

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1629**

**08-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ. എച്ച്. സലാം</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനികളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സേഫ് ടു ഊറ്റ് പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള 56-ാമത് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ട് (2021 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2022 മാർച്ച് വരെ നടത്തിയ 56-ാമത് റിപ്പോർട്ട് ) ഫലം അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിപണിയിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 32.87% സാമ്പിളുകളിലും പച്ചക്കറിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത കമിൾനാശിനി/ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ബജിമുളക്, ചുവപ്പ് കാസ്ലിക്കം, മഞ്ഞ കാസ്ലിക്കം ഉലുവ ഇല എന്നിവയിലെ ശേഖരിച്ച എല്ലാ സാമ്പിളുകളിലും പച്ചക്കറിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത കമിൾനാശിനി/കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചുവന്ന ചീര, പച്ച കാസ്ലിക്കം, സാമ്പാർ മുളക്, മല്ലിയില, പച്ചമുളക്, കോവൽ , പുതിനയില, പാലക് ഇല, പയർ ഉള്ളിയില എന്നിവയിൽ പച്ചക്കറിക്ക് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത കമിൾനാശിനി/കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കമ്പളം, ബ്രക്കോളി, വയലറ്റ് കാബേജ്, ചേമ്പ്, ചേന, ഇഞ്ചി ചുരയ്ക്ക, വെളുത്തുള്ളി, പച്ചമാങ്ങ, പച്ചവാഴയ്ക്ക ,ചെറിയ ഉള്ളി, മത്തൻ, രണ്ടയില, മുളപ്പിച്ച പയർ , മുളപ്പിച്ച മുതിര, നേന്ത്രൻ, മധുരക്കിഴങ്ങ്, ഉരുളക്കിഴങ്ങ്, വാളരിപ്പയർ പച്ചച്ചീര എന്നിവയിലെ സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധനയിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം കണ്ടെത്തിയിട്ടില്ല.</p>
<p>(ബി) പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ കീടബാധ തടയുന്നതിന് കർഷകർ ഉപയോഗിക്കുന്ന കീടനാശിനികളും പച്ചക്കറികൾ കൂടുതൽ സമയം കേടുകൂടാതെ ഇരിക്കുന്നതിനായി പ്രയോഗിക്കുന്ന മരുന്നുകളും മനുഷ്യ ശരീരത്തിന് ഹാനികരമാകുന്നുണ്ടോ എന്ന്</p>	<p>(ബി) അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തുന്ന പച്ചക്കറിയിൽ ഉള്ള കീടനാശിനിയുടെ അളവ് അപ്പോൾ തന്നെ തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിൽ ലഭ്യമല്ല. കാർഷിക സർവ്വകലാശാലകൾ നടത്തിയ ഗവേഷണ</p>

<p>പരിശോധന നടത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>നിരീക്ഷണങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഓരോ കീടബാധയ്ക്കുമുള്ള ജൈവരാസകീടനാശിനികൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. രാജ്യത്ത് കീടനാശിനികളുടെ ഇറക്കുമതി, ഉൽപ്പാദനം വിപണനം എന്നിവ The Insecticides Act 1968, The insecticides rules 1971 എന്നിവ പ്രകാരം നിയന്ത്രിതമാണ്.</p>
<p>(സി) വിഷരഹിത പച്ചക്കറിയായ് സംസ്ഥാനത്തേക്ക് എത്തിക്കുന്നതെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താൻ എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പച്ചക്കറികൾ സംസ്ഥാനത്ത് എത്തുന്നതിന് മുമ്പ് ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് നിലവിൽ സംവിധാനം ഇല്ല. എന്നാൽ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പച്ചക്കറികളിലേയും സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിലെയും ഗുണനിലവാരവും അവയിലെ അവശിഷ്ട കീടനാശിനികളുടെ അളവും പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി ലാബിൽ "സേഫ് ടു ഊറ്റ്" എന്ന പദ്ധതി ഘടകം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഘടകത്തിലൂടെ കേരളത്തിലെ പൊതു വിപണികൾ , കൃഷിയിടങ്ങൾ , ഇക്കോഷോപ്പ്, ജൈവ വിപണി എന്നിവിടങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി/ പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലെ സാന്നിളകൾ ശേഖരിച്ച് അവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന നടത്തുന്നു.</p> <p>കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലായ <a href="http://www.kerala.gov.in">www.kerala.gov.in</a> -ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടേയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റിലും എല്ലാ പൊതു ജനങ്ങൾക്കും വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇതു വഴി മാതൃകയായ കീടനാശിനികളെയും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളേയും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒരു പരിധിവരെ സഹായവുമാവുന്നു. ഇത് സുരക്ഷിത പച്ചക്കറിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായമാകുകയും അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നും എത്തുന്ന പച്ചക്കറിയുടെ ഉപയോഗം ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.</p>

അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നും എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളിൽ കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ " ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേയ്ക്ക്" പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സുരക്ഷിത ഭക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ട് നാം നമ്മുടെ വീടുവളപ്പിൽ തന്നെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകതയും അതു വഴി വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും സാധ്യമാകും എന്ന അവബോധവും നൽകുന്നതിന് ഈ ക്യാമ്പയിനിലൂടെ സാധ്യമാകുന്നു. കൂടാതെ പരമ്പരാഗതമായ കൃഷി വികാസ് യോജന, ഭാരതീയ പ്രകൃതി കൃഷി പദ്ധതി തുടങ്ങിയവ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. തൃശ്ശൂർ, കണ്ണൂർ , തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിൽ നടത്തിയ കൃഷിദർശൻ പരിപാടികളിലൂടെ വിഷരഹിത ഭക്ഷണം സ്വന്തമായി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും പൊതുജനങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധ ഈ വഴിയ്ക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈഗ 2023-ലൂടെ ജൈവ പച്ചക്കറികൾ , പഴങ്ങൾ എന്നിവ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന കർഷകർക്ക് അവരുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് നല്ല വില കിട്ടുന്നതിന് B to B സംവിധാനത്തിലൂടെ സാധ്യമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ