

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 196

30-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിലെ കുറവ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി, ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന് , ഡോ. എം.കെ . മുനീർ , ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്</p>		<p align="center">Shri Saji Cherian (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനക്ഷേമ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യോൽപ്പാദനം തുടർച്ചയായി കുറഞ്ഞുവരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് കടൽ മത്സ്യ ഉത്പാദനം കുറഞ്ഞു വരുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഉൾനാടൻ മത്സ്യ ഉത്പാദനം കൂട്ടുന്നതായി കാണുന്നു.
(ബി)	എങ്കിൽ ഇതിനുള്ള കാരണം കണ്ടെത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;	(ബി)	സമുദ്ര മത്സ്യോൽപ്പാദനം കുറയുന്നതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി കൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. വർദ്ധിച്ച മത്സ്യ ബന്ധന സമ്മർദ്ദം, അശാസ്ത്രീയ മത്സ്യബന്ധനം, വിദേശ ടോളറുകളുടെ കടന്നുകയറ്റം, ജലമലിനീകരണം, കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ തിരോധനം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം, ആഗോള താപനം തുടങ്ങിയ നിരവധി കാരണങ്ങളാൽ മത്സ്യബന്ധനത്തിന് ശോഷണം സംഭവിക്കുന്നുണ്ട്. ചില കാരണങ്ങൾ മനുഷ്യജന്യവും മറ്റു ചിലവ പ്രകൃതിജന്യവുമാണ്. ഓഖി, പ്രളയം പോലുള്ള പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളും മത്സ്യബന്ധനം കുറയുന്നതിന് ഒരു പരിധി വരെ കാരണമായി മാറിയിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് പ്രതിസന്ധി മൂലം മത്സ്യബന്ധനം നടക്കാതിരുന്നതും മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവു വന്നിട്ടുള്ളതിന് കാരണമാണ്. അത്തരം കണ്ടെത്തലുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഉൽപ്പാദനം കുറയുന്നത് തടയാൻ നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ചെറുമീനുകളെ പിടിക്കുന്നത് വിഭവശോഷണത്തിന് കാരണമാകുന്നുണ്ട് എന്ന് കണ്ടെത്തിയതിനെ തുടർന്ന് 58 ഇനം മത്സ്യങ്ങളുടെ പിടിച്ചെടുക്കാവുന്ന കുറഞ്ഞ വലിപ്പം നിശ്ചയിച്ചു കൊണ്ട് വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും അത് കർശനമായി നടപ്പാക്കുകയും ചെയ്ത് വരുന്നുണ്ട്. നിയമവിരുദ്ധവും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാത്തതും അശാസ്ത്രീയവും

			<p>നിയന്ത്രണമില്ലാത്തതുമായ മത്സ്യബന്ധനം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് KMFR ആക്ട് ഭേദഗതി ചെയ്യുകയും പുതിയ KMFR റൂൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തു. ലൈറ്റ് ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനത്തിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നശീകരണ മത്സ്യബന്ധന രീതികളായ ഡൈനാ മൈറ്റ് പോലുള്ള സ്റ്റോടക വസ്തുക്കൾ, വിഷം മറ്റ് മാർകമായ രാസവസ്തുക്കൾ കൃത്രിമ പ്രകാശം, എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മത്സ്യബന്ധനവും തെങ്ങിന്റെ ക്ലാത്തിൽ, വൃക്ഷ ശിഖരങ്ങൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചും പ്ലാസ്റ്റിക് ബോട്ടിലുകൾ ഉപയോഗശൂന്യമായ വല എന്നിവ കൂട്ടിക്കെട്ടിയുള്ള മത്സ്യബന്ധനവും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	മത്സ്യോൽപ്പാദനം തുടർച്ചയായി കുറഞ്ഞുവരുന്നത് ഈ മേഖലയെ ആശ്രയിച്ച് ജീവിക്കുന്നവരെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	ഉണ്ട്.
(ഡി)	മത്സ്യോൽപ്പാദനം കുറഞ്ഞുവരുന്ന സാഹചര്യം പ്രത്യേകം പഠനവിധേയമാക്കുവാൻ വിദഗ്ധ സംഘത്തെ നിയോഗിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?	(ഡി)	മത്സ്യോൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതിനാൽ വിദഗ്ധ സംഘത്തെ നിയോഗിക്കുന്ന കാര്യം നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ