

12 January 2018

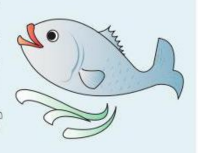
സഫാരി സമ്മേളനം 15 മുതൽ

കൊച്ചി • ഉപഗ്രഹ വിദ്യകൾ മൽസൃമേഖലയ്ക്കു (പയോ) ജനപ്പെടുത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യ ത്തോടെ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മൽസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (സിഎം എഫ്ആർഐ) നടത്തുന്ന രാ ജ്യാന്തര സഫാരി (സൊസൈ റ്റൽ ആപ്ലിക്കേഷൻസ് ഫിഷറീസ് ആൻഡ് അക്വാകൾ ചർയുസിങ്റിമോട്ട്സെൻസിങ് ഇമേജറി) സമ്മേളനം 15നു തുടങ്ങും. രാവിലെ 10നു കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിദ്യാ ഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ദേശീയ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതിയുടെ (ഐസിഎആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. തിലോചൻ മൊഹാപത്ര ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. ഐസി എആർ ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജെന അധ്യക്ഷനാകും.

റിമോട് സെൻസിങ് ഫോർ

ഉപഗ്രഹവിദ്യ എന്തിനെല്ലാം

- മീനുകൾ കുടുതൽ ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ
- കടലിന്റെ സഭാവത്തെക്കുറി ച്ചുള്ള മുന്നറിയിപ്പു നൽകൽ
- ചാകര, കടലിലെ ഊഷ്മാവ് വൃതൃാസം തുടങ്ങിയവ മനസ്സി ലാക്കൽ
- കടലിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥ യിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെക്കുറി ചുള്ള പ്രവചനം



ഇക്കോസിസ്റ്റം അനാലിസിസ് എന്നതാണു സമ്മേളന പ്രമേ യമെന്നു സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാല കൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

മീൻപിടിത്തം, മൽസ്യകൃഷി, വൃതിയാനം, കാലാവസ്ഥാ സമുദ്ര പരിസ്ഥിതി, ഫിഷറീസ്

മാനേജ്മെന്റ്, മൽസൃമേഖലയി ലെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വിവരസമാഹാരം തുടങ്ങിയ മേ ഖലകളിൽ ഏറെ സാധ്യതകളു ള്ള റിമോട്ട് സെൻസിങ് എങ്ങ നെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്ന തിനെക്കുറിച്ചു ചർച്ചകൾ നട ക്കും. 17നു സമാപിക്കും.