

# അയിലയുടെ 'അപരൻ' കേരളത്തിരത്ത് സജീവമാകുന്നു

● കേരളത്തിൽ ഈ വർഷം ഇതുവരെ 25 ടൺ ലഭിച്ചതായാണ് കണക്ക്



കേരള തീരത്ത് കണ്ടുവരുന്ന അയിലയുടെ 'അപരൻ'

കൊച്ചി: ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ അയിലതന്നെ. സൂക്ഷിച്ചുനോക്കിയാൽ പെരിയ വ്യത്യാസം കാണാം, അൽപം ഉരുണ്ടിട്ടാണ്. അടിവയറ്റിൽ കറുത്ത പുളളികളുമുണ്ട്. മൂറുലമായ മാംസം. ഏറക്കുറെ അയിലയുടേതിന് സമാനമായ രുചിയും. കേരളതീരത്ത് വ്യാപകമാകുന്ന അയിലയുടെ അപരന്റെ വിശേഷണങ്ങൾ ഇങ്ങനെ.

ഗുജറാത്ത് തീരത്താണ് ഇത് ആദ്യം പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ടത്. 2015ൽ കേരളതീരത്ത് ഈ മത്സ്യം 10 ടൺ ലഭിച്ചപ്പോൾ ഈ വർഷം ഇതുവരെ 25 ടൺ ലഭിച്ചതായാണ് കണക്ക്. ഒമ്പതുമുതൽ 21 സെന്റിമീറ്റർ വരെ വലുപ്പത്തിലുള്ള പ്രായപൂർത്തിയാകാത്ത മത്സ്യങ്ങളെയാണ് ലഭിച്ചത്. എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ, കൊല്ലം, വിഴിഞ്ഞം,

കോഴിക്കോട് തീരങ്ങളിലാണ് കൂടുതൽ ലഭിച്ചുവരുന്നത്.

റിങ് സീൻ, ട്രോളർ മത്സ്യബന്ധനരീതികളിൽ അയിലപ്പുരകൾക്കൊപ്പം ഇടകലർന്നാണ് ഇവയെ ലഭിക്കുന്നത്. കടലിനടിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന കടൽക്കുന്നുകൾക്ക് സമീപത്തുനിന്ന് ഇവയുടെ വലിയ മത്സ്യങ്ങളെ ചൂണ്ടയിലുടേയും ലഭിക്കുന്നുണ്ട്. അയിലപ്പുര, കൊഴിചാള എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെടുന്ന മീനുമായും ഇതിന് സാദൃശ്യമേറേയാണ്. മത്സ്യത്തൊഴിലാളികൾക്കിടയിൽ പുളളി അയില, പുളളിത്തിരിയാൻ എന്നിങ്ങനെയാണ് ഇതി

ന്റെ പ്രാദേശിക പേരുകൾ.

കൊച്ചി ആസ്ഥാനമായ കേന്ദ്ര സമുദ്രമത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിലെ (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) ശാസ്ത്രസംഘമാണ് അയിലയുടെ അപരനെ സംബന്ധിച്ച് വിശദപഠനം നടത്തിയത്. ജനിതക, വർഗീകരണ പഠനങ്ങളിൽനിന്ന് ഇപ്പോൾ കണ്ടെത്തിയ മത്സ്യം അയില വിഭാഗത്തിൽതന്നെ നേരത്തേ കണ്ടെത്തിയ മറ്റ് മത്സ്യങ്ങളിൽനിന്ന് വ്യത്യസ്തമാണെന്ന് പഠനത്തിൽ തെളിഞ്ഞു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ഉപരിതല മത്സ്യവിഭാഗം പ്രിൻസിപ്പൽ സ

യൻറിസ്റ്റ് ഡോ. ഇ.എം. അബ്ദുസ്സമിന്റെ നേതൃത്വത്തിലെ ശാസ്ത്രസംഘം ഈ മത്സ്യത്തിന് സ്കോമ്പർ ഇൻഡിക്കസ് എന്ന് ശാസ്ത്രനാമവും ഇന്ത്യൻ ചബ് മാക്കറൽ എന്ന് ഇംഗ്ലീഷ് പൊതുനാമവും നൽകി. ഈ മത്സ്യം വരും വർഷങ്ങളിൽ കേരളത്തിന്റെ മത്സ്യസമ്പത്തിന് മുതൽക്കൂട്ടം കൂമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ പറഞ്ഞു. കഴിഞ്ഞവർഷം തളമത്സ്യങ്ങളെ ലഭിച്ചപ്പോൾ ഈ വർഷം ജൂലൈ മുതൽ ഇവയുടെ കുഞ്ഞുങ്ങളെയാണ് കൂടുതലും ലഭിക്കുന്നത്. ഏപ്രിൽ, മേയ് മാസങ്ങളിൽ ഇവ കേരളതീരങ്ങളിൽ പ്രജനനം നടത്തിയതായാണ് ഇതിൽനിന്ന് മനസ്സിലാകുന്നതെന്നും ഡോ. അബ്ദുസ്സമദ് പറഞ്ഞു. സെപ്റ്റംബർ 30ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഇന്ത്യൻ ജേണൽ ഓഫ് ഫിഷറീസിൽ ഈ പഠനത്തിന്റെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.