


പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം

|                                        |                                     |
|----------------------------------------|-------------------------------------|
| നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം<br>നം. 721 | 30.06.2015- ൽ മറുപടി<br>നല്കേണ്ടത്. |
|----------------------------------------|-------------------------------------|

**ലാബുകളെ ശാസ്ത്രീയമായി പരിഷ്കരിക്കാൻ നടപടി**

|     | ചോദ്യം                                                                                                                                                                                                                                          |     | ഉത്തരം                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|     | ഡോ. കെ. ടി.ജലീൽ                                                                                                                                                                                                                                 |     | ശ്രീ. വി. എസ്. ശിവകുമാർ<br>(ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും<br>ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| എ)  | മാർക്കറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന പച്ചക്കറി<br>കളിലും പഴവർഗ്ഗങ്ങളിലും കീടനാശിനി<br>കളുടെ അളവ് ക്രമതീതമായതിനാൽ<br>ജനങ്ങൾക്ക് മാരകമായ രോഗങ്ങൾ<br>ഉണ്ടാകുന്നത് ഗൗരവമായി കാണുന്നുണ്ടോ;                                                                     | എ)  | ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പ് ഇത് സംബന്ധിച്ച<br>പഠനം ഈ നടത്തിയിട്ടില്ല.                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| ബി) | സർക്കാർ ലാബുകളിൽ ഭക്ഷണ പദാർത്ഥ<br>ങ്ങളിലെ അഫ്ളോറ്റോക്സിൻ, കൃത്രിമ<br>കളറുകൾ, പ്രിസേർവേറ്റീവ്സ് എന്നിവ<br>കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ആധുനിക<br>ഉപകരണങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ സ്വകാര്യ<br>ലാബുകളെ ആശ്രയിക്കേണ്ടിവരുന്നത്<br>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; | ബി) | സ്വകാര്യ അക്രിഡിറ്റേഡ് അനലറ്റിക്കൽ<br>ലാബുകളിലൂടെയുള്ള പരിശോധനകൾ<br>ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമ<br>പ്രകാരം അനുവദനീയമാണ്.                                                                                                                                                                                                                                               |
| സി) | എങ്കിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ<br>വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത നൂതന സാമഗ്രികൾ<br>ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ ലാബുകളെ<br>ശാസ്ത്രീയമായി പരിഷ്കരിക്കാൻ നടപടി<br>സ്വീകരിക്കുമോ?                                                                                    |     | ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ നിയ<br>ന്ത്രണത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാ<br>കുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ<br>പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലറ്റിക്കൽ<br>ലാബുകൾക്ക് അക്രിഡിറ്റേഷൻ നേടുന്ന<br>തിനുള്ള നടപടികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ<br>പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ആയതിനോ<br>ടൊപ്പം ഗ്യാസ് ക്രോമറ്റോഗ്രാഫ് മാസ്സ്<br>സ്പെക്ട്രോഫോട്ടോ മീറ്റർ എന്ന നൂതന<br>ഉപകരണത്തിലൂടെയും<br>പരിശോധനാഫലം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. |

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ