

പതിനാലും കേരള നീയമസഭ

പതിനുംബാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിന്നമിടാത്ത ഫോറ്മം നം. 4686

26/06/2019- തെ മരുപടിയു്

കുട്ടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനായി കേരള സെൻസർ ഫോർമ പെറ്റു് മാനേജ്മെന്റു്

۱۰۳۹۸

ଶ୍ରୀ ପି. ଉତ୍ତମୀ

ಹೃ. ಕಾರಾಟ್ ರಸಾಯ

கு. கெ. காந்திராமன்

ശ്രീ. എറു.ബി. സതീഷ്

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നുരക്കിൽ ഭക്ഷ്യ (എല്ലാബന്നം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിളകളുടെ ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സീകരിച്ചവയെന്നത്;

୭୪

ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കമാൻ

(കുഷ്ണി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

സംസ്ഥാനത്ത് സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യ ഉല്ലാഭനം
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിജ
ആരോഗ്യ പരിപാലനപദ്ധതി മുഖ്യമായി
നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ
ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൂഷിയിടം സന്ദർശിച്ച് കീടരോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശം കർഷകർക്ക് നൽകുന്നു.
 2. പൂർണ്ണ വഹനത്ത് കൂറിനിക്കുകൾ എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാന തന്ത്രാട്ടകെ 454 പൂർണ്ണ വഹനത്ത് കൂറിനിക്കുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കീടരോഗ നിർബന്ധയിലും പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശിലും മണ്ണിൻ്റെ അളവു പരിശോധനയും സഞ്ചാരിത വളപ്രയോഗം സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളും ഈ കൂറിനിക്കുകളിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ലഭിയ്ക്കും. തീടാതെ കീടരോഗ നിരീക്ഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കർഷകർക്ക് അത്വശ്രദ്ധമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്കുന്ന പെട്ടു ബുള്ളളിറകൾ കൂറിനിക്കുകൾ മുഖേന കർഷകർക്ക് ഉദ്യോഗങ്ങൾ.
 3. കൂഷി ഓഫീസർമാർക്ക് ഈ

- (ബി) സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണ (ബി) മാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് ഉള്ളാൽ നൽകി ക്കാണുള്ള പ്രക്രിയ സാഹചര്യ പരമായ വിളസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് എൻപുച്ചത്തിയിട്ടുള്ളത്;
- (ബി) സംസ്ഥാനത്ത് വിളകൾക്ക് (ബി) സംസ്ഥാനത്ത് വിളകൾക്ക് വിളകൾക്ക് അവലംബിക്കാൻ , ജൈവ കീടനാശിനികളുടെയും ജൈവ നിയന്ത്രണാപാധികൾ തുടർലായി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നു.
4. പാരസൈറ്റ് ബീഡിംഗ് സ്ലൈസൈറ്റ് പ്രവർത്തനം ശക്തി പെട്ടതി ജൈവിക നിയന്ത്രണാപാധികൾ തുടർലായി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകരിൽ ലെത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
5. മകോവ് അസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കീടനിർക്കണം ശക്തിപെട്ടുള്ളകയും ജൈവിക നിയന്ത്രണാപാധികൾ തുടർലായി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകരിൽ ലെത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- പ്രക്രിയ സാഹചര്യപരമായ വിള സംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കാൻ , ജൈവ കീടനാശിനികളുടെയും ജൈവ നിയന്ത്രണാപാധികൾ പെട്ടെന്നു ലക്ഷ്യമിട്ട് കൊണ്ട് സംസ്ഥാന ബയോകൺടോൾ ലാബ്, ഔപ്പത്പരം പാരസൈറ്റ് ബീഡിംഗ് സ്ലൈസൈറ്റ് എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തി പെട്ടുള്ളകയും അതുവഴി തുടർക്കു ജൈവ നിയന്ത്രണാപാധികൾ തുടർപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. തുടാതെ ഇവയുടെ ഉത്പാദനം സംബന്ധിച്ച ടയിനിഗ്രൂകളും കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. PGD PHM പാസ്സായ തുഷി ഓഫീസർമാർ മുവേന പ്രക്രിയ സാഹചര്യ വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന മുകളിൽ തുഷിയിടങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു. എലിനശീകരണ കൂദാശയിനകൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കുന്നു.
- (ബി) സംസ്ഥാനത്ത് വിളകൾക്ക് (ബി) സംസ്ഥാനത്ത് വിളകൾക്ക് സംസ്ഥാനത്ത് വിളകൾക്ക് കീടരോഗ നിയന്ത്രണ സംബന്ധിച്ച കീടനിർക്കണ യൂണിറ്റുകളും (Surveillance Units) കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി 252 ആരോഗ്യ കൂനിക്കകളും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) സംയോജിത നിയന്ത്രണ സംവിധാനം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നിരന്തര കീടനിർക്കഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും കേരള സെസ്റ്റർ ഫോർ പെൻഡ് മാനേജ്മെന്റ് സീക്രിച്ച് വയനാട് നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

കീടരോഗ (ഡി) തൃഷ്ണിടങ്ങളിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള സർവ്വേകൾ നടത്തുകയും വിളക്കെക്കണികൾ സ്ഥാപിച്ചും കീടരോഗത്തിന്റെ രുക്ഷത കണക്കാക്കപ്പെടുകയും അതനുസരിച്ച് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സഹകരണത്തോടെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അടങ്കിയ ലഘുലോവകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഓഫീസർമാർക്കും , കർഷകർക്കും മെണ്ണേളുകൾ വഴിയും വിദഗ്ദ്ധരോപദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കീടരോഗ നിയന്ത്രണം തുടരല്ലെങ്കിൽ പാടശേഖരങ്ങളിൽ അന്ത്രോഫീനിക്കകൾ നടത്തുന്നു. ഫാർമേസ്റ്റ് ഫീൽഡ് സൈറ്റുകൾ പരിസ്ഥിതി സഞ്ചാരം കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, നല്ല കാർഷികമുറകൾ തുടങ്ങിയവ കർഷകരിലെത്തിങ്കുന്നതിന് കർഷകർക്കും തൃഷ്ണി ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കും പൂർണ്ണ ഫൈൽത്ത് കൂനിക്കുകൾക്കും കെ.എ.പി.എം. വഴി ട്രയിനിംഗുകൾ നൽകുന്നു. കീടരോഗ പരിരക്ഷയെക്കാറിച്ചുള്ള ഡോക്യുമെന്റേഷൻ നടത്തുന്നതു തുടാതെ ജൈവ ഉല്പാദനോ പാധികളായ ക്രോപ്പ് ഗ്രോത്ത് പ്രമോട്ടേഷൻ ഇൻസെക്ട് റിപ്പോർട്ട് തുടങ്ങിയവും കായിച്ചയ്ക്കിരെയും മറ്റ് കീടങ്ങൾക്കെതിരെയുള്ള വിവിധങ്ങളായ കൈണികളും (ഫൈറോമോൺ ടാപ്പ് ഉൾപ്പെടെ) കർഷകരുടെ ആവശ്യങ്ങൾക്കും ഉലപ്പാർപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. KCPM- ലെ ഒരു ഫൈറോമോൺ ലൂപ്പാദന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുകയും ഫീറമോൺ ലൂപ്പാദനം തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു.

S. Sankaran
സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ