

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ (പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം)

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1275

05.03.2020-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യങ്ങളിലെ മായം കണ്ടെത്താനുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.സജി ചെറിയാൻ

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടിഅമ്മ

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും

കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

എ) മത്സ്യ വിപണന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മത്സ്യങ്ങളിൽ രാസ പദാർത്ഥങ്ങളായ മായം കലർത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കാനുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിവരിക്കാമോ;

എ) മത്സ്യങ്ങളിൽ അമോണിയം, ഫോർമാലിൻ എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ ആവശ്യപ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പേപ്പർ സ്ക്രിപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വരുന്നു.

കൂടാതെ മത്സ്യങ്ങളിൽ രാസപദാർത്ഥങ്ങളായ മായം കലർത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗവൺമെന്റ് അനലിസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറിയിലും, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റീജിയണൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിലും High performance Liquid chromatography (HPLC), Gas Chromatography Tandem with Mass Spectrophotometer (GC-MS-MS) എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വരുന്നു.

ബി) വിപണനത്തിനായുള്ള മത്സ്യങ്ങളിലെ മായം കലർത്തൽ വേഗത്തിലും നിരന്തരവുമായ പരിശോധനയിലൂടെയും ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിവരിക്കാമോ;

ബി) ഗുണനിലവാരമുള്ളതും രാസവസ്തുക്കൾ ചേർക്കാത്തതുമായ മത്സ്യം ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഫിഷറീസ് വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രത്യേക പദ്ധതിയാണ് ഓപ്പറേഷൻ സാഗർറാണി.

രാസവസ്തുക്കൾ കലർത്തിയുള്ള മത്സ്യ വിൽപ്പന തടയുവാൻ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഫിഷറീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും അടങ്ങുന്ന സ്കാഡുകൾ ജില്ലകൾ തോറും രൂപീകരിച്ച് പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധഭാഗങ്ങളിലുള്ള മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ, ലാന്റിങ്ങ് സെന്ററുകൾ, ഹാർബറുകൾ,

മത്സ്യമൊത്തവ്യാപാര വിപണന ശാലകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മത്സ്യത്തിൽ രാസവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംസ്കരണത്തിന്റെ ദുഷ്യഫലങ്ങളെക്കുറിച്ചും ആയതു മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും മത്സ്യം വിപണനം ചെയ്യുന്ന കച്ചവടക്കാർക്കും, ഏജന്റുമാർക്കും മൊത്തവ്യാപാരികൾക്കും ബോധവൽകരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 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 സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ വിവിധ ഹാർബറുകളിൽ നിന്നും മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധനകളും നടത്തി വരുന്നു.

പ്രസ്തുത പരിശോധനകളിൽ ഉപയോഗ യോഗ്യമല്ലാത്തതായി കണ്ടെത്തിയ 2100 കി.ഗ്രാം മത്സ്യവും 2 ബോക്സ് ഐസും നശിപ്പിക്കുകയും 1,04,500/- രൂപ പിഴ ഈടാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലായെന്ന് കണ്ടെത്തിയ 2.5 ടൺ മത്സ്യം ആര്യങ്കാവ് ചെക്ക് പോസ്റ്റിൽ നിന്നും തിരിച്ചയയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

സി) മത്സ്യങ്ങളിൽ മായം കലർത്തിയത് സംബന്ധിച്ച് എത്ര കേസുകളാണ് 2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) മത്സ്യത്തിൽ മായം ചേർത്തതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2018-19, 2019-20 കാലയളവുകളിൽ 6 പ്രോസിക്യൂഷൻ കേസുകൾ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

Sheela
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ