

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്താം സമ്മേളനം.**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4816

5/2/2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**കുന്യാചീയൽ രോഗത്തിന് പ്രതിവിധി**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ

ശ്രീ. കെ.പി. മോഹനൻ  
(കുഷിയും മൃഗസംരക്ഷണവും  
അച്ചടിയും സ്റ്റേഷനറിയും  
വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് ജില്ലകളിലെ തെങ്ങുകൾ വൃപകമായി കുന്യാചീയൽ രോഗം ബാധിച്ച് നശിച്ച കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.


(ബി) എങ്കിൽ എത്ര തെങ്ങുകളാണ് ഇത്തരത്തിൽ നശിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;

(ബി) കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ 2,17,251 തെങ്ങുകൾക്കും കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 52,636 തെങ്ങുകൾക്കും കുന്യാചീയലിനുള്ള നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളും പ്രതിരോധ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി തെങ്ങുകളെ പൂർണ്ണനാശത്തിൽ നിന്നും രക്ഷപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും ഒറ്റക്കുമ്പ് മാത്രമുള്ള വൃക്ഷവിളയായതിനാൽ രൂക്ഷമായ ആക്രമണം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള തെങ്ങുകളിൽ പലതും നശിച്ചു പോയിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഓരോ

കർഷകർക്കും എത്രവീതം  
 തെങ്ങുകൾ കുമ്പുചീയൽ രോഗം  
 മൂലം നഷ്ടപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട് എന്നത്  
 മരുന്നുകളിൽ ശേഷം കണക്കുകൾ  
 തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ മാത്രമേ  
 വ്യക്തമാവുകയുള്ളൂ.

(സി) കാർഷിക ഗവേഷണ രംഗത്തെ  
 സർക്കാരിന്റെ ഏതെങ്കിലും  
 ഗവേഷണ പദ്ധതികൾ ഈ രോഗ  
 ത്തിന് പ്രതിവിധി കണ്ടെത്തിയി  
 ട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) പ്രതിവിധി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.  
 കുമ്പുചീയലിന്റെ ആക്രമണം  
 ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടയുടനെ കുമ്പിന്റെ  
 ചീഞ്ഞ ഭാഗം ചെത്തിമാറ്റി  
 ബോർഡോ കൂഴമ്പ് പുരട്ടിയും  
 മാങ്കോസെബ് എന്ന കുമിൾനാശിനി  
 നാനോലയുടെ ചുറ്റുമുള്ള പട്ടകളുടെ  
 കവിളിൽ നിക്ഷേപിച്ചും തെങ്ങുകളെ  
 രക്ഷപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും.  
 കാലവർഷത്തിന്റെ ആരംഭത്തിൽ  
 കൂടിയതോതിൽ മഴ പെയ്യുകയും  
 അന്തരീക്ഷ ആപേക്ഷികാദ്രവ്യ  
 (Relative humidity) കൂടുമ്പോഴുമാണ്  
 ഈ രോഗം വ്യാപിക്കുന്നത്.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ