

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3221

19/06/2019- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അനധികൃതമായി കീടനാശിനി വിപണനം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്

(എ) കേരളത്തെ കീടനാശിനി (എ) വിമുക്തമേഖലയാക്കി മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യ പ്രാപ്തിക്കായി ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നറിയിക്കുമോ;

ഉത്തരം

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

കേരളത്തെ കീടനാശിനി വിമുക്ത മേഖലയാക്കി മാറ്റുക എന്ന ലക്ഷ്യ പ്രാപ്തിക്കായി കീടരോഗ നിവാരണത്തിന് ജൈവികനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും, ജൈവനിയന്ത്രണോപാധികൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിലേയ്ക്കായി സംസ്ഥാന ബയോ കൺട്രോൾ ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഓരോ സാമ്പത്തിക വർഷവും ഒരു നിശ്ചിത തുക അനുവദിക്കുകയും, ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനം വിപുലീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജൈവ നിയന്ത്രണോപാധികളായ സൂഡോമോണസ്, ടൈക്കോ കാർഡുകൾ, ബ്യൂവേറിയ, വെർട്ടിസീലിയം തുടങ്ങിയവ ആവശ്യാനുസരണം ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകിവരികയും ജൈവിക കീടനിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

പാരസൈറ്റുകൾ (പരാദപ്രാണികൾ) മുഖേന ജൈവികനിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലുള്ള ഒൻപത് പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾവഴി പാരസൈറ്റുകളെ ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ മേൽപ്പറഞ്ഞ ജൈവഉൽപ്പന്നങ്ങൾ, സസ്യജന്യ കീടനാശിനികൾ, വളർച്ച ത്വരകങ്ങൾ, ഫെറോമോൺ കെണികൾ എന്നിവ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് ബ്ലോക്കുതലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും ബോധവൽക്കരണം, പരിശീലനം എന്നിവയും നൽകിവരുന്നു. കേരള സെന്റർ ഫോർ പെസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് എന്ന സ്ഥാപനം മുഖേനയും ജൈവകീടരോഗ നിയന്ത്രണോപാധികളും ജൈവപോഷകങ്ങളും തയ്യാറാക്കി കർഷകർക്ക് നൽകുന്നു. ജൈവിക കീടനിയന്ത്രണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ലഘുലേഖകളും മറ്റും പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ മുഖേന കർഷകർക്ക് നൽകുന്നു.

ഇതിനെല്ലാം പുറമെ കാർഷിക വിളകളുടെ ആരോഗ്യ പരിരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കീടരോഗ

നിരീക്ഷണം നടത്തി കർഷകർക്ക് കീടരോഗ ബാധയെപ്പറ്റി മുൻകൂട്ടി അറിവ് നൽകാനും, നിയന്ത്രണമാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാനുള്ള ശാസ്ത്രീയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകാനും സംസ്ഥാനത്ത് കൃഷിഭവനോട് ചേർന്ന് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 252 പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾവഴി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കിന്റെ ഭാഗമായ പെസ്റ്റ് സ്കൂളുകൾ കൃഷിയിടം സന്ദർശിച്ച് കീടരോഗ ബാധ സംബന്ധിച്ച മുന്നറിയിപ്പുകളും നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും കർഷകർക്ക് നൽകുന്നു. ഇന്റർനെറ്റ് ആസ്പദമാക്കിയുള്ള Crop Pest Surveillance System എന്ന സേവനം ഇതുവഴി കർഷകർക്ക് ലഭിക്കുന്നു. മണ്ണിന്റെ അമ്ലത പരിശോധനയും സത്തുലിത വള പ്രയോഗം സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളും ക്ലിനിക്കുകൾ വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നു. കീടരോഗ നിരീക്ഷണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പെസ്റ്റ് ബുള്ളറ്റിനും ഇതുവഴി ലഭ്യമാക്കുന്നു. തൻമൂലം ശത്രു / മിത്ര കീടങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാനും, കീടബാധ അനുസരിച്ച് രാസകീട നാശിനികൾ പരമാവധി കുറച്ച് ജൈവിക നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാനും കർഷകർക്ക് കഴിയുന്നു.

(ബി) 2018,2019 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ (ബി) അനധികൃതമായി കീടനാശിനി വിപണനം നടത്തിയ എത്ര പേർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിച്ചു; വ്യക്തമാക്കുമോ?

2018 വർഷത്തിൽ അനധികൃതമായി കീടനാശിനി വിപണനം നടത്തിയ മൂന്നു സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി. വിശദാംശം അനുബന്ധമായി കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

Sruvathirum
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

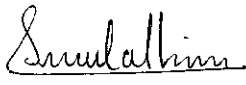
✖

അനുബന്ധം

1. കോട്ടയം ജില്ലയിലെ മുളക്കുളം കൃഷി ഭവൻ പരിധിയിലെ ശ്രീ.പി.എം.ബാബു, മൊടവൻകാലയിൽ പെരുവ നടത്തുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ 31.01.2018 മുതൽ 03.02.2018 വരെ കൃഷി വകുപ്പ് നടത്തിയ റെയ്ഡിൽ ലൈസൻസ് വിതരണം നടത്താൻ അനുവദിക്കാത്ത കീടനാശിനികളും നിരോധിച്ച കീടനാശിനിയായ ഹുറഡാനും കണ്ടെത്തിയതിനെത്തുടർന്ന് കീടനാശിനി ഡിപ്പോ പൂട്ടി മുദ്ര വയ്ക്കുകയും കളക്ടർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും കീടനാശിനി വിതരണ ലൈസൻസ് റദ്ദാക്കുകയും ചെയ്തു.

2. ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ, വാഴത്തോപ്പു കൃഷി ഭവൻ പരിധിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജോസ് ജോസഫ് & കമ്പനി എന്ന ഡിപ്പോയിൽ നിന്നും 65.82 കിലോഗ്രാം നിരോധിത കീടനാശിനിയായ ഫോറേറ്റ് 10 G, കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിജിലൻസ് സ്റ്റാഡ് പിടിച്ചെടുക്കുകയും ഡിപ്പോ പൂട്ടുകയും ചെയ്തു. ടി കേസ് കളക്ടർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയുമാണ്.

3. പാലക്കാട് പട്ടിത്തറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ശ്രീ.മൊയ്തീൻ കുട്ടി.കെ.എം, കൊപ്പത്ത് വീട്, പട്ടിത്തറ എന്ന വ്യക്തിയുടെ വീട് കേന്ദ്രീകരിച്ച് ലൈസൻസ് ഇല്ലാതെ രാസവള കീടനാശിനി വിലമ്പന നടത്തിയത് കൃഷി ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന മിന്നൽ പരിശോധനയിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയും തൃത്താല പൊലീസിന്റെ സാന്നിധ്യത്തിൽ വളം കീടനാശിനികളുടെ സ്റ്റോക്ക് എടുത്തതിനു ശേഷം പിടിച്ചെടുക്കുകയും നിരോധിക്കുകയും കളക്ടർക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ