

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

എഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ 3963

24/08/2017 -ൽ മറ്റപടിയ്ക്ക്.

ബാണകാലത്ത് പാൽക്കഷാമം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ

ശ്രീകെ രാജു

(വന്നും, മുഗസംരക്ഷണവും, ക്ഷീരവികസനവും,
മുഗശാലകളും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് ബാണകാലത്ത്
പാൽക്കഷാമം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന്
സീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ
എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;
- (ബി) അനുസംസ്ഥാനങ്ങൾ നിന്നും
മുണ്ടാക്കിയിട്ടുള്ളതു പാൽ
സംസ്ഥാനത്ത് എത്രുന്നത്
തയ്യന്തിരവേണ്ടി സീകരിച്ചിട്ടുള്ള
നടപടികൾ വിശദീകരിക്കുമോ;

- (എ) മിൽമയ്ക്ക് മേഖല യൂണിയനുകൾ വഴി
സംഭരിക്കുന്ന പാലിനു പൂരമെ വിപണി
നിലനിർത്തുന്നതിനു വേണ്ടി അധികം പാൽ
ആവശ്യമായ സാഹചര്യത്തിൽ തമിഴ്നാട്,
കർണ്ണാടക തുടങ്ങിയ സഹകരണ കഷീര
ഫെഡറേഷൻകളിൽ നിന്നും പാൽ
കേട്ടൊക്കുത സംബിധാനത്തിലൂടെ വാങ്ങുന്നു
(ബി) പാലകാട് ജില്ലയിലെ മീനാക്ഷിപുരം ചെങ്ക്
പോസ്റ്റ് വഴിയാണ് കേരളത്തിൽ എറ്റവും
ഒട്ടുതൽ പാൽ കടന്ന വയന്നത്.
എക്കേണം 2.5 മുതൽ 3 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാൽ
പ്രതിദിനം കടന്നവയന്നത്. ഇവിടെ ചെങ്ക്
പോസ്റ്റ് പാൽ പരിശോധന ലഭ്യാട്ടുവരുമുണ്ട്
സ്ഥാപിച്ച് കേരളത്തിലേക്ക് കടന്ന വയന്ന
പാലിന്റെ മുണ്ടെന ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ്
ഉറപ്പ് വയന്നുന്നുണ്ട്. ഇവിടെ സ്ഥിരം
സംബിധാനം നിലവിലുണ്ട്.കൊല്ലം ജില്ലയിലെ
ആരുക്കാവ്, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ
പാറപ്പുറാലു എന്നിവിടങ്ങളിലും സ്ഥലം
ലഭ്യമാകന്ന മുത്തു ചെങ്ക് പോസ്റ്റ് ലഭ്യാട്ടുവരുമുണ്ട്
അരംഭിക്കുന്നതിരുള്ള നടപടി

ഓൺകാലം പാലിന്റെ ആവശ്യം കൂടുതലുള്ള കാലമായതിനാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങൾ തുടാതെ വാളുയാർ, കമിളി എന്നിവിടങ്ങളിലും ചെക്ക് പോസ്റ്റ് ലബോറട്ടറിയും സ്ഥാപിച്ച് വകുപ്പ് പാൽ പരിശോധന ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്.

അന്യ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൊണ്ട് വരുന്ന പാലിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ഇടവീടുള്ള അവസരങ്ങളിൽ കേഷ്യസുരക്ഷാ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ശേഖരിച്ച് കേഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ തീരുവന്നത്പുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അനലിറ്റികൾ ലാബുകളിൽ പരിശോധന നടത്താറുണ്ട്. കേഷ്യസുരക്ഷാ കമ്മീഷണറുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ പുതുതായി തുടങ്ങിയ രണ്ട് മൊബൈൽ ഫോൺ ടെല്ലിംഗ് ലാബുകളുടെ സേവനവും, ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ ഉൾപ്പെടെ പരിശോധനയ്ക്കായി വിനിയോഗിക്കുന്നുണ്ട്.

മിൽമയ്ക്കുന്ന അനുസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും പാലിക്കുന്ന പാൽ കർഷനമായ മൃഥനിലവാര പരിശോധനകൾക്ക് വിധേയമാക്കിയതിനു ശേഷമാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. കേരളത്തിലെ മിൽമ പൂര്ണകളിലെല്ലാം തന്നെ ഇതിനായുള്ള സൂസജ്ജമായ ലബോറട്ടറികൾ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മിൽമ ഡയറിക്കളുടെ ലബോറട്ടറികളിൽ ആൻഡിബയോട്ടിക് ടെസ്റ്റ്, അധിക്രമീഡിഷൻ ടെസ്റ്റ്, പ്രീസർവേറ്റീവ് ടെസ്റ്റ്, ബാക്ടീരിയോളജികൾ ടെസ്റ്റ് എന്നി പരിശോധനകൾ തുടർന്നു നടത്തി മൃഥനിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു. തുടാതെ പുറമെയുള്ള എൻ.എ.ബി.എൽ (നാഷണൽ അക്രഡിറ്റേഷൻ ബോർഡ് ഫോർ ടെല്ലിംഗ്) ആൻഡ് കാലിബ്രേഷൻ ലബോറട്ടറീസ്) അക്രഡിറ്റെയ്യ ലാബുകൾ വഴി മിൽമയുടെ ഡയറികൾ ഹൈമെറ്റർസ് ആൻഡിബയോട്ടിക്, പെസ്റ്റിലൈസഡ് തുടങ്ങിയവയുടെ പരിശോധനയും കൂത്യമായി നടത്തി വരുന്നു. കൂത്യമായ ഇടവേളകളിൽ ഗവൺമെന്റ് ലാബ്/ഗവൺമെന്റ് അംഗീകൃത ലാബുകളിലൂടെയും പാലിന്റെ മൃഥനിലവാര പരിശോധന മിൽമ

നടയ്കയും ചെയ്യുന്നണ്ട്.

(സി) ഉത്സവകാലത്ത് മിൽമയുടെ പാൽ സംഭരണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും കഷിരകർഷകരെ സഹായിക്കുന്നതിനുമായി ഇൻസെൻസ്റ്റീവ് നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദീകരിക്കുമോ?

(സി) മിൽമയുന്ന പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ പ്രധാന ഘൂമതല കർഷകത്തുപാടിപ്പിക്കുന്ന അധികംവരുന്ന പാൽ സംഭരിച്ച് സംസ്കൃതിച്ച് വിതരണം ചെയ്യും അതിന്റെ വില തിരികെ കർഷകന് നൽകുക എന്നുള്ളതാണ് എന്നാൽ ഉത്സവകാലത്ത് വിശേഷിച്ച് ഓൺകാലും ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ പട്ടണങ്ങളിലെ പോലെ തന്നെ പാലിന്റെ ഉപഭോഗം വളരെ കൂടാറുണ്ട്. ഇക്കാരണത്താൽ ഓൺ ദിവസങ്ങളിൽ മിൽമയുടെ പ്രാദേശിക പാൽ സംഭരണം കുറയുന്നത് സ്ഥാഭാവികമാണ്. ഇവിടെ അംഗങ്ങളായുള്ള കർഷകത്തുട കാലികൾക്ക് പാലുത്തപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചീല പ ഡാതികൾ മേഖല യൂണിയനുകൾ എന്നുള്ളതു വയനാണ്. ഉത്സവകാലത്ത് കൂടുതൽ പാൽ വിറ്റഴിക്കാൻ കഷിരകർഷകർക്കും സംഘങ്ങൾക്കും സാധിക്കുന്നതിനാൽ ഇൻസെൻസ്റ്റീവ് നൽകുന്നത് കൊണ്ട് ടി സമയത്ത് മിൽമയുടെ പാൽ സംഭരണം വർദ്ധിക്കുന്നില്ല ആയതിനാൽ ഉത്സവകാലത്ത് പ്രത്യേക ഇൻസെൻസ്റ്റീവ് നൽകുന്നത് പരിഗണനയിലില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ