

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 149

20-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ , ശ്രീ പി എസ് സുപാൽ, ശ്രീ. വി. ആർ. സുനീൽകുമാർ, ശ്രീ. സി.സി. മുക്തൻ </p>	<p align="center"> ശ്രീ. പി. പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ)</p> <p>അന്യസംസ്ഥാന പച്ചക്കറികളിൽ ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന മാതൃക വിഷാംശങ്ങൾ അടങ്ങിയിട്ടുള്ളതായ വാർത്തകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ ധനസഹായത്തോടെ കേരള കാർഷിക സർവകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി ലാബിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന “സേഫ് ടു ഊറ്റ്” എന്ന പദ്ധതി ഘടകം മുഖേന കേരളത്തിലെ പൊതു വിപണികൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പ്, ജൈവ വിപണി എന്നിവിടങ്ങളിലെ പച്ചക്കറി/പഴവർഗ്ഗങ്ങളിൽ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് അവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന കീടനാശിനി അവശിഷ്ട പരിശോധന 2013 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>2023 വർഷം മുതൽ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ നേരിട്ട് ശേഖരിച്ച് നൽകുന്ന പഴം പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകളിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശം തിട്ടപ്പെടുത്തി തൊട്ടടുത്തമാസം മാസം ഒന്നാം തീയതി www.kerala.gov.in, www.prral.kau.in എന്നീ വെബ്സൈറ്റുകളിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു വരുന്നു. സേഫ് ടു ഊറ്റ് പദ്ധതിയുടെ 62 മത് റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം കൊല്ലം, ഇടുക്കി, മലപ്പുറം എന്നീ ജില്ലകളിലെ 19 ബ്ലോക്കിൽനിന്നും 7 മുൻസിപ്പാലിറ്റികളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച 192 സാമ്പിളുകളിൽ 27 എണ്ണത്തിൽ (14.06%) കീടനാശിനി സാന്നിധ്യം അനുവദനീയമായ അളവിനേക്കാൾ കൂടുതൽ ഉണ്ടെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിൽ നിരോധിത കീടനാശിനിയായ മോണോക്രോട്ടോഫോസിന്റെ സാന്നിധ്യം കാണിക്കും, പടവലം എന്നിവയുടെ ഒരു സാമ്പിളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>

(ബി) പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഗാർഹിക പച്ചക്കറികൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായി കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പ് “സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി” ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ഒരു മുഖ്യ ഘടകമായി ഉൾപ്പെടുത്തി ഗാർഹിക പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

എല്ലാ കുടുംബങ്ങളെയും കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുക, ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുക, തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കിയ ജനകീയ ക്യാമ്പയിനായ 'ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേയ്ക്ക്' എന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് നിലവിൽ ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ കൃഷിക്കൂട്ടങ്ങൾ ഉൽപ്പാദന-സേവന-മുഖ്യവർദ്ധന-വിപണന മേഖലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് രൂപീകരിച്ച് പച്ചക്കറി ഉല്പാദനത്തിൽ പങ്കാളികളാകുന്നുണ്ട്.

2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികൾ നമ്മുടെ വീടുവളപ്പുകളിൽ നിന്നു തന്നെ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി വിത്തുകളുടെ വിവിധ ഇനങ്ങളടങ്ങിയ 100/- രൂപ വിലവരുന്ന 1 ലക്ഷം വിത്തു പായ്ക്കുകളും, 3 രൂപ വിലവരുന്ന 50 ലക്ഷം സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി തൈകളും വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നു. കൂടാതെ വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറി വിത്തുകളുടെ 10/- രൂപ വിലയുള്ള 25 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കുകളും, 2.5 രൂപ വിലയുള്ള 40 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകളും കർഷകർക്ക് പൂർണ്ണമായും സൗജന്യമായി വിതരണം നടത്തി വരുന്നു. വിവിധ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേന 5/- രൂപ വിലയുള്ള 3 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കുകളും വിതരണം ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള ഹൈബ്രിഡ് ഇനം പച്ചക്കറി വിത്തുകൾ കർഷകരിൽ എത്തിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ V.F.P.CK വഴി 5 ഇനം പച്ചക്കറികളുടെ ഹൈബ്രിഡ് വിത്തുകൾ കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ വിതരണത്തിനായി സജ്ജമായി വരുന്നു.

പച്ചക്കറി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി മിഷൻ ഫോർ ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ (എം.ഐ.ഡി.എച്ച്) വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി കൃഷി

		<p>പ്രോൽസാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഹെക്ടറോന്നിന് 20000/- രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>ദീർഘകാല പച്ചക്കറി വിളകളുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി ദീർഘകാല വിളകളായ മുരിങ്ങ, അഗത്തി, കറിവേപ്പില തുടങ്ങിയ ഇനങ്ങളുടെ 15/- രൂപ വിലവരുന്ന 1 ലക്ഷം തൈകൾ സൗജന്യമായി കർഷകർക്ക് വിതരണം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഓണത്തിന് വിഷരഹിതമായ പച്ചക്കറി വീട്ടുവളപ്പിൽ നിന്ന് തന്നെ ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിച്ചാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <p>നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ സ്ഥലപരിമിതി മൂലം കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തവരെ ലക്ഷ്യമിട്ട് ചെടിച്ചട്ടികളിലുള്ള പച്ചക്കറി കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ഒരു കർഷകന് 25 പച്ചക്കറി തൈകൾ, മൺചട്ടി/ HDPE ചട്ടികളിൽ ആക്കിയ ഒരു യൂണിറ്റിന് 75% സബ്സിഡി നിരക്കിൽ, ആകെ 8000 യൂണിറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നുണ്ട് (ഒരു യൂണിറ്റിന്റെ വില 5000 രൂപ). കൂടാതെ പോഷക സമൃദ്ധി മിഷന്റെ ഭാഗമായി 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ പോഷകത്തോട്ടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ധനസഹായം നൽകി സുരക്ഷിത പച്ചക്കറി വീട്ടിൽ നിന്നു തന്നെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പോഷക പ്രാധാന്യമുള്ള ഭക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും വീടുകളിൽ പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറി ഉത്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണത്തിന് ഊന്നൽ നൽകി കാർഷിക മേഖലയെ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിനുമായി സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സാധാ) നം.885/2023/കൃഷി തീയതി 13/09/2023 പ്രകാരം “പോഷക സമൃദ്ധി മിഷൻ” രൂപീകരിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേരള ജനതയുടെ ആരോഗ്യ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കുന്ന രീതിയിൽ കേരളത്തിലെ കാർഷിക മേഖല സമയബന്ധിതമായി കൂടുതൽ ഫലപ്രദവും ചലനാത്മകവുമാക്കുന്നതിനും ഉത്പാദനം, വിപണനം, മൂല്യവർദ്ധനവ്, പൊതുജനാരോഗ്യം എന്നീ മേഖലകൾ സമഗ്രമായി സംയോജിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് കർഷകരുടെ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിച്ചാണ് പോഷക സമൃദ്ധി മിഷൻ രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളത്.</p> <p>പോഷക സമൃദ്ധവും, സുരക്ഷിതമായ ഭക്ഷണത്തിന്റെ ആവശ്യകത പൊതുജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി ഡോക്ടർമാർ, ന്യൂട്രീഷ്യൻ</p>

		<p>വിദഗ്ദ്ധർ തുടങ്ങിയവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുവാനും ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ക്യാമ്പെയിൻ മാതൃകയിൽ വിപുലമായ പ്രചാരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാനും നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു കഴിഞ്ഞു. ഓരോ സ്ഥലത്തേയും പോഷക പ്രാധാന്യമുള്ള കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് ഫുഡ് പ്ലേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പോഷക സമൃദ്ധമായ ഭക്ഷണ പദാർത്ഥങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി പച്ചക്കറികൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ, ചെറുധാന്യങ്ങൾ, പയർ വർഗ്ഗങ്ങൾ എന്നീ വിളകളുടെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനുള്ള പദ്ധതികൾ മിഷനില്ലുടെ സാധ്യമാകും. ഇതിനായി മേൽപ്പറഞ്ഞ വിളകളുടെ വികസനത്തിനായി കൃഷി വകുപ്പും അനുബന്ധ സ്ഥാപനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വിവിധ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ സംയോജിപ്പിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>പോഷക സമൃദ്ധി മിഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ 1 ലക്ഷം പോഷകത്തോട്ടങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സങ്കരയിനം പച്ചക്കറി തൈകളും, ദീർഘകാല പച്ചക്കറി തൈകളും, മറ്റ് ഉത്പാദനോപാധികളും സബ്സിഡി നിരക്കിൽ കർഷകർക്ക് നൽകുന്നു. കൂടാതെ പോഷകത്തോട്ടം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള മാതൃക, കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ട മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയും നൽകുന്നുണ്ട്. ഇതിലൂടെ സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികൾ വീട്ടുവളപ്പുകളിൽ നിന്നും തന്നെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ജീവിതശൈലി രോഗങ്ങളെ അകറ്റി നിർത്തുന്നതിനും സഹായിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>കാർഷിക മേഖലയിൽ കൃത്യതാകൃഷി ഉൾപ്പെടെയുള്ള നൂതന കൃഷി രീതികൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ഒരു മുഖ്യഘടകമായി ഉൾപ്പെടുത്തി തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെ കൃത്യതാ കൃഷി എന്ന ഘടകം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സസ്യ വളർച്ചയ്ക്കുവശ്യമായ ജലം, പോഷകമൂല്യങ്ങൾ എന്നിവ കൃത്യമായ സമയത്ത് കൃത്യമായ അളവിൽ കൃത്യമായ രീതിയിൽ സസ്യങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന കൃഷി സമ്പ്രദായമാണ് തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെ കൃത്യത കൃഷി കൃഷിയ്ക്കുവശ്യമായ അനുബന്ധ ഘടകങ്ങൾ കൃത്യമായ അളവിൽ ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറി ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, പരമ്പരാഗതമായ കൃഷി രീതികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധ്യമാകുന്നു. തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെ കൃത്യത കൃഷി</p>

നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഒരു ഹെക്ടറിന് 1 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജന 2022-23 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 2023-24 വർഷം വാഴയുടെയും പച്ചക്കറിയുടെയും കൃത്യത കൃഷി 100.29 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ സുരക്ഷിത കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നാചറലി വെന്റിലേറ്റഡ് ട്യൂബുലാർ സ്ട്രക്ചർ, ട്യൂബുലാർ തണൽ വല, പോളി ഹൗസ് കൃഷി എന്നിവയ്ക്ക് സഹായങ്ങൾ നൽകി വരുന്നു. 2023-24 വർഷം 0.81 ഹെക്ടറിൽ ട്യൂബുലാർ ഗ്രീൻഹൗസും 4.38 ഹെക്ടറിൽ ട്യൂബുലാർ തണൽവല സ്ഥാപിച്ചതിനും 2.73 ഹെക്ടറിലെ പോളിഹൗസ് കൃഷിയ്ക്കും സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൃത്യതാ കൃഷി കൂടുതൽ കൃഷിയിടങ്ങളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുവാനുള്ള നടപടികളും കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. നൂതന കൃഷി രീതികളായ ഹൈഡ്രോപോണിക്സ്, അകാപോണിക്സ്, പോളിഹൗസ് എന്നീ കൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനായി ആവശ്യമായ പിന്തുണ സർക്കാർ തലത്തിൽ ചെയ്തു വരുന്നു. യുവാക്കളെ കാർഷിക മേഖലയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുവാൻ ഇത്തരം കൃഷി രീതികൾ സഹായകരമാകും എന്നതിനാലും ഈ കൃഷി അനുവർത്തിക്കുന്ന കർഷകന് വരുമാന വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകും എന്നതിനാലും നൂതന കൃഷി രീതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ സർക്കാർ പ്രാധാന്യം നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ