


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം. 2121	13/06/2019 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
--	------------------------------------

ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിലെ മായം കലർത്തൽ

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.പി. ഉണ്ണി		ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വനിത - ശിശുവികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിൽ മായം കലർത്തുന്നതും കണ്ടെത്തുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ആയത് തടയുന്നതിനുമായി നിലവിൽ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്;	എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ ഉൾപ്പെടെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഓണം, റംസാൻ, ക്രിസ്തുമസ്, ബക്രീദ് തുടങ്ങിയ ആഘോഷവേളകളിലും ശബരിമല മണ്ഡല മകരവിളക്ക് മഹോത്സവം, ആറ്റുകാൽ പൊങ്കാല, തൃശ്ശൂർ പുരം തുടങ്ങിയ ഉത്സവ സീസണുകളിലും, പ്രാദേശികമായി നടക്കുന്ന ഉത്സവങ്ങൾ, കുടിച്ചേരലുകൾ, മഴക്കാലം, വേനൽക്കാലം തുടങ്ങി പകർച്ചവ്യാധികൾ പടർന്ന് പിടിക്കുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിലും പ്രത്യേക ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. പരിശോധനകളിൽ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഗുണനിലവാരനിയമം ലംഘിക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ നിയമപരമായ/ പ്രോസിക്യൂഷൻ/ അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. പരിശോധനകളിൽ ഗുണനിലവാരമില്ലാത്തതും ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരവുമാണെന്ന് കണ്ടെത്തുന്ന അവസരങ്ങളിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം, 2006 ൽ പരാമർശിക്കുന്ന പ്രകാരം ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ തിരിച്ചുവിളിക്കൽ (സെക്ഷൻ 28), ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് നോട്ടീസ് (സെക്ഷൻ 34) എന്നീ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

<p>ബി) പ്രസ്തുത സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായി സഹകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>		<p>ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം മത്സ്യങ്ങളിലെ രാസപദാർത്ഥ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയാണ് 'ഓപ്പറേഷൻ സാഗർ റാണി' ഈ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സെൻട്രൽ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഫോർമാലിൻ/ അമോണിയ സ്ട്രിപ്പ് കിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച് മത്സ്യത്തിലെ രാസപദാർത്ഥത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം ഉടൻടി കണ്ടെത്താൻ സഹായിക്കുന്നു. എക്സൈസ് വകുപ്പിന്റെ സഹകരണത്തോടെ ബാർ ഹോട്ടലുകളിൽ സംയുക്തമായി പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നു. ജൈവ ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് FSSAI 2018 ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ ഫലവത്തായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു.</p>
<p>സി) ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിൽ മായം കലർത്തി വില്പന നടത്തിയതിന് ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം എത്ര കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>സി)</p>	<p>1244 കേസുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ഡി) ഇതുമായി സംബന്ധിച്ച് കുറ്റക്കാരിൽനിന്നും പിഴ ചുമത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ പിഴ ഇനത്തിൽ എത്ര രൂപ ഈടാക്കി എന്നതിന്റെ വിശദാംശം നൽകാമോ?</p>	<p>ഡി)</p>	<p>ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഗുണനിലവാരനിയമം ലംഘിച്ചതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1244 കേസുകളിൽ 451 കേസുകളിലായി 1,29,17,760/- രൂപ (ഒരു കോടി ഇരുപത്തിഒൻപത് ലക്ഷത്തി പതിനേഴായിരത്തി എഴുന്തൂറ്റി അറുപത് രൂപ) പിഴ ഈടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ