

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3371

14-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എച്ച്. സലാം</p>	<p align="center">ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലേക്ക് എത്തിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിലും മറ്റും മനുഷ്യജീവന് അപകടകരമായ നിലയിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) പച്ചക്കറികളിലും മറ്റും മനുഷ്യന് ഹാനികരമാകുന്ന നിലയിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി “സേഫ് ടു ഊറ്റ്” എന്ന ഘടകം പ്രകാരം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഘടകത്തിലൂടെ കേരളത്തിലെ പൊതുവിപണികൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പ്, ജൈവ വിപണി എന്നിവിടങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി/പഴവർഗ്ഗങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനികളുടെ അളവ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു</p> <p>കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ലാബിൽ നിന്നുള്ള കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനയുടെ ഫലം കേരളസർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലായ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റിലും എല്ലാ പൊതുജനങ്ങൾക്കും വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.</p> <p>ഇതുവഴി മാതൃകമായ കീടനാശിനികളെയും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒരു പരിധി വരെ സഹായമാവുന്നു. ഇത് സുരക്ഷിത പച്ചക്കറിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകകരവും അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നും എത്തുന്ന പച്ചക്കറിയുടെ ഉപയോഗം ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു. പച്ചക്കറികളിലെ</p>

കീടനാശിനികളിലെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂന്നിയുള്ള സംയോജിത സസ്യ ജൈവ സംരക്ഷണത്തേക്കുറിച്ചുള്ള അറിവുകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കർഷകരിലേയ്ക്ക് പരിശീലന പരിപാടികളിലൂടെയും മറ്റും പകർന്നു കൊടുക്കുന്നുണ്ട്.

പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വിവിധ ജൈവ കീടനാശിനികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കണ്ടെത്തുകയും, അവ കർഷകർക്കായി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവ കാർഷികസർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധകേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. അത് പോലെ തന്നെ ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ കർഷകർക്കും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കുമായി പരിശീലനപരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു.

കീടനാശിനികളുടെ വിതരണവും വിൽപ്പനയും ഉപയോഗവും ഗുണനിലവാരവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് കീടനാശിനി ഡീലർമാർക്കും കീടനാശിനി കൃത്യ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണം, രാസകീടനാശിനികളുടെ ശാസ്ത്രീയ ഉപയോഗം, മാതൃക വിഷാംശമുള്ള കീടനാശിനികൾക്ക് പകരം വിഷാംശം കുറവുള്ള പുതുതലമുറ കീടനാശിനികളുടെ പ്രോത്സാഹനം എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടു സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ 166 ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പയിനുകൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു.

സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓണത്തിന് വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറികൾ വീട്ടുവളപ്പിൽ നിന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കുവാനും അതുവഴി അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പച്ചക്കറികളുടെ ഉപയോഗം ഒരു പരിധിവരെ കുറയ്ക്കുവാനും ഉദ്ദേശിച്ച് ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി ദീർഘകാല പച്ചക്കറി വിളകളായ മുരിങ്ങ, അഗത്തി, കറിവേപ്പില തുടങ്ങിയവയുടെ തൈകൾ സൗജന്യമായി കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിലൂടെ കീടനാശിനി ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധ്യമാകുന്നു. സ്ഥലപരിമിതി മൂലം കൃഷി ചെയ്യാൻ

		<p>സാധിക്കാത്തവർക്ക് ചെടിച്ചട്ടികളിലുള്ള കൃഷി ലംബകൃഷി (വെർട്ടിക്കൽ ഫാമിംഗ്), ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് കൃഷി, തുടങ്ങിയ കൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെയും വിട്ടുവളപ്പിലെ വിഷരഹിത പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) ഇത് കണ്ടെത്തുന്നതിനും വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും കൃഷി വകുപ്പ് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>		<p>(ബി) പച്ചക്കറികളിലും മറ്റും മനുഷ്യന് ഹാനികരമാകുന്ന നിലയിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി “സേഫ് ടു ഊറ്റ്” എന്ന ഘടകം പ്രകാരം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഘടകത്തിലൂടെ കേരളത്തിലെ പൊതുവിപണികൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പ്, ജൈവ വിപണി എന്നിവിടങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി/പഴവർഗ്ഗങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനികളുടെ അളവ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ ലാബിൽ നിന്നുള്ള കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധനയുടെ ഫലം കേരളസർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലായ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റിലും എല്ലാ പൊതുജനങ്ങൾക്കും വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.</p> <p>ഇതുവഴി മാതൃകയായ കീടനാശിനികളെയും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒരു പരിധി വരെ സഹായമാവുന്നു. ഇത് സുരക്ഷിത പച്ചക്കറിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായമാകുകയും അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നും എത്തുന്ന പച്ചക്കറിയുടെ ഉപയോഗം ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു. പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനികളിലെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി നിയന്ത്രണ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂന്നിയുള്ള സംയോജിത സസ്യ ജൈവ സംരക്ഷണത്തേക്കുറിച്ചുള്ള അറിവുകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കർഷകരിലേയ്ക്ക് പരിശീലന പരിപാടികളിലൂടെയും മറ്റും പകർന്നു കൊടുക്കുന്നുണ്ട്.</p>

പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വിവിധ ജൈവ കീടനാശിനികൾ കാര്യക്ഷമ സർവ്വകലാശാല കണ്ടെത്തുകയും, അവ കർഷകർക്കായി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവ കാര്യക്ഷമസർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധകേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. അത് പോലെ തന്നെ ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ കർഷകർക്കും കൃഷി ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കുമായി പരിശീലനപരിപാടികളും സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു.

കീടനാശിനികളുടെ വിതരണവും വിൽപനയും ഉപയോഗവും ഗുണനിലവാരവും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് കീടനാശിനി ഡീലർമാർക്കും കീടനാശിനി കൃത്യ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും ജൈവ കീടനാശിനികളുടെ ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സംയോജിത കീട നിയന്ത്രണം, രാസകീടനാശിനികളുടെ ശാസ്ത്രീയ ഉപയോഗം, മാതൃക വിഷാംശമുള്ള കീടനാശിനികൾക്ക് പകരം വിഷാംശം കുറവുള്ള പുതുതലമുറ കീടനാശിനികളുടെ പ്രോത്സാഹനം എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടു സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ 166 ബോധവൽക്കരണ ക്യാമ്പുകൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നു.

സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഓണത്തിന് വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറികൾ വീട്ടുവളപ്പിൽ നിന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കുവാനും അതുവഴി അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പച്ചക്കറികളുടെ ഉപയോഗം ഒരു പരിധിവരെ കുറയ്ക്കുവാനും ഉദ്ദേശിച്ച് ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി ദീർഘകാല പച്ചക്കറി വിളകളായ മുരിങ്ങ, അഗത്തി, കറിവേപ്പില തുടങ്ങിയവയുടെ തൈകൾ സൗജന്യമായി കർഷകർക്ക് നൽകി വരുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ പരമ്പരാഗത ഇനങ്ങൾക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിലൂടെ കീടനാശിനി ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിന് സാധ്യമാകുന്നു. സ്ഥലപരിമിതി മൂലം കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തവർക്ക് ചെടി ചുട്ടികളിലുള്ള കൃഷി ലംബകൃഷി (വെർട്ടിക്കൽ ഫാമിംഗ്), ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് കൃഷി, തുടങ്ങിയ കൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെയും വീട്ടുവളപ്പിലെ വിഷരഹിത പച്ചക്കറികൾ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സാധിക്കുന്നു.

<p>(സി) കേരളത്തിന്റെ അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ തന്നെ പരിശോധനയിലൂടെ വിഷസാന്നിദ്ധ്യം കണ്ടെത്തി അവയുടെ വിതരണം തടയാൻ കഴിയുമോ; ഇതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?</p>	<p>(സി) കേരളത്തിന്റെ അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ വെച്ചു തന്നെ പച്ചക്കറികളിലെ വിഷസാന്നിദ്ധ്യം ദൃത ഗതിയിൽ പരിശോധിക്കുവാനുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനം നിലവിൽ ഇല്ല. എന്നാൽ നിലവിൽ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന പച്ചക്കറികൾ/പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടേയും സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പഴം പച്ചക്കറികളുടേയും അവശിഷ്ടവിഷാംശം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ഇവയുടെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബിൽ കീടനാശിനി അവിശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന നടത്തുകയും പരിശോധന ഫലം കേരളസർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലായ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റിലും എല്ലാ പൊതു ജനങ്ങൾക്കും വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ മലയാളത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
--	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ