

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4686

26/06/2019- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനായി കേരള സെന്റർ ഫോർ പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്

ചോദ്യം
ശ്രീ. പി. ഉണ്ണി.
ശ്രീ. കാരാട്ട് റസാഖ്
ശ്രീ. കെ.കഞ്ഞിരാമൻ
ശ്രീ. ഐ.ബി. സതീഷ്

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

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യ ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിളകളുടെ ആരോഗ്യ പരിപാലനത്തിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്;

സംസ്ഥാനത്ത് സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യ ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിള ആരോഗ്യ പരിപാലനപദ്ധതി മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൃഷിയിടം സന്ദർശിച്ച് കീടരോഗബാധ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശം കർഷകർക്ക് നൽകുന്നു.
2. പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 454 പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. കീടരോഗ നിർണ്ണയവും പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശവും മണ്ണിന്റെ അമ്ലത്വ പരിശോധനയും സത്തുലിത വളപ്രയോഗം സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളും ഈ ക്ലിനിക്കുകളിൽ നിന്നും കർഷകർക്ക് ലഭിക്കും. കൂടാതെ കീടരോഗ നിരീക്ഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അടങ്ങുന്ന പെസ്റ്റ് ബുള്ളറ്റിനുകൾ ക്ലിനിക്കുകൾ മുഖേന കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നു.
3. കൃഷി ഓഫീസർമാർക്ക് ഈ

വിഷയത്തിൽ സാങ്കേതിക പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു.

4. പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തി ജൈവിക നിയന്ത്രണോപാധികൾ കൂടുതലായി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകരിൽ എത്തിക്കുന്നു.

5. മകൊമ്പ് ആസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള കീടനിരീക്ഷണം ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും ജൈവിക നിയന്ത്രണോപാധികൾ കൂടുതലായി ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകരിൽ ലെത്തിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

(ബി) സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പ്രകൃതി സൗഹൃദ പരമായ വിളസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുവാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്;

പ്രകൃതി സൗഹൃദപരമായ വിളസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുവാൻ , ജൈവ കീടനാശിനികളുടേയും ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധികളുടെയും ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നതു ലക്ഷ്യമിട്ടു കൊണ്ട് സംസ്ഥാന ബയോകൺട്രോൾ ലാബ്, ഒൻപത് പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷൻ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും അതുവഴി കൂടുതൽ ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധികൾ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ ഇവയുടെ ഉത്പാദനം സംബന്ധിച്ച ട്രെയിനിംഗുകളും കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. PGD PHM പാസ്സായ കൃഷി ഓഫീസർമാർ മുഖേന പ്രകൃതി സൗഹൃദ വിള ആരോഗ്യ പരിപാലന മുറകൾ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നു. എലിനശീകരണ ക്യാമ്പയിനുകൾ, പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവയും നടപ്പിലാക്കുന്നു.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് വിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനായി കീടനിരീക്ഷണ യൂണിറ്റുകളും കീടരോഗ നിയന്ത്രണ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി സസ്യ ആരോഗ്യ ക്ലിനിക്കുകളും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

സംസ്ഥാനത്ത് വിളകൾക്കുണ്ടാകുന്ന കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനായി നാളിതുവരെ 2004 കീടനിരീക്ഷണ യൂണിറ്റുകളും (Surveillance Units) കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനായി 252 ആരോഗ്യ ക്ലിനിക്കുകളും പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) സംയോജിത നിയന്ത്രണ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നിരന്തര കീടനിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും കേരള സെന്റർ ഫോർ പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?

കീടരോഗ (ഡി) കൃഷിയിടങ്ങളിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള സർവ്വേകൾ നടത്തുകയും വിളക്കുകെണികൾ സ്ഥാപിച്ചും കീടരോഗത്തിന്റെ രൂക്ഷത കണക്കാക്കപ്പെടുകയും അതനുസരിച്ച് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സഹകരണത്തോടെ കീടരോഗ നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അടങ്ങിയ ലഘുലേഖകൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ഓഫീസർമാർക്കും , കർഷകർക്കും മെസേജുകൾ വഴിയും വിദഗ്ദ് ദോഷദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കീടരോഗ നിയന്ത്രണം കൂടുതലുള്ള പാടശേഖരങ്ങളിൽ അഗ്രോക്ലിനിക്കുകൾ നടത്തുന്നു. ഫാർമേഴ്സ് ഫീൽഡ് സ്കൂളുകൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ, നല്ല കാർഷികമുറകൾ തുടങ്ങിയവ കർഷകരിലെത്തിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്കും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾക്കും കെ.സി.പി.എം. വഴി ട്രെയിനിംഗുകൾ നൽകുന്നു. കീടരോഗ പരിരക്ഷയെക്കുറിച്ചുള്ള ഡോക്യുമെന്റേഷൻ നടത്തുന്നതു കൂടാതെ ജൈവ ഉല്പാദനോ പാധികളായ ക്രോപ്പ് ഗ്രോത്ത് പ്രമോട്ടേഴ്സ് ഇൻസെക്ട് റിപ്പലന്റ് തുടങ്ങിയവും കായിച്ചയ്ക്കെതിരെയും മറ്റ് കീടങ്ങൾക്കെതിരെയുമുള്ള വിവിധങ്ങളായ കെണികളും (ഫെറോമോൺ ട്രാപ്പ് ഉൾപ്പെടെ) കർഷകരുടെ ആവശ്യാനുസരണം ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. KCPM- ൽ ഒരു ഫെറോമോൺ ല്യൂർ ഉല്പാദന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുകയും ഫിറമോൺ ല്യൂർ ഉല്പാദനം തുടങ്ങുകയും ചെയ്തു.

Saeedullim
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ