

ആലപ്പുഴ നഗരസഭ



SRI. THOMAS JOSEPH
MUNICIPAL CHAIRMAN
ALAPPUZHA MUNICIPALITY



ADV. A. A. RASAK
HEALTH STANDING COMMITTEE CHAIRMAN
ALAPPUZHA MUNICIPALITY



SRI. JAHANGEER. S
MUNICIPAL SECRETARY
ALAPPUZHA

സവിശേഷതകൾ

- മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ മാതൃകയാക്കാവുന്ന ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ പരിസ്ഥിതി വിഭാഗം പ്രഖ്യാപിച്ച ലോകത്തെ 5 നഗരങ്ങളിൽ ഒന്നായി ആലപ്പുഴ നഗരസഭ
- ആലപ്പുഴ തുമ്പൂർമുഴിയിൽ പരീക്ഷിച്ചു വിജയിച്ച എയ്റോബിനുകൾ ഇന്ന് കേരളത്തിലുടനീളം മറ്റു തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന മേഖലകളിലും ഒരു പ്രധാന പൊതു ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപാധിയായി മാറിയിരിക്കുന്നു.
- മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പ്രത്യേക ഉണക്കൽ നൽകി വ്യാപകമായി ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപാധികൾ (ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, കിച്ചൺ ബിന്നുകൾ മുതലായവ) സ്ഥാപിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു വരുന്നു.



ആലപ്പുഴ നഗരസഭ

ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം

- നിർമ്മലഭവനം നിർമ്മലനഗരം പദ്ധതിയിലൂടെ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട എയ്റോബിക് യൂണിറ്റുകൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവ വഴി 45% മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു.
- ടൗണിൽ നിന്നും അകന്നുനിൽക്കുന്ന ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളോടു ചേർന്നുള്ള വാർഡുകളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ അതാതു പ്രദേശത്തുതന്നെ സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു.
- ബാക്കിയുള്ളവ വ്യാപാര വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം വഴിയും, സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരം ഫിഷ്, പിഗ് ഫാമുകളിലേക്കും എത്തിച്ച് സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു.



ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം പൊതുയിടങ്ങളിൽ

എയറോബിക് ബിന്നുകൾ

- ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്ഥലപരിമിതി നേരിടുന്ന വീടുകൾക്കായി ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി നഗരത്തിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എയറോബിക് യൂണിറ്റുകൾ
- നിലവിൽ 18 യൂണിറ്റുകളിലായി 220 എയറോബിക് ബിന്നുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. എയറോബിക് യൂണിറ്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജൈവവളം നഗരത്തിലെ കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി നൽകുന്നു.



അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ

ദിനംപ്രതി ഉല്പാദിക്കപ്പെടുന്ന 14 ടണ്ണോളം അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് പുനഃചംക്രമണത്തിനും പുനരുപയോഗത്തിനും കൈമാറാൻ 10 മിനി എം.ആർ.എഫ് കേന്ദ്രങ്ങളും, ഒരു കേന്ദ്രീകൃത എം.ആർ.എഫ് കേന്ദ്രവും



വാട്ട്സാൻ ക്ലബ്ബ്

ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച് നഗരവാസികൾക്ക് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി നഗരസഭാ പ്രദേശത്തുള്ള സ്കൂളുകളിൽ വാട്ട്സാൻ ക്ലബ്ബുകൾ

