

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
അംഗവാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം. *140

02-05-2017-ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

വരൾച്ച മുലകളും തുഷിനാശം നേരിട്ടന്തിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.ആർ. സുനിൽ കമാർ
ശ്രീ.മുള്ളകുറ രത്നാകരൻ
ശ്രീമതി. ഗീതാ ശേഹി
ശ്രീ.മഹാകുർ മഹാസിൻ പി.

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ
(തുഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) അക്ഷമായ വരൾച്ച മുലം സംസ്ഥാനത്ത് (എ) ഉണ്ട്.

ഉണ്ടായ തുഷിനാശം സംബന്ധിച്ച്
വിലയിൽത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഇത്തവണ വരൾച്ച തുടങ്ങിയത് മുതൽ
2017 ഏപ്രിൽ മാസം വരെ എത്ര
അപയുടെ തുഷിനാശം
സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ എക്കിൽ
കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എക്കിൽ
വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് വരൾച്ച മുലം ഏകദേശം 62897
കർഷകതട 41592.3 ഹെക്ടർ തുഷി നശിച്ചതായും
എറുവും കറങ്ഞത് 724.5 കോടി രൂപയുടെ
തുഷിനാശം ഉണ്ടായതായിട്ടുള്ളതായാണ് പ്രാമാണിക
വിവര റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്
എന്നാൽ വിശദമായ കണക്കെഴുപ് കഴിയുമ്പോൾ
നഷ്ടം വന്നതോതിലുണ്ടാകും എന്നാണ്
കണക്കാക്കുന്നത്.

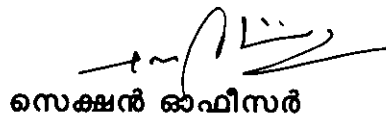
(സി) തുഷിനാശം നേരിട്ടന്തിന് എന്തെല്ലാം
നടപടികൾ സീകരിച്ചാവെന്ന്
വിശദമാക്കുമോ?

(സി) വരൾച്ച മുലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രത്യീസാധ്യം
പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നേരിക്കർഷകൾ മുപ്പ് ധാരണകൾ
വിത്തിന്മാർക്ക് ഉപയോഗിച്ച് തുഷി ചെയ്യാൻ എല്ലാ
കർഷകതം വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ
അംഗമാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്
മഴയില്ലാതെ വിത്ത് മുള്ളാതെ സാഹചര്യത്തിൽ
വിണ്ടും വിതയുന്നതിനായി വിത്തിന്റെ കരാറാണ്
ശേഖരം സംസ്ഥാന വിത്ത് വികസന
അനേകാറ്റിയിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജലസേചനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി തോട്ടകളും
ചാലുകളും ആശം തുട്ടന്തിനം മണ്ണം ചെള്ളിയും
നിറഞ്ഞവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനം മറ്റൊരു
മഹാത്മാഗാന്ധി ഫേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുണ്ട്

തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ച് ജലവഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന നടപടികൾ സീകരിച്ചവയൻ. വരൾച്ചയുടെ ആശാനം ലഘുകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളെ കരിച്ച് കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണം, സാങ്കേതിക ഉപദേശം എന്നിവ നൽകിവരുന്നു.

വരൾച്ച മുലം കൂഷിനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് പ്രത്യേകം ദുരിതാശാസത്തിനുള്ള സഹായം ദുരന്ത നിവാരണ അനോന്താരി വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഇതിനാവശ്യമായ അധിക തുകയായി വയനാട് ജില്ലയും മാത്രമായി 27 കോടി രൂപയും മറ്റു ജില്ലകൾക്കായി 25 കോടി രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും കാർഷിക ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നൂതന ടെക്നോളജിയായ PPFM (Pink Pigmented Facultative Methyotrophic Bacteria) VAM (Vesicular Arbuscular Mycorrhiza) എന്നിവ ലഭ്യമാക്കി വിളകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 140.625 ലക്ഷം രൂപ അടക്കൽ തുകയുള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാന്വമതി നൽകി തുടർന്ന് നടപടികൾ സീകരിച്ചവയുണ്ട്.



ഡ൉ക്ടർ എസ്.എം.സംകര്