

പഠിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാം സമ്മേളനം

നക്സറു ചിഹ്നമിടാൽ
ചോദ്യം നമ്പർ: 3528

11.12.2018 - തു

മൃപടി

കേരള അഗ്രികൾച്ചർ ഫൗണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം

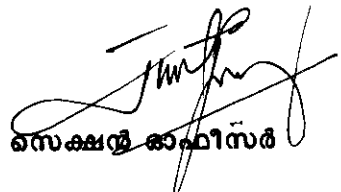
ചോദ്യം

ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൻ രാധാകൃഷ്ണൻ

മൃപടി

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- എ) കേരള അഗ്രികൾച്ചർ ഫൗണിവേഴ്സി എ) 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ വാർഷിക സംസ്ഥാന റീഡിയുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെട്ടതാൻ പൂനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരള കാർഷിക സർവകലാശ എത്ര കോടി രൂപയാണ് പൂനിൽ മല്ല 80.85 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ പ്രളയബാധയെ തടർന്ന് ഉണ്ടായ ധനപ്രതിസന്ദീയെ തടർന്ന് മൊത്തം ബഡ്ജറ്റിന്റെ 20% കുറവ് വരുത്താൻ തീരുമാനിച്ചു. ശേഷിക്കുന്നതിൽ 15/- കോടി രൂപ അനവിക്കുകയും ബാക്കി തുക അനുവദിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.
- ബി) പ്രസ്തുത തുകയുടെ 25 ശതമാനം പോലും ബി) പ്രളയാനന്തരം സാമ്പത്തിക വിഭവ ലഭ്യതയിൽ കുറവ് ചെലവഴിക്കാൻ സാധിക്കാത്തത് എന്തു വന്നത് തുക ചെലവഴിക്കുവാൻ സാധിക്കാത്ത കൊണ്ടാണ്,
- ബി) പ്രസ്തുത തുകയുടെ 25 ശതമാനം പോലും ബി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗം പ്രസ്തുത ഫൗണിവേഴ്സി എന്നെന്നുള്ള മേധാവിയുടെ നേരുത്പത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ പാംനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദ വിവരങ്ങൾ നൽകാമോ?
- ബി) പ്രസ്തുത തുകയുടെ 25 ശതമാനം പോലും ബി) കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ഗവേഷണ വിഭാഗം മേധാവിയുടെ നേരുത്പത്തിൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധ ശാസ്ത്രജ്ഞരെ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രളയ ബാധിത ജില്ലകൾ സന്ദർശിക്കുന്നതിന് കമ്മറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുന്നതായി. കൃഷി വകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവരുമായി ചേർന്ന് ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രാഥമിക പഠനം നടത്തി അവിടെ നടപ്പിലാക്കേണ്ട ശാസ്ത്രീയ ഇടപെടലുകളെ സംബന്ധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൃഷി വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ സർവ്വകലാശാല ശ്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.


ശ്രീ.കൃഷ്ണ സുനിൽകുമാർ

അന്വേഷം

31/08/2018 ന് തന്നെ സർവ്വകലാശാല പ്രളയാനന്തരം കൂഷിയിടങ്ങളിൽ ഓന്റുവീതിക്കൊണ്ട് പരിപാലനഫോറുകൾ അടങ്ങിയ വിശദമായ ലഭ്യവേബ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിഡന്റ്‌സ്ക്രിപ്ചറുകളായി. ഈ പ്രാഥമിക പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ വിവിധ ദൃശ്യ ശാഖ മാധ്യമങ്ങളിലുണ്ടും, ഫാം ഇൻഫോർമേഷൻ ബ്ഹൗണിയിലുണ്ടും സാമ്പത്തികാനം മുഴുവൻ എത്തിക്കാനായി. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ ആകാശവാണിയുടെ തുള്ളുർ നിലയം വഴി വിദഗ്ധ ശാസ്ത്രജ്ഞത്വത്തോടെ അഭിമുഖം, ചർച്ച എന്നിവ പ്രകേശപണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രധാനമായും പ്രളയാനന്തരം അടിയന്തരിന്മായി അനുവർത്തിക്കേണ്ട മണ്ണ് സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രധാന വിജ സംരക്ഷണവും കേരളീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ളതായിരുന്നു.

പ്രളയാനന്തരം കൂഷിയിടങ്ങളിൽ വിജ കുടുംബത്തിന് സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഉടൻ ലഭ്യമായ വിത്തുകളെയും നടപാതയിൽ വസ്തുകളെയും വിശദമായ ഒരു റിപ്പോർട്ട് കൂഷി ഡയറക്ടർക്ക് നൽകി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ വരും മാസങ്ങളിൽ തുടർന്ന് നൽകാൻ സാധിക്കുന്ന പിത്തുകൾ, നടപാതവസ്തുകൾ, പച്ചകൾ തെക്കൾ എന്നിവയുടെ വിശദമായ കണക്ക് സമർപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിനു പുറമെ, വിത്ത്, നടപാതയും വസ്തുകൾ, ജൈവ ഉൽപ്പാദന ഉപാധികൾ എന്നിവയുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സർവ്വകലാശാല ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കർഷകരുടെ ആര്ത്മവിശാസം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടികളും സർവ്വകലാശാലയുടെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇടുക്കി, കോട്ടയം ജില്ലകളിലെ സുഗന്ധവിള കർഷകരുടെ സർവ്വകലാശാലയുടെ ശവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുകയും തദ്ദീപിക്കുകയും ആരംഭിച്ചു കുരുമുളകിന്റെ ശുണമേന്മയുള്ള നടപാതയിൽ വസ്തുകളും ജൈവോപാധികളും കർഷകരക്ക് വിതരണം ചെയ്യുകയുണ്ടായി.

മണ്ണിന്റെ ചുട്ടുമനുബന്ധം അത് മുലം മണ്ണിരകൾ ചതുരകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നാമുള്ള വാർത്തകളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സർവ്വകലാശാല സംഘം വയനാട്, ഇടുക്കി ജില്ലകൾ സന്ദർശിക്കുകയും അതിന്റെ പ്രാഥമിക നിഗമനം വാർത്താ മാധ്യമങ്ങളിലുണ്ട് പ്രസിഡന്റ്‌സ്ക്രിപ്ചറുകയും ചെയ്തുകഴിഞ്ഞു. ഇതിൽ ആരക്കപ്പെടാനില്ലെന്ന വിവരം ശാസ്ത്രീയ നിഗമനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നൽകിക്കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രളയാനന്തരം കേരളത്തിലെ കാർഷിക ഭൂമിയിലെ മണ്ണിനുണ്ട് എ ഏടനാപരവും ശുണപരവുമായ മാറ്റങ്ങൾ കൂടുതുമായി വിശകലനം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും മണ്ണു സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ചു പരിശോധിച്ചു ശേഷം, മണ്ണ് പരിശോധനാ ഫലം കേരാധികരിച്ചു വിശദമായ പരിപാലനമുറകൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രളയാനന്തര നഷ്ടം ശാസ്ത്രീയമായി തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനും പ്രദേശങ്ങൾ കൂടുതുമായി അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിനും റിമോട്ട് സെൻസറിംഗ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനുള്ള സാധ്യതകളും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. ഇതോടുന്നുണ്ടായിച്ച് നവംബർ 19 റാതിയിൽ ഈ മേഖലയിലെ വിദഗ്ധരുടെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു ശില്പശാല സർവ്വകലാശാല സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടെങ്കിൽ എയി.

പ്രളയം മുലം നെൽകൂഷിയിൽ ഉണ്ടായ ഉത്പാദനത്തകൾച്ച കരാച്ചുകൊണ്ട് വരുന്നതിനായി തുള്ളുർ ജില്ലയിലെ കോൾ പാടങ്ങളിൽ ഇരുപ്പുകൂഷി പ്രാബല്യത്തിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് യുദ്ധകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപടികൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പുരോഗമിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. എതാണ്ട് 10,000 ഏക്കറിൽ ഇരുപ്പുകൂഷി ചെയ്യാനുള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് സർവ്വകലാശാല സാങ്കേതികമായ പൂർണ്ണ പകാളിത്തം ഏറ്റുറുത്തിട്ടുണ്ട്.

കുടനാട് നെൽകൂഷി മേഖലയിൽ കൂഷി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പശ്ചാത്തല സാകരുങ്ങാൻ ഒരുക്കുന്നതിനും, സാങ്കേതിക ഉപദേശങ്ങൾ നല്കുന്നതിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ ശാസ്ത്രജ്ഞത്തിൽ സജീവ പകാളിത്തം വഹിക്കുന്നുണ്ട്. കുടനാട് പാകേജേ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനും സർവ്വകലാശാല പകുട്ടക്കുന്നുണ്ട്.

കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ മണ്ണുത്തിയിലുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ സെൻസറിൽ 24X7 സമയവും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു മൊബൈൽ ഡെവിസ് സജീവമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപോലെയുള്ള മൊബൈൽ ഡെവിസ് ഡെസ്ക്ടോപ്പ് പ്രാബല്യിക ശവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലും സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള കൂഷി വിജ്ഞാന കേന്ദ്രങ്ങളിലും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാർഷിക രംഗത്ത് പ്രളയം മൂലമുണ്ടായ ആശാലതങ്ങൾ പതിക്കുന്നതിനും, അതിജീവന പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ചടക്കുന്നതിനുമുള്ള ശവേഷണ പദ്ധതികൾ 2019-20 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ സാമ്പത്തിക സഹായത്തിനായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ