

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്രാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2868

13.03.2018- ആ മുപ്പറ്റിൽ

അനുസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പച്ചക്കരിയിലെ വിഷാംഗം പരിശോധിക്കുന്നതിന്
സംവിധാനം

ചോദ്യം
ശ്രീ.പി.ടി.തോമസ്

ഉത്തരം
**ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽ കമാർ
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ) അനുസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പച്ചക്കരികളിലെ വിഷാംഗത്തിനെന്തിരെ ബോധവൽക്കരണം ആരംഭിച്ചിട്ട് അഞ്ച് വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും സംസ്ഥാനത്ത് വിഷദഹിതമായ പച്ചക്കരി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിൽ എത്ര മാത്രം മുന്നോട്ടുവരുന്നുവെന്ന് വാളിപ്പുത്തുമോ;

(എ) അനുസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പച്ചക്കരികളിലെ വിഷാംഗത്തിനെന്തിരെ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ വലിയ രീതിയിലുള്ള ബോധവൽക്കരണം നടത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനാൽ തന്നെ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ നല്ല അവബോധം സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിൽ ജനങ്ങൾക്ക് ഇപ്പോൾ വർദ്ധിച്ച ശ്രദ്ധയാണുള്ളത്. അതിനാൽ ജനങ്ങൾക്ക് കഴിയുന്നതും വിഷലിപ്പിക്കുമായ ഇത്തരം പച്ചക്കരികൾ ഒഴിവാക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ട്. ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുകയും കഴിയുന്നതു സ്വന്തമായി കൂഷി ചെയ്യണാക്കുവാൻ ശ്രമം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനങ്ങളുടെ ഇരു മാറ്റവും ജൈവ കൂഷിയിലും ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങളിലുള്ള താത്പര്യവും സംസ്ഥാനത്ത് വിഷദഹിതമായ പച്ചക്കരി ഉല്പാദനത്തിൽ വലിയ മുന്നോട്ടുവാൻ നടത്തുന്നത്. ഇതിനാൽ തന്നെയാണ് സമഗ്ര ജൈവ കൂഷിയും തീരുതൽ പ്രചാരം ലഭിക്കുന്നത്. ഓരോ വർഷവും 1000 ലക്ഷം രൂപയുടെ ജൈവ കൂഷി പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നത്.

(ബി) അനുസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും (ബി) പഴം, പച്ചക്കരി സാമ്പിളകൾ വരുന്ന പച്ചക്കരിയിലെ വിഷാംഗം പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഏത് സംവിധാനമാണ് കൂഷി വകുപ്പിൽ എത്രപ്പുത്തിയിട്ടുള്ളത്; എൻ്റെ വകുപ്പിൽ ഏർപ്പുത്തിയിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ?

പഴം, പച്ചക്കരി സാമ്പിളകൾ മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് "കീടനാശിനി വിഷാംഗ അവശിഷ്ട പരിശോധന" വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി വിഷാംഗ അവശിഷ്ട പരിശോധന ലാബിൽ നടത്തി

തുടർന്ന് പരിശോധന ഫലം കേരള
സർക്കാർ വൈബ് പോർട്ടൽ
www.kerala.gov.in-ലും തൃശ്ശി
വക്കപ്പിണ്ടിയും കേരള കാർഷിക
സർവ്വകലാശാലയുടെയും വൈബ് സെസ്റ്റ്
കളിലും, ദ്രോഗ്, ഗ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലും
പ്രസിദ്ധീപ്പുചെയ്തി ജനങ്ങളിൽ ഇത്
സംബന്ധിച്ചു അവബോധം സ്വീകരിക്കുന്നു. 3
മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഇത് പരിശോധന
ഫലം പ്രസിദ്ധീപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.


കെ.എസ്.എശ്രാഫ്