

സുസ്ഥിര മത്സ്യബന്ധന നിർണ്ണയം; ശിൽപശാല തുടങ്ങി

കൊച്ചി: ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാതിർത്തിയിൽ നിന്ന് സുസ്ഥിരത നിലനിർത്തി ഓരോ മത്സ്യയിനവും പിടിക്കാവുന്ന അളവ് ശാസ്ത്രീയമായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഇന്തോ-ജർമ്മൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ദ്വിദിന പരിശീലന ശിൽപശാല കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ(സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ആരംഭിച്ചു. ജർമ്മൻ സർക്കാർ ഏജൻസിയായ ജി.ഐ.സെഡും സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയും സംയുക്തമായാണ് ശിൽപശാല നടത്തുന്നത്.

ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന് പരമാവധി പിടിക്കാവുന്ന മീനുകളുടെ അളവ് ഓരോ വർഷവും സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ തിട്ടപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ഏകദേശം 700ൽ പരം മത്സ്യയിനങ്ങൾ ഓരോ വർഷവും ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന് പിടിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ ചിലയിനങ്ങളെ കുറിച്ച് മതിയായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ലഭിക്കാറില്ല. ഇത്തരം ഇനങ്ങൾ സുസ്ഥിരമായ രീതിയിൽ പിടിക്കേണ്ട അളവ് നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് രാജ്യാന്തര തലത്തിൽ പുതുതായി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രീയ രീതികൾ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് പരിശീലനപരിപാടി. സമുദ്രമത്സ്യങ്ങളുടെ കയറ്റുമതിയിലും രാജ്യാന്തര വിപണനങ്ങളിലും സുസ്ഥിര പരിപാലനത്തിന് പ്രാധാന്യം വർദ്ധിച്ചതോടെയാണ് അമിത മത്സ്യബന്ധനം കുറയ്ക്കുന്നതിനും മീൻപിടുത്തം സുസ്ഥിരമാക്കുന്നതിനുമുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നത്.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഫിഷറി റിസോഴ്സ് അസസ്സന്റ് ഡിവിഷൻ മേധാവി ഡോ ടി വി സത്യാനന്ദന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് ശിൽപശാല സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. ബംഗ്ലാദേശിൽ നിന്നും ബേ ഓഫ് ബംഗാൾ പ്രൊജക്ട് പ്രതിനിധികളും പരിശീലന പരിപാടിയിൽ സംബന്ധിക്കുന്നുണ്ട്. ശിൽപശാല ഇന്ന് സമാപിക്കും.