

കടലേക്കും കനിവുകരം

എയിറിംഗ്:
എൻ.ജി.മേനോൻ
വി.ഗൗകുമാർ

കേരള സംസ്കാര മന്ത്രാലയം, കൊച്ചി
ആധാരവാസി, തൃശ്ശൂർ

Malayalam

KADALEKUM KANIVUKAL

Edited by :

**N. G. MENON
V. SASI KUMAR**

Published by :

**Dr. M. DEVARAJ, Director, CMFRI, Kochi
and
Station Director, AIR, Trichur**

Editorial Assistance :

**BALU S.
SIMMY GEORGE**

© 1998, Central Marine Fisheries Research Institute, Cochin - 14
Printed at PAICO, Cochin, S. India

5. ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങൾ

ഡോ. ടി.എം. ഫയാറൻസ്
സി.എം.എഫ്.ആർ.എം. കെച്ചി-14.

കേരളീയർക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് തിരഞ്ഞെടുവാസികൾക്ക് വളരെ സുപരിപിതമായ മത്സ്യങ്ങളാണ്. അയല, മത്തി, നന്തൽ തുടങ്ങിയ ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങൾ. കാലങ്ങളായി മുഴുവൻ അവരെ പോഷകാഹാരങ്ങൾവിൽ നിന്നും ഒക്സിച്ചു പോരുന്നു. മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത് എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മുതുപോരാലത്തെന്ന് പ്രാധാന്യമുള്ള ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളാണ് ബോംബേയൻ. പലതരത്തിലുള്ള മത്തി, പാരകൾ, അയൽക്കാറ, സുത എന്നിങ്ങനെ ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങൾ പല വലുപ്പത്തിലും നമ്മകു കിട്ടുന്നു.

അയില, നെയ് മത്തി എന്നിവയാണ് കേരള തീരക്കെടലിൽ നിന്നും സുലഭമായി കിട്ടുന്നവ. പക്ഷേ അവയുടെ ലഭ്യതയിൽ വർഷംതോറും വലിയ വ്യതിയാനങ്ങൾ കണ്ടുവരുന്നു. 1980കളിൽ ലഭ്യതയിൽ മുൻപത്തിയിൽ നിന്നിരുന്ന നെയ്മത്തി 1990കളിൽ പിന്തുംളപ്പെട്ടു. ഇപ്പോൾ ഏറ്റവും കുടുതൽ ലഭിക്കുന്നത് അയലയാണ്. 1991-93ൽ വർഷംതോറും 2.25 മില്യൺ ടൺ മത്സ്യമാണ് നമ്മുടെ കടലിൽ നിന്നും പിടിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നത്. ഇതിൽ 1.7 ലക്ഷം ടൺ വരുന്ന അയലയാണ് ഇപ്പോൾ ലഭിക്കുന്നതിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ വരുന്ന ദ്രവിശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട മത്സ്യം. കേരളത്തിൽ വർഷംതോറും ഏകദേശം ഒരുലക്ഷം ടൺ പിടിച്ചിരുന്ന നെയ്മത്തി 1990കളിൽ 50,000 ടൺായി കുറഞ്ഞു. അതേ സമയം അയലയുടെ ലഭ്യതയിൽ കണ്ടുവരുന്ന ഇത്തരം വ്യതിയാനങ്ങൾ മത്സ്യ വ്യവസായത്തിനും ഉപഭോക്താക്കൾക്കും വാരിയ പ്രശ്നങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

സാധാരണായായി കടലിലെ മുകൾപരപ്പിൽ ഭീവിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളാണ് ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങൾ. കടലിഞ്ചി അടിത്തട്ടിലെ അതിനോട്ടേക്കും ആവി കുന്ന മത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ട്രോൾ വലകളിൽ ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങൾ സാധാരണായായി കുടുങ്ങാറില്ല. ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കാൻ പ്രത്യേകതരം വലകൾ ഉണ്ട്. റിംഗ്‌വല, പശ്സിൽ എന്നിവലകളുപയോഗിച്ചാണ് പ്രധാനമായും ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കുന്നത്. മുഴുവൻ വലകൾ വളരെ വലുപ്പമുള്ളതും അവയുടെ കണ്ണികൾ വളരെ ചെറുതുമാണ്.

ഇരു ക്ലീകളിൽ കൂടി വളരെ ചെറിയ മത്സ്യങ്ങൾക്കുപോലും ഒക്സി പ്ലോനാവില്ല. വലിയ യന്ത്രവൽക്കുതു ബോട്ടുകളിൽനിന്നോ ശക്തിയേറിയ യന്ത്രങ്ങൾ എടപ്പിച്ചും വലിയ വള്ളങ്ങളിൽ നിന്നോ ആണ് ഈ വലകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വളരെ വേഗത്തിൽ നിന്നുന്ന ഉപരിതല മത്സ്യക്കുട്ടങ്ങൾ കുതിര ഒരു തെയായി ഈ വലയിടുന്നു. ഈ തെയിൽ എന്തുവേബാൻ മത്സ്യക്കുട്ടങ്ങൾ അവയുടെ ഗതിമാറ്റുന്നു. പകുക്ക് അപ്പാഴേക്കും വളരെ വേഗത്തിൽ വലകൊണ്ടുണ്ടാക്കിയ വലിയ കിണറിൽ മത്സ്യക്കുട്ടങ്ങളെ അക്കപ്പേട്ടതുന്നു. വലയുടെ അടിഭാഗം ഇതിനായി സാമ്പത്തികരച്ചിട്ടുള്ള ഒരു കയർ വലിച്ചുമറുകൾ അടച്ചുകളയുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും കുറേമുഴുകുന്ന കുറേമുഴുകുന്ന മത്സ്യങ്ങളെ ബോട്ടി ലേക്കുമാറ്റുന്നു. ചെറിയ ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കാൻ പ്രധാനമായും ഈ നിതിയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. അയക്കാറു, സൃഷ്ട തുടങ്ങി വലിയ ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളെപിടിക്കാൻ വലിയ ക്ലീകൾ ഉള്ള ഒഴുകുവലകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഒരു വലിയ മതിൽ പോലെ കടലിൽ ഇട്ടിരിക്കുന്ന ഈ വലകളും കളികളിൽ വേഗത്തിൽ സമ്പര്കിക്കുന്ന വലിയ മത്സ്യങ്ങൾ രാത്രിയിൽ അറിയാതെ കുറുഞ്ഞുന്നു. ഇരയിട്ട് ചുണകളുപയോഗിച്ചും ഈമത്സ്യങ്ങളെ പിടിക്കാ രൂണം.

സമുദ്രപരിതലത്തിലെ കേക്സണ സമ്പ്രദായ ആശയിച്ചാണ് ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങൾ അധികവും ഈ മോബലയിൽ കൂടുതലാട്ട സമ്പര്കിക്കുന്നത്. അവയുടെ പ്രധാനമിക്കപ്പെണ്ണം ഉപരിതലത്തിൽ കൂടുതലായി കണ്ണുവരുന്ന സസ്യജന്മപ്പെട്ടവക അളവാണ്. അറബിക്കടലിലെ അടിത്തട്ടിലെ വെള്ളം അപ്പവല്ലിംഗ് എന്ന പ്രക്രിയ വഴി മശക്കാലത്ത് ഉപരിതലത്തിൽ വന്നു ചേരുന്നു. ഈ സസ്യപ്പെട്ടവകങ്ങളുടെ വളർച്ചയെ സഹായിക്കുന്നു. സസ്യപ്പെട്ടവകങ്ങൾ പെരുക്കുപോരും അവയെ കേഷിച്ചും ജീവിക്കുന്ന ജന്മപ്പെട്ടവകങ്ങളും വർദ്ധിക്കുന്നു. മത്സ്യ കുഞ്ഞുങ്ങൾ ഈ പുവകങ്ങളെ കേഷിച്ചാണ് വളരുന്നത്. ഈ മുട്ടകൾ വിരിഞ്ഞുവരുന്ന മത്സ്യക്കുണ്ടുങ്ങൾക്ക് ആഹാരം തൊണ്ടാണുള്ള പാപ്തിയുണ്ടാവില്ല. മിക്ക ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളും മശക്കാലത്തോ അതിനുതന്നുവരുന്ന മുട്ടയിടുന്നു. മശക്കാലത്ത് ധാരാള മായി ഉണ്ടാകുന്ന പുവകങ്ങൾ മത്സ്യ കുഞ്ഞുങ്ങളെ തിറിപോറ്റു നന്നുകൊണ്ട് ഈ സമയത്ത് മത്സ്യക്കുണ്ടുങ്ങൾക്കുണ്ടാകാവുന്ന നാശം കുറയുകയും അവ വേഗം വളരുകയും ചെയ്യുന്നു. കുഞ്ഞുങ്ങൾക്കു പുറമെ വളർച്ചയെത്തിയ അയലു, മതി തുടങ്ങിയ ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളും പുവകങ്ങളെ കേഷിച്ചാണ് ജീവിക്കുന്നത്. ഈ മത്സ്യങ്ങളെ കേഷിച്ചും ജീവിക്കുന്ന അയക്കാറു, സൃഷ്ട തുടങ്ങിയ വലിയ മത്സ്യങ്ങളുണ്ട്. അങ്ങിനെ മത്സ്യങ്ങളെല്ലാം നേരിട്ടോ അല്ലാതെയോ പുവകങ്ങളെ ആശയിച്ചാണ് ജീവിക്കുന്നത്.

ഉച്ചസമോലവാ പ്രദേശത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന് പുറമുള്ള കഡലിലെ ഉയർന്ന ഉച്ചസമാവധി സ്വീകാര്യപരമായ അപ്പവെള്ളിംഗ് എന്ന പ്രതിഭാസവും കഡലിനെ സമ്പന്നമാക്കുന്നു. അതിനാൽ ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങൾ വേഗത്തിൽ വളരുന്നു. ഒരുവയസ്സാകുമ്പോഴേക്കും പ്രജനനം നടത്തുന്നു. മിക്ക വയസ്സുണ്ടെങ്കാലുത്തിലധികം ജീവിക്കാറില്ല. നാം ഇപ്പോൾ പിടിക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളിൽക്കൂടുതലായി ദാഖലം നടക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ ഏറ്റവും കൂടിയ പ്രജനനപ്രകിയക്ക് അവക്കുന്ന മത്സ്യങ്ങളുടെ ഏറ്റവും കൂടിയ മത്സ്യങ്ങളിൽ മുടക്കളും അവ വിരിഞ്ഞുണ്ടെന്നും കുണ്ഠുണ്ടെന്നും ബാധി കുന്ന ജലാപരിതലത്തിലെ നീരംഭക്കുകൾ ഏന്തിവ ഓരോ വർഷവും ഉണ്ടാകുന്ന മത്സ്യസ്വത്തിനെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. ഈത് മത്സ്യവസ്യന്ത്രത്തിൽ ഇയംപഴയ്ക്കുന്നു.

നാം ചൂഷണം ചെയ്യുന്ന കടൽ സമ്പത്തിൽ 77% മിനുകളും 18% ചെങ്കിൽ വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവയും 5% കക്ക വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവയുമാണ്. മിനുകളിൽ 65% തോഴും ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളാണ്.

പരിസ്ഥിതി വ്യതിയാനങ്ങൾ മുലമുണ്ടാക്കുന്ന മത്സ്യസ്വത്തിൽ ഏറ്റവും റജിലൂക്കൾ നമ്മുക്കു കാര്യമായി നേരും ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല. പക്കേ ഒരു തരത്തിലുള്ള മത്സ്യത്തെയും വിവേകമഹിതമായി ചൂഷണം ചെയ്യുന്നത് ആപ്പത്താണ്. മത്സ്യക്കുണ്ടുമെല്ലുടെ അമിത ചൂഷണം ഇന്ന് ഒരു പ്രധാന പ്രശ്നമാണ്. ശക്തിയേറിയ യന്ത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ വലിയ വണികളിൽ നിന്ന് വിസ്തൃതമായ റിംഗ് വലകൾ ഉപയോഗിച്ച് ആയിരയുണ്ടും, മത്തിയുടെയും കുണ്ഠുണ്ടെളു നാം വൻ തോതിൽ ചൂഷണം ചെയ്യുന്നു. ഇവയെ രണ്ടോ മൂന്നോ മാസം കൂടി ജീവിക്കാനുവദിച്ചിരുന്നാൽ അവയുടെ തുകം എത്രയോ മടങ്ങ് വർദ്ധിക്കുമായിരുന്നു. മാത്രവുമല്ല, ചെറിയ മത്സ്യങ്ങളെ നാം വർത്തോത്തിൽ ചൂഷണം ചെയ്യുമ്പോൾ അവയെ കേഷിച്ചു ജീവിക്കുന്ന വലിയ മത്സ്യങ്ങളുടെ സമ്പത്ത് കുറഞ്ഞുവരുന്നു. മഴക്കാലത്തുണ്ടാകുന്ന ചീല പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിൽ ഇതു മത്സ്യകുണ്ഠുണ്ടുമാർക്കുന്നു. അപ്പോൾ ജലാപരിതലത്തിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന റിംഗ് വലകൾ പോലെയുള്ള വലിയവലകൾ ഇവയെ ചൂഷണം ചെയ്യുവാൻ ഇടയാക്കുന്നു. തന്മുലം ഇതു മത്സ്യ സമ്പത്ത് ശോഷിക്കാനും പത്രുത്പാദന ശക്തി കുറഞ്ഞ് നശിക്കാൻ ഇടയാക്കിയോണ.

മത്സ്യ സസ്യത്ത് പ്രകൃതിയുടെ ഒരു വരദാനമാണ്. ഈ പൊതു സ്വത്തിനോട് നമ്മൾ ചെയ്യാവുന്ന മഹാനീയമായ ഒരു പവ്യത്തി മത്സ്യ കൂൺയുണ്ടെങ്കിലും തിരിക്കുക എന്നതാണ്. അവ ഒരു റിക്വിറ്റ വലുപ്പം എത്തിയതിനു ശേഷം മാത്രം ചുഡാശാം ചെയ്യുക. ഓരോ തരത്തിലുണ്ടു് മത്സ്യ തത്തിനും അതിന്റെതായ ഒരു പ്രജനനഗൈഡിയുണ്ട്. അതനുസരിച്ചുവേണ്ടതു മത്സ്യങ്ങളെ പ്രജനന പ്രക്രിയക്ക് ബാക്കി നിറുത്തിയ ശേഷം മാത്രമേ ഈത്തരം മത്സ്യ സണ്ടുക്കൽ ചുഡാശാം വിധേയമാക്കാം. ഉപരിതല മത്സ്യങ്ങളുടെ ഉൽപ്പാദനം നിരത്തരം വിക്ഷിക്കുകയും, പാന വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതു് അവയുടെ സ്ഥാപിയായ ഉൽപ്പാദനത്തിനും, പരിപാലനത്തിനും, സംരക്ഷണത്തിനും ആയുന്നാപെക്ഷിതമാണ്.