

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാതെ ചോദ്യം നം. 1653

02.07.2015-ൽ മറുപടികൾ

വരമാലിന്യൂജേഷൻ സംസ്കരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം

1. ശ്രീ.ബൈനി ബൈഹനാൻ
2. „ എ.പി.അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി
3. „ വിറ്റി.ബർത്താം
4. „ വി.ധി.സതീഷൻ

ഉത്തരം

ഡോ. എം.കെ.മുനീർ
(പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യ നീതിയും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>(എ) ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളിൽ വരമാലിന്യൂജേഷൻ സംസ്കരിക്കുന്നതിനു നാതിനായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള ഏറ്റവും മാറ്റൊന്ന്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളിൽ വരമാലിന്യൂജേഷൻ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് താഴെപറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>1) കേന്ദ്രീകൃത വരമാലിന്യൂ പ്ലാൻ സ്ഥാപിക്കലും അടുകുറപ്പണിയും : ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലെ മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കേന്ദ്രീകൃതമായ വരമാലിന്യൂ സംസ്കരണ പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിനും നിലവിലുള്ള കേന്ദ്രീകൃത വരമാലിന്യൂ സംസ്കരണ പ്ലാൻ്റുകളുടെ അടുകുറപ്പണികളും നടത്തുന്നതിന് സഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഈ. ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്തെ നിരവധി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് സഹായം നൽകുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഈ.</p> <p>2) കമ്പ്യൂണിറ്റിലെ വരമാലിന്യൂ സംസ്കരണ പ്ലാൻ്റുകൾ : വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകാനും കേന്ദ്രീകൃത ഫോറ്റോലേയ്ക്ക് എത്തുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളതാണ് പദ്ധതി. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ ഒരു വാർഡിലോ, മാർക്കറ്റ് പോലുള്ള പൊതു ഇടങ്ങളിലോ വികേന്ദ്രീകൃതമായ, കമ്പ്യൂണിറ്റി ലെ വരമാലിന്യൂ സംസ്കരണ</p>
--	--

പ്ലാറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. തുമ്പോർ മുഴി മാതൃകയിലുള്ള ഫെറോ സിമസ്റ്റ് ബിനുകൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാറ്റുകൾ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിനായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇക്കാര്യത്തിലേക്ക് സഹായം നൽകു വാൻ കഴിയും.

- 3) ഗാർഹിക തല ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം ; വീടുകളിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി ബയോ-ഗ്യാസ് പ്ലാറ്റുകൾ, വെർമി കമ്പോസ്റ്റ്, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്, പെപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ് തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിൽ. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ തയ്യാറാക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിംഗ് പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ശുചിത്വമിഷൻ വഴി 75% സബ്സിഡിയും തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനം വഴി 15% സബ്സിഡിയും നൽകി വരുന്നു. അതുപോലെ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാറ്റുകൾക്ക് ശുചിത്വമിഷൻ വഴി 50% സബ്സിഡിയും ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് വഴി 25% സബ്സിഡിയും നൽകി വരുന്നു. നാളിതുവരെ സംസ്ഥാനത്തെ 405 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഈ പ്രോജക്ടിന്റെയടിസ്ഥാനത്തിൽ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

- 4) മെറ്റീറിയൽ റിക്വെറി റഫസലിറ്റി : അഞ്ചേവ മാലിന്യം ശൈത്യക്കുന്നതിനും തരം തിരിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നതിനുമായി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ മെറ്റീറിയൽ റിക്വെറി റഫസലിറ്റി സ്ഥാക്കും സ്വീകാര്യം ക്കൽ. അഞ്ചേവ മാലിന്യ പരിപാ

ലന്തതിനായി ത്രിതല പണ്ഡായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മെറ്റീരിയൽ റിക്ക പറി ഫെസിലിറ്റി സൗകര്യം സുഷ്ടിക്കാവുന്നതാണ്. ഗാർഹിക തലത്തിലും വ്യാപാര നധാപനങ്ങളിലുമൊക്കെ ഉണ്ടാകുന്ന അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിച്ചതരം തരിച്ച് മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി കേന്ദ്രത്തിൽ എത്തിക്കുകയും അവിടെ നിന്ന് പുനഃചാക്കമണി ത്തിനായി അതാർ പാഴ് വസ്തു വ്യാപാരികൾക്ക് കൈമാറുന്നതിനും ഇളളപൊതു സൗകര്യമാണ് ഇത്. ഇക്കാര്യത്തിലേക്ക് ഒരു പണ്ഡായത്തോ നന്നിലധികം പണ്ഡായത്തുകൾക്ക് ക്ലെസ്സ് മാതൃകയിലോ പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്.

5) അറവുശാലകൾ : ശ്രീ പണ്ഡായത്തുകളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിലുള്ള ആധുനിക അറവുശാലകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ നധാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗ/പ്രതിനിധികൾക്ക് പരിശീലനവും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി മുന്നോട്ടുവരുന്ന പണ്ഡായത്തുകൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണ ത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷൻ മുവേന നൽകി വരുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിലേക്ക് ശ്രാമ പണ്ഡായത്തുകൾക്ക് പദ്ധതിയിൽ നിർവ്വഹണ സാമ്പത്തിക സഹായവും ലഭ്യമാക്കുവാൻ കഴിയും.

- (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ ഉദ്ദേശ (ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ചുവറെ പരിയുന്നവയാണ്
1. ഫ്രോതസ്സിലുള്ള മാലിന്യ തരംതിരിവ്
 2. ജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ ഗാർഹിക തല

സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക

3. ഉറവിടത്തിൽനിന്ന് ജൈവമാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വികേന്ദ്രീകൃത/പൊതു പൂഖ്യകളിലേയ്ക്കെത്തുന്ന മാലിന്യ തതിന്റെ അളവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുക.
4. വികേന്ദ്രീകൃതമായ മാലിന്യ പരിപാലന തതിലുടെ കാര്യക്ഷമമായ മാലിന്യ പരിപാലനം.
5. പുനരുപയുക്ത മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും പുനരുപയോഗവും, പുനഃചംക്രമണത്തിനു കൈമാറലും.
6. ശാസ്ത്രീയമായ റീതിയിലുള്ള അറവുശാലകൾ സജീകരിക്കലും ആരോഗ്യ സുരക്ഷിതത്വവും

(സി)	പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് ആരെല്ലോ മാണം സഹകരിക്കുന്നത്;	(സി)	പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സംസ്ഥാന, ജില്ലാ ശുചിത്വ മിഷൻ സഹകരിക്കുന്നു.
(ഡി)	പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി തലത്തിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുള്ള ധാനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ;	(ഡി)	തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നു. ആയതിന് ശുചിത്വമിഷൻ പരിശോധിച്ച് സാങ്കേതികാ നൂമതിയും അർഹമായ സർക്കാർ വിഹിതവും ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി നൽകി വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം ചുമതലപ്പെടുത്തുന്ന നിർവ്വഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ അക്കാദമിറൂഡ് എജൻസി വഴിയോ അംഗീകൃത സേവന ഭാതാകൾ വഴിയോ ക്രമ പ്രകാരം നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നു.

Mayer

സെക്കണ്ടറി ഓഫീസർ