

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

സന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നം.592
മഴവെള്ള സംഭരണം

30.06.2016-ൽ മറ്റപടികൾ

ചോദ്യം

മറ്റപടി

ശ്രീ. പൈബി ഇഡ്യൻ

,, സണ്ണി ജോസഫ്

,, പി.ടി. തോമസ്

,, ഷാഫി പറമ്പിൽ

എ. മഴവെള്ള സംഭരണം
ജനകീയമാക്കുന്നതിന് മുൻ
സർക്കാർ എന്തെല്ലാം
കർമ്മ പദ്ധതികൾ
ആവിഷ്ടമിച്ച്
നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;
പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;

ശ്രീ. മാതൃ.ടി.തോമസ്

(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ. മഴവെള്ള സംഭരണം ജനകീയമാക്കുന്നതിനും
വേന്തിക്കാലത്തെ രുക്ഷമായ കടിവെള്ള
ക്ഷാമം നേരിട്ടുന്നതിനുമായി കേരള
സർക്കാരിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കേരള
വാട്ടർ അതോറിറ്റി 2002 മുതൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന
മഴവെള്ള സംഭരണ പദ്ധതിയാണ് 'വർഷ'
പദ്ധതി തിരവന്നുപുരം, ആലപ്പുഴ, കൊട്ടയം,
എറണാകുളം, ഇടുക്കി എന്നീ ജില്ലകളിലായി
5748 യൂണിറ്റുകളിൽ പണികൾ
പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

മഴവെള്ള സംഭരണം ജനകീയമാക്കുന്നതിന്
ജലനിധിയുടെ ഭാഗമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന
മഴക്കേരും പ്രധാനമായും താഴപ്പുരുഷ
പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

- ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തലം മുതൽ
സംസ്ഥാനതലം വരെ വിവിധ
മാഖ്യമങ്ങളിലും പ്രചാരണം നടത്തി
സന്ദേശം ജനങ്ങളിൽ എത്തിച്ചു.
- മാതൃക മഴവെള്ള സംഭരണികൾ
പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ നിർമ്മിച്ച്
പ്രദർശിപ്പിച്ചു.
- മഴക്കേരുത്തിന്റെ ഫോറ്മേറ്റുകളിൽ
വീടുകളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ
സബ്സിഡി നിരക്കിൽ നിർബന്ധിച്ചു
നൽകി.

ബി. ഇത്തവണ എന്നെല്ലാം
ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ്
കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിച്ചത്;

ബി. വർഷകാലത്ത് വീടിന്റെ മേൽക്കൂരയിൽ
പതിക്കേന്ന മഴവെള്ളം ശാസ്ത്രീയമായി ടാക്കിൽ
ശേഖരിച്ച് സുരക്ഷിതമായി സുകഷിച്ച്
വേന്നൽക്കാലത്ത് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതിനാണ്
മഴവെള്ള സംഭരണ പദ്ധതിയായ വർഷ
പദ്ധതികൊണ്ട് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി
ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കേണ്ടത്. ഒരു വേന്നതിന് 5000
ലിറ്റർ എന്ന നിലയിൽ 2 വേന്നതിലേയ്ക്ക്
10,000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള സംഭരണിയാണ്
നിലവിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നിർമ്മിച്ചു
വരുന്നത്. പര്യാപ്തമായ ജലസ്രോതസ്കളുടെ
അഭാവമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ജലവാദ്യത ഉറപ്പു
വരുത്തുക എന്നാതാണ് പ്രധാനമായും
ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

ജലനിധി നടപ്പാക്കേന്ന മഴവെള്ള സംഭരണ
പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവരെ
ചേർക്കുന്നു.

- മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച ഉപയോഗിക്കേണ്ട
സംസ്ഥാരം കേരളത്തിലുടനീളം
പ്രചരിപ്പിക്കുക.
- കടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്ന
പ്രദേശങ്ങളിൽ മഴ വെള്ളം ശേഖരിച്ച്
കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
- വരശ്ചയേയ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിനുള്ള
മാർഗ്ഗമായി മഴവെള്ള സംഭരണം, ഭൂജല
പരിപോഷണം പ്രോത്സാഹി പ്പിക്കുക.
- മഴവെള്ള സംഭരണ രാത്രുകകൾ
സജജമാക്കി ജനങ്ങളെ മുതൽരം
പ്രവർത്തനങ്ങളിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുക.
- മഴവെള്ളം സംഭരിച്ച ജലാശയങ്ങളെ
പരിപോഷിപ്പിക്കുക.
- മഴവെള്ളം ജലമുണ്ടാക്കിവാര പ്രസ്തുതിന്
പരിഹാരമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക
മുതലായവയാണ് ഈ ഒദ്യത്തിയുടെ
ഉദ്ദേശ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

- സി. ഇതിനായി
ഭരണതലവന്തിൽ
എൻതല്ലാം നടപടികളാണ്
കൈകെംബേണ്ടതെന്ന്
പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;
വിശദമാക്കുമോ;
- സി. 2002 മുതൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 'വർഷ'
പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. വായ്തിയുടെ
ചെലവിൽ 90 ശതമാനം കേരള സഹായപും,
10 ശതമാനം ഉപഭോക്തൃവിഹിത വുമായിരുന്നു.
എന്നാൽ 01.04.2015 മുതൽ കേരള വിഹിതം
60 ശതമാനമായി കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. എൻ.ജി.എസ്
(നോൺ ഗവൺമെന്റ് സ്റ്റേറ്റ് ഓഫീസ് നോൺ ഗവൺമെന്റ്)
മുവേനയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.
സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ എല്ലാ വർഷവും മണിവേള്ളുള്ള
സംഭരണത്തിനായി തുക വകയിൽക്കൂട്ടുകയും,
പ്രസ്തുത തുക വിനിയോഗിച്ച് ഗ്രാമ
പഞ്ചായത്തുകളിലെ തെരെണ്ണെടുക്കുന്നു
കഴംബങ്ങൾക്ക് ജലനിധിയുടെ പദ്ധതി മുമ്പേനു
മണിവേള്ളുള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിച്ചു നൽകുകയും
ചെയ്യുന്നു.
- ഡി. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിൽ
എൻതല്ലാം നേട്ടങ്ങൾ
കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്;
വിശദമാക്കുമോ?
- ഡി. പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിൽ കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു
വർഷത്തിനിടയിൽ കോട്ടുകൾ, ഇടുക്കി
ജില്ലകളിൽ 1266 മണിവേള്ളുള്ള സംഭരണ
യൂണിറ്റുകളുടെ പണി പൂർത്തീകരിച്ചു.
മണിവേള്ളുള്ള സംഭരണികൾക്കും സംസ്ഥാനത്തെ അഞ്ചു
ജില്ലകളിലെ 15 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലായി
4000 കഴംബങ്ങൾക്ക് വായ്തിയുടെ
ആനുള്ളം ലഭ്യമാക്കി. ഇതിലേക്ക് സർക്കാരിൽ
നിന്നും ലഭ്യമാക്കിയ 16.22 കോടി രൂപയും
ഇണ്ണഭോക്തൃ വിഹിതമായി ലഭിച്ച 1.36 കോടി
രൂപയും വിനിയോഗിച്ചു. 1200 സർക്കാർ
സ്ഥാപികളിൽ മണിവേള്ളുള്ള സംഭരണികൾ
നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ
ആരംഭിച്ചു.

സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ