

സിഎംഎഫ്ആർഐ വിന്റർസ്കൂൾ സമാപിച്ചു

കൊച്ചി > കടലിൽ കുടുമത്സ്യ ക്ഷുഷി നടത്താൻ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഉപഗ്രഹവിവരങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുമെന്ന് ഡയറക്ടർ ഡോ. എ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. യുവഗവേഷകരെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്ന 21 ദിവസത്തെ വിന്റർ സ്കൂളിന്റെ സമാപനസംഗമത്തിൽ സംസാ

രിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഇതുവഴി മത്സ്യക്ഷുഷി കുടുമൽ ലഭകരമാക്കുന്നതോടൊപ്പം സുസ്ഥിരത ഉറപ്പു വരുത്താനും കഴിയും. മീൻപിടിത്തമേഖല, നാവിക സഞ്ചാരപാത, നിയന്ത്രണമേഖല എന്നിങ്ങനെയുള്ള കടലിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങൾ കൃത്യമായി അടയാളപ്പെടുത്താനും ഉപഗ്രഹവിവരങ്ങൾ സിഎംഎഫ്ആർഐ

ഉപയോഗിക്കും. കണ്ടൽവനങ്ങളുടെ മാപ്പിണ്ടം നടത്തും. കടൽ വെള്ളത്തിലടങ്ങിയ ഹരിതകങ്ങളുടെ പഠനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഉപഗ്രഹവിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഗവേഷണപദ്ധതി ഇതിനകം സിഎംഎഫ്ആർഐ തുടങ്ങിയെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. വിന്റർ സ്കൂളിൽ മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്, രാജസ്ഥാൻ, ത്രിപുര, ആൻഡമാൻ, തമിഴ്നാട്, കേ

രളം എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്നുള്ള ശാസ്ത്രജ്ഞരും അധ്യാപകരുമായ 22 പേർക്കാണ് ഉപഗ്രഹവിവരങ്ങൾ മത്സ്യമേഖലയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് പരിശീലനം നൽകിയത്. സമാപനസംഗമത്തിൽ ഡോ. എൻ ആർ മേനോൻ, ഡോ. ടി വി സത്യാനന്ദൻ, ഡോ. കെ ജി മിനി, കോഴ്സ് ഡയറക്ടർ ഡോ. ഗ്രീൻസൺ ജോർജ്ജ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.