

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.*271

11/12/2018- ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവ പച്ചക്കറി ബ്രാൻഡുകളിലെ കീടനാശിനി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എൻ .എ.നെല്ലിക്കുന്ന്
ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
ശ്രീ. പി.കെ. അബ്ദു റബ്ബ്
ശ്രീ.വി.കെ. ഇഹ്രാഹിം കുഞ്ഞ്

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

(എ) ജൈവപച്ചക്കറി എന്ന് ബ്രാൻഡ് (എ) കേരള കാർഷിക സർവകലാ
ചെയ്തിട്ടുള്ള പച്ചക്കറികളിൽ ശാലയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന
അമിതമായ അളവിൽ വെള്ളായണി കീടനാശിനി അവശിഷ്ട
നിരോധിക്കപ്പെട്ട പരിശോധന ലബോറട്ടറിയിൽ നടന്നു വരുന്ന
കീടനാശിനികൾ അടങ്ങിയിരി “സേഫ് ടു ഹൂറ്റ്” പദ്ധതി പ്രകാരം നടത്തിയ
ക്കുന്നുണ്ടെന്ന തരത്തിലുള്ള കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ
റിപ്പോർട്ട് ശ്രദ്ധയിൽ പരിശോധനയുടെ 42 - മത്തെ റിപ്പോർട്ട്
പ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; പച്ചക്കറികളിൽ വിൽക്കുന്ന
പച്ചക്കറികളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച്
11.11 ശതമാനം സാമ്പിളുകളിൽ കീടനാശിനി
സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം
സ്റ്റാളുകളിൽ ജൈവ പച്ചക്കറി എന്ന
ലേബലിൽ വില്ക്കുന്ന ചുവപ്പ് ചീര, ബീൻസ്, പച്ച
മുളക്, വെള്ളരി, പടവലം, പയർ
എന്നിവയിലെ ഓരോ സാമ്പിളുകളിൽ
മാത്രമാണ് കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം കണ്ടെ
ത്തിയത്. കൃഷി വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ
നീരീക്ഷണത്തിലും മേൽനോട്ടത്തിലും കൃഷി
ചെയ്ത് എക്കോഷോപ്പുകൾ വഴി വിൽപ്പന
നടത്തിയ പച്ചമുളക്, പടവലം എന്നിവയുടെ
ഓരോ സാമ്പിളുകളിൽ മാത്രമേ
കീടനാശിനിയുടെ അവശിഷ്ടം
കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളൂ. കേരളത്തിലെ
കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും
നേരിട്ടെടുത്ത പരിശോധിച്ച സാമ്പിളുകളിൽ
3.9 ശതമാനം ഉൽപ്പന്നങ്ങളിൽ മാത്രമാണ്

കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനായിട്ടുള്ള സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നല്ലതരം കൃഷി പരിപാലന രീതികൾ (GAP) വഴി കർഷകർ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ Kerala Organic എന്ന ബ്രാൻറിൽ കൃഷി വകുപ്പ് നേരിട്ട് നടത്തുന്ന ഇക്കോഷോപ്പുകൾ വഴി വിൽപന നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ യുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 231 ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ പി.ജി.എസ് (പാർട്ടിസിപ്പേറ്ററി ഗ്യാരണ്ടി സിസ്റ്റം) സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ഉള്ള പഴം-പച്ചക്കറികൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരികയാണ്. തുടർച്ചയായി മൂന്നു വർഷം ഈ രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്തു വരുന്ന കർഷകരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭ്യമാക്കുകയുള്ളൂ. ജൈവവളം, ജൈവ കീടനാശിനി, ജൈവ കാർഷിക വിഭവങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള കർശന വ്യവസ്ഥകളോടുകൂടിയ നിയമ നിർമ്മാണം അനിവാര്യമാണ്. ഇക്കാര്യം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. നിലവിലെ നിയമപ്രകാരം, ജൈവ കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ എന്ന വ്യാജേന വിപണിയിലെത്തുന്ന കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ വിപണനം തടയുന്നതിന് ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) എങ്കിൽ ഇത്തരം പച്ചക്കറികളുടെ (ബി) വിപണനം തടയുന്നതിനും ജൈവപച്ചക്കറി എന്ന് ബ്രാൻഡ് ചെയ്യുന്നവ പൂർണ്ണമായും ജൈവമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

നിലവിൽ ജൈവ പച്ചക്കറികളുടെ സാമ്പിളുകൾ ഇക്കോഷോപ്പുകളിൽ നിന്നും കൃഷിയിടങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് കാർഷിക സർവ്വകാലാശാലയുടെ കീഴിൽ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അവശിഷ്ട പരിശോധനാ ലാബിൽ പരിശോധിച്ച് പരിശോധനാ ഫലം കേരള സർക്കാർ ഓഡിറ്റിംഗ് വെബ് പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in ൽ ലഭ്യമാക്കുന്നത്. പൊതുജനങ്ങളിലും കർഷകരിലും ബോധ വൽക്കരണത്തിന് സഹായിക്കും കൂടാതെ

വെള്ളാണിക്കര ഹോർട്ടിക്കൾച്ചർ കോളേജ്, പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിലും അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ ലാബുകൾ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കർഷകർക്കുള്ള ബോധവൽക്കരണം, പരിശീലന പരിപാടികൾ എന്നിവയിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിലൂടെ കൃഷി വകുപ്പിന് ഇവയുടെ വിപണനം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കും.

ഉത്തമ കൃഷി മുറകളിലൂടെ ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് ബോധവൽക്കരണവും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശവും നൽകുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന ആവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ ജൈവകൃഷിയും ഉത്തമ കാർഷിക മുറകളും, കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജനയും ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. കർഷകർക്കുള്ള ബോധ വൽക്കരണം, പരിശീലന പരിപാടികൾ, ജൈവ ഉല്പാദനോപാധികളുടെ നിർമ്മാണം, ഉപയോഗം എന്നിവയിൽ കർഷകരെ പരിശീലിപ്പിച്ചും ജൈവ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം കുറുമറ്റതാക്കാൻ കൃഷി വകുപ്പ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ജൈവ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കഴിഞ്ഞ വർഷം ആരംഭിച്ച 110 ക്ലസ്റ്ററുകളും ഈ വർഷം അനുവദിച്ച 619 ക്ലസ്റ്ററുകളും ഉൾപ്പെടെ 729 ക്ലസ്റ്ററുകളാണ് പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന വഴി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കുന്നത്. 20 ഹെക്ടർ പ്രദേശത്തെ ഒരു യൂണിറ്റ് എന്ന നിലയിൽ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട്, ഒരു യൂണിറ്റിന് 14.7 ലക്ഷം രൂപ വീതം 3 വർഷത്തേക്ക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസനത്തിനായി കർഷകർക്ക് ധനസഹായം അനുവദിച്ചു കൊണ്ടാണ് ക്ലസ്റ്ററുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്ത് ആവശ്യമുള്ള പച്ചക്കറികൾ പൂർണ്ണമായും ജൈവ കാർഷിക മുറകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും അതുവഴി പച്ചക്കറി സ്വയം പര്യാപ്ത

കൈവരിക്കുന്നതിനാണ് ഈ പദ്ധതി വഴി ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത് . വിവിധ ക്ലസ്റ്ററുകളെ സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് 110 ജൈവ കാർഷിക ഗ്രാമങ്ങളും ഈ വർഷം നിലവിൽ വരും.

Sruelalini

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ