

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 192	26.09.2016 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
--	------------------------------------

വിഷലിപ്ത ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കൾ തടയാൻ നടപടി

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	<p>ശ്രീ. ഹൈബി ഈഡൻ ,, അട്ടർ പ്രകാശ് ,, വി.ടി.ബൽറാം ,, വി.പി.സജിദ്രൻ</p>		<p style="text-align: center;">ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
എ)	<p>വിഷലിപ്തമായ ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കൾ വിപണിയിൽ എത്തുന്നത് തടയാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	എ)	<p>വിഷലിപ്തമായ ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കൾ വിപണിയിൽ എത്തുന്നത് തടയുന്നതിനുവേണ്ടി ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ലാബുകളിൽ ഉൾപ്പെടെ പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ മത്സ്യത്തിന്റെ പരിശോധന കൊച്ചിയിലുള്ള സെൻട്രൽ ഇൻസിസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഫിഷറീസ് ടെക്നോളജി എന്ന സ്ഥാപനത്തിലും പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി വെള്ളായണി കാർഷികകോളേജിലുള്ള പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിലും അയച്ച് പരിശോധന നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ ഓണം പോലുള്ള ആഘോഷവേളകളിൽ സ്പെഷ്യൽ സ്ക്വാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധനയ്ക്ക് അയയ്ക്കാറുണ്ട്. ഇങ്ങനെ ലഭിക്കുന്ന പരിശോധന ഫലങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന പ്രകാരം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള മൂന്ന് അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകൾക്കും ദേശീയ നിലവാരത്തിലുള്ള NABL അക്രഡിറ്റേഷൻ നേടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്. കൂടാതെ ചെക്ക്പോസ്റ്റ് ഉൾപ്പെടെ സന്ദർശിച്ച് സാമ്പിളുകൾ നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച് പരിശോധിക്കുന്ന</p>

			തിനായി രാജ്യത്ത് തന്നെ പുതുതായി രണ്ട് മൊബൈൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറികൾ തുടങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചതിൽ ഒരണ്ണത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇതിനകം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.
ബി)	'സേഫ് ടു ഇൗറ്റ്' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മൊബൈൽ പരിശോധനാ ലാബുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഏതൊക്കെ ജില്ലകളിലെന്നു വിശദമാക്കുമോ ;	ബി)	'സേഫ് ടു ഇൗറ്റ്' എന്ന ഒരു പദ്ധതി ഈ വകുപ്പ് നടപ്പാക്കിയിട്ടില്ല. ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പ് ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങൾ പരിശോധിയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു മൊബൈൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇതിനകം ആരംഭിച്ചു. രണ്ടാമത്തെ മൊബൈൽ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനവും ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.
സി)	പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയിൽ അനുവദനീയമായ കീടനാശിനിയുടെ അളവ് (പി.പി.എ.) എത്രയെന്നു നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	സി)	ഉണ്ട്.
ഡി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത അളവിൽ കൂടിയ വിഷാംശം കലർന്ന പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവ അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ വച്ചുതന്നെ പരിശോധിച്ച് നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	ഡി)	വിഷാംശം കലർന്ന പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവ അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ വച്ചുതന്നെ പരിശോധിച്ച് ഉടൻ തന്നെ ഫലം ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനം നിലവിൽ ലഭ്യമല്ല. എന്നാൽ ചെക്ക് പോസ്റ്റ് കേന്ദ്രീകരിച്ച് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അവയുടെ പരിശോധനാഫലത്തിൽ വിഷാംശം കണ്ടെത്തിയാലേ നിയമാനുസൃത നടപടി സ്വീകരിച്ച് അവ നശിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ