

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാചോദ്യം നമ്പർ. 615

28.09.2016 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

നീർത്തട സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം.സ്വരാജ് :

മാത്യു. ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നീർത്തട സംരക്ഷണത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു എന്ന് അറിയിക്കുമോ :

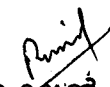
(എ) നീർത്തട സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുളങ്ങൾ, തോടുകൾ, മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പു മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നീർത്തട സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം കൃത്രിമ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഭൂജല വിതാനം കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി ഭൂജല സംപോഷണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനായി തടയണകൾ, അടിയണകൾ, തുറന്ന കിണറുകൾ വഴിയുള്ള സംപോഷണം എന്നിങ്ങനെയുള്ള ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചു വരുന്നു. സംയോജിത നീർത്തട മാനേജ്മെന്റ് ശാസ്ത്രീയമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയ്ക്ക് സർക്കാർ രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) മഴക്കുഴികളുടെ നിർമ്മാണം, ജലസംരക്ഷണം, മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ പഞ്ചായത്തുകൾ/നഗരസഭകൾ മുഖേന എല്ലായിടങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കുമോ;

(സി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ആലോചിക്കുന്നു എന്ന് അറിയിക്കുമോ ?

(ബി)& (സി)

കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എയുടെ ഭാഗമായ മഴ കേന്ദ്രം, മഴവെള്ള സംരക്ഷണം - ഭൂജല പരിപോഷണം പദ്ധതി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 10,000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികൾ ലളിതവും ചെലവു കുറഞ്ഞതുമായ ഫെറോസിമന്റ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നു. വർഷ കാലത്ത് സുലഭമായി മഴവെള്ളം സംഭരണികളിൽ സംഭരിച്ച്, കുടിക്കുവാനും ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കൂടാതെ മഴക്കാലത്ത് സംഭരണികളിൽ ശേഖരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്ന മഴവെള്ളം വേനൽ മാസങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ പദ്ധതികളെല്ലാം തന്നെ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.