

13 July 2017

മൽസ്യശേഖരങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ നിർണയം: സിഎംഎഫ്ആർഐയിൽ സമ്മർ സ്കൂൾ

അധ്യാപകരും ശാസ്ത്രജ്ഞരും പങ്കെടുക്കും

കൊച്ചി ● കടലിലെ മൽസൃശേഖ രങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ നിർണയവു മായിബന്ധപ്പെട്ട് ഈ മേഖലയിലെ അധ്യാപകരെയും ഗവേഷകരെ യും പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനായി കേന്ദ്ര സമുദ്രമൽസൂ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ (സിഎംഎ ഫ്ആർഐ) സമ്മർ സ്കൂളിനു തു ടക്കമായി. 21 ദിവസം നീണ്ടുനിൽ കുന്ന സമ്മർ സ്കൂളിൽ വിവിധ

സർവകലാശാലകളിലെയും ഗ വേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും അധ്യാപകരും ശാസത്രജ്ഞരുമാ ണ് പങ്കെടുക്കുന്നത്.

സിഎംഎഫ്ആർഐയിലെ ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സ് അസ സ്മെന്റ് ഡിവിഷനു കീഴിൽ നട ക്കുന്ന പരിപാടി ഫിഷറീസ് വകു പ്പ് ഡയറക്ടർ ഡോ.എസ്. കാർ ത്തികേയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെ യ്തു. മൽസൃമേഖലയിൽ പദ്ധ തികൾ ആസൃത്രണം ചെയ്യുന്ന തിൽ മൽസ്യശേഖര ശാസ്ത്രീ യ നിർണയ പഠനങ്ങൾക്ക് സുപ്ര ധാന പങ്കുണ്ടെന്ന് അദ്ദേഹം പറ നം, കൂടു മൽസു കൃഷി, മൽസു ലഭ്യത കൂടുതലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ തുടങ്ങിയ മേഖലക ളിൽ സിഎംഎഫ്ആർഐയുടെ സാങ്കേതിക സഹായം തേടുമെ ന്ന് അദേഹം പറഞ്ഞു.

ചെറുമീനുകളെ പിടിക്കുന്നതു തടയുന്നതിനുള്ള മത്സൃങ്ങളുടെ മിനിമം ലീഗൽ സൈസ് (പിടിക്കാ വുന്ന ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ വലിപ്പം) നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഒരുപോലെ നട പ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി എല്ലാ തീരദേശ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നി നുള്ള പ്രതിനിധികളെയും ഒരു മിച്ചിരുത്തി ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കു മെന്ന് സിഎംഎഫ്ആർഐ ഡയ റക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃ ഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. ഇന്ത്യൻ സമു ദ്രാതിർത്തിയിൽ മൽസ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ അനുവദനീയമായ എണ്ണത്തിൽ കുടുതലാണ്. അമി ത മൽസൃബന്ധനം, ചെറുമീനുക ളെ പിടിക്കൽ, കാലാവസ്ഥാ വ്യ തിയാനം, മലിനീകരണം എന്നിവ മൽസൃസമ്പത്ത് കുറയാൻ കാര അന്യസമ്പത്ത് കുറയാൻ കാര

ഫിഷറീസ് റിസോഴ്സസ് അസസ്മെന്റ് ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ. ടി.വി. സത്യാനന്ദർ, ഡോ. സോമി കുര്യാക്കോസ് എന്നിവർ പ്രസംഗിച്ചു.