

നീരുറവകളെ സംരക്ഷിക്കൽ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ.ദാസൻ

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

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ മേഖലയിലുമുള്ള കർഷകരെ ബാധിക്കുന്നതായ കാലാവസ്ഥാവ്യതിയാനം മൂലമുള്ള കൊടുംച്ചുട്, ജലലഭ്യതക്കുറവ് എന്നിവ മൂലമുണ്ടാകുന്ന വിളനാശം, കുറഞ്ഞ ഉൽപാദനം എന്നിവയെ നേരിടാനും, അതു വഴി കർഷകക്ഷേമം ഉറപ്പ് വരുത്തുവാനും, കൃഷി വകുപ്പും സർക്കാരും എന്ത് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

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 മാർഗ്ഗങ്ങളെ കുറിച്ച് കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണം, സാങ്കേതിക ഉപദേശം എന്നിവ നൽകിവരുന്നു.

(ബി) കാർഷിക മേഖലയിലെ വരൾച്ച നേരിടാൻ ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗങ്ങളായ മഴവെള്ള സംഭരണം, കുളങ്ങളുൾപ്പെടെയുള്ള നീരുറവകൾ സംരക്ഷിക്കൽ, മണ്ണൊലിപ്പ് തടയൽ തുടങ്ങി കുളങ്ങളിലെയും മറ്റ് ജലസംഭരണികളിലെയും ജലം മലിനമാക്കുന്നത് തടഞ്ഞ് ശുദ്ധീകരിക്കൽ, ജലസംരക്ഷണ-ശുദ്ധീകരണ പ്രക്രിയകളുൾപ്പെടെ ജനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടത്ര ബോധവൽക്കരണം നൽകുന്നതിൽ കൃഷി വകുപ്പും ജലവിഭവ വകുപ്പും സഹായകമായി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?


വരൾച്ച മൂലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നെൽകർഷകർ മൂപ്പു 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.

വരൾച്ച മൂലം കൃഷിനാശം സംഭവിച്ച കർഷകർക്ക് പ്രകൃതിക്ഷോഭ ദുരിതാശ്വാസത്തിനുള്ള സഹായം ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി വഴി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഇതിനാവശ്യമായ അധിക തുകയായി വയനാട് ജില്ലയ്ക്ക് മാത്രമായി 27 കോടി രൂപയും മറ്റു ജില്ലകൾക്കായി 25 കോടി രൂപയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും കാർഷിക ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നൂതന ടെക്നോളജിയായ PPFM (Pink Pigmented Facultative Methylo-trophic Bacteria) VAM (Vesicular Arbuscular

Mycorrhiza) എന്നിവ ലഭ്യമാക്കി വിളകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പരീക്ഷണാ-
ടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 140.625 ലക്ഷം രൂപ അടങ്കൽ തുകയുള്ള പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

ജലസംഭരണികൾ, മഴക്കുഴികൾ എന്നിവ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മൈക്രോ ഇറിഗേഷൻ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തണ്ണീർത്തടങ്ങളെ നാശോന്മുഖമാക്കാതെ നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കാർഷികാവശ്യത്തിനായി കിണർ കഴിക്കുന്നതിനും പമ്പ് സെറ്റ് വാങ്ങുന്നതിനും ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ താൽക്കാലിക തടയണകൾ നിർമ്മിച്ച് ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. പാടശേഖരങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകമായി ജലസേചനത്തിനുള്ള പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കി വരുന്നുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

♣