

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം  
നമ്പർ : 231.

26.9.2011-ൽ മറുപടിക്ക്

**ഗുണനിലവാരമുള്ള പാലിന്റെ ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്താൻ നടപടി**  
ചോദ്യം ഉത്തരം

**ശ്രീ. കെ.സി. ജോസഫ്,**

**ശ്രീ. എം.പി. അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി.**

**(ഗ്രാമവികസനവും ആസൂത്രണവും സാംസ്കാരികകാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ) പാലിന്റെ ആവശ്യകത വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഗുണനിലവാരമുള്ള പാൽ തന്നെയാണ് ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താനുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

(ബി) അന്യ സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് വരുന്ന പാലിൽ രാസവസ്തു കലർന്നിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കാൻ എത്ര സ്ഥലങ്ങളിൽ സംവിധാനമുണ്ട്; ഇത് പര്യാപ്തമാണോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) പാലിന്റെ ആവശ്യകത വർദ്ധിക്കുന്ന & ഉത്സവകാലങ്ങളിൽ അന്യ സംസ്ഥാനത്തു നിന്നും വരുന്ന പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ചുറപ്പാക്കുന്നതിന് ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് അതിർത്തി ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ താത്കാലിക പാൽ പരിശോധന സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താറുണ്ട്. ജില്ലാ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ക്വാളിറ്റി ഇൻഫർമേഷൻ സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ജില്ലയിൽ വിതരണം നടത്തുന്ന എല്ലാ ബ്രാൻഡുകളുടെയും ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ച് ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്നു. ജില്ലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ ഓഫീസർമാർ ക്ഷീരസംഘങ്ങളിൽ പാൽ ഗുണനിലവാര പരിശോധനയും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തുന്നു. കൂടാതെ ഗുണനിലവാര ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ച് ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് പാൽ ഗുണനിലവാരം സംബന്ധിച്ച് വിജ്ഞാന വ്യാപനം നടത്തുന്നു. ഇതിനു പുറമെ, ക്ഷീരസംഘങ്ങളിൽ നിന്നും മിൽമ സംഭരിക്കുന്ന പാൽ ക്ഷീര സംഘങ്ങളിലും പിന്നീട് ഡയറികളിലും ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കാറുണ്ട്. അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന പാൽ സീൽഡ് ടാങ്കുകളിൽ എത്തിച്ച് വീണ്ടും ഗുണനിലവാര പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി സംസ്കരിച്ച ശേഷമാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.

അന്യ സംസ്ഥാനത്ത് നിന്ന് വരുന്ന പാലിൽ രാസവസ്തു കലർന്നിട്ടുണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കുവാൻ മിൽമയുടെ 13 ഡയറികളിലും പര്യാപ്തമായ സംവിധാനമുണ്ട്. കൂടാതെ, പുറത്തുള്ള അംഗീകൃത ലബോറട്ടറികളിലും ഇടയ്ക്കിടയ്ക്ക് പാൽ പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കാറുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ, ഓണക്കാലത്ത് പാറശ്ശാല (തിരുവനന്തപുരം), ആര്യങ്കാവ് (കൊല്ലം), കുമിളി (ഇടുക്കി), വാളയാർ, മീനാക്ഷിപുരം (പാലക്കാട്) എന്നിവിടങ്ങളിൽ താൽക്കാലിക ലബോറട്ടറികൾ സ്ഥാപിച്ച് ക്ഷീര വികസന വകുപ്പ് പാൽഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തുന്നു. ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഫുഡ് സേഫ്റ്റി കമ്മീഷണറുടെ നേതൃത്വത്തിലും പാലിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) പാലിന്റെ ഉൽപ്പാദനവും ഉപഭോഗവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം കുറയ്ക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

(സി) പാലുല്പാദനത്തിൽ സ്വയംപര്യാപ്തത നേടുകയാണ് സർക്കാരിന്റെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യം. ഈ ലക്ഷ്യം മുൻ നിർത്തി അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം പശുക്കളെ അന്യ സംസ്ഥാനത്തു നിന്നും കർഷകർക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന എം.എസ്.ഡി.പി. പദ്ധതി, കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി, തീറ്റപ്പുൽ കൃഷി വികസന പദ്ധതി എന്നിവ, ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, മിൽമ വഴി ഡയറി ഫാമുകൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം, കന്നുകൂട്ടി പരിപാലന പദ്ധതി, കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി, അധിക പാൽവില നൽകൽ എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ, വിലപനയും സംഭരണവും തമ്മിലുള്ള അന്തരം നികത്തുന്നതിന് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും മിൽമ പ്രതിദിനം ശരാശരി 4 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാൽ കൊണ്ടുവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, പാലുല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ക്ഷീരകർഷകർക്ക് ക്ഷീരകർഷക ക്ഷേമനിധി ബോർഡ് വഴി ക്ഷേമ പദ്ധതികളായ ക്ഷീരകർഷക പെൻഷൻ, വിദ്യാഭ്യാസ ധനസഹായം, വിവാഹ ധനസഹായം, ഇൻഷുറൻസ് തുടങ്ങിയവയും നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.