

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2306

19.07.2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാർഷിക മേഖലയിലെ ആധുനിക ലബോറട്ടറികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി. കെ. ബഷീർ

ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
(ബഹു.കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക മേഖലയുമായി (എ) ബന്ധപ്പെട്ട് ആധുനിക ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ;

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ താഴെ പറയുന്ന ആധുനിക ലാബുകൾ ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

- 1) ജില്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ലാബുകൾ-14 എണ്ണം
- 2) സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണ് പരിശോധനാ ലാബുകൾ- 9 എണ്ണം
- 3) കേന്ദ്ര മണ്ണ് സസ്യ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രം-1
- 4) രാസവള ഗുണനിലവാര പരിശോധനാ ലാബുകൾ- 2 എണ്ണം (തിരുവനന്തപുരം, പട്ടാമ്പി)
- 5) കീടനാശിനി പരിശോധനാ ലാബ്-1 (തിരുവനന്തപുരം)
- 6) വീത്ത് പരിശോധനാ ലാബുകൾ-2(തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ)
- 7) ജീവാണുവള ഉല്പാദന ലാബ്-2 (തിരുവനന്തപുരം, പട്ടാമ്പി)
- 8) സംസ്ഥാന ബയോ കൺട്രോൾ ലാബ്-1 (മണ്ണത്തി)
- 9) അഗാർക്ക് ലാബുകൾ-11 എണ്ണം
- 10) പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ-9 എണ്ണം
- 11) ബയോ ടെക്നോളജി & മോഡൽ ഫ്ലോറി കൾച്ചർ സെന്റർ (കഴക്കൂട്ടം)-1

ഇവയ്ക്ക് പുറമെ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ പട്ടാമ്പിയിൽ ജൈവജീവാണുവള ഗുണനിലവാര പരിശോധനാ ലാബ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പണിപൂർത്തിയായി വരുന്നു.

മണ്ണുപര്യവേക്ഷണ സംരക്ഷണ

വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, വയനാട് ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സോയിൽ അനലറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിൽ കീടനാശിനികളുടെ അവശിഷ്ട നിർമ്മയത്തിനുള്ള പ്രാഥമിക പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഗ്യാസ് ക്രോമറ്റോഗ്രാഫ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്തെ കേന്ദ്ര മണ്ണുപരിശോധനാശാലയിൽ മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യനിർണ്ണയത്തിന് ഉതകുന്ന സൂക്ഷ്മാണുക്കളുടെ സാന്നിധ്യവും അളവും നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രാഥമിക സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കാർഷിക മേഖലയിൽ ആധുനിക (ബി) ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്താമോ;

കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ നാഷണൽ മിഷൻ ഫോർ സസ്റ്റൈനബിൾ അഗ്രികൾച്ചർ (NMSA) എന്ന ബൃഹത്തായ പദ്ധതിയുടെ കീഴിലുള്ള സോയിൽ ഹെൽത്ത് മാനേജ്മെന്റ് (SHM) എന്ന സ്കീമിലുൾപ്പെടുത്തി 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം കാസർഗോഡ്, പത്തനംതിട്ട ജില്ലകൾക്ക് ആധുനികരിച്ച രണ്ട് സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണു പരിശോധന ലാബുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് 100.8 ലക്ഷം രൂപ കേന്ദ്ര സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) കാർഷിക മേഖലയിൽ ആധുനിക ലബോറട്ടറി (സി) സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യത്തിൽ പരിഗണനയിലുള്ള പരിപാടികളുടെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്താമോ?

പച്ചക്കറികളിലും പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലും മറ്റുമുള്ള അവശിഷ്ട കീടനാശിനികളുടെ അളവ് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബുകൾ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ മൂന്നു ജില്ലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാനും തുടർന്ന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും തുടങ്ങുവാനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. മണ്ണ് പര്യവേക്ഷണ സംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ സഞ്ചരിക്കുന്ന മണ്ണു പരിശോധനാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ