

കൊച്ചിയിൽ മത്സി ക്യാമ്പ്...

മീൻ പിടിത്തം അമിതം; നിയന്ത്രിക്കണമെന്ന് വിദഗ്ധർ

കൊച്ചിയിൽ മത്സി ക്യാമ്പ് നടന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ മീൻ പിടിത്തത്തിൽ നിയന്ത്രണമേറിയപ്പോഴാണ് മത്സി ക്യാമ്പ് വിദഗ്ധർ. മത്സി ക്യാമ്പിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിലയിരുത്താൻ കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ കേന്ദ്രത്തിൽ (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.) ചേർന്ന കൂട്ടായ്മയാണ് ഈ അഭിപ്രായമുയർന്നത്.

മത്സിയുടെ ലഭ്യത വിലയിരുത്താൻ ദീർഘകാലം സിന്ധുനദിയിൽ സംവിധാനം വികസിപ്പിക്കണമെന്നും അഭിപ്രായമുയർന്നു. ഇതിന് വിവിധ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംയുക്ത പഠനം നടത്തണം.

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യുടെ പുറമേ നാഷണൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഓഷ്യനോഗ്രാഫി, ഹൈദരാബാദിലെ ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ സെൻറർ ഫോർ ഓഷ്യൻ ഇൻഫർമേഷൻ സർവീസസ് (ഇൻഫോമിസ്), ഐ.എസ്.ആർ.ഐ.യുടെ കീഴിലുള്ള സ്റ്റേസ് ആപ്ലിക്കേഷൻ സെൻറർ, പുണെയിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടോപ്പിക്കൽ ജെറ്റിയോളജി, സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ഓഫ്



കൊച്ചിയിൽ മത്സി ക്യാമ്പിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിനായി എറണാകുളം സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യിൽ നടന്ന വിദഗ്ദ്ധരുടെ പങ്കെടുത്ത ചർച്ചയിൽ വിദഗ്ദ്ധർ എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ സംസാരിക്കുന്നു. ക്നോളജി എന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധരാണ് ചർച്ചയിൽ പങ്കെടുത്തത്.

ഡോ. പ്രതിഭ രോഹിത്, ഡോ. പി.കെ. ദിനേഷ് കുമാർ, ഡോ. ലീല എഡ്വിൻ, ഡോ. നിമിത്ത് കുമാർ, ഡോ. ഫസീല എസ്.പി., ഡോ. മിനി രാമൻ, ഡോ. ഇ.എം. അബ്ദുസ്സമദ് എന്നിവർ ചർച്ചയ്ക്ക് നേതൃത്വം നൽകി. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. തയ്യാറാക്കിയ 'മത്സി

ബാറ്റിലെക്കുള്ള പലായനം, അമിതമായ മത്സ്യബന്ധനം എന്നിവയെല്ലാം ഇതിൽ ചില കാരണങ്ങളാണ്. മത്സി ക്യാമ്പുള്ള സമയത്ത് പിടിക്കാവുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ അനുപാദനീയ വലിപ്പം 10 സെന്റീമീറ്ററിൽനിന്ന് 15 സെ.മി. ആയി ഉയർത്തണം.

മത്സിയുടെ ലഭ്യതയിലെ കുറവ് സംബന്ധിച്ച് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ. കാര്യക്ഷമമായ രീതിയിൽ പ്രവചനങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നതായി ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

മത്സിയുടെ ജനിതക പഠനം

സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ.യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മത്സിയുടെ ജനിതക പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള പഠനം ഈ വർഷം അവസാനത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു.

മോൻ ചാളയടക്കം മേന്മ ജനിതക പഠനം നടത്തുന്നതിനുള്ള പഠനം മത്സിയോടൊപ്പം. ഇവയ്ക്ക് വ്യത്യസ്തമായ പരിപാലന രീതികൾ നടപ്പിലാക്കണം.

എന്ന മത്സ്യസമസ്യ' എന്ന പുസ്തകം പ്രകാശനം ചെയ്യും.

കാരണങ്ങളേറെ

മത്സിയുടെ ലഭ്യത കുറയുന്നതിന് കാരണങ്ങളേറെ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. എൽനിക്കോയെ തുടർന്നുണ്ടാകുന്ന പ്രതികൂല ഘടകങ്ങൾ, വളർച്ചാ മുറടിപ്പ്, പ്രജനനത്തിലെ താളപ്പിഴ, മറ്റ് സ്ഥല