



12 January 2018

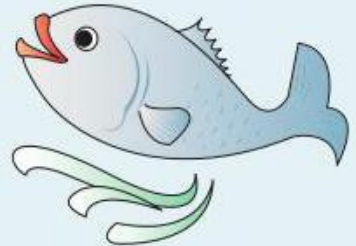
സഫാരി സമ്മേളനം 15 മുതൽ

കൊച്ചി • ഉപഗ്രഹ വിദ്യകൾ മൽസ്യമേഖലയ്ക്കു പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മൽസ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (സി.എ.എഫ്.ആർ.ഐ) നടത്തുന്ന രാജ്യാന്തര സഫാരി (സൊസൈറ്റി ആപ്ലിക്കേഷൻസ് ഇൻ ഫിഷറീസ് ആൻഡ് അകാകൾ ചർയുസിങ്ങ് റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ഇമേജറി) സമ്മേളനം 15നു തുടങ്ങും. രാവിലെ 10നു കേന്ദ്ര കാർഷിക ഗവേഷണ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും ദേശീയ കാർഷിക ഗവേഷണ സമിതിയുടെ (ഐ.സി.എ.ആർ) ഡയറക്ടർ ജനറലുമായ ഡോ. ത്രിലോചൻ മൊഹാപത്ര ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും. ഐ.സി.എ.ആർ ഡയ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ജനറൽ ഡോ. ജെ.കെ. ജന അധ്യക്ഷനാകും.

റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് ഫോർ

ഉപഗ്രഹവിദ്യ എന്തിനെല്ലാം

- മീനുകൾ കൂടുതൽ ലഭ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ
- കടലിന്റെ സാവരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള മൂന്നറിയിപ്പു നൽകൽ
- ചാകര, കടലിലെ ഊഷ്മാവ് വ്യത്യാസം തുടങ്ങിയവ മനസ്സിലാക്കൽ
- കടലിന്റെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പ്രവചനം



ഇക്കോസിസ്റ്റം അനാലിസിസ് എന്നതാണ് സമ്മേളന പ്രമേയമെന്നു സി.എ.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

മീൻപിടിത്തം, മൽസ്യകൃഷി, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, സമുദ്ര പരിസ്ഥിതി, ഫിഷറീസ്

മാനേജ്മെന്റ്, മൽസ്യമേഖലയിലെ സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക വിവരസമാഹാരം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ ഏറെ സാധ്യതകളുള്ള റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ് എങ്ങനെ ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്നതിനെക്കുറിച്ചു ചർച്ചകൾ നടക്കും. 17നു സമാപിക്കും.