

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2849

20.06.2013 ൽ മറുപടിക്കു്

അത്യന്താധുനിക കെമിക്കൽ ലബോറട്ടറി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ:
ശ്രീ. റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ:
ശ്രീ. തേറമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ:
ശ്രീ. എ. പി. അബ്ദുള്ളക്കുട്ടി:

ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്
(കേരളവും സിവിൽസപ്ലൈസും
ഉപഭോക്തൃസംരക്ഷണവും
രജിസ്ട്രേഷനും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കേരള സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പിൽ അത്യന്താധുനിക കെമിക്കൽ ലബോറട്ടറി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പിനു കീഴിൽ കൗൺസിൽ ഫോർ ഫുഡ് റിസർച്ച് & ഡവലപ്പ്മെന്റ് അത്യന്താധുനിക രാസ പരിശോധന ശാല തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. കേരള വസ്തുക്കളിലും കേരള പദാർത്ഥങ്ങളിലും അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന രാസമാലിന്യങ്ങളും രാസപദാർത്ഥങ്ങളും പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം തിട്ടപ്പെടുത്തുവാൻ ഈ ലബോറട്ടറിയിലൂടെ സാധിക്കുന്നു.

(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(ബി) ലാബിലെ ആധുനിക സംവിധാനമുപയോഗിച്ച് കേരള പദാർത്ഥങ്ങളിൽ പൊതുവേ കണ്ടുവരുന്ന ലോഹാംശങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാനും കേരള പദാർത്ഥങ്ങൾ സുരക്ഷിതമാണോയെന്ന് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്താനും സാധിക്കുന്നു.

(സി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളാണ് ഇതിനായി സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) സി.എഫ്.ആർ.ഡിയുമായി ഇക്കാര്യത്തിൽ കേരള നിർമ്മാണശാലകൾ കൂടാതെ സപ്ലൈകോ പോലുള്ള റെഗുലേറ്ററി / മാർക്കറ്റിങ്ങ് ഏജൻസികളും ഫുഡ് സേഫ്റ്റി സ്റ്റാൻഡേർഡ് അതോറിറ്റി ഓഫ് കേരള തുടങ്ങിയ അംഗീകൃത സ്ഥാപനങ്ങളും സഹകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഡി) ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എത്ര മാത്രം പുരോഗതി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?

(ഡി) ഈ പരിശോധനശാലയുടെ പ്രവർത്തനം 2012 നവംബറിലാണ് ആരംഭിച്ചത്. ഫുഡ് ക്വാളിറ്റി മോണിറ്ററിംഗ് ലാബിന്റെ ഭാഗമായ മൈക്രോബയോളജി ലാബും കെമിക്കൽ ലാബും കൂടി 2012 - 13 വർഷം ഏകദേശം 1291 സാമ്പിളുകൾ പരിശോധിച്ച് അവയുടെ ഗുണനിലവാരം തിട്ടപ്പെടുത്തി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കെമിക്കൽ ലാബിന്റെ പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചതോടുകൂടി ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടെ പൂർണ്ണ തോതിലുള്ള പരിശോധന ഇവിടെ സാധ്യമായി. എല്ലാത്തരം ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കൾ, ഭക്ഷണപാനീയങ്ങൾ, ജലം തുടങ്ങിയവ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു. ഭക്ഷ്യ നിർമ്മാണ കമ്പനികളുടെ ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പരിശോധനകളും അവർക്കുള്ള പരിശീലനങ്ങളും ഇതിലൂടെ സാധ്യമാകുന്നുണ്ട്.

Beena

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

6