

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1732

12-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം		
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ പി പ്രസാദ് (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)		
<p>(എ) പച്ചക്കറി, വാഴ എന്നിവയുടെ കൃഷി കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് ജൈവഭക്ഷ്യ സാധനങ്ങൾ പഞ്ചായത്തുകൾ തോറും വില്പന നടത്തുന്നതിനും പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പച്ചക്കറി കൃഷി കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ട് കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമവകുപ്പ് "ഞങ്ങളും കൃഷിയിലേക്ക്" എന്ന ക്യാമ്പയിനിന്റെ ഭാഗമായി "സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി" ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറികൾ ഒഴിവാക്കി ജൈവ പച്ചക്കറികൾ ഓരോ വീടുമുറ്റത്തും ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട ബോധവൽക്കരണവും ഉല്പാദന ഉപാധികളുടെ ലഭ്യതയും ഉറപ്പാക്കുന്നതോടൊപ്പം വ്യാവസായികാടിസ്ഥാനത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകരേയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതി മുഖേന വിവിധ പദ്ധതി ഘടകങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി 'ജൈവകൃഷിയും ഉത്തമ കൃഷിമുറകളും പദ്ധതി' കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം 600 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനായി വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പച്ചക്കറി കൃഷിയിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനായും ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ട് സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിവിധ പച്ചക്കറി വിത്തിനങ്ങൾ അടങ്ങിയ 10/- രൂപ വില വരുന്ന 50 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കറ്റുകൾ വിദ്യാർത്ഥികൾ, കർഷകർ, സർക്കാരിതര സ്ഥാപനങ്ങൾ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ എന്നിവർ വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ 2.50 രൂപ വില വരുന്ന പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ 108.6 ലക്ഷം പച്ചക്കറി തൈകൾ ടി പദ്ധതിയിലൂടെ കൃഷിക്കാർക്ക് വിതരണം പൂർത്തീകരിച്ച് വരുന്നു. 15/- രൂപ വില വരുന്ന</p>			

ദീർഘകാല പച്ചക്കറി വിളകളുടെ (മുരിങ്ങ, കറിവേപ്പ്, അഗത്തിച്ചീര) 10 ലക്ഷം തൈകൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് 'ഓണത്തിന് ഒരു മുറം പച്ചക്കറി' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി വിതരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ വിവിധ ഇനങ്ങളടങ്ങിയ അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം വിത്തുകളുടെ 20 ലക്ഷം പായ്ക്കുകളും, 3/- രൂപ വിലവരുന്ന അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ 116.66 ലക്ഷം തൈകളും വിതരണം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രമുഖ മാധ്യമങ്ങളുടെ കാർഷിക-കാർഷികേതര മാസികകളിലൂടെയും 4 ലക്ഷം പച്ചക്കറി വിത്ത് പായ്ക്കുകൾ ഓണം ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് വിതരണം നടത്തി.

അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം വിത്ത് ബംഗളൂരുവിലെ ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ഹോർട്ടികൾച്ചർ റിസർച്ച് (IIHR), തമിഴ് നാട് കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, വാരണാസിയിലെ ഭാരതീയ പച്ചക്കറി ഗവേഷണ സ്ഥാപനം (iVRI), വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ കേരളം (വി.എഫ്.പി.സി.കെ.), കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല (KAU), കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഫാമുകൾ എന്നിവ മുഖേനയും തൈകൾ മേൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും കൂടാതെ കാർഷിക കർമ്മസേന, അഗ്രോ സർവ്വീസ് സെന്റർ, കൃഷിക്കൂട്ടം, ബ്ലോക്ക് ലെവൽ ഫെഡറേറ്റഡ് ഓർഗനൈസേഷനുകൾ, കുടുംബശ്രീ, കൃഷി വകുപ്പ് അംഗീകരിച്ച ബ്ലോക്ക്-പഞ്ചായത്ത് തല നല്ലറികൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേനയും വിതരണം നടത്തി വരുന്നു.

സ്ഥലപരിമിതി മൂലം കൃഷി ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തവർക്ക് ചെടിച്ചട്ടികളിലുള്ള കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ചു വരുന്നു. ചെടിച്ചട്ടിയിൽ നട്ടുപിടിപ്പിച്ച 25 എണ്ണം വിവിധ ഇനം പച്ചക്കറി തൈകൾ അടങ്ങിയ 5000 രൂപ വിലവരുന്ന ഒരു യൂണിറ്റിന് 75 ശതമാനം സബ്സിഡിയിൽ 1250/- രൂപയ്ക്ക് കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്നു.

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 നൽകിക്കൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി ഘടകമാണിത്.

ക്ലസ്റ്ററുകളിൽ ഉൾപ്പെടാതെ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കൃഷിക്കാർക്ക് സ്റ്റാഗേർഡ് ക്ലസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഹെക്ടറൊന്നിന് പന്തൽ ആവശ്യമുള്ളതിന് 25,000/- രൂപയും, പന്തൽ ആവശ്യമില്ലാത്തതിന് 20,000/- രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകുന്നു.

ശീതകാല പച്ചക്കറി ഇനങ്ങൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി ഹെക്ടറൊന്നിന് 30,000/- രൂപ ധനസഹായം നൽകുന്നു. പരമ്പരാഗത പച്ചക്കറി ഇനങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനത്തിനായി ഹെക്ടറൊന്നിന് 10,000/- രൂപ അധിക ധനസഹായം നൽകുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സസ്യസംരക്ഷണ ഉപാധികൾ വാങ്ങുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 1500/- രൂപ വരെയും സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നു.

വേനൽ കാലത്തും മഴക്കാലത്തും വിളകളെ സംരക്ഷിച്ച് പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി മഴമറയിലെ കൃഷി കർഷകർക്ക് ഏറെ സഹായകരമാണ്. മഴമറ കൃഷിരീതിയിലൂടെ വർഷത്തിലുടനീളം പച്ചക്കറി കൃഷി സാധ്യമാക്കുന്നതിനും ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. മഴമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 100 സ്ക്വയർ മീറ്റർ ഉള്ള ഒരു മഴമറയ്ക്ക് പരമാവധി 50,000 രൂപ നിരക്കിൽ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു.

പമ്പ്സെറ്റും മറ്റു അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിന് യൂണിറ്റൊന്നിന് 50 ശതമാനം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ 10000/- രൂപ വരെ ധനസഹായം നൽകുന്നു. പന്തൽ ഇനം പച്ചക്കറികൾ കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് സ്ഥായിയായ പന്തൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 25 ശതമാനം സബ്സിഡി നിരക്കിൽ ഹെക്ടറിന് 2 ലക്ഷം രൂപ ധനസഹായം നൽകി വരുന്നു. തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെ കൃത്യതാ കൃഷി എന്ന ഘടകത്തിലൂടെ ആവശ്യമായ അനുബന്ധ ഘടകങ്ങൾ കൃത്യമായ അളവിൽ ഉപയോഗിച്ച് പച്ചക്കറി ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും, പരമ്പരാഗതമായ കൃഷി രീതികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു.

പച്ചക്കറി, വാഴ എന്നിവയുടെ കൃഷി കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന ഹോർട്ടികൾച്ചർ മിഷൻ - കേരള മുഖാന്തിരം രാഷ്ട്രീയ കൃഷി വികാസ് യോജനയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയുള്ള തുറസ്സായ സ്ഥലത്തെ കൃത്യതാ കൃഷി പദ്ധതിയിലൂടെ 1000 ഹെക്ടറിൽ വീതം പച്ചക്കറി, വാഴ എന്നിവയുടെ കൃഷി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

		<p>2023-24 സാമ്പത്തിക വർഷം ജൈവകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 75 ലക്ഷം രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ വി.എഫ്.പി.സി.കെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മണ്ണിന്റെ ഫലഭൂയിഷ്ഠിത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പച്ചില വള ചെടികൾ, ജീവാണു വളം, ഫോസ്ഫേറ്റ് ജൈവവളം (PROM) എന്നിവയുടെ ഉപയോഗം 100 ഹെക്ടറിൽ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും മുരിങ്ങ, അഗത്തി ചീര, കറിവേപ്പില, പച്ചക്കറി തൈകൾ, ജീവാണുവളം, കമ്പോസ്റ്റ് അടങ്ങുന്ന 750 കിറ്റുകൾ കർഷകർക്ക് വിതരണം ചെയ്യാനും പദ്ധതിയുണ്ട്. 40 ഹെക്ടറിൽ പരമ്പരാഗത/നാടൻ പച്ചക്കറി വിത്തിനങ്ങളുടെ ഉല്പാദനത്തിനും വിതരണത്തിനും പദ്ധതി സഹായം ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ഇതു കൂടാതെ, ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹനത്തിന് ആവശ്യാനുസരണം ഉല്പാദനോപാധികൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വെജിറ്റബിൾ ആന്റ് ഫ്രൂട്ട് പ്രൊമോഷൻ കൗൺസിൽ കേരളം (വിഎഫ്.പി.സി.കെ.) ആസ്ഥാനത്ത് ഒരു ജൈവ വള ജൈവ കീടനാശിനി ഉല്പാദന യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ജൈവവളം, ജീവാണുവളം, വളർച്ചാ ത്വരകങ്ങൾ, ജൈവകീടനാശിനികൾ എന്നിവയടങ്ങുന്ന സസ്യ സംരക്ഷണ ഉല്പാദനോപാധികൾ ഈ യൂണിറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ, അയിലൂരിലുള്ള ബയോകൺട്രോൾ ലാബിൽ നിന്നുള്ള ടൈകോഡെർമാ, സ്യൂഡോമോണസ് തുടങ്ങിയ ഉല്പന്നങ്ങൾ ജൈവകൃഷിക്ക് പ്രയോജനപ്രദമാകും. കൺസിലിന്റെ എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം, കാസർഗോഡ് എന്നീ ജില്ലകളിലെ കൃഷി ബിസിനസ്സ് കേന്ദ്രങ്ങൾ, വി.എഫ്.പി.സി.കെ സാശ്രയ കർഷക സമിതികൾ എന്നിവ വഴി ജൈവ ഉല്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ ഭാരതീയ പ്രകൃതി കൃഷി പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പച്ചക്കറി, വാഴ എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ വിളകൾ പ്രകൃതി സൗഹൃദ രീതിയിൽ കൃഷി ചെയ്ത് മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് പഞ്ചായത്തുകൾ തോറ്റം വിലമ്പന നടത്തുന്നതിന് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതരസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന വ്യാപകമായ തോതിൽ കീടനാശിനി പ്രയോഗം നടത്തിയ പഴങ്ങളും പച്ചക്കറികളും പരിശോധിക്കാൻ ചെക്ക് പോസ്റ്റ് തല സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത പരിശോധന ശക്തമാക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) പഴം -പച്ചക്കറികളിലെ കീടനാശിനികളുടെ അളവ് ചെക്ക് പോസ്റ്റ് സംവിധാനത്തിൽ പരിശോധിച്ച അനുമതി നൽകുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനം നിലവിൽ ലഭ്യമല്ല. എന്നാൽ ഇതര സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന</p>

പച്ചക്കറികളിലെയും സംസ്ഥാനത്ത് ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പച്ചക്കറികളിലെയും അവശിഷ്ട കീടനാശിനികളുടെ അളവും പരിശോധിക്കുന്നതിനായി കാർഷിക വികസന കർഷക ക്ഷേമ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ "സേഫ് ടു ഊറ്റ്" എന്ന പദ്ധതി ഘടകം നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഘടകത്തിലൂടെ കേരളത്തിലെ പൊതു വിപണികൾ, കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പ്, ജൈവ വിപണി, പ്രധാന ചെക്ക്പോസ്റ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ പച്ചക്കറിപഴവർഗ്ഗങ്ങളിലെ സാന്നിധ്യകൾ ശേഖരിച്ച് അവയിൽ അടങ്ങിരിക്കുന്ന കീടനാശി അവശിഷ്ട പരിശോധന നടത്തുന്നു.

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജിലെ കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലായ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. എല്ലാ പൊതു ജനങ്ങൾക്കും വായിച്ച് മനസ്സിലാക്കുന്ന രീതിയിൽ മലയാളത്തിൽ ഈ വിവരങ്ങൾ എല്ലാ മാസവും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ഈ വർഷം കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി മാതൃകയായ കീടനാശിനികളുടെ അമിതമായ ഉപയോഗവും അവയുണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളെയും സംബന്ധിച്ച് പൊതു ജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും കീടനാശിനി ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർഷകരെ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിത പച്ചക്കറികളുടെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകരമാകുകയും ചെയ്യുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ