	24.01.2019	23.01.2022
22	AA NO. 267584/ 799010501401634	5,00,000	3	8.50%	20.01.2021	19.01.2024

23	AA NO. 117904/ 799010500419080	5,00,000	3	8.50%	21.06.2018	19.06.2021
24	JK NO. 116882/ 799010500653362	5,00,000	3	7.50%	30.03.2019	30.03.2022
25	AA NO. 342515/ 799010501017300	5,00,000	3	7.5%	14.05.2020	13.05.2023
26	AA NO. 267764/ 799010501452997	5,00,000	3	7.50%	12.02.2021	13.02.2024
27	JK NO. 116829/ 799010500651148	5,00,000	3	7.50%	25.03.2019	16.03.2022
28	AA NO. 335842/ 799010500954059	5,00,000	3	8.50%	28.02.2020	28.02.2023
29	AA NO. 117657/ 799010500403093	10,00,000	3	8.50%	28.05.2018	28.05.2021
30	AA NO. 117658/ 799010500403104	10,00,000	3	8.50%	28.05.2018	28.05.2021
31	AA NO. 117659/ 799010500403121	10,00,000	3	8.50%	28.05.2018	28.05.2021
32	AA NO. 117660/ 799010500403132	10,00,000	3	8.50%	28.05.2018	28.05.2021
33	AA NO. 117661/ 799010500403141	10,00,000	3	8.50%	28.05.2018	28.05.2021
34	JK NO. 088779/ 799010500661396	25,00,000	3	7.50%	29.04.2019	29.04.2022
35	0717701/ 799010501468854	30,00,000	3	7.50%		
ആകെ		2,38,00,000				

ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ

അനുബന്ധം : 11

2020-21 വർഷത്തിൽ വിവിധ സ്റ്റേഷനുകളിലെ മരാമത്ത് പ്രവൃത്തികൾക്കായി ഡി.പി.പി, മറ്റ് എഞ്ചിനീയറിങ് വിഭാഗങ്ങൾ എന്നിവക്ക് നൽകിയ തുകയിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തിയാക്കാത്തവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ

(ഖണ്ഡിക 1-3-13)

ക്രമ നമ്പർ	സ്റ്റേഷന്റെ പേര്	പ്രൊജക്ട് ശീർഷകം	തുക സീകരിച്ച എഞ്ചിനീയറിങ് വിഭാഗം	കൈമാറിയ തുക	സി.ബി.വി നമ്പർ	തീയതി	ഉദ്ദേശം
1	കെ.എ.യു പ്രസ്സ്, മണ്ണത്തി	2087	ഡി.പി.പി	78,20,000	ചെക്ക് നമ്പർ ജെ.എഫ്-2571961	10.03.2021	കെ.എ.യു പ്രസ്സിന് പുതിയ കെട്ടിടം
2	കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, അമ്പലവയൽ	20128	ഡി.പി.പി	20,00,000	6/03-2021	27.03.2021	ഓവർഹെഡ് വാട്ടർടാങ്ക് നിർമ്മാണം
3	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ	20234	തവന്തൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ	1,00,000	02/03-2020-21	10.03.2021	സ്റ്റാഫ് ക്വാട്ടേഴ്സ് അറ്റകുറ്റപ്പണി
4		20234	തവന്തൂർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ	34,00,000	03/03-2020-21	10.03.2021	ഡ്യൂട്ടിക്സ് ക്വാട്ടേഴ്സ് നിർമ്മാണം
5		20375	ഡി.പി.പി	10,00,000	40/03-2020-21	27.03.2021	ജനറേറ്റർ സ്ഥാപിക്കൽ
6	പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ & നൂട്ടറി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാണിക്കര	20608	ഡി.പി.പി	5,79,000	12-2/2020-21	26.02.2021	ചെയിൻ ലിങ്ക് ശക്തിപ്പെടുത്തൽ
7	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം കൊല്ലം		എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	4,00,000	0002/3/2021	28.03.2021	അഗ്രോ പ്രോസസിംഗ് ലാബിന്റെ വിപുലീകരണം
8			എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	1,00,000	0003/3/2021	28.03.2021	ബയോസെന്ററിന്റെ ഒന്നാം നിലയിൽ സൗകര്യമുണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണം
9			എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	6,25,000	0001/03/2021	25.03.2021	മഷ്റൂം പ്രൊഡക്ഷൻ കം ഡമോൺ സ്റ്റേഷൻ യൂണിറ്റ്
10	ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രം		ഡി.പി.പി	2,00,000	0001/02-21	19.02.2021	ബയോകൺ ട്രോൾ ലാബിനുവേണ്ടിയു

	പാമ്പാടുംപാറ						ഇള സ്റ്റോറേജ് റൂം നിർമ്മാണം
11	ഹെഡ് ക്വാർട്ടേഴ്സിലെ അഗ്രോ എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	5225	അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വെള്ളാനിക്കര	41,200	140/3-18-19	30.03.2019	ഓഫീസ് മുറിയിലെ കബോർഡ് വർക്ക്
12	സ്റ്റോറികൾ ചുറ്റും ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രോജക്ട് വെള്ളാനിക്കര	6636	അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വെള്ളാനിക്കര	6,00,000	99/3-2020-21	30.03.2021	റിപ്പയർ ആന്റ് മെയിന്റനൻസ് ഓഫ് സൂക്ചേഴ്സ് ആന്റ് ഇറിഗേഷൻ
13		6636	ഡി.പി.പി	4,00,000	98A/3-2020-21	30.03.2021	റിപ്പയർ ഓഫ് ഫെൻസിംഗ്
14	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (ദക്ഷിണ മേഖല) വെള്ളായണി		എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	10,00,000	52/03-21	24.03.2021	"Establishment of Centre For Formulation of Convenient food" എന്ന പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ
15			ഡി.പി.പി	10,40,000	NARP/ SR(6)2662/15 ഉത്തരവ്	31.03.2017	"എക്സ്റ്റൻഷൻ ഓഫ് ലാബ് ഫസിലിറ്റി അറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മൈക്രോബയോളജി" എന്ന പ്രവൃത്തി
16	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം തൃശ്ശൂർ	70080	ഡി.പി.പി	18,55,000	എസ്.എച്ച്. എം ഡയറക്ടറുടെ 291/എസ്.എച്ച്.എം/16/863 ഉത്തരവ്	26.10.2018	എസ് .എച്ച്. എം പദ്ധതി - മോഡൽ മഷ്റൂം നിർമ്മാണ കേന്ദ്രം
17			ഡി.പി.പി	1,00,000	65/03-21	25.03.2021	കമ്പോസ്റ്റ് യാർഡ് നിർമ്മാണം
18	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം മലപ്പുറം	2640, 20443	എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ, തവന്തൂർ	4,75,000	16-03/21	26.03.2021	വിത്ത് സംഭരണ-സംസ്കരണ യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം, ഡ്രൈയിംഗ് യൂണിറ്റ് നിർമ്മാണം
19		20273	എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ, തവന്തൂർ	4,00,000	151 -3/21	29.03.2021	ഫാർമർ ഇന്നവേഷൻ മ്യൂസിയം
20	നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം,		CPWD	56,71,110	A/705/2007 നമ്പർ ഉത്തരവ്	05.12.2018	ചിറകെട്ട് നിർമ്മാണം

	മകൊമ്പ്						
21	കോക്കനട്ട് റിസേർച്ച് സ്റ്റേഷൻ ,ബാലരാമ പുരം		ഭൂഗർഭ ജല വകുപ്പ്	2,87,925	27/3-21	25.03.2021	കഴൽക്കിണർ നിർമ്മാണം
22		20498	ഡി.പി.പി	15,00,000	0001/02-2021	11.02.2021	മൾട്ടി പർപ്പസ് ഹാൾ നിർമ്മാണം
23	സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി	20498	ഡി.പി.പി	1,55,817	0001/03-2021	29.03.2021	സെൻട്രൽ ലൈബ്രറി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
24	വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം ,കണ്ണാറ	20389	ഡി.പി.പി	10,00,000	6/18-8-2021		ചുറ്റുമതിൽനിർമ്മാണം
25	ഇൻ സൂക്ഷൽ ഫാം ,വെള്ളാനിക്കര	70204	അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വെള്ളാനിക്കര	5,00,000	0001/02-2021	03.02.2021	ഡ്രെയിയിംഗ് യാർഡ് നിർമ്മാണം
26	ഇൻ സൂക്ഷൽ ഫാം ,വെള്ളാനിക്കര	20519	അഗ്രികൾച്ചർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വെള്ളാനിക്കര	1,68,790	0043/03-2021	23.02.2021	മിസ്റ്റു് ചേമ്പർ നിർമ്മാണം
27			എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	20,00,000	0002/1-21	08.01.2021	പുതിയ പൈപ്പ് ലൈൻ കണക്ഷൻ
28			എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	18,75,000	0002/12-21	29.12.2020	വിവിധ കെട്ടിടങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
29			എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	15,00,000	0004/01-21	15.01.2021	വിവിധ കാർ ട്രേക്കുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി
30	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി		എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	75,00,000	0003/01-21	18.01.2021	ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ അനക്സ് (എക്സ്റ്റൻഷൻ) നിർമ്മാണം
31			എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ കുമരകം	75,00,000	0001/01-21	05.01.2021	യു.ജി. അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം (ഇലക്ട്രിക്കൽ വർക്കുകളും ഫർണിഷിംഗും ഉൾപ്പടെ)
32			ഡി.പി.പി	10,00,000	0005/01-21	20.01.2021	ജനറേറ്റർ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നത്
			ആകെ	5,27,93,842			

അനുബന്ധം 12

ഫീസ് - സ്ഥാപനം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

(ഖണ്ഡിക 1-2-3-3)

സ്ഥാപനം	ബജറ്റ്	വരവ്	ബാലൻസ്
101-KAU Head quarters,Vellanikkara	56,11,000	91,44,790.97	-35,33,790.97
102-Internal Audit Circle (NR),Vellimadukunnu, Calicut	100	0	100
104-KAU School,Vellanikkara	800,000	766,650	33,350
202-College of Agriculture,Vellayani	200,26,000	150,22,195	50,03,805
203-College of Co-op., Banking & Management,Vellanikkara	38,37,000	30,82,276	754,724
204-College of Agriculture,Padannakkad	71,97,000	57,79,792	14,17,208
205-College of Forestry,Vellanikkara	27,75,000	23,68,563	406,437
206-College of Agriculture,Vellanikkara	122,39,000	46,97,951	75,41,049
209-Instructional Farm,Vellanikkara	6,000	4,811	1,189
211-College of Agriculture,Ambalavayal	19,14,500	14,76,577	437,923
253-Kelappaji College of Agrl. Engg.& Tech.,Tavanur	54,49,000	32,52,078.12	21,96,921.88
275-University Library,Vellanikkara	20,000	31,684	-11,684
282-College of Climate Change and Environmental Science,Vellanikkara	17,34,000	221,840	15,12,160
283-Department of Agricultural Engineering,Vellanikkara	100,000	80,245	19,755
305-Agronomic Research Station,Chalakydy	200	1,054.5	-854.5
310-Bananna Research Station,Kannara	500	0	500
311-Agricultural Research Station,Anakayam	1,000	0	1,000
313-Cashew Research Station,Madakathara	1,000	0	1,000
314-Cardamom Research Station,Pampadumpara	30,000	5,500	24,500
317-Centre for Plant Biotechnology & Molecular Biology, CoH,Vellanikkara	10,000	0	10,000
320-Directorate of Information Systems,Vellanikkara	5,000	0	5,000
321-Pineapple Research	2,000	1,1000	-9,000

Station,Vazhakulam			
322-Farming Systems Research Station,Sadanandapuram	11,000	0	11,000
326-Seed Technology Unit ,Vellanikkara	0	4,091	-4,091
336-NARP (SR),Vellayani	25,000	0	25,000
339-Pepper Research Station,Panniyur	20,000	0	20,000
341-Regional Agrl.Res.Station,Kumarakom	28,000	37,725	-9,725
342-Regional Agrl.Res.Station,Pattambi	52,000	30,885	21,115
343-Regional Agrl.Res.Station,Pilicode	26,000	47,000	-21,000
344-Onattukara Regional Agricultural Research Station,Kayamkulam	200	0	200
345-Rice Research Station,Moncompu	7,000	3,057	3,943
346-Rice Research Station,Vyttila	15,000	16,373	-1,373
354-Dept. of Microbiology,Vellanikkara	2,000	0	2,000
358-Setting up of a Central Laboratory for Soil and leaf analysis at RTL,Vellanikkara	10,000	0	10,000
359-Commercial Unit for Establishment of Compost Enrichment,Vellanikkara	100,000	0	100,000
383-Plant Propagation & Nursery Mgmt. Unit,Vellanikkara	11,000	5,100	5,900
385-Department of Vegetable Science, CoH,Vellanikkara	5,000	0	5,000
402-Central Training Institute,Mannuthy	600,000	744,000	-144,000
403-Communication Centre,Mannuthy	1,000	11,327	-10,327
406-Extension Training Centre,Vorkady. Manjeswar	0	182	-182
407-Krishi Vignan Kendra,Palakkad, Pattambi	5,000	0	5,000
412-Trainig Service Scheme,Vellayani	10,000	0	10,000
501-Directorate of Physical Plant,Vellanikkara	23,10,000	18,20,491	489,509
502-Engineering Division,Kumarakom	200,000	155,802	44,198
	651,96,500	488,23,040	163,73,460

ഫീസ് - ഇനം തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ബജറ്റ്	വരവ്	ബാലൻസ്
1	REGISTRATION FEE	60,000	9,442	50,558
	ACADEMIC HAND BOOK FEE	190,000	74,334	115,666
2	ADMISSION FEE	15,18,000	48,45,652.01	-33,27,652.01
3	ANALYTICAL CHARGES	125,000	16,373	108,627
4	APPLICATION FEE	60,30,200	58,00,744.27	229,455.73
5	CERTIFICATE FEE	17,70,000	23,02,531.19	-532,531.19
6	COMPREHENSIVE EXAMINATION FEE	485,000	176,310	308,690
7	COMPUTER LAB FEE	10,000	0	10,000
8	CONVOCATION FEE	100,000	6,500	93,500
9	DUPLICATE IDENTITY CARD	1,000	0	1,000
10	ELECTRICITY CHARGE	670,000	674,908	-4,908
11	EXTERNAL SHORT TERM RESEARCH WORK FEE	55,000	0	55,000
12	FEE FOR DEGREE CERTIFICATE	300,000	247,200	52,800
13	FEE FOR DUPLICATE GPF CREDIT CARD	1,000	0	1,000
14	FEE FOR MIGRATION CERTIFICATE	25,000	43,840	-18,840
15	FEE FOR PROVISIONAL CERTIFICATE	5,000	23,360	-18,360
16	FEE FOR RIGHT TO INFORMATION ACT	300	0	300
17	FEE FOR TRANSCRIPT	55,000	35,520	19,480
18	FEE FOR WEATHER DATA	5,000	3,000	2,000
19	FEE FROM EXTERNAL STUDENTS	90,000	55,000	35,000
20	FINAL VIVA-VOCE	14,65,000	12,46,800	218,200
21	FINE FEE	327,500	244,332	83,168
22	GROUND RENT & COURT FEE	200,000	452,500	-252,500
23	HOSTEL ADMISSION FEE	5,000	750	4,250
24	HOSTEL ELECTRICITY CHARGE	130,000	2,313	127,687
25	HOSTEL RENT	100,000	88,610	11,390
26	HOSTEL WATER CHARGE	26,000	460	25,540
27	ID CARD FEE	2,500	190	2,310
28	INTERNAL SUPPLEMENTARY EXAM FEE	70,000	1,680	68,320
29	LAB DUE	60,000	4,676	55,324
30	LATE FEE	66,000	29,138.12	36,861.88
31	LATE FEES FOR SUBMISSION OF THESIS	50,000	0	50,000
32	LIBRARY FEE	751,000	299,173	451,827
33	LIBRARY PRINTING CHARGE	5,000	1,500	3,500
34	LIQUIDATED DAMAGES	200,000	25,000	175,000
35	MEDICAL INSPECTION FEES	246,000	107,970	138,030

36	PERMANENT DISCONTINUATION FEE	150,000	135,000	15,000
37	QUALIFYING EXAMINATION FEE	0	9,600	-9,600
38	RE-EXAMINATION & REVALUATION FEE	274,500	187,800	86,700
39	RECORD FEE	10,000	0	10,000
40	REPEAT EXAMINATION FEE	12,000	8,990	3,010
41	SEMESTER EXAM FEE	27,30,000	18,94,081	835,919
42	SOIL TESTING CHARGES	2,000	0	2,000
43	SPECIAL FEE	34,75,000	18,18,975	16,56,025
44	STATIONERY FEES	515,500	213,435	302,065
45	SYLLABUS & CALENDAR FEE	25,500	17,950	7,550
46	TEMPORARY DISCONTINUATION FEE	50,000	0	50,000
47	TENDER FEE	183,000	138,460	44,540
48	TRAINING FEE	658,000	760,500	-102,500
49	TUITION FEES	419,00,000	268,16,433	150,83,567
50	VISIT FEE	11,500	2,010	9,490
		651,96,500	488,23,040	163,73,460



ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ