

സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ സമ്മർ സ്കൂളിനു തുടക്കം

കൊച്ചി: കടലിലെ മത്സ്യശേഖരങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ നിർണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്തന്നെ മേഖലയിലെ അധ്യാപകരെയും ഗവേഷകരെയും പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിന് കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ (സിഎംഎഫ്ആർഐ) സമ്മർ സ്കൂളിനു തുടക്കമായി. 21 ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന സമ്മർ സ്കൂളിൽ വിവിധ സർവകലാശാലകളിലെയും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും അധ്യാപകരും ശാസ്ത്രജ്ഞരും പങ്കെടുക്കും.

സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് അസസ്മെന്റ് ഡിവിഷൻ കീഴിൽ നടക്കുന്ന സമ്മർ സ്കൂൾ സംസ്ഥാന ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ഡോ. എസ്. കാർത്തികേയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. മത്സ്യമേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിൽ മത്സ്യശേഖര ശാസ്ത്രീയ നിർണയ പഠനങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം, കൂട്മത്സ്യ കൃഷി, മത്സ്യലഭ്യത



സിഎംഎഫ്ആർഐ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മർ സ്കൂൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ഡോ. എസ്. കാർത്തികേയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ഡോ. ടി.വി. സത്യാനന്ദൻ, ഡോ. സോമി കുര്യാക്കോസ് എന്നിവർ സമ്മീപ.

കുടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ സാങ്കേതിക സഹായം തേടുമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ചെറുമീനുകളെ പിടിക്കുന്നതു തടയുന്നതിനുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ മിനിമം ലിഗൽ സൈസ് നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒരു പോലെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി

എല്ലാ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയും ഒരുമിച്ചിരുത്തി ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുമെന്ന് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ അനുവദനീയമായ എണ്ണത്തിൽ കൂടുതലാണ്. അമിത മ

ത്സ്യബന്ധനം ചെറുമീനുകളെ പിടിക്കൽ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, മലിനീകരണം എന്നിവ മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറയാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ടെന്നും പറഞ്ഞു. ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് മെന്റ് ഡിവിൻ മേധാവി ഡോ. ടി.വി. സത്യാനന്ദൻ, ഡോ. സോമി കുര്യാക്കോസ് എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു.