

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 890

08-01-2014-ൽ മറുപടിക്ക്

മഴവെള്ള സംഭരണം ജനകീയമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം

- ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൽ.
- ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്.
- ശ്രീ. ആർ. സെൽവരാജ്.
- ശ്രീ. പി.എ. മാധവൻ.

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മഴവെള്ളസംഭരണം ജനകീയമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ഉണ്ട്, മഴവെള്ള സംഭരണം കൂടുതൽ ജനകീയമാക്കുന്നതിന് വിവിധ തരത്തിലുള്ള പ്രചാരണ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസിയുടെ ഭാഗമായ മഴകേന്ദ്രവും കപ്പാസിറ്റി ആന്റ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഡെവലപ് മെന്റ് യൂണിറ്റും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി മഴകേന്ദ്രം മുഖാന്തിരം വീടുകളിൽ വ്യക്തിഗത ഉപയോഗത്തിനായി 10000 ലിറ്റർ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കാനുള്ള മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകി വരുന്നു. പ്രചാരണ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസുകൾ, സെമിനാറുകൾ, മത്സരങ്ങൾ, റാലികൾ, തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ലഘുലേഖകൾ, കൈപ്പുസ്തകങ്ങൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി വിതരണ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. വിദ്യാലയങ്ങളെയും പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളെയും പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ജലശ്രീ ക്ലബ്ബുകൾ, ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന ക്യാമ്പുകൾ തുടങ്ങിയവ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

ജലനിധി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മഴവെള്ള സംഭരണത്തിനും ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾക്കും പ്രാധാന്യം നൽകി ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ രൂപപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കുന്നു. പൈപ്പ് മുഖാന്തിരം വെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുവാൻ സാധിക്കാത്ത ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സഹായം നൽകുന്നു.

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) മഴവെള്ള സംഭരണവും ഉപയോഗവും ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ ഒരു സംസ്കാരമായി മാറ്റുക, ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുകയും അവ കടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിനു ഒരു ശാശ്വതപരിഹാര മാർഗ്ഗമാണെന്ന് ജനങ്ങളെ ബോധവാന്മാരാക്കുകയും ചെയ്യുക, പാഴായി പോകുന്ന മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്ന ശീലം വളർത്തുകയും അത് വ്യാപകമാക്കുകയും ചെയ്യുക, ചെലവ് ചുരുങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, വർഷകാലത്ത് മഴവെള്ള സംഭരണികളിൽ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതുമൂലം ഇതര സ്രോതസ്സിൽ നിന്നുള്ള വെള്ളം വൈദ്യുതി ഉപയോഗിച്ച് എടുക്കാതെ മഴവെള്ളം നിർബാധം ഉപയോഗിക്കുവാൻ പ്രാപ്തമാക്കുക. കൂടാതെ വൈദ്യുതിയുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുകയും സാമ്പത്തികനേട്ടം ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുക തുടങ്ങിയവയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ.


(സി) ആരെല്ലാമാണ് ഈ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) കേരള റൂറൽ വാട്ടർ സപ്ലൈ ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ ഏജൻസിയുടെ ഭാഗമായ മഴകേന്ദ്രം, കപ്പാസിറ്റി ആന്റ്

കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ ഡെവലപ് മെന്റ് യൂണിറ്റ്, ജലനിധി എന്നിവയും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഈ മേഖലയിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്രചാരണ പരിപാടികളും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ വഴി നടപ്പിലാക്കുന്ന മഴവെള്ള സംഭരണ പരിപാടി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും മഴകേന്ദ്രത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

(ഡി) വരൾച്ചയിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(ഡി) വരൾച്ചയെ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 10000 തുറന്ന കിണറുകളിൽ മഴവെള്ളം കടത്തിവിട്ട് ഭൂജലം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് 7.50 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി പരിഗണനയിലാണ്. സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഏറ്റവും കൂടുതൽ കുടിവെള്ളക്ഷാമം അനുഭവിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾക്ക് ഗാർഹികാടിസ്ഥാനത്തിൽ 10000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ളസംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകിവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ