

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1577

04.12.2018- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവ പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി

ചോദ്യം

ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല
ശ്രീ.പി.കെ. അബ്ദു റബ്ബ്
ശ്രീ.പി. ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി.

ഉത്തരം

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

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വില്പന നടത്തുന്ന (എ) ജൈവ പച്ചക്കറികളിൽ 11.2 ശതമാനത്തോളം കീടനാശിനി ഉപയോഗിച്ചുള്ളവയാണെന്ന് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കണ്ടെത്തിയ വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

സംസ്ഥാനത്ത് വിൽപന നടത്തുന്ന ജൈവ പച്ചക്കറികളിൽ മൊത്തം 11.2 ശതമാനത്തോളം കീടനാശിനി സാന്നിധ്യമുണ്ടെന്നുള്ളതല്ല. ജൈവ പച്ചക്കറി വിൽപന നടത്തുന്ന സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച സാമ്പിളിലെ 11.2 ശതമാനത്തോളം പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി സാന്നിധ്യമുണ്ടെന്നാണ് സർവ്വകലാശാലയുടെ കണ്ടെത്തൽ. കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വെള്ളായണി കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബിൽ നടന്നു വരുന്ന സേഫ് റൂ ഈറ്റ് പദ്ധതി പ്രകാരം ജനുവരി 2018 മുതൽ ജൂൺ 2018 വരെ നടത്തിയ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനകളുടെ 42-ാം റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം മൊത്തം പരിശോധന നടത്തിയ 497 പച്ചക്കറികളിൽ 27 എണ്ണത്തിൽ കീടനാശിനി കണ്ടെത്തി , ഇവയിൽ പൊതു വിപണിയിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച 7.6% ത്തിലും, സ്വകാര്യ ജൈവപച്ചക്കറി മാർക്കറ്റുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 11.11 ശതമാന ത്തിലും, കീടനാശിനി ^{സംസ്ഥാനത്ത്} കണ്ടെത്തിയ പ്ലോൾ കൃഷി ഭവനങ്ങളുടെ ആഭിമുഖ്യ

ത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇക്കോ ഷോപ്പുകളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച 6.45%ത്തിലും, കർഷകരിൽ നിന്നും നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച് 3.89%ത്തിലും മാത്രമാണ് കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയത്.

(ബി) ജൈവ പച്ചക്കറികൾ പരിശോധിച്ച് ആരോഗ്യത്തിനും ആയുസ്സിനും ഭീഷണിയാകില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ വകുപ്പിന് എന്തെങ്കിലും സംവിധാനമുണ്ടോ;

ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ ഇടപെടൽ മൂലം വകുപ്പു നടത്തുന്ന പദ്ധതികൾ വഴി ഉദ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം ഗണ്യമായി കുറച്ചുകൊണ്ടു വരാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കേരള

(സി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഇത്തരം ഒരു സംവിധാനം & ഏർപ്പെടുത്താൻ തയ്യാറാകുമോ?

(ബി) കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന വെള്ളായണി കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബിൽ നടന്നു വരുന്ന സേഫ് റൂ ഈറ്റ് പദ്ധതി

(സി) കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെയാണ് നടന്നു വരുന്നത്. കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ രംഗത്ത് അന്താരാഷ്ട്ര അംഗീകാരം(ISO17025:2005)ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഈ ലബോറട്ടറിയിൽ വിദേശനിർമ്മിതവും, അതി നൂതനവും, അത്യധികം കാര്യക്ഷമവും, കീടനാശിനിയുടെ നൂറു കോടിയിൽ ഒരു അംശം പോലും കണ്ടെത്താൻ കഴിവുള്ളതുമായ ഗ്യാസ് ക്രമറ്റോഗ്രാഫ്, മാസ് സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ, ലിക്വിഡ് ക്രമറ്റോഗ്രാഫ്, മാസ് സ്പെക്ട്രോമീറ്റർ, തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് കീടനാശിനി പരിശോധന നടത്തുന്നത്. പൊതു വിപണിയിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പിളുകളിൽ കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയാൽ അത് നിയന്ത്രിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുവാൻ സർവകലാശാല നിർദ്ദേശങ്ങളും, സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകി

