

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ  
ചോദ്യം നമ്പർ. 2563

09-05-2017 ൽ മറുപടിക്ക്

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കോൾ നിലങ്ങളിൽ കൃഷി സുഗമമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം  
ശ്രീ. മുരളി പെരുനെല്ലി

മറുപടി  
ശ്രീ.വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ  
(കൃഷി വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കോൾ നിലങ്ങളിലേക്ക് വെള്ളമെത്തിക്കുന്ന കനാലുകളിൽ എക്കൽ അടിഞ്ഞുകൂടി കനാലിന്റെ ആഴം കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളതും തന്മൂലം നെൽകൃഷിക്കാവശ്യമായ വെള്ളമെത്തിക്കുന്നതിന് പ്രയാസം നേരിടുന്നതുമായ കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ കോൾനിലങ്ങളിലേക്ക് വെള്ളമെത്തിക്കുന്ന കനാലുകളിലേക്ക് എക്കൽ അടിഞ്ഞുകൂടി കനാലിന്റെ ആഴം കുറഞ്ഞിട്ടുള്ളതും തന്മൂലം നെൽകൃഷിക്ക് വെള്ളമെത്തിക്കാൻ പ്രയാസം നേരിടുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. കോൾ നിലങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൃഷിവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നമ്പാർഡ് സഹായത്തോടെ RIDF Tranche XIX, XX സ്കീം മുഖാന്തിരം കെ.എൽ.ഡി.സി. വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ ഭാഗമായി പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ മാത്രം കനാലുകളുടെയും ചാലുകളുടെയും ആഴംകൂട്ടി എക്കൽ മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടത്തിലെ പദ്ധതികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇതുകൂടാതെ മൂന്നാം ഘട്ടത്തിനായി RIDF Tranche XXII ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ട് കനാലുകളുടെ ആഴം കൂട്ടുന്ന പ്രവർത്തികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഫണ്ടിന്റെ പരിമിതി മൂലം മറ്റ് പ്രധാന കനാലുകളുടെ ആഴം കൂട്ടൽ പദ്ധതികളും ഉൾചാലുകളുടെ ആഴംകൂട്ടൽ പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

കൂടാതെ RIDF XXII - ൽ അനുമതി നൽകിയിട്ടുള്ള 26 കോടി അടങ്കൽ തുക വരുന്ന തൃശ്ശൂർ ഹൈലൈവൽ കനാൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചാൽ ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ഒഴുകിവരുന്ന ജലം സുഗമമായി സംഭരിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നതാണ്.

<p>ബി) വേനൽക്കാലത്ത് കോൾ (ബി) നിലങ്ങളിൽ ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനും കൃഷിക്കാവശ്യമായ ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും കൃഷിവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>കോൾനിലങ്ങളിൽ, ജലനിർഗ്ഗമന സൗകര്യങ്ങൾ കായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന പെട്ടി, പറ സംവിധാനങ്ങൾ ഒഴിവാക്കിക്കൊണ്ട് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായുള്ള വെർട്ടിക്കൽ ആക്റ്റീവൽ ഫ്ലോ പമ്പ് സെറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഉപ്പുവെള്ളം കയറുന്നത് തടയുന്നതിനായി വിവിധയിടങ്ങളിൽ സ്ക്രീനുകളും ചീർപ്പുകളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉപ്പു വെള്ളം തടയുന്നതിനുള്ള താൽക്കാലിക ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തം ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിനാണ്. ഡിസംബർ മാസത്തിനുമുമ്പ് ഉപ്പുവെള്ളം കയറാതിരിക്കുന്നതിനും ചണ്ടിവാരുന്നതിനുമുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുവാനായി ജില്ലാകളക്ടറുടെ ചുമതലയിൽ ഒരു ഏകോപന സംവിധാനമുണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
---	---

*Sesylose*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2