

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4436

10-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തരിശു ഭൂമിയിൽ പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി		Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് തരിശു കിടക്കുന്നതും കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കാവുന്നതുമായ ഭൂമി കണ്ടെത്തി പച്ചക്കറി ഉല്പാദനം നടത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് തരിശു കിടക്കുന്നതും കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കാവുന്നതുമായ ഭൂമി കണ്ടെത്തി പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ സുഭിക്ഷ കേരളം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കർഷകർക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. തരിശു ഭൂമിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകന് കൃഷി ചെലവുകൾക്കായി 37000/- രൂപയും , ഭൂമി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന ഉടമസ്ഥന് ഹെക്ടറിന് 3000/- രൂപയുമാണ് നൽകി വരുന്നത്. സുഭിക്ഷ കേരളം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 625 ഹെക്ടർ തരിശു ഭൂമിയിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 250 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന പഞ്ചായത്ത് തല കൃഷി ഓഫീസർമാർ തരിശായി കിടക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് കമ്മിറ്റി/ കാർഷിക വികസന സമിതി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് തരിശു ഭൂമി കണ്ടെത്തി പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുകയാണ് ഇപ്പോൾ ചെയ്തു വരുന്നത്. തരിശു ഭൂമികളുടെ സർവ്വേ നടത്തുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(ബി)	<p>ഇത്തരം കൃഷി ഭൂമികളുടെ സർവ്വേ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇത് നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് തരിശു കിടക്കുന്നതും കൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കാവുന്നതുമായ ഭൂമി കണ്ടെത്തി പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പാക്കുന്നതിനായി കൃഷി വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സമഗ്ര പച്ചക്കറി വികസന പദ്ധതിയിൽ സുഭിക്ഷ കേരളം എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കർഷകർക്ക് ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. തരിശു ഭൂമിയിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകന് കൃഷി ചെലവുകൾക്കായി 37000/- രൂപയും , ഭൂമി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനായി വിട്ടുകൊടുക്കുന്ന ഉടമസ്ഥന് ഹെക്ടറിന് 3000/- രൂപയുമാണ് നൽകി വരുന്നത്. സുഭിക്ഷ കേരളം</p>

		<p>എന്ന ഘടകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം 625 ഹെക്ടർ തരിശു ഭൂമിയിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി 250 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന പഞ്ചായത്ത് തല കൃഷി ഓഫീസർമാർ തരിശായി കിടക്കുന്ന ഭൂമിയുടെ വിവരങ്ങൾ പഞ്ചായത്ത് കമ്മിറ്റി/ കാർഷിക വികസന സമിതി എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചർച്ച ചെയ്ത് തരിശു ഭൂമി കണ്ടെത്തി പച്ചക്കറി കൃഷി നടപ്പിലാക്കുകയാണ് ഇപ്പോൾ ചെയ്തു വരുന്നത്. തരിശു ഭൂമികളുടെ സർവ്വേ നടത്തുന്ന കാര്യം ഇപ്പോൾ പരിഗണനയിലില്ല.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ സർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഒരു ഹെക്ടറിന് 10000 രൂപ നിരക്കിൽ ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യുന്ന സുഭിക്ഷം - സുരക്ഷിതം പദ്ധതി - ഭാരതീയ പ്രകൃതി കൃഷി പദ്ധതിയിലെ കർഷകർക്ക് അധിക ധനസഹായമായി 100 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ജൈവ രീതിയിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പഴം, പച്ചക്കറികൾ "സേഫ് റൂ ഊറ്റ് - കേരള ഓർഗാനിക്" എന്ന ബ്രാൻഡിൽ കമ്പോള വിലയേക്കാൾ ഉയർന്ന വിലയ്ക്ക് സംഭരിച്ച് വിപണനം നടത്തുന്നതിനായി ഇക്കോഷോപ്പുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു ഇക്കോഷോപ്പിന് രണ്ട് ലക്ഷം രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്. അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും പച്ചക്കറി സംഭരിച്ച് വില്പന നടത്തുന്നതിനുള്ള റിവോൾവിംഗ് ഫണ്ടിനായും ഈ തുക ചെലവഴിക്കുന്നു. ഇക്കോഷോപ്പുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തി ഇതിനായി താല്പര്യമുള്ള GAP ക്ലസ്റ്ററുകൾ മുഖേനയാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. നാളിതുവരെ 274 ഇക്കോഷോപ്പുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് 'ജൈവകൃഷിയും ഉത്തമ കൃഷി മുറകളും' പദ്ധതിയ്ക്ക് കീഴിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം പുതിയ 12 ഇക്കോഷോപ്പുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് 28 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. വിപണികളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന പഴം, പച്ചക്കറികൾ സുരക്ഷിത ഭക്ഷണമാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വെള്ളായണി കാർഷിക കോളേജ് (തിരുവനന്തപുരം), ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ് വെള്ളായണിക്കര (തൃശ്ശൂർ), ആർ . എ. ആർ . എസ് മകോമ്പ് (ആലപ്പുഴ), പടന്നക്കാട് കാർഷിക കോളേജ് (കാസർഗോഡ്) എന്നീ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന "കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശ പരിശോധന" ലാബുകളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങൾ, ഇക്കോഷോപ്പുകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ</p>

നിന്നും പഴം, പച്ചക്കറി സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് കീടനാശിനി അവശിഷ്ട വിഷാംശം ടി ലാബിൽ പരിശോധിച്ച് പരിശോധന ഫലം കേരള സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടൽ www.kerala.gov.in ലും കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെയും കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും വെബ് സൈറ്റുകളിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു. മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ ഇപ്രകാരം ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ട്. അതുവഴി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്താനും കൂടുതൽ സ്വീകാര്യത കൈവരിക്കാനും സാധിക്കും. കൂടാതെ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന (പി.കെ.വി.വൈ) പദ്ധതിയിൽ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന ഫണ്ടുകൾ 60:40 അനുപാതത്തിൽ ഉപയോഗിച്ച് ജൈവകൃഷി വ്യാപനം നടത്തുന്നു. തുടർച്ചയായി മൂന്നു വർഷം ധനസഹായം നൽകി ജൈവകൃഷി നടപ്പിലാക്കുന്നു. ക്ലസ്റ്റർ ഒന്നിന് 14.95 ലക്ഷം രൂപ വീതം ധനസഹായം നൽകും. 624 ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ചു. 12480 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ജൈവകൃഷി വ്യാപിപ്പിച്ചു. ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ കർഷകനും പി.ജി.എസ് സർട്ടിഫിക്കേഷൻ നൽകുന്നു. 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വയനാട് ജില്ലയിൽ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജന (പി.കെ.വി.വൈ) പദ്ധതിയിൽ പുതിയ 5 ക്ലസ്റ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന ആവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ സുഭിക്ഷം സുരക്ഷിതം പദ്ധതി (ഭാരതീയ പ്രകൃതി കൃഷി പദ്ധതി) (കാർഷിക പരിസ്ഥിതി അധിഷ്ഠിത വിള സംരക്ഷണം) നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പൂർണ്ണമായും സ്വാഭാവിക കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ 60:40 അനുപാതത്തിൽ കേന്ദ്ര, സംസ്ഥാന ഫണ്ടുകൾ ഉപയോഗിച്ച് സ്വാഭാവിക കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ടി പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശം. ടി പദ്ധതിയുടെ മാനദണ്ഡം പാലിച്ച് കൃഷി ചെയ്യുന്ന കർഷകർക്ക് മൂന്നാം വർഷം പിജിഎസ് ഓർഗാനിക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുന്നു. കേരളത്തിൽ ഒരു ക്ലസ്റ്ററിന് 500 ഹെക്ടർവീതം ആകെ 168 ക്ലസ്റ്ററുകളാണ് (84000 ഹെക്ടർ) ടി പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒരു ക്ലസ്റ്ററിന് 26.52 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുക വഴി 4455.36 ലക്ഷം രൂപ ഒന്നാം വർഷം ചെലവഴിക്കും.

(ഡി) ഇത്തരം കൃഷികളുടെ പ്രായോഗികതയും അവയുടെ കൃഷി രീതികളും സംബന്ധിച്ച് കർഷകന് ശാസ്ത്രീയവബോധം നൽകുന്നതിന് എന്തെല്ലാം

(ഡി) ജൈവ കൃഷിയുടെ പ്രായോഗികതയും കൃഷി രീതികളും സംബന്ധിച്ച് കർഷകന് ശാസ്ത്രീയവബോധം നൽകുന്നതിന് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെയും സംയുക്ത സഹായത്തോടെ

നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന്
വ്യക്തമാക്കാമോ?

60:40 ഫണ്ടുകളുടെ അനുപാതത്തിൽ കേരളത്തിൽ പരമ്പരാഗത കൃഷി വികാസ് യോജനയും സുഭിക്ഷം സുരക്ഷിതം പദ്ധതി (ഭാരതീയ പ്രകൃതി കൃഷി പദ്ധതി) (കേരള അഗ്രോ ഇക്കോളജി ബേസ്ഡ് ബയോഡൈവേഴ്സിറ്റി കൺസർവേഷൻ) യും നടപ്പിലാക്കുന്നു. ടി പദ്ധതികളിൽ അംഗമാകുന്ന കർഷകർക്ക് ജൈവ കൃഷി രീതിയെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയവബോധം നൽകുന്നതിന് കർഷകർക്ക് പരിശീലനം, കർഷകർക്കുള്ള പഠന യാത്ര, പദ്ധതിയിലെ കർഷകർക്ക് ഇടയിൽ നിന്നും കർഷക പ്രതിനിധികളെ (ജൈവ കൃഷി/ പ്രകൃതി കൃഷി/കാർഷിക പരിസ്ഥിതി അധിഷ്ഠിത കൃഷി രീതികൾ അവലംബിച്ച് പ്രവൃത്തി പരിചയമുള്ള കർഷകർ) തിരഞ്ഞെടുത്ത് ജൈവ കൃഷിയെക്കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനം മറ്റ് കർഷകർക്ക് നൽകുന്നു. കൂടാതെ കർഷകരുടെ കൃഷിയിടങ്ങളിൽ മാതൃക പ്രദർശന തോട്ടം നിർമ്മിച്ച് ക്ലസ്റ്ററിലെ മറ്റ് കർഷകർക്ക് ഈ കൃഷി രീതി എടുക്കുന്നതിന് ശാസ്ത്രീയവബോധം നൽകുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ