

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ  
ചോദ്യം നമ്പർ 713**

**28.02.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ക്ഷീരോല്പാദനം സ്വയംപര്യാപ്തമാക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ**

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.റ്റി.വി.രാജേഷ്

ശ്രീ.കെ രാജ്

(വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, ക്ഷീരവികസനവും,  
മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- |   |   |
|---|---|
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു ദിവസം ശരാശരി എത്ര ലിറ്റർ പാൽ ആവശ്യമായി വരുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p>                                      | <p>(എ) 87 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാലാണ് ഒരു ദിവസം ആവശ്യമായി വരുന്നത് എന്നാണ് കണക്കാക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്</p>   |
| <p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി പാലുല്പാദനം എത്രയാണ് ;</p>  | <p>(ബി) 78 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാലാണ് സംസ്ഥാനത്ത് ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്.</p>   |
| <p>(സി) എത്ര ലിറ്റർ പാൽ ഒരു ദിവസം മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നുണ്ട് ;</p>                                  | <p>(സി) ഇപ്പോൾ ഉദ്ദേശം 3 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാലാണ് മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കേരളത്തിലേക്ക് കൊണ്ടു വരുന്നത്. വിപണി നിലനിറുത്തുന്നതിനു വേണ്ടി പ്രതിദിനം ഏകദേശം 1.50 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാൽ തമിഴ്നാട്, കർണ്ണാടക എന്നീ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ക്ഷീര സഹകരണ ഫെഡറേഷനുകളിൽ നിന്നും മിൽമ സ്വീകരിക്കുന്നു.</p>   |
| <p>(ഡി) മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പാലിന്റെ ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് ;</p> | <p>(ഡി) മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പാലിന്റെയും ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കളുടെയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് 2006 ലെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമം അനുസരിച്ച് കേരളത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ ജില്ലകൾ കേന്ദ്രമാക്കി ടി-മാബൈൽ ഫുഡ് സെസ്റ്റിംഗ് ലബോറട്ടറികളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ആരോഗ്യത്തിനു ഹാനികരമാകുന്ന രാസ പദാർത്ഥങ്ങൾ പാലിൽ ചേർത്തതായി</p> |

പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയാൽ അപ്രകാരം ചെയ്യുന്നവർക്കെതിരെ ക്രിമിനൽ പ്രോസിക്യൂഷൻ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. കേരളത്തിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിട്ടുന്ന പാലിൽ മായം കലരുന്ന എന്ന പരാതിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്തിയതിൽ ഗുണനിലവാരമില്ലാത്തതാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയ എട്ട് ബ്രാൻഡുകൾക്കെതിരെ അഡ്ജൂഡിക്കേഷൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

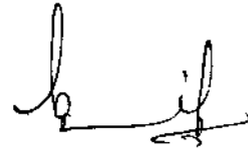
മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പാക്കാൻ മീനാക്ഷിപുരം ചെക്ക്പോസ്റ്റിൽ ഗുണനിലവാര പരിശോധന ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിച്ച് പരിശോധന നടത്തി വരുന്നു. പാറശ്ശാലയിലും ആര്യങ്കാവിലും ലബോറട്ടറി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

മിൽമ ആഭ്യന്തര വിപണിയിൽ നിന്ന് സ്വീകരിക്കുന്ന പാൽ കർശനമായ ഗുണനിലവാര പരിശോധനകൾക്ക് വിധേയമാക്കിയതിനു ശേഷമാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. കേരളത്തിലെ മിൽമ പ്ലാന്റുകളിലെല്ലാം തന്നെ ഇതിനായുള്ള സുസജ്ജമായ ലബോറട്ടറികൾ ഉണ്ട്. മിൽമ ഡയറികളുടെ ലബോറട്ടറികളിൽ ആന്റിബയോട്ടിക് ടെസ്റ്റ്, അഡൽടേഷൻ ടെസ്റ്റ്, പ്രിസർവേറ്റീവ് ടെസ്റ്റ്, ബാക്ടീരിയോളജിക്കൽ ടെസ്റ്റ് എന്നീ പരിശോധനകൾ കൂടി നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു. കൂടാതെ പുറമെയുള്ള എൻ.എ.ബി.എൽ(നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആന്റ് കാലിബ്രേഷൻ ലാബോറട്ടറീസ്) അക്രഡിറ്റഡ് ലാബുകൾ വഴി മിൽമയുടെ ഡയറികൾ ഹെവിമെറ്റൽസ് ആന്റിബയോട്ടിക്സ്, പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് തുടങ്ങിയവയുടെ

പരിശോധനയും കൃത്യമായി നടത്തി വരുന്നു. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഗവൺമെന്റ് ലാബ് / ഗവൺമെന്റ് അംഗീകൃത ലാബുകളിലൂടെയും പാലിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന മിൽമ നടത്തുന്നുണ്ട്.

(ഇ) പാലുല്പാദനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ സ്വയംപര്യാപ്തമാക്കുന്നതിന് ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണ് ;

മിൽക്ക്ഷെഡ് ഡെവലപ്മെന്റ് പദ്ധതി, ക്ഷീരഗ്രാമം, ഡയറി സോൺ പദ്ധതി, തീറ്റപ്പുൽകൃഷി വികസന പദ്ധതി, കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി, ക്ഷീരസഹകരണ സംഘങ്ങളെ ശാക്തീകരിക്കൽ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ