

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4073**

**03-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മത്സ്യത്തിൽ മായം കണ്ടെത്താൻ നടപടി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ, ശ്രീ എം വിൻസെൻറ് , ശ്രീ സി ആർ മഹേഷ്, ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീമതി വീണാ ജോർജ്ജ് (ആരോഗ്യ-വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപ്പനയ്ക്ക് എത്തുന്ന മത്സ്യത്തിൽ മായം കണ്ടെത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും അതിർത്തി കടന്നെത്തുന്നതും സംസ്ഥാനത്തെ മാർക്കറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാകുന്നതുമായ മത്സ്യം, പരിശോധിക്കുന്നതിന് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും, റെയിൽവെ സ്റ്റേഷനുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ചും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പരിശോധനകളിൽ കേടായ മത്സ്യം കണ്ടെത്തുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം, 2006 പ്രകാരം ടി മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിച്ച് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. മത്സ്യത്തിൽ രാസവസ്തുക്കൾ എന്തെങ്കിലും ചേർത്തതായി സംശയം ഉണ്ടെങ്കിൽ കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയ പരിശോധനകൾക്കായി അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ അയക്കുന്നു.</p> <p><b>ഓപ്പറേഷൻ മത്സ്യ</b>യുടെ ഭാഗമായി 2022 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2023 ജനുവരി വരെ 8818 പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 498 നോട്ടീസ് നൽകുകയും 30,005 കിലോ മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശരിയായി ഐസ് ഉപയോഗിക്കാത്തത് മൂലം കേടായ മത്സ്യം മാർക്കറ്റിൽ എത്തുന്നതായി കണ്ടെത്തുകയും അവ പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും വിൽപ്പനയ്ക്ക് എത്തുന്ന മത്സ്യങ്ങൾ പരിശോധിക്കാൻ നിലവിൽ എന്തൊക്കെ സൗകര്യങ്ങളാണ് ലഭ്യമായിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും, മറ്റ് രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും അതിർത്തി കടന്നെത്തുന്നതും സംസ്ഥാനത്തെ മാർക്കറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാകുന്നതുമായ മത്സ്യം, പരിശോധിക്കുന്നതിന് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും, റെയിൽവെ സ്റ്റേഷനുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ചും കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധനകൾ നടത്തി</p>

		<p>വരുന്നു. പ്രസ്തുത പരിശോധനകളിൽ മത്സ്യത്തിൽ ഫോർമാലിൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള രാസപദാർത്ഥങ്ങളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുകയോ കേടായ മത്സ്യം കണ്ടെത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം, 2006 പ്രകാരം ടി മത്സ്യം പിടിച്ചെടുത്ത് നശിപ്പിച്ച് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p><b>Central Institute of Fisheries Technologies (CIFT)</b> വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത <b>Test kit</b> ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യത്തിൽ ഫോർമാലിൻ/ അമോണിയയുടെ സാന്നിധ്യം തൽസമയം പരിശോധിക്കാൻ കഴിയുന്നു. രാസവസ്തുക്കൾ ചേർത്തതായി സംശയിക്കുന്ന മത്സ്യം കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയ പരിശോധനകൾക്ക് വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ അയച്ച് <b>GCMSMS (Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer), HPLC (High-Performance Liquid Chromatography)</b> എന്നീ അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(സി) മത്സ്യത്തിലെ മായം കണ്ടെത്താൻ നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ പര്യാപ്തമാണോയെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഈ സംവിധാനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>(സി) ഒരു നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഒരു ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഓഫീസർക്കാണ് ചുമതലയുള്ളത്. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. പരിശോധനകളുടെ ഭാഗമായി ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഓഫീസർമാർ ശേഖരിയ്ക്കുന്ന മത്സ്യ സാമ്പിളുകൾ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ അയച്ച് അത്യാധുനിക ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ <b>Central Institute of Fisheries Technologies (CIFT)</b> വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത <b>Test kit</b> ഉപയോഗിച്ച് <b>14</b> ജില്ലകളിലും വിന്യസിച്ചിട്ടുള്ള മൊബൈൽ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിന്റെ സഹായത്തോടെ മത്സ്യത്തിൽ ഫോർമാലിൻ/ അമോണിയ എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിയ്ക്കുവാൻ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങൾ കൂടുതൽ</p>

വിപുലീകരിയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ ഒരു റീജിയണൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറിയും പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ ഒരു ജില്ലാ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറിയും അത്യാധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടി പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിയ്ക്കുകയാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ