

മാധ്യമം

07 August 2019

മത്തി ലഭ്യത പ്രവചിക്കാനുള്ള സംവിധാനം വികസിപ്പിക്കുമെന്ന് വിദഗ്ധർ

● മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തണം

കൊച്ചി: മത്തിയുടെ ലഭ്യതയെക്കുറിച്ച് തീർച്ചപ്പെടുത്താനായി സംവിധാനം വികസിപ്പിക്കുമെന്ന് വിദഗ്ധർ.

ഇതിന് വിവിധ ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സയന്റിഫിക് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുമെന്ന് വിദഗ്ധർ. ഇതിന് വിവിധ ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സയന്റിഫിക് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുമെന്ന് വിദഗ്ധർ.

മത്തി ലഭ്യത കുറയുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തണം

ൽ നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് വിദഗ്ധർ നിർദ്ദേശിച്ചു. കഴിഞ്ഞ വർഷം മുതൽ മത്തി ലഭ്യത കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോഴും കാര്യമായ മാറ്റമില്ല. കാലാവസ്ഥയും മറ്റു ഘടകങ്ങളും അനുക്രമമായി നേരത്തേയ്ക്കുള്ളതായി വർദ്ധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. മത്തി ലഭ്യത തകർച്ച നേരിടുന്ന കാലയളവിൽ മത്സ്യബന്ധനം തടയാവുന്ന അനുവദനീയ വലുപ്പം (എം.എൽ.എസ്) 10 സെ.മീറ്റർ നീളം 15 സെ.മീറ്റർ ആയി ഉയർത്തണം. എൽ.സി. നോയെ തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന പ്രതികൂല ഘടകങ്ങൾ, വളർച്ചക്കുറവ്, പ്രജനനത്തിലെ താളപ്പിഴ, മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലേക്കുള്ള പലായനം, തുടർച്ചയായ അമിത മത്സ്യബന്ധനം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം മത്തി കുറയാൻ കാരണമാണ്. മ



മത്തി കുറയുന്നതിന് പിന്നിലെ കാരണങ്ങൾ വിലയിരുത്താൻ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ നടന്ന ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്ത ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ (മധ്യം) സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിൽ നടന്ന ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തവർ.

മത്തി ലഭ്യത കുറയുന്നതിന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐക്ക് പ്രവചിക്കാനായത് ഈ യോഗത്തിലെ പാനത്തിൽ പ്രധാന വഴിത്തിരിവായെന്നാണ് ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. സി.എം.എഫ്.

ആർ.ഐക്ക് പുറമെ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യനോഗ്രഫി, ഹൈന്ദവ മതത്തിലെ ഇന്ത്യൻ നാഷ

ണൽ സെൻറർ ഫോർ ഓഷ്യൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവീസസ് (ഇൻഫോയിസ്), ഐ.എസ്.ആർ.ഐയുടെ കീഴിലെ സ്പെസ് ആപ്ലിക്കേഷൻസ് സെൻറർ, പുനെയിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ട്രോപ്പിക്കൽ മെറ്റീരിയോളജി, സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദഗ്ധരാണ് ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തത്. ഡോ. പ്രതിഭ രാജൻ, ഡോ. പി.കെ. ദിനേഷ് കുമാർ, ഡോ. ലീല എഡ്വിൻ, ഡോ. നിമിഷ് കുമാർ, ഡോ. എസ്.പി. ഫസീല, ഡോ. മിനി രാജൻ, ഡോ. ഇ.എം. അബ്ദുസ്സമദ് എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ തയ്യാറാക്കിയ 'മത്തി എന്ന മത്സ്യസമൃദ്ധി' പുസ്തകം പ്രകാശനം ചെയ്തു.