

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2098

01-09-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മായം ചേർന്ന മത്സ്യ വില്പന തടയുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. വി. ആർ. സുനിൽകുമാർ		ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പഴകിയതും മായം കലർന്നതുമായ മത്സ്യം വ്യാപകമായി വിപണനം നടത്തുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വില്പനയ്ക്ക് എത്തുന്ന മത്സ്യങ്ങളിൽ മായം ചേർക്കുന്നതായുള്ള വാർത്തകളുടെയും പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ പരാതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സ്യത്തിലെ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി 'ഓപ്പറേഷൻ മത്സ്യ' എന്ന പ്രത്യേക പരിശോധനകൾക്ക് രൂപം നൽകുകയും 2022 ഏപ്രിൽ മുതൽ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ വഴി സംസ്ഥാനത്തേയ്ക്ക് എത്തുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മത്സ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന് ശക്തമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 31/07/2022 വരെ 6264 മത്സ്യ പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും, 3086 സർവ്വയിലൻസ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിയ്ക്കുകയും 139 വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ നോട്ടീസ് നൽകുകയും 28,512 കിലോ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത മത്സ്യം പിടിച്ചു നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ ഇത്തരം മത്സ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിനും വില്പന തടയുന്നതിനും നിലവിലുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മാർക്കറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ, മത്സ്യലേല മാർക്കറ്റുകൾ, മത്സ്യ മൊത്ത വിൽപന കേന്ദ്രങ്ങൾ, മത്സ്യ വിൽപന കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് നിരന്തരം പരിശോധനകൾ നടത്തിവരുന്നു. പ്രസ്തുത പരിശോധനകളിൽ മത്സ്യത്തിൽ ഫോർമാലിൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുകയോ കേടായ മത്സ്യം കണ്ടെത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അവ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്നതാണെങ്കിൽ അതേ സംസ്ഥാനത്തേയ്ക്ക് തന്നെ തിരിച്ച് അയക്കുകയോ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം, 2006</p>

സെക്ഷൻ 38(4) പ്രകാരം ടി മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

Central Institute of Fisheries Technologies (CIFT) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത **Test kit** ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യത്തിൽ ഫോർമാലിൻ/ അമോണിയയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം തൽസമയം കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നു . കൂടാതെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ശേഖരിയ്ക്കുന്ന മത്സ്യ സാമ്പിളുകൾ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം , കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ അയച്ച് **GCMSMS (Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer), HPLC (High-Performance Liquid Chromatography)** എന്നീ അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ