

പട്ടികാലം കേരള നിയമസഭ
കനാം സമ്മേളനം

നബ്രൽ ഫീഡിംഗ് ഫോറ്റോ നം. 2306

19.07.2016 നു മറ്റൊരു

കാർഷിക മേഖലയിലെ ആധുനിക ലഭ്യത്വത്തികൾ

ചേരണം

ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാൻ
(ബഹു.കൗൺസിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷിക മേഖലയുമായി (എ) കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ താഴെ പറയുന്ന ആധുനിക സ്ഥാപനങ്ങൾ ആധുനിക ലഭ്യത്വത്തികൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നിലപാട് വ്യക്തമാക്കാമോ;

കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ താഴെ പറയുന്ന ആധുനിക ലഭ്യകൾ ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.

- 1) ജീല്ലാ മണ്ണ് പരിശോധന ലഭ്യകൾ-14 എണ്ണം
- 2) സഞ്ചാരിക്കന മണ്ണ് പരിശോധന ലഭ്യകൾ- 9 എണ്ണം
- 3) കേരള മണ്ണ് സസ്യ ആരോഗ്യ കേന്ദ്രം-1
- 4) രാസവള മുണ്ടിലവാര പരിശോധന ലഭ്യകൾ- 2 എണ്ണം (തിരുവനന്തപുരം, പട്ടാമ്പി)
- 5) കിടനാശിനി പരിശോധന ലഭ്യ-1 (തിരുവനന്തപുരം)
- 6) വിത്ത് പരിശോധന ലഭ്യകൾ- 2(തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ)
- 7) ജീവാണവള ഉല്പാദന ലഭ്യ-2 (തിരുവനന്തപുരം, പട്ടാമ്പി)
- 8) സംസ്ഥാന ബയ്യാ കൺഫോർ ലഭ്യ-1 (മണ്ണത്തി)
- 9) അധാർക്ക് ലഭ്യകൾ-11 എണ്ണം
- 10) പാരസൈസ്ട് ആർഡിഷ് സ്റ്റോക്ക്-9 എണ്ണം
- 11) ബയ്യാ ടെക്നോളജി & മോഡൽ ഹോർ കൾച്ചർ സെൻ്റർ (കോളേജ്)-1

ഇവയും പുറമെ പാലക്കാട് ജീല്ലയിൽ പട്ടാമ്പിയിൽ ജൈവജീവാണവള മുണ്ടിലവാര പരിശോധന ലഭ്യ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പണിപൂർത്തിയായി വരുന്നു.

മണ്ണ്-പരുവേക്ഷണ സംരക്ഷണ

വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം, തൃശ്ശൂർ, വയനാട് ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സോയിൽ അനുഭവിക്കൽ ലഭ്യാറ്റവികളിൽ കുടംബശിനികളുടെ അവശിഷ്ട നിർണ്ണയത്തിനുള്ള പ്രാമാർക്ക പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിന് ആവശ്യമായ ഗ്‍വാസ് തോമദ്ദോഗ്രാഫ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആധുനിക ഉപകരണങ്ങൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരത്തെ കേരള മണ്ണപരിശോധനാശാലയിൽ മണ്ണിന്റെ ആരോഗ്യനിർണ്ണയത്തിന് ഉതകന്ന സുക്ഷാഖാകളുടെ സാന്നിധ്യവും അളവും നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രാമാർക്ക സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) കാർഷിക മേഖലയിൽ ആധുനിക (ബി) ലഭ്യാറ്റവികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരള സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്താമോ;
- (സി) കാർഷിക മേഖലയിൽ ആധുനിക ലഭ്യാറ്റവി (സി) സൗകര്യ ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യത്തിൽ പരിശോനയിലുള്ള പരിഹാർകളുടെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്താമോ?

കേരള ഗവൺമെന്റിന്റെ നാഷണൽ മിഷൻ ഫോർ സബ്സിനിഷ് അഗ്രീകൾച്ചർ (NMSA) എന്ന ബുദ്ധത്തായ പദ്ധതിയുടെ കീഴിലുള്ള സോയിൽ ഹൈഡ്രേറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് (SHM) എന്ന സ്കൂളിലൂൾപ്പെട്ടതി 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം കാസർഗോഡ്, പത്തനംതിട്ട് ജില്ലകൾക്ക് ആധുനികരിച്ച രണ്ട് സബ്സിനിക്കന്ന മണ്ണ് പരിശോധന ലാബുകൾ വാങ്ങുന്നതിന് 100.8 ലക്ഷം രൂപ കേരള സഹായം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പച്ചക്കെട്ടിലും പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലും മറ്റൊള്ള അവശിഷ്ട കുടംബശിനികളുടെ അളവ് പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള കുടംബശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബുകൾ ആരൂഹ്യത്തിൽ മുന്നാ ജില്ലകളിലും സ്ഥാപിക്കുവാൻ തുടർന്ന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. മണ്ണ് പരുവേക്ഷണ സംരക്ഷണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ സബ്സിനിക്കന്ന മണ്ണ് പരിശോധനാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമഹാലുട്ടത്തിലാണ്.

സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
സെക്രട്ടേറിയറ്റ്