

## പതിമന്ത്രം കേരള നിയമസഭ

### പതിനാലാം സമേചനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നിട്  
ചോദ്യം നമ്പം: 587

28.07.2015 - ഞാൻ  
മറ്റപട്ടികൾ

### മാലിന്യ സംസ്ഥാനത്തിന് നുതന സാങ്കേതികവിദ്യ

ചോദ്യം

ആര്യം അപഹരണം കമ്മീറ്റ്

ആര്യം അപഹരണം കമ്മീറ്റ്

ആര്യം അപഹരണം കമ്മീറ്റ്

ആര്യം അപഹരണം കമ്മീറ്റ്

മറ്റപട്ടികൾ

ആര്യം അപഹരണം കമ്മീറ്റ്

(കൃഷ്ണാംഗ മുഹമ്മദ് അച്ചടിയും  
ദൈഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) മാലിന്യ സംസ്ഥാനത്തിന് കാർഷിക എ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ജൈവ മാലിന്യ സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ച നുതന സംസ്ഥാനത്തിനായി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സൗക്ഷ്യാം ത്രികായും കമ്മീറ്റ് ഉപനോക്തവാദം. ഈ കർച്ചർ ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറി അവശിഷ്ടവും ആഹാരാവ ശിഷ്ടവും സാധാരണ ചെടിച്ചടക്കളിൽ വിട്ടുകളിൽ തന്നെ കമ്മീറ്റ് ആക്കി മാറ്റാനുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ്. 35 മുതൽ 40 ദിവസം കൊണ്ട് കമ്മീറ്റ് ആക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ വീട്ടിലെ മാലിന്യം അനുസരം തന്നെ സംസ്ഥാനിച്ച് മുണ്ടുല്പദിച്ചുള്ള ജൈവവളമാക്കാനും രാസ സംയുക്തങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ മാലിന്യ സംസ്ഥാനം കുറഞ്ഞ സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കാനും കഴിയും. മാലിന്യങ്ങൾ നേരിട്ട് യന്ത്രീകരിച്ച് നികേഷപിക്കുന്നതിനാൽ മലിനീകരണം ഒഴിവാക്ക പ്പെടുകയും അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഇല്ലാതാവുകയും ചെയ്യും. ദുർഗ്ഗസം ഉണ്ടാക്കുന്നില്ല എന്ന മാത്രമല്ല വളരെ കുറച്ച് സ്ഥലം മാത്രമെ ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളൂ. മറ്റൊരു പാരിസ്ഥിതിക പ്രയ്ണങ്ങൾ ഒന്നം തന്നെ സ്വീകരിക്കുന്നില്ല മണ്ണിൽ കമ്മീറ്റിന്റെ മണ്ണിരയുടെയും വിലുന തൊഴിൽ രഹിതരക്കും വീടുമാർക്കും നല്ലായ വരുമാന ഉപാധിയാക്കും.

ബി) ഇതിന്റെ പ്രയോഗക്ഷമത സംബന്ധിച്ച് ബി) 13/07/2012 ലെ ജി.എ.(ആർ.ടി)നം.1946/2012/എൽ.എസ്.ജി.ഡി. പ്രകാരം ശ്രദ്ധിതെ മിഷൻ തിരവന്നന്ത്വം ഇതു കർച്ചർ മാലിന്യ സംസ്ഥാന ത്തിനായി ശ്രദ്ധാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശാന്തിഗിരി ആന്തുമ തതിൽ ഈ കർച്ചർ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്ഥാന ത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. കോളേജ് ഓഫ് ഹോസ്പിറ്റ് കർച്ചർ, വൈള്ളാനിക്കരയീലെ റോഡിയോ ഫേസർ ലബ്ബോട്ടറിയിൽ പെർട്ടിബേലസർ കൺഫെറൻസ് ഓർഡിനേറ്റീവും നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചാണ് സംസ്ഥാനം നടത്തുന്നത്. പരിക്ഷണശാലയിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ പ്രയോഗക്ഷമത പരിക്ഷണ തിന് ഒരു ദശ കപ്പാസിറ്റിയുള്ള പെലവു് പൂണ്ടിന്റെ നിർമ്മാണം വൈള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. 20 കിലോഗ്രാം ശേഷിയുള്ള

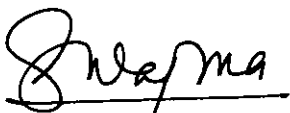
'നുച്ചിത്ര' എന്ന് പേരിട്ടിരിക്കുന്ന മറ്റാൽ  
പ്രോട്ടോടെപ്പ് മഹിസിൻ വികസിപ്പിച്ചുകൊക്കയും ഇത്  
തിരുവള്ളം റസിധൻസ് അസോസിയേഷൻസ്  
പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് ഉപയോഗ ക്ഷമത വിലയിരുത്തിക്കൊ  
ണ്ടിരിക്കുമാണ്.

സ1) ഇതിന്റെ ചെറിയ യൂണിറ്റിന് മൊത്തം സ1) മുന്ന് ചട്ടികൾ അടങ്കുന്ന ഒരു യൂണി നിരക്കിൽ കൂഷി വീജം കേന്ദ്രം,  
ചെലവെത്തുന്നതുമുഖ്യമാണെന്നും, ആവർത്തനപ്രവർത്തന  
യെന്നം വെളിപ്പേട്ടതുമോ;

സ1) മുന്ന് ചട്ടികൾ അടങ്കുന്ന ഒരു യൂണിറ്റിന് 1000 രൂപ  
എന്ന നിരക്കിൽ കൂഷി വീജം കേന്ദ്രം,  
മിന്റുനിക്കേതൻ, വെള്ളുനാടിലും ഗാഡി സൂരക  
നിധിയിലും ലഭ്യമാണ്. ഒരു കിലോ കശച്ചറ്റ് 80 രൂപാ  
നിരക്കിൽ കാർഷിക കോളേജിലെ മെന്റേരു  
ബന്ധോളജി വിഭാഗത്തിൽ നിന്നും ലഭ്യമാണ്. ഒരു  
മാസത്തേഴ്ത്ത് ഒരു കിലോ എന്ന കണക്കിൽ ഒരു  
വർഷത്തേഴ്ത്ത് 12 കിലോഗ്രാം കശച്ചറ്റ് ഒരു വീട്ടിലേള്ളു  
വേണ്ടിവരും. അങ്ങനെ ഒരു മുണ്ണേക്കതാവിന് ഒരു  
വർഷത്തേക്ക് 1960 രൂപ ചിലവു വരും. മണ്ണിര  
കമ്പോസ്റ്റിന് ഫോജിച്ച മണ്ണിരയുടെ വിലയുൾപ്പെടെ  
പൂണ്ണിക് പാതുത്തിൽ ചെയ്യാൻ ഏകദേശം 850/  
രൂപയോളം ചിലവ് വരും ആവർത്തന ചിലവ്  
വരുന്നില്ല. വലിയ ഹാസിങ്ക് കോളനികൾ, പ്ലാറ്റ്,  
കാസ്റ്റീൻ, സൂർജ്ജ മുതലായ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന  
തിരു വേണ്ടി ഒരു യൂണിറ്റിന് 10000 രൂപ ചിലവു വരും.  
ബാക്കിരിയൽ കശച്ചറ്റിന് ഏകദേശം 300 രൂപ / ലിറ്റർ  
ആണ്.

ഡ1) ഈ പ്ലാന്റിന്റെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിയാക്കാനും, വലിയ  
കൊന്നാവുമോ; എക്കിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ  
സ്ഥാപനങ്ങളും ഇതിൽ ഭാഗമാക്കാക്കി മാലിന്യ  
പ്രയോത്തിന് പരിഹാരം കാണുന്ന തിനും, ഒപ്പം  
കാർഷിക രംഗത്തെ ഉണ്ടാക്കിയാണ് ആരംഭം  
കുറിക്കുമോ?

ഡ1) ഈ പ്ലാന്റിന്റെ കപ്പാസിറ്റി വർദ്ധിപ്പിക്കാനും, വലിയ  
തോതിൽ ടാങ്കകളിൽ മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണം  
നടത്താവുന്നതാണ്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ  
കൂടുന്നും സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്താവുന്ന  
താണം. ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റി, തിരുവനന്തപുരം  
കോർപ്പറേഷൻ, പുനലൂർ താലൂക്ക് റൈഡർക്കുട്ട്  
ഹോസ്പിറ്റൽ, ചങ്ങാനാഗ്രേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റി,  
കൊട്ടക്കളും മുനിസിപ്പാലിറ്റി, ആട്ടക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി  
എന്നിവിടങ്ങളിലും തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ ഏതാരും  
പ്രദേശങ്ങളിലും ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച്  
മാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തുന്നു. ജൈവത്തുഷിയുടെ  
ഒരുപ്പുകാർപ്പരാന്ത ഘടകമാണ് മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്  
നിർമ്മാണം.



S. N. M. A.  
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ