

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(പതിനാറാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1505

31.10.2019-ൽ മറ്റപട്ടിയും

ബാപ്പറേഷൻ സാഗർ റാണി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
ശ്രീ. പി. ഉദൈവരുള
ശ്രീ. സി. മഹേഷ്
ശ്രീ. കെ.എം.ഷാജി

മറ്റപട്ടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴുകുട്ടിഅമ്മ
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർഡ് എൻഡോസൈറ്റിലും
ക്രൂവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- എ) വിഷാംശുള്ള രാസവസ്തുകൾ എ) ഇല്ല¹
അടങ്കിയ മത്സ്യം വിപണിയിൽ
എത്തുന്നത് തടയാൻ സർക്കാർ
ആരംഭിച്ച ബാപ്പറേഷൻ സാഗർ റാണി
പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെട്ടി
കുണ്ടാണോ; എങ്കിൽ കാരണം
വിശദമാക്കാമോ;
- ബി) ഇപ്രകാരം രാസവസ്തുകൾ അടങ്കിയ മത്സ്യം പരിശോധിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പരിശോധന ലാബുകളിൽ നിലവിൽ സംവിധാനമുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;
- ബി) മത്സ്യത്തിൽ സ്ഥാഭാവികമായ ഫോർമാലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടാറു കണ്ണന് കണ്ണത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇപ്രകാരമുള്ള ഫോർമാലിന്റെ അവാദനീയമായ അളവ് എത്രയാണോ; കേന്ദ്ര സർക്കാർ അവിയിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഇതിനാധാരമായ പഠന രേഖകൾ ലഭിച്ചിട്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?

ബി) ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ മത്സ്യങ്ങളിലെ രാസവസ്തുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശോധന സംവിധാന നിലവിലുണ്ട്. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റുട്ട് ഓഫ് പിഷറീസ് ടെക്നോളജി വികസപ്പിച്ചെടുത്ത ഫോർമാലിൻ ഡിറൂക്ഷൻ കിട്ട് ഉപയോഗിച്ചും പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്.

ബി) മത്സ്യത്തിലെ ഫോർമാലിന്റെ സ്ഥാഭാവികമായ അളവ് സംബന്ധിച്ച്, 10.06.2019-ൽ കേന്ദ്രഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ അതോറിറ്റി ഐപ്പെട്ടവിച്ഛ താൽക്കാലിക ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുഞ്ചളിൽ നിന്നും, കളങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാവുന്ന മത്സ്യത്തിൽ ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 4 മില്ലിഗ്രാമം കടലിൽ നിന്നും ലഭ്യമാവുന്ന മത്സ്യത്തിൽ 1 കിലോഗ്രാമിന് 100 മില്ലിഗ്രാമം ഫോർമാലിൻ ഡൈവീസ് -ന്റെ അളവ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഠന രേഖകൾ ലഭ്യമായിട്ടില്ല.


സംക്ഷയൻ ആവിസർ