

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3373

14-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് സഹായം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എം. വിൻസെന്റ് , ശ്രീ പി സി വിഷ്ണുനാഥ്, ശ്രീ. ടി. ജെ. വിനോദ്, ശ്രീ. എ . പി . അനിൽ കുമാർ</p>		<p>ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്ക് എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വിഷരഹിത പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പഴം, പച്ചക്കറി എന്നിവ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സംസ്ഥാന സർക്കാരും കേന്ദ്ര സർക്കാരും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പാക്കുന്ന ജൈവ കൃഷിയും ഉത്തമ കൃഷി മുറകളും എന്ന പദ്ധതി 2022-23 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 'ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേയ്ക്ക്' എന്ന ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിനും മണ്ണിന്റെ ഘടന മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പയറു വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട പച്ചിലവളങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾ വില്പന നടത്തുന്നതിനും ഹൈടെക് ഓർഗാനിക് സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമായാണ് 600 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കൂടാതെ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളായ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജനയും 'സുഭിക്ഷം സുരക്ഷിതം' (ഭാരതീയ പ്രകൃതിക് കൃഷി) പദ്ധതിയും 2022-23 വർഷവും സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വിവിധ ജൈവ കീടനാശിനികൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കണ്ടെത്തുകയും അവ കർഷകർക്കായി ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇവ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കർഷകർക്കായി ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് കർഷകർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും, നേരിട്ടും ഓൺലൈനായും പരിശീലനപരിപാടികൾ സി.ടി.ഐ , മണ്ണത്തി വഴി</p>

		<p>നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വിഷരഹിത പച്ചക്കറി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് അഗ്രികൾച്ചർ ഇൻഫർമേഷൻ & ടെക്നോളജി സെന്റർ മണ്ണുത്തിയിൽ നടത്തിയ രാത്രി വിപണിയിൽ 1000 കർഷകർക്ക് സൗജന്യ പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ വിതരണം ചെയ്തു.</p>
(ബി)	<p>ചെറുപ്പക്കാരെ പച്ചക്കറി കൃഷിയിലേക്ക് കൂടുതലായി ആകർഷിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പുതിയ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) “ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്” എന്ന പദ്ധതിയിൽ കൂടി ഒരു വാർഡിൽ കുറഞ്ഞത് ഒരു കൃഷിക്കൂട്ടം (കർഷക ഗ്രൂപ്പുകൾ), 10000 ഹെക്ടറിൽ ജൈവ കൃഷി വിസ്തൃതി വർദ്ധന, കാർഷിക മേഖല പ്രധാന തൊഴിൽ മേഖല മൂല്യവർദ്ധന സംരംഭങ്ങൾ എന്നീ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു. യുവാക്കളുടെ പ്രത്യേക കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ രൂപീകരിച്ച് ഈ ഗ്രൂപ്പുകളിലൂടെ പുതിയ സംരംഭങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിലൂടെ ചെറുപ്പക്കാരെ കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. കാർഷിക മേഖലയിലെ മൂല്യവർദ്ധനവിനുള്ള സംരംഭങ്ങളിലേയ്ക്കും വിപണി അധിഷ്ഠിതമായ സംരംഭങ്ങളിലേയ്ക്കും ഈ കൂട്ടായ്മയെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>"ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേയ്ക്ക്" എന്ന ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി 2022-23 ൽ നടപ്പിലാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന 'സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിലൂടെ' നൂതന കൃഷി രീതികളായ മഴമറയിലെ കൃഷി, വെർട്ടിക്കൽ ഫാമിംഗ്, ഹൈഡ്രോപോണിക്സ് കൃഷി, തുടങ്ങിയ കൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചുവരുന്നു. ഇതുവഴിയും ചെറുപ്പക്കാരെ പച്ചക്കറി കൃഷിയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നു. വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനായി, 10 കർഷകർ അടങ്ങുന്ന ഒരു ക്ലസ്റ്റർ രൂപീകരിച്ച് 3 മുതൽ 5 വരെ ഹെക്ടറിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന ക്ലസ്റ്റർ ഒന്നിന് പരമാവധി 1 – 1.25 ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകിവരുന്നു. പ്രസ്തുത ഘടകത്തിൽ ചെറുപ്പക്കാരുടെ കൂട്ടായ്മകൾക്ക് മുൻഗണന നൽകി വരുന്നു. സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ/ സർക്കാരിതര/സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്രോജക്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ പച്ചക്കറി കൃഷിയ്ക്ക് 2 ലക്ഷം രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. ഇതിലൂടെ ചെറുപ്പക്കാർക്ക് അവരുടെ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.</p>

		<p>ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ ഉൾപ്പെടാതെ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കൃഷിക്കാർക്ക് സ്റ്റാഗേർഡ് ക്ലസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹെക്ടർ ഒന്നിന് പന്തൽ ആവശ്യമുള്ളതിന് 25,000/- രൂപയും, പന്തൽ ആവശ്യമില്ലാത്തതിന് 20,000/- രൂപ വരെ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നു. ഈ പദ്ധതി ഘടക പ്രകാരം ഭൂമി കണ്ടെത്തി ചെറുപ്പക്കാർക്ക് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യാവുന്നതാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാന കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്റ്റാൾ ഫാർമേഴ്സ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് കൺസോർഷ്യം (SFAC) മുഖേന 50 FPOകൾ പുതുതായി രൂപീകരിക്കുവാനും നിലവിലുള്ള 50 കർഷക ഉത്പാദക സംഘടനകൾ ശാക്തീകരിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പ്രസ്തുത FPOകളിൽ യുവാക്കൾക്ക് ഭാഗമാകാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ സംരംഭക പ്രോത്സാഹനത്തിനായും യുവാക്കളെ ഈ മേഖലയിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനായും, കാർഷിക ഉത്പന്നങ്ങളുടെ സംസ്കരണം, മൂല്യ വർദ്ധനവ് എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് സംഭരണ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. കൃഷി വകുപ്പിൻ കീഴിലുള്ള സ്റ്റാൾ ഫാർമേഴ്സ് അഗ്രി ബിസിനസ്സ് കൺസോർഷ്യം (SFAC) മുഖേന കാർഷിക മേഖലയിലെ സൂക്ഷ്മ ചെറുകിട ഇടത്തരം മൂല്യവർദ്ധന സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ആനുകൂല്യം നൽകിവരുന്നു. കൂടാതെ മാർക്കറ്റിംഗ് മേഖലയിൽ ഓൺലൈൻ മാർക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, കർഷകകൂട്ടായ്മകൾ എന്നിവ മുഖേനയുള്ള സംരംഭങ്ങളിൽ യുവാക്കളെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആലോചനയിലാണ്.</p> <p>കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനതകുന്ന തരത്തിൽ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്ന നിർമ്മാണ സംരംഭങ്ങൾക്ക് എസ്.എഫ്.എ.സി മുഖേന സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ക്യാൻസർ പോലുള്ള മാതൃകരോഗങ്ങൾ ബാധിക്കുന്നതിന് പ്രധാന കാരണം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് കൊണ്ടുവരുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറിയാണെന്ന വസ്തുതയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ ജനങ്ങളെ കൂടുതൽ ഇതിനെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)

പ്രോത്സാഹനം എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ട് സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ 166 ബോധവൽക്കരണ കാമ്പയിനുകൾ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നതിന് നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

പച്ചക്കറികളിലും മറ്റും മനുഷ്യജീവന് അപകടകരമായ നിലയിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തുന്നത് കണ്ടെത്തുന്നതിനായി സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി “സേഫ് ടു ഹൂറ്റ്” എന്ന ഘടക പ്രകാരം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന നടത്തിവരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഘടകത്തിലൂടെ കേരളത്തിലെ പൊതുവിപണികൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പ്, ജൈവ വിപണി എന്നിവിടങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി/ പഴവർഗ്ഗങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനികളുടെ അവശിഷ്ട അളവ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ഫലം കേരളസർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലിൽ (www.kerala.gov.in) പൊതു ജനങ്ങളുടെ അറിവിലേക്കായി പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.

ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനം മൂലം മാതൃകയായ കീടനാശിനികളെയും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും ഒരു പരിധി വരെ സഹായകരമാവുന്നു. ആയത് സുരക്ഷിത പച്ചക്കറിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും അന്യസംസ്ഥാനത്തു നിന്നുള്ള പച്ചക്കറിയുടെ ഉപയോഗം ഒരു പരിധി വരെ കുറയ്ക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു. പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സംയോജിത സസ്യ ജൈവ സംരക്ഷണ മുറകളെക്കുറിച്ചുള്ള അറിവുകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കർഷകരിലേയ്ക്ക് പരിശീലന പരിപാടികളിലൂടെയും മറ്റും പകർന്നു നൽകുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ