

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. T.5052

15/11/2019- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവ കാർഷികോൽപ്പന്ന വിപണികളിലെ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം
ശ്രീ.അനീൽ അക്കര

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

(എ) പൂർണ്ണമായും ജൈവം എന്ന് അവകാശപ്പെട്ട് ജൈവ ഭക്ഷ്യോൽപ്പന്നങ്ങൾ വില്പന നടത്തുന്ന ഏതാനും ബ്രാൻഡുകളിൽ കമിൾ കീടനാശിനിയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ഉണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ശേഖരിച്ച ജൈവം ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയിൽ കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ജൈവ ഭക്ഷ്യോല്പാദകർക്ക് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി രജിസ്ട്രേഷൻ ലഭിക്കുന്നതിന് തങ്ങളുടെ ഉല്പന്നങ്ങൾ കീടനാശിനി മുക്തമാണെന്ന് സംരംഭകർ തന്നെ പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് നൽകണമെന്ന നിബന്ധന ഏർപ്പെടുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;

ജൈവ ഭക്ഷ്യോല്പാദകർക്ക് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി രജിസ്ട്രേഷൻ സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നത് സംസ്ഥാന ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പാണ്. ജൈവ ഭക്ഷ്യോല്പാദകർക്ക് ഫുഡ് സേഫ്റ്റി രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകുന്നതിന് സഹായകരമായി സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പഴം, പച്ചക്കറികളുടെ ഗുണമേന്മ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജൈവ ക്ലസ്റ്ററുകളെയും ജൈവ കർഷകരെയും FSSAI യുടെ കീഴിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനും മാതൃകയായ കീടനാശിനികൾ ഒഴിവാക്കി ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ ഉപയോഗം, പ്രയോഗ രീതികൾ, എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് കർഷകർക്കായുള്ള പരിശീലന പരിപാടികളും, കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനയും, കൂട്ടായ IEC (Information Education Communication) പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ പൊതു ജനങ്ങൾക്കും ഭക്ഷ്യസംരംഭകർക്കും കർഷകർക്കും അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തി വരുന്നു.

(സി) ജൈവ കാർഷികോൽപ്പന്ന വിപണികളിൽ നിരീക്ഷണ

ജൈവ കാർഷികോൽപ്പന്ന വിപണിയിൽ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിന് കൃഷി വകുപ്പ്

സംവിധാനം
 കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതിന്
 നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;
 ഇതു സംബന്ധിച്ച്
 പരിശോധന നടത്തുവാൻ
 കൃഷി വകുപ്പിന്റെ സേവനം
 കൂടി ഉപയോഗിക്കുവാൻ
 ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;
 വ്യക്തമാക്കുമോ?

ജൈവകൃഷിയും ഉത്തമ കൃഷി മുറകളും എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാ ശാലയുടെ കീഴിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ്, വെള്ളായണിക്കര ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളുള്ള കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നു. പ്രധാനമായും കൃഷിയിടങ്ങൾ, പഴം-പച്ചക്കറി സ്റ്റാളുകൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പഴം - പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് മേൽ പ്രസ്താവിച്ചിട്ടുള്ള കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാ ഫലം കേരള സർക്കാർ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റിലും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു.

മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഇപ്രകാരം പരിശോധനാ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. റിപ്പോർട്ടുകളിൽ നിന്നും അനുവദനീയമായ അളവിലും (MRL) കൂടുതൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം ഉല്പന്നങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കുന്നു. ഇതു പൊതുജനങ്ങളെയും കർഷകരെയും ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകുന്നുണ്ട്.

കൂടാതെ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന (PKVY) എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതി മുഖേന PKVY ക്ലസ്റ്ററുകളിലെ ഉല്പന്നങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന (PKVY) പദ്ധതിയിൽ APEDA അംഗീകാരമുള്ള ലാബുകളിൽ പഴം, പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടെ 350 - ൽ അധികം സാമ്പിളുകൾ 2019 - ൽ പരിശോധിക്കുകയും കീടനാശിനി വിമുക്തമെന്ന് കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

Sreedharan
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ