

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4762**

**02-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മത്സ്യലഭ്യതയിലെ കുറവ്**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എം. വിൻസെന്റ്		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനതീരത്തെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ചൂട് മത്സ്യലഭ്യതയിൽ കുറവ് വരുത്തുന്നത് ഗൗരവത്തോടെ കാണുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p> <p>ഇന്ത്യൻ കൗൺസിൽ ഓഫ് അഗ്രിക്കൾച്ചറൽ റിസർച്ച് (ICAR) -ന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലുള്ള പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സെൻട്രൽ മറൈൻ ഫിഷറീസ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (CMFRI) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലമുള്ള മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ഏറ്റക്കുറച്ചിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പഠനങ്ങൾ നടത്തിയതായി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും അമിതമായ ഉഷ്ണവും കടലിലെ മത്സ്യലഭ്യതയെ ബാധിക്കുന്നു. മത്തീയുടെ (Oil Sardine) ലഭ്യത സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം കാലികമായ (seasonal) സംഭവങ്ങളാൽ അങ്ങേയറ്റം ക്രമരഹിതമായ അളവാണ് കാണിക്കുന്നത് എന്നും മൺസൂൺ മഴ, മുട്ടയിടുന്നതിനായി ആഴകടലിലേക്കും, തീരത്തുനിന്ന് അകലെയുള്ള കടലിലേക്കും, (സാധാരണയായി ജൂൺ-ജൂലൈ മാസങ്ങളിൽ) പാലായനം ചെയ്യുന്നതും, തീവ്രമായ താപനില അനുഭവപ്പെടുന്ന പരിസ്ഥിതികൾ (ഏപ്രിൽ-ജൂൺ) ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായുള്ള പാലായനം, എന്നീ ഘടകങ്ങൾ ഫിഷിംഗ് ഗ്രൗണ്ടുകളിൽ മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യതയെ താൽക്കാലികമായി ബാധിക്കുന്നു എന്ന് CMFRI റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എന്നാൽ കടൽ മത്സ്യസമ്പത്ത് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമെന്നോണം കടൽ മത്സ്യോല്പാദനം 2021 - 22 ൽ 6.01 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണും, 2022-23 ൽ 6.9 ലക്ഷം മെട്രിക് ടണ്ണും ആയി വർദ്ധിച്ചിരുന്നു . 2023-24 വർഷത്തിൽ കടൽ മത്സ്യോല്പാദനം 5.81 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി കുറഞ്ഞു എങ്കിലും ദേശീയതലത്തിൽ കടൽ മത്സ്യോല്പാദനത്തിൽ കേരളം രണ്ടാം സ്ഥാനത്താണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും അത്യക്ഷണവും ആണ്</p>

കഴിഞ്ഞ വർഷം മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിലെ നേരിയ  
കുറവിന് കാരണമായത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ