


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്തചോദ്യം നം. 2116	13/06/2019 ൽ മറുപടി നല്കേണ്ടത്.
--	------------------------------------

ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളിലെ മായം കണ്ടെത്താൻ നടപടി

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ		ശ്രീമതി .കെ.കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ (ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യ നീതിയും വനിത - ശിശുവികസനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	ഇതരസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നെത്തുന്ന പഴം, പച്ചക്കറി, ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ എന്നിവയിലെ മായം കണ്ടെത്താൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	എ)	ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്ന് എത്തുന്ന പഴം, പച്ചക്കറികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടെ സാമ്പിളുകൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തി മായം ചേർത്തതാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയാൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം 2006 പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. പഴം, പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യവും അളവും കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ആധുനിക ഉപകരണമായ GC-MS-MS (Gas Chromatography with Mass Spectrometer) തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാലാബുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓണം, റംസാൻ, ക്രിസ്തുമസ് തുടങ്ങിയ ആഘോഷവേളകളിൽ പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. ഓണം പോലെയുള്ള സന്ദർഭങ്ങളിൽ പഴം, പച്ചക്കറികൾ എന്നിവയിലെ കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ