

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1487

18-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

തോട്ടണ്ടി ഉൽപാദനം

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനീൽ അക്കര		Smt. J. Mercykutty Amma (മത്സ്യബന്ധനവും ഹാർബർ എഞ്ചിനീയറിംഗും കശുവണ്ടി വ്യവസായവും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ തോട്ടണ്ടി വ്യവസായം നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നം തോട്ടണ്ടിയുടെ ക്ഷാമം ആണെന്നിരിക്കെ, തോട്ടണ്ടിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) തോട്ടണ്ടിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ കശുമാവ് കൃഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടത്തി വരുന്നു. കേരളത്തിൽ തരിശായി കിടക്കുന്ന കൃഷിയിടങ്ങളിൽ ഗുണമേന്മയുള്ള കശുമാവിൻ തൈകൾ നട്ട് കൃഷി നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളെടുക്കുന്നതിന് കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് കാഷ്യൂ കൾട്ടിവേഷൻ ഏജൻസി എന്ന പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനത്തെയാണ് സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. തോട്ടണ്ടിയുടെ ദൗർലഭ്യതയ്ക്ക് പരിഹാരം കാണുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കശുമാവ് കൃഷി വികസന ഏജൻസിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കശുമാവ് കൃഷിയിൽ തൽപരരായ കർഷകരെ കണ്ടെത്തി സൗജന്യമായി കശുമാവിൻ തൈകൾ നൽകുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളായ കശുമാവ് പുതുക്കൃഷി, കശുമാവ് തോട്ടം, മുറ്റത്തൊരു കശുമാവ്, ഹൈഡ്രൻസിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ്, മാതൃക കശുമാവിൻ തോട്ടം എന്നിവ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. കശുമാവ് പുതുക്കൃഷി ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം കശുമാവ് ഗ്രാപ്പിംഗുകൾ സൗജന്യമായി നൽകുന്നു. 200 തൈകൾ 7mx7m അകലത്തിൽ ഒരു ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷിചെയ്യുന്നു. അതിന് തൈയുടെ വില ഉൾപ്പടെ 60:20:20 എന്ന ക്രമത്തിൽ മൂന്ന് വാർഷിക ഗഡുക്കളായി നൽകുന്നു. കശുമാവ് തോട്ടം നിർമ്മാണം 2 ഹെക്ടറും അതിൽ കൂടുതലും കൃഷി ചെയ്യുന്നവർക്ക് കശുമാവിൻ തൈകൾ സൗജന്യമായി നൽകുന്നതോടൊപ്പം ഹെക്ടറിന് 13000/- രൂപ നിലം ഒരുക്കുന്നതിന് ധനസഹായമായി നൽകുന്നു. മുറ്റത്തൊരു കശുമാവ് കുടുംബശ്രീ, തൊഴിലുറപ്പ്, റസിഡൻ്റ്സ് അസോസിയേഷൻ, കശുവണ്ടി തൊഴിലാളികൾ, സ്കൂൾ കുട്ടികൾ എന്നിവർക്ക് വേണ്ടിയുള്ള പ്രത്യേക</p>		

		<p>പദ്ധതി, പൊക്കം കുറഞ്ഞ അധികം പടരാത്ത വീടുമുറ്റത്ത് നിയന്ത്രിച്ചു വളർത്താവുന്ന കശുമാവിൻ ഗ്രാഫ്റ്റുകൾ സൗജന്യമായി ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ നൽകി വരുന്നു. ഹൈഡ്രൻസിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് സംസ്ഥാനത്ത് കെ.എസ്.എ.സി.സി നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഒരു ഹെക്ടറിൽ 200 തൈകൾ നടുന്ന രീതിയാണ് അവലംബിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ സ്ഥലത്തിന്റെ ദൗർലഭ്യത പരിഗണിച്ചും സ്ഥലത്തിനനുപാതികമായി ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ഒരു ഹെക്ടറിൽ 400 തൈകൾ നടുന്ന രീതിയിൽ ഹൈഡ്രൻസിറ്റി പ്ലാന്റിംഗ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മാതൃക കശുമാവിൻതോട്ടം സർക്കാർ/ അർദ്ധ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഉടമസ്ഥതയിൽ മാറ്റം വരുത്താതെ, കശുമാവിന്റെ വിവിധ തൈകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മാതൃകാ തോട്ടങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.എ.സി.സി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. പുതിയ ഇനം കൃഷി രീതികളും, കശുമാവിൻ തൈകളും കർഷകരെ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും കർഷകരെ കശുമാവ് കൃഷിയിലേയ്ക്ക് ആകർഷിക്കുവാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടാണ് ഈ പദ്ധതിയ്ക്ക് തുടക്കമിട്ടിരിക്കുന്നത്.</p>
<p>(ബി) വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ എസ്റ്റേറ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ കശുമാവ് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എത്ര ഹെക്ടർ പ്രദേശത്ത് കശുമാവ് കൃഷി ചെയ്തുവെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;</p>	<p>(ബി) തോട്ടങ്ങളിലൂടെ ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ വിവിധ പദ്ധതികളിലൂടെ കശുമാവ് കൃഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടത്തി വരുന്നു. കശുവണ്ടി വികസന കോർപ്പറേഷൻ, കാപ്പക്സ് തുടങ്ങിയ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കീഴിലുള്ള തരിശ് സ്ഥലങ്ങളിലും കൃഷി, പട്ടികജാതി/ പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള തോട്ടങ്ങളിലും ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ കശുമാവ് കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ വനംവകുപ്പിന്റെ കീഴിലും ഓയിൽപാം ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിലുള്ള സ്ഥലത്തും കശുമാവ് കൃഷിചെയ്യുന്നുണ്ട്. അതിനു പുറമേ ആഭ്യന്തര വകുപ്പിന്റെ അനുമതിയോടെ ജയിൽ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നെടുങ്കാൽത്തേരി തുറന്ന ജയിൽ കോമ്പൗണ്ടിലെ 25 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് കാഷ്യൂ മോഡൽ ഗാർഡൻ കൃഷി ചെയ്ത് പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. കശുമാവ് കൃഷി വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, കേരള സ്റ്റേറ്റ് കാഷ്യൂ കൾട്ടിവേഷൻ ഏജൻസി രണ്ട് ഹെക്ടറോ അതിൽ കൂടുതലോ സ്ഥലമുള്ള കർഷകരുടേതുള്ള എല്ലാ വിഭാഗങ്ങൾക്കും "കശുമാവിൻ തോട്ട നിർമ്മാണം" എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ കശുമാവിൻ തൈകളും സാങ്കേതിക അനുമതിയും നൽകി</p>	

		<p>വരുന്നുണ്ട്. അപ്രകാരം 547 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഇതിനകം കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2019-20, 2020-21 എന്നീ വർഷങ്ങളിൽ ടി സ്കീം നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ 2021-22 വർഷത്തിൽ ടി സ്കീം നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ആലോചിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് സ്ഥലം പാട്ടത്തിനെടുത്ത് കശുമാവ് കൃഷി നടത്തുമെന്ന പ്രഖ്യാപനത്തിൽ നിന്നും പുറകോട്ട് പോകേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണം എന്തായിരുന്നുവെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	<p>(സി) ആന്ധ്രാപ്രദേശിൽ സ്ഥലം പാട്ടത്തിനെടുത്ത് കശുമാവ് കൃഷി ചെയ്യുന്ന കാര്യം പരിശോധിച്ചിരുന്നെങ്കിലും സംസ്ഥാന സർക്കാർ മുന്നോട്ടു വച്ച വ്യവസ്ഥകൾ അംഗീകരിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ ആ ശ്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയായിരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>2013-14 ൽ സംസ്ഥാനത്ത് 80.12 മെട്രിക് ടൺ തോട്ടുണ്ടി ഉല്പാദിപ്പിച്ചപ്പോൾ, 2018-19 കാലയളവിൽ അത് 82.89 മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ മാത്രമേ സാധിച്ചുള്ളൂ എന്നത് വസ്തുതയാണോ; ഇത് ആഭ്യന്തര ഉൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളുടെ പരാജയത്തെയാണോ സൂചിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) കശുമാവ് കൃഷിസ്ഥല വിസ്തൃതി വർദ്ധിച്ചാലും ശാസ്ത്രീയ കൃഷിരീതി അവലംബിച്ചാലും കാലാവസ്ഥ അനുജലമല്ലെങ്കിൽ അത് തോട്ടുണ്ടി ഉൽപാദനത്തെ കാര്യമായി ബാധിക്കുന്നതാണ്. അക്കാരണത്താൽ തന്നെ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കശുവണ്ടിയുടെ അളവ് ഓരോ വർഷവും കൂടുകയോ കുറയുകയോ ചെയ്യാം. ഡി.സി.സി.ഡിയുടെ സർവ്വേ പ്രകാരം ഉൽപ്പാദനം 2013-14 ൽ 80120 മെട്രിക് ടൺ ആയിരുന്നത് 2017-18 ൽ 88180 മെട്രിക് ടൺ ആയി വർദ്ധിച്ചപ്പോൾ 2018-19 ൽ അത് 82889 മെട്രിക് ടൺ ആയി കുറയുകയാണ് ചെയ്തത്. കൂടാതെ കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന കശുവണ്ടിയുടെ നല്ലൊരു ശതമാനം ഉത്തര കേരളം വഴി അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിലേയ്ക്ക് പൊയ്ക്കാണ്ടിരിക്കുകയാണ്. തുടർ വർഷങ്ങളിൽ ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിൽ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ കേരളമൊട്ടാകെ ന്യായവില ഉറപ്പാക്കുന്ന കശുവണ്ടി സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്. അത് പ്രാബല്യത്തിൽ വരികയാണെങ്കിൽ കശുവണ്ടിയുടെ ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനത്തിന്റെ യഥാർത്ഥ കണക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ