

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാംസമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ 889

01/03/2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്.

മിൽമാ പാലിന്റെ വില വർദ്ധനവ്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അടൂർ പ്രകാശ്
ശ്രീ.വി.എസ്. ശിവകുമാർ
ശ്രീ.വി.പി.സജിന്ദ്രൻ
ശ്രീ. കെ.എസ്. ശബരീനാഥൻ

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

(എ) മിൽമാ പാലിന്റെ വില വർദ്ധിപ്പിച്ചോ; എങ്കിൽ എത്ര രൂപയാണ് വർദ്ധിപ്പിച്ചതെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) 11.02.2017 മുതൽ മിൽമാ പാലിന്റെ വില വർദ്ധിപ്പിച്ചു. ലിറ്ററിന് 4 രൂപ വച്ച് വർദ്ധിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. ഇങ്ങനെ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന 4 രൂപയിൽ നിന്നും 3.35 രൂപ ക്ഷീരകർഷകർക്കും 16 പൈസ ക്ഷീരസഹകരണ സംഘങ്ങൾക്കും 16 പൈസ വിതരണ ഏജൻ്റീനും 0.75% ക്ഷീര കർഷകക്ഷേമനിധി ബോർഡിലേയ്ക്കുള്ള അംശദായമായും നൽകുന്നതാണ്. ഇതിനു പുറമേ ക്ഷീരസംഘങ്ങൾക്ക് ഒറ്റത്തവണ സഹായമായി ലിറ്ററിന് 16 പൈസ അധികമായി നൽകുന്നതാണ്. ബാക്കി വരുന്ന 14 പൈസ മേഖല യൂണിറ്റുകളുടെയും ഡയറികളുടെയും സംഭരണ സംസ്കരണ പായ്മിംഗ് ചിലവുകളിലുൾപ്പെടുന്ന വർദ്ധനവ് നേരിടുന്നതിനു വേണ്ടി മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതാണ്. ഈ വില വർദ്ധനവിലൂടെ കർഷകർക്ക് ലിറ്ററിന് 3.35 രൂപയാണ് അധികം നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതെങ്കിലും പാൽവില ചാർജ് പ്രകാരം 3.0% കൊഴുപ്പും 8.5% കൊഴുപ്പിതര ഖരപദാർത്ഥങ്ങളും അടങ്ങിയ പാലിന് ക്ഷീര കർഷകർക്ക് ലിറ്ററിന് 3.35 രൂപയും സംസ്ഥാന ശരാശരി ഗുണനിലവാരമായ 4.1% കൊഴുപ്പും 8.3% കൊഴുപ്പിതര ഖരപദാർത്ഥങ്ങളും അടങ്ങിയ പാലിന് ലിറ്ററിന് 4.02 രൂപയുടെ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകും.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തിന് പ്രതിദിനം ആവശ്യമായ പാലിന്റെ അളവും ആഭ്യന്തരമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പാലിന്റെ അളവും എത്രയാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

പ്രതിദിനം 87 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാൽ ആവശ്യമാണ്. എന്നാൽ ആഭ്യന്തരമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നത് 78 ലക്ഷം മാത്രമാണ്.

(സി) മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്ന് വാങ്ങുന്ന പാലിന്റെ അളവ് വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ കാരണങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;

മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നു വാങ്ങുന്ന പാലിന്റെ അളവ് 2017 ജനുവരി മുതൽ വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. രൂക്ഷമായ വരൾച്ച കാരണം ശുദ്ധജലത്തിന്റേയും കാലിത്തീറ്റവിളകളുടെയും ലഭ്യതക്കുറവ് മൂലം പാലുല്പാദനത്തിൽ 2017 ജനുവരി മുതൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്.

മിൽമയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ശരാശരി പ്രതിദിന വിൽപ്പന 13 ലക്ഷം ലിറ്റർ പാലാണ്. സംഘങ്ങൾ വഴി മിൽമയുടെ മേഖല യൂണിയനുകൾ സംഭരിക്കുന്നത് പ്രതിദിനം 10.02 ലക്ഷം ലിറ്ററാണ്. വിപണി നിലനിർത്തുന്നതിനു വേണ്ടി സംഘങ്ങളിൽ നിന്നും സംഭരിക്കുന്ന പാലിനുപരിയായി ആവശ്യം വരുന്ന പാൽ അന്യസംസ്ഥാന ഫെഡറേഷനുകളിൽ നിന്നും മിൽമ വാങ്ങുന്നുണ്ട്. കാലാവസ്ഥയിൽ വന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ മൂലം ആഭ്യന്തര ഉൽപ്പാദനത്തിൽ കുറവ് വന്നിട്ടുള്ള ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ഈ കുറവ് നികത്തുന്നതിന് അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും കൂടുതൽ പാൽ വാങ്ങേണ്ടി വരുന്നുണ്ട്.

(ഡി) പാലിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച് നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ?

പാലിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും, സംസ്ഥാനത്ത് പാലുല്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്തത കൈവരിക്കുന്നതിനും ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. തീറ്റപ്പുൽകൃഷിവികസനപദ്ധതി, കാലിത്തീറ്റ സബ്സിഡി, മിൽക്ക്ഷെഡ് ഡെവലപ്പ്മെന്റ് പദ്ധതിയിലൂടെ കുറവമാകുകയുള്ള വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സഹായം, ക്ഷീരസംഘങ്ങൾക്കുള്ള ധനസഹായം, ക്ഷീരകർഷകർക്കുള്ള അവശ്യധിഷ്ടിത സഹായം, പാൽ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി കൂടാതെ ക്ഷീരകർഷക ക്ഷേമനിധിയിലൂടെ പെൻഷൻ, കുടുംബപെൻഷൻ, അവശത പെൻഷൻ, വിവാഹധനസഹായം, മരണാനന്തര സഹായം, ചികിത്സാ സഹായം, ക്ഷീരകർഷകരുടെ മക്കൾക്കുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ

സ്റ്റോളർഷിപ്പ് എന്നിവയും നൽകി വരുന്നു. മിൽമയുടെ കീഴിലുള്ള മേഖല യൂണിയനുകൾ സംസ്ഥാനത്ത് പാലുൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സ്വന്തം ഫണ്ടുപയോഗിച്ചും കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സാമ്പത്തിക സഹായം ഉപയോഗിച്ചും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് പാലുൽപാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി മിൽമയുടെ മേഖല യൂണിയനുകളും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ഇ) പാലിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം (ഇ) വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ച ശേഷവും പാലുൽപാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് സംഭവിച്ചതെന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

പാലിന്റെ ആഭ്യന്തര ഉല്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെ ഭാഗമായി 2016 ഡിസംബർവരെയുള്ള മാസങ്ങളിൽ ശരാശരി 9% പാലുല്പാദന വളർച്ച ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഔഷ്ണമായ വരൾച്ച കാരണം ശുദ്ധജലത്തിന്റെയും കാലിത്തീറ്റവിളകളുടെയും ലഭ്യതക്കുറവുമൂലവും പാലുല്പാദനത്തിൽ 2017 ജനുവരി മുതൽ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ട്.

കാലവർഷക്കാലത്തും തുലാവർഷക്കാലത്തും കാര്യമായി മഴ ലഭിക്കാത്തതു മൂലമുണ്ടായ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ തുടർന്ന് പാലുല്പാദനം കുറയുവാൻ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ബദൽ തീറ്റകളായി നൽകി വരുന്ന പച്ചപ്പുല്ലിന്റെയും വൈയ്ക്കോലിന്റെയും ദൗർലഭ്യം പാലുല്പാദനത്തിൽ കുറവ് വരാൻ കാരണമായിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.