



മത്സ്യോത്പാദനം

രാജ്യത്തു കുറഞ്ഞു, കേരളത്തിൽ കൂടി

കൊച്ചി: രാജ്യത്തെ മത്സ്യലഭ്യത കുറയുന്നതായി കേന്ദ്ര സമുദ്ര മത്സ്യ ഗവേഷണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ (സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ) വാർഷിക പഠന റിപ്പോർട്ട്. 2018ൽ രാജ്യത്തെ ആകെ മത്സ്യോത്പാദനത്തിൽ ഇടിവുണ്ടായി. എന്നാൽ കേരളത്തിൽ പത്തു ശതമാനം വർധനയുണ്ടായതായും റിപ്പോർട്ടിൽ പറയുന്നു. പശ്ചിമബംഗാൾ, കർണാടക, മഹാരാഷ്ട്ര എന്നീ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മത്സ്യലഭ്യത കുറഞ്ഞതാണു രാജ്യത്തെ മൊത്തം മത്സ്യലഭ്യതയിൽ ഇടിവു വരാൻ കാരണം.



കാലാവസ്ഥയിലെ വ്യതിയാനവും താപനിലയിൽ വന്നിട്ടുള്ള ഏറ്റക്കുറച്ചിലും കാരണം രാജ്യത്തു സുലഭമായിരുന്ന മത്സ്യയുടെ ലഭ്യത വൻതോതിൽ കുറഞ്ഞു. 2017നേക്കാൾ 54 ശതമാനമാണ് രാജ്യത്തു കുറവ്. കേരളത്തിലിത് 39 ശതമാനമാണ്. 2017ൽ ലഭിച്ചതിനേക്കാൾ ഏകദേശം 50,000 ടൺ കുറഞ്ഞ് ആകെ 77,093 ടൺ മത്സ്യമാണ് സംസ്ഥാനത്ത് 2018ൽ ലഭിച്ചത്. മറ്റു മാനുഷകൃതങ്ങളുടെ അളവ് കൂടിയതാണ് സംസ്ഥാനത്തെ ആകെ മത്സ്യലഭ്യതയിൽ വർധനയുണ്ടാ

കാൻ കാരണം. 6.42 ലക്ഷം ടൺ മത്സ്യമാണു കഴിഞ്ഞവർഷം സംസ്ഥാനത്തു പിടിച്ചത്. 2017ൽ ഇത് 5.85 ലക്ഷം ടൺ ആയിരുന്നു. കഴിഞ്ഞവർഷം ഇന്ത്യയിൽ ആകെയുള്ള മത്സ്യോത്പാദനം 34.9 ലക്ഷം ടൺ ആണ്. മുൻവർഷത്തേക്കാൾ ഒമ്പത് ശതമാനം കുറവാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയത്. എൽനീനോ പ്രതിഭാസവും കടലിലെ താപനിലയിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനവുമാണ് മത്സ്യലഭ്യതയുടെ പ്രധാന കാരണമെന്ന് സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ അധികൃതർ പത്രസമ്മേളനത്തിൽ പറഞ്ഞു. സംസ്ഥാനത്തു മത്സിക്കു ക്ഷാമം അനുഭവപ്പെട്ടെങ്കിലും അയ

ലയുടെ ലഭ്യത കൂടിയിട്ടുണ്ട്. മുൻ വർഷത്തേക്കാൾ 142 ശതമാനമാണ് വർധന. കേരളത്തിൽ മാത്രമല്ല, ദേശീയതലത്തിലും അയലയാണ് ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത്. അയലയ്ക്ക് പുറമെ, കൊഴുവ, കിളിമീൻ, ചെമ്മീൻ, കൂന്തൽ-കണവ എന്നിവയുടെ ലഭ്യതയും കേരളത്തിൽ കൂടി. ഒന്നാം സ്ഥാനത്തായിരുന്ന മത്സ്യദേശീയതലത്തിൽ ഇപ്പോൾ ഒമ്പതാം സ്ഥാനത്താണ്. ഓരോന്നി എന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ ലഭ്യത അസാധാരണമാംവിധം വർധിച്ചിട്ടുള്ളതായും അധികൃതർ പറഞ്ഞു. രാജ്യത്തെ സമുദ്രമത്സ്യോത്പാദനത്തിൽ കേരളം കഴിഞ്ഞ

വർഷത്തെ പോലെ തന്നെ മൂന്നാമതാണ്. 7.80 ലക്ഷം ടൺ ലഭിച്ച ഗുജറാത്താണ് ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത്. 7.02 ലക്ഷം ടൺ മീൻ ലഭിച്ച തമിഴ്നാടിനാണ് രണ്ടാം സ്ഥാനം. കേരളത്തിൽ 6.42 ലക്ഷം ടണ്ണാണ് പിടികൂടിയത്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ മത്സ്യം ലഭിച്ച തുറമുഖം മൂന്നാം ആണ്-86,710 ടൺ. നീണ്ടകരയിൽ 57,939 ടണ്ണും ശക്തികുളങ്ങരയിൽ 39,939 ടണ്ണും മത്സ്യമെത്തി. ബേപ്പൂർ-39,859, വൈപ്പിൻ-34,023, കൊച്ചിൻ ഹാർബർ-30,368, പുതിയാപ്പ-29,471 എന്നിങ്ങനെയാണ് മറ്റു പ്രധാന തുറമുഖങ്ങളിലെ മത്സ്യലഭ്യത. സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐയിലെ ഫിഷറീ വിസോഴ്സസ് അസസ്മെന്റ് വിഭാഗമെന്ന് പുതുതായി നിലവിൽ വന്ന ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തി കണക്കുകൾ തയ്യാറാക്കിയത്. ഡയറക്ടർ ഡോ. എ. ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, വകുപ്പ് മേധാവികളായ ഡോ. ടി.വി. സത്യനാഥൻ, ഡോ. സുനിൽ മുഹമ്മദ്, ഡോ. പ്രതിഭ രോഹിത്, ഡോ. സി. രാമചന്ദ്രൻ എന്നിവർ പത്രസമ്മേളനത്തിൽ പങ്കെടുത്തു.