

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ. 614

28.09.2016 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

നിർമ്മാണ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം.എം.മണി
ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ്
ശ്രീ:എ.എം.ആരിഫ്
ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ്:

മാത്യു. ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) നിർമ്മാണ സംരക്ഷണത്തിനായി എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

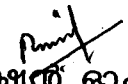
(എ) നിർമ്മാണ സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കുളങ്ങൾ, തോടുകൾ, മറ്റു ജലസ്രോതസ്സുകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പു മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നിർമ്മാണ സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം കൃത്രിമ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ഭൂജല വിതാനം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

(ബി) മഴക്കുഴികളുടെ നിർമ്മാണം, മഴ വെള്ള സംഭരണത്തിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ:

(സി) എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിയ്ക്കാനുദ്ദേശിയ്ക്കുന്നുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

(ബി)& (സി)

കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എയുടെ ഭാഗമായ മഴ കേന്ദ്രം, മഴവെള്ള സംഭരണ - ഭൂജല പരിപോഷണം പദ്ധതി സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പ്ലാൻ സ്കീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 10000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികൾ ലളിതവും ചെലവുകുറഞ്ഞതുമായ ഫെറോസിമന്റ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചു നൽകുന്നു. വർഷ കാലത്ത് സുലഭമായി മഴവെള്ളം സംഭരണികളിൽ സംഭരിച്ച് കൂടിക്കുവാനും ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കൂടാതെ മഴക്കാലത്ത് സംഭരണികളിൽ ശേഖരിച്ച് സൂക്ഷിക്കുന്ന മഴവെള്ളം വേനൽ മാസങ്ങളിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ പദ്ധതികളെല്ലാം തന്നെ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.