

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 5394**

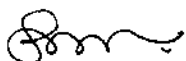
26.03.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

താപനിലയിലെ വർദ്ധന മൂലം മത്സ്യ ലഭ്യതയിൽ കുറവ്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

	ശ്രീ.പാറക്കൽ അബൂല്ല		ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സി ജി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)
(എ)	കടൽത്തീരത്തെയും കടൽ ജലത്തിന്റെയും താപനില കരിച്ചു ഉയരുന്നതായ റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇതുകാരണം മത്സ്യങ്ങൾ ആഴക്കടലിലേക്ക് പിൻവലിയുന്ന സാഹചര്യം പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായോ;	(ബി)	വിവിധ പഠനങ്ങൾ പ്രകാരം മത്സ്യങ്ങൾ ആഴക്കടലിലേക്ക് പലായനം ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായിരിക്കാണിരിക്കുന്നതായി അറിയുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ മത്സ്യലഭ്യത കുറയാൻ ഇടയാകും.
(സി)	എങ്കിൽ ഇതു മൂലം മത്സ്യസമ്പത്ത്, ആഴക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധനം നടത്തുന്ന വൻകിട മത്സ്യബന്ധന കപ്പലുകൾക്ക് മാത്രമായി ചുരുങ്ങുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുമോ;	(സി)	സാധ്യതയില്ല. ആഴക്കടൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളെ കൂടി പ്രാപ്തരാക്കാൻ നടപടിയെടുക്കുന്നതാണ്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പ്രതിഭാസം മൂലം കേരള തീരത്ത് നിന്ന് അപ്രത്യക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മത്സ്യ വിഭാഗങ്ങൾ ഏതൊക്കെ എന്ന് പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;	(ഡി)	സുലഭമായി ലഭ്യമായിക്കൊണ്ടിരുന്ന തിരണ്ടി കൾ, സ്രാവുകൾ, മത്തി, കണവ എന്നിവയുടെ ലഭ്യതയിൽ അടുത്ത കാലത്തായി കുറവ് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇത് കടലിലെ താപനില ഉയർന്നതുകൊണ്ടാണെന്ന് ഖണ്ഡിതമായി പറയാൻ സാധിക്കില്ല.
(ഇ)	2012 -ന് ശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യ ലഭ്യതയിൽ സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഗണ്യമായ കുറവിനെക്കുറിച്ച് ഏതെങ്കിലും ഏജൻസി പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏത് ഏജൻസിയാണ് പഠനം നടത്തിയതെന്നും റിപ്പോർട്ടിലെ വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഇ)	സി.എം.എഫ്.ആർ.ഐ ടി വിഷയത്തിൽ പഠനം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ആഗോളതാപനം മൂലം സമുദ്രത്തിലെ ഉപരിതല താപം വർദ്ധിച്ചതിനനുസരിച്ച് മത്സ്യങ്ങളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിലും മാറ്റമുണ്ടായതായി പഠനങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മഹാസമുദായം ക്യാച്ച് അസസ്സ്മെന്റ് നടത്തി വരുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും പല മത്സ്യങ്ങളുടെയും ലഭ്യതയിൽ കുറവുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ