

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

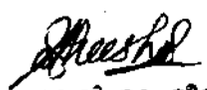
നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം162	07/03/2017 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
------------------------------------	------------------------------------

ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങളിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	<p>ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി ,, കെ. ദാസൻ ,, കാരാട്ട് റസാഖ് ,, എസ്. രാജേന്ദ്രൻ</p>		<p>ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
എ)	<p>പഴം, പച്ചക്കറി, മത്സ്യം എന്നിവയിൽ ഗുണമേന്മയായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് വഴിവയ്ക്കുന്ന രാസവസ്തുക്കൾ വ്യാപകമായി ചേർക്കുന്നുണ്ടെന്ന വാർത്തകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത് കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ ഊർജ്ജിതമാക്കാൻ നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ടോ;</p>	എ)	<p>ഉണ്ട്.</p> <p>കീടനാശിനികൾ അമിതമായി തളിച്ച പച്ചക്കറികൾ പ്രധാനമായും അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നാണ് കേരളത്തിലേക്ക് എത്തുന്നത്. കേരളത്തിലെ വിപണികളിൽ നിന്നും, ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ കൂടി വരുന്ന ലോറികളിൽ നിന്നും പച്ചക്കറികളുടെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ലാബുകളിൽ അയച്ച് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. ഇതുകൂടാതെ പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ തിരുവനന്തപുരം വെള്ളായണി കാർഷികകോളേജിലെ പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിലും അയച്ച് പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. ഇത്തരം പരിശോധനകളിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമ അനുശാസിക്കുന്ന പരിധിയിലും കൂടുതലായി കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയാൽ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്കെതിരെ നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>മത്സ്യത്തിൽ മനുഷ്യശരീരത്തിന് ഹാനികരമായ സോഡിയം ബെൻസേയറ്റ്, ഫോർമാലിൻ എന്നീ രാസവസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നു എന്നുള്ള വാർത്തകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സർക്കാർ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം ഫിഷറീസ് വകുപ്പ്, കേരള യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ ഫിഷറീസ് & ഓഷിയാനിക് സയൻസ് വകുപ്പ്, മറൈയിൻ പ്രോഡക്ട്സ് എക്സ്പോർട്ട് അതോറിറ്റി, സെൻട്രൽ ഇസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഉന്നത ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരുടെയോഗം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണർ വിളിച്ചു കൂട്ടുകയും മത്സ്യത്തിൽ മാതൃകമായ രാസവസ്തുക്കൾ ചേർക്കുന്നത് തടയുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി ഓപ്പറേഷൻ സാഗർ റാണി എന്ന ഒരു</p>

		<p>പദ്ധതിക്ക് രൂപം കൊടുക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ മത്സ്യം ലേലംചെയ്യുകയും, വിപണനം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്ന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്ന് മത്സ്യവും, മത്സ്യത്തിൽ ചേർക്കുന്ന ഐസ്സും ഉൾപ്പെടെ 490 സാമ്പിൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധന നടത്തുകയുണ്ടായി. ഈ സാമ്പിളുകൾ കൊച്ചിയിലുള്ള സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി, തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ലാബുകളിലാണ് പരിശോധന നടത്തിയത്. ലഭിച്ച പരിശോധന ഫലങ്ങളിൽ 5 സാമ്പിളുകളിൽ സോഡിയംബെൻസ്യേറ്റിന്റെയും 19 സാമ്പിളുകളിൽ ഫോർമാലിന്റെയും സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. 58 ഐസ്സു 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 സ്ക്വാഡ് രൂപീകരിച്ച് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ലൈസൻസ്/രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാത്തവരെ കണ്ടെത്തുന്നതിനും അവരെക്കൊണ്ട് അത് എടുപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p>
ബി)	<p>ഇത്തരം ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങളിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ആധുനികസജ്ജീകരണങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>ബി) ഇത്തരം ആഹാര പദാർത്ഥങ്ങളിലെ രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം എന്നീ ജില്ലകളിൽ അത്യാധുനിക ഉപകരണമായ ഗ്യാസ് ക്രോമോറ്റോഗ്രാഫ് മാസ് സ്പെക്ട്രോഫോട്ടോമീറ്റർ എന്ന ഉപകരണമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കോഴിക്കോട് ലാബിലും ഈ ഉപകരണം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>

<p>സി) രാസവസ്തുക്കൾ ചേർത്ത പഴം, പച്ചക്കറി, മത്സ്യം എന്നിവ വിൽക്കുന്നവർക്കും വിതരണക്കാർക്കുമെതിരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>സി) പഴം, പച്ചക്കറി, എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകൾ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും, ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ കടന്നു പോകുന്ന വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിലെ ലാബുകളിൽ അയച്ച് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. ഇത്തരം പരിശോധനകളിൽ ഭക്ഷ്യ ഗുണനിലവാര നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന അളവിനേക്കാൾ കൂടുതലായി കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയാൽ കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാനിയമ പ്രകാരം നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മത്സ്യത്തിലെ രാസവസ്തുക്കൾ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്ന് വിവിധയിനം മത്സ്യത്തിന്റെയും ഐസ്സിയുടെയും 490 സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കൊച്ചിയിലുള്ള സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജിയിലും തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലെ സർക്കാർ അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിലും പരിശോധന നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
---	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ