

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ടചോദ്യം
നമ്പർ *309

22.08.2017-ലെ
മറുപടിക്ക്

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.ടി.ബൽറാം
“ എൽദോസ് പി. കുനപ്പിള്ളിൽ
“ വി.പി. സജീന്ദ്രൻ
“ ഹൈബി ഈഡൻ

പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;

(എ) ശുചിത്വ-മാലിന്യസംസ്കരണം, മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണം, ജൈവകൃഷിരീതിയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള കൃഷിവികസനം എന്നീ മൂന്ന് മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഹരിതകേരളം മിഷൻ. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ പൊതുവായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ വിവരിക്കുന്നു.

1. നാമാവശേഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ജല സ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനും അവയുടെ വിനിയോഗം, പരിപാലനം, സംരക്ഷണം എന്നിവകളിൽ ജനകീയ കൂട്ടായ്മകൾ സംഘടിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുക.

2. ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണം, കൃഷി, ജലവിഭവം എന്നീ വകുപ്പുകളുടേയും ഏജൻസികളുടേയും പ്രവർത്തനങ്ങളെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ ഫലപ്രദമായി സമന്വയിപ്പിക്കുകയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ പ്രദേശങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.

3. ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിലും കാർഷിക മേഖലയിലും ജലവിഭവ മേഖലയിലും പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങളുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളും സാങ്കേതിക പ്രാപ്തിയും സഹായങ്ങളും പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള

സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കുക.

4. ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണം, കൃഷി, ജലവിഭവം എന്നീ മേഖലകളിൽ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നേരിടുന്ന സങ്കീർണ്ണമായ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിച്ച് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യയുൾപ്പെടെയുള്ള സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അവ പരിഹരിക്കുക.

5. പ്രാഥമിക ഉത്പാദനം, ജലവിഭവം, ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണം എന്നീ മേഖലകളിൽ തയ്യാറാക്കുന്ന വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകളുടെ സംയോജിതവും ഏകോപിതവുമായ നിർവ്വഹണം തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപന തലത്തിൽ സാധ്യമാക്കുക.

6. ജലസ്രോതസ്സുകൾക്കുചുറ്റും കാർഷിക പ്രവർത്തനങ്ങളും തണ്ണീർത്തട വികസന പരിപാടികളും മറ്റ് ജലവിനിയോഗ പ്രവർത്തനങ്ങളും സംഘടിപ്പിക്കുക.

7. കേരളത്തിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക വൈദഗ്ദ്ധ്യവും പ്രാദേശിക അറിവുകളും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായി പരമാവധി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക.

(ബി) ഈ വർഷത്തെ രൂക്ഷമായ വരൾച്ച നേരിടാനായി ഹരിതകേരള മിഷൻ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തിയത്; പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി നടന്നുവെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) രൂക്ഷമായ വരൾച്ച നേരിടുന്നതിനായി കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷക്കാലമായി 3931 പൊതുകിണർ നിർമ്മിക്കുകയും 15022 എണ്ണം മഴവെള്ള റീചാർജിനുകൾ വിധം വൃത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തു. 3855 പുതിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുകയും 13247 എണ്ണം പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതോടൊപ്പം 2467 കിലോമീറ്റർ തോടുകളും 1481 കിലോമീറ്റർ കനാലുകളും വൃത്തിയാക്കി. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് അനുബന്ധമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം വിവിധ ഉപനദികൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, സാമൂഹിക കൂട്ടായ്മയുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. ഇതോടൊപ്പം 'ജലമാണ് ജീവൻ' എന്ന കാനഡൻ വഴി ജലത്തിന്റെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പരിശ്രമവും നടത്തി. ഇത്തരം ഇടപെടലുകൾ ജലസംരക്ഷണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പൊതു താല്പര്യം ജനിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലഭിക്കുന്ന മഴവെള്ളം പരമാവധി സംരക്ഷിച്ച് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജിതമായ ശ്രമം സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഫലമായി കിണറുകളിലെ

മഴവെള്ള പരിപോഷണം, കൂടുതൽ കിണറുകളും, തടയണകളും നിർമ്മിച്ച് ജലസംരക്ഷണം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തികൾ ഊർജിതപ്പെടുത്തുന്നതിനായി കർമ്മസേനകൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ വരെ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുകൂടി ഉദ്ദേശിച്ച് ഒരു മാർഗ്ഗരേഖ ഇതിനകം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജില്ലാ തലത്തിൽ നടത്തിയ അവലോകനവും ഹരിതകേരളം മിഷൻ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നടത്തിയ അവലോകനവും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫലപ്രദമായിരുന്നു എന്നാണ് വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്.

(സി) വരൾച്ചാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഇതുവരെ എന്ത് തുക ചെലവഴിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഹരിതകേരളം മിഷൻ നേരിട്ട് തുക ചിലവഴിക്കുന്നില്ല. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും, കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന ഏജൻസികളുടേയും ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം വിനിയോഗിച്ചാണ് പ്രവർത്തികൾ ജില്ലകളിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇത് ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതലയാണ് ഹരിതകേരളം മിഷൻ നിർവഹിച്ചുവരുന്നത്.

[Handwritten mark]

[Signature]
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

വരൾച്ച പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ റിപ്പോർട്ട് (മാർച്ച്-ഏപ്രിൽ 2017)												
ക്രമ നം.	ജില്ല	പൊതു കിണർ (എണ്ണം)				കുളങ്ങൾ (എണ്ണം)		ചിറകൾ (എണ്ണം)	തോടുകൾ (മീറ്റർ)			കനാലുകൾ (മീറ്റർ)
		പുതുതായി നർമ്മിച്ചവ	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചവ	നിർമ്മാണം നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നവ	നർമ്മിച്ച കൂഴൽ കിണറുകൾ	പുതുതായി നർമ്മിച്ചവ	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചവ	വൃത്തിയാക്കിയത്	വൃത്തിയാക്കിയത്	പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ചവ	പുതുതായി നർമ്മിച്ചവ	വൃത്തിയാക്കിയത്
1	തിരുവനന്തപുരം	4	138	77	33	27	168	7	112000	7000	0	91000
2	കൊല്ലം	0	17	6	0	52	78	23	50933	25622	450	1926
3	ആലപ്പുഴ	74	2008	122	4	438	9013	27	303746	382227	5169	52595
4	പത്തനംതിട്ട	0	1960	165	0	267	11	642	71309	0	0	150940
5	കോട്ടയം	148	147	44	27	66	114	12	58239	18797	1003	10515
6	ഇടുക്കി	88	447	6	0	265	86	8	7104	3985	0	2004
7	എറണാകുളം	690	384	81	17	42	246	349	500865	166166	3820	297209
8	തൃശ്ശൂർ	438	1290	81	14	351	502	47	507692	245978.4	1150	99756.2
9	പാലക്കാട്	782	4368	776	0	650	2027	411	324865	192300	0	477957
10	മലപ്പുറം	1105	3366	386	13	526	464	916	9000	202475	1212	155773
11	കോഴിക്കോട്	19	462	49	0	146	32	2	191920	61235	2191	122792
12	വയനാട്	131	62	5	9	571	214	16	220990	52640	163	13017.8
13	കണ്ണൂർ	161	259	91	2	294	98	20	69621	20795	2439	1550
14	കാസർഗോഡ്	291	114	125	0	160	194	683	38715	11780	100	3625
	Total	3931	15022	2014	119	3855	13247	3163	2466999	1391000.4	17697	1480660

സെക്രട്ടറി, ഓഫീസർ.