

## പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

### അഞ്ചാം സമേഴനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ  
ചോദ്യം നമ്പർ 3502

12/05/2017 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്.

### അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എത്തുന പാലിന്റെ മുണ്ടിലവാരം

#### ചോദ്യം

ശ്രീ.കെ.മാണു

ശ്രീ.കെ രാജീ

(വന്മാം, മുഗസംരക്ഷണമും, ക്ഷീരവികസനമും,  
മുഗശാലകളും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

#### ഉത്തരം

- (എ) അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും എ) മിൽമ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും  
ശരാശരി എത്ര ലിറ്റർ പാലാണ് ദിനംപുതി ശരാശരി 2.5 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാൽ പ്രതിദിനം  
എത്തുനത് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ, വാങ്ങുന്നാണ്. എന്നാൽ സ്വകാര്യ  
കമ്പനികൾ മുവേച മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ  
നിന്നും എത്തുന പാലിന്റെ വ്യക്തമായ  
കണക്കകൾ ലഭ്യമല്ല.
- (ബി) ഇത്തരത്തിൽ എത്തുന പാലിന്റെ ബി) 2011-ലെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ നിയമം നിലവിൽ  
മുണ്ടിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിന്  
നിലവിൽ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ്  
ഉള്ളത്; വിശദാംശം നൽകുമോ?
- ഈതുന പാലിന്റെ ബി) 2011-ലെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ നിയമം നിലവിൽ  
വന്നതോടുകൂടി പാലിന്റെ മുണ്ടിലവാരം  
പരിശോധനയിരുത്തുന്നതു നടപടി  
സ്വീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അധികാരം ഭക്ഷ്യ  
സുരക്ഷാ വകുപ്പിനാണ്. അന്നു  
സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും ചെക്ക് പോസ്റ്റ്  
കടമ വരുന്ന ടാക്കറുകളിൽ നിന്നും  
പാലിന്റെ സാമ്പിളകൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ  
ഉദ്യോഗസ്ഥർ ശേഖരിച്ച് പരിപോധനകൾ  
നടത്തിവരുന്നു. ഇതിനു വേണ്ടി  
തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട്, എന്നീ  
ജില്ലകൾ കേരളമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന രണ്ട്  
മൊബൈൽ ടെല്ലിംഗ് ലാബുകൾ  
ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.  
ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള  
തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം,

കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകളിലെ  
ലാബുകളിൽ പാലിസ്റ്റ് സാമ്പിളുകൾ  
പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. ഇതിൽ  
തിങ്ങവന്നതുപുരം, എറണാകുളം, എന്നീ  
ജില്ലകളിലെ ലാബുകൾക്ക് (നാഷണൽ  
അനുധിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ  
ടെസ്റ്റിംഗ് & കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറീസ്)  
അനുധിറ്റേഷൻ ലബിച്ചിട്ടുണ്ട്.

അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും  
സംസ്ഥാനത്ത് എത്രുന മുഴുവൻ  
പാലിസ്റ്റും മുളാനിലവാരം  
പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം  
നിലവിലില്ല. എന്നാൽ ക്ഷീരവികസന  
വകുപ്പ് ഓൺകാലത്ത് അതിർത്തി ചെക്ക്  
പോസ്റ്റുകളിൽ താഴ്വാലിക സംവിധാനം  
എൻപ്പുട്ടത്തി പാലിസ്റ്റ് മുളാനിലവാരം  
ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്. ക്ഷീരവികസന  
വകുപ്പിൽ ജില്ലാ മുളാനിയത്രുണ്ട് വിഭാഗം  
മുഖ്യമന്ത്രി വിപണിയിലെത്തുന മിൽക്ക്  
സാമ്പിളുകളുടെ പരിശോധന  
നടത്തുന്നുണ്ട്.

ആദ്യതര വിപണിയിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന  
പാൽ വിപണനത്തിന് തികയായതു  
സാഹചര്യത്തിൽ അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽനീ  
നിന്നും മിൽക്ക് പാൽ സീകർക്കുന്നുണ്ട്.  
കർശനമായ മുളാനിലവാര  
പരിശോധനകൾക്ക്  
വിധേയമാക്കിയതിനു ശേഷമാണ് മിൽക്ക്  
ഇങ്ങനെ പാൽ സീകർക്കുന്നത്. മിൽക്ക്  
പഞ്ചാംഗകളിലെല്ലാം തന്നെ  
ഇതിനായി സുസജ്ജമായ  
ലബോറട്ടറികൾ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്.  
മിൽക്ക് ധയറികളുടെ ലബോറട്ടറികളിൽ  
ആന്തിബയോട്ടിക്ക് ടെസ്റ്റ്, അധിക്രമേഷൻ  
ടെസ്റ്റ്, പ്രിസർവേറ്റീവ് ടെസ്റ്റ്

ബാക്കിരിയോളജിക്കൽ  
 ടെസ്റ്റിംഗ് എൻഡ് പരിശോധനകൾ തുടി  
 നടത്തി പാലിന്റെ മൂന്നനിലവാരം  
 ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. തുടാതെ പുറമെയുള്ള  
 NABL (National Accreditation Board for  
 Testing and Calibration Laboratories)  
 Accredited ലാബുകൾ വഴി മിൽമയുടെ  
 ഡയറക്ടർ ഹൈമെറ്റ്റിസ്,  
 ആസ്റ്റ്രീബയോട്ടിക്സ്, പെസ്റ്റിസൈസ്യസ്  
 തുടങ്ങിയവയുടെ പരിശോധനയും  
 കൃത്യമായി നടത്തിവരുന്നു. കൃത്യമായ  
 ഇടവേളകളിൽ ഗവൺമെന്റ്  
 ലാബ്/ഗവൺമെന്റ് അംഗീകൃത  
 ലാബുകളിലും പാലിന്റെ മൂന്നനിലവാര  
 പരിശോധന മിൽമ നടത്തുകയും  
 ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

## സെക്ഷൻ ഓഫീസർ