

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1571**

**08-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**തെങ്ങ് കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതിയും നാളികേര ഉൽപ്പാദനവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ</b>		<b>Shri. P. Prasad (കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് തെങ്ങ് കൃഷി നിലവിൽ എത്ര ഹെക്ടറിൽ ഉണ്ടെന്നും ഇത് സംസ്ഥാനത്തെ മൊത്തം കൃഷി വിസ്തൃതിയുടെ എത്ര ശതമാനമാണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ)	സാമ്പത്തിക സ്ഥിതിവിവര കണക്ക് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച കണക്കുകൾ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് 2019-20 ൽ 7,60,775 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്താണ് തെങ്ങു കൃഷി നിലവിലുള്ളത്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ മൊത്തം കൃഷി വിസ്തൃതിയായ 2571100.75 ഹെക്ടറിന്റെ 29.59 % -മാണ് തെങ്ങു കൃഷിയുള്ളത്.
(ബി)	കഴിഞ്ഞ പത്തു വർഷത്തിനിടയിലെ തെങ്ങ് കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി താരതമ്യം ചെയ്തു കണക്കുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;	(ബി)	കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തെ നാളികേര കൃഷിയുടെ സംസ്ഥാനതല വിസ്തൃതി ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
(സി)	ഉൽപ്പാദനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും കുറഞ്ഞുവരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തെങ്ങ് കൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നാളികേരത്തിന്റെ ഉൽപ്പാദനവും ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	കേര കർഷകരെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും, കേരകൃഷിയിലൂടെ സുസ്ഥിര വരുമാനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും കേര വികസന പദ്ധതികൾ കൃഷി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തേങ്ങയുടെ ഉത്പാദനവും, തെങ്ങിന്റെ ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഉയർന്ന ഉത്പാദനക്ഷമതയുള്ള ഇനങ്ങൾ നട്ടുപിടിപ്പിക്കുന്നതിനും, മെച്ചപ്പെട്ട പരിപാലന രീതികൾ കർഷകർ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. കേര വികസന പദ്ധതികൾക്കായി 7547 ലക്ഷം രൂപ 2021 -22 വർഷം ചിലവഴിച്ചുവരുന്നു. നാളികേര കർഷകർക്കായി കേരഗ്രാമം പദ്ധതി തെരഞ്ഞെടുത്ത പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. തേങ്ങയുടെ ഉൽപ്പാദനവും, ഉത്പാദനക്ഷമതയും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രോഗം ബാധിച്ചതും, പ്രായം ചെന്നതുമായ തെങ്ങുകൾ വെട്ടിമാറ്റി ഗുണമേന്മയുള്ള പുതിയ തൈകൾ നട്ടുക, സംയോജിത കീട-രോഗ നിയന്ത്രണം, സംയോജിത വളപ്രയോഗം, ഇടവിള കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, ജലസേചന സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ, മൂല്യവർദ്ധിത ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം, ഗുണമേന്മയുള്ള തൈകൾ കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുക എന്നിവ

ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് 250 ഹെക്ടർ തുടർച്ചയായ  
 തെങ്ങുകൃഷിയുള്ള പ്രദേശത്ത് കേരഗ്രാമം പദ്ധതി  
 നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. കേരഗ്രാമം നടപ്പിലാക്കുവാൻ  
 മാത്രമായി 4856 ലക്ഷം രൂപ ബഡ്ജറ്റിൽ  
 ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഉയരം കുറഞ്ഞ/കുറിയ ഇനം  
 തെങ്ങുകളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും  
 ഇളനീരിനും കൊപ്രയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ ഇനങ്ങൾ  
 ശാസ്ത്രീയമായി കൃഷി ചെയ്യുന്നതിനും, മാതൃകാ  
 ഫാമുകൾ 0.2 ഹെക്ടർ വീതമുള്ളത്  
 സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.  
 ഇതിനായി 35 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്  
 കേരകൃഷിയുടെ സമഗ്രവികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് 2018  
 മുതൽ 2028 വരെയുള്ള കാലഘട്ടത്തിലേക്ക്  
 പ്രാവർത്തികമാക്കാനുള്ള വിവിധ ലക്ഷ്യങ്ങളോടെ  
 നാളികേര വികസന കൗൺസിൽ സർക്കാർ  
 രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗുണമേന്മയുള്ള തെങ്ങിൻതൈകൾ  
 വാർഡൊന്നിന് 75 എണ്ണം എന്ന നിരക്കിൽ  
 വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി  
 'കേരകേരളം സമൃദ്ധകേരളം' എന്ന പേരിൽ  
 സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് തിരഞ്ഞെടുത്ത  
 പഞ്ചായത്തുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 1014.5774  
 ലക്ഷം രൂപ ഇതിനായി മാത്രം വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.  
 കൂടാതെ വിത്ത് തേങ്ങാ സംഭരണവും, തെങ്ങിൻതൈ  
 ഉല്പാദനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 1359.1 ലക്ഷം രൂപ  
 വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തെങ്ങിനെ ബാധിക്കുന്ന  
 കീടങ്ങളേയും, രോഗങ്ങളേയും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന്  
 ക്യാമ്പയിൻ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കി  
 വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി 50 ലക്ഷം രൂപ  
 വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നാളികേര മൂല്യവർദ്ധിത  
 ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ സാധ്യത മനസിലാക്കുന്നതിനും  
 കർഷക സംരംഭങ്ങൾ  
 പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി 'വൈഗ' എന്ന  
 പേരിൽ പ്രദർശനവും അന്തർദേശീയ ശില്പശാലയും  
 2016 മുതൽ തുടർച്ചയായി കൃഷി വകുപ്പ് സംഘടിപ്പിച്ച്  
 വരുന്നുണ്ട്. മൂല്യവർദ്ധിത സംരംഭങ്ങൾ  
 ആരംഭിക്കുന്നതിനായി സ്റ്റാൾ ഫാർമേഴ്സ്  
 അഗ്രിബിസിനസ് കൺസോർഷ്യം (SFAC)  
 മുഖാന്തിരം പ്രോജക്ട് അധിഷ്ഠിത സഹായവും  
 സാങ്കേതിക സഹായവും നൽകുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ  
 കേരഫെഡ്, നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷൻ  
 എന്നിവയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കേരോല്പന്നങ്ങളുടെ  
 ഉൽപ്പാദനവും, വൈവിധ്യവൽക്കരണവും വിപണനവും  
 നടത്തുന്നതിലൂടെ കേരകർഷകരെ  
 പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു  
 വരുന്നു.



ക്രമ നമ്പർ	വർഷം	വിസ്തൃതി (ഹെക്ടർ)
1	2010-11	770473
2	2011-12	820867
3	2012-13	798162
4	2013-14	808647
5	2014-15	793856
6	2015-16	790223
7	2016-17	781496
8	2017-18	760443
9	2018-19	760947
10	2019-20	760775