

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1661

04.12.2018- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രളയത്തിന് ശേഷം മണ്ണിന്റെ ഘടനയിൽ മാറ്റം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.എൻ.എ ഖാദർ

പ്രൊഫ.ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ  
ശ്രീ.ടി. വി. ഇബ്രാഹിം  
ശ്രീ. എൻ.എ. നെല്ലിക്കുന്ന്

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

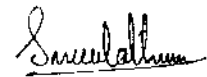
(എ) പ്രളയത്തിന് ശേഷം (എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭൂപ്രദേശങ്ങളിൽ മണ്ണിന്റെ ഘടനയിൽ മാറ്റം വന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇത് ഭാവിയിൽ കൃഷിയെ എങ്ങനെ ബാധിക്കുമെന്നതും ഇതിനനുസരിച്ച് കൃഷി രീതികളിൽ എങ്ങനെ മാറ്റം വരുത്തണമെന്നതും സംബന്ധിച്ച് വിശദമായ പഠനങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് വെള്ളപ്പൊക്കത്തെ തുടർന്നുണ്ടായ കൃഷി നാശം നേരിടുന്നതിനും പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനും വിളപരിപാലനത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനുമായി വിശദമായ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുമായി കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, കൃഷി വകുപ്പ്, മണ്ണ് പര്യവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഉദ്യോഗസ്ഥരും അടങ്ങുന്ന ടീമുകളെ 14/09/2018-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം 930/2018/കൃഷി പ്രകാരം നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഇത്തരത്തിൽ ഉള്ള പഠനം (ബി) നടത്താൻ ആരെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയതെന്നും ആ ടീമിന്റെ ഇതുവരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്നും വിശദമാക്കുമോ?

14/09/2018-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം.930/2018/കൃഷി പ്രകാരം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ ടീം ലീഡർ ആയിട്ടുള്ള 6 ടീമുകൾ രൂപീകരിച്ച് തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്/മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്/വയനാട്, എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ/കോട്ടയം, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകൾ സന്ദർശിച്ച് പ്രളയാനന്തരം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ മണ്ണിനും പരിസ്ഥിതിയ്ക്കും സംഭവിച്ച മാറ്റത്തെ

കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ പഠനം നടത്തി  
വിള പരിപാടനത്തിനും വിള  
സംരക്ഷണത്തിനും മണ്ണിന്റെ  
ഫലഭൂയിഷ്യത വീണ്ടെടുക്കുന്നതും  
ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ സംബന്ധിച്ച്  
ശുപാർശകൾ നൽകാൻ നിർദ്ദേശി  
ച്ചിരുന്നു. ഇപ്രകാരം ഓരോ ജില്ലയിലും  
രൂപീകരിച്ച സംഘങ്ങൾ പ്രളയ  
ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുകയും  
മണ്ണ് സാന്നിളകൾ ശേഖരിച്ച്  
പരിശോധന നടത്തി വിശകലനം  
ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരള  
കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണ  
വിഭാഗം മേധാവി റിപ്പോർട്ട്  
സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻ  
പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് പ്രളയത്തിന്  
ശേഷം പൊതുവെ മണ്ണിന്റെ അമ്ലരസം  
വർദ്ധിച്ചതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

