

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
(പതിനാറാം സമ്മേളനം)**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ:1505

31.10.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഓപ്പറേഷൻ സാഗർ റാണി


ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
ശ്രീ.പി.ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ. സി.മമ്മൂട്ടി
ശ്രീ. കെ.എം.ഷാജി

മറുപടി

ശ്രീമതി. ജെ. മേഴ്സി കുട്ടിഅമ്മ
(മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും
കുടുംബശ്രീ വ്യവസായവും വകുപ്പ് മന്ത്രി):

- | | |
|---|---|
| <p>എ) വിഷാംശമുള്ള രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്ങിയ മത്സ്യം വിപണിയിൽ എത്തുന്നത് തടയാൻ സർക്കാർ ആരംഭിച്ച ഓപ്പറേഷൻ സാഗർ റാണി പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനം തടസ്സപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>എ) ഇല്ല</p> |
| <p>ബി) ഇപ്രകാരം രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്ങിയ മത്സ്യം പരിശോധിക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പരിശോധനാ ലാബുകളിൽ നിലവിൽ സംവിധാനമുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | <p>ബി) ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ മത്സ്യങ്ങളിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശോധനാ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഫോർമാലിൻ ഡിറ്റെക്ഷൻ കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ചും പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> |
| <p>സി) മത്സ്യത്തിൽ സ്വാഭാവികമായ ഫോർമാലിൻ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടാറുണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇപ്രകാരമുള്ള ഫോർമാലിൻ അനുവദനീയമായ അളവ് എത്രയാണെന്നാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അറിയിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഇതിനാധാരമായ പഠന രേഖകൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p> | <p>സി) മത്സ്യത്തിലെ ഫോർമാലിൻ്റെ സ്വാഭാവികമായ അളവ് സംബന്ധിച്ച്, 10.06.2019-ൽ കേന്ദ്രഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ അതോറിറ്റി പുറപ്പെടുവിച്ച താൽക്കാലിക ഉത്തരവ് പ്രകാരം പുഴകളിൽ നിന്നും, കളങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാവുന്ന മത്സ്യത്തിൽ ഒരു കിലോഗ്രാമിന് 4 മില്ലിഗ്രാമും കടലിൽ നിന്ന് ലഭ്യമാവുന്ന മത്സ്യത്തിൽ 1 കിലോഗ്രാമിന് 100 മില്ലിഗ്രാമും ഫോർമാൽഡിഹൈഡ് -ന്റെ അളവ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. പഠന രേഖകൾ ലഭ്യമായിട്ടില്ല.</p> |


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ