

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഒമ്പതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 468

01-07-2013 ൽ മറുപടികൾ.

കള്ളിന്റെ രാസഘടന ശാസ്ത്രീയമായി നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് നടപടി

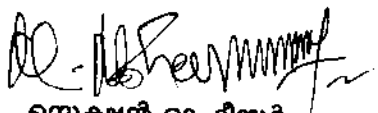
ചോദ്യം:

ഉത്തരം:

ശ്രീ. തോമസ് രാമകൃഷ്ണൻ
" സി.പി. മുഹമ്മദ്
" എ.പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി
" ആർ. സെൽവരാജ്

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

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>(എ) കള്ളിന്റെ രാസഘടന ശാസ്ത്രീയമായി നിർവ്വചിച്ചിട്ടില്ലാത്തതിനാൽ നിരവധി അബ്കാരി കേസുകളിൽ സർക്കാർ ഭാഗം പരാജയപ്പെടുന്നതായി ഉയരുന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കള്ളുപ്പൊരികളിൽ നിന്നും രാസപരിശോധനയ്ക്കായി എടുക്കുന്ന കള്ളിന്റെ സാമ്പിളുകളിൽ വിഷാംശമോ, മയക്കുമരുന്നോ അടങ്ങിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും, ഈതൈൽ ആൾക്കഹോളിന്റെ അളവ് എത്രയാണെന്നുമാണ് പ്രധാനമായും കെമിക്കൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകളിൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാറുള്ളത്. ഇങ്ങനെ പരിശോധിക്കുന്ന കള്ളിൽ ഈതൈൽ ആൾക്കഹോളിന്റെ അളവ് 8.1% v/v-ൽ കൂടുതലാണെങ്കിൽ ആയത് വ്യാജകള്ളായി പരിഗണിച്ച് ലൈസൻസികൾക്കെതിരെ കർശന നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നു. എന്നാൽ കള്ള് പ്രകൃതിദത്തമാണോ, വ്യാജമാണോ എന്ന് കെമിക്കൽ ലാബുകളിൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാറില്ല. പ്രകൃതിദത്ത കള്ളിന്റെ രാസഘടനയെക്കുറിച്ച് ആധികാരികമായി പഠനം നടത്തി വിശകലനം ചെയ്തിട്ടില്ലാത്തതിനാലാണ് കെമിക്കൽ അനലിറ്റിക്കൽ ലാബുകൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന കള്ള് വ്യാജമാണോ, പ്രകൃതിദത്തമാണോ എന്ന് വ്യക്തമായി നിർവ്വചിക്കാൻ സാധിക്കാത്തത്. സാഹചര്യതെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യാജകള്ളാണ് എന്ന് ബോധ്യം വന്നിട്ടുള്ള കള്ളിന്റെ പരിശോധനാ റിപ്പോർട്ടിൽ ഈതൈൽ ആൾക്കഹോളിന്റെ അളവ് 8.1% v/v-ൽ താഴെയാണെന്ന ഒറ്റക്കാരണത്താൽ ചില അവസരങ്ങളിൽ കോടതികളിൽ സർക്കാർ ഭാഗം പരാജയപ്പെടുന്നുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) കള്ളിന്റെ രാസഘടന ശാസ്ത്രീയമായി നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് പഠന സംഘത്തെ നിയോഗിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> | <p>(ബി) കള്ളിന്റെ രാസഘടനയെക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി, 22-11-2011-ലെ ജി.ഒ. (എം.എസ്) നമ്പർ 174/2011/റ്റി.ഡി. നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം, കേരള സർവ്വകലാശാല രസതന്ത്ര വിഭാഗം തലവൻ ഡോ. ടി.എസ്. അനീരുദ്ധൻ അദ്ധ്യക്ഷനായി അഞ്ചംഗ ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയെ സർക്കാർ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(സി) എത്ര കാലയളവിനുള്ളിൽ പഠന റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;</p> | <p>(സി) സർക്കാർ നിയോഗിച്ച ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി പലതവണ യോഗം ചേർന്ന് ശാസ്ത്രീയ പരീക്ഷണത്തിന് അവലംബിക്കേണ്ട രീതിയെക്കുറിച്ച് ചർച്ചകൾ നടത്തുകയും, 2013 മേയ് മാസം 15-ാം തീയതി മുതൽ സംസ്ഥാനത്തെ മൂന്ന് മേഖല കെമിക്കൽ ലാബുകളിൽ വച്ച് ടി രാസപരീക്ഷണം ആരംഭിക്കുകയുമുണ്ടായി. രാസപരീക്ഷണം ആരംഭിച്ച് നാല് മാസത്തിനകം സർക്കാരിന് അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാനാണ് കമ്മിറ്റി തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> |
| <p>(ഡി) പഠനത്തിന് ആവശ്യമായ ചെലവ് ആരാണ് വഹിക്കുന്നത്; പഠനത്തിനായി എന്തു ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു?</p> | <p>(ഡി) രാസപരിശോധനയ്ക്കും ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി ആകെ 11.16 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ടി തുക, കേരള സ്റ്റേറ്റ് ബിവറേജസ് കോർപ്പറേഷൻ വഹിക്കുവാൻ, 17-09-2012-ലെ ജി.ഒ.(ആർ.റ്റി)683/12/നി.വ. നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവാകുകയും, ടി തുക എക്സൈസ് വകുപ്പിന് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> |


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ