

മത്തിക്ക് പിന്നാലെ കലവയും കടൽ കടക്കുന്നു!

കൊച്ചി: മത്തിക്ക് പിന്നാലെ കലവയും തീരക്കെടലിൽനിന്ന് അപേത്യു കഷമാകുന്നതായി സുചന. ആമുർ എൻ കുട്ടി അറിയപ്പെട്ടുന്ന കലവ മത്സ്യത്തിൽനിന്നും ലഭ്യത ലോകവ്യാപകമായി കുറയുകയാണെന്നാണ് കൊച്ചി ആസ്ഥാനമായ കേരള സമുദ്രത്തിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ വ്യക്തമാകുന്നത്.

അമിത മത്സ്യബന്ധനാണ് കലവയുടെ നാശത്തിന് കാരണമാകുന്നത്. തീരക്കെടലിൽനിന്ന് മത്തി വാൺതോതിൽ അപേത്യു കഷമാകുന്നതായി നേരത്തേ കണ്ണഭത്തിയിരുന്നു. കലവയുടെ നിലനിൽപ്പിനെ കുറിച്ച് വിലയിരുത്തുന്നതിനും ആഗോള സംഗമം പോർച്ചുഗലിൽ നടന്നിരുന്നു. ഈ സംഗമത്തിൽ പങ്കെടുത്ത സി.എം.എഫ്. ആർ.എ.പ്രിൻസിപ്പൽ സയൻസിൽ സർ ഡോ. രേവേ ജേ. നായരാണ് കലവ വാൺതോതിൽ കുറയുന്നതായി കണ്ണഭത്തിയ വിവരം വ്യക്തമാക്കിയത്.

ആഗോളതലവന്തിൽ 164 റൂപം കലവ മത്സ്യങ്ങളുള്ളതായാണ്



കലവ മത്സ്യം

കണ്ണഭത്തിയിരിക്കുന്നത്. കുണ്ടും അഞ്ചും പിടിക്കുന്നത് തടങ്കില്ലെങ്കിൽ ഇന്ത്യയിലും കലവ ഇല്ലാതാകുമെന്ന് യോഗം വിലയിരുത്തി. വിവിധ കലവയിനാജ്ഞയുടെ ജീവശാസ്ത്ര പ്രത്യേകതകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വളർച്ച സുചിപ്പിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്തത് ഇവയുടെ പരിപാലനത്തിന് തടസ്സമാണ്.

കലവയുടെ വിതരുത്തിപരാഭ്യന്തരി

ൽ സി.എം.എഫ്. ആർ.എ.പ്രിൻസിപ്പൽ കെ.വരീച്ച നേട്ടം ഇന്ത്യയിൽ ഇവയെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിൽ നിർണ്ണായക പങ്കുവഹിക്കുമെന്ന് ഡയറക്ടർ ഡോ. എ.ഗോപാലകൃഷ്ണൻാണ് പറയുന്നതു. കലവയക്കം 58 മത്സ്യങ്ങളുടെ മിനിമം ലിഗറ്റ് നൈസ് (പിടിക്കുന്നതിനുള്ള പരമാവധി കുറഞ്ഞ വലുപ്പം) സി.എം.എഫ്.ആർ.എ.പ്രിൻസിപ്പൽ നേരത്തേ തയാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.