



ഹരിതകേരളം മിഷൻ
കേരള സർക്കാർ



18.04.2020

പത്രക്കുറിപ്പ്

‘ആരോഗ്യമുള്ള നാടിന് വ്യതിയുള്ള വീട്’ ചാലബ്യമായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ

ലോക്കൾ കാലത്ത് മാലിന്യസംകരണ ചാലബ്യമായി ഹരിതകേരളം മിഷൻ. പകർച്ച വ്യാധി കൾ തങ്ങളുടെ വീട്ടിൽ നിന്നും പടരുവാനുള്ള സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഓരോ വീട്ടുകാരും അനുവർത്തിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ആരോഗ്യമുള്ള നാടിന് വ്യതിയുള്ള വീട് എന്നതാണ് മുദ്രാ വാക്യവുമായാണ് ചാലഞ്ച്.

കോവിഡിനൊപ്പ് മറ്റ് പകർച്ച വ്യാധികളെയും തുരത്താൻ സഹായിക്കുന്നവയാണ് ഇത്. മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് പരമാവധി കുറയ്ക്കുക, ഉള്ള മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിക്കുക, അഴുകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ വീട്ടിൽ തന്നെ കന്നോസ്റ്റ് ആക്കിയോ മറ്റ് വിയത്തിലോ സംസ്കരിക്കുക, അഴുകാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് പ്രത്യേകം സുക്ഷിക്കുക, അവ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം ഏർപ്പാടാക്കിയിട്ടുള്ള ശൈലേഖന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ എത്തി ക്കുകയോ ഹരിതകർമ്മസേനയ്ക്കു കൈമാറുകയോ ചെയ്യുക, കൊതുകു നശീകരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് വീടി ലെയും പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലേയും വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കുക, എലികളെ നശിപ്പിക്കുക, എ ദിക്കൾ പെരുകുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ് ചാലബ്യിൽ മുഖ്യമായും ഏറ്റൊക്കെണ്ണത്. ചാലഞ്ച് ഏറ്റൊക്കുന്നവരുടെ വീടുകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ മികവ് എത്തേതൊള്ളമാണെന്ന് സാധം വിലയിരുത്തി ശ്രദ്ധ ചെയ്യാം. മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഫൈഡ് സ്റ്റോർ വരെ ലഭിക്കാം.

എപ്പിൽ 30 വരെ നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ചാലബ്യിൽ ഇന്നു മുതൽ പകാളികളായി വീടുകളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാം. എപ്പിൽ 25 ന് ശ്രദ്ധ ചെയ്യേണ്ട മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രവൃംപിക്കും. തുടർന്ന് ഒരാഴ്ച നിങ്ങളുടെ വീട് ഇന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നതിച്ച് എത്ര സ്കോർ നേടി എന്നു നോക്കി വീണ്ടും മെച്ചപ്പെടുത്താം. മേൽ ആദ്യവാരം ഫൈഡ് ശ്രദ്ധയിൽ നടത്താം. ലഭിച്ച സ്റ്റോർ ഹരിതകേരളം മിഷൻ അറിയിക്കാം. ഇതിൽ നിന്നും നൃക്കെടുപ്പിലൂടെ വിജയികളാവുന്നവർക്ക് സമ്മാനം നൽകും. വീടിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ, തരംതിരിക്കുന്ന രീതികൾ, സൗൽഹ്യകൾ തുട അനുയയും ഇതോടൊപ്പം പക്ഷുവയ്ക്കാം.

എപ്പിൽ 25 നു പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളോടൊപ്പം നേടുകയോളം അയയ്ക്കാനുള്ള ഇ-മെയിൽ വിലാസം അറിയിക്കുമെന്ന് ഹരിതകേരളം മിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് ചെയർപോഴ്സൺ ഡോ. ടി.എൻ. സീമ അറിയിച്ചു.

പണ്ഡിക്ക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ
ഹരിതകേരളം മിഷൻ



ഹരിതകേരളം മിഷൻ
കേരള സർക്കാർ



25.04.2020

പത്രക്കുറിപ്പ്

‘ആരോഗ്യമുള്ള നാടിന് വ്യത്തിയുള്ള വീട്’ **ഹരിതകേരളം മിഷൻ ചാലണ്ണിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ പുറത്തിരക്കി**

ലോക്സൗണ്ട് കാലതൽ ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണം മുൻനിർത്തി ഹരിതകേരളം മിഷൻ സംഘ ടിപ്പിക്കുന്ന ആരോഗ്യമുള്ള നാടിന് വ്യത്തിയുള്ള വീട് ചാലണ്ണിലെ സമ്മാനർഹര നിർബന്ധത്തിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പകർച്ചവ്യാധികൾ തങ്ങളുടെ വീടുകളിൽ നിന്നും പട്ടവാനുള്ള സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഓരോ വീട്ടുകാരും അനുവർത്തിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി സംഘടിപ്പിച്ച ചാലണ്ണിന് വൻ തോതിലുള്ള പ്രതികരണമാണ് ഫോസ്റ്റുകൾ ലഭിക്കുന്നത്.

ചാലണ്ഡ് ഏറ്റടുക്കുന്നവരുടെ വീടുകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ മികവ് എത്രതേതാളെമെന്ന് വിലയിരുത്തി ശ്രദ്ധ ചെയ്യാനുള്ള മാനദണ്ഡമാണ് ഹരിതകേരളം മിഷൻ ഫോസ്റ്റുകൾ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ജൈവമാലിന്യം, അജൈവ മാലിന്യം, മലിന ജലം, മാലിന്യത്തിൽ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്നിവയാണ് മുഖ്യമായും വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടത്. മികവിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അഞ്ച് സ്ത്രാറുകൾ വരെ ലഭിക്കും. ഏപ്രിൽ 30 വരെയാണ് ചാലണ്ഡ്. ഇന്നുമുതൽ ഓഫ്‌ചെ നിങ്ങളുടെ വീട് ഇന്നു മാത്രം നടണ്ഡുമനുസരിച്ച് എത്രസ്കോർ നേടി എന്നു നോക്കി വീണ്ടും മെച്ചപ്പെടുത്താം. മേൽ ആദ്യവാരം ഐമ നൽ ശ്രദ്ധിക്കുന്ന നടത്താം. ലഭിച്ച സ്ത്രാറുകൾ ഹരിതകേരളം മിഷൻ അറിയിക്കാം. ഇതിൽ നിന്നും നുറുക്കു ടൂറിലും വിജയികളാവുന്നവർക്ക് സമ്മാനം നൽകും. വീട്ടിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ, തരംതിരിക്കുന്ന രീതികൾ, ഫോട്ടോകൾ, സെൽഫികൾ തുടങ്ങിയവയും ഇതോടൊപ്പം പങ്കുവയ്ക്കാം. അവരവരുടെ ഫോസ്റ്റുക് പേജിൽ #MyHomeCleanHome എന്ന റാഷ്ട്ര ടാഗോടു കൂടി ചിത്രങ്ങൾ/ വിവരങ്ങൾ/വീഡിയോ എന്നിവ പോറ്റ് ചെയ്യണം. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഹരിതകേരളം മിഷൻ ഓഫോസിക് ഫോസ്റ്റുക് പേജിൽ ലഭിക്കും.

പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ
ഹരിതകേരളം മിഷൻ

കഠിന് 1

ആരോഗ്യമുള്ള നാടിന് പുത്തിയുള്ള പീട്

ഹൈവ് സൂഖ്യ ഗ്രാമിംഗിനുള്ള സൂചകങ്ങൾ

ക്രമന നമ്പർ	ജൈവമാലിന്യം	സംസ്കരണ രീതികൾ	ലഭിക്കുന്ന മാർക്ക്
1	ക്രഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വരുന്ന ജൈവമാലിന്യം	ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റ് <input type="checkbox"/> വളക്കുഴി <input type="checkbox"/> ബയോബിൻ <input type="checkbox"/> കിച്ചൻ ബിൻ <input type="checkbox"/> മോസ് പിറ്റ് <input type="checkbox"/> റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ് <input type="checkbox"/> പെപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ് <input type="checkbox"/> കമ്മ്യൂൺിറ്റി കമ്പോസ്റ്റിംഗ് <input type="checkbox"/> aäp-Åh (hy-à-am-ip-l) <input type="checkbox"/>	20
	പീടിനു പുറത്തുള്ള ജൈവമാലിന്യം വളർത്തുമുശങ്ങങ്ങളുടേയും ഓമന മുശങ്ങ ജുട്ടേയും പക്ഷികളുടേയും വിസർജ്ജവും ക്രഷണ അവശിഷ്ടവും, പുന്തോട് - കാർഷിക വിളകളുടെ മാലിന്യങ്ങൾ (തൊ ጀ, ചിരട്ട ഉൾപ്പെട).		
2	അഞ്ചേരി മാലിന്യം പായ്ക്കിംഗ് മെറ്റീരിയിൽ, സംഭരണികൾ, തെർമ്മോക്രോൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് കവറുകൾ, കൂപ്പികൾ	ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൈമാറുന്നു <input type="checkbox"/> സുരക്ഷിതമായി കയ്യാഴിയുന്നു <input type="checkbox"/>	15
	<ul style="list-style-type: none"> • മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് (ബയോ മെഡി ക്കൽ-പഥയ മരുന്നുകൾ, ഗുളിക യുടെ കവറുകൾ, കൂത്തിവെയ്പ് സൂചപികൾ) 	ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൈമാറുന്നു <input type="checkbox"/> സുരക്ഷിതമായി കയ്യാഴിയുന്നു <input type="checkbox"/>	5
	<ul style="list-style-type: none"> • സൗന്ദര്യ വർദ്ധക വസ്തുകളും സോഫ്റ്റ്, ഷാംപൂ, ലോഷൻ തുടങ്ങിയ മാലിന്യങ്ങൾ 	ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൈമാറുന്നു <input type="checkbox"/> സുരക്ഷിതമായി കയ്യാഴിയുന്നു <input type="checkbox"/>	5
	ഇ-വേസ്റ്റ് - ഇലക്ട്രോൺിക്/ഇലക്ട്രി		

	<p>കൽ വേദ്യ്</p> <ul style="list-style-type: none"> ബർബ്, ട്യൂബ് ബാറ്റർ, മൊബൈൽ, കമ്പ്യൂട്ടർ മറ്റ് ഇലക്ട്രി കൽ ഉപകരണങ്ങൾ മുതലായവ ഉപയോഗിക്കാത്ത വസ്ത്രങ്ങൾ വേപ്പർ, ബുക്ക്, മാഗസിനുകൾ കുപ്പിച്ചില്ല്/കുപ്പി ഉപയോഗശുന്നമായ ചെരുപ്പ്, ബാഗ് തുടങ്ങിയവ 	<p>ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൈമാറുന്നു <input type="checkbox"/> സുരക്ഷിതമായി കയ്യാഴിയുന്നു <input type="checkbox"/></p> <p>ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൈമാറുന്നു <input type="checkbox"/> പുനരുപയോഗപ്രവർത്തനക്കുന്നു <input type="checkbox"/> സുരക്ഷിതമായി കയ്യാഴിയുന്നു <input type="checkbox"/></p> <p>ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൈമാറുന്നു <input type="checkbox"/> പുനരുപയോഗപ്രവർത്തനക്കുന്നു <input type="checkbox"/> സുരക്ഷിതമായി കയ്യാഴിയുന്നു <input type="checkbox"/></p> <p>ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൈമാറുന്നു <input type="checkbox"/> പുനരുപയോഗപ്രവർത്തനക്കുന്നു <input type="checkbox"/> സുരക്ഷിതമായി കയ്യാഴിയുന്നു <input type="checkbox"/></p> <p>ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൈമാറുന്നു <input type="checkbox"/> സുരക്ഷിതമായി കയ്യാഴിയുന്നു <input type="checkbox"/></p>	5 5 5 5 5
3	മലിനജലം		
	<ul style="list-style-type: none"> അടുക്കളും/വാഷ്പേസിൻ/ ശുചിമുറി മലിനജലം 	കുഷി <input type="checkbox"/> സോംപിറ്റ് <input type="checkbox"/> സിവരേജ് <input type="checkbox"/>	10
4	<p>മലിന്തനിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ</p> <ul style="list-style-type: none"> അജൈവ മാലിന്യം 	പുനരുപയോഗ സാധ്യമായ സംവികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. <input type="checkbox"/> ഭക്ഷണം കൊ കുപോകുന്നതിന് സ്ഥീൽ പാത്രവും സ്ഥീൽ കുപ്പിയും ഉപയോഗിക്കുന്നു. <input type="checkbox"/> ഇലക്ട്രിക്/ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങൾ/ ഫർണിച്ചറുകൾ തുടങ്ങിയവ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നു. <input type="checkbox"/>	5 5 5

NB: ചെയ്യുന്ന ഉപാധികൾ അനുസരിച്ച് മാർക്ക് നൽകാം. ഇവയുടെ ഫോട്ടോയും ആവശ്യമാണ്.