

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം.*274**

29.01.2014-ൽ മറുപടിക്ക്

നീര ഉത്പാദനത്തിനുള്ള നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ.എ. നെല്ലിക്കുന്ന്
ശ്രീ. പി.ഉബൈദുള്ള
ശ്രീ.സി.മമ്മൂട്ടി
ശ്രീ.അബൂറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

മറുപടി

ശ്രീ.കെ.പി.മോഹനൻ

(കൃഷിയും, മൃഗസംരക്ഷണവും, അച്ചടിയും
സ്റ്റേഷനറിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) തെങ്ങിൽ നിന്നും നീര എ) ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന കാര്യത്തിൽ നിലനിന്നിരുന്ന തടസ്സങ്ങൾ പരിഹരിക്കാനായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതു സംബന്ധിച്ച് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

23/09/2013-ലെ സ.ഉ.(എം.എസ്)നം.160/2013/നികുതി വകുപ്പ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. നീരയുടേയും അതിൽ നിന്നുള്ള മൂല്യ വർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളുടേയും ഉത്പാദനത്തിനും വിതരണത്തിനും താഴെ പറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- 1) നീരയുടെ ഉല്പാദനം, വിതരണം എന്നിവ പ്രായോഗികമാക്കുന്നതിന് അബ്കാരി ചട്ടങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തും.
- 2) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, പത്തനംതിട്ട എന്നീ ജില്ലകളിൽ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ യൂണിറ്റുകൾക്കും മറ്റ് ജില്ലകളിൽ ഓരോ യൂണിറ്റിനും നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നതിന് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ നാളികേര വികസന ബോർഡിനു കീഴിലുള്ള കോക്കനട്ട് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് സമിതി /സൊസൈറ്റി (സി.പി.എസ്), ഫെഡറേഷൻ എന്നിവയ്ക്ക് അനുമതി നൽകും.
- 3) നീര ഉത്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ തൊഴിലാളികളെ നിയോഗിക്കുന്നതിനായി ട്രെയിനിംഗ് നൽകിക്കൊണ്ട് നീര ടെക്നീഷ്യൻസിനെ നിയമിക്കുന്ന താണ്.
- 4) റോഡി-നീര ബോർഡ് രൂപീകരിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച്

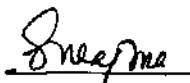
സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ബി) നീര ഉത്പാദനത്തിനും പ്രചരണത്തിനും മാതൃകാ സംരംഭങ്ങൾക്ക് ആരംഭം കുറിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതു സംബന്ധിച്ച നടപടികൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ബി) നീര ഉത്പാദനത്തിനും പ്രചരണത്തിനും കൃഷി വകുപ്പിനു കീഴിൽ കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല മുഖേന മാതൃകാ സംരംഭങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 20/07/2013-ലെ സ.ഉ.(സാധ) 1386/2013/കൃഷി പ്രകാരം 3 പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾക്കായി 2013-14 വർഷത്തിൽ 540 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയുടെ 3 ഗവേഷണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഓരോ യൂണിറ്റ് നടത്തുന്നതിന് 180 ലക്ഷം രൂപയാണ് വകകൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത് ഇതിന്റെ ആദ്യ ഗഡുവായി നീര ഉല്പാദനം, കേരചക്കര ഉല്പാദനം എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ചുള്ള ഡമോൺസ്ട്രേഷൻ, ട്രെയിനിംഗ് എന്നിവ നടത്തുന്നതിലേക്ക് 45 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) നീര ഉത്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമായ തെങ്ങുകൾ എത്രത്തോളമുണ്ടാവുമെന്നും, അനുയോജ്യ പ്രദേശങ്ങൾ ഏതൊക്കെയാണെന്നും കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അതു സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരം നൽകാമോ?

സി) സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 8.20 ലക്ഷം ഹെക്ടർ സ്ഥലത്ത് തെങ്ങ് കൃഷി ചെയ്യുന്നുണ്ട്. പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് ഏതാണ്ട് 18 കോടി തെങ്ങുകൾ ഉള്ളതായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഇതിൽ തന്നെ, പൊക്കം കൂടിയതും, രോഗകീടബാധ ഉള്ളതും, പ്രായാധിക്യമുള്ള തെങ്ങുകൾ എന്നിവയും ഒഴിവാക്കുകയാണെങ്കിൽ 4 കോടിയോളം തെങ്ങുകൾ നീര ഉല്പാദനത്തിന് അനുയോജ്യമാണ്. ഇതിൽ നിന്നും 1 കോടി തെങ്ങുകൾ നീര ഉല്പാദനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ തന്നെ, കേര കർഷകർക്കും സർക്കാരിനും സാമ്പത്തികനേട്ടം ഉണ്ടാകുന്നതാണ്. നീര ഉല്പാദിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ പ്രതിമാസം കർഷകന് ഒരു തെങ്ങിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് 1000 രൂപ എങ്കിലും വരുമാനം ലഭിക്കുമെന്ന് കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ