

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ. 4103

16/03/2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്.

വ്യാജ പാൽ വിതരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.പാറക്കൽ അബ്ദുല്ല

ശ്രീ.കെ രാജു
(വനവും, മൃഗസംരക്ഷണവും, ക്ഷീരവികസനവും,
മൃഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പാൽ ശീതീകരണത്തിന്റെ ഭാരിച്ച ചിലവ് (എ)
ഒഴിവാക്കാൻ അന്യസംസ്ഥാന പാൽ
ലോബികൾ പാലിൽ ആന്റിബയോട്ടിക്
ഗുളികകൾ പൊടിച്ചിടുന്ന കാര്യം
ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര റീജ്യണൽ (ബി)
ലബോറട്ടറികളും ജില്ലാ ലബോറട്ടറികളും
ഉണ്ട്; ഇത്തരം വ്യാജ പാലുകൾ
പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഇവ പര്യാപ്തമാണോ;
വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പിന് കീഴിൽ
സംസ്ഥാനത്ത് ആകെ 3 ലബോറട്ടറികൾ
പ്രർത്തിക്കുന്നു. ആയതിൽ
തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ ഗവൺമെന്റ്
അനലിറ്റിക്കൽ ലബോറട്ടറിയും,
എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നീ
ജില്ലകളിൽ റീജിയണൽ അനലിറ്റിക്കൽ
ലബോറട്ടറിയുമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.
പാലിൽ ആന്റിബയോട്ടിക്കുകളുടെ
സാന്നിധ്യം പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഗ്യാസ്
ക്രൊമാറ്റോഗ്രാഫ് മാസ്
സ്പെക്ട്രോഫോട്ടോമീറ്റർ എന്ന ഉപകരണം
തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം എന്നീ
ലാബുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
കോഴിക്കോട് ലാബിൽ ഈ സാമ്പത്തിക
വർഷം തന്നെ ഈ ഉപകരണം
ലഭ്യമാകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ
ലബോറട്ടറിയിൽ ആന്റിബയോട്ടിക്
ഒഴികെ പാലിൽ ചേർക്കുന്ന മറ്റ്
രാസപദാർത്ഥങ്ങൾ
കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള
സജ്ജീകരണങ്ങളുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ
സംസ്ഥാനത്തുള്ള എൻ.എ ബി.എൽ
(നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ്

ഫോർ ടെസ്റ്റിംഗ് ആന്റ് കാലിബ്രേഷൻ ലാബോറട്ടറീസ്) അക്രഡിറ്റേഷൻ ഉള്ള മറ്റ് ലാബുകളുടെ സഹായവും ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കാറുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് ക്ഷീര വികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ 2 റീജിയണൽ ലാബോറട്ടറികൾ കോട്ടയം, കാസർഗോഡ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തന സജ്ജമായി വരുന്നു. ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ 14 ജില്ലാ ഗുണനിയന്ത്രണ ഓഫീസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. ഇവ ജില്ലാ ലാബോറട്ടറികളായിട്ടാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. പാലിൽ ചേർത്തിട്ടുള്ള മായങ്ങളും രാസവസ്തുക്കളും പരിശോധിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ ജില്ലാ ഗുണനിയന്ത്രണ ഓഫീസുകളിൽ സംവിധാനമുണ്ട്.

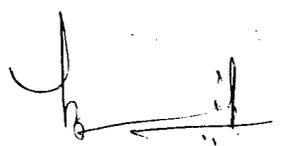
കൂടാതെ ഓണക്കാലത്ത് ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ താല്ക്കാലിക പരിശോധന സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തി അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ടുവരുന്ന പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുണ്ട്.

മിൽമാ ഡയറികളുടെ ലാബോറട്ടറികളിൽ ആന്റിബയോട്ടിക് ടെസ്റ്റ്, അഡൽടേഷൻ ടെസ്റ്റ്, പ്രിസർവേറ്റീവ് ടെസ്റ്റ് ബാക്ടീരിയോളജിക്കൽ ടെസ്റ്റ് എന്നീ പരിശോധനകൾ കൂടി നടത്തി ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു. കൂടാതെ പുറമെയുള്ള NABL (National Accreditation Board for Testing and Calibration Laboratories) Accredited ലാബുകൾ വഴി മിൽമയുടെ ഡയറികൾ ഹെവിമെറ്റൽസ്, ആന്റി ബയോട്ടിക്സ്, പെസ്റ്റിസൈഡ്സ് തുടങ്ങിയവയുടെ പരിശോധനയും കൃത്യമായി നടത്തിവരുന്നു. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഗവൺമെന്റ് ലാബ്/ഗവൺമെന്റ് അംഗീകൃത ലാബുകളിലൂടെയും പാലിന്റെ ഗുണനിലവാര പരിശോധന മിൽമ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

(സി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നത്തിന് കാരണമാകുന്ന ഇത്തരം വ്യാജ പാലുകളുടെ വിതരണം സംസ്ഥാനത്ത് തടയാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

2011-ൽ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി നിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്നതോടുകൂടി ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിൽ നിഷിപ്തമായിരുന്ന MMPO (Milk and Milk Products Order) 1992 അധികാരം ഇല്ലാതായതിനാൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ക്ഷീരവികസന വകുപ്പിന് അധികാരമില്ല.

സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ നിന്നും പാലിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ശേഖരിച്ച് പ്രസ്തുത വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ലാബുകളിൽ പരിശോധിക്കാറുണ്ട്. പരിശോധന ഫലത്തിൽ ആന്റിബയോട്ടിക്കുകളുടെ സാന്നിധ്യം കണ്ടെത്തിയാൽ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ ഗുണനിലവാര നിയമ പ്രകാരം നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ ഭക്ഷ്യസുരക്ഷാ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള രണ്ട് മൊബൈൽ ലാബുകളുടെ സഹായത്താൽ ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ വെച്ച് അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നു വരുന്ന പാൽ പരിശോധിക്കുവാനുള്ള സംവിധാനങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.