

മാതൃഭൂമി

17 November 2016



സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. നടത്തുന്ന ദേശീയ ശില്പശാല ഡോ. ടെവർ പ്ലാറ്റ് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യിൽ ദേശീയ ശില്പശാല തുടങ്ങി

കൊച്ചി: മത്സ്യ മേഖലയിൽ പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിന് റിമോട്ട് സെൻസിങ് പോലുള്ള ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഇന്ത്യ പ്രാധാന്യം നൽകണമെന്ന് യു.കെ.യിലെ സമുദ്ര ശാസ്ത്രജ്ഞൻ പ്രൊഫ. ടെവർ പ്ലാറ്റ് പറഞ്ഞു.

കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) നടത്തുന്ന ദേശീയ ശില്പശാല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

മറ്റ് പല മേഖലകളിലും ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ഇന്ത്യക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ, ഇത്തരം വിദ്യകൾ മത്സ്യ മേഖലയിൽ കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തണം.

മത്സ്യ സമ്പത്ത് കുറഞ്ഞുവരുന്നതടക്കം നിരവധി പ്രതിസന്ധികൾ ഇന്ത്യയിലെ മത്സ്യ മേ

ഖലയിലുണ്ട്. ഡോ. ശുഭ സത്യേന്ദ്രനാഥ്, സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. ഡെമേർസൽ ഫിഷറീസ് ഡിവിഷൻ മേധാവിയും പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻറിസ്റ്റുമായ ഡോ. പി.യു. സക്കറിയ, സീനിയർ സയൻറിസ്റ്റ് ഡോ. ഗ്രീൻസൻ ജോർജ്ജ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യുടെ ജവാഹർലാൽ നെഹ്റു സയൻസ് ഫെലോഷിപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗവേഷണ സംരംഭങ്ങളുടെ ഭാഗമായാണ് നാഷണൽ ഇന്നൊവേഷൻസ് ഇൻ ക്ലൈമറ്റ് റെസിലിയൻ്റ് അഗ്രികൾച്ചർ (നിക്ര) പ്രൊജക്ടിൻ്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ 21 ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ശാസ്ത്രീയ പരിശീലന പരിപാടി സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ഡിസംബർ ആറിന് സമാപിക്കും.