

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5461

27-03-2018-ലെ

മറുപടിയ്ക്ക്

'ഓഖി' ചുഴലിക്കാറ്റ്

ചോദ്യം

മറുപടി

**ശ്രീ.പി.കെ. ശശി**

**ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ**

(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

**(എ)** സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ കടുത്ത വേനൽ മുഖാന്തിരം കർഷകരും കുടുംബങ്ങളും അനുഭവിക്കുന്ന കഷ്ടനഷ്ടങ്ങളും തുടർകൃഷിക്കുണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകളും കൃഷിവകുപ്പ് പരിശോധിച്ചുവോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

**(എ)** കടുത്ത വരൾച്ച കാരണം സംസ്ഥാനത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന ജലദൗർലഭ്യം വ്യാപകമായ കൃഷിനാശം എന്നിവ മൂലം കർഷകരും പൊതുജനങ്ങളും വളരെയധികം ദുരിതം അനുഭവിക്കുന്നു. നെല്ല്, തെങ്ങ്, വാഴ, പച്ചക്കറി, കരുമുളക്, റബ്ബർ തുടങ്ങിയ വിളകൾക്കാണ് കൂടുതലായുള്ള നാശം സംഭവിച്ചത്. മഴക്കുറവ് മൂലം മണ്ണിന്റെ അമ്ലാംശം കൂടി നെൽകൃഷിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു. കൂടാതെ കള കൂടുതൽ വളരുന്നത് കർഷകർക്ക് സാമ്പത്തിക ബാധ്യത വരുത്തുകയും ഹ്രസ്വകാല വിളകൾക്ക് 30% മുതൽ 50% വരെയും ദീർഘകാല വിളകൾക്ക് 20% വരെയും വിളവ് കുറയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. കാർഷികോല്പാദനം കുറഞ്ഞതും, കൃഷിയിടങ്ങൾ ഉണങ്ങി നശിച്ചതും മൂലം സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമ്പദ്ഘടനയെത്തന്നെ ബാധിച്ചിരിക്കുന്നു.

**ബി)** സംസ്ഥാനത്താകമാനം ഇത്തരത്തിൽ ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ നേരിടുന്ന സാധാരണ കർഷകരേയും ഒപ്പം മറ്റു കർഷകരേയും സഹായിക്കാനായി കൃഷിവകുപ്പും, ഈ സർക്കാരും എന്തു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ?

**(ബി)** ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജല പുനരുപയോഗത്തിനും ആവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണം കർഷകർക്ക് പഞ്ചായത്തടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തണ്ണീർത്തടങ്ങളെ നാശോന്മുഖമാക്കാതെ നില നിർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ജലസേചനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി തോടുകളും ചാലുകളും ആഴം കൂട്ടുന്നതിനും, മണ്ണും ചെളിയും നിറഞ്ഞവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും മറ്റും മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ച് ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്ന നടപടികൾ


സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പാടശേഖരങ്ങളിൽ തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മഴക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള ജലസംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, മഴക്കുഴികൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിന് മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

നെൽകർഷകർ മുപ്പു കുറഞ്ഞ വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൃഷി ചെയ്യാനും, എല്ലാ കർഷകരും വിള ഇൻഷുറൻസ് പദ്ധതിയിൽ അംഗമാകാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി തോടുകൾ, കുളം എന്നിവയുടെ നവീകരണം, പമ്പ്സെറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, സൂക്ഷ്മ ജലസേചന മാർഗ്ഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ നടപ്പാക്കിവരുന്നു. ദീർഘമായ വിളകളിൽ ജൈവ പുതയിടൽ, ചകിരി അടുക്കൽ, തടിയിൽ കുമ്മായം പൂശൽ എന്നിവ അവലംബിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി. ജലലഭ്യത കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ പയർ, ഉഴുന്ന്, മുതിര, എള്ള് മുതലായ പയറു വർഗ്ഗങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി.

വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനും കാർഷിക ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നൂതന ടെക്നോളജികളായ PPFM (Pink Pigmented Facultative Methylo trophic Bacteria) VAM (Vesicular Arbuscular Mycorrhiza) എന്നിവ ലഭ്യമാക്കി വിളകളിൽ പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വരൾച്ചമൂലം കൂടുതൽ കൃഷി നാശം ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ ആവശ്യമായ മുൻകരുതൽ എടുക്കുന്നതിനായി ജനപ്രതിനിധികളുടേയും കർഷകരുടേയും കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകരുടേയും സഹായത്തോടുകൂടി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ