

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1537.

31-01-2018 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നെല്ല് ഉല്പാദനത്തിൽ ഉണ്ടായ കുറവ്

ചോദ്യം


ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല

മറുപടി

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പിന്നീട് അഞ്ചു വർഷത്തിനിടക്ക് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നെല്ല് ഉൽപ്പാദനമാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷമുണ്ടായിട്ടുള്ളതെന്ന് ഇതു സംബന്ധിച്ച പഠനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെ തുടർന്ന് ഈ നൂറ്റാണ്ടിലെ ഏറ്റവും അധികം കുറഞ്ഞ വരൾച്ച മൂലം കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തിനിടയ്ക്ക് ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ നെല്ലുല്പാദനം 2016-17 വർഷത്തിലാണുണ്ടായത്.</p>
<p>(ബി) എങ്കിൽ മുൻകാലങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് എത്ര ശതമാനത്തിന്റെ കുറവാണ് നെല്ലുൽപ്പാദനത്തിൽ കഴിഞ്ഞ വർഷമുണ്ടായിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) 2015-16-ലെ ഉല്പാദനത്തെക്കാൾ 20.53% കുറവാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(സി) ഇതിന്റെ കാരണമെന്താണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	<p>(സി) കുറഞ്ഞ വരൾച്ച മൂലം നെൽകൃഷി വിസ്തൃതിയിലുണ്ടായ വ്യതിയാനമാണ് ഉല്പാദനം കുറഞ്ഞതിനു പ്രധാന കാരണം. 2016-17-ൽ വിസ്തൃതിയിൽക്കാണുന്ന ഗണ്യമായ കുറവ് രണ്ടാം വിളയ്ക്കും തുടർന്നും ഉണ്ടായ ഭ്രഷ്ടമായ വരൾച്ച മൂലമായിരുന്നു. വിവിധ ജില്ലകളിലായി 36891.22 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് കൃഷിയിറക്കിയെങ്കിലും ഉണക്ക് ബാധിച്ചു നഷ്ടപ്പെട്ടു. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ 36.4 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് ഞാറ്റടി തന്നെ ഉണങ്ങിപ്പോയിരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ 13990 ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് വിതയ്ക്കാൻ സാധിക്കാതെ പോകുകയും ചെയ്തു.</p>
<p>(ഡി) കൂടാതെ വരും വർഷങ്ങളിൽ നെല്ലുൽപ്പാദനത്തിൽ വർധനവുണ്ടാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സമഗ്ര നെൽകൃഷി വികസനം എന്ന സംസ്ഥാനാവിഷ്കൃതപദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം നിലവിലുള്ള നെൽകൃഷി നിലനിർത്തുന്നതിനൊപ്പം ഈ പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്കാലം കൊണ്ട് വിസ്തൃതി 3 ലക്ഷം ഹെക്ടർ ആക്കുക എന്നാണ്. നെൽകൃഷി വിസ്തൃതി കൂട്ടുകയും കൂടുതൽ തരിശു നിലങ്ങൾ</p>

		<p>കൃഷിയോഗ്യമാക്കുകയും, കരനെൽകൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും, ഒരു പൂ ചെയ്യുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ ഇരുപതു കൃഷി ചെയ്യിക്കുകയും, അത്യുല്പാദനശേഷിയുള്ള വിത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുക വഴി ഭക്ഷ്യ ധാന്യോല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമവും നിരന്തരമായ ഇടപെടലുകളും നടത്തുന്നുണ്ട്. നെല്ലിന്റെ ഉല്പാദനം കുറഞ്ഞുവെങ്കിലും ഉൽപാദനക്ഷമത 1974-75 ൽ ഹെക്ടറിന് 1.51 ടൺ അരി ആയിരുന്നത് 2016-17 ആയപ്പോഴേക്കും 2.79 ടൺ അരി ആയി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്നത് ശ്രദ്ധേയമാണ്.</p>
--	--	---


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ