

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.5693

02.07.2019 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തേക്ക് തോട്ടങ്ങളിൽ ഇലതീനി പുഴുക്കളുടെ നിയന്ത്രണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.എസ് ശിവകുമാർ

അഡ്വ.കെ.രാജു

(വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വനം വകുപ്പിന്റെ തേക്ക് (എ) ഉണ്ട്.

തോട്ടങ്ങളിൽ ഇലതീനി
പുഴുക്കളുടെ ആക്രമണം മൂലം
നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്നതായി കണ്ടെ
ത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ;

കേരളാ ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്
1985 - ൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച റിസർച്ച് റിപ്പോർട്ട്
പ്രകാരം ഇലതീനി പുഴുക്കളുടെ ആക്രമണത്താൽ
തേക്കിന്റെ വളർച്ചയിൽ 44% കുറവ്
സംഭവിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇലതീനി പുഴുക്കളെ ജൈവ (ബി)

രീതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കുവാൻ
കെ.എഫ്.ആർ.ഐ വികസി
പ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യ
വനം വകുപ്പിന്റെ തേക്ക്
തോട്ടങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്ക
ുന്നുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇക്കാര്യം
പരിഗണിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്ത
മാക്കാമോ?

2011 - ൽ കേരളാ ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച്
ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക
വിദ്യ 2011 - ൽ വനം വകുപ്പിന്
കൈമാറിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ വനം
വകുപ്പിന്റെ തേക്ക് തോട്ടങ്ങളിൽ
ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല.

തേക്ക് തോട്ടങ്ങളിൽ സീസണലായി
ഇലതീനി പുഴുക്കളുടെ ശല്യം
കാണപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിലും, മരുന്ന് പ്രയോഗം
ഇല്ലാതെ തന്നെ ആയത്
അവസാനിക്കുന്നതായാണ് കണ്ടു വരുന്നത്.
ആയതിനാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ സാങ്കേതിക
വിദ്യയുടെ പ്രയോഗം ആവശ്യമായി വരുന്നില്ല.

ഇലതീനി പുഴുക്കളുടെ ആക്രമണം 3

വർഷത്തിൽ താഴെ പ്രായമായ തേക്ക തോട്ടങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്നതായി കാണുന്നപക്ഷം അവ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി കെ.എഫ്.ആർ.ഐ - യുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് ഫീൽഡ് തലത്തിൽ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയാണ് ചെയ്തു വരുന്നത്.

കെ.എഫ്.ആർ.ഐ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യ വനം വകുപ്പിന്റെ തേക്കത്തോട്ടങ്ങളിൽ വ്യാപകമായ രീതിയിൽ പ്രയോഗിക്കുവാൻ പ്രായോഗികമായി ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ട്. അതിനാൽ അതു പരിഗണിക്കുവാൻ നിവൃത്തിയില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ