

മത്തിക്ക് പിന്നാലെ കലവയും കടൽ കടക്കുന്നു!

കൊച്ചി: മത്തിക്ക് പിന്നാലെ കലവയും തീരക്കടലിൽനിന്ന് അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നതായി സൂചന. ആമൂർ എന്ന് കൂടി അറിയപ്പെടുന്ന കലവ മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യത ലോകവ്യാപകമായി കുറയുകയാണെന്നാണ് കൊച്ചി ആസ്ഥാനമായ കേന്ദ്ര സമുദ്രോൽപന്ന ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ വ്യക്തമാകുന്നത്.

അമിത മത്സ്യബന്ധനമാണ് കലവയുടെ നാശത്തിന് കാരണമാകുന്നത്. തീരക്കടലിൽനിന്ന് മത്തി വൻതോതിൽ അപ്രത്യക്ഷമാകുന്നതായി നേരത്തേ കണ്ടെത്തിയിരുന്നു. കലവയുടെ നിലനിർപ്പിനെക്കുറിച്ച് വിലയിരുത്തുന്നതിനുള്ള ആഗോള സംഗമം പോർച്ചുഗലിൽ നടന്നിരുന്നു. ഈ സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുത്ത സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐ പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻറിസ്റ്റ് ഡോ. രേഖ ജെ. നായരാണ് കലവ വൻതോതിൽ കുറയുന്നതായി കണ്ടെത്തിയ വിവരം വ്യക്തമാക്കിയത്.

ആഗോളതലത്തിൽ 164 ഇനം കലവ മത്സ്യങ്ങളുള്ളതായാണ്



കലവ മത്സ്യം

കണ്ടെത്തിയിരിക്കുന്നത്. കുഞ്ഞുങ്ങളെ പിടിക്കുന്നത് തടഞ്ഞില്ലെങ്കിൽ ഇന്ത്യയിലും കലവ ഇല്ലാതാകുമെന്ന് യോഗം വിലയിരുത്തി. വിവിധ കലവയിനങ്ങളുടെ ജീവശാസ്ത്ര പ്രത്യേകതകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വളർച്ച സൂചിപ്പിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തത് ഇവയുടെ പരിപാലനത്തിന് തടസ്സമാണ്. കലവയുടെ വിത്തുൽപാദനത്തിൽ

സി.എം.എഫ്. ആർ.ഐ കൈവരിച്ച നേട്ടം ഇന്ത്യയിൽ ഇവയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ നിർണായക പങ്കുവഹിക്കുമെന്ന് ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. കലവയടക്കം 58 മത്സ്യങ്ങളുടെ മിനിമം ലിഗൽ സൈസ് (പിടിക്കുന്നതിനുള്ള പരമാവധി കുറഞ്ഞ വലുപ്പം) സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ നേരത്തേ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.