

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം
നമ്പർ: 3336

22.08.2017 -ലെ
മറുപടിക്ക്

മാലിന്യ സംസ്കരണയജ്ഞം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) ഹരിതകേരള മിഷന്റെ ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ യജ്ഞത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയിലെ ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണം, മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണം. ജൈവകൃഷിരീതിയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള കൃഷിവികസനം എന്നീ മൂന്ന് മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഹരിതകേരളം മിഷൻ. ഇവയിൽ ഒന്നാണ് ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപമിഷൻ. ഇതിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും താഴെ വിവരിക്കുന്നു:

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

1. പുതിയ നഗര ഖര-മാലിന്യ സംസ്കരണ നിയമപ്രകാരം ഒരു സാധാരണ പൗരന്റെ ഉത്തരവാദിത്തവും ചുമതലയും വ്യക്തമാക്കി അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക.
2. ഉത്തരവാദിത്ത മാലിന്യ പരിപാലന രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനോട് പൗരന്മാരിൽ അനുകൂല മനോഭാവവും ശീലങ്ങളും ഉണ്ടാക്കി സമൂഹത്തിലാകെ ഒരു പുതിയ മാലിന്യ പരിപാലന സംസ്കാരം സൃഷ്ടിക്കുക.
3. സങ്കീർണ്ണമായ മാലിന്യ പരിപാലന പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും പരിഹാരം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സഹായം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക.
4. ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ പരിപാലനം തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സുസ്ഥിരമാക്കുക

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഗാർഹിക/സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ

പരമാവധി ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ ഉല്പാദകന്റെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്ന രീതിയും (വികേന്ദ്രീകൃത ഉറവിട ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം) അത് സാധ്യമാകാത്ത ഇടങ്ങളിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റിതല കമ്പോസ്റ്റിംഗ് / ബയോമെഥനേഷൻ രീതി ഉചിതമായ തലങ്ങളിലും (അയൽക്കൂട്ടം/ വാർഡ്/ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം) പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതാണ്.

2. അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ തരംതിരിച്ച് വൃത്തിയാക്കി ശേഖരിച്ച് പുനഃചക്രമണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കുന്നതാണ്.

3. ദ്രവമാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് അനുയോജ്യമായ വികേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനങ്ങൾ ഉചിതമായ തലങ്ങളിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതാണ്.

4. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് തുടങ്ങിയ വലിയ നഗരങ്ങളിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തോടൊപ്പം തന്നെ നൂതന രീതിയിലുള്ള കേന്ദ്രീകൃത സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളും നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.

5. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഓരോ വീട്ടിലും നിലവിൽ ഏത് രീതിയാണ് അവലംബിക്കുന്നതെന്ന് വിലയിരുത്തിയതിനുശേഷം ജൈവ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോഗ്യാസ് എന്നിവയിൽ ഏത് രീതിയാണ് പ്രായോഗികമാകുക എന്ന് കണ്ടെത്തുകയും ആ രീതിയിലേയ്ക്ക് മാറുന്നതിന് വീട്ടുകാരെ സജ്ജരാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

6. ചന്തകൾ, അറവുശാലകൾ, കല്ലുറണ മണ്ഡപങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ആവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

7. ജലസ്രോതസുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കർശനമായി തടയുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

8. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം വ്യാപകമാക്കുകയും അനുയോജ്യമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സങ്കേതങ്ങൾ

ഉപയോഗിച്ച് മാലിന്യത്തെ ജൈവകൃഷിയിൽ അനുയോജ്യമായ വളമാക്കി മാറ്റി വീടുകളിൽ തന്നെ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.

9. ബയോഗ്യാസ് സംവിധാനങ്ങളും തുന്ദുര്മുഴി മാതൃകയിലുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളും, പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇ-വേസ്റ്റ്, ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമുള്ള സംവിധാനങ്ങളും വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.

10. മാലിന്യം കുറയ്ക്കുക (Reduce), വസ്തുക്കളുടെ പുനരുപയോഗം (Reuse) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, പുനഃചക്രമണം (Recycle) ഉറപ്പാക്കുക എന്നീ തത്വങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.

11. അനുകൂലമായ മനോഭാവവും ശീലങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിത മാലിന്യ പരിപാലന സംസ്കാരം വളർത്തുന്നതിനും അനുയോജ്യമായ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും കാനയീനും സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും എത്ര പേർക്കാണ് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുള്ളത്; ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഓരോ പഞ്ചായത്തിലും സർക്കാർ എത്ര തുകയാണ് വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളത്;

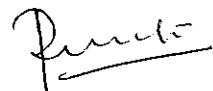
(ബി) ഇതുവരെ നടത്തിയിട്ടുള്ള പരിശീലനങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

സംസ്ഥാനതല പരിശീലനം 15.07.2017 ന് നടന്നു. തുടർന്ന് ജില്ലാ-ബ്ളോക്ക്/മുനിസിപ്പൽ തല പരിശീലനങ്ങളും വാർഡ് തല പരിശീലനങ്ങളും സംഘടിപ്പിച്ചു. ബ്ളോക്ക് തല പരിശീലനത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിന്നുള്ള റിസോർസ് പേർസണലും ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുത്തത്. ജില്ലാതല പരിശീലത്തിൽ 1425 പേരും, ബ്ളോക്ക് തലത്തിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നടത്തിയ പരിശീലനത്തിൽ 11,344 പേരും മുനിസിപ്പാലിറ്റി കോർപ്പറേഷനുകളുടെ പരിശീലനത്തിൽ 14,276 പേരും പങ്കെടുത്തു. വാർഡുതല പരിശീലനങ്ങളിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ 2,65,339 പേരും നഗരസഭകളിൽ 53,525 പേരും ചേർന്ന് ആകെ 3,18,864 പേർ പങ്കെടുത്തു. ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു. പരിശീലനപരിപാടികൾക്കായി പ്രത്യേക തുക

വകയിരുത്തിയിട്ടില്ല. ഹരിതകേരളം മിഷൻ പദ്ധതി
തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന
നടപ്പിലാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പരിശീലന സഹായം
നൽകുന്നത് സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ 'കില' യാണ്

(സി) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള
ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ
ഹരിതകേരള മിഷൻ ഏതു രീതിയിലാണ്
നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്
എന്നറിയിക്കാമോ?

(സി) തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 'മാലിന്യത്തിൽ
നിന്ന് സ്വാതന്ത്ര്യം' എന്ന സന്ദേശം
പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനായി അമ്പതു വീടുകൾക്ക് ഒരു
സന്നദ്ധ സേന എന്ന നിലയിൽ ഭവനസന്ദർശനം
നടത്തി. ഈ സന്ദർശനവേളയിൽ ഒരു
ചോദ്യാവലിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ
അവസ്ഥാനിർണ്ണയം നടത്തുകയും ലഘുലേഖ വിതരണം
ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികളും
അടിയന്തിരമായി ചെയ്യേണ്ട ശുചിത്വ പ്രവർത്തനങ്ങളും
ഓരോ ഭവനത്തിലും വിശദീകരിച്ചു. തുടർന്ന് വാർഡു
തലത്തിൽ അവസ്ഥാ നിർണ്ണയം ക്രോഡീകരിക്കുകയും
വാർഡു തലത്തിലും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ
സ്ഥാപനതലത്തിലും ശുചിത്വ സംഗമവും
'മാലിന്യത്തിൽനിന്നു സ്വാതന്ത്ര്യം' എന്ന പ്രതിജ്ഞ
എടുക്കലും നടത്തി..



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	ജില്ലാ പരിശീലനം	ബ്ലോക്ക് പരിശീലനം	ഗ്രാ.പ വാർഡ് പരിശീലനം	നഗരസഭാ പരിശീലനം	നഗരസഭാ വാർഡ് പരിശീലനം
1	തിരുവനന്തപുരം	72	568	17600	501	1760
2	കൊല്ലം	81	882	19744	177	5074
3	പത്തനംതിട്ട	72	878	13396	500	2244
4	ആലപ്പുഴ	236	924	20336	980	5010
5	കോട്ടയം	40	1158	19740	1322	3150
6	ഇടുക്കി	163	697	7692	225	655
7	ഏറണാകുളം	93	1129	15170	2180	7240
8	തൃശ്ശൂർ	85	930	76066	1434	7278
9	പാലക്കാട്	83	1021	12870	984	1058
10	മലപ്പുറം	111	1040	17780	1943	4790
11	കോഴിക്കോട്	80	360	15924	1945	7300
12	വയനാട്	151	370	3051	307	960
13	കണ്ണൂർ	96	913	13100	1146	5948
14	കാസർഗോഡ്	62	474	12870	632	1058
ആകെ		1,425	11,344	2,65,339	14,276	53,525

ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ