

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം


**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നം. 3405**

10.12.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

മത്സ്യ ലഭ്യതയിലെ ഇടിവ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം																					
	ശ്രീ.കെ.ജെ. മാക്സി		ശ്രീമതി.ജെ.മേഴ്സി കുട്ടി അമ്മ (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കൂട്ടവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)																				
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യലഭ്യതയിൽ വൻഇടിവ് വന്നതായ റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	2012-13 മുതൽ 2015-16 വരെ മത്സ്യലഭ്യതയിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.																				
(ബി)	എങ്കിൽ 2016-17, 2017-18 എന്നീ വർഷങ്ങളിലും നടപ്പുവർഷമായ 2018-19 ഒക്ടോബർ 31 വരെയും സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും ആകെ ലഭിച്ച മത്സ്യം എത്ര ടൺ; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>ഉൾനാടൻ ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടൺ)</th> <th>സമുദ്ര ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടൺ)</th> <th>ആകെ (മെട്രിക് ടൺ)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016-17</td> <td>188130</td> <td>488336</td> <td>676466</td> </tr> <tr> <td>2017-18</td> <td>189081</td> <td>483686</td> <td>672767</td> </tr> <tr> <td>2018-19 മാർച്ച് വരെ</td> <td>55606</td> <td>139066</td> <td>194672</td> </tr> <tr> <td>ആകെ</td> <td>432817</td> <td>1111088</td> <td>1543905</td> </tr> </tbody> </table> <p>2016-17 വർഷത്തിൽ 676466 മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യവും 2017-18 വർഷത്തിൽ 672767 മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യവും 2018-19 (മാർച്ച് വരെ) 194672 മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യവും ഉൾപ്പെടെ 1543905 മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യവുമാണ് സംസ്ഥാനത്തു നിന്നും ആകെ ലഭിച്ചത്.</p>	വർഷം	ഉൾനാടൻ ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടൺ)	സമുദ്ര ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടൺ)	ആകെ (മെട്രിക് ടൺ)	2016-17	188130	488336	676466	2017-18	189081	483686	672767	2018-19 മാർച്ച് വരെ	55606	139066	194672	ആകെ	432817	1111088	1543905
വർഷം	ഉൾനാടൻ ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടൺ)	സമുദ്ര ഉല്പാദനം (മെട്രിക് ടൺ)	ആകെ (മെട്രിക് ടൺ)																				
2016-17	188130	488336	676466																				
2017-18	189081	483686	672767																				
2018-19 മാർച്ച് വരെ	55606	139066	194672																				
ആകെ	432817	1111088	1543905																				
(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യലഭ്യത വർദ്ധനവിലൂടെ തുടരുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്യുന്ന പ്രവണതയുടെയും സംസ്ഥാനതീരത്ത് സമൃദ്ധമായി ലഭിച്ചിരുന്ന മത്സ്യ പോലുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ ലഭ്യതയിൽ വലിയ ശോഷണം സംഭവിച്ചതിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ പരമ്പരാഗത മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനാവകാശം സംരക്ഷിക്കാനായി സമഗ്ര ജലപരിഷ്കരണ നയം രൂപീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	കേരള അക്വേറിയൻ റീഫോംസ് ബിൽ കൊണ്ടു വരുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.																				

<p>(ഡി) ഇതരസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മത്സ്യബന്ധന ബോട്ടുകൾ കേരള തീരത്തെ ചെറുമീനുകളെയാടക്കും പിടിച്ചു മത്സ്യസമ്പത്തിന് ശോഷണം വരുത്തുന്നത് തടയാൻ ഈ സർക്കാർ എന്തൊക്കെ സത്വരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കും എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ചെറുമത്സ്യങ്ങളെ പിടിച്ചു വളം നിർമ്മാണത്തിനും മത്സ്യത്തീറ്റ നിർമ്മാണത്തിനും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്നത് മത്സ്യസമ്പത്തിന്റെ ശോഷണത്തിന് കാരണമാകുന്നുവെന്നത് മനസ്സിലാക്കി CMFRI യുടെ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെയും ശുപാർശയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ 58 ഇനം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വലിപ്പം നിശ്ചയിച്ച് സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും അത് കർശനമായി നടപ്പിലാക്കി അത്തരം അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധന രീതി ഒരു പരിധി വരെ സംസ്ഥാനത്ത് നിയന്ത്രിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. CMFRI ഒരു കേന്ദ്ര സ്ഥാപനമാകയാൽ അവർ തയ്യാറാക്കുന്ന പഠന റിപ്പോർട്ടുകളും, ശുപാർശകളും പരിഗണിക്കുവാനും നടപ്പിലാക്കുവാനും ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും ബാധ്യതയുണ്ട്. 10.11.2018, 11.11.2018 എന്നീ തീയതികളിൽ എറണാകുളം CMFRI യിൽ വെച്ച് കൂടിയ ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഫിഷറീസ് മന്ത്രിമാരുടെ സമ്മേളനത്തിൽ ഈ വിഷയം ഗൗരവതരമായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും CMFRIയുടെ ശുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരള സർക്കാർ നടപ്പിൽ വരുത്തിയ മാതൃകയിൽ തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗോവ, പോണ്ടിച്ചേരി, ആന്ധ്ര ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ MLS നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അതാത് സംസ്ഥാനത്തെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രിമാർ സന്നദ്ധമാണെന്ന് അറിയിക്കുകയും ധാരണയാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
---	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

