



# ദീപിക

13 July 2017

## സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ സമ്മർ സ്കൂളിനു തുടക്കം

കൊച്ചി: കടലിലെ മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ശാസ്ത്രീയ നിർണയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഈ മേഖലയിലെ അധ്യാപകരെയും ഗവേഷകരെയും പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ (സിഎംഎഫ്ആർഐ) സമ്മർ സ്കൂളിനു തുടക്കമായി.

21 ദിവസം നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന സമ്മർ സ്കൂളിൽ വിവിധ സർവകലാശാലകളിലെയും ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും അധ്യാപകരും ശാസ്ത്രജ്ഞരും ഉൾപ്പെടെ പങ്കെടുക്കുന്നത്.

സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് അസസ്‌മെന്റ് ഡിവിഷനു കീഴിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സമ്മർ സ്കൂൾ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ഡോ. എസ്. കാർത്തികേയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. മത്സ്യമേഖലയിൽ പദ്ധതികൾ ആസൂത്ര



സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന 'സമ്മർ സ്കൂൾ' ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ഡോ. എസ്. കാർത്തികേയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു. ഡോ. സോമികുര്യാക്കോസ്, ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, ഡോ. ടി.വി. സത്യാനന്ദൻ എന്നിവർ സമീപം.

ണം ചെയ്യുന്നതിൽ മത്സ്യശേഖരശാസ്ത്രീയ നിർണയ പഠനങ്ങൾക്ക് സുപ്രധാന പങ്കുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു.

ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനം, കുമ്പസൂക്ഷി, മത്സ്യലഭ്യതകുമ്പസൂക്ഷി മുതലായവയുടെ

തൽ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ സാങ്കേതിക സഹായം തേടാമെന്ന് അദ്ദേഹം പറഞ്ഞു. ചെറുമീനുകളെ പഠിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ മിനിമം ലിഗൽ സൈസ് (പിടിക്കാവുന്ന ഏറ്റ

വും കുറഞ്ഞ വലിപ്പം) നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒരുപോലെ നടപ്പാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി എല്ലാ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്രതിനിധികളെയും ഒരുമിച്ചിരുത്തി ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കാമെന്ന് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ അനുവദനീയമായ എണ്ണത്തിലും കൂടുതലാണ്. അമിത മത്സ്യബന്ധനം, ചെറുമീനുകളെ പിടിക്കൽ, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, മലിനീകരണം എന്നിവ മത്സ്യസമ്പത്ത് കുറയാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സസ് അസസ്‌മെന്റ് ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ. ടി.വി. സത്യാനന്ദൻ, ഡോ. സോമികുര്യാക്കോസ് എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.