

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 368

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യധിഷ്ടിത മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും വിപണനവും

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീമതി കാനത്തിൽ ജമീല, ശ്രീ സി എച്ച് കഞ്ഞമ്പു, ശ്രീ എൻ.കെ. അക്ലർ, ശ്രീ മുരളി പെരുനെല്ലി</p>		<p>ശ്രീ വി. അബ്ദുറഹീമാൻ (മത്സ്യബന്ധനം, കായികം, വവഫ്, ഹജ് തീർത്ഥാടന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യധിഷ്ടിത മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും വിപണനവും സാധ്യമാക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക കൺസോർഷ്യം രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മത്സ്യധിഷ്ടിത മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടെ ഉല്പാദനവും വിപണനവും സാധ്യമാക്കുന്നതിന് കേരള സംസ്ഥാന തീരദേശ വികസന കോപ്പറേഷൻ, മത്സ്യഫെഡ്, കാവിൽ, അഡാക്, സാഫ് എന്നിവർ അംഗങ്ങളായി ഒരു കൺസോർഷ്യം രൂപീകരിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിച്ചു ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>മത്സ്യ ഗുണനിലവാര നിർണ്ണയത്തിനും പരിശോധനയ്ക്കുമായി മത്സ്യബന്ധന വകുപ്പ് സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയുള്ള മത്സ്യവിൽപ്പന ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പും, ഫിഷറീസ് വകുപ്പും സംയുക്തമായി ചേർന്ന് ടാസ്ക് ഫോഴ്സ് രൂപീകരിച്ച് രാസവസ്തുക്കൾ കലർത്തിയുള്ള/ പഴകിയ മത്സ്യ വിൽപ്പന തടയുവാൻ പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. വിവിധ മാർക്കറ്റുകൾ, ഹാർബറുകൾ തുടങ്ങിയവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് നടത്തി വരുന്ന പരിശോധനയിൽ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ രാസവസ്തുക്കൾ ചേർത്ത മത്സ്യമോ, പഴകിയ മത്സ്യമോ വിൽപ്പന നടത്തുന്നതായി കണ്ടെത്തിയാൽ വിൽപ്പന നടത്തിയവർക്കെതിരെ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ആന്റ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് ആക്ട് 2006 പ്രകാരം ശിക്ഷണ നടപടികളും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. അമോണിയ, ഫോർമാലിൻ എന്നിവയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി (CIFT) വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പേപ്പർ സ്കീപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യയും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വരുന്നു. പേപ്പർ സ്കീപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തന്നെ മത്സ്യത്തിലെ</p>

ഫോർമാലിൻ, അമോണിയ അംശം പരിശോധിക്കുന്നതിന് കഴിയുന്നതാണ്.

ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പാക്കിയുള്ള മത്സ്യവിൽപന ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിൽ **‘കേരള മത്സ്യ സംഭരണവും, വിപണനവും ഗുണനിലവാര പരിപാലനവും നിയമം 2021’** നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത നിയമം നടപ്പാക്കുന്നതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഫിഷ് ലാന്റിംഗ് സെന്റർ, ഹാർബർ, മാർക്കറ്റ്, കടമുറി, ബൂത്ത്, കച്ചവടകേന്ദ്രം, ചിൽഡ് സ്റ്റോറേജ്, ഐസ് പ്ലാന്റ്, പൂർവ്വ സംസ്കരണ കേന്ദ്രം, സംസ്കരണ കേന്ദ്രം പരിവഹന സൗകര്യം, കണ്ടൈനർ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാനതല മത്സ്യ ഗുണനിലവാര പരിപാലന കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന മത്സ്യത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പൂർണ്ണമായും ഉറപ്പാക്കുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാനത്ത് വില്പനയ്ക്കുള്ള മത്സ്യങ്ങളിൽ വ്യാപകമായി മായം ചേർക്കുന്നതായുള്ള വാർത്തകളുടെയും പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമായ പരാതികളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മത്സ്യങ്ങളിലെ മായം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ **‘ഓപ്പറേഷൻ മത്സ്യ’** എന്ന ഒരു പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപം നൽകുകയും 2022 ഏപ്രിൽ 18 മുതൽ സംസ്ഥാന വ്യാപകമായി അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ വഴി സംസ്ഥാനത്തേയ്ക്ക് എത്തുന്നതൂൾപ്പൈപ്പൈയുള്ള മത്സ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന് ശക്തമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് ഒരുക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സർക്കാർ കാലയളവിൽ നാളിതുവരെ ഭക്ഷ്യയോഗ്യമല്ലാത്ത **23514 കിലോഗ്രാം** മത്സ്യം നശിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യ ഓപ്പറേഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശേഖരിച്ച **13** സ്റ്റാറ്റൂട്ടറി സാമ്പിളുകൾ പരിശോധനയ്ക്കായി ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ലാബുകളിലേയ്ക്ക് അയച്ചിട്ടുണ്ട്. സുരക്ഷിതമല്ല എന്ന ലാബ് റിപ്പോർട്ടുകൾ ലഭിക്കുന്ന പക്ഷം കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ 2006 ലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമ പ്രകാരം പ്രോസിക്യൂഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ