

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2868

13.03.2018- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പച്ചക്കറിയിലെ വിഷാംശം പരിശോധിക്കുന്നതിന് സംവിധാനം

ചോദ്യം
ശ്രീ.പി.ടി.തോമസ്

ഉത്തരം
ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

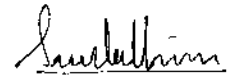
(എ) അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിലെ വിഷാംശത്തിനെതിരെ ബോധവൽക്കരണം ആരംഭിച്ചിട്ട് അഞ്ച് വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും സംസ്ഥാനത്ത് വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിൽ എത്ര മാത്രം മുന്നേറ്റവാൻ കഴിഞ്ഞുവെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;

(എ) അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിലെ വിഷാംശത്തിനെതിരെ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ വലിയ രീതിയിലുള്ള ബോധവൽക്കരണം നടത്തുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാൽ തന്നെ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ നല്ല അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ വർദ്ധിച്ച ശ്രദ്ധയാണുള്ളത്. അതിനാൽ ജനങ്ങൾ കഴിയുന്നതും വിഷലിപ്തമായ ഇത്തരം പച്ചക്കറികൾ ഒഴിവാക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുകയും കഴിയുന്നത്ര സ്വന്തമായി കൃഷി ചെയ്യുണ്ടാക്കുവാനും ശ്രമം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങളുടെ ഈ മാറ്റവും ജൈവ കൃഷിയിലും ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളിലുള്ള താല്പര്യവും സംസ്ഥാനത്ത് വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ വലിയ മുന്നേറ്റമാണ് നടത്തുന്നത്. ഇതിനാൽ തന്നെയാണ് സമഗ്ര ജൈവ കൃഷിയ്ക്ക് കൂടുതൽ പ്രചാരം ലഭിക്കുന്നത്. ഓരോ വർഷവും 1000 ലക്ഷം രൂപയുടെ ജൈവ കൃഷി പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നത്.

(ബി) അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന പച്ചക്കറിയിലെ വിഷാംശം പരിശോധിക്കുന്നതിന് എന്ത് സംവിധാനമാണ് കൃഷി വകുപ്പിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?

(ബി) പഴം, പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് "കീടനാശിനി വിഷാംശ അവശിഷ്ട പരിശോധന" വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി വിഷാംശ അവശിഷ്ട പരിശോധനാ ലാബിൽ നടത്തി

തുടർന്ന് പരിശോധനാ ഫലം കേരള സർക്കാർ വെബ് പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in-ലും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും വെബ് സൈറ്റുകളിലും, ദൃശ്യ, ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തി ജനങ്ങളിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നു. 3 മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഈ പരിശോധന ഫലം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ