

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4765

02-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യത്തിലെ മായം കണ്ടെത്താൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ		ശ്രീ സജി ചെറിയാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, സാംസ്കാരികം, യുവജനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തു വിൽപന നടത്തുന്ന മത്സ്യത്തിൽ പലപ്പോഴും മാതൃകമായ വിഷം കലർത്തി വരുന്നതായുള്ള പരാതികൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 'ഓപ്പറേഷൻ മത്സ്യ'യുടെ ഭാഗമായി മാത്രം 6125 പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 401 നോട്ടീസുകളും 213 കോമ്പൗണ്ടിംഗ് നോട്ടീസുകളും നൽകുകയും, മത്സ്യത്തിന്റെ 45 സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളും 7037 സർവ്വയിലൻസ് സാമ്പിളുകളും ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകുകയും, ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത 8450 കിലോഗ്രാം മത്സ്യം നശിപ്പിക്കുകയും, 3,51,000/- രൂപ പിഴയായി ഈടാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ മൊബൈൽ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബുകളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും മത്സ്യ പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. ഇപ്രകാരം നിരന്തര പരിശോധനകൾ നടത്തി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതിനാൽ മത്സ്യത്തിൽ മായം ചേർക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ ഇത് തടയുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടി അറിയിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 'ഓപ്പറേഷൻ മത്സ്യ'യുടെ ഭാഗമായി മാത്രം 6125 പരിശോധനകൾ നടത്തുകയും 401 നോട്ടീസുകളും 213 കോമ്പൗണ്ടിംഗ് നോട്ടീസുകളും നൽകുകയും, മത്സ്യത്തിന്റെ 45 സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകളും 7037 സർവ്വയിലൻസ് സാമ്പിളുകളും ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകുകയും, ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത 8450 കിലോഗ്രാം മത്സ്യം നശിപ്പിക്കുകയും, 3,51,000/- രൂപ പിഴയായി ഈടാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ മൊബൈൽ ഫുഡ് ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബുകളുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയും മത്സ്യ പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. ഇപ്രകാരം നിരന്തര പരിശോധനകൾ നടത്തി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു</p>

		<p>വരുന്നതിനാൽ മത്സ്യത്തിൽ മായം ചേർക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>മത്സ്യത്തിലെ വിഷാംശം കണ്ടെത്തുന്നതിന് നിലവിലുള്ള മാർഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ; അതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ പൊതു മാർക്കറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിൽ മത്സ്യപരിശോധനയ്ക്കായി ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പരിശോധനാ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) ഫോർമാലിൻ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി – AOAC Method. 2) അമോണിയ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി – ICAR CIFT (Kit method) 3) ആന്റിബയോട്ടിക് സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി – Sciextechnot method – LCMS-MS 4) Heavy metal സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി – FSSAI Manual of Method of Analysis of Food (Metals) – ICP MS <p>നിലവിൽ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ലാബുകൾ വഴി മത്സ്യത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാ ഫലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (CIFT) വെബ്സൈറ്റിൽ CIFT തയ്യാറാക്കിയ കിറ്റുകൾ കിട്ടുന്ന വിവിധ ഏജൻസികളുടെ പേര് വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. ഇത് Modern Scientific Solution, Cochin വഴിയാണ് കേരളത്തിൽ കിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ