

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3215

04-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവ പച്ചക്കറിയിലെ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ .പി. കെ. ബഷീർ , ശ്രീ . ടി. വി. ഇബ്രാഹിം , ഡോ. എം.കെ . മുനീർ , ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ</p>		<p>Smt Veena George (ആരോഗ്യ- വനിത-ശിശുവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>ജൈവ പച്ചക്കറിയെന്ന പേരിൽ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യമുള്ള പച്ചക്കറികൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഉടനീളം വിൽക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷത്തിനിടയിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ 981 പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ (ജൈവ പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടെ) ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റി ക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തി യതിൽ 80 പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളിൽ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തി യിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു ജൈവ പച്ചക്കറി സാമ്പിളിൽ (കാര്റ്റ്) Chlorpyriphos എന്ന കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം ലബോറട്ടറി പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുൾപ്പെടെ എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം ഉണ്ടെന്ന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനില വാരനിയമം 2006 പ്രകാരം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ചെക്ക്പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും അല്ലാതെയും പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഓണം, റംസാൻ, ക്രിസ്തുമസ് തുടങ്ങിയ ആഘോഷവേളകളിൽ പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ടി പരിശോധനകളിൽ പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകുന്നു. ടി ലാബുകളിൽ പച്ചക്കറികളിലെയും പഴങ്ങളിലെയും കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer , High Performance Liquid Chromatograph എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ടി പരിശോധനകളിൽ</p>

		<p>"Unsafe" ആയി റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളവയ്ക്കെതിരെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാരനിയമപ്രകാരമുള്ള പ്രോസി ക്യൂഷൻ നടപടികളും ഗുണനിലവാര മില്ലാത്തതായ("Substandard") പരിശോധന ഫലം ലഭിക്കുന്നവയ്ക്കെതിരെ അഡ്ജൂഡി ക്ഷേണൻ നടപടികളും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>
<p>(ബി)</p>	<p>അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വരുന്ന പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് വർഷത്തിനിടയിൽ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ 981 പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ (ജൈവ പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടെ) ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റി കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തി യതിൽ 80 പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളിൽ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തി യിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഒരു ജൈവ പച്ചക്കറി സാമ്പിളിൽ (കാരറ്റ്) Chlorpyrifos എന്ന കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിധ്യം ലബോറട്ടറി പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുൾപ്പെടെ എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം ഉണ്ടെന്ന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനില വാരനിയമം 2006 പ്രകാരം ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ചെക്ക്പോസ്റ്റുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ചും അല്ലാതെയും പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ഓണം, റംസാൻ, ക്രിസ്തുമസ് തുടങ്ങിയ ആഘോഷവേളകളിൽ പ്രത്യേക സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിശോധനകൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ടി പരിശോധനകളിൽ പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയുടെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്കായി നൽകുന്നു. ടി ലാബുകളിൽ പച്ചക്കറികളിലെയും പഴങ്ങളിലെയും കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് Gas Chromatograph coupled with Mass Spectrophotometer , High Performance Liquid Chromatograph എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ടി പരിശോധനകളിൽ "Unsafe" ആയി റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളവയ്ക്കെതിരെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാരനിയമപ്രകാരമുള്ള പ്രോസി ക്യൂഷൻ നടപടികളും ഗുണനിലവാര മില്ലാത്തതായ("Substandard") പരിശോധന ഫലം ലഭിക്കുന്നവയ്ക്കെതിരെ അഡ്ജൂഡി ക്ഷേണൻ നടപടികളും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p>

