

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹനമിട്ട് ചോദ്യം നം. 61

08-01-2014-ൽ മറ്റപടികൾ

വിദ്യാലയങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലും മഴവെള്ളു സംഭരണി

ചോദ്യം

- ആം. എം.സി. ബാലകൃഷ്ണൻ.
ആം. കെ. മുരളീധരൻ.
ആം. ഐഅമിനിക് പ്രസന്നപ്പൻ.
ആം. ഡാഹി പറമ്പിൽ.

ഉത്തരം

- ആം. പി.ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വിദ്യാലയങ്ങളിലും
പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലും മഴവെള്ളു
സംഭരണി നിർമ്മിക്കേണ്ടതിന്
പദ്ധതി തുപ്പികൾക്കാണ-
ദേശികന്നണ്ണൻ; വിശദമാക്കേണ്ട;

(ഒ) ഉണ്ട്; 2013-14 ലെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗതിൽ
ഉൾപ്പെട്ടതിയ പതാക നാക പതിപാടിയുടെ
(Flagship Programme) ഭാഗമായി വരശ്ച്ചാ
പ്രതിരോധ പദ്ധതി തുപ്പെടുത്തുകയും
പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനായി 140 കോടി
ആർപ്പണ പ്രവൃത്താവിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
പദ്ധതിരേഖ പ്രകാരം 850
വിദ്യാലയങ്ങൾക്കാണ
പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾക്കുമായി ഫോസിമന്ത്രി
സാക്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് 50000
ലിറ്ററും, 1 ലക്ഷം ലിറ്ററും ശൈഖ്യത്തു
മഴവെള്ളു സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുവാനാണ്
ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തുടാതെ വിദ്യാലയങ്ങളിലും
പൊതുസ്ഥാപനങ്ങളിലും മഴവെള്ളു
സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതിന് 50,000
ആർപ്പണ നൽകുവാനം ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(ഓ) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ
എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ
എന്തെല്ലാം;

(ഔ) മഴവെള്ളുസംഭരണിയുടെ ഉപയോഗം
വിദ്യാലയങ്ങളിൽ വേതനക്കുസങ്ഗളിൽ
നേരിട്ടു കടിവെള്ളു പ്രയോജനം
പരിഹരിക്കുവാൻ സഹായമാക്കുന്നു.
വിദ്യാർത്ഥികളിലും, പ്രാദേശികമായും
മഴവെള്ളുസംഭരണാത്മപ്പൂർണ്ണവായും
സുപ്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. വെറുതെ
പാശായിപ്പോകുന്ന മഴവെള്ളും ശേഖരിച്ച്
ഉപയോഗിക്കുന്നതുമുലം
ജലആനുസൃതകളിലെ ജലം അവിടെനെ
നിക്ഷേപമായി നിലനിറുത്തുവാൻ

സാധിക്കുന്നു. കേരളത്തിലെതന്നീളം മഴവെള്ളം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു സംസ്ഥാരം ജനങ്ങളിൽ വളർത്തുകയും അതിലുടെ ജലത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്ത കൈവരത്തുവാസം സാധിക്കുന്നു.

- മഴവെള്ളസംഭരണം പ്രചരിപ്പിക്കുക.
- ജലവിനിയോഗശീലങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുക.
- ജലമുണ്ടാക്കുന്നതിലും ഉപൗഷ്ഠവും വരുത്തുക.
- എല്ലാവർക്കും മുഖജലം ലഭ്യമാക്കുക
എന്നിവയാണ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ.

(സി) ആരോഗ്യമാണ് ഈ പദ്ധതിയുമായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) വരശ്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഈതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(സി) ജലനിധിയുടെ ഭാഗമായ മഴക്കെന്നും, സി.സി.ഡി.യു. എന്നിവയും മണംതോക്കളും പദ്ധതിവിഹിതം നൽകുക വഴി ഈകാര്യത്തിൽ സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

(ഡി) വരശ്ചയേ പ്രതിരോധിക്കുന്നതിന് ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾച്ചെടുത്തി 10000 തുന്ന കിലോക്കണ്ണിൽ മഴവെള്ള കടത്തിവിട്ട് ഭ്രജപാലം പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

- മഴവെള്ള സംഭരണം, ജലസംരക്ഷണം എന്നിവ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സൂചിത്തലത്തിൽ ജലനുറീ കൂൺക്കൾ തുപീകരിക്കൽ.
 - അമ്പ്യൂപകാർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പരിശീലനം നൽകൽ.
 - പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ മഴവെള്ള സംഭരണികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഫ്രോസ്റ്റാഫനം നൽകുക.
 - ജലവിനിയോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച് ലഭ്യലേവകൾ, കൈപ്പുസ്ക്കങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യൽ.
 - ഭ്രജല പരിപോഷണ മാർഗ്ഗങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കൽ.
- എന്നി നടപടികളും വരശ്ച പ്രതിരോധിക്കുന്നതായി സി.സി.ഡി.യു വിശദാംശം നേതൃത്വത്തിൽ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

Abhishek

സെക്രഡി ഓഫീസർ