

പതിനാലും കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്കയു ഫീഡിംഗിടാത്ത ചോദ്യം നം.1661

04.12.2018- ലെ മറ്റപടിയ്ക്ക്

പ്രഖ്യാതത്തിന് ശേഷം മണ്ണിൻ്റെ ഘടനയിൽ മാറ്റം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.എസ്.എ വാദർ

ഉത്തരം

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

പ്രാഥമ.ആബിദ് ഹരിസൈൻ തങ്ങൾ

ശ്രീ.ടി. വി. ഇജുഹീം

ശ്രീ. എസ്.എ. ടൗളിക്കുന്ന്

(എ) പ്രഖ്യാതത്തിന് ശേഷം (എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത്
 സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ
 ക്രോദ്ധജ്ഞാളിൽ മണ്ണിന്റെ
 ഘടനയിൽ മാറ്റം വന്നത് ക്രുഖയിൽ
 പ്രേക്ഷിക്കേണ്ടോ; ഇത് ഭാവിയിൽ
 കൂഷിയെ എങ്ങനെ ബാധിക്കു
 വെന്നതും ഇതിനുസരിച്ച് കൂഷി
 റീതികളിൽ എങ്ങനെ മാറ്റം
 വരുത്തണമെന്നതും സംബന്ധിച്ച്
 വിശദമായ പഠനങ്ങൾ എന്തെങ്കിലും
 ആരംഭിച്ചിട്ടുകേണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

വെള്ളപ്പൊക്കത്തെ തടർന്നാണ്ടായ കൂഷി
 നാശം നേരിട്ടുന്നതിനും പരിഹാര
 മാർഗ്ഗങ്ങൾ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിനും വിള-
 പരിപാലനത്തിനും സംരക്ഷണ
 ത്തിനമായി വിശദമായ ത്രപ്പരേഖ
 തയ്യാറാക്കുന്നതിനമായി കേരള
 കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, ഗവേഷണ
 കേന്ദ്രങ്ങൾ, കൂഷി വകുപ്പ്, മണ്ണ്
 പര്യവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ്
 എന്നിവിടങ്ങളിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞയും
 ഉദ്യോഗസ്ഥരും അടങ്കുന്ന ടീമുകളെ
 14/09/2018-ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ്
 (സാധാ) നം 930/2018/കൂഷി പ്രകാരം

(ബി) ഇത്തരത്തിൽ ഉള്ള പഠനം (ബി)
 നടത്താൻ ആരെയാണ്
 ചുമതലപ്പെടുത്തിയതെന്നാം ആ
 ടീമിന്റെ ഇതുവരെയുള്ള പ്രവർത്ത
 നങ്ങൾ എത്ര ഘട്ടത്തിലാണെന്നാം
 വിശദമാക്കുമോ?

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

മരിച്ച് ശാസ്ത്രീയായ പഠനം നടത്തി
വിളു വാടിക്കാനെതിനം വിളു
സംരക്ഷണാഭിനം മല്ലിൻ്റെ
പദ്ധതിയിൽനിന്നും വീണ്ടെടുക്കുന്നതും
ഉൾപ്പെടെയുള്ളവ സംബന്ധിച്ച്
ഗുഹാർശകൾ നൽകാൻ നിർദ്ദേശി
ച്ചിങ്ങം. ഇപ്രകാരം ഓരോ ജില്ലയിലും
അപീകരിച്ച സംഘങ്ങൾ പ്രളയ
ബാധിത പ്രദേശങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്നതും
മല്ല് സാന്നിഞ്ഞകൾ ശേഖരിച്ച്
പരിശോധന നടത്തി വിശകലനം
ചെയ്യിരുന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരള
കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ഗവേഷണ
വിഭാഗം മേധാവി റിപ്പോർട്ട്
സമർപ്പിക്കുന്നതും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്
പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് പ്രളയത്തിന്
ശേഷം ഒരാളുവെ മല്ലിൻ്റെ അസ്ഥരസം
വർഡിച്ചതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

S. Sankaran
സന്ധകൻ ഓഫീസർ

8