

പഠിനാലാം കേരള നീയമസഭ

പതിമൂന്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചീറ്റിന്മിടാൽ  
മോട്ടും നം. 3405

10.12.2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

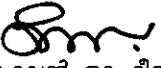
മത്സ്യ ലഭ്യതയിലെ ഫടിവ്

മോട്ടും

ഉത്തരം

	<b>ശ്രീ.കെ.ജെ. മാളി</b>		<b>ശ്രീമതി.ജെ.മേഴിക്കാട്ടി അമു</b> (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്റും കൂടും വൃദ്ധിയായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)																								
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യലഭ്യതയിൽ വർഷത്തിലെ വന്നതായ റീപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	2012-13 മുതൽ 2015-16 വരെ മത്സ്യലഭ്യതയിൽ കവറുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.																								
(ബി)	എക്കിൽ 2016-17, 2017-18 എന്നീ വർഷങ്ങളിലും നടപ്പുവർഷമായ 2018-19 ഒക്കോബെർ 31 വരെയും സംസ്ഥാനത്ത് നിന്നും ആകെ ലഭിച്ച മത്സ്യം എത്ര ടൺ; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>വർഷം</th> <th>ഉൾക്കാടൻ ഉല്പാദനം (മെട്ടിക് ടൺ)</th> <th>സമുദ്ര ഉല്പാദനം (മെട്ടിക് ടൺ)</th> <th>ആകെ (മെട്ടിക് 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><b>ആകെ</b></td><td><b>432817</b></td><td><b>1111088</b></td><td><b>1543905</b></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <p>2016-17 വർഷത്തിൽ 676466 മെട്ടിക് ടൺ മത്സ്യവും 2017-18 വർഷത്തിൽ 672767 മെട്ടിക് ടൺ മത്സ്യവും 2018-19 (മാർച്ച് വരെ) 194672 മെട്ടിക് ടൺ മത്സ്യവും ഉൾക്കൊള്ള 1543905 മെട്ടിക് ടൺ മത്സ്യവുമാണ് സംസ്ഥാനത്തു നിന്നും ആകെ ലഭിച്ചത്.</p>	വർഷം	ഉൾക്കാടൻ ഉല്പാദനം (മെട്ടിക് ടൺ)	സമുദ്ര ഉല്പാദനം (മെട്ടിക് ടൺ)	ആകെ (മെട്ടിക് ടൺ)	2016-17	188130	488336	676466	2017-18	189081	483686	672767	2018-19 മാർച്ച് വരെ	55606	139066	194672	<b>ആകെ</b>	<b>432817</b>	<b>1111088</b>	<b>1543905</b>				
വർഷം	ഉൾക്കാടൻ ഉല്പാദനം (മെട്ടിക് ടൺ)	സമുദ്ര ഉല്പാദനം (മെട്ടിക് ടൺ)	ആകെ (മെട്ടിക് ടൺ)																								
2016-17	188130	488336	676466																								
2017-18	189081	483686	672767																								
2018-19 മാർച്ച് വരെ	55606	139066	194672																								
<b>ആകെ</b>	<b>432817</b>	<b>1111088</b>	<b>1543905</b>																								
(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യലഭ്യത വർദ്ധനവില്ലാതെ തുടങ്കക്കയോ കുറയ്ക്കയോ ചെയ്യുന്ന പ്രവണതയുടെയും സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സമൂഹമായി ലഭിച്ചിരുന്ന മത്തി പോലുള്ള മത്സ്യങ്ങളുടെ ലഭ്യതയിൽ വലിയ ശ്രദ്ധാശം സംഭവിച്ചതിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ പരന്പരാഗത മത്സ്യത്താഴിലാളികളുടെ ഉപജീവനാവകാശം സംരക്ഷിക്കാനായി സമഗ്ര ജലപരിഷ്കരണ നയം തൃപ്പിക്കിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നവോ; എക്കിൽ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	കൈരള അക്കാദമിയൻ റീഫോംസ് ബീൽ കൊണ്ട് വരുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിരക്കിച്ചു വരുന്നു.																								

(ഡി)	<p>ഇതരസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നീനുള്ള (ഡി) ചെറുമത്സ്യങ്ങളെ പിടിച്ച് വലം നിർക്കണ്ട തിനും മത്സ്യത്തിന്റെ നിർക്കണ്ടതിനും മറ്റും ഉപയോഗിക്കുന്നത് മത്സ്യസ്വന്തതിന്റെ ഒരൊഴംകണ്ടതിന് കാരണമാകുന്നുവെന്നത് മാറ്റില്ലാക്കി CMFRI യുടെ പറഞ്ഞിഷ്ടിന്റെയും ശുപാർശയുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ 58 ഇനം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന വിവരം നിരുത്തിച്ച് സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം പുറത്തെഴുവി കുകയും അത് കർശനമായി നടപ്പിലാക്കി അത്തരം അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യവസ്ഥ രീതി ഒരു പരിധി വരെ സംസ്ഥാനത്തു് നിയന്ത്രിക്കാനും സാധിച്ചിട്ടു് എം. CMFRI ഒരു കെന്ദ്ര സ്ഥാപനമാകയാൽ അവർ തയ്യാറാക്കുന്ന പറഞ്ഞിഷ്ടിന്റെയും, ശുപാർശകളും പരിഗണിക്കുവാനും നടപ്പിലാക്കുവാനും ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങൾക്കും മായ്യതയും എം. 10.11.2018, 11.11.2018 എന്നീ തീയതികളിൽ എരണ്ടാക്കുളം CMFRI കിൽ വച്ച് കുടിയ കുഴിഭാന്തുകൾ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ വിജറീസ് മന്ത്രിമാരുടെ സമേളനത്തിൽ ഇ വിഷയം റഹരവത്തെരായി ചർച്ച ചെയ്യുകയും CMFRIയുടെ ശുപാർശയുടെ അ ടിസ്റ്റാന തിൽ കോരളും സർക്കാർ നടപ്പിൽ വരുത്തിയ ഒരുക്കയിൽ തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക, മഹാരാഷ്ട്ര, തൊവ, പൊ എംബേഡർ, ആസ്സൈ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ MLS നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് അതായ്ത് സംസ്ഥാനത്തെ വിജറീസ് വകുപ്പ് മന്ത്രിമാർ സന്നദ്ധമാണെന്ന് അറിയിക്കുകയും ധാരണയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടു് എം.</p>
------	--

  
സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ

