

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4654

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എൻ . ഷംസുദ്ദീൻ		ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹീമാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, കായികം, വെഫ്, ഹജ് തീർത്ഥാടന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ദിനപ്രതി കേരളത്തിൽ എത്തുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ അളവ് എത്രയാണ് എന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇത്തരത്തിൽ എത്തുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട് എന്നത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കേരളത്തിലേയ്ക്ക് എത്തുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ ഏകദേശ അളവ് ഒരു വർഷം 2.18 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആണെന്നു കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതായത് ദിനപ്രതി 600 ടൺ മത്സ്യമാണ് അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലേയ്ക്ക് എത്തുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്ന് വിൽപ്പനയ്ക്കായി എത്തുന്ന മത്സ്യത്തിൽ രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ ചേർത്തിട്ടുണ്ടോ എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിനും ത്വരിത പരിശോധന നടത്തുന്നതിനുമായി ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഫിഷറീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും അടങ്ങുന്ന സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് ചെക്ക്പോസ്റ്റുകൾ, മത്സ്യമൊത്ത ചില്ലറ വ്യാപാര കേന്ദ്രങ്ങൾ, റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനുകൾ, ഫിഷിംഗ് ഹാർബറുകൾ, ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്ററുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ശക്തമായ പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>പ്രസ്തുത പരിശോധനകളിൽ ഉപയോഗ യോഗ്യമല്ലാത്തതോ കേടായതോ ആയ മത്സ്യം കണ്ടെത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ അവ അതേ സംസ്ഥാനത്തേയ്ക്ക് തന്നെ തിരിച്ച് അയയ്ക്കുകയോ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം, 2006 സെക്ഷൻ 38/4 പ്രകാരം ടി മത്സ്യം നശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> <p>സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (CIFT) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ടെസ്റ്റ് കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യത്തിലെ ഫോർമാലിൻ / അമോണിയയുടെ സാന്നിധ്യം തൽസമയം കണ്ടെത്താൻ കഴിയുന്നു. കൂടാതെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ശേഖരിക്കുന്ന മത്സ്യ സാമ്പിളുകൾ ടി വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ</p>		

		<p>പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ അയച്ച് ഗ്യാസ് ക്രൊമാറ്റോഗ്രാഫ് കപ്പിൾഡ് വിത്ത് മാസ്റ്റ് സ്പെക്ട്രോഫോട്ടോമീറ്റർ (GCMSMS) , ഹൈ പെർഫോമൻസ് ലിക്വിഡ് ക്രൊമാറ്റോഗ്രാഫി (HPLC) എന്നീ അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഈ അടുത്ത കാലങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത മത്സ്യങ്ങൾ പല സ്ഥലത്ത് നിന്നും പിടിച്ചെടുത്തത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിൽ എത്തുന്ന മത്സ്യം അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ തന്നെ പരിശോധിക്കുവാൻ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പനയ്ക്ക് എത്തുന്ന മത്സ്യങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി മായം ചേർക്കുന്നതായുള്ള വാർത്തകളുടെയും പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ പരാതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സ്യത്തിലെ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി "ഓപ്പറേഷൻ മത്സ്യ" എന്ന പ്രത്യേക പരിശോധനകൾക്ക് രൂപം നൽകുകയും 2022 ഏപ്രിൽ 18 മുതൽ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ വഴി സംസ്ഥാനത്തേക്ക് എത്തുന്നതുൾപ്പെടെയുള്ള മത്സ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന് ശക്തമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പ് ഒരുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ടി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 30/06/2022 വരെ 5798 മത്സ്യ പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 2961 സർവ്വേയിലൻസ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിക്കുകയും 139 വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ നോട്ടീസ് നൽകുകയും 28492 കിലോ കേടായ മത്സ്യം നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ