

വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് 2023-2024

(1971-ലെ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല ആക്ട് സെക്ഷൻ 57 - 2001-ലെ ആക്ട് 16-ാം ഭേദഗതി പ്രകാരം)



കേരള കാർഷിക
സർവകലാശാല

യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ
പേര് : കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല

ചാൻസലർ : ശ്രീ. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ
ബഹു. കേരള ഗവർണർ

പ്രോ-ചാൻസലർ : ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്
ബഹു. കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി,
കേരള സർക്കാർ

വൈസ് ചാൻസലർ : ഡോ. ബി. അശോക്, ഐ എ എസ്

ഉള്ളടക്കം

ക്രമ നം.	അദ്ധ്യായം	പേജ്
1.	ആമുഖം	1
2.	ഘടന	7
3.	മാനവവിഭവശേഷി	15
4.	വിദ്യാഭ്യാസം	28
5.	ഗവേഷണം	41
6.	വിജ്ഞാനവ്യാപനം	72
7.	ധനകാര്യം	80
8.	അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ	84
9.	പലവക	88

1. ആമുഖം

കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആക്ട് 1971 (1971 ലെ ആക്ട് 33) പ്രകാരം 1971 ഫെബ്രുവരി 24-ന് കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല (കെ.എ.യു.) സ്ഥാപിതമായി. അതിനനുസൃതമായി വെള്ളായണിയിലെ അഗ്രികൾച്ചറൽ കോളേജ് ആൻഡ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണത്തിയിലെ കോളേജ് ഓഫ് വെറ്റിനറി ആൻഡ് അനിമൽ സയൻസസ് എന്നിവ യഥാക്രമം കേരള സർവകലാശാല, കാലിക്കറ്റ് സർവകലാശാല എന്നിവയിൽ നിന്നും വേർപ്പെടുത്തി 1972 ഫെബ്രുവരി 1 മുതൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ അനുബന്ധ കോളേജുകളാക്കി. ഇതോടൊപ്പം കൃഷിവകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള 15 ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള 6 ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും 01.02.1972 മുതൽ പ്രാബല്യത്തോടെ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിലേക്ക് കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ടു. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വെള്ളാനിക്കരയിലാണ് സർവകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം, കാർഷിക മേഖലയിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല നൽകിവരുന്ന ഗവേഷണ, വിജ്ഞാന വ്യാപനങ്ങളിലുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികൾ മുഖാന്തിരം സർവകലാശാലയുടെ സ്വാധീനം അതിന്റെ പ്രാദേശിക അധികാരപരിധിയ്ക്കുമപ്പുറം സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ പ്രതിഫലിക്കാനിടയായിട്ടുണ്ട്.

കേരള വെറ്റിനറി ആൻഡ് അനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ആക്ട്, 2010 (2011ലെ ആക്ട് 3) നിലവിൽ വന്നതിനെത്തുടർന്ന് കോളേജുകൾ, ഗവേഷണകേന്ദ്രം, ആശുപത്രികൾ, ഫാമുകൾ, പ്ലാന്റുകൾ എന്നിവയുടെ 20 വെറ്റിനറി, അനിമൽ സയൻസസ്, ഡയറി സയൻസസ്, പൗൾട്രി യൂണിറ്റുകൾ എന്നിവ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിൽ നിന്നും കേരള വെറ്റിനറി & അനിമൽ സയൻസസ് സർവകലാശാലയിലേക്ക് മാറ്റുകയുണ്ടായി. അതുപോലെ, കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ് & ഓഷ്യൻ സ്റ്റഡീസ് ആക്ട് 2010 (2011ലെ നിയമം 5) നിലവിൽ വന്നതിന്റെ ഫലമായി ഫിഷറീസ് കോളേജും റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനും കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ഫിഷറീസ് & ഓഷ്യൻ സ്റ്റഡീസിലേയ്ക്കും കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെട്ടു.

ആക്ട് പ്രകാരം സർവകലാശാലയുടെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നവയാണ്.

- i. കൃഷി, ഹോർട്ടികൾച്ചർ, വെറ്റിനറിയും ഡയറിസയൻസും ഉൾപ്പെടെയുള്ള മൃഗസംരക്ഷണം, ക്ഷീരോൽപ്പാദനം, സഹകരണം, ഫിഷറീസ്, ഫോറസ്ട്രി, അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, ഹോംസയൻസ് എന്നിവയും അനുബന്ധ വിജ്ഞാന ഗവേഷണ ശാഖകളും അടക്കമുള്ള വിവിധ പഠനമേഖലകളിൽ വിദ്യാഭ്യാസം നൽകൽ.
- ii. കൃഷിയിലേയും അനുബന്ധ ശാസ്ത്രശാഖകളിലേയും വൈജ്ഞാനിക നേട്ടങ്ങളും ഗവേഷണങ്ങളും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത്.
- iii. വിജ്ഞാനവ്യാപന വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.
- iv. കാലാനുസൃതമായി സർവകലാശാല തീരുമാനിക്കുന്ന മറ്റു കാര്യങ്ങൾ.

ആക്ട് പ്രകാരം താഴെപ്പറയുന്ന അധികാരസമിതികളാണ് നിലവിൽ സർവകലാശാലയ്ക്കുള്ളത്.

- i. ജനറൽ കൗൺസിൽ
- ii. എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി
- iii. അക്കാഡമിക് കൗൺസിൽ
- iv. ബോർഡ് ഓഫ് സ്റ്റഡീസ്
- v. ഫാക്കൽറ്റികൾ
- vi. ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റി

ജനറൽ കൗൺസിൽ

എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ

- 1 ചാൻസലർ
- 2 പ്രോ - ചാൻസലർ
- 3 വൈസ് ചാൻസലർ
- 4 കാർഷികോൽപ്പാദന കമ്മീഷണർ
- 5 പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി /സെക്രട്ടറി/സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി,
കൃഷി വകുപ്പ്
- 6 പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി /സെക്രട്ടറി/സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി,
ധനകാര്യ വകുപ്പ്
ശ്രീമതി. എൻ. ശ്രീലതാ സുകുമാരൻ,
അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്
- 7 പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി /സെക്രട്ടറി/സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി,
ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്
- 8 പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി /സെക്രട്ടറി/സ്പെഷ്യൽ സെക്രട്ടറി,
മൃഗസംരക്ഷണ വകുപ്പ്
- 9 കൃഷി ഡയറക്ടർ
- 10 മൃഗ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ
- 11 ക്ഷീര വികസന ഡയറക്ടർ
- 12 ഫിഷറീസ് ഡയറക്ടർ
- 13 പ്രിൻസിപ്പൽ ചീഫ് കൺസർവേറ്റർ ഓഫ് ഫോറസ്റ്റ്
- 14 ചെയർമാൻ,
റബ്ബർ ബോർഡ്
- 15 ചെയർമാൻ,
സ്പെസസ് ബോർഡ്
- 16 ചെയർമാൻ,
മറൈൻ പ്രൊഡക്ട്സ് എക്സ്പോർട്ട് ഡെവലപ്മെന്റ് അതോറിറ്റി
- 17 ഡയറക്ടർ,
സെൻട്രൽ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
- 18 ഡയറക്ടർ,
കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
- 19 ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ റിസർച്ച് (ഐ.സി.എ.ആർ) പ്രതിനിധി
ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ
ഡയറക്ടർ,
ഐ.സി.എ.ആർ. - സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
- 20 സർവകലാശാല ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിയോജകമണ്ഡലത്തെ
പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന നിയമസഭാഗം
അഡ്വ. കെ. രാജൻ,
ബഹു. കേരള റവന്യൂ & ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി & ഒല്ലൂർ എം.എൽ.എ

തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ

എം.എൽ.എ - മാരിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നാല് അംഗങ്ങൾ

21 ശ്രീ. ജി.എസ്.ജയലാൽ, എം.എൽ.എ

22 ഡോ. എൻ ജയരാജ്, എം.എൽ.എ & ഗവണ്മെന്റ് ചീഫ് വിപ്

23 ശ്രീ. സനീഷ് കുമാർ ജോസഫ്, എം.എൽ.എ

24 ശ്രീ. പി.പി. സുമോദ്, എം.എൽ.എ

ഡീൻ-മാരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഒരു അംഗം

25 ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

സർവകലാശാല അദ്ധ്യാപകരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ

26 ഡോ. നിധീഷ്. പി

27 ഡോ. പി.കെ. സുരേഷ് കുമാർ

28 ഡോ. തോമസ് ജോർജ്ജ്

29 ഡോ. ഇളസി വി

സർവകലാശാല വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ

30 ശ്രീ. ബേസിൽ എൻ കെ (2021-41-328)

31 ശ്രീ. എസ്. സമ്പത്ത് (2021-41-586)

സർവകലാശാല അനദ്ധ്യാപകരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ

32 ശ്രീ. ജയകുമാർ കെ എസ്

33 ശ്രീ. കൃഷ്ണദാസ് എൻ

സർവകലാശാലയിലെ സ്ഥിരം തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ

34 ശ്രീ. സതീഷ് കുമാർ വി. ടി

35 ശ്രീ. ഷിബു.എസ്.എൽ

ചാൻസലർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്ത അംഗങ്ങൾ

ബന്ധപ്പെട്ട സർവകലാശാലയിൽ നിന്നോ പുറത്തുനിന്നോ കാര്യക്ഷമ മേഖലയിലും അനുബന്ധ വിഷയങ്ങളിലും പ്രഗൽഭരായ നാല് ശാസ്ത്രജ്ഞർ

[36-39] ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്നു.

പട്ടികജാതി അല്ലെങ്കിൽ പട്ടികവർഗത്തിൽപ്പെട്ട അംഗവും ഒരു സ്ത്രീയും ഉൾപ്പെടുന്ന നാല് കർഷകർ

[40 - 43] ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

കേരള പ്ലാന്റേഴ്സ് അസോസിയേഷനിൽ നിന്നും ഒരംഗം

[44] ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

രണ്ട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർ

[45-46] ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

മറ്റ് അംഗങ്ങൾ

കാലിക്കറ്റ്, കൊച്ചി, കേരള സർവകലാശാലകളെ പ്രതിനിധീകരിക്കാൻ അതാത് സർവകലാശാലകളിലെ സെനറ്റുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന മൂന്ന് അംഗങ്ങൾ

[47-49] ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

ഭരണസമിതി

എക്സ് ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ

- 1 വൈസ് ചാൻസലർ
- 2 കാർഷികോൽപാദന കമ്മീഷണർ
- 3 ശ്രീമതി. എൻ. ശ്രീലതാ സുകുമാരൻ,
അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ധനകാര്യ വകുപ്പ്

മറ്റ് അംഗങ്ങൾ

ഇൻഡ്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് (ഐ.സി.എ.ആർ.) പ്രതിനിധി

- 4 ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ,
ഡയറക്ടർ, ഐ.സി.എ.ആർ - സെൻട്രൽ മനോർ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്

ജനറൽ കൗൺസിലിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഡീൻ-മാരിൽ നിന്നും ഒരു അംഗം

- 5 ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

ജനറൽ കൗൺസിലിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സർവകലാശാല അദ്ധ്യാപകരിൽ നിന്നും ഒരു അംഗം

- 6 ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

പട്ടികജാതി അല്ലെങ്കിൽ പട്ടികവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഒരു അംഗവും ഒരു സ്ത്രീയും ഉൾപ്പെടുന്ന ജനറൽ കൗൺസിലിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 5 അനുദ്യോഗിക അംഗങ്ങൾ

7-11 ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്നു

സർവകലാശാല ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നിയോജകമണ്ഡലത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന നിയമസഭാഗം

- 12 അഡ്വ. കെ. രാജൻ,
ബഹു. കേരള റവന്യൂ & ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി & ഒല്ലൂർ എം.എൽ.എ

അക്കാദമിക് കൗൺസിൽ അംഗങ്ങൾ

എക്സ്-ഒഫീഷ്യോ അംഗങ്ങൾ

1. വൈസ് ചാൻസലർ
2. ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (അഗ്രികൾച്ചർ)
3. ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി)
4. ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (ഫോറസ്റ്റി)
5. ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്
6. ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ
7. ഡയറക്ടർ ഓഫ് സ്റ്റുഡന്റ്സ് വെൽഫെയർ
8. ലൈബ്രേറിയൻ
9. രജിസ്ട്രാർ
10. ഡയറക്ടർ ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, തിരുവനന്തപുരം
11. ഡയറക്ടർ ഓഫ് അനിമൽ ഹസ്റ്റൻഡറി, തിരുവനന്തപുരം

തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അംഗങ്ങൾ

12. ഡോ. റഫീഖ് എം
13. ഡോ. ധരീൻ ഡി
14. ഡോ. ബിനു എൻ

കോ-ഓപ്റ്റഡ് അംഗങ്ങൾ

15. ഡയറക്ടർ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ
16. ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
17. ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്
18. ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ
19. ഡീൻ, സി.സി.ബി.എം., വെള്ളാനിക്കര
20. ഡീൻ, സി.സി.സി.ഇ.എസ്., വെള്ളാനിക്കര
21. കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻസ്
22. അസോസിയേറ്റ് ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്, ആർ.എ.ആർ.എസ്., പട്ടാമ്പി
23. ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗ്

ബിരുദാനന്തര ബിരുദ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട രണ്ട് അംഗങ്ങൾ

24. അഭിഷേക് എസ്
25. ആര്യ എ. പി

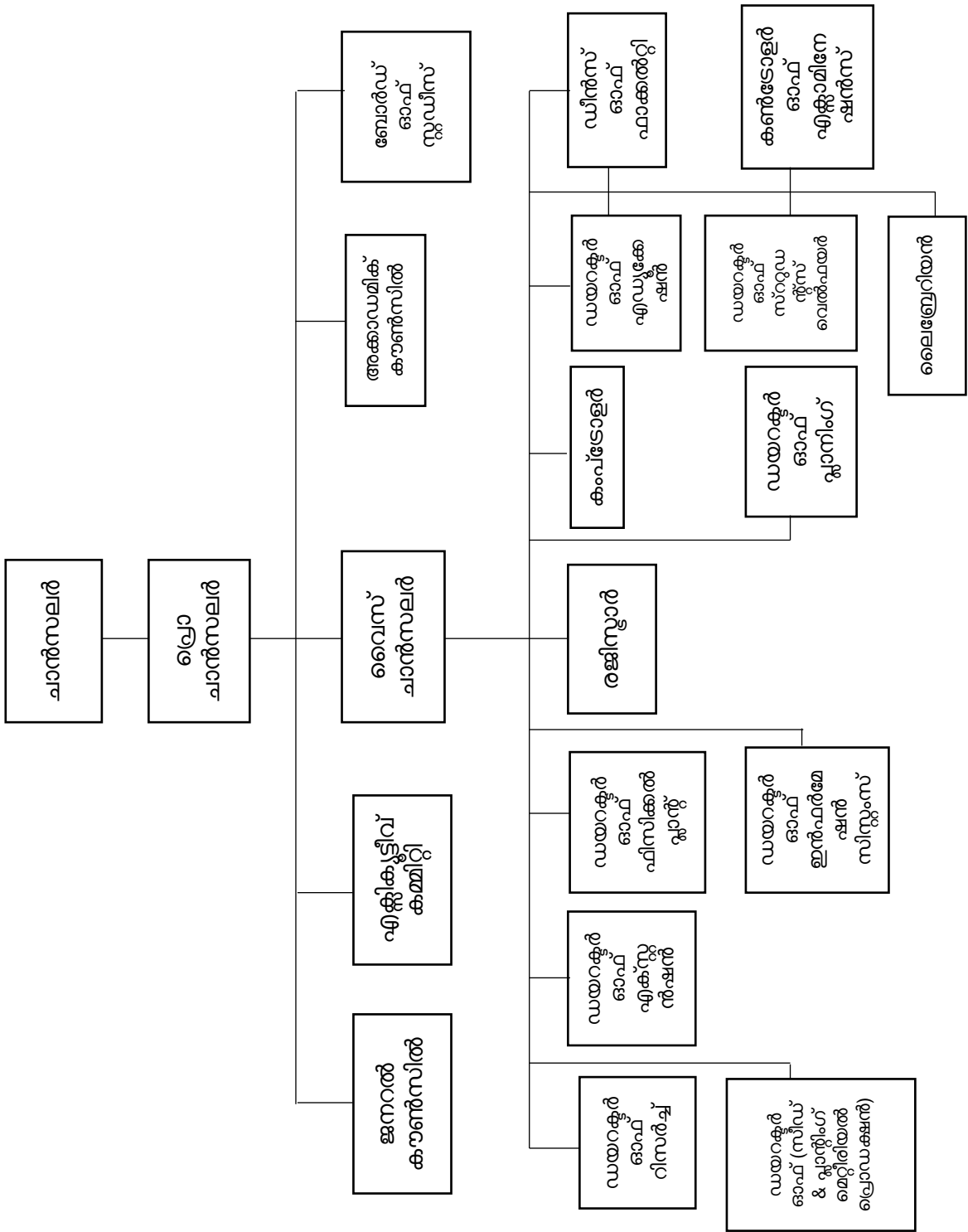
ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഒരു അംഗം

26. ഓജിനാഥ് എം എസ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റി

1. വൈസ് ചാൻസലർ
2. അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, ഫിനാൻസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്
3. കമ്പ്ട്രോളർ
4. എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി അതിന്റെ അനുദ്യോഗിക അംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത അംഗം (ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്നു)
5. എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി അതിന്റെ ഔദ്യോഗിക അംഗങ്ങളിൽ നിന്ന് തിരഞ്ഞെടുത്ത അംഗം (ഒഴിഞ്ഞുകിടക്കുന്നു)

2-ഘട്ടം



സർവകലാശാലയിലെ വിവിധ വിഭാഗങ്ങളുടെ മേധാവികൾ

1	വൈസ് ചാൻസലർ	ഡോ. ബി. അശോക് ഐ എ എസ്
2	രജിസ്ട്രാർ	ഡോ. എ. സക്കീർ ഇസൈൻ
3	കമ്പ്ട്രോളർ	ശ്രീ. ചന്ദ്രൻ വി. (10.09.2023 വരെ അധിക ചുമതല) ശ്രീ. മദൻ കുമാർ.കെ (11.09.2023 മുതൽ)
4	ഡയറക്ടർ ഓഫ് റിസർച്ച്	ഡോ. മധു സുബ്രഹ്മണ്യൻ
5	ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ	ഡോ. ജേക്കബ് ജോൺ
6	ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (അഗ്രികൾച്ചറൽ)	ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ
7	ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (അഗ്രി. എൻജിനീയറിംഗ് & ടെക്നോളജി)	ഡോ. ജയൻ പി. ആർ.
8	ഡീൻ ഓഫ് ഫാക്കൽറ്റി (ഫോറസ്ട്രി)	ഡോ. അനൂപ് ഇ. വി.
9	ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാന്റ്	ശ്രീ. ലാൽ ഇ.ടി. (01/05/2023 മുതൽ 31/05/2023 വരെ) ശ്രീ. സുരേഷ് ബാബു (01/06/2023 മുതൽ തുടരുന്നു)
10	ഡയറക്ടർ ഓഫ് സ്റ്റുഡൻസ് വെൽഫെയർ	ഡോ. ഇ. ജി. രഞ്ജിത് കുമാർ (01/04/2022 മുതൽ തുടരുന്നു)
11	ലൈബ്രേറിയൻ	ശ്രീ. ശ്രീകുമാർ എസ്
12	ഡയറക്ടർ ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ	ഡോ. എസ്. ഗോപകുമാർ (29/05/2020 മുതൽ തുടരുന്നു) (അധിക ചുമതല).
13	കൺട്രോളർ ഓഫ് എക്സാമിനേഷൻസ്	ഡോ. ഡിജി ബാസ്റ്റിൻ
14	ഡയറക്ടർ ഓഫ് പ്ലാനിംഗ്	ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ് (20/08/2022 മുതൽ 24/11/2023 വരെ) ഡോ. അനി എസ് ദാസ് (12/12/2023 മുതൽ 12/01/2024 വരെ) ഡോ. ബെറിൻ പത്രോസ് (29/02/2024 മുതൽ തുടരുന്നു)
15	ഡയറക്ടർ ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റംസ്	ഡോ. നമീർ പി. ഒ.
16	ഡയറക്ടർ ഓഫ് സീഡ്സ് & പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	ഡോ. അനിത എസ്
17	ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	ഡോ. മണിചെല്ലപ്പൻ
18	ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	ഡോ. സജിത റാണി
19	ഡീൻ, കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ	ഡോ. അജിത് കുമാർ കെ (30/06/2023 വരെ) ഡോ. യാമിനി വർമ്മ (01/07/2023 മുതൽ)
20	ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്	ഡോ. കെ എൻ ഉഷാദേവി
21	ഡീൻ, കോളേജ് ഓഫ് ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് & എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ്	ഡോ. പി ഒ നമീർ

ഹെഡ്കാർട്ട്രേഴ്സ് & ഡയറക്ടറേറ്റ്സ്

ക്രമ നം.	പേര്	ഫോൺ നം.	ഇ-മെയിൽ വിലാസം	വെബ്സൈറ്റ്
1	ജനറൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ	04872438012	registrar@kau.in	
2	ഫിനാൻസ് വിങ്	04872438062	comptroller@kau.in	
3	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് റിസർച്ച്	04872438102	dr@kau.in	http://research.kau.in/
4	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ			http://extension.kau.in/
5	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എഡ്യൂക്കേഷൻ	04872438132	diredu@kau.in	http://education.kau.in/
6	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഫിസിക്കൽ പ്ലാൻ്റ്	04872438152	dpp@kau.in	
7	ഡയറക്ടറേറ്റ് സ്റ്റുഡൻ്റ്സ് വെൽഫെയർ	04872438457	dsw@kau.in	https://dsw.kau.in/
8	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് പ്ലാനിംഗ്	04872438107	dirplan@kau.in	
9	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റംസ്	04872438181	dis@kau.in	https://dis.kau.in/
10	ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് സീഡ്സ് ആൻ്റ് പ്ലാന്റിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ	04872438104	dirseeds@kau.in	

വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ

- കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി, തിരുവനന്തപുരം
ഫോൺ നം: 0471 2381829/ഇ-മെയിൽ: coavellayani@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://coavellayani.kau.in>
- കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487 2438301/ഇ-മെയിൽ: dean.coavka@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://cohvka.kau.in>
- കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ, വയനാട്
ഫോൺ നം. 04936 260421/ ഇ-മെയിൽ ID: coaamb@kau.in/dean.coaamb@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://coawayanad.kau.in>
- കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്
ഫോൺ നം - 0467-228 2699, 9188256616 (Dean) & 0467- 228 0616 (Office)/ഇ-മെയിൽ ID: dean.coapad@kau.in (Dean), coapad@kau.in (Office)/വെബ്സൈറ്റ്: <http://coapad.kau.in>
- വനശാസ്ത്ര കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487 243 8401/ഇ-മെയിൽ: deanforestry@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://forestry.kau.in>
- കോളേജ് ഓഫ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് & മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487-2438502/ഇ-മെയിൽ: dean.ccbm@kau.in, ccbms@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <http://ccbms.kau.in>
- കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പരിസ്ഥിതി ശാസ്ത്ര കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487-2439692/ഇ-മെയിൽ: dean.ccces@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://ccces.kau.in>

8 കേളപ്പുഴി കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻജിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ ഫോൺ നം: 0494 2686214/ഇ-മെയിൽ ID: deanengg@kau.in, kcaet@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://kcaet.kau.in>

9 കാർഷിക സാങ്കേതികവിദ്യാ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് & പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി/ഫോൺ നം: 0466 2212228, 0466 2212275/ഇ-മെയിൽ: spoiatptb@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <http://rarsptb.kau.in/>

ഇവയ്ക്കു പുറമേ, കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം മണ്ണുത്തി, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ മണ്ണുത്തി, ഓണാട്ടുകര ആർ.എ.ആർ.എസ് കായംകുളം, ആർ.എ.ആർ.എസ് കുമരകം എന്നിവിടങ്ങളിലും റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

റിസർച്ച് സ്റ്റേഷനുകൾ

1 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട് ഫോൺ നം: 0467-2260632, 0467-2260450/ഇ-മെയിൽ: adrpil@kau.in, rarspil@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://rarspil.kau.in>

2 കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പന്നിയൂർ ഫോൺ നം: 0460-2227287/ഇ-മെയിൽ: prspaniyur@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <http://prspanniyur.kau.in/>

3 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ ഫോൺ നം: 04936-260421/ഇ-മെയിൽ: rarsamb@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <http://rarsamb.kau.in>

4 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം ഫോൺ നം: 0483-2848239/ഇ-മെയിൽ: arsanakkayam@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <https://arsanakkayam.kau.in>

5 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി ഫോൺ നം: 0466-2212228/Email.ID: adrptb@kau.in, rarsptb@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <http://rarsptb.kau.in>

6 സുഗന്ധതൈല ഔഷധസസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ഓടക്കാലി ഫോൺ നം: 0484-2658221/ഇ-മെയിൽ: amprs@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <https://amprs.kau.in>

7 വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണാറ ഫോൺ നം: 0487-2699087/Email.ID: brskannara@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <http://brskannara.kau.in>

8 പൈനാപ്പിൾ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വാഴക്കുളം ഫോൺ നം: 8281808856/ഇ-മെയിൽ: prsvkm@kau.in/ വെബ്സൈറ്റ്: <https://prsvkm.kau.in>

9 കശുവണ്ടി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ ഫോൺ നം: 0487-2980339/ഇ-മെയിൽ: crsmadakkathara@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <https://crsmadakkathara.kau.in>

- 10 അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, ചാലക്കുടി
ഫോൺ നം: 0487-2702116/ഇ-മെയിൽ: arschalaky@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://arschalaky.kau.in>
- 11 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മണ്ണുത്തി
ഫോൺ നം: 9446370726/ഇ-മെയിൽ: arsmannuthy@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <http://arsmannuthy.kau.in>
- 12 പ്ലാന്റ് പ്രൊപ്പഗേഷൻ & നല്ലി മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487-2438620, 0487-2438621/ഇ-മെയിൽ: centursery@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://centnursery.kau.in>
- 13 ഫ്രൂട്ട് ക്രോപ്പ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487-2373242/ഇ-മെയിൽ: prcvka@kau.in
- 14 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമാരകം
ഫോൺ നം: 9447784771, 9447703321, 0481-2524421/ഇ-മെയിൽ:
arskum@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://rarskum.kau.in>
- 15 എം.എസ് സാമീനാഥൻ നെല്ലുഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മക്കോമ്പ്
ഫോൺ നം: 0477-2702245/ഇ-മെയിൽ: mssrrsmoncompu@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://rrsmoncompu.kau.in/>
- 16 കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല
ഫോൺ നം: 0469-2604181/ഇ-മെയിൽ: srsthiruvalla@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <http://arsthiruvalla.kau.in>
- 17 നെല്ലുഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില
ഫോൺ നം: 0484-2809963/ഇ-മെയിൽ: rrsvyttla@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്:
<https://rrsvyttla.kau.in/>
- 18 ഓണാട്ടുകര പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കായംകുളം
ഫോൺ നം: 0479-2443192/ഇ-മെയിൽ: orars@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://orars.kau.in/>
- 19 തെങ്ങുഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ബാലരാമപുരം
ഫോൺ നം: 0471- 2400621/ഇ-മെയിൽ: crsbalaram@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://crsbalaram.kau.in/>
- 20 ഫാർമിംഗ് സിസ്റ്റംസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കൊട്ടാരക്കര
ഫോൺ നം: 0474-2663535/ഇ-മെയിൽ: fsrskottarakkara@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <http://fsrskottarakkara.kau.in>
- 21 ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാർമിംഗ് സിസ്റ്റംസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ, കരമന
ഫോൺ നം: 0471-2343586/ഇ-മെയിൽ: ifsrs@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://ifsrskaramana.kau.in>
- 22 പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (ദക്ഷിണ മേഖല), വെള്ളായണി
ഫോൺ നം: 0471-2383239/ഇ-മെയിൽ: advellayani@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://rarsvellayani.kau.in>

ഈ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പുറമെ, കൊക്കോ റിസർച്ച് സെന്റർ, സെന്റർ ഫോർ ജെൻഡർ സ്റ്റഡീസ് ഇൻ അഗ്രി ആൻഡ് ഫെഡ്, ഓൺ ഫാം റിസർച്ച് സെന്റർ മുതലായവയും

പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ റിസർച്ച് അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറി (PRRAL) പോലുള്ള പ്രധാന ലബോറട്ടറികളും ഉണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മക്കൊമ്പിലെ നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പ്രമുഖ കൃഷി ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ.എം.എസ്. സ്വാമിനാഥന്റെ സ്മരണാർത്ഥം എം.എസ്. സ്വാമിനാഥൻ നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രം എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്തു.

എക്സ്റ്റൻഷൻ യൂണിറ്റുകൾ

- 1 കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
ഫോൺ നം: 04872 370773/ഇ-മെയിൽ: ccmannuthy@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <http://ccmannuthy.kau.in/>
- 2 അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ, മണ്ണുത്തി
ഫോൺ നം: 0487-2371340/ഇ-മെയിൽ: atic@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://atic.kau.in/>
- 3 സെൻട്രൽ ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, മണ്ണുത്തി
ഫോൺ നം: 0487-2371104/ഇ-മെയിൽ: cti@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://cti.kau.in/>
- 4 പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസ്, മണ്ണുത്തി
ഫോൺ നം: 0487 2370051/ഇ-മെയിൽ: pro@kau.in
- 5 അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻഫർമേഷൻ ആന്റ് സെയിൽസ് സെന്റർ, വെങ്ങേരി
ഫോൺ നം: 04952935850, Mob: 9188223584/ഇ-മെയിൽ: isckozhikode@kau.in
- 6 എക്സ്റ്റൻഷൻ ട്രെയിനിങ്ങ് സെന്റർ, മഞ്ചേശ്വര
ഫോൺ നം: 0499 8202203/ഇ-മെയിൽ: etcmanjeswar@kau.in
- 7 കെ.വി.കെ, തൃശൂർ
ഫോൺ നം: 0487-2375855/ഇ-മെയിൽ: kvkthrissur@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://kvkthrissur.kau.in/>
- 8 കെ.വി.കെ, പാലക്കാട്
ഫോൺ നം: 0466 2212279/ഇ-മെയിൽ: kvkpalakkad@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://kvkpalakkad.kau.in/>
- 9 കെ.വി.കെ, മലപ്പുറം
ഫോൺ നം: 0494 2686329/ഇ-മെയിൽ: kvkmalappuram@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://kvkmalappuram.kau.in/>
- 10 കെ.വി.കെ, കോട്ടയം
ഫോൺ നം: 0481-2523421/ഇ-മെയിൽ: kvkkottayam@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://kvkkottayam.kau.in/>
- 11 കെ.വി.കെ, കൊല്ലം
ഫോൺ നം: 0474-2663599/ഇ-മെയിൽ: kvkkollam@kau.in /
വെബ്സൈറ്റ്: <https://kvkkollam.kau.in/>
- 12 കെ.വി.കെ, വയനാട്
ഫോൺ നം: 04936260411/ഇ-മെയിൽ: kvkwayanad@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://kvkwayanad.kau.in/>
- 13 കെ.വി.കെ, കണ്ണൂർ
ഫോൺ നം: 04602267459/ഇ-മെയിൽ: kvkkannur@kau.in/
വെബ്സൈറ്റ്: <https://kvkkannur.kau.in/>

14 യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രസ്, മണ്ണുത്തി
ഫോൺ നം: 0487-2370405/ഇ-മെയിൽ: unipress@kau.in

ഇവ കൂടാതെ, സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ് ആൻഡ് ട്രെയിനിംഗ് സർവീസ് സ്കീമും എക്സ്റ്റൻഷൻ വിംഗിന്റെ പരിധിയിൽ വരും.

എഞ്ചിനീയറിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ

- 1 എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ, തവന്തൂർ
ഫോൺ നം: 0494-2968258/ഇ-മെയിൽ: edtavanur@kau.in
- 2 എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡിവിഷൻ, കുമാരകം
ഫോൺ നം: 0481-2524621/ഇ-മെയിൽ: edkumarakom@kau.in
- 3 എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ്ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487- 2438624/ഇ-മെയിൽ: esdvka@kau.in
- 4 ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487-2438629/ഇ-മെയിൽ: elsdvka@kau.in
- 5 മെക്കാനിക്കൽ സബ്ഡിവിഷൻ, വെള്ളാനിക്കര
ഫോൺ നം: 0487-2438626/ഇ-മെയിൽ: msdvka@kau.in
- 6 എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ്ഡിവിഷൻ, മണ്ണുത്തി
ഫോൺ നം: 0487-2370127/ഇ-മെയിൽ: esdmannuthy@kau.in
- 7 എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ്ഡിവിഷൻ, കുമാരകം
ഇ-മെയിൽ: esdkumarakom@kau.in
- 8 എഞ്ചിനീയറിംഗ് സബ്ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി
ഇ-മെയിൽ: esdvellayani@kau.in
- 9 ഇലക്ട്രിക്കൽ സബ്ഡിവിഷൻ, വെള്ളായണി
ഇ-മെയിൽ: elsdvellayani@kau.in

ഇന്റേർണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിളുകൾ

- 1 ഇന്റേർണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിൾ (സി ആർ)
ഫോൺ.നം: 0487-2438065/ഇ-മെയിൽ: dc-iaccr@kau.in
- 2 ഇന്റേർണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിൾ (എസ് ആർ)
ഫോൺ.നം: 0471-2381002/ഇ-മെയിൽ: iacvellayani@kau.in
- 3 ഇന്റേർണൽ ഓഡിറ്റ് സർക്കിൾ (എൻ ആർ)
ഫോൺ.നം: 0495-2730614/ഇ-മെയിൽ: iackozhikode@kau.in

മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ

കേന്ദ്ര ഗ്രന്ഥശാല, വെള്ളാനിക്കര

ഫോൺ.നം: 04872438551/ഇ-മെയിൽ: librarian@kau.in/വെബ്സൈറ്റ്: <http://library.kau.in/>

കെ.എ.യു ഹൈസ്കൂൾ, വെള്ളാനിക്കര

ഫോൺ.നം: 04872373481/ഇ-മെയിൽ: schoolvka@kau.in

കെ.എ.യു എസ്റ്റേറ്റ്, വെള്ളാനിക്കര

ഫോൺ.നം: 04872438616/ഇ-മെയിൽ: estatevka@kau.in

3-മാനവവിഭവശേഷി

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിലെ നിയമനം, വിരമിക്കൽ മുതലായവ

അദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാർ

തസ്തിക	നിയമനം ലഭിച്ചവർ	വിരമിച്ചവർ	സ്വമേധയാ വിരമിക്കൽ	വിടുതൽ ചെയ്തവർ/രാജിവച്ചവർ	നിർബന്ധിത വിരമിക്കൽ/ഒഴിവാക്കിയത്/പിരിച്ചുവിട്ടത്
പ്രൊഫസർ	-	15	-	-	-
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	-	1	-	-	-
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	-	-	-	4	-

അനദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാർ

തസ്തിക	നിയമനം ലഭിച്ചവർ			വിരമിച്ചവർ	സ്വമേധയാ വിരമിക്കൽ	വിടുതൽ ചെയ്തവർ/രാജിവച്ചവർ	നിർബന്ധിത വിരമിക്കൽ/ഒഴിവാക്കിയത്/പിരിച്ചുവിട്ടത്
	നേരിട്ട്	തസ്തികമാറ്റം മുഖേന	ആശ്രിത നിയമനം				
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	13	-	-	-	-	16	-
അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	10	3	-	2	-	5	-
അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ	-	11	-	2	-	-	-
അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ	-	8	-	8	-	-	-
ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ	-	4	-	-	-	-	-
ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ	-	0	-	1	-	-	-
ഫാം സൂപ്രണ്ട്	-	9	-	9	-	-	-
ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് I	-	7	-	-	-	-	-
ട്രെയിനിംഗ്/ടെക്. അസി./ടെക്. ഓഫീസർ	-	-	-	1	-	-	-
സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ	-	4	-	2	-	-	-
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (സിവിൽ)	-	2	-	3	-	-	-
അസി.എക്സി. എഞ്ചി. (സിവിൽ)	-	2	-	2	-	-	-
അസി. എഞ്ചി. (സിവിൽ)	1	-	-	-	-	-	-
അസി.എക്സി. എഞ്ചി.	-	1	-	-	-	-	-

തസ്തിക	നിയമനം ലഭിച്ചവർ			വിരമിച്ചവർ	സ്വമേധയാ വിരമിക്കൽ	വിടുതൽ ചെയ്തവർ/രാജിവച്ചവർ	നിർബന്ധിത വിരമിക്കൽ/ഒഴിവാക്കിയത് / പിരിച്ചുവിട്ടത്
	നേരിട്ട്	തസ്തികമാറ്റം മുഖേന	ആശ്രിത നിയമനം				
(ഇലക്ട്രിക്കൽ)							
ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സർവന്റ്	-	-	-	21	-	13	-
എച്ച്.ഡി.വി ഡ്രൈവർ	-	-	-	1	-	-	-
ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ	-	-	-	1	-	-	-
പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ	-	-	-	1	-	-	-
ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് II	-	5	-	1	-	-	-
ക്ലറിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്/ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് III	-	13	-	-	1	-	-

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട/നിർത്തലാക്കിയ തസ്തികകൾ

അന്ധ്യാപക ജീവനക്കാർ

തസ്തിക	01.04.2024 തീയതിയിലെ അംഗീകൃത തസ്തിക	ഈ വർഷം സൃഷ്ടിച്ചവ	ഈ വർഷം നിർത്തലാക്കിയവ
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	498	0	0
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	180	0	0
പ്രൊഫസർ	88	0	0

അനന്ധ്യാപക ജീവനക്കാർ

തസ്തിക	01.04.2024 തീയതിയിലെ അംഗീകൃത തസ്തിക		ഈ വർഷം സൃഷ്ടിച്ചവ		ഈ വർഷം നിർത്തലാക്കിയവ	
	സ്ഥിരം	താൽക്കാലികം	സ്ഥിരം	താൽക്കാലികം	സ്ഥിരം	താൽക്കാലികം
അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ/അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്യൂട്ടററിയർ /അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	19	0	0	0	0	0
ആർട്ടിസ്റ്റ്	2	0	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ്	334	0	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ(മെക്കാനിക്കൽ)	1	0	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ(സിവിൽ)	19	0	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ(ഇലക്ട്രിക്കൽ)	4	0	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ(ഇലക്ട്രോണിക്സ്)	1	0	0	0	0	0

അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ(സിവിൽ)	6	0	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ(ഇലക്ട്രിക്കൽ)	2	0	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ(മെക്കാനിക്കൽ)	1	0	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ	9	0	0	0	0	0
ആയ	4	0	0	0	0	0
ബൈൻറർ	8	0	0	0	0	0
ബോട്ട് ഡ്രൈവർ	1	0	0	0	0	0
ബസ് അറ്റൻഡന്റ്	11	0	0	0	0	0
ചീഫ് സെക്യൂരിറ്റി ഓഫീസർ	1	0	0	0	0	0
ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സെർവന്റ്സ് ക്ലിനിക്കൽ/ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് III	271	0	0	0	0	0
കമ്പോസിറ്റർ	87	0	0	0	0	0
കമ്പോസിറ്റർ	5	0	0	0	0	0
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	134	0	0	0	0	0
കമ്പ്യൂട്ടർ (പ്രസ്)	1	0	0	0	0	0
കുക്ക് കം കെയർടേക്കർ	3	0	0	0	0	0
ഡഫെന്ദർ	1	0	0	0	0	0
ഡ്രൈവർ കം അറ്റൻഡന്റ് (ഹെവി ഗുഡ്സ്/പാസ്സൻജർ വെഹിക്കിൾ)	15	0	0	0	0	0
ഡ്രൈവർ(എൽ.ഡി.വി)	68	0	0	0	0	0
ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിംഗ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ	9	0	0	0	0	0
ഡെപ്യൂട്ടി.രജി/ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പ്ലോളർ/അഡിമിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഗ്രേഡ് I	7	0	0	0	0	0
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ ഫാം അസി.(വെറ്റി)എഫ് എസ്-ഗ്രേഡ് II	2	0	0	0	0	0
എഫ് എസ്-ഗ്രേഡ് II	14	0	0	0	0	0
ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് I	20	0	0	0	0	0
ഫാം ഓഫീസർ (അഗ്രി)/ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് II	161	0	0	0	0	0
ഫാം സൂപ്രണ്ട്(അഗ്രി)	20	0	0	0	0	0
ഫാം സൂപ്പർവൈസർ ഗ്രേഡ് I (വെറ്റി)	2	0	0	0	0	0
ജനറൽ ഫോർമാൻ	1	0	0	0	0	0
ഹെഡ്ക്വാർട്ടർ	1	0	0	0	0	0
ഹെൽപ്പർ	1	0	0	0	0	0
ഹൈസ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	8	0	0	0	0	0
ഹോസ്റ്റൽ മാനേജർ	7	0	0	0	0	0
ജൂനിയർ ഫോർമാൻ	1	0	0	0	0	0
പ്രോഗ്രാമർ (Previously Programmer)	10	0	0	0	0	0
ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് I/ഗ്രേഡ് II	32	0	0	0	0	0
ലേബർ ഓഫീസർ	1	0	0	0	0	0
ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്/ടെക്.അസിസ്റ്റന്റ്/റെഫ്.അസിസ്റ്റന്റ്	19	0	0	0	0	0

ലൈബ്രേറിയൻ	1	0	0	0	0	0
ലൈൻമാൻ	2	0	0	0	0	0
എൽ.പി.സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	8	0	0	0	0	0
മേട്രൺ	4	1	0	1	0	0
നഴ്സി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	4	0	0	0	0	0
ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് & ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	42	0	0	0	0	0
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് I (സിവിൽ)	11	0	0	0	0	0
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് II (സിവിൽ)	12	0	0	0	0	0
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് I (ഇക്സിക്യൂട്ടീവ്)	2	0	0	0	0	0
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് II (ഇക്സിക്യൂട്ടീവ്)	3	0	0	0	0	0
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് II (മെക്കാനിക്കൽ)	1	0	0	0	0	0
ഫോട്ടോഗ്രാഫർ	1	0	0	0	0	0
പുൾ ഓഫീസർ	1	0	0	0	0	0
പ്രസ് മാനേജർ	1	0	0	0	0	0
പ്രിന്റർ	8	0	0	0	0	0
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ സീനിയർ പ്രോഗ്രാമർ (Previously Programmer)	3	0	0	0	0	0
പ്രഫ് റീഡർ	2	0	0	0	0	0
പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ/ഓയിൽ എൻജിൻ ഡ്രൈവർ	27	0	0	0	0	0
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	111	0	0	0	0	0
സീനിയർ ഫാം സൂപ്പർവൈസർ(വെറ്റി)	1	0	0	0	0	0
സ്പെഷലിസ്റ്റ് ടീച്ചർ	3	0	0	0	0	0
സീനിയർ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പോളർ/സീനിയർ ഓഫീസർ /ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ	4	0	0	0	0	0
സീനിയർ ഫോർമാൻ	1	0	0	0	0	0
സിസ്റ്റംസ് മാനേജർ	1	0	0	0	0	0
ടെക്.അസിസ്റ്റന്റ്/ടെക്.ഓഫീസർ	11	0	0	0	0	0
ടെക്നീഷ്യൻ	33	0	0	0	0	0
ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ	16	0	0	0	0	0
ട്രേഡ് അസിസ്റ്റന്റ്	5	0	0	0	0	0
ട്രെയിൻ്റ്/ടെക്.അസിസ്റ്റന്റ്	22	0	0	0	0	0
യു.പി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	7	0	0	0	0	0
വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസർ(എൽ.ഡി.വി)	1	0	0	0	0	0
ഇലക്ട്രീഷ്യൻ	12	0	0	0	0	0
ഇൻസ്ട്രക്ടർ (ഐ.എ.ടി പട്ടാമ്പി)	0	6	0	6	0	0
	1686	7	0	7	0	0

31.03.2024 പ്രകാരമുള്ള മനുഷ്യശേഷി

അധ്യാപക തസ്തിക	നിലവിലുള്ളത്			
	സ്ഥിരം	അന്യത്ര സേവനം	കരാർ	ദിവസ വേതനം
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	364	0	0	0
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	24	0	0	0
പ്രൊഫസർ	106	0	0	0

അനധ്യാപക തസ്തിക	നിലവിലുള്ളത്			
	സ്ഥിരം	അന്യത്ര സേവനം	കരാർ	ദിവസ വേതനം
അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ/അസിസ്റ്റന്റ് കമ്പ്യൂട്ടറോളർ/അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീസർ	19	0	0	0
ആർട്ടിസ്റ്റ്	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ്	307	0	0	28
അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ(മെക്കാനിക്കൽ)	0	0	0	1
അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ(സിവിൽ)	0	0	0	10
അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ(ഇലക്ട്രിക്കൽ)	1	0	0	1
അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ(ഇലക്ട്രോണിക്സ്)	0	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ(സിവിൽ)	2	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ(ഇലക്ട്രിക്കൽ)	2	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ(മെക്കാനിക്കൽ)	1	0	0	0
അസിസ്റ്റന്റ് ലൈബ്രേറിയൻ	7	0	0	1
ആയ	0	0	0	4
ബൈൻറർ	0	0	0	6
ബോട്ട് ഡ്രൈവർ	0	0	0	1
ബസ് അറ്റൻഡന്റ്	5	0	0	3
ചീഫ് സെക്യൂരിറ്റി ഓഫീസർ	0	0	0	0
ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സെർവന്റ്സ്	197	0	0	45
ക്ലിനിക്കൽ/ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് III	84	0	0	2
ഡി.ടി.പി ഓപ്പറേറ്റർ	0	0	0	3
കമ്പ്യൂട്ടർ അസിസ്റ്റന്റ്	129	0	0	5
കമ്പ്യൂട്ടർ (പ്രസ്)	0	0	0	0
കുക്ക് കം കെയർടേക്കർ	0	0	0	1
ഡഫെന്ദാർ	1	0	0	0
ഡ്രൈവർ കം അറ്റൻഡന്റ് (ഹെവി ഗുഡ്സ്/പാസ്സൻജർ വെഹിക്കൾ)	0	0	0	12
ഡ്രൈവർ(എൽ.ഡി.വി)	34	0	0	29
ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിംഗ് മെഷീൻ ഓപ്പറേറ്റർ	8	0	0	0
ഡെപ്യൂട്ടി.രജി/ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പ്യൂട്ടറോളർ/അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഗ്രേഡ് I	7	0	0	0
എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ	0	0	0	0

ഫാം അസി.(വെറ്റി)എഫ് എസ്-ഗ്രേഡ് II	2	0	0	7
ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് I	19	0	0	1
ഫാം ഓഫീസർ (അഗ്രി)/ഫാം മാനേജർ ഗ്രേഡ് II	2	0	0	129
ഫാം സൂപ്രണ്ട്(അഗ്രി)	20	0	0	0
ഫാം സൂപ്പർവൈസർ ഗ്രേഡ് I (വെറ്റി)	2	0	0	0
ജനറൽ ഫോർമാൻ	0	0	0	0
ഹെഡ്ക്വാർട്ടർ	0	0	0	0
ഹെൽപ്പർ	1	0	0	0
ഹൈസ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	0	0	0	8
ഹോസ്റ്റൽ മാനേജർ	0	0	0	7
ജൂനിയർ ഫോർമാൻ	0	0	0	0
പ്രോഗ്രാമർ (Previously Jr. Programmer)	5	0	0	2
ലാബ് അസിസ്റ്റന്റ് ഗ്രേഡ് I/ഗ്രേഡ് II	29	0	0	2
ലേബർ ഓഫീസർ	1	0	0	0
ലൈബ്രറി അസിസ്റ്റന്റ്/ടെക്.അസിസ്റ്റന്റ്/റെഫ്.അസിസ്റ്റന്റ്	18	0	0	1
ലൈബ്രറിയൻ	0	0	0	0
ലൈൻമാൻ	0	0	0	1
എൽ.പി.സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	8	0	0	0
മേട്രൺ	1	0	0	3
നഴ്സിംഗ് അസിസ്റ്റന്റ്	0	0	0	4
ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് & ഓഫീസ് സൂപ്രണ്ട് (ഹയർ ഗ്രേഡ്)	37	0	0	0
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് I (സിവിൽ)	0	0	0	0
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് II (സിവിൽ)	0	0	0	10
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് I (ഇക്സിക്യൂട്ടീവ്)	1	0	0	0
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് II (ഇക്സിക്യൂട്ടീവ്)	0	0	0	3
ഓവർസിയർ ഗ്രേഡ് II (മെക്കാനിക്കൽ)	0	0	0	1
ഫോട്ടോഗ്രാഫർ	0	0	0	1
പൂൾ ഓഫീസർ	1	0	0	0
പ്രസ് മാനേജർ	0	0	0	0
പ്രിൻ്റർ	0	0	0	3
പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ	0	0	0	0
സീനിയർ പ്രോഗ്രാമർ (Previously Programmer)	3	0	0	0
പ്ലഫ് റീഡർ	0	0	0	1
പമ്പ് ഓപ്പറേറ്റർ/ഓയിൽ എൻജിൻ ഡ്രൈവർ	7	0	0	10
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ	111	0	0	0
സീനിയർ ഫാം സൂപ്പർവൈസർ(വെറ്റി)	1	0	0	0
സ്പെഷലിസ്റ്റ് ടീച്ചർ	0	0	0	3
സീനിയർ ഡെപ്യൂട്ടി കമ്പ്യൂട്ടറിലിസ്റ്റ്/സീനിയർ.അഡ്.ഓഫീസർ/ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാർ	4	0	0	0
സീനിയർ ഫോർമാൻ	0	0	0	0
സിസ്റ്റംസ് മാനേജർ	0	0	0	0

ടെക്.അസിസ്റ്റന്റ്/ടെക്.ഓഫീസർ	0	0	0	4
ടെക്നീഷ്യൻ	0	0	0	9
ട്രാക്ടർ ഡ്രൈവർ	7	0	0	6
ട്രേഡ് അസിസ്റ്റന്റ്	0	0	0	5
ട്രെയിനിങ്ങ്/ടെക്.അസിസ്റ്റന്റ്	5	0	0	10
യു.പി സ്കൂൾ അസിസ്റ്റന്റ്	0	0	0	7
വെഹിക്കിൾ സൂപ്പർവൈസർ(എൽ.ഡി.വി)	1	0	0	0
ഇലക്ട്രീഷ്യൻ	1	0	0	6
	1091	0	0	396

തൊഴിലാളികൾ

തസ്തിക	അനുവദിച്ച തസ്തികകൾ		നിലവിലുള്ളത്	
	പുരുഷന്മാർ	സ്ത്രീകൾ	പുരുഷന്മാർ	സ്ത്രീകൾ
സ്ഥിരം തൊഴിലാളി	793	798	585	604
കാഷ്വൽ തൊഴിലാളി			100	199

2023-2024 കാലയളവിൽ സൂപ്പർനൂമററി പോസ്റ്റുകൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുകയോ ഇല്ലാതാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ല.

അന്യത്ര സേവനം/ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത നേടുന്നതിനായി അനുവദിച്ച അവധികൾ

തസ്തിക	ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ യോഗ്യത	2023-24 വർഷത്തിൽ അനുവദിച്ച അവധി	2023-2024 ൽ അവധി അനുവദിച്ച അധ്യാപകരുടെ എണ്ണം
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പി.എച്ച്.ഡി	1 വർഷത്തേക്ക്	5
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	പി.എച്ച്.ഡി	3 വർഷത്തേക്ക്	4
ലാസ്റ്റ് ഗ്രേഡ് സർവന്റ്	-	-	1

പങ്കെടുത്ത പരിശീലന പരിപാടികൾ

തസ്തിക	യൂണിവേഴ്സിറ്റി തലം	സംസ്ഥാന തലം	ദേശീയ തലം	അന്താരാഷ്ട്ര തലം
പ്രൊഫസർ	57	18	10	7
അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ	19	2	10	0
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	219	62	176	38
അനധ്യാപക ജീവനക്കാർ	472	3	6	0

സ്തുത്യർഹമായ സേവന അവാർഡുകൾ മുതലായവ (ദേശീയ/അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികളിൽ നിന്നോ സർക്കാരിൽ നിന്നോ)

കേഡർ	ബഹുമാനം	റിമാർക്സ്
പ്രൊഫസർ	മികച്ച കാര്യകർമ്മ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ	കെ.എ.യു. എക്സ്റ്റൻഷൻ ഡയറക്ടർ ഡോ. ജേക്കബ് ജോണിന് അവാർഡ്.

		ഉത്തർപ്രദേശിലെ പ്രയാഗ് രാജ്, നൈനി അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിലെ ടെക്നോളജി ആൻഡ് സയൻസസ് (SHUATS), ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ സംഘടിപ്പിച്ച "സംരക്ഷിത ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ വിളകളുടെ സംരക്ഷിത കൃഷി, വിളവെടുപ്പിനു ശേഷമുള്ള കൈകാര്യം ചെയ്യൽ, ഡിജിറ്റൽ കൃഷി" എന്ന വിഷയത്തിൽ നടന്ന അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനത്തിന്റെ നടത്തിപ്പിൽ അവതരിപ്പിച്ചത്.
അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച അവതരണത്തിനുള്ള അംഗീകാരം	02.02.2024 മുതൽ 03.02.2024 വരെ വെല്ലുർ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജി, വെല്ലുരിൽ വെച്ച് നടന്ന ഇന്റർനാഷണൽ കോൺഫ്രൻസ് ഓൺ എമർജിങ്ങ് ഇനോവേഷൻസ് ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ : ലീവറേജിങ്ങ് ദ പൊട്ടൻഷ്യൽ ഓഫ് ഡിജിറ്റൽ ഇനോവേഷൻസ് ബൈ ഫാർമേഴ്സ് അഗ്രിടെക് സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് & അഗ്രിബിസിനസ് എൻട്രപ്രൈസസ് ഇൻ അഗ്രികൾച്ചർ 5.0. ഡോ. ദർശന എസ് - ന് മികച്ച അവതരണത്തിനുള്ള അംഗീകാരം നൽകി
പ്രൊഫസർ	ഫെല്ലോ യൂറേഷ്യൻ അക്കാദമി ഓഫ് എൻവിയറോണെന്റൽ സയൻസ്	ഇ .ടി .സി മഞ്ചേശ്വരം മേധാവിയായ പ്രൊഫസർ ഡോ. ബി. രമേശയ്ക്ക് അവാർഡ് നൽകി ആദരിച്ചു
പ്രൊഫസർ	ഫെല്ലോ എന്റോമോളോജിക്കൽ സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ	ഇ .ടി .സി മഞ്ചേശ്വരം മേധാവിയായ പ്രൊഫസർ ഡോ. ബി. രമേശയ്ക്ക് അവാർഡ് നൽകി ആദരിച്ചു
പ്രൊഫസർ	ഐ എസ് എ ഇ (ISAE) ഫെല്ലോ അവാർഡ് 2023	കാർഷിക ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ രംഗത്തെ വിശിഷ്ട സംഭാവനകൾക്ക് (ഐ. എസ്. എ. ഇ. യു. എ. എസ്. റായ്ച്ചരം സംയുക്തമായി നവംബർ 6-8 തീയതികളിൽ യു. എ. എസ്. റായ്ച്ചർ വച്ച് സംഘടിപ്പിച്ച 57 ആം മത് വാർഷിക കൺവെൻഷൻ & അന്താരാഷ്ട്ര സിമ്പോസിയത്തിൽ അവാർഡ് സമർപ്പിച്ചു. KAU-ABI മേധാവിയായ പ്രൊഫസർ ഡോ. കെ.പി സുധീറിന് ISAE ഫെലോഷിപ്പ് 2023 ലഭിച്ചു.
ഡോ.വിജി എം.എം, പ്രൊഫസർ, സസ്യധർമ്മശാസ്ത്ര വിഭാഗം	മികച്ച ഗവേഷണ പ്രബന്ധത്തിനുള്ള അവാർഡ് (പോസ്റ്റർ)	2023 നവംബർ 28 മുതൽ 29 വരെ തിരുവനന്തപുരത്തെ ഐസിഎആർ-സിടിസിആർഐയിൽ നടന്ന ഉഷ്ണമേഖലാ കിഴങ്ങുവിളകളുടെ സുസ്ഥിരത, പാരമ്പര്യം, അഗ്രി-ഫുഡ് സംവിധാനങ്ങൾ, പ്രതിരോധശേഷി എന്നിവ സംബന്ധിച്ച ദേശീയ സമ്മേളനം
ഡോ. റോയ് സ്റ്റീഫൻ, പ്രൊഫസർ, സസ്യധർമ്മശാസ്ത്ര വിഭാഗം,	മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ്	AICSA 2024 KAU-CORTEVA ഇന്റർനാഷണൽ പ്ലാന്റ് സിമ്പോസിയം, കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി
ഡോ.ആർ.വി.മഞ്ജു,	മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ്	തിരുവനന്തപുരത്ത് KAU &

<p>പ്രൊഫസർ, സസ്യധർമ്മശാസ്ത്ര വിഭാഗം</p>		<p>ശ്രീചിത്രതിരുനാൾ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഫോർ മെഡിക്കൽ സയൻസസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ഇന്റർനാഷണൽ ബയോടെക്നോളജി കോൺക്രേറ്റ് 2023 ഓഗസ്റ്റ് 7 മുതൽ 11 വരെ വെള്ളായണിയിലെ അഗ്രികൾച്ചർ കോളേജിൽ നടന്നു.</p>
<p>ഡോ. ബീന ആർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ, സസ്യധർമ്മശാസ്ത്ര വിഭാഗം</p>	<p>1. മികച്ച ഗവേഷണ പ്രബന്ധത്തിനുള്ള അവാർഡ് (ഓറൽ)</p> <p>2. പോസ്റ്റർ അവതരണ മത്സരത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം</p> <p>3. മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ്</p>	<p>സസ്യ ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ സിമ്പോസിയം-</p> <p>- ഇന്ത്യൻ ഫൈറ്റോപത്തോളജിക്കൽ സൊസൈറ്റിയും ICAR-CTCRI യും 2023 സെപ്റ്റംബർ 11-12 കാലയളവിൽ നടത്തിയ നിലവിലെ ട്രെൻഡുകൾ.</p> <p>DST-SERB ന്റെ കീഴിൽ "ABHYAS" എന്ന വിഷയത്തിൽ ICAR-IARI മുഖേന "Food Matrix സ്വഭാവസവിശേഷതകൾ: പോഷകങ്ങൾ മുതൽ പോഷക ജൈവ ലഭ്യത"</p> <p>അനുസന്ധൻ നാഷണൽ റിസർച്ച് ഫൗണ്ടേഷന്റെ (ANRF) ഹൈ എൻഡ് വർക്ക്ഷോപ്പ്.</p>
<p>ഡോ.കെ കാർത്തികേയൻ, പ്രൊഫസർ</p>	<p>ഫെല്ലോ ഓഫ് സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഡ്വാൻസ്‌മെന്റ് ഓഫ് റൈസ് റിസർച്ച്</p>	<p>AICRIP (IIRR, ഹൈദരാബാദ്)</p>
<p>ഡോ. ബി. ഷൺമുഖസുന്ദരം, പ്രൊഫസർ</p>	<p>സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ കൈമാറ്റത്തിനുള്ള അംഗീകാരം</p>	<p>2023 ഡിസംബർ 18 മുതൽ 19 വരെ ജയ്‌പൂരിൽ സൊസൈറ്റി ഓഫ് എക്സ്‌റ്റൻഷൻ സംഘടിപ്പിച്ച കമ്മ്യൂണിറ്റി അധിഷ്ഠിത ഓർഗനൈസേഷൻ ഓറിയന്റഡ് എക്സ്‌റ്റൻഷൻ സ്റ്റാറ്റജി വഴിയുള്ള പരിവർത്തനവും സുസ്ഥിര കാർഷിക ഭക്ഷണ സമ്പ്രദായവും സംബന്ധിച്ച ആദ്യ അന്താരാഷ്ട്ര വിപുലീകരണ വിദ്യാഭ്യാസ കോൺഗ്രസ്-2023-ൽ ലഭിച്ചു.</p>
<p>ഡോ.എസ്.എം. പുരുഷോത്തമൻ, പ്രൊഫസർ</p>	<p>നെല്ലിലെ ബാക്ടീരിയൽ ഇല വാട്ടത്തിനെതിരെ ജൈവവസ്തുക്കളും കാർഷിക രാസവസ്തുക്കളും അടങ്ങിയ വിവിധ ബാക്ടീരിയോഫേജുകളുടെ ഇൻ വിടോ വിലയിരുത്തൽ പേപ്പറിനുള്ള മൂന്നാമത്തെ മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ്</p>	<p>2023 സെപ്റ്റംബർ 28 മുതൽ 30 വരെ മദ്രാസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റി-ൽ നടന്ന അന്താരാഷ്ട്ര കോൺഫറൻസിൽ (ബാക്ടീരിയോഫേജ് റിസർച്ച് ആൻഡ് ആന്റിമൈക്രോബയൽ റെസിസ്റ്റൻസ് ഐസിബിആർഎആർ)</p>
<p>ഡോ.തുളസി വി., അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസർ</p>	<p>മികച്ച ഗവേഷക അവാർഡ്, യുറേഷ്യൻ അക്കാദമി ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ്</p>	<p>കേരള കൃഷി വകുപ്പും, യുറേഷ്യൻ അക്കാദമി ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസ്</p>
<p>വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ</p>	<p>എസ്.സി.എസ്.പി.യുടെ പ്രത്യേക പരിപാടി നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ മികച്ച പ്രകടനം നടത്തിയ കേന്ദ്രത്തിന്</p>	<p>2024 ജനുവരി 22 മുതൽ 25 വരെ നവസാരി അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഗുജറാത്തിൽ വച്ച് നടന്ന AICRP (F) - ICAR Xlth ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ച</p>

വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	AICRP (F) - 2023 - 24 വർഷത്തെ മികച്ച പ്രകടനത്തിന് രണ്ടാം സ്ഥാനം	2024 ജനുവരി 22 മുതൽ 25 വരെ നവസാരി അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, ഗുജറാത്തിൽ വച്ച് നടന്ന AICRP (F) - ICAR XIth ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ച.
ഗവാസ് രാഗേഷ്, റോയ്സ് ടി കമ്മീംഗ്, സുരേശൻ പി.എം & കാർത്തികേയൻ	ബെസ്റ്റ് ഓറൽ പ്രസന്റേഷൻ അവാർഡ്	2023 നവംബർ 22 മുതൽ 24 വരെ അസം അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ വച്ച് നടന്ന അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം
ദർശന ദിലീപ് കെ.സി, വിമി ലൂയിസ്, എച്ച്.എസ് സാവിത്രി, നമിത പി.എം	മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ്	VIROCON-2023: "അഡ്വാൻസ്‌മെന്റ് ഇൻ ഗ്ലോബൽ വൈറസ് റിസർച്ച് ടുവാട്സ് വൺ ഹെൽത്ത്" തിരുച്ചിറപ്പള്ളി
അപർണ കെ ഗോകുൽ, വിമി ലൂയിസ്, ദീപ മാത്യു	മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ്	2023 സെപ്റ്റംബർ 11 മുതൽ 12 വരെ ICAR- CTCRI തിരുവനന്തപുരത്ത് വച്ച് നടന്ന നാഷണൽ സിമ്പോസിയം "സസ്യ ആരോഗ്യ പരിപാലനം: നിലവിലെ പ്രവണതകളും നവീകരണ ലക്ഷ്യകരണ തന്ത്രങ്ങളും"
ഡോ. എ ലത, പ്രൊഫസർ	മികച്ച അഗ്രോണമിസ്റ്റ് അവാർഡ്	2024 മാർച്ച് 04-06 തീയതിയിൽ ഹൈദരാബാദിൽ വച്ച് നടന്ന ആറാമത് അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം " HITASA-2024
ഡോ.ബിനു പി. ബോണി, പ്രൊഫസർ	ICAR-NAHEP-CAAST ഫെലോഷിപ്പ്	യുകെയിലെ കോബ്രിഡ്ജിലെ ആംഗ്ലിയ റസ്കിൻ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ വെച്ച് നടന്ന ട്രെയിനിങ് പ്രോഗ്രാമിൽ പീഎച്ച്ഡി ഗവേഷണ പ്രവർത്തനം
റോസ് മാത്യൂസ്, പിഎച്ച്ഡി സ്കോളർ	ICSSR ഹ്രസ്വകാല ഫെലോഷിപ്പ് 2023-24	
ഡോ.രാജലക്ഷ്മി കെ., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	2022 ലെ സോയിൽ കൺസർവേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ പ്രത്യേക ഗവേഷണ അവാർഡ്	ആഗോള കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന് കീഴിൽ പ്രകൃതിവിഭവ മാനേജ്മെന്റിനുള്ള സുസ്ഥിര സംഭാവനയെക്കുറിച്ചുള്ള അഞ്ചാമത് അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം 2023
ശ്രീമതി ഷാരോൺ ജേക്കബ്, പിഎച്ച്ഡി സ്കോളർ, ഡോ. സജി ഗോമസ്, പ്രൊഫസർ	മികച്ച പോസ്റ്ററിനുള്ള ഒന്നാം സമ്മാനം	കേരള വെറ്ററിനറി ആൻഡ് അനിമൽ സയൻസസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ച് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ഫുഡ് സയന്റിസ്റ്റ്സ് ആൻഡ് ടെക്നോളജിസ്റ്റ്സ് (ഇന്ത്യ) സംഘടിപ്പിച്ച ദേശീയ സെമിനാർ
ശ്രീമതി. ഷാരോൺ ജേക്കബ്, പിഎച്ച്ഡി സ്കോളർ	യുവ ഗവേഷക അവാർഡ്	2024 മാർച്ച് 04-06 തീയതിയിൽ ഹൈദരാബാദിൽ വച്ച് നടന്ന ആറാമത് അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം " HITASA-2024
ഡോ.സജി ഗോമസ്, പ്രൊഫസർ	മികച്ച ഒറിജിനൽ റിസർച്ച് പേപ്പർ	പെഡവാഗിയിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓയിൽ പാം റിസർച്ച് സംഘടിപ്പിച്ച PLACROSYM-XXV നാഷണൽ സിമ്പോസിയം ഫോർ പ്ലാന്റേഷൻ ക്രോപ്പ്സ്
നേത്രാവതി, ഗോമസ് എസ്., പത്രോസ് ബി., രാജ് എം, ജോസഫ് എം., കുരുവിള ബി.	റീസർച്ച് ആർട്ടിക്കിൾ - കമ്പാരിറ്റീവ് ഇവാലുവേഷൻ ഓഫ് ആന്തോസയാനിൻ പിഗ് മെൻറ് യിൽഡ് & ഇറ്റ്സ് ആടിബട്ടസ് ഫ്രം ബട്ടർ ഫ്ലൈ പീ (ക്ലിറ്റോറിയ ടെർനാറ്റിയ എൽ.) ഫ്ളവേഴ്സ് ആസ് ഫുഡ് കളറൻഡ് യൂസിങ്	ഒരു റിസർച്ച് ആർട്ടിക്കിൾ യൂഎൻ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.

	ഡിഫറൻ്റ് എക്സ്ട്രാക്ഷൻ മെത്തേഡ്സ്	
എ.ഐ.സി.ആർ. പി. ഓൺ പി.എച്ച്.ഇ.ടി.യി തവന്റർ സെന്റർ, കെ.എ.യു	രണ്ടാമത്തെ മികച്ച AICRP-PHET-നുള്ള മികച്ച AICRP കേന്ദ്ര അവാർഡ്	വാർഷിക ശില്പശാല
Er. സിന്ധു ഭാസ്കർ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച കാര്യകാർഷിക എഞ്ചിനീയർക്കുള്ള കൃഷിജാലയുടെ അവാർഡ് (ഫാർമേഴ്സ് അസോസിയേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ)	ഹരിതചർമ്മത്ത് ആദരവ് 2023
ഡോ. അനൂ വറുഗീസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച JAEI റിസർച്ച് പേപ്പർ അവാർഡ്-2023	ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, റായ്ചൂരിലെ കാര്യകാർഷിക ശാസ്ത്ര സർവകലാശാലയിൽ വച്ച് 2023 നവംബർ 06 മുതൽ 8 വരെ നടന്ന 57-ാ മത് വാർഷിക കൺവെൻഷൻ
ഡോ.ജേക്കബ് ജോൺ, പ്രൊഫസർ & ഹെഡ് & DoE	മികച്ച അഗ്രോണമിസ്റ്റ് അവാർഡ്	2023 നവംബർ 29 മുതൽ 30 വരെ അലഹബാദ്, യുപിയിലെ പ്രയാഗ് രാജ്, സാം ഹിഗ്ഗിൻബോട്ടം യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, ടെക്നോളജി ആൻഡ് സയൻസസ് (SHUATS) സംഘടിപ്പിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം
ഡോ.സജീന എ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച വനിതാ ശാസ്ത്രജ്ഞയ്ക്കുള്ള ഗുമാൻ ദേവി വർമ്മ സ്മാരകം	ISMM മൂന്നാം ഏഷ്യൻ കോൺഗ്രസ്സ് 7 -10 ഫെബ്രുവരി 2024
എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ ഹണിബീസ് & പോളി നേറ്റേഴ്സ്, വെള്ളായണി	'മികച്ച ഗവേഷണ കേന്ദ്രം' അവാർഡ് 2023	2023 സെപ്റ്റംബർ 4 മുതൽ 6 വരെ ബാംഗ്ലൂരിലെ UAS-ൽ നടന്ന വാർഷിക അവലോകന യോഗം 2023.
ഡോ. ബീന തോമസ്, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച അധ്യാപകനുള്ള അവാർഡ്	24-26 ഡിസംബർ 2023-ൽ ഗുജറാത്ത് നാഷണൽ ഫാമിംഗ് ആൻഡ് സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും മീറ്റിംഗ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് വെൽഫെയർ സൊസൈറ്റിയും ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ച ഫസ്റ്റ് ഇന്റർനാഷണൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ കോൺഫറൻസ്
ശ്രീമതി നിനിത നാഥ് സി., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച ഓറൽ പ്രെസന്റേഷനുള്ള അവാർഡ്	2023 നവംബർ 21-23 തീയതികളിൽ ജാർഖണ്ഡിലെ റാഞ്ചിയിലുള്ള ബിർസ മൂണ്ട അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ നടന്ന ഗ്രിസോസിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഏഴാമത്തെ അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം
ശ്രീമതി അധീന റാം, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച ഓറൽ പ്രെസന്റേഷനുള്ള അവാർഡ്	2022 ഒക്ടോബർ 17 മുതൽ 18 വരെ ആന്ധ്രാപ്രദേശിലെ ഡോ. വൈഎസ്ആർ ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി സംഘടിപ്പിച്ച 'ടൈബൽ ഹോർട്ടികൾച്ചർ' ദേശീയ സമ്മേളനം
ആര്യ എസ് നായർ (2021-21-051)	മികച്ച പോസ്റ്റർ അവതരണത്തിനുള്ള സമ്മാനം	2023 ഡിസംബർ 2-4 തീയതികളിൽ റേഞ്ച് മാനേജ്മെന്റ് സൊസൈറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ, ജാൻസി, ഉത്തർപ്രദേശ്

		ഇന്ത്യൻ ഗ്രാസ്പ്ലാന്റ് ആൻഡ് ഫോഡർ ഗവേഷണ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ജാൻസി, ഉത്തർപ്രദേശും ഇന്ത്യ & അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസസ് സർവകലാശാല, ബാംഗ്ലൂരും ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ച അന്താരാഷ്ട്ര സമ്മേളനം.
വിശാഖ് ആർ.എൽ (2021-21-025)	മികച്ച പോസ്റ്റർ അവതരണത്തിനുള്ള അവാർഡ്	24-26 ഡിസംബർ 2023-ൽ ഗുജറാത്ത് നാഷണൽ ഫാമിംഗ് ആൻഡ് സയൻസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും മീറ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് വെൽഫെയർ സൊസൈറ്റിയും ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ച ഫസ്റ്റ് ഇന്റർനാഷണൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ കോൺഫറൻസ്
വിശാഖ് ആർ.എൽ (2021-21-025)	രണ്ടാം സമ്മാനം	AICSA 2024 KAU - Corteva ഇന്റർനാഷണൽ പ്ലാന്റ് സയൻസ് സിമ്പോസിയത്തിലെ കിസ് മത്സരം
ഡോ. അമീന എം., പ്രൊഫസർ	മികച്ച പോസ്റ്റർ അവാർഡ്	2023 നവംബർ 22- 24 തീയതികളിൽ ഗോവയിലെ ICAR-CCARI-ൽ വെച്ച് നടന്ന ദ്വിവത്സര ദേശീയ സിമ്പോസിയം
ഡോ. ഷീജ കെ.രാജ്., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച പേപ്പർ അവാർഡ്	2024 ജനുവരി 18-19 തീയതികളിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ നടന്ന KAU-Corteva ഇന്റർനാഷണൽ പ്ലാന്റ് സയൻസ് സിമ്പോസിയം 2024
ഡോ. സഞ്ജു ബാലൻ, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച ഓറൽ പ്രെസന്റേഷനുള്ള അവാർഡ്	2024 ഫെബ്രുവരി 1-3 വരെ ICAR-IISR- സംഘടിപ്പിച്ച ദേശീയ സമ്മേളനം
ഡോ അനന്ദ സുസൻ സാം, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	ഗ്ലോബൽ യംഗ് അക്കാദമിയിൽ അഞ്ച് വർഷത്തേക്ക് (2024-2029) അംഗത്വം	
ഡോ അനന്ദ സുസൻ സാം, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച ഓറൽ പ്രെസന്റേഷനുള്ള അവാർഡ്	2023 ഒക്ടോബർ 11-13 തീയതികളിൽ സെന്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡെവലപ്മെന്റ് ആൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് (CWRDM), കോഴിക്കോട് സംഘടിപ്പിച്ച ദേശീയ സമ്മേളനം
ഡോ. അജിത്ത് പി.എം., അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	യൂറേഷ്യൻ അക്കാദമി ഓഫ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസസിന്റെ ഫെല്ലോ പുരസ്കാരം	
ഡോ. ശ്രീറാം വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച ഓറൽ പ്രെസന്റേഷനുള്ള അവാർഡ്	2023 സെപ്റ്റംബർ 25 -27 തീയതികളിൽ എക്സ്പെർട്ട് എജ്യൂക്കേഷൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (ഇഇഐ) ഹൈദരാബാദ്, പ്രൊഫസർ ജയ്ശങ്കർ തലങ്കാന സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും (PJTSAU) നടത്തിയ ദേശീയ സെമിനാർ
ഡോ. ശ്രീറാം വി, അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ	മികച്ച ഓറൽ പ്രെസന്റേഷനുള്ള അവാർഡ്	ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് സോഷ്യൽ സയൻസ് റിസർച്ച് (ICSSR) സ്പോൺസർ ചെയ്ത 2023 ജൂലൈ 20-21 തീയതികളിൽ പോണ്ടിച്ചേരി യൂണിവേഴ്സിറ്റി സ്കൂൾ ഓഫ് മാനേജ്മെന്റ് നടത്തിയ നാഷണൽ സെമിനാർ

അച്ചടക്ക/നിയമ നടപടി

കേഡർ	അച്ചടക്ക/നിയമ നടപടി	റിമാർക്സ്
അധ്യാപകർ	7	<ol style="list-style-type: none"> 1. 5 അധ്യാപകരെ സേവനത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുകയാണ് അവർക്കെതിരായ അച്ചടക്ക നടപടി അന്തിമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2. ഒരാൾ സേവനത്തിൽ നിന്നും രാജിവെച്ചു. 3. ഒരാളെ താക്കീത് നൽകി അച്ചടക്ക നടപടി അന്തിമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
അനധ്യാപകർ	8	<ol style="list-style-type: none"> 1. ലഘു ശിക്ഷ മുതൽ കഠിന ശിക്ഷ വരെ നൽകി 7 പേർക്കെതിരായ അച്ചടക്ക നടപടി അന്തിമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2. ഒരാൾക്കെതിരായ അച്ചടക്ക നടപടി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല

4-വിദ്യാഭ്യാസം

അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ

ക്രമ നം.	അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാം	അനുവദിച്ച സീറ്റുകളുടെ എണ്ണം	സെമസ്റ്റർ ഫീസ് (രൂപയിൽ)	പ്രോഗ്രാമിലെ മൊത്തം വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം *
യുജി ശാസ്ത്രശാഖ (4 വർഷം)				
1	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ	464	സെമസ്റ്റർ I - 11,980 സെമസ്റ്റർ II മുതൽ-9,580	1825
2	ബി.ടെക് ബയോടെക്നോളജി	40		156
3	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) കോ-ഓപ്പറേഷൻ ആന്റ് ബാങ്കിംഗ്	43		188
4	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റൽ സയൻസ്	30		108
5	ബി. ടെക് (അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്)	50		182
6	ബി. ടെക് (ഹുഡ് ടെക്നോളജി)	30		82
7	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) ഫോറസ്റ്റി	33		131
8	ബി.എസ്.സി (ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ	40	1,00,000/-	27
പിജി ശാസ്ത്രശാഖ (2 വർഷം)				
9	മോളികുലർ ബയോളജി & ബയോടെക്നോളജി	27	സെമസ്റ്റർ I - 16,710 സെമസ്റ്റർ II മുതൽ-13,510	19
10	സീഡ് സയൻസ് & ടെക്നോളജി	7		13
11	അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ്	5		8
12	നെമറ്റോളജി	4		7
13	പ്ലാന്റേഷൻ,സൈസസ്,മെഡിസിനൽ& ആരോഗ്യമാറ്റിക് ക്രോപ്പ്	11		22
14	അഗ്രോണമി	26		54
15	എന്റോമോളജി	23		44
16	അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ എഡ്യൂക്കേഷൻ	24		34
17	ജനറ്റിക്സ് & പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിംഗ്	18		34
18	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി	26		48
19	സോയിൽ സയൻസ്	25		50
20	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി	10		6
21	ഹുഡ് ആൻഡ് ന്യൂട്രീഷൻ	12		18
22	മൈക്രോബയോളജി	8		12
23	അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇക്കനോമിക്സ്	19		33
24	ഫുട്ട് സയൻസ്	8		15

25	വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്	8		16
26	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	7		13
27	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി	5		9
28	പ്ലോറികൾച്ചർ & ലാൻഡ്സ്കേപ്പിങ്	8		17
29	ഡെവലപ്മെന്റ് ഇക്കണോമിക്സ്	5	10,380/-	4
30	റൂറൽ മാർക്കറ്റിംഗ് മാനേജ്മെന്റ്	2		2
31	കോപ്പറേറ്റീവ് മാനേജ്മെന്റ്	2		2
32	എം.ടെക്ക്. സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	8		3
33	എം.ടെക്ക്. ഫാം മെഷീനറി ആന്റ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	6		4
34	എം.ടെക്ക്. പ്രോസസ്സിംഗ് ആന്റ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്	5	സെമസ്റ്റർ I - 16,710 സെമസ്റ്റർ II മുതൽ-13,510	5
35	സിൽവികൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്ട്രി	4		7
36	ഫോറസ്റ്റ് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	4		7
37	ഫോറസ്റ്റ് ബയോളജി & ടീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	4		7
38	ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	4		7
39	വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ്	4		4
ബി.എസ്സി, എം.എസ്സി ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് കോഴ്സുകൾ (5 വർഷം)				
40	ബി.എസ്.സി - എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ക്ലൈമറ്റ് ചെയ്ഞ്ച് അഡാപ്റ്റേഷൻ	20	42,480/-	16
41	ബി.എസ്.സി - എം.എസ്.സി (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) ബയോടെക്നോളജി	20	40,880/-	19
പി.എച്ച്.ഡി (3 വർഷം)				
42	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെറ്റീരിയോളജി	2		2
43	മോളികൂലർ ബയോളജി & ബയോടെക്നോളജി	7		4
44	പ്ലാന്റേഷൻ, സ്പെസസസ്, മെഡിസിനൽ & ആരോമാറ്റിക് ക്രോപ്പ്	4		12
45	അഗ്രോണമി	14	സെമസ്റ്റർ I - 17,500	24
46	എന്റോമോളജി	13	സെമസ്റ്റർ II മുതൽ-13,510	23
47	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ എഡ്യൂക്കേഷൻ	12		18
48	ജനിറ്റിക്സ് & പ്ലാന്റ് ബ്രീഡിങ്	9		17
49	പ്ലാന്റ് പാത്തോളജി	13		17

50	സോയിൽ സയൻസ്	14		15
51	പ്ലാന്റ് ഫിസിയോളജി	6		8
52	ഘഡ് ആൻഡ് ന്യൂട്രീഷൻ	8		16
53	മൈക്രോബയോളജി	3		4
54	അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ ഇക്കനോമിക്സ്	6		8
55	ഫ്രൂട്ട് സയൻസ്	4		6
56	വെജിറ്റബിൾ സയൻസ്	6		10
57	പോസ്റ്റ് ഹാർവെസ്റ്റ് ടെക്നോളജി മാനേജ്മെന്റ്	3		3
58	ഫ്ലോറികൾച്ചർ & ലാൻഡ്സ്കേപ്പിങ്	4		9
59	പി.എച്ച്.ഡി . സോയിൽ ആന്റ് വാട്ടർ കൺസർവേഷൻ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	5		2
60	പി.എച്ച്.ഡി. ഫാംമെഷീനറി ആന്റ് പവർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്	4		4
61	പി.എച്ച്.ഡി പ്രോസസ്സിംഗ് ആന്റ് ഫുഡ് എഞ്ചിനീയറിംഗ്.	1		2
62	സിൽവിക്കൾച്ചർ & അഗ്രോഫോറസ്ട്രി	2		7
63	ഫോറസ്റ്റ്ബയോളജി & ടീ ഇംപ്രൂവ്മെന്റ്	2		3
64	ഫോറസ്റ്റ് റിസോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ്	2		3
65	ഫോറസ്റ്റ് പ്രോഡക്ട്സ് & യൂട്ടിലൈസേഷൻ	2		4
66	വൈൽഡ് ലൈഫ് സയൻസ്	2		3
67	അനിമൽ സയൻസ്	6 (3 ഫുൾ ടൈം, 3 പാർട് ടൈം)	24,000/- (ഫുൾ ടൈം സ്റ്റുഡന്റ്സ്) 49,000/- (പാർട് ടൈം സ്റ്റുഡന്റ്സ്)	4
68	അപ്ലൈഡ് മൈക്രോബയോളജി	5	1,00,000/-	2
ഡിപ്ലോമ (2 വർഷം)				
69	ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചർ സയൻസ്	50	25,000/-	124
70	ഡിപ്ലോമ ഇൻ ഓർഗാനിക് അഗ്രിക്കൾച്ചർ	30	25,000/-	59
71	ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ മെക്കനൈസേഷൻ	25	25,000/-	8
പി.ജി. ഡിപ്ലോമ (1 വർഷം)				
72	ഫുഡ് ഇൻഡസ്ട്രി മാനേജ്മെന്റ് & ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ	20	50,000/-	8
73	ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഫാം മാനേജ്മെന്റ്	25	12,500/-	15
74	ഹോർട്ടികൾച്ചർ തെറാപ്പി	15	25,000/-	3
75	ലാന്റ്സ്കേപ്പിംഗ് ആൻഡ് ഒർണമെന്റൽ ഗാർഡനിംഗ്	20	25,000/-	8

* (ആദ്യ സെമസ്റ്റർ മുതൽ അവസാന സെമസ്റ്റർ വരെയുള്ളത് ഉൾപ്പെടെ)

അഡ്മിഷൻ

യു .ജി പ്രോഗ്രാം

കേരള സർക്കാരിന്റെ പ്രവേശന പരീക്ഷാ കമ്മീഷണറേറ്റം (CEE) (KEAM) , ICAR -ഉം ചേർന്നാണ് പ്രവേശനം നടത്തുന്നത്. 85% സീറ്റുകളിലേക്ക്, ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾ സിഇഇക്ക് സമർപ്പിക്കുന്ന ഓപ്ഷനുകൾ അനുസരിച്ച് നീറ്റ് പരീക്ഷയുടെ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവേശന പരീക്ഷാ കമ്മീഷണർ ആണ് കോഴ്സുകളും കോളേജുകളും അനുവദിക്കുന്നത്. ശേഷിക്കുന്ന 15% സീറ്റ് AIEEA - UG - റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് ICAR നീകത്തുന്നു.

പി.ജി പ്രോഗ്രാം

ICAR AIEEA - PG റാങ്ക് ലിസ്റ്റും മറ്റ് മാനദണ്ഡങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പ്രവേശനം നടത്തുന്നത്. കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ് ആൻഡ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം നടത്തുന്നത് KAU പ്രവേശന പരീക്ഷയിലൂടെയാണ് . AIEEA - PG - റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് 30% സീറ്റുകൾ ICAR നീകത്തുന്നു.

ഡോക്ടറൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ

ICAR AICE-JRF/SRF (Ph. D) റാങ്ക് ലിസ്റ്റും മറ്റ് മാനദണ്ഡങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് പ്രവേശനം നടത്തുന്നത്. കമ്മ്യൂണിറ്റി സയൻസ് ആൻഡ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ, ബാങ്കിംഗ് മാനേജ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാമിലേക്കുള്ള പ്രവേശനം നടത്തുന്നത് KAU പ്രവേശന പരീക്ഷയിലൂടെയാണ്. AICE-JRF/SRF (Ph. D) റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് 30% സീറ്റുകൾ ICAR നീകത്തുന്നു.

എം .ബി എ ഇൻ അഗ്രി ബിസിനസ് മാനേജ്മെന്റ്

കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും ഐസിഎആറും ചേർന്നാണ് പ്രവേശനം നടത്തുന്നത്. KMAT/CAT/CMAT എന്നിവയിൽ നേടിയ സ്കോറിന്റെയും KAU നടത്തുന്ന ഗ്രൂപ്പ് ചർച്ചയുടെയും വ്യക്തിഗത അഭിമുഖത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ KAU ഒരു റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നു. ICAR, നടത്തുന്ന അഖിലേന്ത്യാ മത്സര പരീക്ഷയിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി 05 സീറ്റുകൾ സംവരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വകുപ്പുകൾ/ഏജൻസികൾ & സ്ഥാപനങ്ങൾ/അഗ്രിബിസിനസ് ഓർഗനൈസേഷനുകൾ/സർക്കാർ സ്റ്റോൺസർ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കായി 05 സീറ്റുകൾ സംവരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.(അപേക്ഷിക്കുമ്പോൾ കുറഞ്ഞത് 3 വർഷത്തെ പരിചയം ഉണ്ടായിരിക്കണം).ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന അന്താരാഷ്ട്ര വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പരമാവധി 05 സീറ്റുകൾ നീക്കിവച്ചിരിക്കുന്നു.

ഡിപ്ലോമ കോഴ്സ്

പ്രവേശന പരീക്ഷയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ റാങ്ക് ലിസ്റ്റിൽ നിന്നാണ് പ്രവേശനം നടത്തുന്നത്.

സുപ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ, വികസനങ്ങൾ, അക്കാഡമിക് സഹകരണങ്ങൾ

- NIRF ഇന്ത്യ റാങ്കിംഗ് 2023 (കൃഷി, അനുബന്ധ മേഖല വിഭാഗം) പ്രകാരം KAU 15-ാം റാങ്ക് നേടി
- 2022 ലെ KAU കോൺവൊക്കേഷൻ ചടങ്ങ് 03/06/2023 ന് വെള്ളാനിക്കര സെൻട്രൽ ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ വെച്ച് നടന്നു. ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഗവർണ്ണറും ചാൻസലറുമായ ശ്രീ. ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിവിധ അവാർഡുകളും ബിരുദ, ഡിപ്ലോമ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും വിതരണം ചെയ്തു.
- പുതിയ കോഴ്സുകൾ (രണ്ട് പുതിയ ഡോക്ടറൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ, ഒമ്പത് പുതിയ പിജി ഡിപ്ലോമ കോഴ്സുകൾ, നാല് പുതിയ ബി.എസ്.സി.-എം.എസ്.സി. (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ്) പ്രോഗ്രാമുകൾ, ഏഴ് പുതിയ മാസ്റ്റേഴ്സ് പ്രോഗ്രാമുകൾ, ഒരു ഡിപ്ലോമ പ്രോഗ്രാം) തുടങ്ങി.

- കമരകത്തെ ആർ.എ.ആർ.എസിൽ പുതിയ ഫീസ് ഘടനയോടെ 40 സീറ്റുകളുള്ള ബിഎസ്സി (ഓണേഴ്സ്) അഗ്രികൾച്ചർ കോഴ്സ് ആരംഭിച്ചു.
- കായംകുളം ഒ.ആർ.എ.ആർ.എ.സിൽ ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസസ് കോഴ്സ് തുടങ്ങി
- മണ്ണുത്തിയിലെ എ.ആർ.എസിൽ ഡിപ്ലോമ ഇൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ മെക്കാനൈസേഷൻ കോഴ്സ് തുടങ്ങി.
- പുതിയ ഡ്യൂവൽ യൂജി പ്രോഗ്രാമുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഓസ്ട്രേലിയയിലെ വെസ്റ്റേൺ സിഡ്നി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുമായി ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചു.
- ഡെറാഡൂണിലെ ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി റിസർച്ച് ആൻഡ് എജ്യൂക്കേഷനിൽ (ICFRE) 5 വർഷത്തേക്ക് A++ റേറ്റിംഗോടെ കെ.എ.യു കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്റ്ററി അക്രഡിറ്റേഷൻ നേടി.
- NAD ഡിജിലോക്കറിൽ 4998 അക്കാദമിക് റെക്കോർഡുകൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്തു.
- വിവിധ അക്കാദമിക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുള്ള അപേക്ഷകൾ ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിന് ഒരു പോർട്ടൽ സ്ഥാപിച്ചു.
- PG/PhD അഡ്മിഷനുകളിൽ ഓൺലൈൻ അലോട്ട്മെന്റിനായി ഒരു സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ചു.
- പിഎച്ച്ഡിക്കുള്ള റോളിംഗ് പ്രവേശന പ്രക്രിയ ആരംഭിച്ചു.
- പിജി, പിഎച്ച്ഡി പ്രോഗ്രാമുകളിലേക്ക് കെ.എ.യു എഎംഎസ് പോർട്ടൽ വിപുലീകരിച്ചു.

സ്റ്റോളർഷിപ്പ് & ഫെല്ലോഷിപ്പ്

- | | | |
|------------------------|---|----|
| 1. ICAR PG Scholarship | - | 1 |
| 2. ICAR NTS | - | 3 |
| 3. ICAR SRF | - | 5 |
| 4. ICAR JRF | - | 12 |
| 5. Erasmus Mundus | - | 3 |
| 6. NTS | - | 13 |
| 7. ICAR NET | - | 11 |
| 8. UGC NET | - | 7 |
| 9. NTS UG | - | 7 |
| 10. Inspire Fellowship | - | 1 |
| 11. NFST Fellowship | - | 1 |

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ പി.എച്ച്.ഡി തീസീസ് സമർപ്പിച്ചത്

ക്രമ നം.	ഡിസിപ്ലിൻ	തീസീസ്	വിദ്യാർത്ഥി
1	Ph.D (Agriculture)Agronomy	Bridging Productivity Loss in aerobic Rice (Oryza sativa L.) Through Land Configuration And Intercropping.	Shahana Begum (2018-21-007)

2	Ph.D (Co.operation and Banking) Rural Marketing Management	Marketing Strategies for Export of Cashew in Kerala	Haritha Paul (2019-25-001)
3	Ph.D (Agriculture) Agricultural Economics	Land use dynamics in Kerala – A Multidimensional analysis.	Shilpa Mathew (2019-21-010)
4	Ph.D (Horticulture) Post Harvest Technology	Evaluation and Utilisation of Plant Pigments as Natural Food Colourants	Netravati (2019-22-020)
5	Ph.D (Agriculture) Soil Science & Agricultural Chemistry	Residue Distribution and Mobility of Chlorantranilprole Formulations in Soil and its uptake by rice (<i>Oryza sativa</i> (L.))	Greeshma Suresh (2018-21-034)
6	Ph.D (Agriculture) Agricultural Extensiion	Effectiveness of Microfinance Services for agro- Enterprise Development by the self-help groups (SHGs) in Kerala	Reshma J Murugan (2017-21-010)
7	Ph.D (Agriculture) Agricultural) Entomology	Pollination Ecology of Solitary Pollen Bees	Anusree Padmanabhan P S (2017-21-035)
8	Ph.D (Agriculture) Plant Pathology	Analysis of Pathotypic variability of <i>Xanthomonas oryzae</i> Pv. <i>Oryzae</i> , The bacterial blight pathogen of rice and Identification of New Sources of resistance	Aparna V S (2017-21-019)
9	Ph.D (Agriculture) Agricultural Extension	Natural resource management and community participation- A study on Watershed Development Projects in Kerala	Silpa R C (2018-21-016)
10	Ph.D (Agriculture) Soil Science & Agricultural Chemistry	Evaluation of Phosphogypsum as an ameliorant in acid soil under wetland ecosystem	Anusree T (2018-21-029)
11	Ph.D (Horticulture) Vegetable science	Genetic Improvement of Horticultural Traits of Bacterial Wilt Resistant/Tolerant tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) Varieties	Athulya M P (2018-22-009)
12	Ph.D (Horticulture) Floriculture and Landscaping	Uttilisation of Male Sterility and Polyploidy for Genetic Improvement in <i>Tagetes</i> Spp.	Shilpa P (2018-22-001)

13	Ph.D (Agriculture) Soil Science & Agricultural Chemistry	Assessment of Ion Interactions in the Acid Saline Soils (Orumundakan) to evolve a Customized Rice Nutrition Strategy	Anjali Bhadra Vijay (2019-21-071)
14	Ph.D (Agriculture) Agricultural Extension	Socio-Economic and Organizational Dynamics of Traditional Rice Varieties in Kerala	Ahaljith R (2019-21-050_)
15	Ph.D (Agricultural Engineering) Soil and Water Engineering	Modelling Groundwater Pollution Using visual modflow in Eloor industrial belt	Anjaly C Sunny (2017-28-003)
16	Ph.D (Horticulture) Post Harvest Technology	Assessment of bioactive compounds and product development from major <i>Garcinia</i> spp. of Kerala	Aparna G S (2017-22-004)
17	Ph.D (Ag.) Plant Breeding and Genetics	Marker assisted backcrossing for transferring fusarium wilt (<i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>Trachiphilum</i>) resistance into yardlong bean (<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdcourt)	Shahiba A M (2018-21-020)
18	Ph.D (Agriculture) Agronomy	Potassium utilization efficiency and seasonal response in photosynthesis partitioning of high yielding sweet potato varieties.	Jeena Mary (2019-21-023)
19	Ph.D. (Ag.) Agricultural Entomology	Morphological and molecular characterization of eastern honey bee (<i>Apis cerna</i> Fabricius) in Kerala.	Chinchu P Babu (2017-21-016)
20	Ph.D (Agriculture) Agricultural Extension	Climate resilience of peri-urban agriculture in Kerala: a farming system-based assessment	Pooja Krishna J
21	Ph.D (Ag.) Plant Breeding and Genetics	Introgression of Ty-2 Gene for Resistance to Tomato Leaf Curl Virus (Tolcv) into Tomato variety <i>Anagha</i> Through marker assisted backcross	Bhaskar Reddy S (2019-21-005)
22	Ph.D (Horticulture) Plantation Crops and Spices Degree	Identification of genetics stock for drought tolerance and candidate gene analysis in Cocoa (<i>Theobroma cacao</i> L)	Suchithra M (2019-22-011)

23	Ph.D (Agricultural Engineering) Farm Machinery & Power Engineering	Development and Performance evaluation of a tractor operated tapioca harvester	Nandipati Loka Kalyan Chakravarthi (2019-28-013)
24	Ph.D (Agriculture) Soil Science & Agricultural Chemistry	Taxonomy and soil carbon sequestration potential of altered and natural wetland ecosystems (aeu 6 and aeu 7) of north Kerala	E Purandhar (2019-21-082)
25	Ph.D (Agricultural Engineering) Farm Machinery & Power Engineering	Development and ergonomic evaluation of a spading machine as an attachment to power tiller	Chandrashekar (2019-28-012)
26	Ph.D (Community Science) Food Science and Nutrition	Quality evaluation of hot and cold processed virgin coconut oil and vco capsule	Nivya E M (2019-24-004)
27	Ph.D. (Ag.) Agricultural Entomology	Systematics of the subfamily Aphidinae (Hemiptera: Aphididae from south India	Sharanabasappa M Ganganalli (2018-21-046)
28	Ph.D (Community Science) Food Science and Nutrition	Medicinal properties and process optimisation for gaba enrichment in rice	Simla Thomas (2018-24-002)
29	Ph.D. (Ag.) Agricultural Entomology	Insecticide Tolerance In Stingless Bee, <i>Tetragonula iridipennis</i> Smith (Hymenoptera: Apidae:Meliponini	Vineetha V (2018-21-038)
30	Ph.D. (Ag.) Agricultural Entomology	Multidimensional potentials of black soldier Fly (<i>Hermetia illucens</i> L.) Diptera: Stratiomyidae)	Manu CR (2018-21-036)
31	Ph.D (Agriculture) Plant Biotechnology	Marker assisted backcross breeding in rice variety <i>Jyothi</i> for drought tolerance	Shankar C (2020-21-039)
32	Ph.D (Agriculture) Agronomy	Collection and evaluation of Kasthuri manjal (<i>Curcuma aromatica</i> Salisb.)	Divya V U (2019-21-024)
33	Ph.D (Agriculture) Agronomy	Crop Intensification and nutrient management in coconut based multistoried cropping system in southern laterites (aeu 8)	Namitha V V (2019-21-027)
34	Ph.D (Agriculture) Agronomy	Identifying resilient rice based cropping systems involving Tuber crops for lowlands	Anju B Raj (2019-21-025)

35	Ph.D (Agricultural Engineering) Soil & Water Conservation Engineering	Determination of water balance components of a micro watershed for improved water management practices	Bowlekar Adwait Prakash (2019-28-002)
36	Ph.D. (Ag.) Agricultural Entomology	Systematics of the Subfamily Aphidinae (Helmiptera : Aphididae) From South India	Sharanabasappa M Ganganalli (2018-21-046)
37	Ph.D. (Horticulture) Vegetable Science	Standardization of grafting and evaluation for growth, yield, quality and stress tolerance in cucumber (<i>Cucumis sativus</i> L.)	Pooja P Gowda (2018-22-014)
38	Ph.D. (Horticulture) Vegetable Science	Management of water stress in tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) through beneficial root endophytic fungus, <i>Piriformospora indica</i>	Aruna S (2018-22-010)
39	Ph.D (Ag.) Plant Breeding and Genetics	Stacking Qtls for drought tolerance into high yielding short duration rice variety Manu ratna	Anand S (2019-21-054)
40	Ph.D (Agriculture) Agronomy	Nano Fertilizer for enhancing the productivity of sun Flower (<i>Helianthus annus</i> L.)	Vadlamudi Jyothi Swaroop (2019-21-022)
41	Ph.D (Agriculture) Agronomy	Management and utilization of chocolate weed (<i>Melochia corchorifolia</i> L.) in sesame (<i>Sesamum indicum</i> L.)	Dhanu Unnikrishnan (2019-21-029)
42	Ph.D (Agricultural Engineering) Soil & Water Engineering	Swat-Modflow Integrated Modelling Approach For Surface Water Groundwater Interaction-A Case Study	Mamatha Prabhakar (2018-28-003)
43	Ph.D (Agriculture) Plant Physiology	Zinc homeostasis and carbon sequestration as influenced by Biofertilizers and Co ₂ enrichment in rice (<i>Oryza sativa</i> L.)	Amrutha E A (2019-21-073)
44	Ph.D (Ag.) Plant Breeding and Genetics	Development and breeding lines in rice (<i>Oryza sativa</i> L.) pyramided with r genes for resistance to brown plant hopper (bph) by marker assisted selection	Arun Chacko (2019-21-057)
45	Ph.D (Co.operation and Banking) Rural Marketing Management	Institutional intervention in marketing of non-timber forest products (NTFPs) in Kerala	Vijaykumar N (2019-25-002)

46	Ph.D (Community Science) Food Science and Nutrition	Development of gluten free casein free Cake mix flour for the children with autism spectrum disorder	Kavitha Raj K N (2018-24-004)
47	Ph.D (Agriculture) Plant Pathology	Etiology, molecular characterization and management of viral diseases of Dendrobium	Safeer M M (2015-21-012)
48	Ph.D (Agricultural Engineering) Soil & Water Engineering	Irrigation planning and management of a canal irrigated command using geospatial tools	Priya G Nair (2017-28-002)
49	Ph.D. (Ag.) Agricultural Entomology	Microbial formulations for the management of <i>Spodoptera litura</i> F.	Hari Sankar S S (2018-21-047)
50	Ph.D. (Ag.) Agricultural Entomology	Bioecology of Major Coccinellid Predators Of Kerala	Anusree S (2017-21-015)
51	Ph.D. (Horticulture) Fruit Science	Genotype evaluation and production technology development for high density planting system in Papaya (<i>Carica papaya</i> L.)	Amrita Manohar (2019-22-015)
52	Ph.D (Agriculture) Soil Science & Agricultural Chemistry	Dynamics of iron and aluminium in rice-based ecosystem of detrital laterites of aeu 11 and mitigation strategies	Sreelakshmi M M (2019-21-066)
53	Ph.D. (Horticulture) Vegetable Science	Development of gynocious genotypes with superior fruit quality in bitter melon (<i>Momordica charantia</i> L.) through marker assisted breeding	Anju M Sunny (2018-22-007)
54	Ph.D. (Ag.) Agricultural Extension	Technology assessment and refinement in coastal homegardens of Kerala: linkages with biodiversity and household livelihoods	Roshni Thampi (2019-21-044)
55	Ph.D (Horticulture) Plantation Crops and Spices	Spatio-Temporal variations and DNA fingerprinting in elite genotypes of Nutmeg (<i>Myristica fragrans</i> Houtt.)	Priyanka S Chandran (2017-22-007)
56	Ph.D (Community Science) Food Science and Nutrition	Premorbid nutritional status and development of nutrition software for ischemic stroke patients	Siji S (2017-24-001)

57	Ph.D (Agriculture) Soil Science & Agricultural Chemistry	Nutrient Release Pattern and Performance of biochar blended N and K fertilizers in laterite and sandy soils	Kavya S R (2019-21-065)
----	----------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------

നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം

ക്രമ നം.	കോളേജ്	യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം
1.	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	2	220
2.	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	2	308
3.	വനശാസ്ത്ര കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	1	110
4.	സിസിബിഎം, വെള്ളാനിക്കര	1	69
5.	സിസിസിഇഎസ്, വെള്ളാനിക്കര	1	96
6.	ഐഎടി, പട്ടാമ്പി	1	51
7.	കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ	1	100
8.	കെസിഎഇടി, തവന്തൂർ	1	126
9.	കാർഷിക കോളേജ്, പടന്നക്കാട്	2	200

നാഷണൽ കേഡറ്റ് കോർസ്സ്

ക്രമ നം.	കോളേജ്	യൂണിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം
1.	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണി	1	50
2.	വനശാസ്ത്ര കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര	1	84

ലഭ്യമാകുന്ന ഹോസ്റ്റൽ സൗകര്യങ്ങൾ

സീരിയൽ നമ്പർ	കോളേജ്	ഹോസ്റ്റലിന്റെ പേരും സ്ഥലവും	കപ്പാസിറ്റി
1	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളായണി	യു.ജി ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ - ഗ്രീഷ്മ	590
		യു.ജി മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ	188
		പി.ജി. മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ സമുദായ	285
		പി. ജി. മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ	85
2	കാർഷിക കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര	ഹർഷ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ വെള്ളാനിക്കര	190
		ഹരിത ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ വെള്ളാനിക്കര	190
		ഈദ്യ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ വെള്ളാനിക്കര	40
		പമ്പ ഹോസ്റ്റൽ (ബ്ലോക്ക് II) മെൻസ് ബ്ലോക്ക് വെള്ളാനിക്കര	172
3	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ് വെള്ളാനിക്കര	പെരിയാർ, വെള്ളാനിക്കര	50
		നീള, വെള്ളാനിക്കര	20
4	കോളേജ് ഓഫ്	ഹൃതിക, വെള്ളാനിക്കര	168

	കോപ്പറേഷൻ ബാങ്കിംഗ് ആന്റ് മാനേജ്മെന്റ്, വെള്ളാനിക്കര	ഹർമ്മ്യ, വെള്ളാനിക്കര	84
		സാഗർ, വെള്ളാനിക്കര	84
5	സി.സി.സി.ഇ.എസ് വെള്ളാനിക്കര	പമ്പ ബ്ലോക്ക് ഗേൾസ് വിംഗ്, വെള്ളാനിക്കര	160
6	ഐ.എ.ടി പട്ടാമ്പി	ഡിപ്ലോമ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ പട്ടാമ്പി	57
7	കെ.സി.എ.ഇ.ടി തവന്തൂർ	മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ ഓൾഡ് ബ്ലോക്ക്	74
		മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ ന്യൂ ബ്ലോക്ക്	71
		ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ വർഷ	184
		ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ ഗ്രീഷ്മ	22
8	കാർഷിക കോളേജ്, അമ്പലവയൽ	കബനി ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ	44 (4 ഗസ്റ്റ് റൂമുകൾ ഉൾപ്പെടെ) + 216 ബെഡുകളുള്ള ഒരു ഡോർമെട്രി
		എൻ.എ.ആർ.പി ബോയ്സ് ഹോസ്റ്റൽ	60
9	കാർഷിക കോളേജ് പടന്നക്കാട്	തേജസിനി ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റൽ, പടന്നക്കാട് കാമ്പസ്	132 മുറികൾ (355 അന്തേവാസികൾ)
		ചന്ദ്രഗിരി മെൻസ് ഹോസ്റ്റൽ പടന്നക്കാട് കാമ്പസ്	44 മുറികൾ (101 അന്തേവാസികൾ)

യൂണിവേഴ്സിറ്റി യൂണിയൻ ഓഫീസ് ഭാരവാഹികൾ (UUC) -2022-23

1. പാടൺ ഡോ.ബി.അശോക് ഐ.എ.എസ് ബഹു. വൈസ് ചാൻസലർ
2. വൈസ് പാടൺ ഡോ.ഹസീന ഭാസ്കർ പ്രൊഫസർ അഗ്രികൾച്ചറൽ എൻറമോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളാനിക്കര
3. ഹോണററി ട്രഷറർ ഡോ.ഇ.ജി.രഞ്ജിത് കുമാർ ഡയറക്ടർ ഓഫ് സ്റ്റുഡൻറ്സ് വെൽഫെയർ
4. സ്റ്റാഫ് അഡ്വൈസർ ഡോ.ബിനു.എൻ കമലോൽഭവൻ അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർ എഫ്.ബി ആന്റ് ടി.ഐ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് കോളേജ് ഓഫ് ഫോറസ്ട്രി, വെള്ളാനിക്കര
5. പ്രസിഡന്റ് ആദർശ് അനിൽ കെ. 2021-41-103 കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, വെള്ളായണി
6. വൈസ് പ്രസിഡന്റ് അക്ഷയ് പരമേശ്വരൻ 2020-02-027 കെ.സി.എ.ഇ.എഫ്.ടി, തവന്തൂർ
7. വൈസ് പ്രസിഡന്റ് (വനിത) അപർണ്ണ. സി.വി 2020-41-523 കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, പടന്നക്കാട്

- 8. ജനറൽ സെക്രട്ടറി അമൽ. എസ്. ജോൺ
2021-45-028
സി.സി.ബി.എം, വെള്ളാനിക്കര
- 9. സെക്രട്ടറി അഖില ഉണ്ണി
2020-41-705
കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ, അമ്പലവയൽ

യൂണിവേഴ്സിറ്റി യൂണിയൻ കൗൺസിലേഴ്സ്

- 10. അഭിജിത്ത് പി.ബി., 2020-41-101, സി.ഒ.എ, വെള്ളായണി
- 11. എം.എസ് പുണ്യ ശ്രീവേന്ദ്ര, 2021-41-231, സി.ഒ.എ, വെള്ളായണി
- 12. മിൻസിയ നസീർ, 2021-41-373, സി.ഒ.എ, വെള്ളാനിക്കര
- 13. ഷബീറലി എം., 2021-41-390, സി.ഒ.എ, വെള്ളാനിക്കര
- 14. ബേസിൽ എൻ.കെ., 2021-41-328, സി.ഒ.എ, വെള്ളാനിക്കര
- 15. ജിതിൻ എം.കെ., 2021-41-561, സി.ഒ.എ, പടന്നക്കാട്
- 16. കൈലാസനാഥ് പി.ബി., 2020-41-556, സി.ഒ.എ, പടന്നക്കാട്
- 17. മിഥുൻ എം., 2021-41-739, സി.ഒ.എ, അമ്പലവയൽ
- 18. നീരജ് എസ്. പ്രവീൺ, 2022-41-746, സി.ഒ.എ, അമ്പലവയൽ
- 19. അനുഗ്രഹ വി., 2021-45-020, സിസിബിഎം, വെള്ളാനിക്കര
- 20. ഗായത്രി വിനോദ്, 2020-45-025, സിസിബിഎം, വെള്ളാനിക്കര
- 21. ഫാത്തിമ ഹന്ന എം, 2018-20-005, സിസിസിഇഎസ്, വെള്ളാനിക്കര
- 22. ഷബ്ബം എം., 2020-48-014, സിസിസിഇഎസ്, വെള്ളാനിക്കര
- 23. അനന്തകൃഷ്ണൻ എൽ., 2021-48-021, സിസിസിഇഎസ്, വെള്ളാനിക്കര
- 24. സാദ്ര എം.എസ്., 2022-51-042, ഐഎടി, പട്ടാമ്പി
- 25. സയ്യിദ് ഫാഹിം വി. സി., 2022-51-036, ഐഎടി, പട്ടാമ്പി
- 26. ഗോകുൽ ദാസ് കെ., 2022-51-044, ഐഎടി, പട്ടാമ്പി
- 27. അഭിരാമി കൃഷ്ണ, 2021-02-2024, കെസിഎഇടി, തവന്തൂർ
- 28. ഗൗതം എം. ആർ., 2022-02-035, കെസിഎഇടി, തവന്തൂർ
- 29. ഗായത്രി എസ്. കുമാർ, 2020-47-024, സി.ഒ.എഫ്, വെള്ളാനിക്കര
- 30. അരവിന്ദ് ഡി., 2021-47-001, സി.ഒ.എഫ്, വെള്ളാനിക്കര
- 31. സുരജ്ദേവ് കെ., 2022-17-, സി.ഒ.എഫ്, വെള്ളാനിക്കര

5-ഗവേഷണം

പ്രധാന പുരോഗതികൾ, സംഭവങ്ങൾ മുതലായവ.

- 08.02.2024-ന് പട്ടാമ്പിയിലെ RARS-ൽ ലോക പയർവർഗ്ഗ ദിനം ആഘോഷിച്ചു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി കർഷക സെമിനാർ, പ്രദർശനം, കീസ്, പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണം എന്നിവയ്ക്കു പുറമേ പയർവിത്ത് കലാമത്സരവും അരങ്ങേറി.
- മദ്ധ്യമേഖലയിൽ കർഷക ശാസ്ത്രജ്ഞ കൂട്ടായ്മ സംഘടിപ്പിച്ചു. പ്രധാന വിളകളിലെ വിവിധ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കാണിക്കുന്ന പ്രദർശനവും വിവിധ വിളകളുടെ ഉൽപ്പാദന സംരക്ഷണ സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ സംവേദനാത്മക സെഷനുകളും ക്രമീകരിച്ചു. തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ 250 കർഷകരും ശാസ്ത്രജ്ഞരും വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു.
- ഫാർമർ - എക്സ്പെർട്ട് - സയന്റിസ്റ്റ് ഇന്റർഫേസ് പ്രോഗ്രാമുകൾ 20.02.2024, 09.05.2023 തീയതികളിൽ പന്നിയൂർ കരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- 2023 ഡിസംബർ 28, 29 തീയതികളിൽ കണ്ണാറ വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ വള്ളൂർജില്ലി ആഘോഷിച്ചു. പരിപാടിയുടെ ഉദ്ഘാടനം ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈസ് ചാൻസലർ നിർവ്വഹിക്കുകയും രണ്ട് ദിവസത്തെ വാഴപ്പഴ ജൈവവൈവിധ്യ പ്രദർശനവും സെമിനാറുകളും ക്ലാസുകളും സ്റ്റേഷനിൽ നടത്തുകയും ചെയ്തു. പരിപാടിയിൽ സ്റ്റേഷൻ മുൻ മേധാവികളെയും മാതൃകാ വാഴ കർഷകരെയും ആദരിച്ചു.
- മാടക്കത്തറ കശുവണ്ടി ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ സുവർണ ജൂബിലി ആഘോഷം ശ്രീ. കെ.രാജൻ, ട്രൂ റവന്യൂ വകുപ്പ് മന്ത്രി, 2023 ഒക്ടോബർ 27-ന് ഉദ്ഘാടനം നടത്തുകയും കശുവണ്ടി ടോഫി, കശുവണ്ടി എന്നർജി ബാർ എന്നീ രണ്ട് പുതിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ പരിപാടിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. എ.ഐ.സി.ആർ.പി.യുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിച്ച തേനീച്ച കഫറ്റീരിയയും ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.
- എആർഎസ് ചാലക്കുടി, എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഓൺ ഇറിഗേഷൻ വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് എന്നിവയുടെ സുവർണ ജൂബിലി ആഘോഷം 2023 ഡിസംബർ 12, 13 തീയതികളിൽ എആർഎസ് ചാലക്കുടിയിൽ നടന്നു. "ഫെർട്ടിലിഗേഷൻ" എന്ന പുസ്തകം, "സുവർണ ജൂബിലിയുടെ സുവനീർ - സുവർണ സ്മൃതി ധാര", "എ.ഐ.സി.ആർ.പി. ഗവേഷണത്തിന്റെ അഞ്ച് പതിറ്റാണ്ടുകളുടെ സമാഹാരം" എന്നീ മൂന്ന് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ പുറത്തിറങ്ങി.
- 2023 ലെ എ.ഐ.സി.ആർ.പി ഓൺ കാഷ്യൂ-നോടനുബന്ധിച്ചുള്ള വാർഷിക പൊതുയോഗം 2024 ജനുവരി 17 മുതൽ 19 വരെ സംഘടിപ്പിച്ചു. മഹാരാഷ്ട്ര, ജാർഖണ്ഡ്, കർണാടക, ഗോവ, മേഘാലയ, ഗുജറാത്ത്, പശ്ചിമ ബംഗാൾ, ആന്ധ്രപ്രദേശ്, ഒറീസ്സ, ഛത്തീസ്ഗഢ്, കേരളം, തമിഴ്നാട്, എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞർ പങ്കെടുത്തു.
- 27.01.2024 മുതൽ 29.01.2024 വരെ വെള്ളാനിക്കര കർഷക ഭവനിൽ കശുവണ്ടിയെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയതല പരിശീലന പരിപാടി നടത്തി. 10 സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അറുപത്തിയഞ്ച് എക്സ്പെർട്ട് ഉദ്യോഗസ്ഥർ പരിശീലനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.
- കശുവണ്ടി കൃഷിയുടെ പ്രദേശവിപുലീകരണത്തിനായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഏജൻസി ഫോർ ഏരിയ എക്സ്പാൻഷൻ ആന്റ് കാഷ്യൂ കൾട്ടിവേഷൻ (KSACC), പുതുതായി റിക്രൂട്ട് ചെയ്ത ഫീൽഡ് സ്റ്റാഫുകളുടെ ഓറിയന്റേഷൻ പരിശീലന പരിപാടി 2024 ഫെബ്രുവരി 26, 27 തീയതികളിൽ മാടക്കത്തറ കശുവണ്ടി ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ വെച്ച് നടന്നു.
- 2023 ഡിസംബർ 1, 2 തീയതികളിൽ വെള്ളാനിക്കരയിലെ KAU ആസ്ഥാനത്ത് NAHEP-CAAST-ന് കീഴിൽ നാഷണൽ വർക്ക്ഷോപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ചു.
- പ്രകൃതിദത്ത ചായങ്ങളുടെയും പശകളുടെയും വിളവെടുപ്പ്, സംസ്കരണം, മൂല്യവർദ്ധന എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള എ.ഐ.സി.ആർ. നെറ്റ്വർക്ക് പ്രോജക്റ്റിനായുള്ള കൃത്യർടി മീറ്റിംഗ് 2023 സെപ്റ്റംബർ 26 മുതൽ സെപ്റ്റംബർ 27 വരെ ഫോറസ്റ്റി കോളേജിൽ നടത്തി.
- ബാലരാമപുരം സി.ആർ.എസിൽ ആർ.കെ.വി.വൈ. (RKVY) പദ്ധതിയിൽ ബയോ കൺട്രോൾ ലാബിന്റെ നിർമ്മാണം
- തേനിന്റെ ഗുണനിലവാര നിയന്ത്രണ ലാബിന്റെ ഉദ്ഘാടനം ബഹു. സംസ്ഥാന കൃഷി മന്ത്രി ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് 10.05.2023 ന് RARS(SZ), വെള്ളായണിയിൽ നടത്തി.

- ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് മോളികുലർ ബയോളജി ആൻഡ് ബയോടെക്നോളജി യുടെയും ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചറൽ എക്സ്റ്റൻഷന്റെയും സഹകരണത്തോടെ 2023 ഓഗസ്റ്റ് 7 മുതൽ 11 വരെ വെള്ളായണിയിൽ “ബയോസിയോൺ, ദി ബയോടെക് ക്യാമ്പസ്റ്റോൺ-സയൻസ്-സൊസൈറ്റി ഇന്റർഫേസ്” എന്ന പേരിൽ അന്താരാഷ്ട്ര ബയോടെക്നോളജി കോൺക്ലേവ് സംഘടിപ്പിച്ചു. ഡോ. ഹാബിൽ തോമസ് ബ്രൗൺ, ജർമ്മനിയിലെ മാക്സ് പ്ലാങ്ക് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹാർട്ട് ആൻഡ് ലംഗ് റിസർച്ച് ഡയറക്ടർ മുഖ്യാതിഥിയായിരുന്നു.
- ISO/IEC 17025:2017 പ്രകാരമുള്ള പുനർമൂല്യനിർണയത്തെ തുടർന്ന് വെള്ളായണി PRRAL-ന് കീഴിലുള്ള ലബോറട്ടറിയുടെ അക്രഡിറ്റേഷൻ 2026 വരെ നീട്ടി. ലബോറട്ടറിയുടെ സ്കോപ്പ് 105 മോളികുൾ വരെ വർദ്ധിച്ചു.
- ഡോ. നവീൻ പി സിംഗ്, അംഗം (ഔദ്യോഗിക) - കമ്മീഷൻ ഫോർ അഗ്രികൾച്ചറൽ കോസ്റ്റസ് ആൻഡ് പ്രൈസസ്സ്, കർഷക ക്ഷേമ മന്ത്രാലയം 05.08.2023-ന് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമാരകം സന്ദർശിച്ചു.
- ചെക്ക് യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് ലൈഫ് സയൻസസ്, പ്രാഗ് ലെ ഫാക്കൽറ്റി ഓഫ് ട്രോപ്പിക്കൽ അഗ്രികൾച്ചറൽ സയൻസസ്, ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് ഇക്കണോമിക്സ് ആൻഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് മേധാവിയും അസോസിയേറ്റ് പ്രൊഫസറുമായ ഡോ. മിറോസ്ലാവ ബവറോവ (Dr. Miroslava Bavarova), 15-01-2024 ന് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം കുമാരകം സന്ദർശിച്ചു.
- "പുപ്പൊലി 2024"- അന്താരാഷ്ട്ര പുഷ്പമേള 2024 ജനുവരി 1 മുതൽ 15 വരെ അമ്പലവയലിലെ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ നടത്തി.
- 2024 ജനുവരി 4 മുതൽ 10 ദിനം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന പീലിക്കോട് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ “ഫാം കാർണിവൽ 2024” നടത്തി. സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രദർശനം, ജൈവ പാർക്കുകൾ, വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കൾ, മൂല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിൽപന, ഹെൽത്ത് കോർണർ, പരിശീലനങ്ങൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു.
- 2023 സെപ്റ്റംബർ 2 ന് ലോക നാളികേര ദിനം പീലിക്കോട് പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ ആചരിച്ചു.
- 2024 ഫെബ്രുവരി 14-ന് വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കൾ, വിവിധ ജൈവ ഇൻപുട്ടുകൾ എന്നിവ കർഷകർക്ക് നേരിട്ട് ലഭ്യമാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള മൊബൈൽ ഇൻപുട്ട് സെയിൽസ് കൗണ്ടർ “കൃഷി വണ്ടി” ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

പേറ്റന്റുകൾ

ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ പേര്	പേറ്റന്റ് അനുവദിച്ച വർഷം	ശാസ്ത്രജ്ഞന്റെ പേര്
സീഡ് കം ഫെർട്ടിലൈസർ ഡ്രിൾ	2023	ഡോ.ഷീജ കെ.രാജ്, ഡോ.ശാലിനി പിള്ള, ഡോ.ജേക്കബ് ഡി
വാനില കോമ്പോസിഷൻ ആൻഡ് ദി പ്രോസസ്സ് ഫോർ ഇറ്റ്സ് പ്രിപ്പറേഷൻ	2023	ഡോ.മിനി എബ്രഹാം, ഡോ.ഷീല കെ.ബി, ഡോ.രാജേന്ദ്രകുമാർ
എ റീചാർജബിൾ ബാറ്ററി പവേർഡ് ബാക്ക് പാക്ക് ടൈപ്പ് എയർ അസിസ്റ്റഡ് ഇലക്ട്രോസ്റ്റാറ്റിക് ഇൻഡക്ഷൻ സ്പ്രേയർ	2023	ശ്രീ ഖതാവർ ദീപക് സുരേഷ്, ഡോ. ധലിൻ ഡി, ഡോ. ഷാജി ജെയിംസ് പി
ബനാന സക്കർ അപ്ലട്ടിങ്ങ് മെഷീൻ ആസ് ആൻ അറ്റാച്ച്മെന്റ് ടു ട്രാക്ടർ	2023	ഡോ. പി.ആർ.ജയൻ, ഹരികൃഷ്ണൻ മോഹനചന്ദ്രൻ, അശ്വതി വിശ്വനാഥൻ, കള്ളി വള്ളപ്പിൽ രാമൻ അജിത്കുമാർ
എ പവർ ഓപ്പറേറ്റഡ് റോട്ടറി കൊക്കനട്ട് ഹസ്കിങ്ങ് മെഷീൻ	2023	ഡോ. പി.ആർ.ജയൻ, ചീരംപറമ്പിൽ മുഹമ്മദ്, അനു ശരത് ചന്ദ്രൻ, കോടിയാരി ബിനീഷ് ലാൽ

ബാധിക സ്വത്തവകാശ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

നാല് കർഷകർ പ്ലാന്റ് ജീനോം സേവിയർ അവാർഡും മലബാർ കൈപ്പാട് ഫാർമേഴ്സ് സൊസൈറ്റി പ്ലാന്റ് ജീനോം സേവിയർ കമ്മ്യൂണിറ്റി അവാർഡും കരസ്ഥമാക്കി.

ഇനങ്ങൾ

രണ്ട് സങ്കരയിനങ്ങളും, ഒരു ഇനം തെങ്ങും, ഒരു ഇനം നെല്ല്, രണ്ട് സങ്കരയിനം കയ്യക്കയും പുറത്തിറക്കാൻ തയ്യാറാണ്.

വികസിപ്പിച്ചെടുത്തതും കൈമാറ്റത്തിന് തയ്യാറായതുമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ

കൊതുക് അകറ്റാനുള്ള സ്വഭാവമുള്ള സ്കീൻ എമോലിയന്റ് ക്രീം
ജാമുൻ അമൃത്
കാഷ്യ ആപ്പിൾ ക്യാൻഡി
കാഷ്യ ആപ്പിൾ ടോഫി
കാഷ്യ ആപ്പിൾ എനർജി ബാർ
കോക്കനട്ട് പാം ജാഗറി (കേരച്ചക്കര)
മാസ്റ്റ് പ്രൊഡക്ഷൻ ടെക്നോളജി ഓഫ് ബയോഫെർട്ടിലൈസർ കൺസോർഷ്യം ഫോർ ന്യൂട്രിയന്റ് മാനേജ്മെന്റ് - PGPR മിക്സ്-I
മൈക്രോ-സോൾ
കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ഇനോകലം (ടാൽക്ക് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഫോർമുലേഷൻ)
വീൽ ഹോ വീഡർ

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ കൈമാറിയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ

ക്രമ നം.	സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പേര്	ആർക്ക് കൈമാറി
1	ലീകീഡ് സൂഡോമോണസ് ഫ്ലൂറൈസെൻസ് സാങ്കേതികവിദ്യ	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ആനക്കയം
2	ലീകീഡ് സൂഡോമോണസ് ഫ്ലൂറൈസെൻസിന്റെയും ടൈക്കോഡെർമ അസ്പെറൈല്ലത്തിന്റെയും സാങ്കേതികവിദ്യ	കെവികെ, കെഎയു, പാലക്കാട്
3	ലീകീഡ് ടൈക്കോഡെർമ അസ്പെറൈല്ലത്തിന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യ	വയനാട് കെ.വി.കെ
4	എയറോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗിനായി മൈക്രോബയൽ കൺസോർഷ്യത്തിന്റെ സാങ്കേതിക കൈമാറ്റം-കയർപിത്ത് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള രൂപീകരണം	മിസ്. HYZ വെഞ്ചേഴ്സ് ഇന്റർനാഷണൽ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ്, തിരുവനന്തപുരം
5	റീസൈക്ലിംഗ് ഓഫ് ഹ്യൂമൻ ഹെയർ വേസ്റ്റ് ഓൺ ലീകീഡ് ഫെർട്ടിലൈസർ	അജീഷ്, ജെ, പ്ലാങ്കല വീട്, കൊഞ്ചിറ, പി.ഒ.തിരുവനന്തപുരം
6	കാഷ്യ ആപ്പിൾ മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്കുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ	ഒല്ലൂർ കൃഷിസമൂഹം ഫാർമേഴ്സ് പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി ലിമിറ്റഡ്, തൃശൂർ
7	കാഷ്യ ആപ്പിൾ മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്കുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ	മഹാരാഷ്ട്ര സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മാർക്കറ്റിംഗ് ബോർഡ്, പൂനെ
8	കാഷ്യ ആപ്പിൾ മൂല്യവർദ്ധനയ്ക്കുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ	മകൻ പണ്ടാർ സൂന്ധി അഗ്രോ പ്രൊഡ്യൂസർ കമ്പനി, ലിമിറ്റഡ്, മഹാരാഷ്ട്ര.
9	പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും ജാം തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യ	ശ്രീമതി. സുഭാഷിണി, പി., പ്ലാറ്റ് നമ്പർ ജി 9, വിജയ ഗാലക്സി അപ്പാർട്ട്മെന്റ്, എട്ടാം ക്രോസ് റോഡ്, മാരുതി നഗർ, കാമാക്ഷിപാളയം, ബാംഗ്ലൂർ

10	സ്പ്രേ-ഡ്രൈഡ് കളവണ്ടി ആപ്പിൾ ജ്യൂസ് പൊടിയുടെ സാങ്കേതികവിദ്യ	മഹാരാഷ്ട്ര സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മാർക്കറ്റിംഗ് ബോർഡ്, പൂനെ
11	ഓസ്ട്രോ നിർമ്മാണകരണം ചെയ്ത പഴങ്ങളുടെ സാങ്കേതികവിദ്യ	മഹാരാഷ്ട്ര സ്റ്റേറ്റ് അഗ്രികൾച്ചറൽ മാർക്കറ്റിംഗ് ബോർഡ്, പൂനെ

മറ്റ് ശ്രദ്ധേയമായ നേട്ടങ്ങൾ

- മുളക്, വഴുതന, പയർ, വെണ്ട തുടങ്ങിയ പച്ചക്കറികളിലെ കീടങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പൊങ്കാമിയ ഓയിൽ സോപ്പ് 3% വികസിപ്പിച്ചു. ഇത് ZREAC-ൽ അവതരിപ്പിക്കുകയും, വാണിജ്യവൽക്കരണത്തിന് മുമ്പ് ആവശ്യമായ ഫാം ട്രയലിനായി ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.
- വാഴപ്പഴത്തിന്റെ ഇനമായ ഗ്രാൻഡ് നൈനിലെ രണ്ട് കള്ളൻ മൂട്ടന്റുകളായ ഹൂലൈ പ്രൈഡ്, കാവേരി വാമൻ (TBM19) എന്നിവ കേരളത്തിനായി ശുപാർശ ചെയ്യപ്പെട്ടു.
- എഐസിആർപി ഫ്രൂട്ട്സിൽ മൾട്ടിലോക്കേഷൻ പരീക്ഷണങ്ങൾക്ക് ശേഷം ചക്കയുടെ ഇനമായ മുട്ടം വരിക കേരളത്തിലും പശ്ചിമ ബംഗാളിലും കൃഷി ചെയ്യാൻ ശുപാർശ ചെയ്തു.
- നടുനതിന് 5 ദിവസം മുൻപായി ബാസിലസ് പ്യൂമിലസ് @ 5ml/l എന്ന തോതിൽ ടിഷ്യൂ കൾച്ചർ വാഴ നട്ടിരിക്കുന്ന പോളി ബാഗിലെ മണ്ണിൽ ഒഴിച്ച് കൊടുക്കുകയും, നടുന സമയത്ത് ബാസിലസ് പ്യൂമിലസ് സസ്യഷു ചാണകം ചെടി ഒന്നിന് 5kg എന്ന തോതിലും, നട്ട് 6 മാസത്തിനു ശേഷം 2.5kg എന്ന തോതിലും വാഴയിലെ നിമാവിരകളുടെ ജൈവ നിയന്ത്രണത്തിനായി ശുപാർശ വികസിപ്പിച്ചു.
- Eupterote sp. എന്ന ചൊറിയൻ പൂഴുവിനെ വാഴയുടെ ഇല നശിപ്പിക്കുന്ന പുതിയ കീടമായി കേരളത്തിൽ കണ്ടെത്തി.
- ഭൗമസൂചിക പദവി ലഭിച്ച വാഴക്കുളം പൈനാപ്പിളിന്റെ കടൽ കയറ്റുമതിക്കായുള്ള ട്രാൻസിറ്റ് താപനിലയും, തണുപ്പ് കൂട്ടുന്നതുമൂലം ഉണ്ടാകുന്ന കേടുപാടുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വേണ്ട വിളവെടുപ്പിന് മുമ്പുള്ള പരിപാലന രീതികളും മാനദണ്ഡമെടുത്തി.
- വീട്ടുവളപ്പിൽ കൃഷിക്ക് സഹായകമായ ചെറുകിട കാർഷിക യന്ത്രങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി, പവർ ടില്ലറിൽ പോസ്റ്റ് ഹോൾ ഡിഗർ അറ്റാച്ച്മെന്റ്, എർത്തിംഗ് അപ്പ്, ബെഡ് ഫോർമേഷൻ അറ്റാച്ച്മെന്റ്, എലിവേറ്റഡ് പ്ലാറ്റഫോം ഫോർ സ്പ്രേയിങ് എന്നിവ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
- 45 എച്ച്പിയും അതിന് മുകളിലുള്ള പവർ ശ്രേണിയിലുള്ള ട്രാക്ടറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റെയിൻ ഗൺ ജലസേചന സംവിധാനം പരിഷ്കരിച്ചു. ഈ സംവിധാനം ഫീൽഡ് ചാനലുകൾ, ടാങ്കുകൾ തുടങ്ങിയ വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ വെള്ളം പമ്പ് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കാം.
- നബാർഡുമായി സഹകരിച്ച് നെൽവിത്ത് ഉണക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പോർട്ടബിൾ റീസർക്കുലേറ്റിംഗ് നെല്ല് ഉണക്കൽ ഉപകരണം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
- നബാർഡിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ ട്രാക്ടറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മടക്കാവുന്ന ബെൽറ്റ് കൺവെയർ ലോഡർ രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുകയും വികസിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു.
- 13-മടങ്ങ് വർദ്ധിച്ച സംവേദനക്ഷമതയുള്ള ICAR-NRRI- യുടെ മഗ്നീഷ്യം ഓക്സൈഡ് അധിഷ്ഠിത നാനോ PCR പ്രോട്ടോക്കോൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി തക്കാളിയിലെ ഇല ചുരുളൻ വൈറസിനെ നേരത്തേ കണ്ടെത്തുന്നതിനായുള്ള മാർഗം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു.
- green Synthesized Silver Nano Particle പ്രകൃതിദത്തമായി ചായം പൂശിയ തുണിത്തരങ്ങളിൽ സംയോജിപ്പിച്ചപ്പോൾ, അതിന്റെ ആന്റിമൈക്രോബയൽ പ്രവർത്തനം 20 വാഷിംഗ് സൈക്കിളുകൾ വരെ നിലനിൽക്കുന്നതായി കണ്ടു.
- പാവലിൽ കാണപ്പെടുന്ന BegomovirusToLCNDV എന്ന വൈറസിനെതിരെ റിബാവിറിൻ, വൈറസ്-എക്സ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഇൻ വിടോ കീമോതെറാപ്പിയുടെ പ്രോട്ടോക്കോൾ ക്രമപ്പെടുത്തി.
- പാവലിലെ നിമാവിരകളുടെ പരിപാലനത്തിനായി, 2.5 കി.ഗ്രാം പർപ്പ്യൂരിയോസിലിയം

ലിലാസിനും (cfuX10 8 /g), 2.5 ടൺ/ഹെക്ടറും ഉണക്ക ചാണകവും, 2.5 കിലോ സൂഡോമോണസ് ഫ്ലൂറൈസെൻസും (cfu 1x10 8 /g), 2.5 ടൺ/ഹെക്ടറും ഉണക്ക ചാണകവും മണ്ണിൽ വളമായി നൽകുന്നത് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.

- വാഴയിലെ നിമാവിരകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന്, നട്ടുന സമയത്ത് ട്രൈകോഡെർമ ആസ്പറൈല്ലം (cfu 1X10 8 /g) @ 20g/കുഴിയിൽ മണ്ണിൽ നൽകുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്.
- പോളിഹൗസ് കക്കമ്പറിലെ നിമാവിരകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന്, നട്ടുനതിന് മൂന്നാഴ്ച മുൻപ് 200g/m² വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്കും, പഠിച്ചുനട്ടുന സമയത്ത് 50g/m² P.lilacinum (cfu1x10 8/g) വും, മണ്ണിൽ വളമായി നൽകുന്നത് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി
- കുരുമുളകിലെ നിമാവിരകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ചെടി ഒന്നിന് 20ഗ്രാം സൂഡോമോണസ് ഫ്ലൂറൈസെൻസ് മണ്ണിൽ ഒഴിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- കാബേജ്, കോളിഫ്ളവർ എന്നിവയിലെ നിമാവിരകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് 2.5 കി.ഗ്രാം/ഹെക്ടർ എന്ന തോതിൽ ടാൽക് അധിഷ്ഠിത ട്രൈകോഡെർമ സ്ട്രൈയിൻ ഫോർമുലേഷൻ (IHR-TV5-ITCC-6889) മണ്ണിൽ വളമായി നൽകുന്നത് ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി
- ഉമ, പാർണമി എന്നീ നെല്ലിനങ്ങളിലെ വിളയും കാലാവസ്ഥയുമായുള്ള ബന്ധം, DSSAT മോഡലുകളും, ഉമയുടെ genetic coefficient- ഉം വികസിപ്പിച്ചു.
- നെല്ലിലെ കലവാട്ടത്തിനെതിരെ 2.0 ml/l ഇഞ്ചി പുൽത്തൈലം ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- നെല്ലിലെ തണ്ടുതുരപ്പൻ, ഇല ചുരുട്ടി പുഴു എന്നിവയുടെ നിയന്ത്രണത്തിന് എന്റോമോപത്തോജെനിക് ബാക്ടീരിയമായ ബാസിലസ് തുറിങ്ങ്ജെൻസിനും കുമിളായ ബ്യൂവേറിയ ബാസിലനും കീടനാശിനികൾക്ക് പകരമായി ഉപയോഗിക്കാം.
- പോളിഹൗസിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന വെള്ളരിക്കയിലെ സ്റ്റോഡോപ്റ്ററ ലിറ്ററ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് 20 നിംഫുകൾ/10 m² എന്ന തോതിൽ റൈഡ്യൂവിഡ് പ്രിഡേറ്റർ സൈക്കാനസ് കോളാരിസ്, ക്ലോറൻടാനിലിപ്രോൾ എന്ന കീടനാശിനിയെ പ്ലോലെതന്നെ ഫലപ്രദമാണ് കണ്ടെത്തി.
- ബ്യൂവേറിയ ബാസിലന (NB AIR Bb5a) കന്ന് ഉപചരിക്കുക, മണ്ണിൽ ചേർത്ത് കൊടുക്കുക, തടയിലെ ദ്വാരങ്ങളിൽ നിറച്ചു നൽകുന്നതും വാഴയിലെ തടതുരപ്പൻ പുഴുവിനെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തി.
- തുറന്ന കൃഷിയിടത്തിൽ വളർത്തുന്ന വെണ്ടയിൽ ചുവന്ന മണ്ഡരിയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്പിറോമെസിഫെൻ എന്ന കീടനാശിനിയെപ്ലോലെ ഫലപ്രദമാണ് 10 ദിവസത്തെ ഇടവേളയിൽ നിയോസെയിലസ് ഇൻഡിക്കസ് എന്ന പ്രിഡേറ്ററി മണ്ഡരിയെ രണ്ട് തവണ 30 മണ്ഡരി ഒരു ചെടിക്ക് എന്ന തോതിൽ നൽകുന്നത്
- കേരളത്തിലെ മൂന്ന് റാംസർ പ്രദേശങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ SWAK-വാർഷിക ജല പക്ഷികളുടെ സെൻസസിൽ 232 ഇനം പക്ഷികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തി, അതിൽ നാല് ഇനങ്ങൾ IUCN ന്റെ 'Vulnerable' വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടവയാണ്.
- മലപ്പുറം, പാലക്കാട്, തൃശൂർ, എറണാകുളം ജില്ലകളിലെ വിവിധ അഗ്രോ ഇക്കോളജിക്കൽ സോണിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 41 ബ്ലോക്ക്/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷന്റെ വെള്ളപ്പൊക്ക ദുർബ്ബല ഭൂപടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി.

Details of research articles published in major international journals during 2023

Sl. No	Author	Year	Article title	Journal	Volume	Pages
1.	Aiswarya, T.P., Parayil, C., Bonny, B.P., Nameer, P.O., Prema, A. & Sreya, P.S.	2023	Gendered vulnerabilities in small scale agricultural households of Southern India	<i>International Journal of Disaster Risk Reduction</i>	84	103475
2.	Kavya Jeevan,	2023	Climate change	<i>Indian Journal</i>	22	433-

	Bonny, B.P & Gopakumar S.		perspectives and conservation of sacred groves: Case of Sharngakavu, Kerala	<i>of Traditional Knowledge</i>		443
3.	Bonny B.P., Sudheer, K.P., Smitha, S.(Eds.)	2023	Engendering Agricultural Development: Dimensions and Strategies	CRC Press, UK	Ist Edition	1-325
4.	Bonny B.P., Ajith A. Lokesh, S.,	2023	Gender in Agriculture: A Development Perspective. In Engendering Agricultural Development	CRC Press, UK	Ist Edition	1-14
5.	Mohan Kumar, B., Kunhamu TK., Ankita Bhardwaj Santhoshkumar AV.	2024	Subcanopy light availability, crop yields, and managerial implications: a systematic review of the shaded cropping systems in the tropics. DOI:https://doi.org/10.1007/s10457-024-00957-0	Agroforest Systems Submission: Sept 2023	On-line first	1-26
6.	Raj, A.K., Raj, R.M., Kunhamu T.K., Jamaludheen, V Chichaghare A.R.	2023	Management of tree fodder banks for quality forage production and carbon sequestration in humid tropical cropping systems-An overview.	Indian journal of animal sciences	93(1)	10-22.
7.	Lintu P. Raji Vasudevan-Namboodiri	2023	Genetic Diversity of Brinjal (Solanum Melongena L.) and its wild relatives	Electronic Journal of Plant breeding	14(1)	137-147
8.	Anjana, H.N., Anith, K.N. Sabu, K.K.	2023	Growth promoting effects of endophytic fungus Piriformospora indica in small cardamom (Elettaria cardamomum Maton).	Symbiosis	91	79-89.
9.	Siva M. Sreeja S. J., Susha S. Thara. Heera, G. & Anith, K. N	2023	Endophytic Bacillus spp. suppress Rhizoctonia solani web blight of bush cowpea	Rhizosphere	25	100682
10.	Divya S., Anusree A.R., Vigi S., Jiji S.G., Das P.A., Dev A.R., Thara S.S., Varghese E.M., Gopinath P.P. & Anith, K.N.	2023	Silver nanoparticles green synthesized with leaf extract of disease-resistant amaranthus genotypes effectively suppress leaf blight (Rhizoctonia solani Kühn) disease in a susceptible red amaranthus cultivar	3 Biotech	13	196
11.	Nysanth N.S., Rajan S.A., Sivapriya S.L.,	2023	Pink Pigmented Facultative	Journal of Pure and Applied	17	660-681

	Anith K. N.		Methylotrophs (PPFMs): Potential Bioinoculants for Sustainable Crop Production.	Microbiology		
12.	Arya M., Radhika N.S., Joy M, Heera G. & Beena R.	2023	Distribution of Stunted Disease of Black Pepper in Kerala, Varietal Response and Sero-molecular Characterization of PYMoV.	Journal of Tropical Agriculture	61(1)	111-116.
13.	Koya Madhuri Mani, Joy Michel Johnson, Anith K Narayanan, P. Shalini Pillai, Jacob John, Radha Beena.	2023	Endophytic root colonization by Piriformospora indica mitigates drought stress in rice by modifying the root architecture.	Rhizosphere.	28	1-5.
14.	Amrutha V, Beena R., Shanija S	2023	Physiological and biochemical traits contributing for high temperature tolerance in tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.).	Agricultural Research Journal.	60(4)	516-526
15.	Rohitha, K., Beena, R., Jayalekshmy, V., Nivedhitha M.S., Vijayakumar A., & Gopinath, P.P.	2023	Changes in water stress indicators and antioxidant systems in chilli by chemical seed priming under water stress condition.	Vegetos,		
16.	Anilkumar, C, Sah, R. P., Beena, R., Azharudheen, M., Kumar, A., Behera, S., Sunitha, N., Pradhan, S., Reshmi Raj K. C, P., Marndi, B., & Singh A.	2023	Conventional and contemporary approaches for drought tolerance rice breeding: Progress and prospects.	Plant Breeding	142	418-438.
17.	Jha UC, Nayyar H, Chattopadhyay A, Beena R, Lone AA, Naik YD, Thudi M, Prasad PVV, Gupta S, Dixit GP and Siddique KHM	2023	Major viral diseases in grain legumes: designing disease resistant legumes from plant breeding and OMICS integration.	Front. Plant Sci.	14	1183505
18.	Stephen K., Aparna K., Beena, R., Sah, R.P., Jha, U.C. and Sasmita, B.	2023	Identification of simple sequence repeat markers linked to heat tolerance in rice using bulked segregant analysis in F ₂ population of NERICA-L 44 × Uma.	Front. Plant Sci.	14	1113838
19.	Radha Beena., Sunitha N.C., Sah, R.P., Azarudeen, T. P. M., Krishna, G.K., Umesh, D.K.,	2023	Physiological and molecular implications of multiple abiotic stresses on yield and quality of rice.	Front. Plant Sci	13	:996514

	Thomas, S., Anilkumar, C., Upadhyay, S., Kumar, A., Manikanta, Ch L. N., Behera, S., Marndi B.C. and Siddique, K.H.M					
20.	Uday Chand Jha, Harsh Nayyar, Swarup K Parida, R Beena, Jiayin Pang and Kadambot H.M. Siddique.	2023	Breeding and genomics approaches for improving phosphorus-use efficiency in grain legumes,	Environmental and Experimental Botany.	205	105120
21.	Akhil Sree Kumar, Rajani Kurup Sukumaryamma Remadevi, Anil John Johnson, Vinayak Venukumar, Farzana M Sha, Thania Sara Varghese & Sabulal Baby. (corresponding Author)	2023	Elettaria cardamomum leaves, an underutilized resource: chemical profile of its essential oil and insecticidal activity.	Journal of essential oil research	https://doi.org/10.1080/10412905.2023.2197437	
22.	P Neethu, Thania Sara Varghese, N Anitha, Thomas George, T Santhosh kumar.	2023	Studies on Resistance Development and Detoxification Enzyme of Rice Weevil, Sitophilus oryzae to Insecticides.	Pesticide Research Journal	35(2)	207–213
23.	Anish M.C., Subba Rao A.N., Nair S., Nagarajappa G.B. & Pandey K.K.,	2023	Luminescent transparent wood from a woody cellulosic template treated with an optical brightener	Journal of Applied Polymer Science	140	e54028
24.	Anish M.C., Pandey K.K. & Kumar R	2023	Transparent wood composite prepared from two commercially important tropical timber species	Scientific Reports	13	1–10
25.	Anish M.C., Pandey K.K. and Kumar R.	2023	Preparation and characterization of unsaturated polyester infused transparent wood composites	European Journal of Wood and Wood Products	82	503–513
26.	Manjusha, A.V.M., Laya P.K., Premachandran A. & Veena M.	2023	First report of wilt disease in cashew (Anacardium occidentale L.) caused by Fusarium decemcellulare in Kerala, India	CABI Agric Biosci	4	7
27.	NU Visakh, B Pathrose	2023	Extraction and chemical	<i>Waste</i>	169	

	M Chellappan, MT Ranjith, PV Sindhu, D Mathew		characterisation of agro-waste from turmeric leaves as a source of bioactive essential oils with insecticidal and antioxidant activities	<i>Management</i>	10.1016/j.w asman.20 23.06.030	
28.	Thomas S, Aneena ER, Pathrose B, Panjikkaran ST, Sharon CL, Prameela P, Ajisha KH, Athira KA	2023	Augmentation of gamma amino butyric acid (GABA), antioxidant potential and nutrient qualities in germinated brown rice	<i>Food and Humanity</i>	1 10.1016/j.fo ohum.202 3.06.010	
29.	Kuttithodi AM, Narayanankutty A, Visakh NU, Job JT, Pathrose B, Olatunji OJ, Alfarhan A and Ramesh V	2023	Chemical Composition of the Cinnamomum malabatum Leaf Essential Oil and Analysis of Its Antioxidant, Enzyme Inhibitory and Antibacterial Activities	<i>Antibiotics</i>	10.3390/a ntibiotics1 2050940	
30.	Mattupurath S, Bhaskar H, Pathrose B and Athikurissi S	2023	Susceptibility to acaricides and detoxifying enzyme activity in Tetranychus gloveri Banks (Acari: Tetranychidae) populations from India	<i>International Journal of Acarology</i>	10.1080/01 647954.2 023.21958 65	
31.	Ibrahim SMS, Nilamuddeen M, Pathrose B, Karthikeyan K	2023	DNA barcoding of invasive black thrips Thrips parvispinus (Kart) Thysanoptera: Terebrantia: Thripidae from Muthalamada, the mango city of Kerala, India	<i>Journal of Entomological Research</i>	47(3)	467– 470
32.	Visakh NU, Pathrose B, Narayanankutty A	2023	Characterization of secondary metabolites from the leaves of curry leaf (<i>Murraya koenigii</i> L.) essential oils with insecticidal activities against stored product insects	<i>Biocatalysis and Agricultural Biotechnology</i>	54	102973
33.	Raju S., Pathrose, B., Chellappan, M., Bhaskar, H and Sudheer, K.P.	2023	Susceptibility of life stages of <i>Tribolium castaneum</i> (herbst) to microwave radiation	<i>Indian Journal of Entomology</i>	<i>Indian Journal of Entomolo gy</i>	194– 197
34.	Vineetha V, Chellappan M, Pathrose B	2023	Trends in insecticide usage among bitter gourd farmers of central Kerala: An investigative study	<i>Journal of Tropical Agriculture</i>	61(2)	181-188
35.	Harshaprada K, Francies RM, Bastian D, Pathrose B, Thomas A	2023	Seed water status and insect infestation during storage in rice	<i>Journal of Tropical Agriculture</i>	61(1)	8-13

36.	Vineetha V, Chellappan M, Pathrose B	2023	A rapid and easy bioassay method for stingless bees Tetragonula travancorica Shanas and Faseeh	<i>Indian Journal of Entomology</i>	85(4)	980- 983
37.	Athira, A., Nisha M.S. & Varghese T.S.	2023	Bioefficacy of Andrographis paniculata (Burm. F.) Nees Against Meloïdogyne incognita in Okra, Abelmoschus esculentus (L) Moench	Indian Journal of Nematology	53 (2)	171-179
38.	Gayathri,P.S. & Nisha M.S.	2023	Efficacy of entomopathogenic nematodes against Diaphania indica (Saunders) (Lepidoptera: Crambidae) in bitter gourd.	Indian Journal of Nematology	53(1)	37-44
39.	Krishna R. & Nisha M.S.	2023	Biomangement of root- knot nematode, Meloïdogyne incognita and wilt fungus, Fusarium oxysporum, disease complex in vegetable cowpea.	Indian Journal of Nematology	53(1)	8-14
40.	M.Suchithra, B. Suma, J.S Minimol, Deepu Mathew and A.V Santhosh Kumar	2023	Physiological response of cocoa (Theobroma cocoa L) genotypes to drought	Journal of Plantation Crops	50	136- 144
41.	Aswathi S. Vasu, Sreelatha U, Rose Mary Francies, Ancy Joseph, Mini Sankar and Minimol J.S.	2023	Reproductive biology of Kannanthali [Exacum bicolor (Roxb.)]; An endangered, potential native ornamental of the lateritic hillocks of Kerala	Journal of Tropical Agriculture	61	237- 247
42.	Shravani J., Sreelatha U., Minimol J.S., Shajma Naseefa Basheer and Mini Sankar	2023	Performance of Chrysanthemum (Dendranthema grandiflora Tzvelve) genotypes in the plains of Kerala	Journal of Tropical Agriculture	61	143- 152
43.	Padmavathi C, Santosh R, Naganna, N,Varma N.R.G, Karthikeyan.K,Sharm a, S, Kumar,R.M & Katti, G	2023	Insect Pest Incidence with the System of Rice Intensification: Results of a Multi-Location Study and a Meta- Analysis	Agronomy	13	1100
44.	Joshi, S., Nafeesa, M. and Vijolla, P. M	2023	A new species of Aulacaspis Cockerell, 1893 (Hemiptera: Coccoomorpha: Diaspididae) infesting	Zootaxa	5325 (2)	239- 250

			cardamom from India			
45.	Jeena Mary, P. Prameela, S. Sunitha, Syama S. Menon	2023	Seasonal Changes in Photosynthate Partitioning in High Yielding Sweet Potato Varieties under Varied K Nutrition Levels	Indian Journal of Agricultural Research	57 (3)	362–368
46.	Anu Thomas & K M Sreekumar	2023	Efficacy of pongamia oil soap against Earias vitella and Helicoverpa armigera in okra	Indian Journal of Entomology	Ref. No. e23304 Dol. No.: 10.55446 /IJE.2023 .	1304
47.	K M Sreekumar, K D Prathapan and S S Anooj	2023	Granulate ambrosia beetle <i>Xylosandrus crassiusculus</i> (motschulsky) (Coleoptera:Curculionidae: Colytinae: xyleborini) bores into the fuel pipe of petrol vehicles	Indian Journal of Entomology	Online published Ref. No. e23621 Dol. No.: 10.55446 /IJE.2023 .	1621
48.	SubhashiniShinde, PS Abida, ManjeshSaakre, HaseenaBhaskar, R Beena, R Preetha	2023	Identification and comparative analysis of differential proteins expression in rice under biotic stress by protein sequencing	Cereal Research Communications		1-12
49.	Abida PS, Soorya KU, Akhila J, Shankar C, Krishna Kumar G, Smita Nair and Preetha R	2023	An efficient and rapid method of in-vitro propagation of Bougainvillea through nodal segments and clonal fidelity analysis using ISSRs	The Pharma Innovation (not Scopus index)	12(9)	620–624
50.	SHIJO A ROBERT, Devaki Girija, Abida P S, Rose Mary Francis, Kiran Ayyanperumal Geetha,	2023	Endophytic bacterial diversity in the roots of medicinal rice in Kerala	Understanding the Microbiome Interactions in Agriculture and the Environment,	22(130)	p. 185–213
51.	Amrita Manohar, Anu G Krishnan, and Jyothi Bhaskar	2023	Field evaluation of papaya genotypes for tolerance to papaya ringspot virus under humid tropics of Kerala	Biological Forum	15 (4)	320–323
52.	Aswini, A & Jyothi Bhaskar	2023	Morphological and biochemical characterization of mango (<i>Mangifera indica</i> L.) genotypes under high density planting	Pharma Innovation Journal	12 (2)	1385–1395
53.	Lalit Dhruve, Ajith Kumar, K., Jyothi Bhaskar, Sobhana A., Rose Mary Francies, and Deepu	2023	Breeding and identification of promising Mauritius x Kew pineapple hybrids with high heterosis for	Journal of Tropical Agriculture	61 (1)	36– 49

	Mathew		fruit and plant traits			
54.	Amrita Manohar, Jyothi Bhaskar and Suma, A	2023	Shoot tip pruning and paclobutrazol soil drench on the yield of mango hybrid Ratna under HDP system	Journal of Tropical Agriculture	61 (1)	140–142
55.	Keerthana Sethunath, Jyothi Bhaskar and Vikram, H. C.	2023	Phenology of dragon fruit crop grown in Kerala.	Journal of Tropical Agriculture	61 (1)	153–156
56.	Divya Vijayan V, Madane, Dnyaneshwar & Dipanwita Haldar	2023	Monsoon paddy crop discrimination using machine learning algorithms to multi-temporal Sentinel-1A (C-band) data in Alathur block of Palakkad district of Kerala state, India.	Paddy and Water Environment.	21	365–375
57.	Talla Sushmitha, Sajeena A., Deepu Mathew, Joy M., Radhakrishnan N. V., Jacob John and Anuradha T.	2023	First report of bacterial wilt of yardlong bean (<i>Vigna unguiculata</i> subsp. <i>sesquipedalis</i> (L.) Verdc.) caused by <i>Kosakonia oryzae</i> in India	Journal of Plant Pathology	105	1727–1728
58.	Dhanya M. K., Murugan M., Sajeena A., Ashokkumr K., Ayisha R., Deepu Mathew, Aiswarya M. and Amita Paul	2023	First report of capsule rot of small cardamom (<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton) by <i>Fusarium oxysporum</i> in India	Journal of Plant Pathology	105	1747–1748
59.	Mughair Abdul Aziz, Miloofar Sabeem, M Sangeeta Kutty, Shafeeq Rahman, Maitha Khalfan Alneyadi, Alia Binghushoom Alkaabi, Eiman Saeed Almeqbali, Faical Brini, Ranjit Vijayan, Khaled Masmoudi	2023	Enzyme stabilization and thermotolerance function of the intrinsically disordered LEA2 proteins from date palm	Scientific reports	13	11878
60.	Anjitha A.R., Deepthy Antony P., Jiji Joseph, Vimi Louis and M. Sangeeta Kutty	2023	Evaluation of Tomato Genotypes for Tomato Leaf Curl Virus (ToLCV) Resistance	Journal of Tropical Agriculture	61	68–77
61.	Manju A, Sindhumole P, Jiji Joseph, Pradheep K, Sangeeta Kutty M and Seeja Thomachan Panjikkaran	2023	Reproductive biology of two <i>Moringa oleifera</i> L. varieties PKM1 and Jaffna under Kerala condition	The Pharma Innovation Journal	12	2408–2413

62.	Unnikrishnan, BV Pradeepkumar, T and Sidharthan, PP and Mohan M	2023	Microbe mediated abiotic stress tolerance in cucurbitaceous vegetables	Biologia	78	2863–2873
63.	Anju, A.B., Natarajan, C., Preetha, R., Rajan, S.A., Soumya, V.I. and Anith, K, N.	2023	Bacterization with endospore-forming <i>Bacillus</i> spp. promotes plant growth and suppresses foot rot disease in Black Pepper (<i>Piper nigrum</i> L.) in the nursery	Journal of Pure and Applied Microbiology	17	768–779
64.	Preethy TT, Murugan M, Mathews N, Kuriakose A	2023	Insights into the genetic diversity of Indian cardamom [<i>Elettaria cardamomum</i> (L.) Maton]: for a future research perspective	Plant Genetic Resources: Characterization and Utilization	21	12–18
65.	Arya, K.S. Sangeeta Kutty, M. and Pradeepkumar, T.	2023	Microgreens of tropical edible- seed species, an economical source of phytonutrients- insights into nutrient content, growth environment and shelf life	Future Foods	8	100262
66.	Athulya M.P., Anitha, P., Pradeepkumar T., Kutty M.S., Kurian P.S. and Sindhumole P.	2023	Genetic diversity and screening for bacterial wilt in tomato (<i>Lycopersicon esculentum</i>).	Journal of Horticultural Sciences.	18(1)	40–45
67.	Kousthubha V P, Anitha P, Pradeepkumar T, Flemine Xavier and Beena V I	2023	Genetic diversity analysis in sponge gourd (<i>Luffa aegyptiaca</i>)	Indian Journal of Agricultural Sciences	93 (4)	447–451
68.	Shivaji Ajinath Lavale, Deepu Mathew , T. Pradeepkumar, , K. Joseph John, Jiji Joseph	2023	Mapping the QTL and tagging yield traits in bitter gourd (<i>Momordica charantia</i> L.) using microsatellite markers	Biocatalysis and Agricultural Biotechnology 47 102553	47	102553
69.	M Murugan.,K. Anil., A Anandhi ., A. Pooja ,K. Ashokkumar , M. K. Dhanya , A. Subbiah., M. Alagupalamuthirsolai and N. Sritharan.2023	2023	Cardamom agro-environmental interrelationships analysis in Indian cardamom hills	Frontiers in Climate	25 (5)	doi:10.3389/fcclim.2023.1107804

70.	Chinnu Raju, Ajith K., Ajithkumar B., Anitha S., Divya Vijayan V	2023	Estimating irrigation water requirement in rice by integration of satellite data and agrometeorological indices in Palakkad, Kerala	Journal of Agrometeorology	25 (2)	293–299
71.	Shalini Pillai P. Radhakrishnan N. V.	2023	Crop diversification for enhanced productivity in the Southern Laterites of Kerala.	Indian Journal of Agricultural Research	DOI:10.18805/IJARe.A-6067	
72.	Ashish Koshy George Bindhu, J. S., Shalini Pillai P. Aameena, M. Aparna, B	2023	Productivity and profitability of tomato under organic nutrition in wicking bed system	Agricultural Science Digest	DOI: 10.18805/AgricultureD-5839	
73.	Greeshma, U. Bindhu, J. S. Shalini Pillai, P. Jacob, D. Sarada, S.	2023	Influence of wicking bed system characteristics on tomato (<i>Solanum lycopersicum</i> L.) growth and yield.	Journal of Applied Horticulture	25	184–187
74.	Hasna Aameena P.O., Anu Varughese, Gilsha Bai E. B., and Rema K P. DOI: http://doi.org/10.30638/eemj.2023.031 .	2023	Assessment of saline water intrusion in a coastal region of Kerala, India.	<i>Environ. Engineering and Management J.</i>	22(3)	607–618.
75.	Bhavya, M.S.P., Manju, R.V., Viji, M.M., Roy, S., Anith, K.N. and Beena, R	2023	Impact of biofertilisers on iron homeostasis and grain quality in the rice variety Uma under elevated CO ₂ .	<i>Front. Plant Sci.</i>	14:	1144905
76.	Aswathi S. Vasu., Sreelatha U., Rose Mary Francies., Joseph, A., Mini Sankar and Minimol J. S	2023.	Reproductive biology of <i>Exacum bicolor</i> (Roxb.), an endangered, beautiful gentian plant of the lateritic hillocks of Southern India.	<i>J. Trop. Agric.</i>	61(2):	237–247
77.	Thara, S.S., Soni, K.B., and Sindura, K.P. 2023.	2023	Expression profiling of laccase and β -glucan synthase genes in <i>Pleurotus ostreatus</i> during different developmental stages.	Molecular Biology Reports	50(9)	7205–7213
78.	Lakshmi, G., Beena, R., Soni, K.B., Viji, M.M., and Jha, U.C.	2023	Exogenously applied plant growth regulator protects rice from heat-induced damage by modulating plant defense mechanism.	J. Crop Science and Biotechnology	26	63–75
79.	Elizabeth Jose, KB,	2023	Productivity and	Environment	24(4),	231–

	S., Alex, S., Pillai P., S., V.G., J., Stephen, R., A.G., K., & Dongare, M. D.		nitrogen use efficiency of rice under conventional and organic nutrition.	Conservation Journal		240
80.	Pavithra K.J., Mini C.	2023	Development and Quality Evaluation of Dragon Fruit (<i>Hylocereus undatus</i>) based Blended RTS Beverages .	Asian Journal of Dairy and Food Research.*	42(1)	110–116.
81.	Gana, K.R. and Mini, C.	2023	Shelf life extension of minimally processed jackfruit (<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.) portion.	Asian Journal of Dairy and Food Research.*	Doi:10.18805/ajdfr.DR–2017.	
82.	Aparna G.S. and Lekshmi G.P.R.	2023	Effect of acidification and types of solvent on anthocyanin yield, total phenols, flavonoids, antioxidant activity, and colour values of extracts from Mangosteen Pericarp (<i>Garcinia Mangostana</i> L.).	<i>Asian J. Dairy and Food Res.*</i> (Scopus indexed)	42(2)	226–233
83.	Gadha V.P., Thulasi V., Jayasree Sankar S., Moossa P.P. and Chithra Parayil	2023	Post Flood Changes in Soil Quality of AEU 13 in Palakkad District of Kerala	<i>Journal of Tropical Agriculture</i>	61(1)	20–28
84.	Induja, M Thulasi, V Santhosh, P.P. Moossa, P.P.	2023	Evaluation of Fertilizer–manure Blocks as a Slow Release Fertilizer Formulation for Okra [<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench].	<i>Agricultural Science Digest</i> ,	D–5668 https://arccjournals.com/journal/agricultural-science-digest/D-5668	1–5
85.	Asha S, Mohammad S, Makesh Kumar T	2023	High throughput sRNA sequencing revealed gene regulatory role mediated by pathogen–derived small RNAs during Sri Lankan Cassava Mosaic Virus infection in Cassava	3 Biotech	13(3)	95
86.	Santhosh, S., Anupama, T.V., Sreelatha, U., Sankar, M., Parvathi, M.S.	2023	Impact of plant growth regulators and pruning on flowering in Jasmine (<i>Jasminum sambac</i> L.)	Journal of Tropical Agriculture	61(1)	117–122
87.	Tomson K. S., Anil Kuruvila, Ajithkumar B.	2023	Climate risk in Wayanad district: An empirical analysis	Journal of Tropical Agriculture	61 (1)	123–126
88.	Vishwakarma, C., Krishna, G.K.,	2023	Bioengineering of Canopy Photosynthesis	Agronomy	13(2)	489

	Kapoor, R.T., ...Yadava, P., Chinnusamy, V.		in Rice for Securing Global Food Security: A Critical Review			
89.	Vineeth, T.V., Krishna, G.K., Pandasha, P.H., ... Krishnamurthy,S.L., Sharma, P.C.	2023	Photosynthetic machinery under salinity stress: Trepidations and adaptive mechanisms	Photosynthetic a	61(1)	73-93
90.	Kumari, A., Singh, S.K., Mikhina, M.S., Patni, B., Krishna, G.K.	2023	Melatonin as a Key Regulator of Plant Growth and Development	Advancement of Melatonin Research in Plants: Multi- Faceted Role in Regulating Development and Stress Protection	ISBN 978- 10038220 8-0, 978- 10323815 5-8	24-39
91.	Dongare, M.D., Alex, S., K B. Soni, K. P. Sindhura, Nair, D. S., Stephen, R., Jose, E.	2023	Cross-species transferability of IRAP retrotransposon markers and polymorphism in black pepper (<i>Piper nigrum</i> L.)	Genet Resourc Crop Evol	70	2593- 2605
92.	Krishnasree R K, S, Sheeja K Raj, Shalini Pillai P, K Prathapan Jacob D and R Beena	2023	Foliar nutrition with water soluble macro and micro nutrient fertilizers for yield maximization in bush vegetable cowpea	Legume Research- An International Journal	45 (10)	1266- 1272
93.	Ramya Chandra C, Prathapan K and Sheeja K Raj	2023	Performance evaluation of rice varieties and their response to Zn nutrition in uplands	Journal of Tropical Agriculture	61 (1)	1-7
94.	J K Sinchana and Sheeja K Raj	2023	Weed management in pulses- A review	Legume Research- An International Journal	46 (15)	533- 540
95.	Dr.Sainamole Kurian	2023	The effective antagonistic potential of phylloplane microbes against <i>Alternaria solani</i> causing early blight disease in tomato plant	<i>Indian Phytopatholog y</i>	76(3)	825- 834.
96.	Dr. Ayisha R	2023	Nano-PCR for the early detection of tomato leaf curl virus	<i>3 Biotech</i>	14(1)	5
97.	Dr. Anita Cherian, Dr. Vimi Louis	2024	Integrated management of <i>Fusarium</i> wilt disease of banana in Kerala, India.	Vegetos	37(1)	117-124
98.	Dr. Ayisha R	2024	Effect of arbuscular mycorrhizal fungi and pink pigmented facultative methylootrophs for	Proceedings of National Academy of Science India- Section B -	https://doi.org/10.1007/s40011-024-01559-7	1-9

			mitigating water stress in black pepper	Biological Sciences		
99.	Mani, K.M., Ameena, M., Johnson, J.M., Anith, K.N., Pillai, P.S., John, J. and Beena, R.	2023	Endophytic fungus <i>Piriformospora indica</i> mitigates moisture stress in rice by modifying root growth.	Rhizosphere	28	100799
100.	Mani, K.M., Ameena M., Joy Michel Johnson, Shalini Pillai, P., Jacob John and Beena R.	2023	Root endophyte <i>Piriformospora indica</i> significantly affects mechanisms involved in mitigating drought stress in rice (<i>Oryza sativa</i>).	Indian Journal of Agronomy.	68(3):	324–327
101.	Chinchu P. B. and Amritha V. S.	2023	New haplotypes of honey bees (<i>Apis</i> spp.) in Kerala India – identification by mitochondrial gene and its genetic similarity to South East Asian haplotypes	Apidologie	54:27	1–16 https://doi.org/10.1007/s13592-023-01000-4
102.	Edakkalathur, A. I., Presannakumari, K.T., Minimol, J.S., Latha, M., and Pradeepkumar, T.	2023.	Spatial and temporal gene expression pattern and taxonomic alignment at vegetative stage in cultivated <i>Capsicum</i> spp	. J. Tropical Agric.,	61(2):	227–236.
103.	Nasreena, C., Alex, S., Soni, K.B., Dinkar, D.M., Kiran, A.G., and Manju, R. V.	2023	Selection of stable housekeeping genes for gene expression studies in different varieties of black pepper (<i>Piper nigrum</i> L.)	Plant Science Today	10	26–36
104.	Thasni, A., Sarada, S. and Alex, S.	2023	In vitro bud proliferation response in ivy gourd (<i>Coccinia grandis</i> (L.) Voigt.) cv. Sulabha nodal explants with cytokinin levels	Journal of Tropical Agriculture	60(2)	222–226.
105.	Krishnasree, V., Gopinath, P. P., Mohan, G., Binitha, N., Jasna, V., Seenath, P., Shamna, N., Sajayan, A., & Sujatha, R. (2023e).	2023	Optimization of Extruded Snack Enriched with Coconut Inflorescence Sap Honey: A Promising Supplementary Food among Tribals.	Asian Journal of Dairy and Food Research	Volume 42 Issue 4:	495–503
106.	Mounika Sai, K. Smita Nair*, Megha Mohan, Kiran A. G.	2023	Expression profiling of cell cycle regulatory genes E2F and CDKA during early stages of zygotic embryo culture	Plant Cell, Tissue and Organ Culture	155	709–717

			in coconut (<i>Cocos nucifera</i> L.).			
107.	Midhuna Madhu Kovileri, Smita Nair*, & Loius, V.	2023	One-step Reverse Transcription-LoopMediated Isothermal Amplification (RT-LAMP) for closed-tube colorimetric detection of banana bract mosaic virus in Banana (<i>Musa</i> spp.).	3 Biotech	13	Article number 131
108.	Ramamoorthy, M. V., Prashant, B. D., Mathew, D., Devassy, B. T., Raman, S. M., Muhammed, P. C., & Smita Nair	2023	Antiproliferative potential of bioactive molecule from <i>Murraya koenigii</i> L. Spreng against breast cancer: In vitro and in vivo studies and gene expression analyses.	Indian Journal of Experimental Biology	61	819-832
109.	Mayank Pratap Singh Bangari, Hari Singh Meena, KH Dhanyalakshmi, Shivasharanappa S Patil, HV Chaitra, Tinu Thomas, James Jacob, Karaba N Nataraja	2023	Overexpression of mulberry gene MaUSP1-like in tobacco reduces photosynthetic limitations and enhances biomass	Journal of Plant Biochemistry and Biotechnology	32	407-411 (IF 1.6)
110.	Surendra Gopal, K., Reshma, F. and Sreelatha A. K. 2023	2023	Impact of soil temperature, pH and carbon dioxide on the population and efficiency of fluorescent pseudomonad in the rhizosphere soil of Pokkali rice.	Environ. Conserv. J.	24 (1)	163-170
111.	Arshad, A., Jamaludheen, V., Kunhamu, T. K., Beena, V. I. and Surendra Gopal, K.	2023	Comparison of soil chemical properties in five different land use systems after flooding: A case study from India	Eurasian Soil Sci	56 (5)	1064-2293
112.	Haseena A., and Gopal Surendra K	2023	<i>Ignatzschineria cameli</i> Strain KAUPDF7-A First Report on Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) from the Post-flood Affected Soils of Kerala.	Indian J Agric Research	57(4)	421-425
113.	Haseena, A., Surendra Gopal, K., and Sandeep, S....125. (8).878-885	2023	Impact of floods and landslides on beneficial soil microbes and nutrients in selected high ranges of Kerala, India	Current Science	125. (8)	878-885
114.	Vijayasree, V., Bai, H., and	2023	Dissipation kinetics and decontamination of	Toxicological & Environmental	105(8-10)	302-310

	Madappallikunnil Sarojiniamma, S.		novaluron residues in cowpea, eggplant, and okra	Chemistry		
115.	Pradeepkumar, G., Vijayasree, V., and Chandran, K. S.	2023	Growth dilution and its effect on pesticide dynamics in Okra	Entomon	48(3)	357–364
116.	Prakash, K.M., Joseph, J and Santhoshkumar, A.V.	2023	Biochemical responses of black pepper accessions to drought stress	Medicinal plants	16(1)	92–98
117.	Shanker, C., Abida, P.S., Joseph, J., Francies, R. M., Mathew, D., and Beena, R.	2023	Evaluation for parental polymorphism and identification of microsatellites linked to drought tolerance in rice (<i>Oryza sativa</i> L).	International J. of plant and Soil science	35(22)	275–284
118.	Sunil, R., Joseph J., Santhoshkumar, A.V. and Biju, S	2023	Genetic variability Studies in F2 and F3 Segregating Generations for Biometrical Traits in Cowpea (<i>Vigna unguiculata</i> L. Walp)	Biological Forum –An International Journal	15(10)	234–238
119.	Ashish V., Bhaskar, H., Sreelatha U., and Deepthy, K. B	2023	Acaricidal effects of <i>Tagetes minuta</i> L. (Asteraceae) against <i>Tetranychus truncatus</i> Ehara (Prostigmata: Tetranychidae)	International Journal of Acarology	49	325–333
120.	Menon, A. G., Bhaskar, H., Subramanian, S. M., and Gopal, K.S	2023	Acaricidal effects of two native isolates of entomo-pathogenic bacteria <i>Photorhabdus luminescens</i> (Thomas & Poinar) against spider mite, <i>Tetranychus truncatus</i> Ehara (Acari: Tetranychidae)	International Journal of Acarology	49	395–399
121.	VV Ashish, Bhaskar, H. U Sreelatha, KB Deepthy	2023	Bioefficacy of <i>Tagetes minuta</i> L. against <i>Aphis craccivora</i> Koch (Hemiptera, Aphididae)	Entomon	48	537–544
122.	T Nimisha, KB Deepthy, Bhaskar, H., M Chellappan	2023	Biochemical Basis of Abiotic Stress Tolerance in Native Isolates of <i>Beauveria bassiana</i> (Balsamo) Vuillemin from Kerala	Indian Journal of Entomology	Dol. No.: 10.55446 /IJE.2023 .1288	

ഗവേഷണ സഹകരണങ്ങൾ

കെ.എ.യു താഴെ കാണിച്ചിട്ടുള്ള സംഘടനകളുമായി ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സഹകരിച്ചു പോരുന്നുണ്ട്.

- മൊണ്ടലൈസ് ഇന്ത്യ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് - കെഎയു സഹകരണ കൊക്കോ ഗവേഷണ പദ്ധതി (1-03-2024 മുതൽ 28-02-2027 വരെ)
- കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് ടെക്നോളജി ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ്, തൃശൂർ ഗവ.എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജുമായി ചേർന്ന് "സെല്ലുലോസ് ഡെറിവേറ്റീവ്/ഹൈഡ്രോക്ലിപറ്റൈറ്റ് മാട്രിക്സ് ഉപയോഗിച്ച് എൻപികെ രാസവളങ്ങളുടെ നിയന്ത്രിത പ്രകാശനം ഉപയോഗിച്ച് ഹൈബ്രിഡ് ബയോ നാനോ കോമ്പോസിറ്റുകളുടെ വികസനം" എന്ന പദ്ധതി.
- ബാംഗ്ലൂരിലെ നാഷണൽസെന്റർഫോർബയോളജിക്കൽസയൻസ്, ബാംഗ്ലൂരുമായി വച്ചാലുകളുടെ പാരിസ്ഥിതികവും ജീവശാസ്ത്രപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള സഹകരണ പദ്ധതി.
- TNAU, കോയമ്പത്തൂരും, ICSSR ഉം ചേർന്ന് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന പദ്ധതി- "ഇന്ത്യയിലെ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ കർഷകരുടെ ഉപജീവനമാർഗത്തിൽ പ്രധാനമന്ത്രി കിസാൻ സമ്മാൻ നിധിയുടെ (പിഎം-കിസാൻ) സ്വാധീനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു പഠനം
- വാഴ പ്രജനന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ദേശീയ വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, ടി.ച്ചി.
- സസ്യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ബയോ ആക്റ്റീവുകളുടെ കാൻസർ വിരുദ്ധ ഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണത്തിനായി അമല മെഡിക്കൽ കോളേജ്, തൃശൂറുമായി ചേർന്നുള്ള ഗവേഷണം.
- ഗവൺമെന്റ് ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ RUSA സ്കീമിന് കീഴിൽ എംജി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയും ഇന്ത്യൻ അഗ്രികൾച്ചറൽ റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷനും സംയുക്തമായി നടത്തുന്ന ഗവേഷണ പദ്ധതി - "മെച്ചപ്പെട്ട ചെടികളുടെ പ്രവർത്തന സവിശേഷതകൾ, നൈട്രജൻ പോഷക ശേഖരണം, സ്പ്രൂസ് ടോളറൻസ് എന്നിവയ്ക്കായി റൈസ് മൈക്രോബയോം മോഡ്യുലേഷൻ".
- ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പേസ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി പ്രോജക്ട്- ഹോപ്പ്-വിൻ: ഹ്യൂമൻ-ഇൻ ലൂപ്പ്-ഇൻ ഓർബിറ്റ് പ്ലാന്റ്
- പ്രാദേശിക കർഷകരുമായി ഏകോപിപ്പിച്ച് മീൽഡ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ, ഡ്രോൺ സർവ്വേ, പരീക്ഷണങ്ങൾ എന്നിവ നടത്തുന്നതിനായി CSIR Fourth Paradigm Institute മായി ചേർന്ന് നടത്തുന്ന ഗവേഷണ പദ്ധതി - "Region Specific Smart Agriculture"

എ.ഐ.സി.ആർ.പി.കളും എ.ഐ.എൻ.പി.എസും

Sl. No.	Project	Station
1.	AICRP on Rice	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി & MSSRRS, മാങ്കൊമ്പ്
2.	AICRP on Seed (Crops)	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പട്ടാമ്പി
3.	AICRP on LTFE	
4.	AINP on Arid Legumes	
5.	AICRP (Fruits)	വാഴ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ
6.	AICRP on Cashew	കശുവണ്ടി ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, മാടക്കത്തറ
7.	AICRP on Water Management	അഗ്രോണമിക് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ,

		ചാലക്കുടി
8.	AINP on Agricultural Acarology (AINPAA)	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
9.	AICRP on Spices-New project mode centre at Thrissur	
10.	AICRP on Soil Test Crop Response (STCR)	
11.	AINP on Soil Biodiversity - Biofertilizers	
12.	AICRP on Medicinal Aromatic Plants & Betelvine	കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
13.	AICRP On Biological Control of Crop Pests	
14.	AICRP on Weed Control	
15.	AICRP on Agro meteorology	
16.	AIC Vegetable Improvement Project	
17.	AIC Floriculture improvement project	
18.	AINP on Vertebrate Pest Management	കൊക്കോ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വെള്ളാനിക്കര
19.	AICRP on palms - Voluntary Centre for cocoa	
20.	AICRP on Agroforestry	ഫോറസ്റ്റി കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര
21.	AICRP on PHET	കേളപ്പള്ളി കോളേജ് ഓഫ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് ആന്റ് ടെക്നോളജി, തവന്തൂർ
22.	AICRP on FIM	
23.	AICRP on IFS	സംയോജിത കൃഷി സംവിധാന ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കരമന
24.	AICRP on Honey Bees & Pollinators	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (സൗത്ത് സോൺ) വെള്ളായണി
25.	AINP on Soil Biodiversity Biofertilizers	
26.	AICRP on Mushrooms	
27.	AICRP on Nematodes in Agriculture	
28.	AICRP on Forage Crops and Utilization	
29.	AICRP on Biological Control of Crop Pests	
30.	AINP on Pesticide Residues	PRRAL വെള്ളായണി
31.	AICRP On Cashew	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, പീലിക്കോട്
32.	AICRP ON Palms	
33.	AICRP on Spices	കുരുമുളക് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം പന്നിയൂർ, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, അമ്പലവയൽ & CRS, പാമ്പാട്ടുപാറ
34.	AICRP on Biological Control of Crop Pests	പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, കുമാരകം
35.	AICRP (Sugarcane)	കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, തിരുവല്ല
36.	AICRP on Integrated Farming Systems (IFS)	ORARS, കായംകുളം
37.	AICRP on Management of Salt Affected Soils and Use of Saline Water in Agriculture	നെല്ല് ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, വൈറ്റില
38.	AICRIP on double cropping of Rice	

പ്രധാന പദ്ധതികൾ

1. CAAST

ICAR-NAHEP-CAAST-KAU Project on “Knowledge and Skill development on Coconut based Secondary Agriculture”

24 കോടി രൂപയുമായി 2018-ൽ ആരംഭിച്ച ഈ പദ്ധതി 2023 ഡിസംബറിൽ പൂർത്തീകരിച്ചു. സംരംഭകത്വ വികസനത്തിന് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, കർഷക കൂട്ടായ്മകളുമായി ചേർന്ന് നാളികേര അധിഷ്ഠിത വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, ബിരുദാനന്തര ബിരുദ, ഡോക്ടറൽ ഗവേഷണ പരിപാടികളിലൂടെ ഗവേഷണ വിദഗ്ദ്ധർ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വ്യവസായ-ഗവേഷണ ബന്ധം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നിവയായിരുന്നു ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങൾ. നാളികേര അധിഷ്ഠിത ഭക്ഷ്യമേഖലയിൽ ഉൽപ്പന്ന വൈവിധ്യവൽക്കരണത്തിനാണ് ഈ പദ്ധതി പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകിയിരുന്നത്. കോക്കനട്ട് മിൽക്ക് ഫഡ്ജ്, കോക്കനട്ട് ബർഫി, കോക്കനട്ട് ഹൽവ, കോക്കനട്ട് ലഡ്ഡു, കോക്കനട്ട് മിഠായി, കോക്കനട്ട് പേഡ, കോക്കനട്ട് ന്യൂട്ടി ബോൾ എന്നിങ്ങനെ നാളികേരത്തിൽ നിന്ന് ഒരു ഡസനിലധികം മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുക എന്നതായിരുന്നു ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന പ്രത്യേകതകൾ. പൈനാപ്പിൾ, ആപ്പിൾ, വാഴപ്പഴം, മാങ്ങ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് രുചിയുള്ള തേങ്ങാപ്പാൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട് . നാളികേരത്തിന്റെ പൊങ്ങിൽ നിന്നുള്ള സുഗന്ധമുള്ള ആർടിഎസ് പാനീയം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുകയും ഗുണനിലവാര പാരാമീറ്ററുകൾ മാനദണ്ഡമാക്കുകയും ചെയ്തു.

2. KAU Cadbury Cocoa Research Project

ജെംപ്ലാസം GVI സെറ്റ് IV ഭാഗം E യിൽ ഉള്ള 30 ജനിതകരൂപങ്ങളുടെ ബസ്സിംഗ് നടത്തി. ഉയർന്ന വിളവ് നൽകുന്ന CCRP ഇനങ്ങളും മറ്റ് ഫൈറ്റോഫ്തോറ പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള 14 ഫൈറ്റോഫ്തോറ സങ്കരണം ചെയ്തു. പത്ത് കൊക്കോ കായ്കൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. ഉയർന്ന വിളവും ഉയർന്ന പോളിഫെനോൾ ഉള്ളടക്കവുമുള്ള സങ്കരയിനങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഉയർന്ന പോളിഫെനോൾ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള ഏഴ് സങ്കരയിനങ്ങളെ CCRP ഇനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ക്രോസ് ചെയ്തു. 3 കൊക്കോ കായ്കൾ ലഭിച്ചു, നല്ലറിയിൽ തൈകൾ വളർത്തുന്നുണ്ട്. 45 ശതമാനത്തിലധികം കൊഴുപ്പുള്ള പതിനഞ്ച് സങ്കരയിനങ്ങൾ ഉയർന്ന വിളവ് നൽകുന്ന സിസിആർപി ഇനങ്ങളുമായി സങ്കരണം നടത്തി. അഞ്ച് കൊക്കോ കായ്കൾ ലഭിച്ചു, നല്ലറിയിൽ തൈകൾ വളർത്തും. 2023-24 കാലയളവിൽ, ഉയർന്ന വിളവ് തരുന്ന ഇനങ്ങൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനായി S2, S4, S5 ജനറേഷൻ ഇൻബ്രെഡുകൾ സ്വയം വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. മുപ്പത്തിമൂന്ന് കായ്കൾ ലഭിച്ചു. പ്രതിരോധശേഷിയുള്ള 40 സങ്കരയിനങ്ങളും, കൊഴുപ്പ് കൂടുതലുള്ള 42 സങ്കരയിനങ്ങളും, ഉയർന്ന പോളിഫെനോൾ അടങ്ങിയ 41 സങ്കരയിനങ്ങളും 2023-24 കാലയളവിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഫീൽഡ് ആരംഭിച്ചു . SSR & ISSR പ്രൈമറുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ് പൈപ്പ്ലൈൻ ഇനങ്ങളിലെ TMB പ്രതിരോധത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തിയത്. എസ്എൻപി മാർക്കറുകൾ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. എൻഡോഫൈറ്റിക് ബാക്ടീരിയകളായ ഇബി 35, ഇബി 31 (യഥാക്രമം ബാസിലസ് സബ്റ്റിലിസ്, എസ്എസ്പി. സബ്റ്റിലിസ്, സൂഡോമോണസ് പുറ്റില) എന്നിവ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ (കുറുപ്പംപടി, അടിമാലി, താമരശ്ശേരി) ഫീൽഡ് ട്രയൽ നടത്തി. എൻഡോഫൈറ്റിക് ബാക്ടീരിയയുടെ നേറ്റീവ് സ്ട്രെയിനുകൾ പിപിആറിനെതിരെ ഫലപ്രദമാണെന്ന് ഫലങ്ങൾ കാണിക്കുന്നു.

3. KSAMM

സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ASC/KSC/KKS-യുടെയും അടിസ്ഥാന വിശദാംശങ്ങൾ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുകയും കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ആവശ്യകതകൾ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തു. സാമ്പത്തിക വിശകലനവും നടത്തി. സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള ഡിമാൻഡിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 23.35 ലക്ഷം രൂപ വിലയുള്ള 13 കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണിയിലും സേവനത്തിലും KYKS പങ്കെടുത്തു. ഫലസസ്യങ്ങളുടെ ഗ്രാഫ്ലിംഗ്, ഗ്രാഫ്ലിംഗിലൂടെ പച്ചക്കറി ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ഉത്പാദനം, വിവിധ വിള ഉൽപ്പാദനത്തിനായി ടാക്സർ/ടീല്ലർ ഘടിപ്പിച്ചു

ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മുതലായവയിൽ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ മൂന്ന് സോണുകളിലും SC/KKS/KSC അംഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ മൊത്തം 466 ട്രെയിനികൾക്കും നടത്തുകയും യന്ത്രവൽകൃത സുസ്ഥിര കൃഷിയിൽ കഴിവു സ്വാശ്രയത്വവും ഉറപ്പാക്കാൻ ആവശ്യമായ അറിവും വൈദഗ്ധ്യവും സജ്ജീകരിച്ചു. കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ 4 ബ്ലോക്കുകളിലായി 156 യന്ത്രസാമഗ്രികളോടെയാണ് കാർഷിക യന്ത്രം സർവ്വം ചലിതം-കേരളം സംഘടിപ്പിച്ചത്. 139 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചാണ് യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണി നടത്തിയത്. അതുപോലെ, ചേർത്തല ബ്ലോക്കിലെ ഏഴ് പഞ്ചായത്തുകളിലും മൂന്നിസിപ്പാലിറ്റികളിലുമായി 52 യന്ത്രസാമഗ്രികൾക്ക് 89 ലക്ഷം രൂപയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തി. തരിശുഭൂമിയിലെ നെൽകൃഷിക്കായി കോഴിക്കോട് ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിൽ 'കതിരണി' എന്ന പദ്ധതിയായി രൂപകൽപന ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉണ്ണികുളം പഞ്ചായത്തിലെ 4 ഹെക്ടർ തരിശുനിലം പുനഃസ്ഥാപിക്കുകയും, പൂക്കോട് ഗ്രാമീൺ പാടശേഖരത്ത് 580 മീറ്റർ ഡ്രെയിനേജ് കനാൽ രൂപീകരിക്കുകയും, അത്തോളി പഞ്ചായത്തിലെ മൊടക്കല്ലൂർ പാടശേഖരത്തിൽ 155 മീറ്റർ ഡ്രെയിനേജ് കനാൽ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇത് മൊത്തം 16 ഹെക്ടർ കൃഷിഭൂമിക്ക് പ്രയോജനം ചെയ്യും. 2023-24 കാലയളവിൽ വിവിധ ബ്ലോക്കുകളുടെയും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെയും പിന്തുണയോടെ ഈ പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ 25.5 ഹെക്ടർ തരിശുനിലങ്ങൾ (ഉണ്ണികുളം, അത്തോളി, ചങ്ങരോത്ത്) പുനഃസ്ഥാപിച്ചു. AMCC, കൂത്താളി (അഗ്രോ മെഷിനറി കെയർ സെന്റർ, കൂത്താളി) കർഷകദിനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നൊച്ചാട് പഞ്ചായത്തിൽ അഗ്രോ മെഷിനറി പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുകയും കർഷകർക്കായി 17.08.2023 ന് സാങ്കേതിക സെഷൻ നടത്തുകയും ചെയ്തു. സർക്കാരിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം. കട്ടനാട്ടിലെ കർഷകരുടെ അടിയന്തര ആവശ്യം പരിഗണിച്ച് 2024 മാർച്ചിൽ കട്ടനാടിനായി "കമ്പൈൻ ഹാർവെസ്റ്റർ എഫിഷ്യൻസി മോണിറ്ററിംഗ് ആൻഡ് ഇൻസ്പെക്ഷൻ മൊബൈൽ യൂണിറ്റ്" (CHEMIMU) സംഘടിപ്പിക്കുകയും പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. MSSRRS, മങ്കൊമ്പിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന മൊബൈൽ യൂണിറ്റ് ഈ സീസണിൽ കട്ടനാട്ടിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കമ്പൈൻ ഹാർവെസ്റ്ററുകളുടെ കാര്യക്ഷമത നിരീക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്. 2023-24 കാലയളവിൽ, RKI സ്കീമിന് കീഴിൽ വാങ്ങിയ കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ കൈവശ അവകാശത്തിന്റെയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടേയും ചുമതല കെഎസ്എഎംഎമ്മിനെ ഏൽപ്പിച്ചു.

4. Centre for Excellence on Vegetables & Flowers

ഇൻഡോ-ഡച്ച് സഹകരണ പദ്ധതിയുടെ ദേശീയ കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഒരു ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ കം ട്രെയിനിംഗ് സെന്ററായാണ് സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് ഫോർ വെജിറ്റബിൾസ് ആൻഡ് ഫ്ലവേഴ്സ് ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത്. വയനാട് ജില്ലയിലെ അമ്പലവയലിലുള്ള പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ (ആർഎആർഎസ്) കാമ്പസിലുള്ളിലാണ് 300 ഏക്കറോളം വിസ്തൃതിയിൽ ഈ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. 13.5 കോടി രൂപയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ആകെ മൂലധനം. സംസ്ഥാനത്തെ എക്സ്പെർട്ട് ഓഫീസർമാർക്കും കർഷകർക്കും പരിശീലനത്തിലൂടെ പച്ചക്കറി, പൂഷ്പ ഉൽപ്പാദനത്തിനും ഈ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ കൈമാറുന്നതിനുള്ള ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് അഗ്രികൾച്ചർ ആന്റ് ഫാർമേഴ്സ് വെൽഫെയർ, കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഡെപ്യൂട്ടേഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ (എസ്പിവി) ആയി കേന്ദ്രം പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

5. MIDH spice activities at KAU

ഈ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 2023-24 വർഷത്തിൽ 7.26 ലക്ഷം കുരുമുളക് വള്ളികൾ, 5.83 ടൺ ഇഞ്ചിവിത്തുകൾ, 13.4 ടൺ മഞ്ഞൾ, 5.55 ലക്ഷം ഇഞ്ചി ട്രാൻസ്ഫോർമിംഗ് എന്നിവ ഉൽപാദിപ്പിച്ചു. മെച്ചപ്പെട്ട സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രദർശനത്തിലൂടെ സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങളുടെയും സുഗന്ധ സസ്യങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക വിദ്യാപനവും നടത്തി. ഈ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ പത്ത് ജില്ലകളിലായി 50 കർഷക വയലുകളിൽ മൈക്രോ റൈസോമും സംയോജിത രോഗ പരിപാലന രീതികളും ഉപയോഗിച്ച് രോഗരഹിത ഇഞ്ചി വിത്ത് ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ പ്രദർശനം നടത്തി. പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഒരു ജില്ലാതല സെമിനാറും പത്ത് കർഷക പരിശീലന പരിപാടികളും നടത്തി.

6. Centre of Excellence in Agricultural Mechanization Extension Services and Development at ARS Mannuthy (with sub centre at KCAET, Tavanur)

കാർഷിക യന്ത്രങ്ങളുടെ ഗവേഷണത്തിലും വികസനത്തിലും സംസ്ഥാനത്തെ കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണ മേഖലയിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന വിവിധ പങ്കാളികൾക്കായി കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിപാടികൾ നടത്തുന്നതിലും ഈ കേന്ദ്രം പങ്കാളിയാണ്. റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ, ഈ സ്റ്റേഷൻ ട്രാക്റ്ററിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലൈം ആപ്പ്ളിക്കേറ്ററിൽ മാറ്റം വരുത്തി, യഥാക്രമം 6 കിലോമീറ്റർ - 4 കിലോമീറ്റർ വേഗതയിലും ഒരു ചതുരശ്ര മീറ്ററിന് @ 35 മുതൽ 50 ഗ്രാം വരെ പൊടിച്ച കുമ്മായം പ്രയോഗിക്കുന്നു. 2.5 x 0.52 x 1.1 മീറ്റർ മൊത്തത്തിലുള്ള അളവും ഏകദേശം 500 കി. ഗ്രാം ഭാരവുമുള്ള ഈ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദിഷ്ട അപേക്ഷാ നിരക്കിൽ ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ ഒരു ഹെക്ടർ 35 മുതൽ 45 വരെ എച്ച്പി ട്രാക്റ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനാകും. കൂടാതെ, കാൽസ്യം ഓക്സൈഡ് (burnt lime) നേരിട്ട് പൊടിക്കുന്നതിനായും ലൈം ആപ്പ്ളിക്കേറ്റർ പരിഷ്കരിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള 456 ട്രെയിനികൾക്കായി സമ്പൂർണ്ണ കാർഷിക യന്ത്രവൽക്കരണത്തിൽ 16 പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തി, അതിൽ 226 പേർ സ്ത്രീകളാണ്.

7. Centre of Excellence in Hi Tech Horticulture and Precision Farming

പോളി ഹൗസുകളിലും ഓപ്പൺ പ്രിസിഷൻ അവസ്ഥയിലും ഉയർന്ന മൂല്യമുള്ള ഹോർട്ടികൾച്ചറൽ വിളകൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ക്രമീകരണം ഈ കേന്ദ്രം ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഹൈടെക് ഹോർട്ടികൾച്ചർ, പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ് എന്നീ മേഖലകളിൽ എച്ച്ആർഡിയും സാങ്കേതികവിദ്യയും കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളും കേന്ദ്രം പതിവായി നടത്തുന്നുണ്ട്. 2023-24-ൽ, കാബേജ് ഇനങ്ങളായ NS43, ഇന്ദ്രം സൈന; കോളിഫ്ളവർ ഇനങ്ങളായ C7113, C6041; കാരറ്റ് ഇനങ്ങളായ ആമ്പർ; ബീറ്റ്റ്റൂട്ട് ഇനങ്ങളായ ശിവാനി, കാസ്റ്റിലോ, റെഡ് ഗോൾഡ്, മഹിലാൽ 2, ഇൻഡം റൂബി കീൻ, ബീറ്റ് മധൂർ; റാഡിഷ് ഇനങ്ങളായ ചേതക്കി, പാലക്കി, സെഞ്ചറി 05; പാലക് ഇനമായ പുസ ഭാരതി എന്നീ വിളകൾ കേരളത്തിലെ സമതലങ്ങളിൽ തുറന്ന കൃത്യത കൃഷിക്ക് കീഴിലുള്ള വിളവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തി. കൃഷി, കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ബീപിക്വെപി പദ്ധതി പ്രകാരം മാങ്കളം പഞ്ചായത്തിലെ മുപ്പത്തിയഞ്ച് കർഷകരെ പച്ചക്കറി ഗ്രാഫ്റ്റിംഗ്, പച്ചക്കറി തൈ ഉൽപാദന സാങ്കേതികവിദ്യ ചിത്രീകരിക്കൽ എന്നിവ പഠിപ്പിച്ചു.

8. Centre of Excellence in Microbial Technology

ജൈവ നിയന്ത്രണ ഘടകങ്ങളുടെയും ജൈവവളങ്ങളുടെയും മദർ കൾച്ചറുകൾ നൽകുകയും കേരളത്തിലെ എല്ലാ ഉൽപ്പാദന കേന്ദ്രങ്ങളുടെയും സാങ്കേതിക ആവശ്യകതകൾ നിറവേറ്റുകയും ചെയ്യുന്ന സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നോഡൽ കേന്ദ്രമായി ഈ കേന്ദ്രം പ്രവർത്തിക്കുന്നു. നൈട്രജൻ ഫിക്സറുകളുടെ വികസിപ്പിച്ച ലിക്വിഡ് ഫോർമുലേഷനുകൾ, അതായത്, അസോസൈറ്റില്ലും ലിപ്പോഹെറം & അസോടോബാക്റ്റർ ക്രോക്കോക്ക്, പിജിപിആർ മിക്സ്-1 എന്നിവയുടെ ലിക്വിഡ് ഫോർമുലേഷൻ - പിജിപിആർ മിക്സ്-1 വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു, ഇരുപത്തിമൂന്ന് മാസത്തെ സംഭരണത്തിന് ശേഷവും ഷെൽഫ്-ലൈഫ് പഠനങ്ങൾ ഗണ്യമായ ജനസംഖ്യ വെളിപ്പെടുത്തി. PGPR MIX I-ന്റെ ബീഡ് ഫോർമുലേഷൻ തയ്യാറാക്കി, അതിജീവന പഠനങ്ങൾ കാണിക്കുന്നത് PGPR MIX I- ന്റെ സംസ്കാരങ്ങൾ ബീഡുകളിൽ 7 മാസം വരെ നിലനിൽക്കുമെന്ന്. അന്നജം, ടാൽക്ക്, ഗോതമ്പ് മാവ് തുടങ്ങിയ വിവിധ ഫില്ലർ മെറ്റീരിയലുകൾ പരീക്ഷിച്ചു. കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ഇനോക്കുലം ഉപയോഗിച്ച് ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യ വിവിധ തരം ബീനുകളിൽ കൂടുതൽ പരീക്ഷിച്ചു.

ജേർണൽ ഓഫ് ട്രോപ്പിക്കൽ അഗ്രികൾച്ചർ

ഗവേഷണ പ്രബന്ധം - 15
 ഹ്രസ്വ ആശയവിനിമയങ്ങൾ-5

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രധാന ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ

Sl. No.	Project	Funding Agency
1	Plan 2021-22, Standardization of package of practices for yield improvement in greater galangal (<i>Alpinia Galanga</i>) at AMPRS, Odakkali	State Plan
2	Plan 2022-23, Station wise funding on ongoing research projects and minor infrastructure at AMPRS, odakkali	State Plan
3	Plan project 2022-23- "Bioprospecting of underexploited medicinal and aromatic plants for their comprehensive utilization" at AMPRS, Odakkali"	State Plan
4	Plan project 2022-23- "Evaluation of promising cytotoxic plant extractives for antiproliferative potential and standardization of agrotechnology for these selected crops for yield and metabolite accumulation" at AMPRS, Odakkali" (Collaborative Project) AMPRS, Odakkali	State Plan
	Collaborative centre: Dept. of Plant Biotechnology, CoA, Vellayani	
5	Annual Plan Project 2022-23 "Ecofriendly cultivation of seasonals in growbags" at BRS, Kannara	State Plan
6	Establishment of small nursery for the production of elite planting materials of horticultural crops at ARS, Anakkayam	SHM
7	Station wise funding - Strengthening Research and development activities at ARS, Anakkayam	State Plan
8	Annual Plan 2021-22-Station wise funding-Standardisation of technology for fresh cut pineapple" at PRS,Vazhakkulam	KAU
9	Annual Plan Project 2022-23- - "Strengthening Production of Quality Planting Materials, T.C. Banana, Coconut, Vegetables and Bio-inputs in KAU"	KAU
10	Annual Plan 2022-23-Station wise funding- "Research on Pineapple" at PRS, Vazhakkulam	KAU
11	State Plan project- Characterization of sexual compatibility of cashew varieties	State Plan
12	Station wise funding on ongoing research projects and minor infrastructure at ARS Chalakudy with subtheme studies on comparative evaluation of incidences of landslides at Attappadi versus the hilly tracts of Idukki, Wayanad and Malappuram	State Plan
13	Strengthening Production of Quality Planting Materials, T.C. Banana, Coconut, Vegetables and Bio-inputs in KAU (2022-23)	State Plan
14	Strengthening Production of Quality Planting Materials, T.C. Banana, Coconut, Vegetables and Bio-inputs in KAU (2023-24)	State Plan
15	Station wise funding on ongoing research projects and minor infrastructure at ARS Chalakudy 2022-23	State Plan
16	Establishment of integrated farming system unit and high-tech nursery of fruits and vegetable at district jail, Kakkand	NABARD
17	Development of small farm agro machinery for homestead farming	Annual Plan
18	Faunal diversity of spider mites (Prostigmata: Tetranychidae) associated with agricultural ecosystems of Kerala	SERB (DST)
19	Development of nutraceuticals beverages from underutilized fruits and vegetables	State Plan

20	Establishment of winery at KAU for post-harvest utilization and value addition of tropical fruits	State Plan
21	Estimation, quality evaluation and utilization of dietary fiber from vegetables	State Plan
22	Social Science Research – Partnering between Local Self Government Institutions and Kerala Agricultural University in the new phase of decentralized planning: An extension research programme– SUSTHITA SAMRUDHI – (R&D support for LSGI by KAU):	State Plan
23	National Network Sub-project on Profile analysis of farmer producer companies in India:	ICAR-NAHEP-CAAST
24	Climate proofing the coconut plantations in Kerala	State Plan
25	Biotic stress management of vegetable crops under protected cultivation	GoK Plan
26	Bio efficacy of capsule formulation of <i>Trichoderma</i> sp. and <i>Pseudomonas fluorescens</i> against plant pathogens in different Agro Ecological Units (AEU) of Kerala	GoK Plan
27	Scaling up the production of KAU liquid formulation of bioagents and its distribution to the farming community of Kerala	GoK Plan
28	Rice husk compost: A sustainable option for rice ecosystem management	GoK Plan
29	Rice husk compost: A sustainable option for rice ecosystem management	GoK Plan
30	Investigation on pitting diseases of banana in Kerala	GoK Plan
31	Network project on nanotechnology	GoK Plan
32	Adaptation and mitigation strategies for combating climate change effects on mango production in Muthalamada Panchayath of Palakkad District	DOECC
33	Network project on potential impact of climate change and flood on Kerala soils: AEU wise mitigation and adaptive strategies	State Plan
34	Infrastructure Development in the Department of Soil Science and Agricultural Chemistry, CoA, Vellanikkara	State Plan
35	Develop e-learning modules for Gender Responsive Climate Smart Agriculture to reach small holder women farmers	State Plan
36	Station wise funding “Campus beautification and maintenance of central irrigation facility in Kerala Agricultural University, Main Campus, Vellanikkara”	State plan
37	Strengthening production of quality seeds planting materials, TC banana, vegetables and bio- inputs in KAU”	State plan
38	Mission For Integrated Development Of Horticulture – Development Programmes On Spices & Aromatic Plants of The Directorate Of Arecanut And Spices Development, Calicut	MIDH
39	Refining technologies for primary and secondary processing of cocoa with emphasis to free fatty acid content	GoK
40	Development of sustainable harvesting techniques of NTFPs and enhancing marketing strategies with livelihood mapping in Vazhachal-Parambikulam regions of Kerala	WWF-India
41	Documentation and status of Invasive Alien Plant Species in Munnar Wildlife Division	KFD
42	Establishment of Medicinal Plant Garden For Extension And Education With Special Reference To Ret Species Of Western Ghats	SMPB

43	Establishment of Medicinal plants field gene bank and Seed centre	SMPB
44	AICRP on Farm Implements and Machinery (FIM)	ICAR
45	Centre of Excellence in Agrl. Mechanization	State Plan
46	AICRP on PHET	ICAR
47	Strengthening production of quality planting materials, TC banana, coconut, vegetables and bio inputs in KAU	GoK
48	Knowledge and Skill development on Coconut based Secondary Agriculture	ICAR-NAHEP-CAAST
49	Conservation of germplasm and developing climate resilient varieties of black pepper for sustainable farming	DOECC
50	Establishment of a small bamboo nurseery for quality planting material production	State Bamboo Mission
51	Doubling income of SC farmers of Kollam district by integrated crop management in paddy	ICAR-IIRR
52	Network project on Collection and conservation of indigenous jack (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) varieties and identification of high yielding variety for the homesteads of Kerala	State Plan
53	Drought mitigation strategy in banana cv. Nendran (Musa AAB)	KAU Plan
54	Promotion of integrated farming through skill upgradation of master farmers	NABARD
55	Exploration of Gut Microbiome for Sustainable Beekeeping	NBB - ICAR
56	Setting up of Mini Honey Testing Lab	NBB
57	Establishment of Centre for formulation of convenient food	RKVY
58	Women empowerment through postharvest management and value addition of vegetables	State Plan
59	Identification of molecular markers and QTLs linked to nutritional and functional properties of specialty landraces of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) from Kerala using association genetic analysis.	Plan
60	Network project on utilization of beneficial endophytic for plant growth promotion and management of plant disease in important crops in Kerala	State Plan
61	Network Project on breeding vegetable crops for yield and resistance to diseases	State Plan
62	Pesticide residue monitoring and promotion of safe to eat food commodities in Kerala	DAD & FW
63	Supervised field trail on residue and dissipation of iprovalicarb 8.4% + Copper Oxy chloride 40.6% WG in tomato	ICAR
64	Supervised field trail on residue and persistence of tetraniliprole 200 g/L SC (Vayego) in/on chilli and soil one season	ICAR
65	Supervised field trail on residue and persistence of fluoxapiprolin 30 g/L + fluopicolide 200 g/L SC in/on cucumber and soil (one season)	ICAR
66	Supervised field trail on residue and persistence of Velum prime in Okra leaves fruits and soil after application of velum prime through drip irrigation	ICAR
67	Supervised field trail on residue and persistence of Velum prime in okra after application of velum prime through soil drenching	ICAR
68	Supervised field trail on residue and persistence of fosetyl aluminum and	ICAR

	its metabolites, immature cardamom capsules mature cured cardamom capsules	
69	Supervised field trail on residue and persistence of isocycloseram in tomato after foliar spray of isocycloseram 9.2% w/w DC	ICAR
70	Supervised field trail on residue and persistence of fluopicolide, its metabolites, fosetyl aluminum and its metabolites in immature cardamom capsules (pods with seed), mature cured cardamom capsules (dry pod with seed)	ICAR
71	Supervised field trail on residue and persistence of SOLOMON 300 OD (Beta cyfluthrin 90 + Imidacloprid 210 OD) on rice	ICAR
72	Supervised field trail on residue and persistence of fluopyadifurone in tomato	ICAR
73	Establishment of Centre for formulation of convenient food	RKVY
74	Women empowerment through postharvest management and value addition of vegetables	State Plan
75	Identification of molecular markers and QTLs linked to nutritional and functional properties of specialty land races of rice (<i>Oryza sativa</i> L.) from Kerala using association genetic analysis.	State Plan
76	Standardization of Tissue Culture Media for the Micropropagation of Traditional and Dwarf Red Bananas	State plan
77	Network project on Development of novel hybrids of orchids and rapid multiplication through micropropagation	State plan
78	Training on Biofertilizers, bio-input preparation and Nursery operations	State Plan
79	Evaluation of strobilurin fungicide and actinomycetes for the management of foot rot and slow decline in Black pepper	AICRP
80	Co-ordinated Varietal Trial 2015 on Farmer varieties of Black pepper Series VII	AICRP
81	Co-ordinated Varietal Trial 2015 on Black pepper Series VIII	AICRP
82	Climate change, floods and rural farming communities in Kuttanad: A shift from disaster management towards disaster preparedness	DOECC
83	Network Project on Soil loss estimation and monitoring in the highland ecosystems of Kerala for effective conservation planning	State Plan
84	Network project on Collection and conservation of indigenous jack (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) varieties and identification of high yielding variety for the homesteads of Kerala	State Plan
85	Bio efficacy of capsule formulation of <i>Trichoderma sp.</i> and <i>Pseudomonas fluorescens</i> against plant pathogens in different agro Ecological units	State Plan
86	Establishment of Bio Control Lab	SHM
87	Evaluation of high yielding pre-released cultures of RRS, Moncompu for performance in different agro-ecological units of Kerala" at Rice Research Station, Moncompu	State Plan
88	Transfer of Technology for small scale startups for urban women	State Plan
89	Centre of excellence in Molecular Breeding in Rice	State Plan
90	Strengthening Production of Quality Planting Materials, T C Banana, Coconut, Vegetables and Bio-inputs in KAU	State Plan

91	Development of Micro propagation protocols for economically important tree crops	State Plan
92	Identification and Characterization of novel saline tolerant Genetic Resources/Alleles from Traditional Rice Varieties (TRVs) of Kerala	DST-SERB
93	Validation of nutrient stick -A complete customized fertilizer for periurban vegetable cultivation	State plan

ഗവേഷണ സെമിനാറുകൾ/ സമ്മേളനങ്ങൾ/ ശില്പശാലകൾ നടത്തി

ഇനം	സംസ്ഥാന തലം	ദേശീയ തലം	അന്താരാഷ്ട്ര തലം
സെമിനാർ	37	2	1
ശില്പശാല	3		2
ഓൺലൈൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ	1	2	
മറ്റുള്ളവ	91	2	

വിത്ത്, നടീൽ വസ്തുക്കൾ, ജൈവ നിയന്ത്രണ ഏജൻറുകൾ, മൂല്യവർധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനം

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ഉത്പാദനം
1	നെല്ല്	
	ബ്രീഡർ സീഡ് (കി.ഗ്രാം)	5253.4
	ടൂത് ഫുൾ ലേബൽഡ് സീഡ് (കി.ഗ്രാം)	311107.58
2	പച്ചക്കറി	
	ബ്രീഡർ സീഡ് (കി.ഗ്രാം)	1.5
	ടൂത് ഫുൾ ലേബൽഡ് സീഡ് (കി.ഗ്രാം)	10446.7
	പച്ചക്കറി വിത്ത് പാക്കറ്റ്	508190
3	പച്ചക്കറി തൈകൾ/കട്ടിങ്സ്	1506307
4	തെങ്ങ് - (എണ്ണം)	
	വെസ്റ്റ് കോസ്റ്റ് ടോൾ/OP	306869
	ഹൈബ്രിഡ്സ്	90326
	കോമാടൻ	8400
	കുള്ളൻ	1893
	വിത്തു തേങ്ങ	105
5	പയർ വർഗ്ഗങ്ങളും എണ്ണകുരുക്കളും (കി.ഗ്രാം)	2148.431
6	കവുങ്ങ് (എല്ലാ ഇനങ്ങളും - എണ്ണം)	398028
7	കുരുമുളക് കട്ടിങ്സ്	818286
8	സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ (എണ്ണം)	51162
9	കടംപുളി (എണ്ണം)	12446
10	കാപ്പി (എണ്ണം)	199504
11	കൊക്കോ (എണ്ണം)	25851
12	കശുമാവ് (എണ്ണം)	59669
13	കരിമ്പ് (setts) (കി.ഗ്രാം)	300
14	ഇഞ്ചി (കി.ഗ്രാം)	1282.7

15	ഇഞ്ചി തൈകൾ (എണ്ണം)	204638
16	മഞ്ഞൾ (കി.ഗ്രാം)	5713.7
17	മഞ്ഞൾ തൈകൾ (എണ്ണം)	3372
18	കിഴങ്ങുവർഗ്ഗങ്ങൾ (കി.ഗ്രാം)	6301.56
19	മാവ് (എണ്ണം)	208299
20	സപ്പോട്ട (എണ്ണം)	64544
21	പ്ലാവ് (എണ്ണം)	97253
22	മറ്റ് ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ (എണ്ണം)	153078
23	അലങ്കാര സസ്യങ്ങൾ (എണ്ണം)	144846
24	ഇലച്ചെടികൾ (എണ്ണം)	42789
25	പുഷ്പ വിത്തുകൾ (കി.ഗ്രാം)	8700.08
26	ഔഷധ സസ്യങ്ങൾ (എണ്ണം)	50290
27	കാലിത്തീറ്റ വിളകൾ - സ്ലിസ്റ്റ് (എണ്ണം)	24833
28	വൃക്ഷ തൈകൾ (എണ്ണം)	55570
29	ടീഷ്യൂ കൾച്ചർ ചെടികൾ (എണ്ണം)	416467
30	മറ്റ് നടീൽ വസ്തുക്കൾ (എണ്ണം)	11834
31	കൂൺ	
	കൂൺ (കി.ഗ്രാം)	1431.042
	മദർ (കി.ഗ്രാം)	197.1
	വിത്ത് (പാക്കറ്റ്)	55325
32	ജൈവനീയന്ത്രണോപാധികൾ	
	സ്യൂഡോമോണസ് (കി.ഗ്രാം)	69114.02
	സ്യൂഡോമോണസ് (ലിറ്റർ)	3580.3
	ട്രൈകോഡെർമ (കി.ഗ്രാം)	60424.245
	ട്രൈകോഡെർമ (ലിറ്റർ)	1098.3
	വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് (കി.ഗ്രാം)	71840
	എൻറിച്ച്ഡ് വെർമി കമ്പോസ്റ്റ് (കി.ഗ്രാം)	16613.26
	കയർപിത്ത് കമ്പോസ്റ്റ് (കി.ഗ്രാം)	9437.5
	എൻറിച്ച്ഡ് കയർപിത്ത് കമ്പോസ്റ്റ് (കി.ഗ്രാം)	19775
	ഫിറമോൺ കെണി - പച്ചക്കറി (എണ്ണം)	3519
	ഫിറമോൺ കെണി - മാവ്	3184
	അസോള (കി.ഗ്രാം)	630.38
	മണ്ണിര (കി.ഗ്രാം)	26388.64
	ട്രൈകോകാർഡ് (cc)	6284
	നന്മ (ലിറ്റർ)	557
	ശ്രേയ (ലിറ്റർ)	494.8
	കെ.എ.യു. സമ്പൂർണ്ണ മൾട്ടി മിക്സ് (കി.ഗ്രാം)	36019.315
	കെ.എ.യു. അയർ മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ് (കി.ഗ്രാം)	103603
	ബ്യൂവേറിയ (കി.ഗ്രാം)	16272.5
	മെറ്റാറൈസിയം (കി.ഗ്രാം)	7468
	പസിലോമൈസിസ് (കിലോഗ്രാം)	15909.5

	കെ.എ.യു. സ്റ്റാർട്ട് ബയോബിൻ	44
	വെർട്ടിസിലിയം (കി.ഗ്രാം)	7164.5
	എഎംഎഫ്	4327
	മൈക്കോറൈസ	10651.372
	അസോസ്പെറില്ലം	1538.5
	പി-സോലൂബിലൈസർ	1542.5
	അസോടോബാക്റ്റർ	547
	പി.ജി.പി.ആർ മിക്സ് I	2997.8
	പി.ജി.പി.ആർ മിക്സ് II	1316.7
33	മറ്റുള്ളവ (Kg/nos/L)	
34	ബീ ഹൈവ് കോളനി	55

6. വിജ്ഞാന വ്യാപനം

പ്രധാന സംഭവവികാസങ്ങൾ

1. കേരള സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ്, MANAGE, CIFT, നബാർഡ്, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് കളവണ്ടി & കൊക്കോ ഡെവലപ്മെന്റ് (ഡി.സി.സി. ഡി), പ്രാദേശിക സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ഓഫ് വി. എച്ച്. എസ്. ഇ. എന്നിവയുമായി പുതിയ സഹകരണങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുകയും നിലവിലുള്ളവ തുടരുകയും ചെയ്യുന്നു.
2. മണ്ണത്തിയിലെ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ നവീകരിച്ച കോമൺ ഫെസിലിറ്റി സെന്റർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു, കൂടാതെ ഹോട്ട് എയർ പ്രയർ, പൾവറൈസർ, വെള്ളത്തുള്ളി പീലർ എന്നിവ പുതുതായി സ്ഥാപിച്ചു.
3. അനൈർട്ടിൻറെയും കെ. എസ്. ഇ. ബി. യുടെയും സഹകരണത്തോടെ മണ്ണത്തിയിലെ കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്ററിൽ 5KW സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു.
4. മണ്ണത്തിയിലെ ATIC ൽ വിപുലമായ സൗണ്ട് പ്രൂഫ്, റെക്കോർഡിംഗ് കം എഡിറ്റിംഗ് സ്റ്റുഡിയോ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.
5. കോൾ ഭൂമിയിലെ നെൽകൃഷിക്കുള്ള ശാസ്ത്രീയ പ്രോട്ടോക്കോൾ പുറത്തിറക്കി
6. 'പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസ് ഗുപ്തഗ്രന്ഥങ്ങൾ 2024' പുറത്തിറക്കുകയും ഇന്റർനാഷണൽ സ്റ്റാൻഡേർഡ് ബുക്ക് നമ്പർ (ISBN) നേടുകയും ചെയ്തു.
7. KAU വാർത്ത: 2024 ജനുവരി മുതൽ പീരിയോഡിസിറ്റി ദ്വൈമാസമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചു.
8. ആമസോണിലൂടെയും ഫ്ലിപ്പ് കാർട്ടിലൂടെയും 'കേരളാഗ്രോ' ബ്രാൻഡ് നാമത്തിലുള്ള KAU പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ ഓൺലൈൻ വിൽപന ആരംഭിച്ചു.
9. DoE യുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള വിവിധ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവരിക്കുന്ന "അബോഡ" എന്ന കോഫി ബുക്ക് ജനുവരി 2024 ന് പുറത്തിറക്കി.
10. KAU-യുടെ 41 ന്യൂ ജനറേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകൾ ആരംഭിച്ചു.
11. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ സുവർണ ജൂബിലിയുടെ സ്മരണാർത്ഥം, പ്രമുഖ വ്യക്തികളുടെയും മുൻ വൈസ് ചാൻസലർമാരുടെയും സന്ദേശങ്ങൾക്കൊപ്പം സർവകലാശാലയുടെ ചരിത്രവും നേട്ടങ്ങളും കെ.എ.യു. സ്ഥാപനങ്ങളുടെ 50 വർഷത്തെ സംഭാവനകളും, തിരഞ്ഞെടുത്ത KAU പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഓർമ്മകളും ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്ന ഒരു സ്മരണിക (കെ.എ.യു. ഗോൾഡൻ ജൂബിലി സുവനീർ), സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, DoE, മണ്ണത്തിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സമാഹരിച്ചു. കെ.എ.യു. സുവർണ ജൂബിലി സുവനീർ പ്രകാശനം കെ.എ.യു. എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി അംഗവും റവന്യൂ ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുമായ അഡ്വ. കെ. രാജൻ, കെ.എ.യു. രജിസ്ട്രാർ ഡോ. എ. സക്കീർ ഇസൈന നൽകികൊണ്ട് പ്രകാശനം ചെയ്തു.
12. 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലേക്കായി, RAFTAR അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻക്യുബേറ്ററിന്, കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്ന് ആവർത്തന ഫണ്ടിനും (32.00 ലക്ഷം രൂപ) സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഫണ്ടിനും (270.40 ലക്ഷം) ആയി മൊത്തം 302.4 ലക്ഷം രൂപ നേടാൻ സാധിച്ചു. RAFTAAR Agri Business Incubator, സംരംഭകർ, കർഷകർ, SHG, FPO കൾ തുടങ്ങിയവർക്കായി ഏകദേശം 52 സംരംഭകത്വ വികസന പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തി.
13. സെന്റർ ഫോർ ഇ ലേണിംഗിൽ 11 MOOC കോഴ്സുകളും 4 ഓൺലൈൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകളും നടത്തി.
14. ETC മഞ്ചേശ്വരത്ത്, ഓട്ടോമാറ്റിക് കാലാവസ്ഥ സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുകയും വിദേശ പഴ വർഗ്ഗ വിളകളുടെ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തു.
15. KAU റെന്റയും ICAR (ICAR ധനസഹായം) റെന്റയും സംയുക്ത ആഭിമുഖ്യത്തോടെ, 2024 ജനുവരി 20 മുതൽ 21 വരെ തൃശ്ശൂരിലെ KAU സെൻട്രൽ ഓഡിറ്റോറിയത്തിൽ, സോണൽ വുമൺ അഗ്രി-പ്രിനിയർ കോൺക്ലേവ് (കേരളത്തിലെയും കർണാടകയിലെയും എല്ലാ കെ.വി.കെ. കളും ഉൾപ്പെടെ) സംഘടിപ്പിച്ചു. ബഹുമാനപ്പെട്ട കേന്ദ്ര കൃഷി, കർഷക ക്ഷേമം, ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണ വ്യവസായങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സഹമന്ത്രി, സൂശ്രീ. ശോഭ കരന്ദലാജെ, യാണ് പരിപാടി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തത്.

പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങളും നേട്ടങ്ങളും

1. FLD/OFTs: KVK-കൾ നടത്തുന്നവ കൂടാതെ, KAU സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ മുൻ നിരപ്രദർശനങ്ങൾ, 152 BLAKC-കളിൽ KAU ശാസ്ത്രജ്ഞർ (BLAKC-യുടെ നോഡൽ ഓഫീസർമാർ), ബ്ലോക്കിൻറെ പ്രത്യേക കാർഷിക പ്രശ്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ നടത്തി.
2. എല്ലാ ജില്ലകളിലെയും BLAKC നോഡൽ ഓഫീസർമാർക്കായി ഫാം പ്ലാൻ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പ്രൊഡക്ഷൻ പ്രോഗ്രാം (FPPP) പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു.
3. കൃഷി വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച്, വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫാർമർ- എക്സറ്റൻഷൻ സയന്റിസ്റ്റ് (എഫ്. ഇ. എസ്) ഇന്റർഫേസ് പ്രോഗ്രാം സംഘടിപ്പിച്ചു.
4. ഡ്രോൺ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വിളകളിൽ മൈക്രോ ന്യൂട്രിയന്റ് സ്പ്രേ ചെയ്യുന്നത് കാർഷിക സർവകലാശാലകളുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങൾ കർഷകർക്കിടയിൽ അവതരിപ്പിച്ചു.
5. കാർഷിക വിജ്ഞാനം പൊതുസമൂഹത്തിൽ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും സംവാദങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുമായി മുഖാമുഖം, കാർഷിക ശാസ്ത്ര സംവാദ പരിപാടി കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷമായി തുടർച്ചയായി നടന്നുവരുന്നു. പൊതുപ്രവർത്തകർക്കും ജനങ്ങൾക്കും ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുന്ന ഈ പരിപാടിയിൽ കേരളത്തിലെമ്പാടുമുള്ള പരിശീലനാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തു.
6. കാർഷിക സർവകലാശാല വികസിപ്പിച്ച സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കർഷകർക്ക് പകർന്നുനൽകുന്നതിനായി നിരവധി പ്രമുഖ പ്രദർശനങ്ങളും ഫീൽഡ് ട്രയൽ പ്രോഗ്രാമുകളും തൊഴിലധിഷ്ഠിത പരിശീലനങ്ങളും കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളിലൂടെ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.
7. സ്കൂൾ ഓഫ് എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് എന്ന പ്രത്യേക സംവിധാനത്തിലൂടെ സെൻട്രൽ ട്രെയിനിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, കൃഷിയിലും മറ്റു കാർഷിക അനുബന്ധ മേഖലകളിലും പരിശീലന കോഴ്സുകൾ നടത്തി.
8. യൂണിവേഴ്സിറ്റി ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ MDDT സന്ദർശനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തി.
9. കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വീഡിയോകളും കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഹ്രസ്വ വീഡിയോകളും ATIC ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നിർമ്മിച്ചു.
10. യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ പൊതു ഇന്റർഫേസ് ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന്, ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫ് എക്സറ്റൻഷൻ നിരവധി വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ, സെമിനാറുകൾ, ഇന്ററാക്ടീവ് സെഷനുകൾ എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ചു.
11. അഗ്രികൾച്ചറൽ ടെക്നോളജി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്റർ, കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെന്റർ, അഗ്രികൾച്ചറൽ ഇൻഫർമേഷൻ ആൻഡ് സെയിൽസ് സെന്റർ, കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ വഴി ഗുണനിലവാരമുള്ള വിത്തുകൾ, തൈകൾ, ഇൻപുട്ടുകൾ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്നിവയുടെ വിതരണം നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
12. മൊബൈൽ എക്സിബിഷൻ യൂണിറ്റ്/വിത്തുവണ്ടി തൃശൂർ ജില്ലയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എത്തിച്ചു.
13. വെള്ളാനിക്കരയിലെ കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിൻറെ സഹകരണത്തോടെ, സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ് കേന്ദ്രം കാർഷിക ബോധവൽക്കരണത്തിലും അനുബന്ധ കാർഷിക പരിപാടികളിലും പീന്തുടരേണ്ട അഗ്രോമെറ്റ് ഉപദേശങ്ങൾ എല്ലാ ചൊവ്വാഴ്ചയും സംപ്രേഷണം ചെയ്യുന്നു. ഇതിനായി ഒരു വീഡിയോ തയ്യാറാക്കുകയും KAU അഗ്രി ഇൻഫോടെക് പോർട്ടലിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
14. MANAGE, ATMA എന്നിവയുമായി സഹകരിച്ച്, ഇൻപുട്ട് ഡീലർമാരെ, ഫീൽഡിൽ കർഷകർ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന ദൈനംദിന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ പ്രാപ്തരായ പാരാ എക്സറ്റൻഷൻ പ്രൊഫഷണലുകളാക്കി മാറ്റാൻ ഉദ്ദേശിച്ചുള്ള DAESI പ്രോഗ്രാം (അഗ്രി-ഇൻപുട്ട് ഡീലേഴ്സിനുള്ള ഡിപ്ലോമ പ്രോഗ്രാം) വിവിധ KVK-കൾ വഴിയും KAU-യുടെ മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയും DoE നടപ്പിലാക്കി.
15. രാസവളങ്ങളുടെയും കീടനാശിനികളുടെയും ഡീലർമാർക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ അവതരിപ്പിച്ച ഐ.എൻ.എം. കോഴ്സ് പ്രോഗ്രാം നടപ്പിലാക്കി.
16. പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതി (എസ്.സി. /എസ്.ടി), ട്രൈബൽ സബ് പ്ലാൻ (ടി. എസ്.പി.) പ്രോഗ്രാമുകൾ: പട്ടികജാതി കമ്മ്യൂണിറ്റിക്ക് കീഴിലുള്ള ഗുണഭോക്തൃ ഗ്രൂപ്പിനായി

പരിശീലനങ്ങളും കൗൺസിലിംഗുകളും ഉന്നമന പരിപാടികളും നടത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഐ.സി.എ.ആർ. വികസന ഗ്രാന്റിന് കീഴിൽ - ഉപഘടകമായ “പട്ടികജാതി ഉപപദ്ധതി”, യുടെ ഭാഗമായി DoE യുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള എല്ലാ കെ.വി.കെ.കളിലൂടെയും ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു.

17. ആദിവാസി മേഖലകൾക്കായുള്ള വിപുലീകരണ കേന്ദ്രം: സംസ്ഥാന പദ്ധതിക്ക് കീഴിൽ, പാലക്കാട് കെ.വി.കെ., പാലക്കാട്ടുള്ള ആദിവാസികളുടെ പ്രയോജനത്തിനായി ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നു. മില്ലറ്റ് ഉത്പാദനം, നടീൽ വസ്തുക്കളുടെ വിതരണം, സാങ്കേതിക വിദ്യ വ്യാപനം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ കർഷകരുടെ ഉന്നമനം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
18. കൃഷി വകുപ്പിൽ നിന്നും വി. എഫ്. പി. സി. കെ. യിൽ നിന്നും വിപുലീകരണ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് പ്രതിമാസ സാങ്കേതിക ഉപദേശം നൽകി വരുന്നു.
19. സംരംഭകത്വത്തിലൂടെ കിഴങ്ങുവിളകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ലോക്കേഷൻ നിർദ്ദിഷ്ടവും മൂല്യശൃംഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ശ്രീകാര്യത്തെ ICAR-CTCRI യുടെ സഹകരണത്തോടെ പട്ടാമ്പിയിലെ RARS-ൽ സാറ്റലൈറ്റ് ഇൻകുബേഷൻ സെന്റർ (SIC) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.
20. താഴെ പറയുന്ന ദേശീയ സംരംഭങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു
 - DAMU പദ്ധതി: ജില്ലാ അഗ്രോമെറ്റ് യൂണിറ്റുകൾ
 - ആര്യ: ഗ്രാമീണ യുവാക്കളെ കാർഷിക മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിന്
 - NICRA: കാലാവസ്ഥയെ പ്രതിരോധിക്കുന്ന കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ സംരംഭങ്ങൾ
 - UBA: ഉന്നത്ത് ഭാരത് അഭിയാൻ
 - ഭാരതീയ പ്രകൃതിക് കൃഷി രീതി: പ്രകൃതി കൃഷി
 - DFI: കർഷകരുടെ വരുമാനം ഇരട്ടിയാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു
 - കിസാൻ സാരഥി പോർട്ടൽ: കാർഷിക ഉപദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിന്

നടത്തിയ പരിശീലന പരിപാടികൾ

ബന്ധപ്പെട്ട മേഖല	കർഷകർ	സംരംഭകർ	സയിന്റിസ്റ്റുകൾ	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്/ഗവ. സ്റ്റാഫ്	മറ്റുള്ളവർ
വിള സംരക്ഷണം	4684	1	344	1000	113
മൂല്യവർദ്ധന	2512	681	6	90	477
നഴ്സി മാനേജ്മെന്റ്	1966	10	0	0	70
കീട/കള മാനേജ്മെന്റ്	1107	0	0	110	104
ജൈവ കൃഷി	2340	0	0	0	105
സംരംഭകത്വം	2001	350	22	20	147
കൃത്യത/ഹൈടെക് കൃഷി	253	0	0	92	0
ജലസേചന രീതികൾ	274	0	0	0	0
പുഷ്പകൃഷി	975	0	0	0	201
ഫാം യന്ത്രവൽക്കരണം	1006	0	0	0	3
തേനീച്ചവളർത്തൽ, മത്സ്യകൃഷി	629	0	0	0	155
ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം	1605	250	0	0	56
മൃഗസംരക്ഷണം	964	0	0	183	0
മറ്റുള്ളവ	6110	364	1344	432	372

സംഘടിപ്പിച്ച പ്രധാന പ്രദർശനങ്ങൾ

1. 2023 ഏപ്രിൽ മുതൽ മെയ് വരെ നടത്തിയ തൃശൂർ പൂരം എക്സിബിഷനിൽ പങ്കെടുക്കുകയും കാർഷിക മേഖലയിലെ മികച്ച പവലിയൻ അവാർഡ് നേടുകയും ചെയ്തു.
2. 2024 ജനുവരി 1 മുതൽ 15 വരെ അമ്പലവയലിലെ RARS-ൽ അന്താരാഷ്ട്ര പുഷ്പമേള, ‘പുഷ്പാലി 2024’ സംഘടിപ്പിച്ചു. 5 ലക്ഷത്തിലധികം ആളുകൾ പുഷ്പാലി സന്ദർശിച്ചു.
3. 2024 ജനുവരി 4 മുതൽ 14 വരെ പീലിക്കോട് ആർ.എ. ആർ. എസ്. ൽ ഫാം കാർണിവൽ

2024 സംഘടിപ്പിച്ചു.

"പൂപ്പൊലി 2024" എന്ന അന്താരാഷ്ട്ര പുഷ്പമേള 2024 ജനുവരി 1 മുതൽ 15 വരെ വയനാട്ടിലെ അമ്പലവയൽ പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ (RARS) നടന്നു. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയും കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പും സംയുക്തമായാണ് ഈ ഗംഭീര പരിപാടിയുടെ എട്ടാമത് എഡിഷൻ സംഘടിപ്പിച്ചത്. പുഷ്പകൃഷി മേഖലയിലെ നിരവധി പങ്കാളികൾക്കിടയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട സഹകരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ഹൈറേഞ്ച് സോണിലെ പുഷ്പകൃഷിയുടെ സാധ്യതകൾ ഉയർത്തിക്കാട്ടുന്നതിനും ഈ പുഷ്പോത്സവം സഹായിച്ചു. വലിയ പൂക്കളുടെ ശേഖരവും പുന്തോട്ടങ്ങളുമായിരുന്നു ഫെസ്റ്റിന്റെ പ്രധാന ആകർഷണങ്ങൾ. പരിപാടിയോടനുബന്ധിച്ച് കാർഷിക മേഖലയിലെ പ്രമുഖർ പങ്കെടുത്ത കാർഷിക വ്യാവസായിക പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിച്ചു. ഐ.സി.എ.ആർ., അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്നിവയുടെ പ്രശസ്ത ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ലൈൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ, എൻ.ജി.ഒ. കൾ, സ്വകാര്യ അഗ്രോ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. ഈ ഫ്ലവർ ഫിയസ്റ്റയുടെ ഭാഗമായി, സെമിനാറുകൾ, കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞർ ഇന്റർഫേസ്, വൈവിധ്യമാർന്ന മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക സെഷനുകളും നടത്തി. ഫുഡ് കോർട്ടുകളും അമ്യൂസ്‌മെന്റ് പാർക്കുകളും സാംസ്കാരിക പരിപാടികളും പുഷ്പമേളയ്ക്ക് കൂടുതൽ ചാരുതയേകി.

മറ്റ് പ്രദർശനങ്ങൾ:

- 1. നവകേരള സദസ്സിൻറെ ഭാഗമായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും പ്രദർശനങ്ങൾ നടത്തി
- 2. പുഷ്പമേള, തൃശൂർ 22.12.2023 മുതൽ 01.01.2024 വരെ നടത്തി.
- 3. ഇന്ത്യയിലെ FPO-കളെക്കുറിച്ചുള്ള ദേശീയ ശില്പശാല: 'പ്രൊഫൈലും സാധ്യതയും', വെള്ളാനിക്കരയിൽ വെച്ചു 01.12.2023 മുതൽ 02.12.2023 വരെ നടത്തി.
- 4. വെള്ളാനിക്കര കാർഷിക കോളേജ് സുവർണ ജൂബിലി ആഘോഷത്തിൻറെ ഭാഗമായുള്ള പ്രദർശനം
- 5. തിരുവനന്തപുരത്ത് വൈഗ 2023-ൽ നടന്ന പ്രദർശനം

താഴെ പറയുന്നവയുടെ ഭാഗമായും സർവകലാശാലയിൽ പ്രദർശനങ്ങൾ നടത്തുകയുണ്ടായി

- 6. മണ്ണ് ദിനാചരണം
- 7. പയർ വിള ദിനം
- 8. മില്ലറ്റ് പ്രദർശനം
- 9. വനിതാ അഗ്രിപ്രണർ കോൺക്ലേവ്
- 10. കർഷകദിനം
- 11. കുമരകം ഫെസ്റ്റ്

കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ

ഐ.സി.എ.ആർ., കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, അതത് അധികാരപരിധിയിലുള്ള കർഷകർ എന്നിവർ തമ്മിലുള്ള നേരിട്ടുള്ള കണ്ണിയായി കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കാർഷിക വികസനത്തിലും കർഷക ക്ഷേമത്തിലും കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾ (കെ.വി.കെ.) നിർണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ജൈവകൃഷി, സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണം, സംരക്ഷണ കൃഷി എന്നിവയുൾപ്പെടെയുള്ള സുസ്ഥിര കാർഷിക രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും കെ.വി.കെ. കൾ നില കൊള്ളുന്നു. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക്, അവ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ലയിൽ എവിടെയും പ്രവർത്തിക്കാം. പ്രാദേശിക പശ്ചാത്തലത്തിൽ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ പ്രകടനം വിലയിരുത്തുന്നതിനും കർഷകർക്ക് ഈ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി അവർ കൃഷിയിടപരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുന്നു. വിള ഉൽപ്പാദനം, ജൈവകൃഷി, കീടനിയന്ത്രണം, മൃഗസംരക്ഷണം, മൂല്യവർദ്ധന തുടങ്ങി വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ കെ.വി.കെ. കൾ പരിശീലന പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. വിവിധ ആശയവിനിമയ മാർഗങ്ങളിലൂടെ അവർ സമയബന്ധിതവും പ്രസക്തവുമായ കാർഷിക ഉപദേശങ്ങൾ നൽകുന്നു, കൂടാതെ ഫീൽഡ് ദിനങ്ങൾ, കർഷക-ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ഇടപെടലുകൾ, പ്രദർശനങ്ങൾ,

വിജ്ഞാനം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കാർഷിക പ്രചാരണങ്ങൾ തുടങ്ങിയ വിപുലീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നു. കൂടാതെ, കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾ അഡാപ്റ്റീവ് ഗവേഷണത്തിലൂടെ പരിഹരിക്കുന്നതിന് കെ.വി.കെ. കൾ ഫാം ട്രെയ്നുകളും പങ്കാളിത്ത ഗ്രാമീണ മൂല്യനിർണ്ണയവും ഉപയോഗിക്കുന്നു. അഗ്രിബിസിനസ് ഉദ്യമങ്ങൾ, ഭക്ഷ്യ സംസ്കരണം, മൂല്യവർദ്ധന എന്നിവയിൽ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ വാഗ്ദാനം ചെയ്തുകൊണ്ട് അവർ കാർഷിക സംരംഭകരെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു. ഈ രീതിയിൽ, കാർഷിക ഗവേഷണത്തിലെ ഏറ്റവും പുതിയ മുന്നേറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് കർഷകർക്ക് അറിവ് നൽകിക്കൊണ്ട് കർഷക സമൂഹങ്ങളും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും തമ്മിലുള്ള ഒരു കണ്ണിയായി KVK പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

കെ വി കെ	നടത്തിയ ട്രെയിനിങ്ങുകളുടെ എണ്ണം	നടത്തിയ മുൻനിര പ്രദർശനങ്ങളുടെ എണ്ണം	നടത്തിയ കൃഷിയിട പരീക്ഷണങ്ങളുടെ എണ്ണം
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കണ്ണൂർ	126	17	4
കൃഷി വിജ്ഞാൻ കേന്ദ്രം, വയനാട്	235	14	7
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, മലപ്പുറം	78	15	2
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, പാലക്കാട്	213	18	4
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, തൃശ്ശൂർ	267	11	8
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കോട്ടയം	118	18+ 10 (ongoing)	4+ 6 (ongoing)
കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം, കൊല്ലം	159	17	5

പ്രധാന വിജ്ഞാനവ്യാപന പദ്ധതികൾ

ക്രമ നം.	പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	സാമ്പത്തിക ചെലവ് (ലക്ഷം)
1	Strengthening Extension and Outreach Activities	കേരള സർക്കാർ	30.0
2	Training programs by research stations	കേരള സർക്കാർ	5.0
3	NABARD "Promotion of Integrated farming thorough skill upgradation of master farmers"	NABARD	24.0
4	Strengthening the extension & outreach activities of KAU at Communication Centre, Mannuthy	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	10.0
5	Maintenance of Kissan Eco park & strengthening of common facilitation centre at Communication Centre, Mannuthy	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	5.0
6	Establishment of exotic fruit plants demonstration unit at ETC Manjeshwar	കേരള സർക്കാർ	5.0
7	Establishment of Extension centre for tribal areas at Palakkad	വാർഷിക പ്ലാൻ	2.49755
8	Establishment of a Tuber crop museum at KVK, Thrissur	സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ	2.0
9	Establishment of Common Facility Centre at KVK Thrissur	NABARD	17.685
10	Establishing a mass production unit for bio control agents at KVK, Kannur	SHM	44.775

റഫ്ലാർ അഗ്രി ബിസിനസ് ഇൻകുബേറ്റർ, അഗ്രികൾച്ചറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വകുപ്പ്, കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളാനിക്കര

അഗ്രിബിസിനസ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും അതിന്റെ ആവശ്യങ്ങളും രീതികളും പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനുമായി, ഇന്ത്യാ ഗവൺമെന്റ് "രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന - കൃഷിക്കും അനുബന്ധ മേഖലകളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനുമുള്ള പ്രതിഫല സമീപനങ്ങൾ" (RKVY-RAFTAAR) എന്ന പദ്ധതി കൃഷി, കർഷക ക്ഷേമ മന്ത്രാലയത്തിന് മുന്നിൽ അവതരിപ്പിച്ചു. സാമ്പത്തിക സഹായം സുഗമമാക്കുകയും ബിസിനസ് ഇൻകുബേഷൻ സംവിധാനം പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തുകൊണ്ട് അഗ്രിപ്രണർഷിപ്പും അഗ്രിബിസിനസും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് കാർഷിക, അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയാണ് ഇത് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

കാർഷിക, അനുബന്ധ മേഖലകളിലെ മുൻനിര സ്ഥാപനമെന്ന നിലയിൽ, കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി, RKVY RAFTAAR-ന്റെ കാഴ്ചപ്പാടുകളും ലക്ഷ്യങ്ങളും മുന്നോട്ട് കൊണ്ടുപോകുന്നതിനായി 2019 ൽ KAU RAFTAAR Agri Business Incubation (KAU-RABI) സെന്റർ സ്ഥാപിച്ചു. KAU RABI കാർഷിക ബിസിനസ്സ് ഇൻകുബേഷൻ വിഭാവനം ചെയ്യുകയും ക്രിയാത്മക മനസ്സുകളെ കൃഷിയിൽ സംരംഭങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികവിദ്യകൾ നവീകരിക്കാനും ധൈര്യത്തോടെ ഉപയോഗിക്കാനും സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. KAU RABI, കൃഷിയിൽ സംരംഭങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള നൂതനാശയങ്ങളും സാങ്കേതികവിദ്യകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അഗ്രിബിസിനസ് ഇൻകുബേഷനെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.

KAU RAFTAAR അഗ്രി-ബിസിനസ് ഇൻകുബേറ്റർ രണ്ട് മാസത്തെ അഗ്രിപ്രണർഷിപ്പ് ഓറിയന്റേഷനും അഞ്ച് കൂട്ടായ ഇൻകുബേറ്റുകൾക്കായി ഒരു ഇൻകുബേഷൻ പരിശീലന പരിപാടിയും നടത്തി. ഏകദേശം 208 സംരംഭകർക്ക് പ്രോഗ്രാമുകളിലൂടെ പ്രയോജനം ലഭിച്ചു. RKVY-RAFTAAR സ്കീമിന് കീഴിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത 84 സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് കൾക്ക് 10.97 കോടി പ്രീ-സീഡ് സ്റ്റേജും സീഡ്-സ്റ്റേജ് ഫണ്ടിംഗും കാർഷിക കർഷക ക്ഷേമ മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്ന് ലഭിച്ചു.

പ്രോജക്ടിന്റെ പേര്	ഫണ്ടിംഗ് ഏജൻസി	സാമ്പത്തിക ചെലവ് (ലക്ഷം)
RKVY- RAFTAAR-Agri Business Incubator	RKVY, കേന്ദ്ര കൃഷി വകുപ്പ്	Recurring: 78.557 Startup: 284.40

സെന്റർ ഫോർ ഇ-ലേണിംഗ്, ITBT കോംപ്ലക്സ്, വെള്ളാനിക്കര:

ഓൺലൈൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സുകൾ, മാസ്റ്റിംഗ് ഓപ്പൺ ഓൺലൈൻ കോഴ്സുകൾ (MOOCs), വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവയിലൂടെ കാലികമായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്കും കാർഷിക സംരംഭങ്ങൾക്കും പ്രത്യേക ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട്, വിപുലീകരണ വിദഗ്ധർക്കും കർഷകർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും കൃഷിയെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാനുള്ള ഒരു വേദിയായി ഇ-ലേണിംഗ് കേന്ദ്രം (CeL) പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വർഷം മുഴുവൻ, ആവശ്യമുള്ള എല്ലാവർക്കും കാലികമായ കാർഷിക വിജ്ഞാനവും സാങ്കേതികവിദ്യകളും സമയ ബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് CeL-ന്റെ മുദ്രാവാക്യം.

ദൃശ്യമാധ്യമം /സ്റ്റുഡിയോ

സങ്കീർണ്ണമായ കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളും വിവരങ്ങളും ടെക്സ്റ്റ്നെക്കാൾ ഫലപ്രദമായി കൈമാറാൻ ഓഡിയോ-വിഷ്വൽ മാധ്യമങ്ങൾക്ക് കഴിയും. വിഷ്വൽ ഡെമോൺസ്ട്രേഷൻ കർഷകരെ പുതിയ രീതികൾ നന്നായി മനസ്സിലാക്കാനും നടപ്പിലാക്കാനും സഹായിക്കുന്നു. ഒരു റെക്കോർഡിംഗ് സ്റ്റുഡിയോ, തുടർച്ചയായ പഠനത്തിന് വിലപ്പെട്ട ഒരു ഉറവിടം നൽകിക്കൊണ്ട്, ഭാവിയിലെ ഉപയോഗത്തിനായി പിന്നീട് ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന നിർദ്ദേശ വീഡിയോകളുടെയും ഓഡിയോ ഫയലുകളുടെയും ഒരു ലൈബ്രറി സൃഷ്ടിക്കാൻ അത്യാവശ്യമാണ്. ഈ ലക്ഷ്യത്തോടെ മണ്ണത്തിയിലെ ATIC ൽ ഒരു അഡ്വാൻസ്ഡ് സൗണ്ട് പ്രൂഫ് റെക്കോർഡിംഗ് കം എഡിറ്റിംഗ് സ്റ്റുഡിയോ സ്ഥാപിച്ചു. സ്റ്റുഡിയോയുടെ ഔദ്യോഗിക ഉദ്ഘാടനം ബഹു. റവന്യൂ ഭവന നിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും കെ.എ.യു. എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി അംഗവുമായ അഡ്വ. കെ. രാജൻ നിർവഹിച്ചു.

ക്രമ. നം.	ഇനം	നമ്പർ
1	റേഡിയോ സംവാദം/ചർച്ച	18 എണ്ണം ചെയ്തു, 4 എണ്ണം ഏകോപിപ്പിച്ചു
2	സോഷ്യൽ മീഡിയയിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്ത വീഡിയോകൾ	61
3	ടീവീ പ്രോഗ്രാമുകൾ	13

യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ.

കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (KAU) പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന അർദ്ധ-ശാസ്ത്രീയ കാർഷിക ജേണലാണ് "കൽപയേന". ഇത് ത്രൈമാസ ഇടവേളകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. കർഷകർക്കും കാർഷിക വിദഗ്ധർക്കും വിലപ്പെട്ട ഉൾക്കാഴ്ചകളും ഗവേഷണ കണ്ടെത്തലുകളും പ്രായോഗിക ഉപദേശങ്ങളും നൽകിക്കൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയ ഗവേഷണത്തിനും പ്രായോഗിക കൃഷിക്കും ഇടയിലുള്ള ഒരു പാലമായി ഈ ജേണൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

കേരളത്തിലെ കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സമീപകാല സംഭവവികാസങ്ങൾ, ഗവേഷണ കണ്ടെത്തലുകൾ, ഇവൻ്റുകൾ, മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളെയും അധ്യാപകരെയും പങ്കാളികളെയും കുറിച്ചുള്ള അറിവുകൾ നൽകുന്നതിന് കേരള അഗ്രികൾച്ചറൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി (KAU) വിവിധ വാർത്താക്കുറിപ്പുകളും ബുള്ളറ്റിനുകളും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. ഈ വാർത്താക്കുറിപ്പുകളിൽ പലപ്പോഴും അക്കാദമിക് പ്രോഗ്രാമുകൾ, വിപുലീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ, മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങളുമായും ഓർഗനൈസേഷനുകളുമായും ഉള്ള സഹകരണം എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. 2024 ജനുവരി മുതൽ 'KAU വാർത്ത'യുടെ പ്രസിദ്ധീകരണം ദൈനംദിനമായി വർദ്ധിപ്പിച്ചു.

പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ	പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം
പ്രതിവാദം/പ്രതിമാസ മാസികകൾ	6
ത്രൈമാസ/അർദ്ധവാർഷിക മാസികകൾ	7
ശാസ്ത്രീയ പുസ്തകങ്ങൾ	2
ജേണലുകൾ	18
പാഠപുസ്തകങ്ങൾ	0
അക്കാദമിക് മാനുവലുകൾ	7
മറ്റുള്ളവ	44

അച്ചടിച്ചത്	എണ്ണം
മാസികകൾ	2156
ജേണലുകൾ	5
ശാസ്ത്രീയ പുസ്തകങ്ങൾ	2
പാഠപുസ്തകങ്ങൾ	2
അക്കാദമിക് മാനുവലുകൾ	1
ചോദ്യ പേപ്പറുകൾ	10
മറ്റുള്ളവ	95

വിജ്ഞാന വ്യാപന നടത്തിയ സെമിനാറുകൾ/കോൺഫ്രൻസുകൾ/വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ

ഇനം	സംസ്ഥാന തലം	ദേശീയ തലം	അന്താരാഷ്ട്ര തലം
സെമിനാർ/വെബിനാർ	19		22/03/2024 മുതൽ 23/03/2024 വരെ “സുസ്ഥിര നഗര കാർഷിക സംവിധാനങ്ങളും സുസ്ഥിര നഗരങ്ങളും” എന്ന വിഷയത്തിൽ ഒരു അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു
വർക്ക്ഷോപ്പ്	9		30/06/2023 ന് കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണിയിൽ വച്ച് കർഷകർക്കായുള്ള REFM ലിങ്കേജ് ഇന്റർ ഫേസ് പ്രോഗ്രാം സംഘടിപ്പിച്ചു
സിമ്പോസിയം	2		
സമ്മേളനം	2		
ഓൺലൈൻ പരിപാടികൾ	1	7	
മറ്റുള്ളവ - Woman agripreneur Conclave	1		
മറ്റുള്ളവ (പരിശീലനങ്ങൾ)	72		

മറ്റ് വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ഫീൽഡ് സന്ദർശനങ്ങൾ, നേരിട്ടുള്ള ആശയവിനിമയം, ഫോൺ കോളുകൾ, ഇ-മെയിലുകൾ എന്നിവയിലൂടെ ഫാം അഡ്വൈസറിയും ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് സേവനങ്ങളും വാഗ്ദാനം ചെയ്യുന്നു. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടീമുകളുടെ (MDDT) ഫീൽഡ് സന്ദർശനങ്ങൾ കൃഷി സ്ഥലത്തെ പ്രശ്നങ്ങൾ, പ്രത്യേകിച്ച് കീടങ്ങളും രോഗങ്ങളും പെട്ടെന്ന് പൊട്ടിപ്പുറപ്പെടുന്നത് തിരിച്ചറിയാനും, നേരിട്ട് കണ്ടെത്തിയ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരമാർഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കാനും സഹായിക്കുന്നു. സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിലെ യോഗ്യരായ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അഭ്യർത്ഥന പ്രകാരമാണ് സംഘം, പ്രദേശം സന്ദർശിക്കുന്നത്. വിവിധ കൃഷിഭവനുകളിൽ നിന്ന് ATMA യിലേക്ക് ലഭിക്കുന്ന പരാതികൾ പരിഹാര മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കായി വിജ്ഞാന വ്യാപന വിഭാഗത്തിന് സമർപ്പിക്കുന്നു. സന്ദർശനത്തിന് ശേഷം, വിദഗ്ധ സമിതി അടങ്ങുന്ന MDD സംഘം അതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടർ ATMA യ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും കർഷകർക്ക് പരിഹാര നടപടികൾ നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ വർഷം 100-ലധികം മൾട്ടി ഡിസിപ്ലിനറി ഡയഗ്നോസ്റ്റിക് ടീം സന്ദർശനങ്ങൾ നടത്തി.

അഗ്രോക്ലിനിക്, ഒരു ഇന്റർ ഡിസിപ്ലിനറി ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ടീമുമായി നേരിട്ട് ആശയവിനിമയം നടത്താൻ കർഷകരെ അനുവദിക്കുന്ന ഒരു ഇന്റർഫേസ് സംരംഭമാണ്. കാർഷിക ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും സുസ്ഥിരതയും വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് കർഷകർക്ക് ഉപദേശം, രോഗനിർണയം, പിന്തുണാ സേവനങ്ങൾ എന്നിവ നൽകുന്ന പ്രത്യേക സൗകര്യങ്ങളോ കേന്ദ്രങ്ങളോ ആണ് ഇവ. DoE യുടെ കീഴിലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം അഗ്രോക്ലിനിക്കുകൾ നടത്തി. കർഷകരുടെ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി അഗ്രികൾച്ചർ ടെക്നോളജി മാനേജ്മെന്റ് ഏജൻസി (ATMA) യുമായി സഹകരിച്ച്, കെ.എ.യു. പ്രതിമാസ സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങൾ (MTA) നടത്തി.

മ്യൂസിയം

മ്യൂസിയത്തിന്റെ പേര്	സന്ദർശകരുടെ എണ്ണം
കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല സെൻട്രൽ ടെക്നോളജി മ്യൂസിയം	2716
ഇക്കോ പാർക്ക്	465

7. ധനകാര്യം

വരവ് - ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ സംഗ്രഹം, പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് & 2023-24 ലെ യഥാർത്ഥ തുക

ക്രമ നം.	ഫണ്ടിന്റെ ഉറവിടം	ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ് (ലക്ഷത്തിൽ)	റിവൈസഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് (ലക്ഷത്തിൽ)	ആക്ഷൻസ്* (ലക്ഷത്തിൽ)
1	പദ്ധതി	7500.00	7500.00	1000.00
2	പദ്ധതിയേതരം	40778.10	40778.10	40778.095
3	ഐസിഎആർ പ്രോജക്ട്സ് - 100%	1480.567	1480.567	1767.44394
4	ഐസിഎആർ കോർഡിനേറ്റഡ് പ്രോജക്ട്സ്	1696.360	1696.360	1712.69475
5	ജിഒകെ	900.00	900.00	288.89464
6	ബാഹ്യ സഹായ പദ്ധതികൾ	2400.00	2400.00	1322.48445
7	ഐസിഎആർ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	622.250	757.750	568.67821
8	കെഎയു റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	2145.10	2391.00	1755.12640
9	ഇഇഎപി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	1812.00	2049.00	1707.28734
10	ട്യൂഷൻ ഫീ	698.375	898.691	858.81635
11	ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിൽപന (യൂണിവേഴ്സിറ്റി പ്രോപ്പർട്ടിയിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം)	1003.087	1290.606	1077.02348
12	മറ്റുള്ളവ (പലിശ)	667.855	392.5	498.09185

* 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കുകൾ അന്തിമമാക്കിയിട്ടില്ല.

ചിലവ് - ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റിന്റെ സംഗ്രഹം, പുതുക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് & 2023-24 ലെ യഥാർത്ഥ തുക

ക്രമ നം.	ഫണ്ടിന്റെ ഉറവിടം	ബജറ്റ് എസ്റ്റിമേറ്റ് (ലക്ഷത്തിൽ)	റിവൈസഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് (ലക്ഷത്തിൽ)	ആക്ഷൻസ്* (ലക്ഷത്തിൽ)
1	പദ്ധതി	6964.072	6964.072	1595.01464
2	പദ്ധതിയേതരം	69331.286	56626.889	43891.45689
3	ഐസിഎആർ പ്രോജക്ട്സ് - 100%	1218.093	1866.044	1763.95889
4	ഐസിഎആർ കോർഡിനേറ്റഡ് പ്രോജക്ട്സ്	2143.712	2895.287	2460.92213
5	ജിഒകെ	900.00	1237.702	287.75054
6	ബാഹ്യ സഹായ പദ്ധതികൾ	2110.14	1954.923	1756.65739
7	ഐസിഎആർ റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	861.15	694.00	541.92091
8	കെഎയു റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	2072.45	2085.75	1321.10774
9	ഇഇഎപി റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ട്	1912.35	1943.65	1656.03598

* 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കുകൾ അന്തിമമാക്കിയിട്ടില്ല.

2023-24 ലെ ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചുള്ള ചെലവ് വിശദാംശങ്ങൾ

ക്രമ നമ്പർ	ഇനം	ചിലവ്* (lakhs)
1	ശമ്പളം	18301.95572
2	വേതനം	6224.52439
3	പെൻഷൻ/എക്സ്ട്രാ ഗ്രേഷ്യൂ പെൻഷൻ	18178.00475

4	ഡിസിആർജി / കമ്മ്യൂട്ടഡ് വാല്യു ഓഫ് പെൻഷൻ	1831.81172
5	യാത്രാബത്ത	121.59112
6	പരസ്യം	76.58166
7	കോടതി കേസുകൾക്കുള്ള അഭിഭാഷക ഫീസ് , നിയമോപദേശത്തിനുള്ള ഫീസ്	9.8324
8	കൺസൾട്ടൻസി ഫീസ്	1.91174
9	കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ	178.26018
10	അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ	657.93116
11	മറ്റുള്ളവ	9867.35697

* 2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കുകൾ അന്തിമമാക്കിയിട്ടില്ല.

നിർദ്ദിഷ്ട ആവശ്യങ്ങൾക്കായി പരിപാലിക്കുന്ന നിക്ഷേപങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (ബാങ്ക്, ട്രഷറി എന്നിവയിൽ)

അക്കൗണ്ട് ഇനം	മുനിരിപ്പ്	വരവ്	ചിലവ്	നീക്കിയിരിപ്പ്
TSB A/c No. 799010100341264 GPF FD	88,00,000	14,00,000		1,02,00,000
TSB A/c No. 799010100010291 GPF FD FBS FD WFS FD	102,04,95,000 5,19,75,000 1,51,55,000	3,93,00,000 61,00,000 24,00,000		105,97,95,000 5,80,75,000 1,75,55,000

വർക്കേഴ്സ് പ്രോവിഡൻ്റ് ഫണ്ട് (ഡബ്ബിൾ ഫി എഫ്)

അക്കൗണ്ട് ഇനം	മുനിരിപ്പ്	വരവ്	ചിലവ്	നീക്കിയിരിപ്പ്
SB A/c No. 57006546393	85,24,432	5,45,35,672	5,63,16,395	67,43,709
TSB A/c No. 799010100341244	54,67,538	1,66,42,722	2,20,00,000	1,10,260
Fixed Deposit	12,88,05,000	2,20,00,000	0	15,08,05,000

വർക്കേഴ്സ് വെൽഫെയർ ഫണ്ട് സ്കീം (ഡബ്ബിൾ ഡബ്ബിൾ എഫ് എസ്)

അക്കൗണ്ട് ഇനം	മുനിരിപ്പ്	വരവ്	ചിലവ്	നീക്കിയിരിപ്പ്
SB A/c No. 57006549010	68,860	3,13,465	1,62,926	2,19,399
TSB A/c No. 799010100061374	2,17,757	1,70,758	3,65,000	23,515
Fixed Deposit	21,00,000	3,65,000	0	24,65,000

വർക്കേഴ്സ് ഫാമിലി ബെനെഫിറ്റ് സ്കീം (ഡബ്ബിൾ എഫ് ബി എസ്)

അക്കൗണ്ട് ഇനം	മുനിരിപ്പ്	വരവ്	ചിലവ്	നീക്കിയിരിപ്പ്
SB A/c No. 57006547603	1,82,173	2,61,081	1,08,400	3,34,854

TSB A/c No. 799010100061374	3,60,399	2,61,469	6,00,000	21,868
Fixed Deposit	33,50,000	6,00,000	0	39,50,000

ലോൺ (സ്ഥിരം തൊഴിലാളി / ക്ലാസ്സ് IV ജീവനക്കാർക്കുള്ള മാറേജ് അഡ്വാൻസ്)

അക്കൗണ്ട് ഇനം	മുന്നിരിപ്പ്	വരവ്	ചിലവ്	നീക്കിയിരിപ്പ്
SB A/c No. 57006548255	5,54,683	9,27,464	9,50,000	5,32,147

വാർഷിക കണക്കുകൾ & ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട്

കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക കണക്കുകൾ ബഹു: വൈസ് ചാൻസിലറുടെ അംഗീകാരത്തോടെ സർക്കാരിലേക്ക് 29.09.2023 തീയതിയിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന്റെ പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടിലെ തീർപ്പാക്കാത്ത ഖണ്ഡികകൾ

ക്രമ നമ്പർ.	വർഷം	ഖണ്ഡിക	ഇനം
1.	2016-2021	20 ഖണ്ഡികകൾ	01.04.2016 മുതൽ 31.10.2021 വരെയുള്ള കാലയളവിലെ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ അക്കൗണ്ടുകളുടെയും രജിസ്റ്ററുകളുടെയും ലോക്കൽ ഓഡിറ്റിനെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശോധന റിപ്പോർട്ട്.

ഖണ്ഡിക നം.

പരാമർശങ്ങൾ

- I സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ നടപ്പാക്കാത്തതിനാൽ കെ.എ.യു. വിന് 4.54 ലക്ഷം രൂപയുടെ വരുമാന നഷ്ടമുണ്ടായി.
- II അസിസ്റ്റന്റ് പ്രൊഫസർമാരുടെ നിയമനം - റാങ്ക് ലിസ്റ്റിന്റെ കാലാവധി നീട്ടൽ
- III പവർ ഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ഏറ്റെടുത്ത ഭൂമിയുടെ നഷ്ടപരിഹാരം
- IV യു.ജി.സി. മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രകാരമുള്ള സിറ്റിംഗ് ഫീസിൽ നിന്ന് ടിഡിഎസ് കിഴിവ് നൽകാത്ത ലഭിക്കാത്ത 23400/- രൂപ.
- V ഡീൻ & ഡയറക്ടർ തസ്തികയിലേക്കുള്ള നേരിട്ടുള്ള നിയമനം -10.46 ലക്ഷം രൂപയുടെ വിഹലമായ ചിലവ്.
- VI അദ്ധ്യാപക ജീവനക്കാർ ഡ്യൂട്ടിക്ക് അനധികൃതമായി ഹാജരാവാതിരിക്കൽ
- VII വാടക പുനർനിർണ്ണയിക്കാത്തതും വാടകയിനത്തിന്മേൽ ജിഎസ്ടി ഈടാക്കാത്തതും മൂലമുള്ള നഷ്ടം-1.91 ലക്ഷം
- VIII ടിഡിഎസ് കുറയ്ക്കാതെ കരാർ വേതനം ക്രമരഹിതമായി നൽകുന്നത് - ശ്രീമതി. സത്യഭാമ തഹസിൽദാർ (റിട്ട)
- IX പരിശീലന, സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രദർശന പദ്ധതി അല്ലെങ്കിൽ തെങ്ങിൻ തടയിൽ നിന്ന് മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക
- X കെട്ടിടങ്ങൾ ക്രമപ്പെടുത്താത്തത്
- XI കെ.എ.യു ഹൈസ്കൂളിലെ പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ട്യൂഷൻ ഫീസിന്റെ ക്രമരഹിത വിതരണം
- XII കെ.എ.യു - ഹൈസ്കൂൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി പിരിച്ചെടുത്ത പ്രത്യേക ഫീസിന്റെ നാമമാത്രമായ വിനിയോഗം
- XIII കെ.സി.ഡബ്ല്യു.ഡബ്ല്യു.എഫ് സെസിൽ നിന്ന് കളക്ഷൻ ചാർജ്ജുകളുടെ കിഴിവ് നടത്താത്തതിലൂടെയുള്ള വരുമാന നഷ്ടം
- XIV കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങൾക്ക് ബാധകമായ ഉയർന്ന നിരക്കിലുള്ള എച്ച്.ആർ.എയുടെ അനുവദനീയമല്ലാത്ത വിതരണം (PR 2014)

- XV അനുവദിക്കപ്പെട്ട തസ്തികളിലെ ഒഴിവുകൾ പി.എസ്.സി നിയമനം വഴി നികത്താത്തത്
- XVI ഐ.സി.എ.ആർ റാങ്കിംഗിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല - തുടർച്ചയായി പിന്നോട്ട്
- XVII ക്രമീകരിക്കപ്പെടാത്ത ക്രെഡിറ്റ് വിൽപ്പന
- XVIII സ്പെഷ്യൽ അലവൻസ് / ട്രഷറി ഡ്യൂട്ടി അലവൻസ്- അനർഹമായുള്ള അനുമതി
- XIX പ്രവർത്തിപ്പിക്കാത്ത കാർഷിക ഉപകരണങ്ങൾ/ യന്ത്രങ്ങൾ
- XX ആഭ്യന്തര നിയന്ത്രണ സംവിധാനം/ മെഷീനറി
 - a) കെ.എ.യു ഹൈസ്കൂളിൽ കാഷ് ബുക്ക് പരിപാലിക്കാത്തത്
 - b) 2016-17 മുതൽ 2018-19 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ആഭ്യന്തര ഓഡിറ്റ് വിഭാഗത്തിന്റെ പ്രവർത്തനമില്ലായ്മ
 - c) അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കുള്ള / പൊളിച്ചു നീക്കലിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാതെ കേടായ വാഹനങ്ങൾ സൂക്ഷിക്കൽ

കെഎയു ലെ ഓഡിറ്റ് കമ്മിറ്റി യോഗം ചേർന്നതിന്റെ വിവരങ്ങൾ

2015-16 മുതൽ 2020-21 വരെയുള്ള കാലയളവിലെ KAU-ന്റെ ഏകീകൃത ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടുകളിൽ ഉന്നയിച്ച എതിർപ്പുകൾ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായി 15.06.2023-ന് ലോക്കൽ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട് കമ്മിറ്റി യോഗം ചേർന്നു.

കടം/വരുമാനം - ഒഴിവാക്കിയത്
ഇല്ല

റിപ്പോർട്ട് സമയത്ത് കണ്ടെത്തിയ ക്രമക്കേടുകൾ/ധനനഷ്ടം
ഇല്ല

8-അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ

റിപ്പോർട്ട് വർഷം പൂർത്തിയാക്കിയ പ്രധാന പ്രവർത്തികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	ചെലവായ തുക
1	സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതം 2022-23 - ഐ .എഫ് . വെള്ളാനിക്കരയിലെ ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	43,85,825/-
2	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2020-21-വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിലെ പ്രധാന കവാടത്തിന്റെ കിഴക്കൻ വശത്തെ കുളം നവീകരണവും നാഷണൽ ഹൈവേയുടെ ഭാഗത്ത് ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണവും	46,71,747/-
3	സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതം 22-23 - കോളേജ് ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചർ അമ്പലവയലിന്റെ ലാബ് കോംപ്ലക്സിന്റെ ഒന്നാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം	72,92,205/-
4	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 20-21- അമ്പലവയലിലെ കാർഷിക കോളേജിൽ ബോയ്സ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം	194,62,285/-
5	വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിലെ മ്യൂസിയത്തിന്റെ വിപുലീകരണം	22,61,576/-
6	ഐ.സി.എ,ആർ.-ATARI. - കെ.വി.കെ., പാലക്കാടിന് വേണ്ടി ഫാർമേഴ്സ് ഹോസ്റ്റൽ നിർമ്മാണം	63,97,705/-
7	ഐ.സി.എ,ആർ- കെ.വി.കെ., കോട്ടയത്ത് ട്രെയിനിംഗ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം	74,55,068/-
8	ആർ.കെ.വി.വൈ -വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ജൈവവള കാളിറ്റി കൺട്രോളിലേക്കായി റഫറൽ ലാബിന്റെ നിർമ്മാണം	85,62,617/-

റിപ്പോർട്ട് വർഷം ആരംഭിച്ച /തുടരുന്ന പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പേര്	അടങ്കൽ തുക
1	ഐ.സി.എ.ആർ. ഡെവലപ്മെന്റ് ഗ്രാന്റ് 22-23-മെയിൻ ക്യാമ്പസ് വെള്ളാനിക്കരയിലെ ലേഡീസ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ രണ്ടാം നിലയുടെ നിർമ്മാണം	64,92,924/-
2	സംസ്ഥാന പദ്ധതി വിഹിതം 21-22-അമ്പലവയൽ കാർഷിക കോളേജിലെ അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കിന്റെ നിർമ്മാണം	3,94,72,345/-
3	ആർ.കെ.വി.വൈ -ആർ.എ.ആർ.എസ് പട്ടാമ്പിയിൽ മൾട്ടി ന്യൂട്രിയന്റ് ഫോർമുലേഷനുകൾക്കും ജൈവ വളങ്ങൾക്കുമായി ഒരു ഇൻപ്പട്ട് പ്രൊഡക്ഷൻ സെന്ററിനു വേണ്ടിയുള്ള ഒരു കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം	78,66,886/-
4	ഇൻസുലേഷണൽ ഫാം വെള്ളാനിക്കരയിലെ ഓഫീസ് കെട്ടിടത്തിന്റെ ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ	67,61,880/-
5	സംസ്ഥാന പദ്ധതി 2019-20- വെള്ളാനിക്കര മെയിൻ ക്യാമ്പസിൽ ജലശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം	78,50,000/-
6	കൃഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രം-വയനാട് ഫാർമേഴ്സ് ഹോസ്റ്റലിന്റെ നിർമ്മാണം	50,78,087/-

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാത്തതും ഉപയോഗശൂന്യവുമായ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറുകൾ

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിലെ ഉപയോഗശൂന്യമായ വാഹനങ്ങൾ

ക്രമ നം.	വാഹനം
1.	Ambassador Car (KL 08 AB 4289)
2.	Maheendra Bolero (KL 08 AP 6281)
3.	Mahindra Bolero (KL 08 AQ 5412)
4.	Honda Splender (KL 08 AK 6237)
5.	Bolero Jeep (KL 08 AD 2845)
6.	Mahindra Bolero (KL 08 AE 229)
7.	Motor Bike (KL 08 AH 2172)
8.	Tractor (KL 13 M 8702)
9.	Trax cruiser (KL 08 AK 7598)
10.	Bolero Jeep (KL 08 AP 2658)
11.	Pikup (KL 08 AQ 3118)
12.	Honda Splendor (KL 8 AK 6153)
13.	Mahindra Bolero (KL 08 AQ 5414)
14.	Tractor (KL 08 D 6804)
15.	Jeep (KL 08 M 3991)
16.	Mahindra Bolero (KL 08 AQ 6678)
17.	Tavera (KL 08 AP 6234)
18.	Ambassador (KL 60 9126)
19.	Bajaj Pulsar (KL 08 Z 9499)
20.	Bullet (KRH 9814)
21.	Motor Bike (KL 08 N 7010)
22.	Motor Boat (ML Rice Motor Boat)
23.	Mahindra Jeep (KL 8 F 5896)
24.	Bus (KL 08 B 7556)
25.	Bus (KL 08 G 989)
26.	Bus (KL 08 G 654)
27.	Jeep (KL 08 J 8692)
28.	Bajaj Motor Cycle (KL 10 E 1397)
29.	Power tiller (KL 08 AS 241)
30.	Mahindra Bolero (KL 08 AQ 5401)
31.	TVS Scooty (KL 08 AE 332)
32.	Bus (KL 08 L 9132)
33.	Tractor (KL 03 E 1955)
34.	Marshal Jeep (KL 08 N 127)

35.	Tata ace (KL 20 A 6966)
36.	Aviator scooter (KL 08 AQ 3405)
37.	Mahindra Bolero (KL 08 AQ 5221)
38.	Bike (KL 12 H 8823)
39.	Scooter (KL 05 Z 7237)
40.	Honda Splendour (KL 05 Z 7238)
41.	TVS motor cycle (KL 14 B 9568)
42.	Bolero (KL 08 AD 2249)

റിപ്പോർട്ട് വർഷം വാങ്ങിയ വാഹനങ്ങൾ

ക്രമ നം.	വാഹനം
1	Eischer Bus (KL 08 CB 7214)
2	Bolero Jeep (RC is not received)
3	Maruti Suzuki Car (RC is not received)
4	Ashok Leyland Bus (KL 08 CA 1562)
5	Toyota Innova Hycross (KL 08 CB 4346)
6	Mahindra Pickup (KL 08 CA 1099)

റിപ്പോർട്ട് വർഷം ലേലം ചെയ്ത വാഹനങ്ങൾ

നം.	വാഹനം
1	KL 08 N 3682- അംബാസഡർ കാർ
2	KL 08 B 4098- മഹീന്ദ്ര ജീപ്പ്
3	KL 08 J 3999- മഹീന്ദ്ര ജീപ്പ്

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളും യന്ത്രസാമഗ്രികളും മറ്റ് ആസ്തികളും

ക്രമ നം	ഇനം	മൂല്യം (രൂപയിൽ)
1	ട്രാക്ടർ	14,98,000/-
2	ട്രാക്ടർ	6,89,994/-
3	ഇമേജ് ലാബ് ടച്ച് ഉള്ള ജെൽ ഡോക് ഗോ ജെൽ ഇമേജിംഗ് സിസ്റ്റം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (യുവി സ്റ്റെയിൻ ഫ്രീ ടേ ഉൾപ്പെടെ)	6,48,500/-
4	പോർട്ടബിൾ ഫോട്ടോസിന്തസിസ് സിസ്റ്റം	53,90,786/-
5	ANSYS സോഫ്റ്റ്‌വെയർ	35,00,000/-
6	ഡിജിറ്റൽ സ്റ്റീരിയോ മൈക്രോസ്കോപ്പ്	9,04,000 /-
7	GC- MS/MS	99,88,700/-
8	നെക്സ്റ്റ് ജനറേഷൻ സീകൻസർ	8,98,570/-
9	സ്റ്റീരിയോ സൂം മൈക്രോസ്കോപ്പ്	7,23,930/-

10	തേൻ നിറയ്ക്കുന്ന യന്ത്രം	5,60,500/-
11	9 KWP സോളാർ പവർ പ്ലാന്റ്	6,49,787/-
12	ടീഷ്യൂ ഹോമോജൈനൈസർ	6,64,364/-
13	പിആർഎസ് പന്നിയൂരിൽ രണ്ട് റെയിൻ ഷെൽട്ടുകൾ നിർമ്മിച്ചു	4,98,000 /-
14	ഓട്ടോമാറ്റിക് പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാപ് സീലിംഗ് മെഷീനുള്ള ലിക്വിഡ് ബോട്ടിലിംഗ് യൂണിറ്റും എസ്എസ് ബോൾ വാൽവുള്ള സ്റ്റെയിൻലെസ് സ്റ്റീൽ ടാങ്കും	7,49,300/-
15	ഫെർമെന്റർ	5,55,750/-
16	യാന്ത്രിക കാലാവസ്ഥാ സ്റ്റേഷനുകൾ	6,13,237/-
17	റൂട്ട് അനലൈസർ	8,00,000/-
18	ബയോകൺട്രോൾ ലാബിനായി 82.5 കെവി ജനറേറ്റർ	9,30,000/-
19	ഹൈ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് സിസ്റ്റം (ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർ സ്റ്റേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള സെർവർ)	30,20,800/-
20	ഓട്ടോമാറ്റിക് വെതർ സ്റ്റേഷൻ (4 എണ്ണം)	37,81,834/-
21	വാക്വം ഹൈഡ്രിംഗ് മെഷീൻ	14,00,000/-
22	ബയോ സെപ്റ്റി ക്യാബിനറ്റ്	595900/-
23	ഫെർമെന്റർ	766941/-
24	BOD ഇൻക്യുബേറ്റർ	567580/-
25	ജനറേറ്റർ	930000/-
26	PSM R 5000 Root Scanner	791000/-
27	Nanodrop Lite Plus Spectrophotometer	620000/-
28	Mixer Mill MM400	664364/-
29	Digital Microscope with 4K resolution camera (Leica Emspira)	999400/-
30	Soil Moisture - Soil Temperature - Leaf Temperature Monitoring	578895/-
31	ഫെർമെന്റർ	485000/-
32	FTIR Spectrophotometer	3463300/-
33	Super critical Fluid Extraction System	7498900/-
34	Fully automated Microwave Digestion	819982/-
35	NutriBar Machine	1038400/-

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ വാങ്ങിയതും അനുവദിച്ചതും വിട്ടുകൊടുത്തതുമായ ഭൂമി

ക്രമ നമ്പർ	സ്ഥലം	വിസ്തീർണ്ണം	റിമാർക്സ്
1	ആർ ആർ എസ് മങ്കൊമ്പ്	0.85 ആർ	ആലപ്പുഴ ചങ്ങനാശേരി റോഡിന്റെ വീതി കൂട്ടുന്നതിനായി സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള എം.എസ് സ്വാമിനാഥൻ നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ 0.85 ആർ. സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് 14.11.2023 ലെ G.O(Rt) No. 4086/2023/RD നമ്പർ പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

9-പലവക

വിവരാവകാശ നിയമം

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിൽ 83 സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാരെയും 34 അപ്പീൽ അധികാരികളേയും നിയമിച്ചുകൊണ്ട് മുൻ വർഷത്തെ (2022-23) പട്ടികയിൽ ഭേദഗതി വരുത്തി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഉത്തരവിനെ തുടർന്ന് റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ സർവകലാശാലയിലെ സ്റ്റേറ്റ് പബ്ലിക് ഇൻഫർമേഷൻ ഓഫീസർമാരുടെ എണ്ണത്തിൽ 4-ഉം അപ്പീൽ അധികാരികളുടെ എണ്ണത്തിൽ 1-ഉം വർദ്ധനവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

2023-24-ലെ വാർഷിക റിപ്പോർട്ടിന്റെ സംഗ്രഹം/ സെക്ഷൻ 4(1) (ബി) പ്രകാരം സുവോ മോട്ടോ ഡിസ്ട്രോഷർ

ക്രമ നം.	ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ്	പൊതു അധികാരികളുടെ എണ്ണം	സെക്ഷൻ 4(1)(b) പ്രകാരമുള്ള 17 മാനുവലുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പൊതു അധികാരികളുടെ എണ്ണം	17 മാനുവലുകൾ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്ത പൊതു അധികാരികളുടെ എണ്ണം	ഓൺലൈനായി 17 മാനുവലുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പൊതു അധികാരികളുടെ എണ്ണം
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	കേരള കാർഷിക സർവകലാശാല	1	1	1	1

2023-2024 കാലയളവിൽ ലഭ്യമായ വിവരാവകാശ അപേക്ഷകളുടെയും അപ്പീലുകളുടെയും മറുപടി/തീർപ്പാക്കൽ സംബന്ധിച്ച്

അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം (അവസാന സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കുടിശ്ശികയായത് + ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലഭിച്ചത്)	മറുപടി നൽകിയ അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം	തിരസ്കരിച്ച അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം	സെക്ഷൻ 7(2) പ്രകാരം തിരസ്കരിച്ച അപേക്ഷകളുടെ എണ്ണം	ഒന്നാം അപ്പീലുകളുടെ എണ്ണം (അവസാന സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കുടിശ്ശികയായത് + റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ ലഭിച്ചത്)	തീർപ്പാക്കിയ ഒന്നാം അപ്പീലുകളുടെ എണ്ണം	തിരസ്കരിച്ച ഒന്നാം അപ്പീലുകളുടെ എണ്ണം
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
448	412	31	0	25	24	1

സർവകലാശാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷനിൽ കുടിശ്ശികയായി നിൽക്കുന്ന പെറ്റീഷനുകൾ/അപ്പീലുകൾ

റിപ്പോർട്ട് കാലയളവിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രണ്ട് അപ്പീലുകൾ സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ കമ്മീഷനിൽ കുടിശ്ശികയായി നിൽക്കുന്നുണ്ട്. (SIC/360/2024-G1 and 760/SIC-G7/2024)

ഔദ്യോഗിക ഭാഷ

റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ സർവകലാശാലയിലെ 78.68 % ഫയലുകൾ ഔദ്യോഗിക ഭാഷയായ മലയാളത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

പരാതി പരിഹാര സംവിധാനം

കമ്മിറ്റിയുടെ പേര്	കൈകാര്യം ചെയ്ത പരാതികളുടെ എണ്ണം
ഇന്റേണൽ കംപ്ലൈൻസ് കമ്മിറ്റി	1
എസ് സി-എസ് ടി അഡ്വൈസറി കമ്മിറ്റി	1
ആന്റി-റാഗിംഗ് കമ്മിറ്റി	0
സ്റ്റുഡന്റ്സ് ഗ്രീവൻസ് സെൽ	1

പ്രധാന പുരോഗതികൾ

- 1) 01/03/2024 തീയതിയിലെ KAUGA/611/2023-GA-K2 സർവകലാശാല ഉത്തരവിനനുസൃതമായി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രകാരം സർവകലാശാലയുടെ ഇന്റേണൽ ക്വാളിറ്റി അഷ്വറൻസ് കമ്മിറ്റി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.
 - a) വൈസ് ചാൻസലർ - ചെയർപേഴ്സൺ
 - b) എട്ട് സർവകലാശാല സീനിയർ അദ്ധ്യാപകരും ഒരു സീനിയർ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് ഓഫീഷ്യലും - അംഗങ്ങൾ
 - c) ക്വാളിറ്റി മാനേജ്മെന്റ്/ഇൻഡസ്ട്രി/ലോക്കൽ കമ്മിറ്റി യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പുറത്തുനിന്നുള്ള മൂന്ന് വിഷയ വിദഗ്ദ്ധർ - അംഗങ്ങൾ
 - d) ഐക്യഎസി ഡയറക്ടർമാർ - മെമ്പർ സെക്രട്ടറി
- 2) കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള മക്കോമ്പ് നെല്ലു ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തെ പ്രമുഖ കാർഷിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ഡോ. എം. എസ്. സ്വാമിനാഥന്റെ സ്മരണാർത്ഥം എം എസ് സ്വാമിനാഥൻ റൈസ് റിസർച്ച് സ്റ്റേഷൻ എന്ന് പുനർനാമകരണം ചെയ്തു.
- 3) പുതുക്കിയ ന്യൂമെറിക്സ് ഗ്രേഡിംഗ് രീതിയിലുള്ള പെർഫോമൻസ് അപ്രെസൽ ഫോം കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ സെക്ഷൻ ഓഫീസർ മുതൽ രജിസ്ട്രാർ/ഡയറക്ടർ വരെയുള്ള തസ്തികകളിൽ സേവനമനുഷ്ഠിക്കുന്നവർക്ക് ബാധകമാക്കിയിരുന്നു. തുടർന്ന്, കാർഷിക സർവകലാശാലയിലെ സീനിയർ ഗ്രേഡ് അസിസ്റ്റന്റ് മുതൽ അസിസ്റ്റന്റ് സെക്ഷൻ ഓഫീസർ തസ്തിക വരെയുള്ള ജീവനക്കാർക്കും പെർഫോമൻസ് അപ്രെസൽ ഫോം ബാധകമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കെ.എ.യു ആക്ട് സെക്ഷൻ (8) പ്രകാരമുള്ള നടപടി

- (1) കെഎയു റിഫോംസ് കമ്മീഷൻ: കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ-വിദ്യാഭ്യാസ മെഖലകളിൽ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സർവകലാശാലയെ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനുമായി മാർഗ്ഗങ്ങൾ അന്വേഷിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയെ നിയോഗിച്ചുകൊണ്ട്, 05/05/2023 തീയതിയിലെ GO(MS)No. 41/2023/Agri നമ്പർ പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. കമ്മീഷൻ ചെയർമാനായി ഡോ. സി ബാലഗുരുസ്വാമിയെയും (യു.പി.എസ്.സി മുൻ അംഗം, അണ്ണാ യൂണിവേഴ്സിറ്റി മുൻ വൈസ് ചാൻസലർ) അംഗങ്ങളായി പ്രൊഫ. ഡോ. പി രാജേന്ദ്രൻ (കെ.എ.യു മുൻ വൈസ് ചാൻസലർ), പ്രൊഫ. ഡോ. പി വി ബാലചന്ദ്രൻ (കെ.എ.യു മുൻ ഡയറക്ടർ ഓഫ് എക്സ്റ്റൻഷൻ) & ഡോ. ബി അശോക് ഐ.എ.എസ് (മുൻ കെ.വി.എ.എസ്.യു വൈസ് ചാൻസലർ ആന്റ് എ.പി.സി & പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി ടു

ഗവണ്മെന്റ്) എന്നിവരെയും നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡോ. കെ അരവിന്ദാക്ഷൻ (കെ.എ.യു മുൻ രജിസ്ട്രാർ) പ്രത്യേക ക്ഷണിതാവുമായിരുന്നു.

(2) 20.02.2018 മുതൽ 24.02.2018 വരെ കെ.എ.യു വിലെ അധ്യാപകർക്ക് അനുവദിച്ച യു.ജി.സി 2010 കരിയർ അഡ്വാൻസ്മെന്റ് പ്രൊമോഷനുകൾ കേരള സർക്കാരിന്റെ ധനകാര്യ പരിശോധനാ വിഭാഗം പരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു. തുടർന്ന്, ഫിനാൻഷ്യൽ ഇൻസ്പെക്ഷൻ വിംഗിന്റെ ശുപാർശകൾ സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുകയും 21/01/2023 ലെ GO(MS) No. 10/2023/Agri ഉത്തരവ് പ്രകാരം ശുപാർശകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി ഒരു വിദഗ്ദ്ധ സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. വിദഗ്ദ്ധ സമിതി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, അംഗീകൃത ശുപാർശകളും ഓർഡറിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന നിർദ്ദിഷ്ട ശുപാർശകളും പാലിക്കാൻ സർവകലാശാലയ്ക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിക്കൊണ്ട് 11/09/2023 തീയതിയിൽ GO (Ms) 85 / 2023 / AGRI നമ്പർ പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.

വിവരസാങ്കേതികവിദ്യ:

സർവകലാശാല ഉപയോഗിക്കുന്ന ഐ.ടി. ടൂൾസ്

- ബയോമെട്രിക് പബ്ലിംഗ്: സർവകലാശാലയുടെ പ്രധാന ഓഫീസുകളിൽ ഇതിനോടകം ബയോമെട്രിക് പബ്ലിംഗ് സിസ്റ്റം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആധാർ അധിഷ്ഠിത ബയോമെട്രിക് സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.
- ഇ-ഓഫീസ് (e-Office): - 2023 ജൂൺ 15 മുതൽ എൻ.ഐ.സി. ഇ-ഓഫീസിൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയെ ഉൾപ്പെടുത്തി. ആദ്യഘട്ടമായി എല്ലാ ഡയറക്ടറേറ്റുകളും ഉൾപ്പെടെ സർവകലാശാല ആസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഓഫീസുകളിലും ഇത് നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.ടി.മിഷന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് സർവകലാശാലയിൽ ഇ-ഓഫീസ് ലഭ്യമാക്കുന്നത്.
- ജിസ്കോർ (GSCORE):- ജീവനക്കാരുടെ കോൺഫിഡൻഷ്യൽ റിപ്പോർട്ടുകൾ ഓൺലൈൻ ആയി സമർപ്പിക്കുന്നതിനും പരിശോധിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനമായ ജിസ്കോറിൽ (GSCORE - Confidential Reporting and Reviewing System) 2024 മാർച്ച് മുതൽ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയെ ഉൾപ്പെടുത്തി. കേരള സർക്കാരിന്റെ ധനകാര്യ വകുപ്പിലെ ഐ.ടി.സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഡിവിഷൻ ആണ് ജിസ്കോർ (GSCORE) സംവിധാനം ലഭ്യമാക്കുന്നത്.
- യൂണിസ്പാർക്ക് (UNISPARK):- കേരള സർക്കാരിന്റെ സർവകലാശാലകൾക്കുള്ള സർവീസ് & പേ-റോൾ ആപ്ലിക്കേഷൻ ആയ യൂണിസ്പാർക്കിൽ (UNISPARK - University Service and Payroll Administrative Repository) കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയെ ഉൾപ്പെടുത്തി.
- വെബ്സൈറ്റ്:- ഫ്രീ & ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് സർവകലാശാല തയ്യാറാക്കിയ വെബ്സൈറ്റ് സംവിധാനത്തിൽ സർവകലാശാലയുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും എല്ലാ വെബ്സൈറ്റുകളും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.
- ഇ-മെയിൽ & പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി ടൂൾസ്:- ഗൂഗിൾ വർക്ക്സ്പേസ് സംവിധാനത്തിലുള്ള ഇ-മെയിൽ സേവനം സർവകലാശാലയിൽ പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. ഇ-മെയിലിനു പുറമെ, ക്ലൗഡ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, പ്രൊഡക്ടിവിറ്റി, കൊളാബറേഷൻ ടൂളുകളും സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഇതിൽ ലഭ്യമാണ്. ഔദ്യോഗിക അക്കൗണ്ടുകൾക്കു പുറമെ ഓഫീസർമാർ, ജീവനക്കാർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവർക്ക് വ്യക്തിഗതമായും ഈ സേവനം ലഭ്യമാണ്.
- വെബ് ആപ്ലിക്കേഷൻസ്: സർവകലാശാലയിൽ ഏറെ വർഷങ്ങളിലായി UFAST, UPAST, USAIM പോലുള്ള വെബ് ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. റിപ്പോർട്ട് വർഷത്തിൽ ഫാക്കൽറ്റി ഡാറ്റാബേസ്, റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പോർട്ടൽ, സ്കൂൾ റിക്രൂട്ട്മെന്റ് പോർട്ടൽ, കുട്ടികളുടെ അപ്ലിക്കേഷൻ പോർട്ടൽ, യൂഫാസ്റ്റ്, യൂപാസ്റ്റർ, യൂസൈം GST എന്നിവയുടെ പലതരം മൊഡ്യൂളുകൾ വികസിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സർവകലാശാലയുടെ ഔദ്യോഗിക സോഷ്യൽ മീഡിയ ചാനലുകൾ:

Facebook:- <http://www.facebook.com/KeralaAgriUniversity>

Twitter:- <http://www.twitter.com/KeralaAgVarsity>

YouTube:- <https://www.youtube.com/kauindia>

LinkedIn:- <https://linkedin.com/company/kauin>

Instagram:- https://www.instagram.com/_u/keralaagriuty