

## പതിറുന്നം കേരള നിയമസഭ

15-ഡിംഗ് സമ്മേളനം

തക്കതു പിന്നമിടാത്ത ഫോഡ്യോ നം. 2129

07.12.2015 ടെ മദ്പടിയ്ക്ക്

### കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം പഠിക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറ്റപടി

- ശ്രീ. തേരുവിൽ രാമകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ. എ.പി.അബ്ദുള്ളൈക്കുട്ടി  
ശ്രീ. വി.റ്റി.ബൽറീം  
ശ്രീ.ഹൈബി ഇന്നയൻ

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചുർ രാധാകൃഷ്ണൻ  
(വന്നവും പരിസ്ഥിതിയും ഗതാഗതവും  
സ്ന്യാർട്ടിനും സിനിമയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം  
പഠിക്കാൻ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ  
ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്;  
(ഒ) എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി  
വഴി കൈവരിക്കാൻആദ്ദേശിക്കുന്നത്;

(എ) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം എന്ന വിഷയത്തിൽ  
യും സമഗ്ര പാനത്തിനായി കോട്ടയം ആസ്ഥാനമാക്കി  
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം പഠിക്കാൻ കേന്ദ്രം  
(ഒ) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്  
യും നയപരമായ തീരുമാനങ്ങളുടെക്കാർ സഹായിക്കും  
വിധി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം സംബന്ധമായ  
വിഷയങ്ങളിൽ സമഗ്ര പാനവും ഗവേഷണവും  
നടത്തുക എന്നതാണ് കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം പഠിക്കുന്നതിനും  
കേന്ദ്രത്തിൽ പ്രാമാർക്ക ലക്ഷ്യം. തുടരെ  
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം വിലയിരുത്തുന്നതിനായി  
താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

i. ബഹുമുഖ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന  
സി.എസ്.ഐ.ആർ സ്ഥാപനമായ സൈറ്റിൽ ഫോർ  
മാത്തമാറ്റിക്കൽ മോഡലിങ്ങ് ആന്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ  
സീമുലേഷൻസ് സഹായത്തോടെ Ultra High  
Resolution Global Climate Model എന്ന  
സംജോതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് കേരളത്തിന്റെ  
കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം പഠിക്കുന്നതിനും പദ്ധതി  
നടപ്പാക്കി വരുന്നു. പ്രധാന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം  
ഘടകങ്ങളായ അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം, ഉഷ്ണവീശ്വരൻ,  
അരശാള രാപനില, മഴയുടെ അളവ്, കാറിന്റെ  
ബിശാവേഗം തുടങ്ങിയവയാൽ അനാവേപ്പുന്നു  
വ്യതിയാനങ്ങളും അവയുടെ കാരണങ്ങളും  
കണ്ണത്തുക, തന്ത്രം കാർഷിക രംഗത്തിലെ  
വ്യതിയാനങ്ങൾ പ്രധിക്കുക, തുടങ്ങിയ  
ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ii. കേരള ഭൂമശാസ്ത്ര പഠിക്കുന്നതിന്റെ  
(NCESS) ആഭ്യർദ്ദേശത്തിൽ തീരദേശ  
സൗഖ്യനിർപ്പിക്കുന്ന വ്യതിയാനം മനസ്സിലാക്കുന്നതിനു  
വേണ്ട ഒരു പഠനം നടത്തി വരുന്നു. ഒരു ജലത്തിന്റെ  
സംഗ്രഹം, ഇതിന്റെ വെലിയേറ്റതിന്റെ തോത്, സമുദ്ര  
നിരപ്പിന്റെ ഉയരം വ്യത്യാസം, ഭാവിയിൽ  
സംഭവിക്കാവുന്ന സമുദ്ര നിരപ്പിന്റെ വ്യതിയാനം  
എന്നിവ വിശകലനം ചെയ്യുക, സമുദ്ര നിരപ്പിൽ

താഴെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കട്ടനാട് പ്രദേശത്തെ നെൽവയലുകളുടെ കാർഷിക ഉപഭോഗ വ്യതിയാനം കാർഷിക ഗവേഷണ സാമ്പത്തകൾ, തൃശ്ശിരാശത്തിന്റെ തോത്, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം വിളകളുടെ പരിവർത്തനം എന്നിവയെങ്ങിച്ച് സുക്ഷ്മായി വിശകലനം ചെയ്ക്കു എന്നിവയാണ് ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ.

iii. പാരിസ്ഥിതിക സുഖിരതാസൂചികയുടെ (Environmental Sustainability Index) അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ജീലികളും പന്ത് വിധേയമാക്കുന്നും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യത്യസ്ത ഘടകങ്ങളുടെ സ്ഥിരവും അസ്ഥിരവുമായ വ്യതിയാനങ്ങൾ പറിക്കുക, വ്യതിയാനത്തിന് ആധാരമായ കാരണങ്ങൾ പ്രൊഫിക്കേക്ക, അവയുടെ തോത് നിശ്ചയിക്കുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങൾ മുൻനിർത്തി ചെരുന്ന ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ.എഫ്.എം.ആർ എന്ന സ്ഥാപനവുമായി ചേർന്ന് പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.

iv. കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന ഘടകങ്ങളായ ഉഖ്താവ്, അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം, സാന്തുര, കാറ്റിന്റെ ദിശാവേഗം, തുടങ്ങിയവ തുത്യമായി അളക്കേണ്ടതിനായി പാലക്കാട് ജീലിയിൽ അവും അന്തരീക്ഷ നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ കാർഷിക വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള Vegetable and Fruits Promotion Council മുവെന്ന സഹപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

v. സെക്രട്ടേറിയറ്റ് ആസ്ഥാനമാക്കി, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിന്റെ പ്രധാന ഘടകമായ കാർബൺ പട്ട് പ്രിസ്റ്റിന്റെ പാനം എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തുകയുണ്ടായി. കാർബൺ സംയുക്തങ്ങളുടെ ബഹുഭാഗമം നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുക എന്നതാണ് പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം.

(സി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ രേഖാലവത്തിൽ (സി) എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുണ്ട്?

പാരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പ് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുക്ഷ്മായി നിരീക്ഷിക്കുകയും മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യും.

ജാസ്താർ കോമീസർ