

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നംബർ 6645

01.11.2011 തെ മറുപടികൾ

മഴവെള്ളം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ടുകൾ

ചോദ്യം  
ശ്രീ. എം.ഹംസ

മറുപടി  
ശ്രീ. പി.ജേ.ജോസഫ്  
(ജലവിവേ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) മഴവെള്ളം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗി (എ) മഴവെള്ളം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ മഴവെള്ളം സംഭരണ പദ്ധതിയായ വർഷ പദ്ധതി 2002 മുതൽ കേരള വാടകൾ അതോറിററി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വർഷ കാലത്ത് വീടിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ പതിക്കുന്ന മഴവെള്ളം ശാസ്ത്രീയമായി ടാങ്കിൽ ശേഖരിച്ച് സുരക്ഷിതമായി സൃഷ്ടിച്ച് വേനൽക്കാലത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ജലനിധി രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിലുണ്ടാക്കുന്നതി മഴവെള്ളം ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിലേക്ക് മഴവെള്ളം സംഭരണികൾ, ചെക്ക് ഡാമുകൾ, സബ് സർഫൈസ് റൈകൾ, മഴക്കുഴികൾ, കൊണ്ടുകൂടി ബെണ്ട് തുടങ്ങിയ ഭൂഗർഭ ജല പരിപോക്കണം (പവർത്തനങ്ങൾ ലക്ഷ്യമിടുന്നു).
- ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൂട്ടിമെ ഭൂജല സംഭോഷണവും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഒഴുക്കി പോകുന്ന മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച് കിണറുകൾ റീചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നു. മാത്രമല്ല തടയണകൾ, ചെക്കഡിംഗ് മുതലായവ നിർണ്ണയിച്ച് ഭൂജല സംഭോഷണം തരിത പ്ല്ലട്ടതുന്നു. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- (ബി) കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ. എസ്.എ. മുഖേൻ (ബി) ചെറുതും വലുതുമായ ശ്രാമീസ്ഥാപികൾ വിതരണ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം, നിലവിലുള്ള ശ്രാമുകളുടെ വിതരണ പദ്ധതിയുടെ (Single and Multi GP) പരിപൂർണ്ണ പ്രനയവും രണ്ടാം, ഭൂഗർഭ ജലപരിപോക്കണം ശുചിത്വ ശൗചാലക്ഷ്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം, ആഴക്കുഴി കക്കുസുകൾ

ഇരട്ടക്കുഴി കക്കുസുകളായി പരിവർത്തനയം ചെയ്യുക, അഴുക്കുചൊൽ നിർമ്മാണം, ഗ്രാമ പണ്ണായത്ത് ശാക്തീകരണം, വന്നിതാ ശാക്തീകരണം, സോക്പിറ്റ് കംപോസ്പിറ്റ്, വെർമികംപോസിറ്റ് എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണത്തിലൂടെ പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തുന്നത്. ജലനിധി ഒന്നാം ഐട്ടത്തിൽ 112 ഗ്രാമപണ്ണായത്തുകളിൽ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുകഴിഞ്ഞു.

രണ്ടാം ഐട്ടമായി 200 പണ്ണായത്തുകളിൽ 1022 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂര്ണഗമിച്ചു വരുന്നു.

(സി) കെ.ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എസ്.എ. മുഖേൻ (സി) ഒറപ്പാലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ എന്നെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആണ് നടപ്പിലാക്കിയതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ;

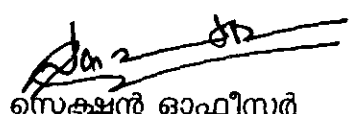
ഒറപ്പാലം നിയമസഭാ നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ തച്ചനാട്ടുകര പണ്ണായത്തിൽ ജലനിധി ഒന്നാം ഐട്ടത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയിരുന്നു. ഈ പണ്ണായത്തിൽ 26 കുടിവെള്ളപദ്ധതികളും, 600 കക്കുസുകൾ, 468 സോക്പിറ്റുകൾ, 543 കമ്പോസ്പിറ്റ് എന്നിവയും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഡി) മഴവെള്ളക്കോയ്ത്തിനായുള്ള (ഡി) ആർ.ഡബ്ല്യൂ.എച്ച്. യുണിറ്റുകൾ ഒറപ്പാലം മണ്ഡലത്തിൽ എത്ര യെന്നും നിർണ്ണിച്ചു. വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ;

കടമ്പഴിപ്പുറം പണ്ണായത്ത് ആഫൈസിൽ 30,000 ലിററർ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ള സംരക്ഷണി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ഇ) കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന (ഇ) പദ്ധതി പ്രകാരം എത്ര കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി എന്തു തുക ചെലവഴിച്ചു; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

ഭൂജല വകുപ്പ് ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൂട്ടത്തിലെ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഒഴുകിപോകുന്ന മഴവെള്ളം സംരേച്ച് കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നു. കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഭൂജല വകുപ്പ് 2010-2011 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 62 കിണറുകൾ റീ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുകയും ആയതിലേറ്റായി 39.54 ലക്ഷം രൂപ ചെലവാക്കുകയും ചെയ്തു. മാത്രമല്ല തടയണകൾ. ചെക്ക് ഡാംമുതലായവ നിർമ്മിച്ച ഭൂജല സംപോഷണം തരിതപ്പെടുത്തുന്നു. നടപ്പും സാമ്പത്തിക വർഷം ഭൂജല സംപോഷണം നടത്താനായി 50 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ