

പരിസ്ഥിതി കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2850

13-03-2018- ലെ
മറുപടിയ്ക്ക്

ജലദാർലഡ്യം മുലം കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉണ്ടായ നഷ്ടം

ചോദ്യം

മറുപടി

എ.സി. ദിവാകരൻ

**എ.വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

- (എ) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കഴിത്തെ (എ) പ്രമുഖ വിവര റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം 41.03 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തിക (2016-2017) നഷ്ടമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
- വർഷത്തിൽ ജലദാർലഡ്യം മുലം
കാർഷിക മേഖലയിൽ ഉണ്ടായ
നഷ്ടം എത്രയെന്ന്
പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ
വിശദാംശം നൽകുമോ;
- (ബി) ഇങ്ങനെ കൃഷി നഷ്ടം ഉണ്ടായ (ബി) ഉണ്ട് 2016-17 വർഷത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കർഷകർക്ക് നഷ്ടപരിഹാരം 270 ഹെക്ടറിലായി 2729 കർഷകർക്കായി 68,06,298 അറവരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ രൂപ നഷ്ടപരിഹാരം അറവരിച്ചിട്ടുണ്ട്
വിശദാംശം നൽകുമോ;
- (സി) വേന്തിക്കാലം ആരംഭിച്ചിരിക്കു (സി) ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജല പുനരുപയോഗത്തിനും
ജലദാർലഡ്യം മുലം ഉണ്ടാകുന്ന കൃഷി ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം കർഷകർക്ക്
നഷ്ടം ഒഴിവാക്കാൻ എത്രയോം പണ്ണായതെടുത്തിനും നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. മെങ്കും
മുൻകയ്തലുകളാണ് ഇനിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.
സീക്രിച്ചിറ്റിക്കുന്നതെന്ന്
തല്ലിർത്തടങ്ങളെ നാശാന്ധവമാക്കാതെ
വ്യക്തമാക്കുമോ?
- നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീക്രിച്ചുവരുന്നു.

ജലസേചനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി തോട്ടുകളം
 ചാലുകളും ആഴം തുട്ടുന്നതിനും മണ്ണം ചെളിയും നിരഞ്ഞവ
 വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും മറ്റും മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ
 ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ച്
 ജലവാത്ര ഉപ്പ് വരുത്തുന്ന നടപടികൾ
 സീകരിച്ചിവരുന്നു. പാടശേഖരങ്ങളിൽ തടയണകൾ
 നിർമ്മിക്കുവാൻ നടപടികൾ സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 മഴക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനാലുള്ള
 ജലസംഭരണീകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, മഴക്കാലികൾ
 നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനും മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ്
 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

നെൽകർഷകൾ മുപ്പ് കുറഞ്ഞ വിതരിന്നങ്ങൾ
 ഉപയോഗിച്ച് കൂഷി ചെയ്യാൻ, എല്ലാ കർഷകരും വിള
 ഇൻഷ്യറൻസ് പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാൻ നിർദ്ദേശം
 നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

വർഷമുകയു പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും കാർഷിക ഉല്പാദനം
 വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ആത്ത ടെക്നോളജികളായ PPFM
 (Pink Pigmented Facultative Methyotrophic Bacteria)
 VAM (Vesicular Arbuscular Mycorrhiza) എന്നിവ
 ലഭ്യമാക്കി വിളകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനാലുള്ള
 നടപടികൾ സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


 സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ