

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1759

12-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ.വി.സുമേഷ്		ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ ടെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	(എ)	ഉണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിൽ കാർഷിക കോളേജ് തിരുവനന്തപുരം, പ്രാദേശിക കാർഷിക ഗവേഷണകേന്ദ്രം കുമരകം, കാർഷിക കോളേജ് തൃശ്ശൂർ, കാർഷിക കോളേജ് പടന്നക്കാട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷ വിര്യ പരിശോധനാ ശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവയിലെല്ലാം കൂടി ഒരു വർഷം ശരാശരി 3,500 സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്.
(ബി)	പച്ചക്കറികളിലെ മായം ശാസ്ത്രീയമായി നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; പ്രസ്തുത ലബോറട്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനം വിജയകരമാണോ; വിശദമാക്കാമോ?	(ബി)	<p>പച്ചക്കറികളിലെ അവശിഷ്ട വിഷവിര്യം അംഗീകൃത മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ ശാസ്ത്രീയമായി ആണ് വിശകലനം ചെയ്തു വരുന്നത്. മാത്രമല്ല ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പച്ചക്കറികളുടേയും സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളുടേയും ഗുണനിലവാരവും അവയിലെ അവശിഷ്ട കീടനാശിനികളുടെ അളവും പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമവകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ 'പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി 2023-24-ന്' കീഴിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി ലാബിൽ 'പെസ്റ്റിസൈഡ് റെസിഡ്യൂ അനാലിസിസ് ഇൻ വെജിറ്റബിൾസ്' എന്ന പദ്ധതി ഘടകം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഘടകത്തിലൂടെ കേരളത്തിലെ പൊതു വിപണികൾ , കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പ്, ജൈവവിപണി എന്നിവിടങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി/പഴവർഗ്ഗ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന നടത്തുന്നു.</p> <p>കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലായ www.kerala.gov.inലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കൃഷി വകുപ്പ് എന്നിവയുടെ വെബ് സൈറ്റിലും എല്ലാം</p>

പൊതുജനങ്ങൾക്കും വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുവാൻ പറ്റുന്ന രീതിയിൽ മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതുവഴി മാതൃകമായ കീടനാശിനികളേയും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളേയും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒരു പരിധിവരെ സഹായകരമാകുന്നു. ഇത് സുരക്ഷിത പച്ചക്കറിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നും എത്തുന്ന പച്ചക്കറിയുടെ ഉപയോഗം ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.

അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ സുരക്ഷിത ഭക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ട് നാം നമ്മുടെ വീടു വളപ്പിൽ തന്നെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം നിർമ്മിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയും അതുവഴി വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സാധ്യമാകും എന്ന അവബോധം നൽകുന്നതിനും സാധ്യമാകുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ