

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ :2288

19-07-2016 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നെൽകൃഷി വ്യാപന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

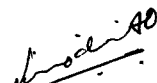
ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ

മറുപടി

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

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നെൽകൃഷി വ്യാപന പദ്ധതികൾക്ക് കോടികൾ ചെലവഴിച്ചിട്ടും വയലുകളുടെ വിസ്തീർണ്ണവും ഉല്പാദനവും കുറയുന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) കൃഷിഭവനങ്ങളിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഡാറ്റാ ബാങ്ക് അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര ഹെക്ടർ തരിശ് നിലമാണുണ്ടായിരുന്നത്; നിലവിൽ എത്ര ഹെക്ടർ തരിശ് നിലമുണ്ടെന്നും ആയത് കൃഷിയോഗ്യമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) 2008 ലെ കേരള നെൽവയൽ തണ്ണീർത്തട സംരക്ഷണ നിയമപ്രകാരമുള്ള ഡാറ്റാ ബാങ്കിൽ നെൽവയലുകളുടെയും തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെയും വിവരമാണ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്. സംസ്ഥാന ഇക്കണോമിക്സ് ആന്റ് സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് വകുപ്പിന്റെ കണക്കുപ്രകാരം (2014-15) സംസ്ഥാനത്ത് തരിശുഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി 100676 ഹെക്ടർ ആണ്. തരിശുകിടക്കുന്ന എല്ലാ നിലങ്ങളും കൃഷിയോഗ്യമാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സ്വയം കൃഷി ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും കാരണവശാൽ കഴിയുന്നില്ലെങ്കിൽ പ്രസ്തുത കൃഷിഭൂമി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ രൂപം നൽകുന്ന സംഘകൃഷിക്കാർ മുഖേന കൃഷിയുപയുക്തമാക്കുന്നതാണ്. ഇതിനായി കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തരിശു നില കൃഷി പുനരാരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ തരിശ് കിടക്കുന്ന കൃഷിയോഗ്യമായ തരിശു നിലങ്ങളും കായൽ പ്രദേശങ്ങളും നെൽകൃഷിക്ക് ഉപയുക്തമാക്കി 5 വർഷം കൊണ്ട് സംസ്ഥാനത്തിലെ നെൽകൃഷി വിസ്തീർണ്ണം നിലവിലുള്ള 1.94</p>

		<p>ലക്ഷം ഹെക്ടറിൽ നിന്നും 3 ലക്ഷം ഹെക്ടറാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു. നെൽകൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സുസ്ഥിര നെൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി. 2. വികസന ഏജൻസികൾക്കുള്ള ധനസഹായം. 3. പ്രത്യേക നെല്ലിനങ്ങളുടെ കൃഷിയ്ക്കുള്ള പ്രോൽസാഹനം . 4. പാടശേഖരസമീതികളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവിനായുള്ള പദ്ധതി. 5. കരനെൽകൃഷി വികസനം. 6. നെൽകൃഷി ഉൽപ്പാദന ബോണസ് (നോൺ പ്ലാൻ). 7. കാർഷിക സൗജന്യ വൈദ്യുതി പദ്ധതി (നോൺ പ്ലാൻ). 8. ഒരുപുകൃഷി ഇരുപുകൃഷിയാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ