

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത

ചോദ്യം നമ്പർ :2347

19-07-2016 ടെ മറ്റപടിയ്ക്ക്

ഭക്ഷ്യാല്പാദനത്തിലെ കിടവ്

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ.എ.ഓ. അരുരിഹർ

മറ്റപടി

ശ്രീ. വി.എസ്. സുനിൽകമാർ
(കൂഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	ഇക്കണ്ണാമിക്ക് & സ്ലാറ്റിസ്റ്റിക്ക് സർവ്വേ പ്രകാരം 1995-96 ലേതിൽ നിന്നും 2014-15 ആയപ്പോഴേക്കും നെല്ലാൽപ്പാദനം വലിയ തോതിൽ കഠിനത്തായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടോണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടോണ്ടോ.
(ബി)	ആകെയുള്ള ഭക്ഷ്യാല്പാദനം 1994-95 ടെ 988000 ടൺ നിന്നും 2014-15 ലാധപ്പോൾ 560000 ടൺ ആയി കഠിനത്തിരിക്കുന്നത് പരിശോധിച്ചിട്ടോ; എങ്കിൽ ഭക്ഷ്യധാന്യങ്ങളുടെ ഉത്പാദനത്തെ സംബന്ധിച്ച് ഗൗരമായ ഇടപെടൽ നടത്തുകയും ശക്തമായ തീരുമാനമുണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുമോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ബി)	പരിശോധിച്ചിട്ടോണ്ടോ. നെൽവയലിൻ്റെ വിസ്തീർണ്ണം, ഉൽപ്പാദനം, ഉൽപ്പാദനക്ഷമത എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ വിവിധയിനം നെൽകൂഷി വികസന പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതാണ്. നെൽകൂഷിയുടെ വിസ്തൃതി 3 ലക്ഷം ഹെക്ടാറി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്. തുടക്കത്തെ കരുനെൽകൂഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും തരിശ്രക്കിടക്കുന്ന പാടഗ്രേവർജ്ജൈൽ നെൽകൂഷി പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരുന്നു. കരുനെൽകൂഷി ഇന്ന് വർഷം ആദ്യം എന്ന നിലയിൽ 2600 ഹെക്ടാറും 5 വർഷം കൊണ്ട് ഒരു ലക്ഷം ഹെക്ടാറും വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതിനും ഏറ്റവും കൂഷിയോഗ്യമായ തരിശ്രക്കിടക്കി മാപ്പിംഗ് നടത്തി കൂഷി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരുന്നു. കഴിഞ്ഞ 25 വർഷത്തിന് ശേഷം ഇന്ന് വർഷം ആലപ്പുഴയിലെ റാണി കായലിൽ 200 ഹെക്ടർ സമലത്ത് പുതു കൂഷി 2016 സെപ്റ്റംബർ മാസം തുടങ്ങുന്നതാണ്. ഇതിന് മുന്നോടിയായി വെള്ളം വറ്റിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു

		<p>കഴിതെ. മുടാതെ മെറ്റാൻ കായലിൽ 160 മൈക്രോ കൂഷിയിരക്കന്നതിനുള്ള നടപടികളം സ്വികരിച്ച് വരുന്നു. നെൽകൂഷി വ്യാപിപ്പി ക്കന്നതിനായി താഴേപ്പറയുന്ന പദ്ധതികളം ആവിഷ്ടരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.സുസ്ഥിര നെൽകൂഷി വികസന പദ്ധതി. 2.വികസന ഫൂജൻസികൾക്കുള്ള ഹണ്ഡ്. 3.പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളുടെ കൂഷിയുള്ള പ്രോത്സാഹനം . 4.പാടശേഖര സമിതികളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവിനായുള്ള പദ്ധതി 5 കരഞ്ഞെൽകൂഷി വികസനം. 6.നെൽകൂഷി ഉൽപ്പാദന ബോർഡ് 7.കാർഷിക സൗജന്യ വെദ്യൂതി പദ്ധതി 8.ദേശീയ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷ പദ്ധതി
--	--	---


 സെക്കണ്ടറി ഓഫീസർ