

17 November, 2016

'മത്സ്യമേഖലയിൽ സാറ്റ്‌ലൈറ്റ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കണം'

കൊച്ചി മത്സ്യമേഖലയിൽ പുരോഗതികൈവരിക്കുന്നതിനു റിമോട്ട് സെൻസിംഗ് പോലുള്ള ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താൻ ഇന്ത്യ പ്രധാനയും നൽകണമെന്ന് യു.കെയിലെ സമുദ്ര ശാസ്ത്രജ്ഞൻ പ്രഫ. ട്രെവർ പ്ലാറ്റ് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (സിഎം എഫ്ആർഐ) സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ദേശീയ ശില്പശാല ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. ചൊയ്യകരായിരുന്നു അദ്ദേഹം മറ്റു പല മേഖലകളിലും ഉപഗ്രഹ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ ഇന്ത്യക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറഞ്ഞുവരുന്നതടക്കം നിരവധി പ്രതിസന്ധികൾ ഇന്ത്യയിലെ മത്സ്യമേഖലയിലുണ്ട്. സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടു

ത്തുന്നതോടൊപ്പം സമുദ്ര ആവരണവ്യവസ്ഥയ്ക്ക് പ്രാധാന്യം നൽകിയുള്ള ഫിഷറീസ് പരിഹാരണ രീതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചുവന്നപ്പോഴും ഇന്ത്യയിലെ ശാസ്ത്രസമൂഹം തയ്യാറാകണമെന്നും അദ്ദേഹം കൂട്ടിച്ചേർത്തു. ഡോ. ശ്യാമ സത്യനന്ദൻ, സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡെപ്യൂട്ടി സെൻ്റ് ഫിഷറീസ് ഡിവിഷൻ മേധാവിയും പ്രിൻസിപ്പൽ സെന്റ് സ്റ്റുഡിയ ഡോ. പി.യു. സക്കറിയ, സീനിയർ സെന്റ് സ്റ്റുഡിയ ഡോ. ഗ്രീൻ സൻ ജോർജ്ജ് എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.