

## പ്രതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പറ്: 2292

19.07.2016 - ഞാ  
മധ്യപടിക്കൽ

### നീര ഉല്പാദന പെപ്ലറ്റ് കേരളാൻഡ്

ചോദ്യം

- ശ്രീ. സാഹി പറമ്പിൽ
- ശ്രീ. ഫഹൂദി ഇബ്രഹിം
- ശ്രീ. എ.പി. അനീൽ കമാർ
- ശ്രീ. എ.സി. ബാലകുമാർ

മധ്യപടി

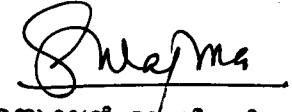
- ശ്രീ. വി.എസ്.സുനിൽ കമാർ  
(കൂൺ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉല്പാദന പെപ്ലറ്റ് എ) ഇണ്ട് 540 ലക്ഷം രൂപ ചിലവിൽ (180X3) മുന്ന് പെപ്ലറ്റ് യുണിറ്റുകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ നീലേശ്വരം, വെള്ളാറിക്കര (തൃശ്ശൂർ), വെള്ളായണി (തിരുവനന്തപുരം) എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആംഗലീകാരിയിൽ ഭണ്ണാന്തിന് നാജീവിയിൽ ഇതിൽ ഒരു പെപ്ലറ്റ് യുണിറ്റിൽ 100 ലക്ഷം രൂപയും റിവോർഡിങ്സ് ഫണ്ടായി 30 ലക്ഷം അനുവദിക്കുകയും നീലേശ്വരം, കാർഷിക കോളേജിൽ ആദ്യത്തെ പെപ്ലറ്റ് യുണിറ്റ് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തുട്ടുണ്ട്

(ബി) മുത്തുവഴി കൈവരിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിവി) ഓരോ പെപ്ലറ്റ് യുണിറ്റിലും 1000 ലിറ്റർ നീര ഉത്പാദിപ്പിച്ച് കൂളി നേട്ടങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ചെയ്യാനും നീര ടെക്നീഷ്യൻമാർക്ക് പരിശീലനം നൽകാനുമാണ് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ലക്ഷ്യമിട്ടിൽ കൂടുതൽ. ഇതിന്റെ വിപരാന ചുമതല കേരള സംസ്ഥാന നാളിക്കേര വികസന കോർപ്പറേഷൻയാണ് ഏൽപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.

തെങ്ങിൽ നിന്നു നീരയും നീരയിൽ നിന്നുള്ള മറ്റ് മൂല വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളും വിപ്പാരിയിലെത്തിക്കാരിയിലൂടെ കേരള കർഷകരുടെ വരദാനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനിനു ഈ മേഖലയിൽ തൊഴിലാവാന്തിര സ്ഥാപിക്കാനിനു സഡിക്കാനു ഇതിലൂടെ പ്രൂതിംഞ്ഞു ഉന്നി വിമുക്തമും ആരംഭിച്ചുവരുമ്പോൾ പരിയാ ഉപഭോക്തൃക്കാർക്ക് ലഭിക്കുന്നു

(ബി) ഇവ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതിന് രേഖാസി) ഇവ നടപ്പിലാക്കാൻ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകൾ മൊത്തം 130 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയുണ്ടായി. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വികസിപ്പിച്ചടക്കത്ത് നീര ഉത്പാദന സാങ്കേതിക വിദ്യ, കേരള സംസ്ഥാന നാളിക്കേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ കൈമാറിക്കൊണ്ടുള്ള ധാരണാപര്യം സ്റ്റിട്ടുട്ടുണ്ട്. ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നാളിക്കേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ നീര ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം നടത്താനും തീരുമാനിച്ചി രുന്നു. നിലവിൽ പ ടന്കാക്ക് കാർഷിക കോളേജിലെ നീര പെപ്ലറ്റ് പാർപ്പിൽ നിന്നും നീരയും അനുബന്ധ ഉത്പന്നങ്ങളും ഉത്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ