

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിണ്ഡിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 5394

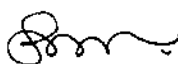
26.03.2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

താപനിലയിലെ വർദ്ധന മൂലം മത്സ്യ ലഭ്യതയിൽ കിട്ടിയ ചോദ്യം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുൾ		ശ്രീമതി. ജെ.മേഴ്സൈട്ടി അഖ (മത്സ്യബന്ധനവും പാർബതി എഞ്ചിനീയറിംഗ്റും കൗൺസിൽ വ്യവസ്ഥയും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	കടൽജീവിരജനയും ജലത്തിന്റെയും താപനില കതിച്ച ഉയരന്നതായ റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇതുകാരണം മത്സ്യങ്ങൾ ആഴക്കടലിലേക്ക് പിൻവലിയുന്ന സാഹചര്യം പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായോ;	(ബി)	വിവിധ പഠനങ്ങൾ പ്രകാരം മത്സ്യങ്ങൾ ആഴക്കട ഫിലേയർക്ക് പലായനം ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടാതായി അറിയുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രദർശനങ്ങളിൽ മത്സ്യലഭ്യത കുറയാൻ ഇടയാക്കും.
(സി)	എങ്കിൽ ഇതുമൂലം മത്സ്യസ്വഭവത്, ആഴക്കടലിൽ മത്സ്യബന്ധന നടത്തുന്ന വർക്കിട മത്സ്യബന്ധന കൂപ്പുകൾക്ക് മാത്രമായി ചുരുങ്ങുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാക്കുമോ;	(സി)	സാധ്യതയില്ല. ആഴക്കടയിൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് പ്രദർശനാത്മക മത്സ്യത്തെപ്പാളിലാളിക്കും കൂടി പ്രാപ്തരാക്കാൻ നടപടിയെടുക്കുന്നതാണ്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പ്രതിഭാസം മൂലം കേരള തീരത്ത് നിന്ന് അപ്രത്യക്ഷമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന മത്സ്യ വിഭാഗങ്ങൾ ഏതൊക്കെ എന്ന് പരിശോധിക്കുമ്പോൾ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;	(ഡി)	സുലഭമായി ലഭ്യമായിക്കൊണ്ടിരുന്ന തീര ഓഫീസർ, സ്റ്റാവുകൾ, ഉത്തരി, കണവ ഫോറിവയുടെ ലഭ്യതയിൽ അടുത്ത കാലത്തായി കുറവ് കുണ്ടാൽ എന്നാൽ ഇത് കുറിം താപനില ഉയർന്നതുകൊണ്ടാണ് വണ്ണിക്കിയായി പറയാൻ സാധിക്കില്ല.
(ഇ)	2012 -ന് ശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യ ലഭ്യതയിൽ സംബന്ധിക്കുന്ന ശാഖയായ കവിന്റെക്കോഴ്ച് ഏതെങ്കിലും ഏജൻസി പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഏത് പഠനം നടത്തിയതെന്നാം വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഇ)	സി.എ.ഒ.എഫ്.ആർ.എഫ് ടി വികസനത്തിൽ പഠനം നടത്തി വരുന്നു എഴുന്നു. ആഗോളതാപനം ഉപഭംഗാത്മക പഠനം നടത്തിയില്ല. മത്സ്യങ്ങളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥ യിലും ചാറ്റുകുണ്ടായായി പഠനങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കുടാതെ ഫിഷറിന് വകുപ്പ് മരീറൻ ക്രാച്ച്, അസ്പസ്റ്റുമെന്റ് നടത്തി വരുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും പല മത്സ്യങ്ങളുടെയും ലഭ്യതയിൽ കുറവുളളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.


 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ