

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
16-ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5416

18.11.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച ധവളപത്രം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ :

മറുപടി

പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിയുടെ (എ) പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദപരമായ വികസന നിലവിലെ അവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച് (ബി) പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഉന്നത ധവളപത്രം പുറപ്പെടുവിക്കാൻ എന്തെല്ലാം (ബി) നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള സമ്പദ് വ്യവസ്ഥ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്, കെട്ടിപ്പടുക്കുക, മനുഷ്യന്റെ പരിസ്ഥിതിയുമായുള്ള ഇടപെടലുകൾ വിശദമാക്കാമോ, പ്രകൃതി സൗഹാർദമാക്കി മാറ്റുവാനുള്ള അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനായി നമ്മുടെ പരിസ്ഥിതിയുടെ സവിശേഷതകളും അവയ്ക്ക് ഇപ്പോൾ സംഭവിച്ചിരിക്കുന്ന ആഘാതങ്ങളെയും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും പാരിസ്ഥിതിക സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏതൊക്കെ മേഖലകളിൽ നാം ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട് എന്നിവ മുൻ നിർത്തിയും പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച ധവളപത്രം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ പരിസ്ഥിതിയുടെ ഇപ്പോഴുള്ള അവസ്ഥ, തന്ത്രപ്രധാനമായ ലക്ഷ്യങ്ങൾ, പ്രധാന പാരിസ്ഥിതിക

(ബി) പ്രസ്തുത ധവളപത്രത്തിന്റെ കരട് തയ്യാറാക്കുന്ന അവസരത്തിൽ പ്രളയം സംബന്ധിച്ച പരിസ്ഥിതികാലാതം പഠനവിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ, വിശദാംശം നൽകുമോ;


പ്രശ്നങ്ങളെ നേരിടാനുള്ള പദ്ധതി, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള നിയന്ത്രണത്തിന്റെ വിവിധതലങ്ങൾ, വിഭവങ്ങളുടെ പരിപാലനവും സുസ്ഥിര ഉപയോഗവും, ജനങ്ങളും പ്രകൃതിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്നിവയെ മുൻനിർത്തിയാണ് ധവളപത്രം തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

(സി) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, പ്രളയം എന്നിവയാൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന പരിസ്ഥിതിയുടെ അസന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ തരണം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നൂതന പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, വിശദമാക്കാമോ?

(സി) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സുസ്ഥിര ഭൂവിനിയോഗത്തിനും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനുമായി സർക്കാർ കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി (Rebuild Kerala Initiative) നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത് ദുരന്തത്തെ അതിജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നതും ഭൂമിശാസ്ത്രപരവും പാരിസ്ഥിതികവുമായ സവിശേഷതകളെ ഉൾക്കൊണ്ടുകൊണ്ടുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, പ്രളയം, എന്നിവയാൽ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്ന പരിസ്ഥിതിയുടെ അസന്തുലിതാവസ്ഥയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ തരണം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ടി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, കാലാവസ്ഥാ അനുരൂപക്രമീകരണ രീതികൾ എന്ന ശീർഷകത്തിന് കീഴിൽ പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന

ഡയറക്ടറേറ്റ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുന്ന
പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച വിവരം
അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

1. Developing future Climate Projection for the State of Kerala.
2. Study on Sea Surface Temperature and Its Projection along Kerala Coast.
3. Drought mitigation through enhanced water retention in ponds: A Field experiment in Vadakarapathy Panchayath, Palakkad.
4. Innovative approaches to Climate Resilient Farming: Bio saline Agriculture and open water fish farming In Munroe Island, Kollam
5. Conservation of germplasm and developing climate resilient black pepper varieties for sustainable farming.
6. Adaptation of mitigation strategies for combating climate change effects on mango production In Muthalamada Panchayath of Palakkad District.
7. Assessment of Climate Resilient protocol for sustainable rice production for the drought prone agro ecological zones of southern districts with special emphasis on rhizosphere and phyllosphere engineering.
8. Drought stress management approaches for black pepper plantations in drought prone areas of Kannur District.
9. Conservation of Gene pool of traditional mango (*Mangifera Indica L*) varieties of South Kerala for climate resilient farming.
10. Creation of Miyawaki model forest demonstration unit at Krishi Vigyan Kendra, Palakkad.
11. A Miyawaki model approach for developing forest Island in Mahathma Gandhi University campus.


ഉപജ്ഞാതാവിനെ