

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

9-ാം സജ്ഞാനം

നക്കൽ വിവരാദിത്വം ചോദ്യം നം.1848

01.02.2018-ൽ മറ്റപട്ടി  
നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്

ഗ്രീൻ ലൈസ്സ് ഫിലിം

ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ. കൃഷ്ണരാമകൃഷ്ണ :

ശ്രീ.എ. കെ. ശാരീരകുർബൻ :

ശ്രീ.കോവുർ കണ്ണുമോൻ :

ശ്രീ. കെ.ബി.ഗണേഷ് കമാർ :

മറ്റപട്ടി

പിണ്ണാംഗി വിജയൻ

(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഗ്രീൻ ലൈസ്സ് (എ) സ്കോർ ലൈവൽ റൂട്ടിനിന്റെ ക്ഷേത്രിക്കുന്ന അംഗീകാരം ലഭിച്ച താഴെപ്പറയുന്ന മൂന്ന് പദ്ധതികൾ ഗ്രീൻ ലൈസ്സ് ഫിലിം കൊണ്ടിനായി നബാർഡിന് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. ഇൻഗ്രേറ്റേറ്റ് ദുരൽ ടെക്നോളജി സെർവ്വീസ്, പാലക്കാട് (ഐ.എൽ.റി.സി)യുടെ പ്രോജക്റ്റായ '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. ഇരിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ Climate Proofing of Bharathapuzha Basin for

Ecosystem Conservation and Sustainable Livelihood Support.

നീലവിൽ ഫ്രാപ്പോസൽ സൗം തന്ന പരിശോനയിലില്ല

(ബി) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എത്രയാം പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്; മുതിനായി പഠിച്ച ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉള്ളമാക്കുമോ?

(ബി) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാഷണൽ അഡാപ്പറ്റേഷൻ ഐംഗ് ഫോർ കെഴുമറ്റ് ഫോർ (NAFCC) നിന്നും NABARD മുവേന 25 കോടി രൂപ “Promotion of Integrated farming system in Kaippad & Pokkali in Coastal wetlands of Kerala” എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി ലഭിച്ചിട്ടും. Agency for Development of Aquaculture (ADAK) മുവേനയുള്ള ഈ പദ്ധതി വിജയകരമായി നടപ്പാക്കിവരുന്ന രോംലട്ടം പഠിനായി NABARD ലേയ്ക്ക് പദ്ധതി പുരോഗതി വിവരം, തുക വിനിയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എന്നിവ നൽകിയിട്ടും.

കൂടാതെ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠന കേരളത്തിന്റെ ആഭിധ്യവ്യത്തിൽ രോഗാണാവാഹകരോഗങ്ങളും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന ആഖ്യാത-ജോളം, കേരളത്തിലെ ഹൈറേഞ്ചിന്റെ ഭൂമശാസ്കരിത്തുപഠനം, തല്ലൂർത്തടക്കത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മുലകളും ദോഷപൂർണ്ണതാവ്യാസി,

കാർബൺ സ്റ്റൗലിത് കേരളത്തിനായി  
കാർബൺ പ്ല്ല്ട് പ്രിൻ്റ് അളവുകളിട  
വിശകലനവും കാർബൺ ബഡ്ജറ്റിങ്ങും,  
ഗ്രാഫ-സൾ പ്രോശണങ്ങളിലെ അവസ്ഥ-  
തരങ്ങൾ പ്രാദേശിക കാലാവസ്ഥയെ  
എങ്ങനെ സ്ഥാധിനിക്കുന്ന എന്നതിനെ  
കരിച്ചുള്ള ഗവേഷണം, കാലാവസ്ഥ-  
മാറ്റങ്ങൾ ചീല പ്രാദേശിക സസ്യവർഗ്ഗ-  
ങ്ങളിലെ ഹിന്ദോളജിയിൽ ചെലുത്തുന്ന  
സ്ഥാധിനം, നീലഗിരി ബയോ സൈയർ  
എന്ന പ്രോശാത്ത കേരളീകരിച്ചുള്ള  
പഠനം, തുടങ്ങിയ ഗവേഷണ  
പദ്ധതികളം നടന്നവരുണ്ട്.  
കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനവുമായി  
ബന്ധപ്പെട്ട വിജ്ഞാനകേന്ദ്രം  
പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി കേരളസർ-  
ക്കാരിന്റെ ശാസ്ത്രാക്കെതിക വകുപ്പ്  
രണ്ട് കോടി രൂപ കാലാവസ്ഥ  
വ്യതിയാന പഠന കേരളത്തിന്  
അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.



രഹ്മാൻ ഖാംബോസർ