

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
(പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1463

11.06.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ്**

ചോദ്യം

ശ്രീ.എം. വിൻസെന്റ്  
ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ  
ശ്രീ.അനൂപ് ജേക്കബ്  
ശ്രീ.എൽദോസ് പി. കന്നപ്പിള്ളിൽ

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സിജിത്തമ്മ  
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും  
കുടവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) കഴിഞ്ഞ രണ്ട് വർഷമായി കേരളത്തിലെ മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് വന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ സംസ്ഥാനത്തെ കഴിഞ്ഞ 5 വർഷക്കാലയളവിലെ മത്സ്യോൽപ്പാദനത്തിന്റെ കണക്കുകൾ പരിശോധിക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിലെ മത്സ്യ ഉല്പാദനത്തിൽ 2016-17, 2017-18 വർഷങ്ങളിൽ നേരിയതോതിലുള്ള കുറവ് കാണുന്നു. എന്നാൽ മത്സ്യ സംരക്ഷണത്തിനായി വകുപ്പ് നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലമായി 2018-19 വർഷത്തിൽ മത്സ്യ ഉൽപ്പാദനത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**ഉല്പാദന വിവരം**

വർഷം	സമുദ്രമത്സ്യ ഉല്പാദനം	ഉൾനാടൻ മത്സ്യഉൽപ്പാദനം (മെ.ടൺ)	ആകെ
2014-15	52,44,68	201545	726013
2015-16	516745	210762	727507
2016-17	488336	188130	676466
2017-18	483686	189081	672767
2018-19	609730	192027	801757

ബി) സംസ്ഥാനത്തിന് ആവശ്യമായ മത്സ്യത്തിന്റെ നാൽപ്പത് ശതമാനത്തിന് അന്യസംസ്ഥാനത്തെ ആശ്രയിക്കേണ്ട സാഹചര്യമുണ്ടോ;

ബി & സി കേരളത്തിലെ മത്സ്യത്തിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉപഭോഗം ഉല്പാദനത്തിലും അധികരിച്ചതിനാലും ഏകദേശം 2 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ മത്സ്യം വിദേശത്ത് കയറ്റി

ഇപ്രകാരം കൊണ്ടുവരുന്ന മത്സ്യം ഗുണനിലവാരമുള്ളതാണെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ;

സി) ഇല്ലെങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യത്തെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന ഈ പ്രശ്നം ഗൗരവമായി പരിഗണിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

അയക്കുന്നതിനാലും സംസ്ഥാനത്തെ ആവശ്യം നിറവേറ്റുന്നതിന് അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള മത്സ്യത്തെ ആശ്രയിക്കേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് ജില്ലകൾ തോറും ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പും ഫിഷറീസ് വകുപ്പും ചേർന്ന് സ്കാഡ് രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ മത്സ്യത്തിന്റെ ഹോൾസെയിൽ / റീട്ടെയിൽ മാർക്കറ്റുകൾ, ചെക്ക്പോസ്റ്റുകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ചേർത്തുള്ള മത്സ്യ വില്പന നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ 2006 ലെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ നിയമപ്രകാരം നടപടിയും എടുത്തു വരുന്നു. ഫോർമാലിൻ, അമോണിയ എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യം മനസ്സിലാക്കുന്നതിന് CFT വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയ പേപ്പർ സ്ക്രിപ്പ് വിപണിയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഇതു ഉപയോഗിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്കും മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്താവുന്നതുമാണ്. ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയുള്ള മത്സ്യവില്പന ലക്ഷ്യമിട്ട് ഒരു നിയമ നിർമ്മാണവും പരിഗണനയിലാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ