

വരൾച്ച കാർഷിക മേഖലയിലുണ്ടാക്കിയ പ്രത്യാഘാതങ്ങളെ നേരിടുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
ശ്രീ.എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന്
ശ്രീ.കെ.എം.ഷാജി
ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി**

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

വരൾച്ച കാർഷിക മേഖലയിലുണ്ടാക്കുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങളെ നേരിടുന്നതിനും ഉല്പാദനം നിലനിർത്താനും സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുമോ?

മഴക്കുറവ് മൂലം വരൾച്ച നേരിടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലപുനരുപയോഗത്തിനും ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം കർഷകർക്ക് പണ്ടായത്തടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഫലവത്തായി കൂടുതൽ വ്യാപകമായി നടത്തുവാൻ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു.


വരൾച്ച മൂലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നെൽകർഷകർ മുപ്പു കുറഞ്ഞ വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ചെയ്യാനും, എല്ലാ കർഷകരും വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മഴയില്ലാതെ വിത്ത് മുളയ്ക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ വീണ്ടും വിതയ്ക്കുന്നതിനായി വിത്തിന്റെ കരുതൽ ശേഖരം സംസ്ഥാന വിത്തു വികസന അതോറിറ്റിയിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന വിത്തു വികസന അതോറിറ്റിയും എൻ.എസ്.സി-യും തമ്മിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് ധാരണാപത്രം ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജലസേചനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി തോടുകളും ചാലുകളും ആഴം കൂട്ടുന്നതിനും മണ്ണും ചെളിയും നിറഞ്ഞവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും മറ്റും മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ച് ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. വരൾച്ചയുടെ ആഘാതം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണം സാങ്കേതിക ഉപദേശം എന്നിവ നൽകിവരുന്നു.

വരൾച്ച മൂലം നെൽകൃഷിനാശം സംഭവിക്കാനിടയുള്ള പാടശേഖരങ്ങളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉപ്പുവെള്ളം തടയുന്നതിനുള്ള ഓതമുട്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധികളെ തന്നെ ഇവ നിർമ്മിച്ച് ഉപ്പുവെള്ളം കയറില്ലെന്നുറപ്പാക്കുവാനായി ജലസേചന വകുപ്പുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് മുൻകൂട്ടി ധാരണയിലെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും കാർഷിക ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നൂതന ടെക്നോളജികളായ PPFM (Pink Pigmented Facultative Methylophilic Bacteria) VAM (Vesicular Arbuscular Mycorrhiza) എന്നിവ ലഭ്യമാക്കി വിളകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിൽ 394.44 ഹെക്ടറിൽ നടപ്പിലാക്കി.

കൂടുതൽ കർഷകരെ വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും വരൾച്ച മൂലം കൂടുതൽ കൃഷിനാശം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ആവശ്യമായ മുൻകരുതൽ എടുക്കുന്നതിനായി ജനപ്രതിനിധികളുടെയും കർഷകരുടെയും കടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകരുടെയും സഹായം തേടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ