

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട് ചോദ്യം നമ്പർ: 230

05.10.16 -ൽ മറ്റപടികൾ

കടലാക്രമണം രുക്ഷമായ പ്രവേശങ്ങളിൽ സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ

ചോദ്യം

മറ്റപടി

ശ്രീ.എസ്.ഗർമ്മ  
 “ ബി.സത്യൻ  
 “ കെ.കണ്ണതിരാമൻ  
 “ കെ.വി.അബ്ദുൾവാദർ

മാത്യു ടി തോമസ്  
 (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

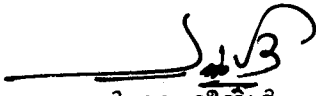
- |  |   |
|--|---|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കടലാക്രമണം രുക്ഷമായ പ്രവേശങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും പുതിയ സംരക്ഷണ ഭിത്തികൾ പണിയുന്നതിനും എന്താക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> <p>(ബി) ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പ്രസ്തികൾ അരുംടിക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കടലാക്രമണം രുക്ഷമായ പ്രവേശങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള സംരക്ഷണ ഭിത്തി പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും പുതിയ സംരക്ഷണഭിത്തികൾ ഹനിയുന്നതി നുമായി ചെന്നെ ഐT യുടെ പഠന പ്രകാരം പുലിമുട്ടുകളുടേയും</p> <p>(ബി) കടൽഭിത്തികളുടേയും നിർമ്മാണ യും തത്തിനായി 152.18 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റുകൾ തയ്യാറാക്കി പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റുടുത്ത് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു</p> |
|--|---|

- (സി) സെൻഡൽ വാട്ടർ ആൻഡ് പവർ റിസർച്ച്(സി) സൈഷൻസ് (സി.ഡബ്ല്യൂ.ഐ.പി.ആർ.എസ്.) കടലാക്രമണം തടയുന്നതിനുള്ള തീര സംരക്ഷണ പ്രസ്തികൾ സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?

തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ നടത്തിയ പാന റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബാക്കി ജില്ലകളുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കേരളത്തിലുട നീളു മുള്ളു കടൽത്തീരങ്ങളിലെ മാറ്റങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് വിശദമായ പഠനം നടത്തുവാൻ പുനരധിക്കുന്നതിനും വിശദമായ പഠനം പാന സ്ഥാപനത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് ഫേറ്റാ

✓

ഉപയോഗിച്ച് കടൽ തീരത്തിന്റെ  
സ്വഭാവവും ഭേദിക മാറ്റവും  
തിട്ടപ്പെടുത്തുക എന്നതാണ് പ്രസ്തുത  
പാനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. ഈതിലേക്കായി 15  
മുതൽ 20 വർഷത്തെ സാറ്റലെറ്റ് യേറ്റാ  
ഉപയോഗിക്കേണ്ട തയിട്ടണ്ട്. ഈ  
പാനത്തിലൂടെ തീരങ്ങളിലുടനീളമുള്ള  
മല്ലാലിപ്പിന്റെയും /മല്ലടിയലിന്റെയും  
തോത് മനസ്സിലാക്കുവാനും പുലിമുട്ടു  
കളുടെ മണ്ണങ്ങൾക്കും അക്കാദിക്ക്  
മനസ്സിലാക്കുവാനും. സഹായക  
മായിരിക്കും.

  
സംക്ഷണം ഓഫീസർ