

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രണാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിപാർട്ടിറ്റ്
ചോദ്യം നമ്പക: 3474

12.12.2014 - തീ

മറ്റപടികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.കണ്ണമുത്ത് മാസ്റ്റർ

മറ്റപടി

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹൻ

(കൃഷിയും മുഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്ലോഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക മേഖലയിലെ എ) കേരളകാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിൽ (പ്രധാനമായും കേരള സർക്കാരിന്റെ പ്രോജക്ട് സ്റ്റേപസിഹിക് ഫീം) പദ്ധതികളിൽ ബാഹ്യ സഹായ ഏജൻസികളിൽ (ICAR, ICFRI, DBT, NABARD, GGC, RKVY, NHM, SHM, KSCSTE etc.) നിന്നും സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭിച്ച പദ്ധതികളിലൂണ്ട് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പ്രശ്നാഭിഷ്ഠിത ഗവേഷണങ്ങളിലൂടെ കർഷകർ നേരിട്ടുനാ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കാണുവാൻ പുതിയ വിതരിനങ്ങൾ വികസിപ്പിച്ച് കൈശ്ചാത്പാദനത്തിന് ആകംകുടുക എന്നിവയ്ക്ക് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ ചെലുത്തുന്നു.

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ കൈശ്ച സുരക്ഷ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ‘പാഡി മിഷൻ, വെജിറ്റേബിൾ മിഷൻ, കോക്കന്റ് മിഷൻ, പ്ലാന്റ് ഗ്രൂട്ടുക്ഷൻ ആന്റ് ബേയോ കൺട്രോൾ ഏജൻസ് പ്രോഡക്ഷൻ മിഷൻ’ എന്നീ വിവിധ ഗവേഷണ പദ്ധതികൾക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

തെങ്ങുകൂട്ടിയുടെ വളർച്ചക്കായി ഓരോ പ്രദേശത്തെയും അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള മാത്ര വ്യക്ഷങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഗുണമെന്തുള്ള സകരയിനങ്ങളും, ഡിമാന്റുള്ള നടപ്പിൽ ഇനങ്ങളും ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ, ഉയരം കുറഞ്ഞ തെങ്ങിനങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുവാനുള്ള ഗവേഷണങ്ങൾ, മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെയായിരിക്കുന്നു.

പച്ചക്കറികളിൽ പ്രിസിഷൻ ഫാമിംഗ്, പോളിഹൗസ് കൂഷി റൈറ്റി എന്നിവയിലും ഗവേഷണം നടത്തിവരുന്നു.

വിവിധ ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിലായി നടപ്പിലാക്കുന്ന മറ്റ് നുതന ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ താഴെ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

- 1) വാഴ, പെപനാപ്പിൾ, മാവ്, പ്ലാവ് തുടങ്ങിയ ഫലവുകൾ ചെടിക്കുടുക്ക വികസനം, ജന്നിതക പഠനം, നുതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉരുത്തിരിച്ചെടുക്കുക
- 2) വാഴയിലെ മുല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ പഠനം.
- 3) ഒരുപാടി സസ്യങ്ങളുടെ ഗുണനിലവാര പഠനം, കൂഷി സാധ്യതകൾ, പരിപാലന മുറകൾ എന്നിവയുടെ പഠനം.
- 4) ജൈവ സാങ്കേതിക വിദ്യ മേഖലയിൽ നുതന വിദ്യകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനം
- 5) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം, കാലാവസ്ഥ മുന്നാറിയിപ്പ് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം, ഇവയുടെ പഠനം.
- 6) മട്ടപ്പാവു കൂഷിക്കുള്ള മാതൃകാ പഠനം.
- 7) ലവണ്യസാലാവമുള്ള മല്ല് കൂഷികൾ ഉപയുക്തമാക്കുന്ന തിനുള്ള ഗവേഷണം.

8) കാർഷിക യന്ത്ര ഗവേഷണം : വിവിധ കൃഷി യന്ത്രങ്ങൾ മുട്ട് വികസനവും കർഷക തൊഴിലാളികൾക്കുള്ള പരിശീലനവും, കർഷകർക്കാവശ്യമായ യന്ത്ര സേവന സഹകര്യങ്ങൾ നൽകുന്നതിനുള്ള ഗവേഷണം.

9) കാർഷിക വനവത്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രധാന വ്ಯക്ഷ റൂപങ്ങളുടെ സാങ്കേതിക കൃഷി രീതി, അവയുടെ തടി തിരിച്ചറിയാനുള്ള സാമ്പിൾ പരിശോധന എന്നിവയിലും പഠനങ്ങൾ നടത്തുന്നു.

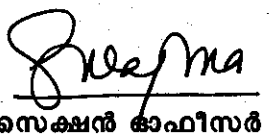
ബ1) ഇതരം ഗവേഷണങ്ങളുടെ ഫലം നേരിട്ട് ബി) ഗവേഷണങ്ങളുടെ ഫലം കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നതിന് എന്നോ കൈ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുക എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബ2) സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈക്ക് (പോളി സി) ഉണ്ട്.
പോളിഹൈസ് കൃഷിക്കാർ നേരിട്ടന പ്രധാന പ്രധാനങ്ങൾ

- പോളിഹൈസ് നിർമ്മാണത്തിൽ പ്രാഗത്യമുള്ള ഏജൻസികളുടെ അപര്യാപ്തത.
- സമയബന്ധിതമായി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുന്നില്ല.
- ഉത്പാദനോപാധികളുടെ ലഭ്യതക്കാവു്.
- കർഷകർക്ക് ഹൈക്ക് കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിമിത മായ അണ്ടാനു്.

പോളിഹൈസ് കൃഷിക്കാർ നേരിട്ടന പ്രധാന പ്രധാനങ്ങൾ
പരിഹരിക്കുന്നതായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ

- പോളിഹൈസ് നിർമ്മിക്കുവാൻ പ്രാപ്തമായ ഏജൻസി കളുടെ വിവരങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു.
- ഉത്പാദനോപാധികൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു.
- പോളിഹൈസ് കൃഷിയുടെ തീരുത്തൽ വിവരങ്ങൾ പരിത ശ്രദ്ധപ്പി സഹായി എന്ന കൈപുസ്തകത്തിലുടെ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു.
- കർഷകർക്ക് ഹൈക്ക് കൃഷി വിജയകരമായി നടത്തുന്നതി നാവശ്യമായ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ