


**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

<p align="center"><b>നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T 2618</b></p>	<p align="center"><b>10.12.2014- ൽ മറുപടിക്ക്</b></p>
---	---

**ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള വിഷാംശം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധന**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p><b>ശ്രീ. വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ</b> (ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള വിഷാംശം കണ്ടെത്തുന്നതിന് ഏത് തരത്തിലുള്ള പരിശോധനയാണ് നടത്തുന്നത്; ഏത് മാനദണ്ഡ പ്രകാരമാണ് വിഷാംശത്തിന്റെ തോത് നിശ്ചയിക്കുന്നത്; പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ക്രമീകരണങ്ങളാണ് നടത്തിയിട്ടുള്ളത്?</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ അടങ്ങിയിട്ടുള്ള വിഷാംശം കണ്ടെത്തുന്നതിന്, GCMSMS(Gas Chromatograph Mass Spectro Photo Meter) എന്ന ആധുനിക സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചുള്ള രാസപരിശോധനയാണ് നടത്തുന്നത്. ടി സംവിധാനം, കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ പെന്റാസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതും, ടി സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച്, സംസ്ഥാനത്തെ വിപണികളിൽ നിന്ന് ക്ഷേസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധനയ്ക്ക് അയക്കാറുണ്ട്. ക്ഷേസുരക്ഷാ നിലവാര പട്ടങ്ങളിൽ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരമാണ് വിഷാംശത്തിന്റെ തോത് നിശ്ചയിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത്, ക്ഷേസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം, ലാബുകളിൽ GCMSMS വാങ്ങാനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.</p>

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**