

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1424

11.08.2017 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

"ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ ഇലകൾക്ക് ഫംഗസ് ബാധിച്ച് കൃഷി നാശം"

ചോദ്യം

ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.എസ് സുനിൽകുമാർ
(ബഹു. കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കരുനാഗപ്പള്ളി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും കലശേഖരപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും ഫലവൃക്ഷങ്ങളുടെ ഇലകൾക്ക് ഫംഗസ് ബാധിച്ച് കൃഷി നശിക്കുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ ;

എ) കരുനാഗപ്പള്ളി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും കലശേഖരപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലും ഫംഗസ് ബാധ മൂലമല്ല മറിച്ച് വെള്ളിച്ചയുടെ ശല്യം മൂലം കൃഷി നശിക്കുന്നത് എന്ന് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതു സംബന്ധിച്ച പത്രവാർത്തകൾ ജില്ലാ ഓഫീസ് തലത്തിൽ നൽകുകയും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇരുനൂറ്റിലധികം വിളകളെ വെള്ളിച്ചുകൾ ബാധിക്കുന്നതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിലും തെങ്ങുകളിലാണ് ഇവയുടെ ആക്രമണം കൂടുതലായി കാണുന്നത്. വാഴ, പപ്പായ, കറിവേപ്പ്, പച്ചക്കറികൾ, കിഴങ്ങുവർഗ്ഗ വിളകൾ എന്നിവയേയും ഇവ ആക്രമിക്കുന്നു. വെള്ളിച്ചുകൾ ഓലയുടെ അടിവശത്ത് വളഞ്ഞാ അർദ്ധവൃത്താകൃതിയിലോ വരികളായോ വെളുത്ത പഞ്ഞി പോലെയോ ആണ് കാണപ്പെടുന്നത്.

(ബി) ഇതു മൂലം കർഷകർക്കുണ്ടായിട്ടുള്ള ആശങ്കകൾ അകറ്റുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക ടീം കൃഷിയിടങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പ്രതിവിധി നിർണ്ണയിക്കുകയും നിയന്ത്രണത്തിനായി ജൈവ കീടനാശിനി തളിക്കുകയും ചെയ്തു. അതിനാൽ ഇവിടങ്ങളിൽ ഇപ്പോൾ വെള്ളിച്ചയുടെ ആക്രമണം നിയന്ത്രണവിധേയമായിട്ടുണ്ട്. വെള്ളിച്ച ശല്യം സംബന്ധിച്ച് പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ കർഷകർക്ക് അവബോധ ക്ലാസ്സുകളും നൽകിയിട്ടുണ്ട്

(സി) പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ സംയോജിതകീട നിയന്ത്രണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ; വിശദീകരിക്കാമോ ?

വെള്ളിച്ചകളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് രാസകീടനാശിനികൾ ആവശ്യമില്ല. ചിലന്തികൾ, ലേഡിബേഡ് വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട ചെറുവണ്ടുകൾ, മിത്രകീടങ്ങൾ എന്നിവ വെള്ളിച്ചകളെ തിന്ന് നശിപ്പിക്കുന്നതാണ്. ചാരപ്പൂപ്പലിന്റെ കുറ്റത്തപാടുകൾ നീക്കം ചെയ്യാൻ ഒരു ശതമാനം വീര്യമുള്ള കഞ്ഞിപ്പശ തളിക്കുന്നത് ഫലപ്രദമാണ്. ജൈവനിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗമെന്ന നിലയിൽ എക്കോ ഷോപ്പുകളിലും മറ്റും ലഭിക്കുന്ന ലെക്കാനി 20 ഗ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ കലർത്തി ഇലകളുടെ അടിയിൽ വീഴത്തക്കവണ്ണം തളിച്ചുകൊടുക്കാവുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ