

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രതാൻപതാം സംബന്ധിക്കുന്ന നടപടി

നക്ഷത്രപിണ്ഡിടാത്ത ഫോറ്റോ നമ്പർ. 2469

12.03.2020 വെ മറ്റപടി

ജലദ്രോതസുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി

ഫോറ്റോ

മറ്റപടി

കെ.കുഷ്ണൻകുട്ടി
(ജവവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ.എ.എ. സ്പീക്കർ:

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലദ്രോതസുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി നടപടി സ്വീകരിച്ച് വയനാശം;

(ബി) ഉണ്ടാക്കിയിരിക്കുന്ന വിശദാംഗം ലഭ്യമാക്കുമോ?

കേരളത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന മഴയുടെ ഏക ദേശം 70 ശതമാനവും ലഭിക്കുന്നത് ആണ് മുതൽ ഒക്ടോബർ മാസങ്ങളിലാണ്. കൂടാതെ സ്ഥലകാല വ്യതിയാനവും കുടുതലാണ്. ഇക്കാരണങ്ങൾ ഹാൽ കേരളത്തിലെ പല പ്രദേശങ്ങൾ ഭില്ലും ഫെബ്രൂവരി മാസത്തോടു കൂടി ജലക്ഷാമം നേരിടാറോളം. ഈ കണക്കിലെ ലെടുതൽ മഴക്കാലത്ത് ലഭ്യമാകുന്ന ജലം പരമാവധി സംരക്ഷിക്കുന്ന തിനുള്ള പ്രവർത്തനം ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖ്യമായി നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. കുളങ്ങൾ, ചീരകൾ എന്നിവ ശൈച്ചികൾച്ച് സംഭരണങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനൊപ്പം നീരോഴുകൾ കുറയുന്നതു കാരണം ഓരോ വെള്ളജ്ഞാന കയറി ജലസേചനസുകൾ, പ്രദേശകിഴ്ചകുടിവെള്ളജ്ഞാനസുകൾ നശിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനാവശ്യമായ തടയണകൾ/റഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ ഫലാനിന്നും ലഭ്യതയുസരിച്ച് നിർമ്മിച്ചുവരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം, ഒരു പ്രദേശത്തെ ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കണമെങ്കിൽ അതിനുള്ള ആസൃതണം നീർത്തടക്കിയാനത്തിലാക്കണം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് എന്ന തപ്പം ഉൾക്കൊള്ളുകയാണ്. ഹരിതകേരളം മിഷൻസ് ഉപമിഷനായ ജലസമൂഡിയുടെ ഭാഗമായി സംയോജിത നീർത്തടക്കാനുകൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ തയ്യാറാക്കി അതിന്റെക്കാരമുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ കുളങ്ങൾ ശൈച്ചികൾച്ച് ജലസംഭരണങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക,

ചെറുതോടുകൾ ശുചി
 യാകി പരിസ്ഥിതി സഹായം
 വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച്
 ചെറുതുടയാളകൾ നിർമ്മിക്കുക, പലിയ
 തോടുകളിൽ ചരിവ് കണക്കാക്കി
 അടുത്തടുത്തായി തടയാളകൾ
 നിർമ്മിക്കുക,
 ഉപയോഗിച്ച് ബണ്ടുകൾ ബല
 പ്രേടുതനി പുല്ലുവച്ച് പിടിപ്പിച്ച്
 മഞ്ഞാലിപ്പ് തടയുക തുടങ്ങിയ
 പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുഖ്യമായി ജല
 സംരക്ഷണം വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ
 കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം, തൊഴി
 ലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഫാംഫോ
 ണ്ടുകൾ ധാരാളമായി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.
 ഇത് അധികജലസംരക്ഷണം
 സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമേ,
 ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ നിയന്ത
 ണ്ണത്തിലുള്ള ധാരുകളിൽ നിന്നുള്ള
 ജലവിതരണം കുടുതൽ കാര്യ
 ക്ഷമമാക്കിക്കൊണ്ട് ജലവിതര
 ഉപോക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികളും
 സീരികൾച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലനഷ്ടം കുറച്ച്
 ജലഉപയോഗ കാരുക്ഷമര
 വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും
 സീരികൾച്ചുവരുന്നു.

കട്ടനാട്ടിലെ തോടകളിലെയും
 കനാലുകളിലെയും എക്സലും പോളും
 നീക്കം ചെയ്ത് മുച്ചികൾക്കൊണ്ട്.
 വേനൽക്കാലത്ത് ഓതജലം
 പാടഗ്രേവരങ്ങളിലേക്ക് എത്തുന്നത്
 തടയുന്നതിനായി ഓതമുട്ടുകളിലും
 സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഓതജലം തടയുന്നതിനാ
 യുള്ള തോടപ്പുള്ളി നൂൽവേ, തണ്ണീർമുക്കം
 ബാരേജ്, കരിയാർ RCB, അർത്തകൾ
 റൈലോറ്റ് എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണവും
 പരിപാലനവും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കേരളത്തിൽ മലിനീകരണ തീരുമാനി
 നേരിട്ടന പുശകളായ മീനച്ചിൽ, പെതിയാർ,
 പന്പ, കള്ളായി, വളപട്ടണം എന്നിവയുടെ
 പുനരജീവനത്തിനും അവയുടെ സുഖമിര
 നിലനിർത്തുന്നതിനമായ പദ്ധതികൾ
 ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു.



സെക്രട്ടറി സംവീദനം