

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പതിനാറാം സമ്മേളനം**  
**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 422** **15.11.2019 ലെ മറുപടിക്ക്**

**നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p><b>ശ്രീ.എ.പി. അനീൽ കുമാർ</b>  <b>ശ്രീ. അനീൽ അക്കര</b>  <b>ശ്രീ. ഐ.സി.ബാലകൃഷ്ണൻ</b>  <b>ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത്</b></p>	<p><b>ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ</b>  <b>കൃഷിവകുപ്പ് മന്ത്രി</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നാളികേരത്തിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമതയും ഉല്പാദനവും ആശങ്കാജനകമാകുംവിധത്തിൽ കുറഞ്ഞതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ നാളികേര വിസ്തൃതി നിലവിൽ 7.81 ലക്ഷം ഹെക്ടറും തെങ്ങിന്റെ ഉല്പാദനക്ഷമത ഹെക്ടറിന് 6889 നാളികേരവുമാണ്. ഇത് തെങ്ങിന്റെ ദേശീയ ഉല്പാദന ക്ഷമതയെക്കാൾ കുറവാണ്. വിസ്തൃതി സംബന്ധിച്ച് ആശങ്കപ്പെടേണ്ടതില്ലെങ്കിലും നാളികേര വികസനത്തിനായി കഴിഞ്ഞ കാലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിയ നിരവധി പദ്ധതികൾ യഥാർത്ഥ ഫലം കാണുകയുണ്ടായില്ല എന്നുള്ള വസ്തുത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വിസ്തൃതി, ഉല്പാദനം, ഉല്പാദനക്ഷമത എന്നിവ കുറയാനുള്ള പ്രധാനപ്പെട്ട കാരണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.</p> <p style="text-align: center;">1. സംസ്ഥാനത്ത് ജനസാന്ദ്രത കൂട്ടുന്നതിനാൽ നിലവിലെ തെങ്ങിൻതോപ്പുകൾ കെട്ടിട</p>

	<p>നിർമ്മാണത്തിനും മറ്റ് കാർഷികേതര ആവശ്യങ്ങൾക്കും വൻതോതിൽ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന വിവിധ രോഗങ്ങളും കീടബാധകളും.</li> <li>3. പ്രായാധിക്യം വന്ന തെങ്ങുകൾ.</li> <li>4. ശാസ്ത്രീയ കൃഷി രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുള്ള വൈമുഖ്യം.</li> <li>5. ജലസേചന സൗകര്യങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തം.</li> <li>6. തൊഴിലാളികളുടെ ദാർലഭ്യവും ഉയർന്ന കൂലിച്ചെലവും.</li> <li>7. വിപണനത്തിനുള്ള പ്രയാസങ്ങൾ</li> <li>8. വിലയിടിവ്, വിലസ്ഥിരതയില്ലായ്മ</li> <li>9. മൂല്യവർദ്ധനയിലെ അപര്യാപ്തം.</li> </ol>
<p>(ബി) ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കാനായി രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും പരിപാലന മൂറുകളിലും ശാസ്ത്രീയമായ മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടുവരവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനായുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി)&amp;(സി) കേരളകൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി, നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനം, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുക, സംയോജിത വിളപരിപാലന മൂറുകൾ സ്വീകരിച്ച് നാളികേര കൃഷിയുടെ സംരക്ഷണവും അഭിവൃദ്ധിയും ഉറപ്പു വരുത്തുക എന്നിവ ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് 2018 മുതൽ 2028 വരെ നീളുന്ന പത്ത്</p>
<p>(സി) നാളികേരത്തിനായി പ്രത്യേക കൃഷിരീതിയും ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയും ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള പദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>മുതൽ 2028 വരെ നീളുന്ന പത്ത്</p>

വർഷത്തെ വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടു കൂടി  
 മിഷൻ മോഡ് മാതൃകയിൽ നാളികേര  
 വികസന കൗൺസിൽ രൂപീകരിച്ച്  
 പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. 1.44 ലക്ഷം  
 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് അധികമായി തെങ്ങു  
 കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനും നിലവിലുള്ള  
 തെങ്ങിൻ തോട്ടങ്ങളിൽ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത  
 ഇല്ലാത്തതും പ്രായംചെന്നതും രോഗം  
 ബാധിച്ചതുമായ തെങ്ങുകൾ മുറിച്ചുമാറ്റി  
 അത്യുൽപ്പാദന ശേഷിയുള്ള  
 തെങ്ങിൻതൈകൾ 3 ലക്ഷം ഹെക്ടർ  
 സ്ഥലത്ത് നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനും  
 തെങ്ങിന്റെ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത ഹെക്ടറിന്  
 6889 നാളികേരത്തിൽ നിന്നും 8500  
 നാളികേരമായി ഉയർത്തുവാനും  
 ലക്ഷ്യമിടുന്നു.

കാർഷിക വികസന കർഷകക്ഷേമ  
 വകുപ്പ്, കേരള കാർഷിക  
 സർവ്വകലാശാല, കേന്ദ്ര തോട്ടവിള  
 ഗവേഷണ കേന്ദ്രം, നാളികേര വികസന  
 ബോർഡ്, നാളികേര ഉൽപ്പാദക  
 സൊസൈറ്റി/കമ്പനികളുടെ  
 നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തെങ്ങിൻ  
 തൈ ഉൽപ്പാദക കേന്ദ്രങ്ങളിലെ  
 ഉൽപ്പാദനം വർദ്ധിപ്പിച്ചും ശാസ്ത്രീയ വിത്ത്  
 തേങ്ങ സംഭരണം വിപുലപ്പെടുത്തിയും  
 വികേന്ദ്രീകൃത നല്ലറികൾ സ്ഥാപിച്ചും  
 ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻ തൈകളുടെ

ലഭ്യത ആവശ്യാനുസരണം എല്ലാ കർഷകർക്കും ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. നെടിയ ഇനം, കുറിയ ഇനം, സങ്കര ഇനം എന്നിവ 60:20:20 അനുപാതത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. 10 വർഷം കൊണ്ട് ഇപ്രകാരം രണ്ട് കോടി തൈകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിളവെടുപ്പിനും കീടരോഗ പ്രതിരോധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കുന്നതിനുമായി നാളികേര കൃഷിയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യമുള്ള പഞ്ചായത്തുകളിൽ യുവതീയുവാക്കൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും കേര കർമ്മസേനകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള കാർഷിക കർമ്മസേന അഗ്രോസർവ്വീസ് സെന്റർ എന്നിവയെ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സംയോജിത കീടരോഗ നിയന്ത്രണ പരിപാടികൾ ക്യാമ്പയിൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തി വരുന്നു. 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം സമഗ്ര നാളികേര വികസനത്തിനായി 1900 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കോൾ നിലങ്ങളിലെ ബണ്ടുകളിൽ 3-4 മാസം പ്രായമുള്ള 15326 തെങ്ങിൻ തൈകൾ സൗജന്യമായി വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.


തെങ്ങിൽ നിന്നുമുള്ള മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നമായ നീര ഉല്പാദനം പ്രോത്സാഹിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 8 ഓളം നാളികേര ഉല്പാദക കമ്പനികൾക്ക് കൃഷി വകുപ്പ് ധന സഹായം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നീര

ഉല്ലാസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സാങ്കേതിക വിദ്യ ചേരുവകൾ, ഗുണനിലവാരം എന്നിവയിൽ പൊതുമാനദണ്ഡം നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗുണനിലവാരം നിശ്ചയിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗുണനിലവാര മാനദണ്ഡം നിശ്ചയിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. നീരയെ ഒറ്റ ബ്രാൻറായി വിപണിയിൽ എത്തിക്കാൻ ലോഗോ, പേര് എന്നിവയിൽ ധാരണയായിട്ടുണ്ട്.

കോഴിക്കോട് വേങ്ങേരിയിലെ നഗര കാർഷിക മൊത്ത വ്യാപാര വിപണന കേന്ദ്രത്തിൽ നാളികേരവും അനുബന്ധ ഉൽപ്പന്നങ്ങളും വിപണനം നടത്തുന്നതിന് അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള ഒരു അഗ്രോപാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വ്യക്തികൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നാളികേരത്തിന്റെ മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും കേരോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സംസ്കരണത്തിനും വിപണന സാധ്യതകൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൂത്താളി ഫാമിൽ ഒരു അഗ്രോ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികളും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. അഗ്രോ പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ(SPV) ആയി കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷനെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ കേരഫെഡ് കേരവെളിച്ചെണ്ണ, ഡെസിക്രേറ്റഡ് കോക്കനട്ട്, കേര ചമ്മന്തിപ്പൊടി, കേര മിൽക്ക്, പൗഡർ, കേരജം, കേശാമൂത്ത്, ഹെർബൽ ഓയിൽ മുതലായവ നിർമ്മിച്ച് ഇന്ത്യക്കകത്തും

	<p>വിദേശത്തും വിപണനം നടത്തി വരുന്നു. കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് കമ്പനികൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര, നീര ഷുഗർ, നീര ലഡു, നീര വിനീഗർ തുടങ്ങിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിപണനം നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് കാർഷികോൽപ്പന്നങ്ങളുടെ മൂല്യ വർദ്ധനവിനും കർഷക സംരംഭങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി കൃഷി വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 2016 മുതൽ "വൈഗ" എന്ന അന്താരാഷ്ട്ര സെമിനാർ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
--	--

  
**ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി**