

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാചോദ്യം നമ്പർ. 615

28.09.2016 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

നീർത്തട സംരക്ഷണം

ചേച്ചട്ടം

ശ്രീ.എം.സുരാജ്:

മറുപടി

മാത്യു. ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

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

(എ) നീർത്തട സംരക്ഷണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കൂളങ്ങൾ, തോടുകൾ, മറ്റു ജലസേബനരൂപകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖ്യമന്ത്രി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നീർത്തട സംരക്ഷണത്തിൽ ഭാഗമായി ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃതിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം കൃതിമ മാർഗ്ഗങ്ങളിലും ഭൂജല വിതാനം കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനായി ഭൂജല സംപോഷണം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനായി തടയണകൾ, അടിയ സ്നകൾ, തുറന്ന കിണറുകൾ വഴിയുള്ള സംപോഷണം എന്നിങ്ങനെയുള്ള ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ച് വരുന്നു. സംയോജിത നീർത്തട മാനേജ്മെന്റ് ശാസ്ത്രീയമായി നടപാ കുറന്നതിനായി ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയ്ക്ക് സർക്കാർ രൂപം നല്കിയിട്ടുണ്ട്.

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

(സി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം
പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ
ആശ്വാസിക്കുന്നു എന്ന് അറിയി
ക്കുമോ ?

(ബി)& (സി)

കെ.ആർ.ധിനു.എസ്.എയുടെ
ഭാഗമായ മഴ കേരളം, മഴവെള്ളു
സംരക്ഷണം - ഭൂജല പരിപോഷണ
പദ്ധതി സംസ്ഥാന സർക്കാരിൻ്റെ
പുറൻ സ്ഥീമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
നടപിലാക്കി വരുന്നു. 10,000 ലിറ്റർ
ശ്രേഷ്ഠയുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികൾ
പജ്ഞിതവും ചെലവു കുറത്തുമായ
ഹേരാസിമൾ സാങ്കേതിക വിദ്യ
ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചു നില്ക്കുന്നു.
വർഷ കാലത്ത് സുലഭമായി മഴവെള്ളം
സംഭരണികളിൽ സംഭരിച്ച്, കൂടിക്കു
വന്നും ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾ
കുമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കൂടാതെ
മഴക്കാലത്ത് സംഭരണികളിൽ
ശ്രേഖരിച്ച് സുക്ഷിക്കുന്ന മഴവെള്ളം
വേന്തൽ മാസങ്ങളിൽ ഉപയോഗ
പെടുത്തുന്നു.

ഈ പദ്ധതികളും തന്നെ
തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ
സഹകരണത്തോടൊക്കെ നടപിലാ
കുന്നത്.

 കെ.എസ്. ചേരിയൻ