

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ -1843

17-03-2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കള്ളിലെ ആൽക്കഹോളിന്റെ അളവ്

ചോദ്യം:

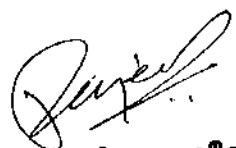
ഉത്തരം:

ശ്രീ. വി. എസ്. സുനിൽകുമാർ
ശ്രീ. മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ
ശ്രീ. വി. ശശി
ശ്രീ. പി. തിലോത്തമൻ

ശ്രീ. കെ. ബാബു
(മത്സ്യബന്ധനവും, തുറമുഖവും
എക്സൈസും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>(എ) അബ്കാരി നയം അനുസരിച്ച് കള്ളിലെ ആൽക്കഹോളിന്റെ അംശം എത്രയായിട്ടാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) കേരള അബ്കാരി ഷോപ്പ്സ് ഡിസ്പോസൽ റൂൾ, 2002 പ്രകാരം കള്ളിലെ ഈമെഡയിൽ ആൽക്കഹോളിന്റെ അംശം 8.1 % v/v വരെ ആയി നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) കേരള സർവ്വകലാശാല രസതന്ത്ര വിഭാഗം തലവൻ ചെയർമാനായ ഇത് സംബന്ധിച്ചുള്ള സമിതിയുടെ പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമായിരുന്നു ;</p>	<p>(ബി) 22/11/2011-ലെ ജി.ഒ.(എം.എസ്) നമ്പർ 174/2011/നി.വ നമ്പർ ഉത്തരവു പ്രകാരം കേരള സർവ്വകലാശാല രസതന്ത്ര വിഭാഗം തലവൻ ചെയർമാനായി കള്ളിന്റെ രാസഘടനയെ കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ഒരു ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയെ നിയമിക്കുകയുണ്ടായി. കൃത്രിമ കള്ള് പൂർണ്ണമായും തിരിച്ചറിയുന്നതിന് അനുയോജ്യമായതും എളുപ്പത്തിൽ കണ്ടുപിടിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതുമായ കള്ളിന്റെ സാദാവിക ഘടകങ്ങളെ കണ്ടുപിടിച്ച് പരിധി നിർണ്ണയിക്കുകയെന്നതായിരുന്നു ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രധാന പ്രവർത്തന ലക്ഷ്യം. കൂടാതെ ഒരു ചെത്തു വൃക്ഷത്തിൽ നിന്നും പരമാവധി ലഭിക്കുന്ന കള്ളിന്റെ അളവിനെക്കുറിച്ചും ടി കമ്മിറ്റി പഠനം നടത്തുകയുണ്ടായി.</p>

(സി)	സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ശിപാർശകൾ എന്തെല്ലാമെന്നും ശിപാർശകളിന് മേൽ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;		
(ഡി)	കള്ളിലെ ആൽക്കഹോളിന്റെ അംശം 9.59 ആയി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തു കൊണ്ടാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?	(സി) & (ഡി)	സമിതി റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ സർക്കാർ അന്തിമ തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടിട്ടില്ല.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ