

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനെഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാങ്ക ചോദ്യം നം. 1586

04.12.2015-ൽ മാറ്റപട്ടികൾ

നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിർബന്ധങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്.

ശ്രീ. മണിലുംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും നൃനാശക്ഷക്ഷമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിർബന്ധങ്ങളിന് (എ) നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ
സീകരിച്ച് വരുന്ന നടപടികൾ
എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

നഗരങ്ങളിലെ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
നിലവിൽ നടപടികൾ സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ
സംസ്കരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം
മുൻനിർത്തി ഏകദേശം എല്ലാ
നഗരസഭകൾക്കും ഉറവിട മാലിന്യ
സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്
അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും
വിതരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ
നിലവിലുള്ള പൊതു മാലിന്യ
സംസ്കരണ പ്ലാറ്റോഫോർമുകൾ
ഇല്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ ആയത്
സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടി
സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നഗരമാലിന്യങ്ങളുടെ
പ്രധാന ഉറവിടം മാർക്കറ്റ് പോലുള്ള
സ്ഥലങ്ങളായതിനാൽ അത്തരം മാലിന്യം
കുറയ്ക്കാൻ തലത്തിൽ
സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി എയ്രോബിക്
ഫേറോ സിമൺ ബിൻ കോവാസ്റ്റിൻ ചില
നഗരസഭകളിൽ പരീക്ഷിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.
കൂടാതെ അഭ്യർഥിവാലിന്യങ്ങൾ
ശേഖരിച്ച് പുനഃപാർക്കംണ്ടിനായി
കൈമാറുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും

പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച വരുന്നു.

(ബി) കുറ്റമറ്റ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി (ബി)	മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി പല
എത്തെങ്കിലും നഗരസഭ നടപ്പിലാ	നഗരസഭകളിലും വിജയകരമായി
കരിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത	നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാ	
കുമേഖം;	

ഗാർഹിക തലത്തിൽ
ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി
നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി സാങ്കേതിക
കാനുമതിയും അർഹമായ സാമ്പത്തിക
സഹായവും നൽകി വരുന്നുണ്ട്. ഈ
പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കുന്ന
ബയ്യാഗ്രാസ് പ്ലാൻ്റുകൾക്ക് 50%
(പരമാവധി 5000 രൂപ) സബ്സിഡി
സർക്കാർ വിഹിതമായും 25% സബ്സിഡി
നഗരസഭാ വിഹിതമായും ശുചിത്വമിഷൻ
നൽകി വരുന്നു. കമ്പോസ്റ്റിംഗ്
സംവിധാനങ്ങൾക്ക് 75% സബ്സിഡി
സർക്കാർ വിഹിതമായും 15%
സബ്സിഡി നഗരസഭാ വിഹിതമായും
നൽകി വരുന്നു. ഈ കുടാതെ
കമ്മ്യൂണിറ്റിലെ ബയ്യാഗ്രാസ് പ്ലാൻ്റുകൾ,
എയ്രോബിക് ബിൻ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്,
പൊതു എയ്രോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്
പദ്ധതികളും അഞ്ചേരി മാലിന്യം
ശൈഖരിച്ച് പുനഃചാക്കാനും
നടത്തുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട
എജൻസികൾക്ക് കൈമാറുന്ന
പദ്ധതികളും നഗരസഭകൾ നടപ്പിലാക്കി
വരുന്നു.

(സി) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് നഗരസഭ (സി) കുർക്കും കോർപ്പറേഷൻകൾക്കും നൽകുന്ന സഹായപദ്ധതികളുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കൽ, ആധുനിക വരുമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിക്കൽ, നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ നവീകരണം എന്നീ പദ്ധതികൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതിയും അർഹമായ സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ ആധുനിക അവൃഷ്ടാലകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, ആധുനിക വാതക ശ്രമശാനം സ്ഥാപിക്കൽ എന്നിവയ്ക്ക് സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു.

Mengut
സെക്കണ്ടറി ഓഫീസർ