

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

| | |
|--|------------------------------------|
| നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം. 3641 | 14/03/2017 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്. |
|--|------------------------------------|

മത്സ്യം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ചേർക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കൾ

| | ചോദ്യം | | ഉത്തരം |
|-----|--|-----|---|
| | ശ്രീമതി.വീണാ ജോർജ്ജ് | | ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി) |
| എ) | കേരളത്തിൽ വിൽക്കപ്പെടുന്ന മത്സ്യം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഫോർമാലിൻ പോലുള്ള രാസവസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; | എ) | ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. |
| ബി) | ഇത്തരം രാസവസ്തുക്കൾ മനുഷ്യശരീരത്തിന് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള രോഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തൊക്കെ; | ബി) | ഇല്ല. ഇത്തരം രാസവസ്തുക്കൾ മനുഷ്യശരീരത്തിന് എന്തെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള രോഗങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനെപ്പറ്റി ക്ഷേത്രസുരക്ഷാ വകുപ്പ് പ്രത്യേകമായി പഠനങ്ങൾ ഒന്നും നടത്തിയിട്ടില്ല. |
| സി) | രാസവസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നത് ഫുഡ്സേഫ്റ്റി കൺട്രോൾവിഭാഗത്തിന്റെ അറിവിലും ശ്രദ്ധയിലുംപെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ? | സി) | ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മത്സ്യത്തിൽ മനുഷ്യശരീരത്തിന് ഹാനികരമായ സോഡിയം ബെൻസിയേറ്റ്, ഫോർമാലിൻ എന്നീ രാസവസ്തുക്കൾചേർക്കുന്നു എന്നുള്ള വാർത്തകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കേരള ഫിഷറീസ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ മറൈയിൻ പ്രോഡക്ട്സ് എക്സ്പോർട്ട് അതോറിറ്റി, സെൻട്രൽഇസ്റ്റിറ്റിയൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെയോഗം ക്ഷേത്രസുരക്ഷാ കമ്മീഷണർ വിളിച്ചു കൂട്ടുകയും മത്സ്യത്തിൽ മാതൃകമായ രാസവസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നത് തടയുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ഓപ്പറേഷൻ സാഗർ റാണി എന്ന ഒരു പദ്ധതിക്ക് രൂപം കൊടുക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യം ലേലംചെയ്യുകയും, വിപണനം നടത്തുകയുംചെയ്യുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് മത്സ്യവും, മത്സ്യത്തിൽ ചേർക്കുന്ന ഐസ്സും ഉൾപ്പെടെ 490 സാമ്പിൾശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുകയായി. ഈ സാമ്പിളുകൾ കൊച്ചിയിലുള്ള സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ്ടെക്നോളജിയിലും തിരുവനന്തപുരം, |

| | | |
|--|--|--|
| | | <p>എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ലാബുകളിലും പരിശോധന നടത്തി.</p> <p>പരിശോധന ഫലങ്ങളിൽ 5 എണ്ണം സാമ്പിളുകളിൽ സോഡിയം ബെൻസയേറ്റിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യവും 19 എണ്ണം സാമ്പിളുകളിൽ ഫോർമാലിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യവും കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. 58 ഐസ്സ് സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ചതിൽ 11 എണ്ണത്തിൽ ഫോർമാലിന്റെ അംശം കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി.</p> <p>ഇതേ തുടർന്ന് സാഗർ റാണിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഉപഭോക്താക്കളെയും മത്സ്യവ്യാപാരത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവരെയും പൂർണ്ണമായി ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി ഓരോ ജില്ലകളിലും മിനിമം 3 ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിച്ചു. ഇതുകൂടാതെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി ലഘുലേഖകൾ അച്ചടിച്ച് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>മത്സ്യവ്യാപാരത്തിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർക്ക് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ലൈസൻസ്/രജിസ്ട്രേഷൻ എന്നിവ നിർബന്ധമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഫിഷറീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി സ്പെഷ്യൽ സ്കാഡ് രൂപീകരിച്ച് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ലൈസൻസ്/രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാത്തവരെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും അവരെ കൊണ്ട് അത് എടുപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
|--|--|--|


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ