

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ഫോറ്റോ നം. 742

17.07.2012 ലെ മറ്റപട്ടിയു്

സോയിൽ മൂസിയം

ഫോറ്റോ

ശ്രീ. തോമസ് രാമകൃഷ്ണൻ
ശ്രീ. വി.വി.സതീഷൻ
ശ്രീ. വി.റ്റി.ബൽറാം
ശ്രീ. കെ.എസ്.കുമാർ

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ
(കൂഷിയും മുഗ്ധസംരക്ഷണവും അഥവാ
സൗജന്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് സോയിൽ മൂസിയം (എ) സംസ്ഥാനത്ത് സോയിൽ മൂസിയം

സഹാപികന്നതിനേക്കാൾചു ആഖാരം പിടിച്ചാണ്
മൂസിയത്തിനായുള്ള കെട്ടിട റിംബാനം
പുർത്തീകരിച്ച വയനം ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം
തന്നെ സോയിൽ മൂസിയം പ്രവർത്തനം
സജ്ജമാക്കാം.

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ് : (ബി) എൻഡൈണ് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് :
എത്തെല്ലാം ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെ
യാണ് ഈത് സ്ഥാപിക്കുന്നത് ?

ഈ മൂസിയം കർശകർക്ക് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക്
ആസ്ഥാനം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മണ്ണിനെ ഫൈറിൻഗ്
എല്ലാ ജനവിഭാഗങ്ങൾക്ക് കേരളത്തിലെ
എല്ലാത്തരം മണ്ണിനെക്കാൾചു വിജ്ഞാനപ്രമാണം
അഭിവൃദ്ധി നൽകാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.
കേരളത്തിലെ എല്ലാ പ്രധാനമൈറ്റ്
മണ്ണിനങ്ങളുടെയും ഏതാണ്ട് നുഝറാളും സോയിൽ
മോണോബിത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം വഴി ഇൻഡ്യയിലെ
തന്നെ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തെ സോയിൽ
പദ്ധതിന് സെറ്റർ ആയിരിക്കാം. ഈ മൂസിയം
കേരളത്തിലെ പ്രധാനമൈറ്റ് മണ്ണിനങ്ങളെക്കാൾചുള്ളി
അറിവ് മണ്ണിനെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള
കാർഷിക സാങ്കേതിക വിദ്യാ കൈമാറ്റം (Soil
Based Agro Technology Transfer) എന്നിവ ഈ
സോയിൽ മൂസിയം വഴി സാമ്പത്തികനാഥാണ്.

മണ്ണ പരുവവേഷണ സംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ ഒല്ലു
പരുവവേഷണ വിഭാഗമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ഈ
സോയിൽ മൂസിയം സ്ഥാപിക്കുന്നത്.

മണ്ണ പരുവവേഷണ സംരക്ഷണ വകുപ്പിലെ
തിരുവനന്തപുരത്തെ പാറാട്ടുകോൺഡ്രൂളുള്ള
സെൻട്രൽ സോയിൽ അനലിറ്റികൾ
ലഭ്യാരട്ടിയുടെ നൊമ്പത്തെ നിലയിലാണ് 5000
ചതുരശ്ര അടി വിസ്തീർണ്ണമുള്ള പ്രസ്തുത സോയിൽ
മൂസിയം സ്ഥാപിക്കുന്നത്.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ