

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1342

27-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോവിഡ് കാലത്തെ അധിക ക്ഷീരോത്പാദനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്		Smt J Chinchurani (മുഗസംരക്ഷണ-ക്ഷീരവികസന വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കോവിഡ് കാലത്ത് വയനാട് ജില്ലയിൽ ക്ഷീരകർഷകർ ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പാലിന്റെ അളവ് വർദ്ധിച്ചുവെങ്കിലും വിപണി കണ്ടെത്താൻ കഴിയാതെ ബുദ്ധിമുട്ടുന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. വയനാട് ജില്ലയിൽ 55 ക്ഷീരസംഘങ്ങൾ വഴി മിൽമ സംഭരിക്കുന്ന പാൽ ശരാശരി പ്രതിദിനം 2,15,500 ലിറ്ററാണ്. ഇത് 2021 ജൂൺ മാസത്തിലെ ശരാശരിയാണ്. സംഘങ്ങൾ നൽകുന്ന മുഴുവൻ പാലും ദിവസവും സംഭരിക്കാൻ മിൽമ പരമാവധി ശ്രദ്ധിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും കോവിഡ് വ്യാപനത്തെ തുടർന്ന് പ്രാദേശിക പാൽ ആവശ്യകതയിൽ കുറവുണ്ടായിരുന്നു. ഇതിനെ തുടർന്ന് കർഷകർ കൂടുതൽ പാൽ സംഘങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്ന സാഹചര്യമുണ്ടായി. ഇങ്ങനെ അധികമായി എത്തിയ പാൽ ചില സംഘങ്ങളിൽ നിന്നും സംഭരിക്കാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല. എങ്കിലും ക്ഷീരകർഷകർക്ക് ഇതു വഴി ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ട് ഒഴിവാക്കുവാൻ അധികമായി സംഭരിക്കേണ്ടി വരുന്ന പാൽ അന്യസംസ്ഥാനത്ത് എത്തിച്ച് പാൽ പൊടിയാക്കി വരുന്നുണ്ട്. വയനാട് ജില്ലയിലെ ചില സംഘങ്ങൾ പാൽ സംഭരിച്ച് ബ്രാൻഡ് ചെയ്ത് വ്യാപകമായി വിപണനം ചെയ്തു വരുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ക്ഷീരകർഷകരിൽ നിന്നും സൊസൈറ്റികളിൽ നിന്നും മിൽമ ശേഖരിക്കുന്ന പാലിന് വയനാട് ജില്ലയിൽ കൺവർഷൻ ചാർജ്ജ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത ചാർജ്ജ് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>വയനാട് ജില്ലയിലെ 55 സംഘങ്ങളിൽ രണ്ട് സംഘങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പാൽ സംഭരിക്കുന്നതിന് മാത്രമാണ് കൺവർഷൻ ചാർജ്ജ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ജില്ലയിലെ വരദൂർ , കുന്നമ്പറ്റ എന്നീ രണ്ട് സംഘങ്ങൾ ബൈലോ നിബന്ധനകൾക്ക് വിരുദ്ധമായി സ്വന്തമായി ബ്രാൻഡ് ചെയ്ത് പാലും പാലുൽപ്പന്നങ്ങളും സംഘത്തിന്റെ പ്രവർത്തന മേഖലയ്ക്ക് പുറമേ വ്യാപകമായി വിൽപ്പന നടത്തി മിൽമയ്ക്ക് സമാന്തരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിയതിനാൽ ടി സംഘങ്ങൾ മിൽമയ്ക്ക് ഒരു നിശ്ചിത പരിധിക്ക് പുറത്ത് നൽകുന്ന പാലിന് മാത്രമാണ് കൺവർഷൻ ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നത്</p>

ഒഴിവാക്കാനാകില്ല. മറ്റ് സംഘങ്ങളിൽ നിന്ന്
കൺവർഷൻ ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുന്നില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ