


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.4735

26-06-2019-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

**ആഞ്ഞിലി വൃക്ഷങ്ങൾ**

ചോദ്യം		മറുപടി	
<b>ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ</b>		<b>ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
<b>(എ)</b>	സംസ്ഥാനത്ത് വ്യാപകമായി ആഞ്ഞിലി വൃക്ഷങ്ങൾ നശിക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	<b>(എ) &amp; (ബി)</b>	ഉണ്ട്. 'ഗാനോഡെർമ' എന്ന വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഒരു കുമിൾ ആണ് ഈ രോഗത്തിന് ഹേതു എന്ന് കാർഷിക യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ പഠനങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.
<b>(ബി)</b>	ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണകാരായ രോഗാണുക്കളെ സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ;		
<b>(സി)</b>	പ്രസ്തുത രോഗാണുജലം മറ്റേതെങ്കിലും വൃക്ഷങ്ങൾ നശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	<b>(സി)</b>	ആഞ്ഞിലി വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട പ്ലാവ് മുതലായ മറ്റു വൃക്ഷങ്ങളിലും ഈ കുമിളിന്റെ ആക്രമണം കണ്ടുവരുന്നുണ്ട്.
<b>(ഡി)</b>	ജൈവവൈവിധ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി ഇത്തരം രോഗാണുക്കളെ ശാശ്വതമായി നശിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശം നൽകുമോ?	<b>(ഡി)</b>	വിഷാംശം തീരെ കുറഞ്ഞ പച്ച ലേബലോടുകൂടിയ കോപ്പർ ഓക്സി ക്ലോറൈഡ് (നാല് ഗ്രാം/ലിറ്റർ വെള്ളം) മരത്തിന്റെ തടിയോട് ചേർന്ന് ഒരു മീറ്റർ വിസ്തൃതിയിൽ ഒഴിച്ചുകൊടുക്കുന്നത് രോഗനിയന്ത്രണത്തിന് സഹായകമാണ്. വലിയ ഒരു മരത്തിന് ഏകദേശം 15 ലിറ്റർ ലായനി വേണ്ടിവരും. കൂടാതെ വേപ്പിൻ പിണ്ണാക്ക് ചേർത്ത് ടൈക്കോഡർമ 5-10 കിലോ എന്ന തോതിൽ മണ്ണിൽ ചേർത്ത് കൊടുക്കുന്നതും നല്ലതാണ്. ജൈവരീതി ഉപയോഗിച്ച് വിനാശകാരിയായ കുമിളിനെ തടയുന്നതിനായുള്ള ഗവേഷണം നടത്തി പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കാൻ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയോടാവശ്യപ്പെടുന്നതാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

☺