

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5877

16-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്കായി എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങളാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് നൽകുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് മുഖേന ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ബോധവൽകരണവു ശാസ്ത്രീയമായ മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അവലംബിച്ചു നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ 100% വിജയത്തിൽ എത്തുകയും ചെയ്തു. അവയിൽ ചിലത് മുച്ചട്ടി കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ്, മൺകല കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ്, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് മിക്ഡ് കൾച്ചർ ഹെഡ്ബാച്ച് ടൈറ്റു ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് , ബയോ കമ്പോസ്റ്റർ ബീൻ, കിച്ചൺ ബീൻ, ബക്കറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ്, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് പോർട്ടബിൾ ബയോബീൻ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് എന്നിവയാണ്. രൂപപ്പെടുന്ന അഴുക്കുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവിന് അനുസൃതമായ എയറോബിക് ബീൻ മോഡൽ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് (ഇന്റർമുഴി),വലിയ പോർട്ടബിൾ ബയോ കമ്പോസ്റ്റ് ബിന്നുകൾ, ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവർട്ടർ എന്നിവ സ്ഥാപിച്ച് മാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വളവു ഇന്ധനവുമായി മാറ്റുന്നതിനും കഴിയുന്ന പ്ലാന്റുകളിലെയും ഹോട്ടലുകളിലെയും മാലിന്യങ്ങൾ അവരുടെ തന്നെ സ്ഥലത്ത് സ്വന്തം ചെലവിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തി മാത്രമേ ലൈസൻസ്/കെട്ടിട നമ്പർ നൽകുകയുള്ളൂ.</p>

		<p>ശുചിത്വ മിഷൻ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഉപാധികൾക്കു അംഗീകാരം നൽകുകയും അവയുടെ നിരക്കു നിശ്ചയിച്ച് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണതലത്തിലുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്കു സാങ്കേതിക-സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ ശുചിത്വ മിഷൻ നൽകുന്നു. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക ഉപദേശവും ശുചിത്വ മിഷൻ നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ തലത്തിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾക്കു സാങ്കേതിക പരിശീലനം നൽകുന്നതിനു റിസോഴ്സ് പേഴ്സൺമാരെ ശുചിത്വ മിഷൻ തിരഞ്ഞെടുത്ത് അവർ പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p> <p>ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാനുള്ള കമ്പോസ്റ്റ് ബിൻ, ബയോഗ്യാസ്, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവ സംസ്ഥാനത്ത് ത്രിതല മേഖലകളിൽ വ്യാപകമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി)</p> <p>മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനു ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് മുഖേന ശാസ്ത്രീയമായ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനു കമ്പോസ്റ്റ് ബിൻ, ബയോഗ്യാസ്, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവ വ്യാപകമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി കമ്പോസ്റ്റ് ബിൻ, ബയോഗ്യാസ്, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവ ഗാർഹിക സ്ഥാപന തലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാനുള്ള വിവിധ തരത്തിലുള്ള ഗാർഹിക, സ്ഥാപന, കമ്മ്യൂണിറ്റി തല കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ബയോഗ്യാസ് സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിത പ്ലാന്റുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരുടെ വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുത്ത് വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ ഗാർഹിക തലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികളിൽ ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് പരമാവധി 90% വരെ സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ട്.</p>	

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ