

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 282

12-03-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറികളിലും പഴങ്ങളിലും കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ എ. കെ. എം. അഷ്റഫ് ശ്രീ യു. എ. ലത്തീഫ് ശ്രീ കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ ശ്രീ ടി. വി. ഇബ്രാഹിം </p>	<p align="center"> ശ്രീ പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എത്തിച്ചേരുന്ന പച്ചക്കറികളിലും പഴങ്ങളിലും അമിതമായ തോതിൽ കീടനാശിനികൾ ഉള്ളതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധനാ ലാബിൽ നടത്തിയ സാമ്പിൾ പരിശോധനയിൽ 9 മുതൽ 12% പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളിൽ അനുവദനീയമായതിനേക്കാൾ കൂടുതൽ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഫലപ്രദമാണോയെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) കേരളത്തിലെ വിവിധ പച്ചക്കറി മാർക്കറ്റുകളിൽ എത്തുന്ന പച്ചക്കറിയുടെ സാമ്പിൾ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാവകുപ്പ് ശേഖരിച്ച് അവയെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ ലാബുകളിൽ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരം സാമ്പിളുകളിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശം സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് തൊട്ടടുത്ത മാസം ഒന്നാം തീയതി www.kerala.gov.in, www.prral.kau.in എന്നീ വെബ് സൈറ്റുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു വരുന്നു. ഈ റിപ്പോർട്ടുകളിൽ കൂടി പച്ചക്കറിയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിഷാംശത്തിന്റെ തീവ്രതയും ഏത് സ്ത്രോതസ്സിൽ നിന്നുമാണ് സാമ്പിൾ ലഭ്യമാക്കിയതെന്നും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അറിവ് ലഭ്യമാകുന്നു. കൂടാതെ കീടനാശിനികളെയും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒരു പരിധി വരെ സഹായകമാകുന്നു. ഇത് സുരക്ഷിത പച്ചക്കറിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകും.</p> <p>കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, തൃശ്ശൂർ, കാസറഗോഡ്</p>

		<p>ജില്ലകളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത ലാബുകളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധനയ്ക്കായി ഗ്യാസ് ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫ്, ഗ്യാസ് ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫ് മാസ് സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ, ലിക്വിഡ് ക്രോമാറ്റോഗ്രാഫി-ഹൈറൈസല്യൂഷൻ മാസ് സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു സാമ്പിളിൽ 105 കീടനാശിനികൾ വരെ പരിശോധിക്കാവുന്ന അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഇക്കാര്യം സർക്കാർ പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ