

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിവഹമിച്ച
ചോദ്യം നമ്പർ : *441

26.06.2019 - തെ
മറ്റപടിയും

ഗവേഷണഫലങ്ങൾ കർഷകരിലെത്തിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി.
ശ്രീ.പി.എബ്രഹാം
ശ്രീ.എസ്.ഷംസുദീൻ
ശ്രീ.ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ

മറ്റപടി

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാൽ
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) കാർഷികരംഗത്തെ ഗവേഷണ ഫലങ്ങൾ കർഷകരിലേക്ക് നേരിട്ട് എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലെന്നത് വിലയിൽത്തിരിയിട്ടുണ്ടോ:

കാർഷിക രംഗത്തെ ഗവേഷണഫലങ്ങൾ കർഷകരിലേക്ക് വിപുലമായ സംവിധാനങ്ങൾ കൂഷി വകുപ്പിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. കേരളാവിഷ്ടത പദ്ധതിയായ ആത്മ. വാർഷിക പദ്ധതികളായ കർഷക നൈപുണ്യ അവാർഡ്, ലീഡർസ്, 'മാനവവിഭവശേഷി വികസനം', തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിലൂടെ കാർഷിക രംഗത്തെ ഗവേഷണഫലങ്ങൾ കർഷകരിലേക്ക് നേരിട്ട് എത്തിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നു. ഇതിൽ 'മാനവ വിഭവശേഷി വികസനം' എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം കർഷകരിക്ക് കൂഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള 5 മേഖലാ പരിശീലന കേരളങ്ങൾ, 2 കർഷക പരിശീലന കേരളങ്ങൾ. വൈദ്യുതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ആർ.ട്ടി.ട്ടി.സി. എന്നിവ വഴി നൽകി വരുന്ന പരിശീലനങ്ങൾ കാർഷിക രംഗത്തെ നൃതന സാക്ഷതിക വിദ്യകൾ കർഷകരിലെത്തിക്കുന്നതിന് സഹായകമാകുന്നു. തുടക്കതെ കൂഷി വിജ്ഞാന കേരളങ്ങൾ, വി.എഫ്.പി.സി.കേ. (Vegetable & Fruit Promotion Council of Kerala), മറ്റ് അന്റബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ വഴിയും ഗവേഷണഫലങ്ങൾ കർഷകരിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കാൻമുള്ള വിപുലമായ സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. കർഷകരക്ക് ആവശ്യമായ പ്രവൃത്തി പരിചയവും, മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും നൽകുന്നതിനും, തൊഴിൽ സംരക്ഷകതാം വളർത്തുന്നതിനും അഞ്ചി ബിസ്കിറ്റുകൾ ഇൻകോംപാനി സെസ്റ്റുകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 6 റീജിയൺൽ സ്കോളർക്കളും, 18 മറ്റ് ഗവേഷണ കേരളങ്ങളും. ഇതര വകുപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനക്കാനുതു വഴി എല്ലാ സാക്ഷതിക വിദ്യകളും കൂഷി കാരിലേയ്ക്ക് എത്തിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.

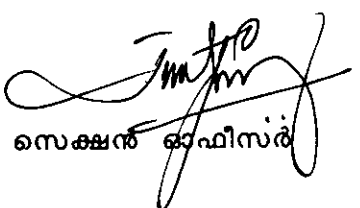
കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ ഗവേഷണകേരളങ്ങളിലും, കൂഷി വിജ്ഞാന കേരളങ്ങളിലും 'ശാസ്ത്രീയ കൂഷിത്തികൾ' ഉത്തരത്തിൽചുട്ടെട്ട് 'ആധുനിക ഗവേഷണഫലങ്ങൾ', 'മുല്യവർദ്ധനവ്'

എ
&
ബി)

ബി) കാർഷിക ഗവേഷണഫലങ്ങൾ സാധാരണ കർഷകരിലെത്തിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സീകർച്ച് വരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

തുടങ്ങിയ മേലുകളിൽ കർഷകർക്കായി പരിപ്രീവന പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളായ 'പാക്കേജ് ഓഫ് പ്രാക്ടീസസ്', 'കല്ലേയൻ', ഓരോ വിളക്കും പ്രത്യേകം തയ്യാറാക്കിയ 'വിളപ്പെടുകങ്ങൾ', 'ഭാഗം ലേവനങ്ങൾ' എന്നിവയിലെല്ലാം ഈവ ഉൾപ്പെടുത്തി അവ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. കർഷകർക്ക് എളുപ്പത്തിൽ പ്രാവർത്തിക മാക്കാവുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്കിയ ചെറു വീഡിയോകൾ സർവ്വകലാശാലയുടെ വൈബ്സെസ്റ്റിലും, സാമൂഹ്യമാധ്യമങ്ങളിലും, മൊബൈൽ ആപ്പകൾ വഴിയും പ്രചരിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. തുടക്കത്തിൽ റോധീയോ. ടി.വി. തുടങ്ങിയ മാധ്യമങ്ങൾ. മറ്റു ആധുനിക വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ എന്നിവ ഉപയോഗപ്പെട്ടിട്ടും, ഗവേഷണമഹലങ്ങളും, നിർദ്ദേശങ്ങളും കർഷകരിലേക്ക് എത്തിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്തും, പുരത്തും നടത്തി വരുന്ന എളുപ്പിഷ്ണനകളിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല പങ്കുക്കുകയും എറ്റവും പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും അവ കർഷകർക്ക് ഉപയോഗപ്പെട്ടിട്ടും തത്താനുഛ സഹായങ്ങൾ ചെയ്തു കൊടുക്കുന്നുണ്ട്.



സംക്ഷിപ്പിക്കാൻ ഒപ്പിസംഖ്യ