

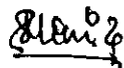
പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 85	8.3.2012-ലെ മറുപടിക്ക്
------------------------------------	------------------------

ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിൽ മായം ചേർക്കുന്നത് തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ. പി.കെ. ബഷീർ ശ്രീ. എം.പി. അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി ശ്രീ. സി.മമ്മൂട്ടി ശ്രീ. കെ.എം. ഷാജി</p>	<p>ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ് (ആരോഗ്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>എ) ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിൽ മായം ചേർക്കുന്നത് തടയാനും കുറ്റം ചെയ്യുന്നവർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കാനും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംവിധാനം വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളിൽ മായം ചേർക്കുന്നത് തടയാൻ 2012 ആഗസ്റ്റ് 4-ാം തീയതി വരെ മായം ചേർക്കൽ നിരോധന നിയമം (1954) ആണ് നിലവിലുണ്ടായിരുന്നത്. 2012 ആഗസ്റ്റ് 5 മുതൽ രാജ്യമൊട്ടാകെ ബാധകമായ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ നിലവാര നിയമം 2006 പ്രകാരം നിയമം നടപ്പാക്കേണ്ട ചുമതല സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണർക്കാണ്. ജില്ലാ തലത്തിൽ ഡെസിഗ്നേറ്റഡ് ഓഫീസറേയും അതിനു താഴെ പഞ്ചായത്ത്/മുനിസിപ്പാലിറ്റി /കോർപ്പറേഷൻ തലങ്ങളിൽ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാരെയും നിയമിക്കണം. ഈ മൂന്നു പദവികളിലും ഉദ്യോഗസ്ഥരെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നിയമിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഈ നിയമപ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന കേസുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി എല്ലാ ജില്ലകളിലും അഡ്ജൂഡിക്കേറ്റിംഗ് ഓഫീസർമാരെ നിയമിക്കേണ്ടതും അതിൽ അപ്പീൽ കേൾക്കുന്നതിനായി അപ്പലേറ്റ് ട്രൈബ്യൂണൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുമാണ്. അതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>ബി) സംസ്ഥാനത്ത് പായ്ക്കറ്റി ലാക്കിയും അല്ലാതെയും വില്പന നടത്തുന്ന ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടെ ഭക്ഷ്യയോഗ്യത, ഗുണനിലവാരം എന്നിവ പരിശോധിക്കാനും നിലവാര മില്ലാത്തവ പിടിച്ചെടുത്ത് നിയമനടപടി സ്വീകരിയ്ക്കാനും നിലവിലുള്ള സംവിധാനം എന്താണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>ബി) മുകളിൽ പറഞ്ഞ സംവിധാനം പൂർണ്ണമായി നടപ്പിലാക്കാത്തതിനാൽ സാമ്പിളുകൾ നിയമപരമായി ഇപ്പോൾ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാർ പരിശോധനകൾ ക്കായി എടുക്കുന്നില്ല. പകരം അനൗദ്യോഗിക സാമ്പിളുകൾ എടുത്ത് ഗുണനിലവാരം ഇല്ലാത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.</p>

<p>സി) ക്ഷേമവസ്തുക്കളിൽ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ അജിനോമോട്ടോ പോലുള്ള രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് പരിശോധന നടത്താനുള്ള ലബോറട്ടറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംവിധാനങ്ങളുടെ വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>സി) ക്ഷേമവസ്തുക്കളിൽ ആരോഗ്യത്തിന് ഹാനികരമായ അജിനോമോട്ടോ പോലുള്ള രാസവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് തിരുവനന്തപുരത്തും എറണാകുളത്തും കോഴിക്കോടും ക്ഷേമ പരിശോധനാ ലാബുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഫുഡ് സേഫ്റ്റി ഓഫീസർമാർ അയക്കുന്ന സാമ്പിളുകൾ ഉടൻ പരിശോധിച്ച് ഫുഡ് അനലിസ്റ്റുമാർ റിപ്പോർട്ട് നൽകുന്നു. നിശ്ചിത ഫീസ് അടച്ച് സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്കും ഇവിടെ സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.</p>																												
<p>ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പച്ചക്കറികളിലടങ്ങിയിട്ടുള്ള വിഷവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യവും അളവും പരിശോധിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാനുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>ഡി) പച്ചക്കറികളുടെ സാമ്പിളുകളും പരിശോധനയ്ക്ക് എടുക്കാറുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പച്ചക്കറികളിലെ വിഷവസ്തുക്കളുടെ സാന്നിധ്യവും അളവും പരിശോധിക്കാൻ വേണ്ടി ടിൻ ലെയർ ക്രോമോറ്റോഗ്രാഫ്(TLC), ഹൈ പെർഫോമൻസ് ലിക്വീഡ് ക്രോമോറ്റോഗ്രാഫ് (HPLC), ഗ്യാസ് ക്രോമോറ്റോഗ്രാഫ് (GC) എന്നീ ആധുനിക ഉപകരണങ്ങളോടു കൂടിയ സംവിധാനം സംസ്ഥാനത്തെ മൂന്ന് അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറികളിലും നിലവിലുണ്ട്</p>																												
<p>ഇ) ഇക്കാര്യങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള നിയമലംഘനങ്ങൾക്കെതിരെ 2011 -ൽ ഓരോ മാസവും രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കേസുകളുടെ എണ്ണം വെളിപ്പെടുത്തുമോ?</p>	<p>ഇ) 2011 -ൽ ഓരോ മാസവും രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കേസുകളുടെ എണ്ണം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>മാസം</th> <th>കേസുകളുടെ എണ്ണം</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ജനുവരി</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>ഫെബ്രുവരി</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>മാർച്ച്</td> <td>43</td> </tr> <tr> <td>ഏപ്രിൽ</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td>മെയ്</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>ജൂൺ</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>ജൂലൈ</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ആഗസ്റ്റ്</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>സെപ്റ്റംബർ</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>ഒക്ടോബർ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>നവംബർ</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>ഡിസംബർ</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>ആകെ</td> <td>194</td> </tr> </tbody> </table>	മാസം	കേസുകളുടെ എണ്ണം	ജനുവരി	23	ഫെബ്രുവരി	25	മാർച്ച്	43	ഏപ്രിൽ	11	മെയ്	26	ജൂൺ	25	ജൂലൈ	18	ആഗസ്റ്റ്	5	സെപ്റ്റംബർ	5	ഒക്ടോബർ	10	നവംബർ	2	ഡിസംബർ	1	ആകെ	194
മാസം	കേസുകളുടെ എണ്ണം																												
ജനുവരി	23																												
ഫെബ്രുവരി	25																												
മാർച്ച്	43																												
ഏപ്രിൽ	11																												
മെയ്	26																												
ജൂൺ	25																												
ജൂലൈ	18																												
ആഗസ്റ്റ്	5																												
സെപ്റ്റംബർ	5																												
ഒക്ടോബർ	10																												
നവംബർ	2																												
ഡിസംബർ	1																												
ആകെ	194																												


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ