

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പർ: 1670**

08.06.2018 - തി

മറുപടിയ്ക്ക്

നീര ഉൽപ്പാദനം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.എസ്.സുനിൽ കുമാർ
(കൃഷി വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ചോദ്യം
ശ്രീ.എൻ.എ. നെല്ലിക്കുന്ന്

- എ) സംസ്ഥാനത്തു നീര ഉൽപ്പാദനം ലാഭകരമാണോ; വ്യക്തമാക്കാമോ; എ) സംസ്ഥാനത്ത് നീര ഉൽപ്പാദനം തത്ക്കാലം ലാഭകരമല്ല. വിവിധ കമ്പനികൾ വിവിധ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീരയ്ക്ക് പല രുചിയാകയാൽ ഉപഭോക്താക്കളുടെ കുറവ് ഒരു വലിയ പ്രശ്നമാണ്. ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധരുടെ അഭാവവും ഒരു പ്രശ്നമായിരിക്കുന്നു.
- ബി) എത്ര കമ്പനികൾ എത്ര പേരാണ് നീര ഉറക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ബി) സംസ്ഥാനത്ത് 11 കമ്പനികൾ, അതായത് നാളികേര വികസന ബോർഡിന്റെ കീഴിൽ 9 കമ്പനികളും, സംസ്ഥാന നാളികേര വികസന കോർപ്പറേഷനും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലയും നീര ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ചു വിതരണം ചെയ്യുന്നു. കേരളമൂതം (കെ.എ.യു), കേരനീര (കെ.എസ്.സി.ഡി.സി), കേരപഞ്ച് (പേരാമ്പ്ര സി.പി.സി), നീര (തിരുകൊച്ചി), നീര (കൈപ്പുഴ) എന്നീ അഞ്ചു പേരുകളിൽ നീര വിപണിയിൽ ലഭ്യമാകുന്നുണ്ട്.
- സി) നീര പൊതു ബ്രാൻഡിൽ വിപണിയിൽ ഇറക്കാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ; സി) കേരളത്തിൽ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന നീര ഒറ്റ ബ്രാൻറിൽ ഒരേ ഗുണനിലവാരത്തോടെ വിപണിയിൽ ഇറക്കാൻ ഉദ്ദേശമുണ്ട് അതിനായുള്ള നടപടികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 15/05/2018ന് നീരയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാവരുടെയും യോഗം നടത്തുകയുണ്ടായി. പേര്, ലോഗോ, ഗുണനിലവാരത്തിന്റെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്നിവ തീരുമാനിക്കാനായി രണ്ട് കമ്മിറ്റികളെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം നീരയുടെ ഗുണനിലവാരം ഏകീകരിക്കുവാൻ നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ടിന് CPCRI യുടെ ഔദ്യോഗിക അംഗീകാരം ലഭിച്ചാൽ സർക്കാർ ഇതു സംബന്ധിച്ച വിജ്ഞാപനം ഉടനെ ഇറക്കുന്നതാണ്.
- ഡി) നീര ചെത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഏതാണെന്നും ഇതിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ; ഡി) സി.പി.സി.ആർ.ഐ, കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല, കേര വികസന ബോർഡ് എന്നീ മൂന്നു സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മൂന്നു സാങ്കേതിക വിദ്യ ഇപ്പോൾ നിലവിലുണ്ട്. ഈ മൂന്നു സാങ്കേതിക വിദ്യയും ഉൾപ്പെടുത്തി ഏതു സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചാലും നീരയ്ക്ക് ഒരു പൊതു ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
- ഇ) നീര എത്രകാലം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കാനാകുമെന്നും ദീർഘകാലം കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്ന രീതിയെക്കുറിച്ച് ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ? ഇ) ശീതീകരണ സമ്പ്രദായങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒന്നര മുതൽ രണ്ട് മാസം വരെ നീര കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കാമെന്ന് തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ട്രൈ പാക്കിംഗ് സംവിധാനത്തിൽ ഒരു വർഷം വരെ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിക്കാമെന്നും കരുതുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ