

പഠിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

അവധി സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ. 468

01-07-2013 ലെ മറുപടികൾ.

കള്ളിൻ്റെ രാസാലടന ശാസ്ത്രിയമായി നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം:

ശ്രീ. തേരനീൽ രാമകൃഷ്ണൻ
" സി.പി. മുഹമ്മദ്
" എ.പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി
" ആർ. സൈഞ്ചൻരാജ്

ഉത്തരം:

ശ്രീ. കെ. ബാബു

(മത്സ്യബന്ധനവും തുറമുഖവും എക്സൈസും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) കള്ളിൻ്റെ രാസാലടന ശാസ്ത്രിയ മായി നിർവ്വചിച്ചിട്ടുള്ളതെൽക്കാൻ നിരവധി അബ്ദക്കാർ കേസുകളിൽ സർക്കാർ ഭാഗം പരജയപ്പെടുന്നതായി ഉയരുന്ന അടക്കം പാം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;
- (എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കള്ളിൻ്റെ സാമ്പത്തികളിൽ നിന്നും രാസപർശ്നങ്ങൾ നാലു നിരവധി അബ്ദക്കാർക്കുന്ന കള്ളിൻ്റെ സാമ്പത്തികളിൽ വിഷാംഗങ്ങാം, മയക്കുമരുഭ്യോന്നോ അഡണിയിട്ടുണ്ടോ എന്നും, ഈതെൽക്കാൻ അഥവാ ക്രോണോളിംഗം അളവ് എത്രയാണെന്നും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. പ്രധാനമായും കെമിക്കൽ അനുഭിന്നിക്കൽ ലാബ്യൂക്കളിൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നത്. ഇങ്ങനെ പരിശോധിക്കുന്ന കള്ളിൻ്റെ ഇംഗ്ലീഷിൽ അഥവാ ക്രോണോളിംഗം അളവ് 8.1% v/v-ൽ കൂടുതലാണെന്നുണ്ടിൽ ആയത് വ്യാജകളും പരിഗണിച്ച് ലൈസൻസികൾക്കെതിരെ കർശന നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നു. എന്നാൽ കള്ളിൻ്റെ പ്രക്രിയയിൽ നോ, വ്യാജമാണോ എന്ന് കെമിക്കൽ ലാബ്യൂക്കളിൽ നിന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നില്ല. പ്രക്രിയയിൽ കള്ളിൻ്റെ രാസാലടന യൈക്കുറിച്ച് ആധികാരികമായി പഠനം നടത്തി വിശകലനം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നതിനാലാണ് കെമിക്കൽ അനുഭിന്നിക്കൽ ലാബ്യൂക്കൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന കള്ളിൻ്റെ വ്യാജമാണോ, പ്രക്രിയയിൽ നോ എന്ന് വ്യക്തമായി നിർവ്വചിക്കാൻ സാധിക്കാത്തത്. സാഹചര്യ തെളിവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വ്യാജകളുണ്ട് എന്ന് ബോധ്യം പാരിട്ടുള്ള കള്ളിൻ്റെ പരിശോധന റിപ്പോർട്ടിൽ ഈതെൽക്കാൻ അഥവാ ക്രോണോളിംഗം അളവ് 8.1% v/v-ൽ താഴെയാണെന്ന ഒറ്റക്കാരണത്താൽ ചീല അവസരങ്ങളിൽ കോടതികളിൽ സർക്കാർ ഭാഗം പരജയപ്പെടുന്നുണ്ട്.
- (ബി) കള്ളിൻ്റെ രാസാലടന ശാസ്ത്രിയ മായി നിശ്ചയിക്കുന്നതിന് പാം ന സംഘത്തെ നിയോഗിക്കുന്ന തിന് നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോ; വിശദാർശം ലഭ്യമാക്കുമോ;
- (ബി) കള്ളിൻ്റെ രാസാലടനയൈക്കുറിച്ച് ശാസ്ത്രിയമായി പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി, 22-11-2011-ലെ ജി.ഒ. (എ.എസ്) നമ്പർ 174/2011/എഡി. നമ്പർ ഉത്തരവ് (പ്രകാരം, കേരള സർവ്വകലാശാല സന്തത്ര വിഭാഗം തലവൻ ബോ. സി.എസ്. അനീരുദ്ധരിക്കുമെന്നുണ്ടായി അഭ്യർത്ഥിക്കുമ്പോൾ കെമിക്കൽ നീരുമിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (സി) എത്ര കാലയളവിനുള്ളിൽ പാം ന റിപ്പോർട്ട് ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;
- (സി) സർക്കാർ നിയോഗിച്ച ടെക്നീക്കൾക്ക് കമ്മിറ്റി പലതവണ യോഗം ചേർന്ന് ശാസ്ത്രിയ പരിക്ഷണത്തിന് അവലോകനം നിൽക്കേണ്ട ക്രോണോളിച്ച് ടെക്നീക്കൾ നടത്തുകയും, 2013 മേയ് മാസം 15-ാം തീയതി മുതൽ സംസ്ഥാനത്തെ മുന്ന് മേഖലാ കെമിക്കൽ ലാബ്യൂക്കളിൽ വച്ച് ടീ രാസപരിക്ഷണം ആരംഭിക്കുകയുമെന്നാണ്. രാസപരിക്ഷണം ആരംഭിച്ച് നാല് മാസത്തിനകം സർക്കാർ അനുമതി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാനാണ് കമ്മിറ്റി തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.
- (ഡി) പഠനത്തിന് അവസ്ഥയായ ചെലവ് അരംഭം വഹിക്കുന്നത്; പഠനത്തിനായി എന്തു ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു?
- (ഡി) രാസപരിശോധനയ്ക്കും ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി അംഗീകാരം 11.16 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ടീ തുക, കേരള ഫൈറ് ബിവരേജസ് കേർളപ്പ്രൈംറേജൻ വഹിക്കുവാൻ, 17-09-2012-ലെ ജി.ഒ.(ആർ.സി)683/12/നി.വ. നമ്പർ ഉത്തരവ് (പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവാക്കുകയും, ടീ തുക എക്സൈസ് വകുപ്പിന് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുമുണ്ട്.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ