

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
10-ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.59

26.02.2018-ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടത്

ഗ്രീൻ ക്ലൈമറ്റ് ഫണ്ട്

ചോദ്യം  
ശ്രീ.കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി :  
ശ്രീ. സി.കെ.നാണു:  
ശ്രീ. കെ.ബി.ഗണേഷ് കുമാർ :

മറുപടി  
പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്രീൻ ക്ലൈമറ്റ് (എ) സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ സ്റ്റിയറിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ഫണ്ടിനായി എത്ര പ്രോപ്പോസലുകൾ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്; എത്ര പ്രോപ്പോസലുകൾ സമർപ്പിക്കാനായി പരിഗണനയിലുണ്ട്;

അംഗീകാരം ലഭിച്ച താഴെപ്പറയുന്ന മൂന്ന് പദ്ധതികൾ ഗ്രീൻ ക്ലൈമറ്റ് ഫണ്ട് ലഭിക്കുന്നതിനായി നബാർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് റൂറൽ ടെക്നോളജി സെന്റർ, പാലക്കാട് (ഐ.ആർ.റ്റി.സി)യുടെ പ്രോജക്ടായ 'Participatory ecosystem action for climate resilience and climate change impact alleviation in the Palakkad gap of Western Ghats, Kerala'.
2. Improving the resilience of vulnerable communities and coastal stretches to heightened climate change induced impacts in Kerala,
3. ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ Climate Proofing of Bharathapuzha Basin for

Ecosystem Conservation and Sustainable Livelihood Support.


നിലവിൽ പ്രൊപ്പോസൽ ഒന്നും തന്നെ പരിഗണനയിലില്ല.

(ബി) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്; ഇതിനായി ഫണ്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിവരങ്ങൾ നൽകാമോ?

(ബി) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാഷണൽ അഡാപ്റ്റേഷൻ ഫണ്ട് ഫോർ ക്ലൈമറ്റ് ചേഞ്ച് (NAFCC) നിന്നും NABARD മുഖേന 25 കോടി രൂപ "Promotion of Integrated farming system in Kaippad & Pokkali in Coastal wetlands of Kerala" എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. Agency for Development of Aquaculture (ADAK) മുഖേനയുള്ള ഈ പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പാക്കിവരുന്നു. രണ്ടാംഘട്ടം ഫണ്ടിനായി NABARD ലേയ്ക്ക് പദ്ധതി പുരോഗതി വിവരം, തുക വിനിയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ, കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന പഠന കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ രോഗാണുവാഹകരോഗങ്ങളും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന ആഘാതങ്ങളും, കേരളത്തിലെ ഹൈറേഞ്ചിന്റെ ഔമശാസ്ത്രചരിത്രപഠനം, തണ്ണീർത്തടത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനം മൂലമുള്ള ദോഷപൂർണ്ണതാവ്യാപ്തി,

കാർബൺ സത്തുലിത കേരളത്തിനായി കാർബൺ ഫുട് പ്രിന്റ് അളവുകളുടെ വിശകലനവും കാർബൺ ബഡ്ജറ്റിങ്ങും, ഗ്രാമ-നഗര പ്രദേശങ്ങളിലെ അവസ്ഥാന്തരങ്ങൾ പ്രാദേശിക കാലാവസ്ഥയെ എങ്ങനെ സ്വാധീനിക്കുന്നു എന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള ഗവേഷണം, കാലാവസ്ഥാമാറ്റങ്ങൾ ചില പ്രാദേശിക സസ്യവർഗ്ഗങ്ങളിലെ ഫിനോളജിയിൽ ചെലുത്തുന്ന സ്വാധീനം, നീലഗിരി ബയോ സ്പിയർ എന്ന പ്രദേശത്തെ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള പഠനം, തുടങ്ങിയ ഗവേഷണ പദ്ധതികളും നടന്നുവരുന്നു. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക വകുപ്പ് രണ്ടര കോടി രൂപ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന കേന്ദ്രത്തിന് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

  
ഡയറക്ടർ ഓഫീസർ