



മൽസ്യശേഖരങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ നിർണയം: സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ സമ്മർ സ്കൂൾ

അധ്യാപകരും ശാസ്ത്രജ്ഞരും പങ്കെടുക്കും

കൊച്ചി • കടലിലെ മൽസ്യശേഖരങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ നിർണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈമേഖലയിലെ അധ്യാപകരെയും ഗവേഷകരെയും പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമൽസ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ (സിഎംഎഫ്ആർഐ) സമ്മർ സ്കൂളിനു തുടക്കമായി. 21 ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന സമ്മർ സ്കൂളിൽ വിവിധ

സർവകലാശാലകളിലെയും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും അധ്യാപകരും ശാസ്ത്രജ്ഞരുമാണ് പങ്കെടുക്കുന്നത്.

സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് അസസ്മെന്റ് ഡിവിഷനു കീഴിൽ നടക്കുന്ന പരിപാടി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ഡോ.എസ്. കാർത്തികേയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. മൽസ്യമേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിൽ മൽസ്യശേഖര ശാസ്ത്രീയ നിർണയ പഠനങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ആഴക്കടൽ മൽസ്യ ബന്ധ

നം, കൂടുതൽ മൽസ്യ കൃഷി, മൽസ്യലഭ്യത കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ സാങ്കേതിക സഹായം തേടുമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ചെറുമീനുകളെ പിടിക്കുന്നതു തടയുന്നതിനുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ മിനിമം ലിഗൽ സൈസ് (പിടിക്കാവുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വലിപ്പം) നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒരുപോലെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി എല്ലാ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയും ഒരു മിച്ചിരുത്തി ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുമെന്ന് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയ

റക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ മൽസ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ അനുവദനീയമായ എണ്ണത്തിൽ കൂടുതലാണ്. അമിത മൽസ്യബന്ധനം, ചെറുമീനുകളെ പിടിക്കൽ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, മലിനീകരണം എന്നിവ മൽസ്യസമ്പത്ത് കുറയാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സസ് അസസ്മെന്റ് ഡിവിഷൻ മേധാവിയായ ഡോ. ടി.വി. സത്യനന്ദൻ, ഡോ. സോമി കുര്യാക്കോസ് എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.