

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 2927.

13-03-2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

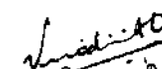
പ്രൊഫ.ആബിദ് ഇസ്മൈൽ തങ്ങൾ

മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

| | |
|---|---|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വരൾച്ച പ്രതിരോധിക്കുവാൻ നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(എ) ഉണ്ട്. മണ്ണ് പരുവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് മുഖേന തത്സമയ ജല സംരക്ഷണത്തിലൂടെ ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം ഉയർത്തി മണ്ണിലെ ഇലർപ്പും നിലനിർത്തി സംസ്ഥാനത്തെ രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയ്ക്ക് പരിഹാരം കാണുവാനും കാർഷിക ഉത്പാദന വർദ്ധനവിനുമായി നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> |
| <p>(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച് മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) മണ്ണ് പരുവേഷണ മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ് ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി സൂജലം സുഫലം എന്ന ഉപമിഷൻ വഴി കേരളത്തിന്റെ നീർത്തടാധിഷ്ഠിതമായ വികസനത്തിനായുള്ള സൂക്ഷ്മതല പഠനം നടത്തി എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളെയും ഉൾപ്പെടുത്തി വിശദമായ മാപ്പിംഗ് മണ്ണ് പരുവേഷണ സംരക്ഷണ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞു. വയനാട് ജില്ലയിലെ പുൽപ്പള്ളി, മുളളൻകൊല്ലി, പുതാടി പഞ്ചായത്തുകളിൽ വരൾച്ചാ നിവാരണത്തിനായി 80 കോടി രൂപ അടങ്കലുള്ള ഒരു സമഗ്ര പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം ടി പദ്ധതി</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>തിയ്ക്ക് ലഭിച്ച 2.15 കോടി രൂപയ്ക്കുള്ള പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. 2014-15 ൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ച പദ്ധതിയിൽ നാളിതുവരെ 157.08 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് 37 ചെറുകുളങ്ങളും 18 ജലസംഭരണികളും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2017-18 ലെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും രൂക്ഷമായ വരൾച്ചയ്ക്കു പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി തത്സ്ഥല ജലസംരക്ഷണത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകിക്കൊണ്ട് നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഓരോ ജില്ലയുടെ പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നീർത്തടാധിഷ്ഠിത പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.</p> |
| <p>(സി) മണ്ണ് ഇടിക്കൽ, പാറപൊട്ടിക്കൽ, എന്നിവ മൂലം പ്രകൃതിയ്ക്ക് ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് വകുപ്പ് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p> | <p>(സി) മണ്ണ് ഇടിക്കൽ, പാറ പൊട്ടിക്കൽ എന്നിവ മൂലം പ്രകൃതിയ്ക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് കൃഷി വകുപ്പ് പ്രത്യേക പഠനങ്ങളൊന്നും നടത്തിയിട്ടില്ല.</p> |


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ