

കേരളക്കാമ്മൻ

6 October 2017

മത്സ്യബന്ധന രീതിയെക്കുറിച്ച് ഇന്തോ-ജർമൻ ശില്പശാല

കൊച്ചി: ഇന്ത്യൻ സമുദ്രാർത്ഥിര തത്തിയിൽ ഓരോ മത്സ്യയിനവും പിടിക്കാവുന്ന അളവ് ശാസ്ത്രീയ മായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ഇന്തോ-ജർമൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ദ്രിഢിന പരിശീലന ശില്പശാല കേരള സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിൽ ആരംഭിച്ചു. ജർമൻ സർക്കാർ ഫൈജൻസിയായ ജി.എ.സെഡ്യും സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപന സ്ഥാപനവും സംയുക്തമായാണ് ശില്പശാല നിർത്തുന്നത്.

ജി.എ.സെഡ്യു പ്രോഗ്രാം ഡയറക്ടർ ഡോ. മൈക്കൽ വാകിലി, കാന്റയയിലെ ബ്രിട്ടീഷ് കോളംബിയ സർവകലാശാലസിനിയർ സയൻസ്റ്റിസ്റ്റ് ഡോ. എം. എൽ. ഡി പാലോമോൻസ്, ജർമനിയിലെ സെന്റ്രൽ ഹോർ ഓഫീസ് റിസർച്ച് സീനിയർ സയൻസ്റ്റിസ്റ്റ് ഡോ. ആർ. പ്രോയ്സേ, ഫിലിപ്പിൻസ് സർവ്വീസ് പ്രീസ്സ് ബോർഡ് സീനിയർ സയൻസ്റ്റിസ്റ്റ് ഡോ. കുമാരൻ ബിനോ

ലൻ ഫോനിവരാൺ പരിശീലന പരിപാടിയൽ സ്ഥാപനയിക്കുന്നത്. ഇന്ത്യസമാപിക്കും.

സമുദ്രമത്സ്യങ്ങളുടെ കയറ്റമതിയിലും രാജ്യാന്തര വിപണനങ്ങളിലും സുസ്ഥിര പരിപാലന തത്തിന് പ്രാധാന്യം വർദ്ധിച്ചതോടെയാണ് അമിതമത്സ്യബന്ധനം കുറയ്ക്കുന്നതിനും മീൻപിടിത്തം സുസ്ഥിരീകരണത്തിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ശക്തിപ്പാക്കുന്നതിനും ഒരു പ്രധാന ഘട്ടമായി തിട്ടപ്പെട്ടത്.

ശാസ്ത്രീയമായി തിട്ടപ്പെട്ട

തത്തിയ ആളവിൽ മീൻപിടിത്തം നടക്കുവാവുന്ന ഉറപ്പുവരുത്തിയാലെ ഇന്ത്യൻ തീരങ്ങളിൽ നിന്ന് പിടിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങൾക്ക് വിദേശ വിപണനികളിൽ ഭാവിയിൽ സ്വീകാര്യത ലഭിക്കുകയുള്ളൂ. ഈ തത്തരം കണക്കുകൾ തിട്ടപ്പെട്ടതു നാതിന് അന്താരാഷ്ട്രത്വത്തിൽ പുതുതായി സ്വീകരിച്ചുവരുത്തുന്ന ശാസ്ത്രീയമാതൃകകൾ ഫൈജൻസിലും പരിചയപ്പെട്ടതു കയാണ് പരിശീലന പരിപാടിയുടെ ലക്ഷ്യം.