

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 6539

11-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ പ്രതിദിന പച്ചക്കറി ഉപയോഗം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എച്ച്. സലാം		Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം എത്ര ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്ന് വിശദമാക്കാമോ; ഇതിൽ ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനവും ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇറക്കുമതി ചെയ്യുന്നതും എത്ര വീതമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പ്രതിദിനം 5479 മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിലവിലെ പ്രതിദിന ആഭ്യന്തര പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം 4301.4 മെട്രിക് ടണ്ണാണ്. ഇത് ആവശ്യകതയുടെ 78.5% മാണ്, ശേഷിക്കുന്ന 21.5% ത്തിന് ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടിവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>മറ്റിതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കേരളത്തിലെ മാർക്കറ്റുകളിൽ എത്തുന്ന പച്ചക്കറികളുടെ വിഷാംശം പരിശോധിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു. പൊതു വിപണിയിൽ ലഭ്യമാകുന്ന പച്ചക്കറികളുടെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി “സേഫ് ടു ഊറ്റ്” എന്ന പദ്ധതി ഘടകം പ്രകാരം സാമ്പിളുകൾ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല ശേഖരിച്ച് അവയിലെ അവശിഷ്ട കീടനാശിനികളുടെ അളവ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ലാബിൽ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, പൊതു വിപണികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പഴം പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന നടത്തുകയും പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലും (www.kerala.gov.in) കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുവഴി പച്ചക്കറികളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന അവശിഷ്ടവിഷാംശം സംബന്ധിച്ച അവബോധം കർഷകരിലും പൊതു ജനങ്ങളിലും സൃഷ്ടിക്കുവാൻ ഒരു പരിധിവരെ സാധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സമഗ്ര</p>

		<p>പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിലെ ഒരു ഘടകമായി ആയത് ഉൾപ്പെടുത്തി 20 ലക്ഷം രൂപ 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും, ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സയൻസ് എഡ്യൂക്കേഷൻ ആന്റ് റിസർച്ച് എന്ന സ്ഥാപനവും ചേർന്ന് 2017 വർഷത്തിൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതിയാണ് “ഡിസൈൻ ഓഫ് എ സർഫസ് എൻഹാൻസ്ഡ് സ്പെക്ട്രോസ്കോപ്പി ബേസ്ഡ് ഡിവൈസ് ഫോർ ദി റാപ്പിഡ് ഡിറ്റക്ഷൻ ഓഫ് ഓർഗാനോഫോസ്ഫേറ്റ് പെസ്റ്റിസൈഡ് ആന്റ് പൈറത്രോയിഡ്സ് ഇൻസെക്റ്റിസൈഡ്സ് ഇൻ ഫ്രൂട്ട് ആന്റ് വെജിറ്റബിൾസ്” പച്ചക്കറികളിലും പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലും അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ടം ദ്രുതഗതിയിൽ കണ്ടെത്തുവാനുള്ള ഉപകരണത്തിന്റെ ആവിഷ്കരണമാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശം. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ പച്ചക്കറികളിൽ 10 കീടനാശിനികളുടെ അവശിഷ്ട പരിശോധന പഠനമാണ് നടക്കുന്നത്. ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രവർത്തന സംബന്ധമായ പഠനങ്ങളാണ് ഇതോടൊപ്പം ഇപ്പോൾ നടന്നു വരുന്നത്. ഈ ഉപകരണം പ്രവർത്തന സജ്ജമാകുന്നതോടെ, ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ പ്രത്യേകിച്ച് പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നിവയിൽ കീടനാശിനി സാന്നിദ്ധ്യം ഉണ്ടോ ഇല്ലയോ എന്നത് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം സ്വയംപര്യാപ്തതയിലേക്ക് എത്തിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് വിശദമാക്കാമോ; ഇതു വഴി ആഭ്യന്തര ഉത്പാദനത്തിൽ ഉണ്ടായ മാറ്റം എന്തെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറിയുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള ബൃഹത്തായ പദ്ധതിയാണ് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന പച്ചക്കറികൾ ഒഴിവാക്കി സംസ്ഥാനത്തിനാവശ്യമായ പച്ചക്കറികൾ വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിലും, വീട്ടുവളപ്പുകളിലും ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട ബോധവൽക്കരണവും ഉല്പാദന ഉപാധികളുടെ ലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള വിവിധ ഘടകങ്ങൾ വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിലേയ്ക്കായി 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം 7445 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി 1.22 ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും ഇതിലൂടെ 18.3 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് 2016-17 വർഷത്തിൽ 0.52829 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുകയും 7.25 ലക്ഷം</p>

മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനും സാധിച്ചു. 2017-18 വർഷത്തിൽ പച്ചക്കറി വിസ്തൃതി 0.69047 ലക്ഷം ഹെക്ടറായി ഉയർത്താനും 10.01 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാനും കഴിഞ്ഞു. 2018-19 ആയപ്പോഴേക്കും പച്ചക്കറി വിസ്തൃതി 0.82166 ലക്ഷം ഹെക്ടറും ഉല്പാദനം 12.12 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും സാധിച്ചു. 2019-20 വർഷത്തിൽ പച്ചക്കറി വിസ്തൃതി 0.96313 ലക്ഷം ഹെക്ടർ ആയി വർദ്ധിക്കുകയും ഉല്പാദനം 14.93 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി ഉയർത്തുന്നതിനും സാധിച്ചു. 2020-21 വർഷത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി 1.02 ലക്ഷം ഹെക്ടർ ആയി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും ഉല്പാദനം 15.7 ലക്ഷം മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സ്വയം പര്യാപ്തതയിലേയ്ക്ക് എത്തുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് താഴെ പറയുന്ന സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 1) ഓണത്തിന് ഒരു മുറും പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹനം 2) സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പച്ചക്കറി കൃഷി 3) ജില്ലാ ക്ലസ്റ്റർ വികസനം 4) ഗ്രേഡഡ് ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ വികസനം 5) കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എ ഗ്രേഡ് ക്ലസ്റ്ററുകളുടെ ധനസഹായം 6) മട്ടുപ്പാവ് കൃഷി പ്രോത്സാഹനവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും 7) ഹരിത ഗ്രൂപ്പുകളുടെ രൂപീകരണം 8) നല്ലറികൾ സ്ഥാപിക്കൽ 9) ഫാമിലി ഡ്രിപ്പ് ഇറിഗേഷൻ സിസ്റ്റം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ 10) മഴമറ നിർമ്മാണം 11) സേഫ്-ടു-ഇറ്ററ്റ് 12) സുഭിക്ഷ കേരളം പദ്ധതി 13) വി.എഫ്.പി.സി.കെ. വഴിയുള്ള പച്ചക്കറി വികസനം.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ