

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.*288

16.12.2015 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കീടനാശിനി പ്രയോഗം

ചോദ്യം

ശ്രീ.സി.എഫ്. തോമസ് :
ശ്രീ. തോമസ് ഉണ്ണിയാടൻ:
ശ്രീ. ടി. യു. കുരുവിള :
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്:

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ
(കൃഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും അച്ചടിയും
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഏലത്തിൽ കീടനാശിനി വിഷാംശം ഉയർന്ന തോതിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളതായി കേന്ദ്രകൃഷി മന്ത്രാലയം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ ഇതിനുള്ള കാരണമെന്താണ്; സ്വീകരിച്ച തുടർനടപടികൾ എന്തെല്ലാം ; വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ഉണ്ട്. കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ ഏലത്തിൽ കിനാൽഫോസ് എന്ന കീടനാശിനിയുടെ അംശം കൂടുതലായി കാണുന്നുവെന്ന റിപ്പോർട്ട് കേന്ദ്ര കൃഷി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശില്പശാലകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ, ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ എന്നിവയിലൂടെ കീടനാശിനികളുടെ അവശിഷ്ടങ്ങൾ സുഗന്ധ വർഗ്ഗ വിളകളിൽ നിർദ്ദിഷ്ട അളവിലും കൂടുതൽ ഉണ്ടാകുന്നത് തടയുന്നതിന് സംയോജിത കീടനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും നല്ല കൃഷി മുറകളും (Good Agricultural Practices) അവലംബിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കീടനാശിനികളുടെ അമിത ഉപയോഗം മൂലമുള്ള ദുഷ്യഫലങ്ങളെ കുറിച്ചും കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.

ഏലം കൃഷിയ്ക്കായുള്ള പദ്ധതികൾ മുഖ്യമായും സ്പ്രെസസ് ബോർഡുവഴിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഈ സീസണിൽ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

- 1) പ്രധാന ഏലം കൃഷി മേഖലകളിൽ സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണവും നല്ല കൃഷി മുറകളും സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്കായി 143 സെന്ററുകളിൽ സ്പെഷ്യൽ ക്യാമ്പെയ്കൾ നടത്തുകയും ഇതു സംബന്ധിച്ച ലഘുലേഖകൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
- 2) നല്ല കൃഷി മുറകൾ അനുവർത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികൾ അടങ്ങിയ കിറ്റുകൾ 50% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ഒരു ഹെക്ടറിന് പരമാവധി 2500 രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്.
- 3) ഏലം കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ ജൈവ

ഉല്പാദനോപാധികൾ മൈലാടുപാറയിലെ ഏലം ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ ലഭ്യമാണ്.

(ബി) സുഗന്ധവ്യഞ്ജനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള (ബി) ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിൽ അനുവദനീയമായതിൽ കൂടുതൽ അളവിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും, ജൈവകീടനാശിനികളുടെ ഉൽപാദനവും ഉപയോഗവും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

കീടനാശിനികളുടെ അമിത ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ജൈവ കീടനാശിനികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്:

1) അമിത കീടനാശിനി പ്രയോഗത്തിന്റെ ദുഷ്യഫലങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും വിഷലിപ്തമല്ലാത്ത ഭക്ഷ്യ ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനം സംബന്ധിച്ചും ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ, ശില്പശാലകൾ എന്നിവയിലൂടെ കർഷകരെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നുണ്ട്.

2) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ കാർഷിക നയം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി രാസ കീട/കളനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 28.07.2015 ലെ സ.ഉ(എം.എസ്)നം.128/2015 കൃഷി പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

3) വിള ആരോഗ്യപരിപാലന പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ കീട രോഗ നിരീക്ഷണത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനും പ്രതിരോധത്തിനുമുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്ക് യഥാസമയം നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനായി പ്ലാന്റ് ഹെൽത്ത് ക്ലിനിക്കുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4) കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ജൈവ കീടരോഗ നിയന്ത്രണോപാധികൾക്കാണ് മുൻതൂക്കം നൽകുന്നത്.

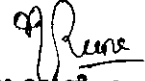
5) മണ്ണുത്തിയിലെ സംസ്ഥാന ബയോകൺട്രോൾ ലാബിൽ നിന്നും കീടരോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ജൈവിക ഉപാധികളായ സ്യൂഡോമോണാസ്, ബ്യൂവേറിയ, ട്രൈകോകാർഡ്സ്, ട്രൈകോഡർമ എന്നിവ ആവശ്യമനുസരിച്ച് ഉല്പാദിപ്പിച്ച് കർഷകർക്ക് നേരിട്ടും കൃഷിഭവനകൾ, അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്ററുകൾ എന്നിവ മുഖേനയും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്.

6) സംസ്ഥാനത്തെ നിലവിലുള്ള പാരസൈറ്റ് ബ്രീഡിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ശാക്തീകരിച്ച് ജൈവിക കീടരോഗ നിയന്ത്രണോപാധികളും ഫിറമോൺ ട്രാപ്പുകളും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

7) മങ്കൊമ്പ് ആസ്ഥാനമായുള്ള കീടനിരീക്ഷണ കേന്ദ്രത്തോടനുബന്ധിച്ച് ഒരു ഫിറമോൺലൂൾ ഉല്പാദന കേന്ദ്രം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

8) കർഷകർക്ക് ആവശ്യമായ ട്രൈകോഡർമ

(രോഗ നിയന്ത്രണത്തിനുള്ള ജൈവികമാർഗ്ഗം)
അവരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ തന്നെ
ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ പദ്ധതികൾ
ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

22