

6 October 2017

സുസ്ഥിര മത്സ്വബന്ധന നിർണയം; ശിൽപശാല തുടങ്ങി

കൊച്ചി: ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ നിന്ന് സുസ്ഥിരത നിലനിർ ത്തി ഓരോ മത്സ്യയിനവും പിടിക്കാവുന്ന അളവ് ശാസ്ത്രീയമായി നിർണയിക്കുന്നതിന് ഇന്തോ-ജർമ്മൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ദി ദിന പരിശീലന ശിൽപശാല കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാ പനത്തിൽ(സിഎംഎഫ്ആർഐ) ആരംഭിച്ചു. ജർമ്മൻ സർക്കാർ ഏ ജൻസിയായ ജിഐസെഡും സിഎംഎഫ്ആർഐയും സംയുക്ത മായാണ് ശിൽപശാല നടത്തുന്നത്.

ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന് പരമാവധി പിടിക്കാവുന്ന മീനുകളുടെ അളവ് ഓരോ വർഷവും സിഎംഎഫ്ആർഐ തിട്ടപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ഏകദേശം 700ൽ പരം മത്സ്യയിനങ്ങൾ ഓരോ വർഷവും ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന് പിടിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ ചിലയിനങ്ങളെ കുറി ച്ച് മതിയായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ലഭിക്കാറില്ല. ഇത്തരം ഇനങ്ങൾ സുസ്ഥിരമായ രീതിയിൽ പിടിക്കേണ്ട അളവ് നിർണയിക്കുന്നതിന് രാജ്യാന്തര തലത്തിൽ പുതുതായി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രീയ രീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് പരിശീലനപരിപാടി. സമുദ്രമത്സ്യങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിയിലും രാജ്യാന്തര വിപണനങ്ങളിലും സുസ്ഥിര പരിപാലനത്തിന് പ്രാധാന്യം വർധിച്ചതോടെയാണ് അമിത മത്സ്യബന്ധനം കുറയ്ക്കുന്നതിനും മീൻപിടുത്തം സുസ്ഥിരമാക്കുന്നതിനുമുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നത്.

സിഎംഎഫ്ആർഐ ഫിഷറി റിസോഴ്സ് അസസ്മെന്റ് ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ ടി വി സത്യാനന്ദന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ശിൽപശാ ല സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ബംഗ്ലാദേശിൽ നിന്നും ബേ ഓഫ് ബംഗാൾ പ്രൊജക്ട് പ്രതിനിധികളും പരിശീലന പരിപാടിയിൽ സംബന്ധിക്കു ന്നുണ്ട്. ശിൽപശാല ഇന്ന് സമാപിക്കും.