

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**9 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 125**

**12-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഹോർട്ടികോർപ്പ് മുഖേനയുള്ള പച്ചക്കറി സംഭരണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്,</b>  <b>ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്</b>  <b>ശ്രീ. മാണി സി. കാപ്പൻ,</b>  <b>ശ്രീ പി. ജെ. ജോസഫ്</b></p>		<p><b>ശ്രീ പി. പ്രസാദ്</b>                      (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	കർഷകരിൽ നിന്നും കർഷക സംഘങ്ങളിൽ നിന്നും പച്ചക്കറി ശേഖരിച്ച ശേഷം സംഭരിച്ച പച്ചക്കറിയുടെ വില അവർക്ക് നൽകാത്ത വിഷയം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	2023 ജൂലൈ 31 വരെയുള്ള കിടപ്പുകൾ ഹോർട്ടികോർപ്പ് കർഷകർക്ക് നൽകി കഴിഞ്ഞു. 2023 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തെ തുക നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഹോർട്ടികോർപ്പ് മുഖേന വിളകൾ സംഭരിക്കുമ്പോൾ കർഷകർക്ക് നേരിട്ട് വില നൽകുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(ബി)	ഹോർട്ടികോർപ്പ് കർഷകരിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളുടെ വില സമയബന്ധിതമായി നൽകുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി ബാങ്കുകളുടെ കൺസോർഷ്യവുമായും ഹോർട്ടികോർപ്പുമായും ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.
(സി)	കർഷകർക്ക് നടീൽവസ്തുക്കളും വളവും നൽകി അവരിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന വിളകളുടെ തുക നോക്കി സബ്സിഡി നൽകുകയും അതോടൊപ്പം ബോണസ്സ് നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന സമഗ്ര പച്ചക്കറി നയം ആവിഷ്കരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.
(ഡി)	പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയിലെ വിഷാംശം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ലാബുകൾ പ്രധാന ചെക്ക്പോസ്റ്റുകളിലും മറ്റ് ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കൃഷി വകുപ്പ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?	(ഡി)	നിലവിൽ പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവയിലെ വിഷാംശം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ലാബുകൾ പ്രധാന ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിലും മറ്റ് ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിലും സ്ഥാപിക്കുന്നത് സാങ്കേതികമായി പ്രായോഗികമല്ല. എന്നാൽ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പച്ചക്കറികളിലെയും സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിലെയും അവശിഷ്ട കീടനാശിനികളുടെ അളവ് പരിശോധിക്കുന്നതിനായി “സേഫ് ടു ഊറ്റ്” എന്ന പദ്ധതി ഘടകം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഘടകത്തിലൂടെ കേരളത്തിലെ പൊതു വിപണികൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പ്, ജൈവ വിപണി എന്നിവിടങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി / പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ട

പരിശോധന നടത്തുന്നു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ ഇക്കാര്യത്തിനായി 4 ലാബറട്ടറികൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഇതിൽ അന്താരാഷ്ട്ര അംഗീകാരം ലഭിച്ച വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബിൽ നിന്നും ലഭ്യമാകുന്ന പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലായ [www.kerala.gov.in](http://www.kerala.gov.in) ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റിലും മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. മാതൃകയായ കീടനാശിനികളുടെ അമിതമായ ഉപയോഗവും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികളുടെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒരു പരിധി വരെ ഇത് സഹായകരമാകുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ