

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ (പരിവ്രത്താർപ്പണം സമേഖനം)

നക്ഷത്രപിന്നമീടാത്ത ഫോറ്റോ നമ്പർ:1275

05.03.2020-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മത്സ്യങ്ങളിലെ മായം കണ്ടെത്താൻള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.സജീ ചെറിയാൻ

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജേ. മേഴിക്കുട്ടിഅമു

(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗ്.

കൗൺസിൽ വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

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

മത്സ്യങ്ങളിൽ അമോൺഡ്, ഫോർമാലിൻ എന്നിവയുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഫിഷറിസ് വകുപ്പിന്റെ ആവശ്യപ്രകാരം കേന്ദ്രസർക്കാർ സ്ഥാപനമായ സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്ട്ട് ഓഫ് ഫിഷറിസ് ടെക്നോളജി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പേപ്പർ സ്ട്രീപ് സാങ്കേതിക വിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വരുന്നു.

ഈടാതെ മത്സ്യങ്ങളിൽ രാസപദാർത്ഥങ്ങളായ മായം കലർത്തിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കണ തിന് ഭക്ഷ്യസൂരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഗവൺമെന്റ് അനലിസ്റ്റ്‌സ് ലബോറട്ടറിയിലും, എൻഡാക്ഷൻ, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന റീജിയണൽ അനലിസ്റ്റിക്കൽ 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 പരിശോധനയിലുണ്ടെങ്കിലും ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് സ്പീകർഷിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിവരിക്കാമോ;

ഇണം ഇവാരുളിള്ളതും രാസവസ്തുകൾ ചേർക്കാത്ത തുമായ മത്സ്യ ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കു എന്ന ഭക്ഷ്യത്തോടെ ഫിഷറിസ് വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ ഭക്ഷ്യസൂരക്ഷാ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പ്രത്യേക പദ്ധതിയാണ് ഓപ്പറേഷൻ സാഗർഡാണി.

രാസവസ്തുകൾ കലർത്തിയുള്ള മത്സ്യ വിൽപ്പന തടയുവാൻ ഭക്ഷ്യസൂരക്ഷാ ഉദ്യോഗ സമരും ഫിഷറിസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും അഭ്യന്തര സ്കൂളുകൾ ജില്ലകൾ തോറും രൂപീകരിച്ച പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധഭാഗങ്ങളിലും മത്സ്യമാർക്കറ്റുകൾ, ഹാർബർകൾ,

മത്സ്യമാതവ്യാപാര വിപണന ശാലകൾ എന്നിവ കേന്ദ്രീകരിച്ച് മത്സ്യത്തിൽ രാസ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംസ്കരണ തിരിക്കേണ്ട ദുഷ്പ്രയാപങ്ങളെക്കുറിച്ചും ആയതു മുലം ഉണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും മത്സ്യം വിപണനം ചെയ്യുന്ന കച്ചവട കാർക്കും, ഏജന്റുമാർക്കും മൊത്തവ്യാപാരികൾക്കും ബോധവത്കരണ പതിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിവിധ മാർക്കറ്റുകൾ, ഹാർബറുകൾ തുടങ്ങിയവ കേന്ദ്രീകരിച്ച നടത്തി വരുന്ന പരിശോധനയിൽ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ രാസവസ്തുകൾ ചേർത്ത മത്സ്യമോ, പഴകിയ മത്സ്യമോ വിൽപ്പന നടത്തുന്നതായി കണ്ടെത്തിയാൽ വിൽപ്പന നടത്തിയവർക്കെതിരെ ഫൂഡ് സൈഫറ്റി ആന്റ് സ്ലാൻഡേറ്റർ ആക്ക് 2006 പ്രകാരം ശിക്ഷണ നടപടികളും സീക്രിക്കറ്റുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ വിവിധ ഹാർബറുകളിൽ നിന്നും മത്സ്യ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധനകളും നടത്തി വരുന്നു.

പ്രസ്തുത പരിശോധനകളിൽ ഉപയോഗ യോഗ്യമല്ലാത്തതായി കണ്ടെത്തിയ 2100 കി.ഗ്രാം മത്സ്യം 2 ബോട്ട് എന്നും നശപ്പിക്കുകയും 1,04,500/- രൂപ പിച് ഇടാക്കകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇടാക്ക ഉപയോഗയോഗ്യമല്ലായെന്ന് കണ്ടെത്തിയ 2.5 ടൺ മത്സ്യം ആരുക്കാവ് ചെക്ക് പോന്നീൽ നിന്നും തിരിച്ചയറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

- (എ) മത്സ്യങ്ങളിൽ മായം കലർത്തിയത് (എ) മത്സ്യത്തിൽ മായം ചേർത്തതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
സംബന്ധിച്ച് എത്ര കേസുകളാണ്
2018-19, 2019-20 വർഷങ്ങളിൽ
സംസ്ഥാന തലത്തിൽ രജിസ്ട്രർ
ചെയ്യുന്നത് വ്യക്തമാക്കാമോ?

മത്സ്യത്തിൽ മായം ചേർത്തതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
2018-19, 2019-20 കാലയളവുകളിൽ 6 പ്രോസീക്യൂഷൻ കേസുകൾ സംസ്ഥാനത്താട്ടാക്ക ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

Sreeba

സെക്രഡി ആവീസർ