



Süt ve Süt Ürünleri Üretimi, Kasım 2023

Ticari süt işletmelerince 810 bin 220 ton inek sütü toplandı

Ticari süt işletmeleri tarafından toplanan inek sütü miktarı, Kasım ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %12,8 arttı, Ocak-Kasım döneminde ise bir önceki yılın aynı dönemine göre %4,3 arttı.

Kasım ayında bir önceki yılın aynı ayına göre, inek peyniri üretimi %13,5 arttı, ayran üretimi %18,1 arttı, yoğurt üretimi %12,0 arttı, içme sütü üretimi %13,0 arttı, tereyağı üretimi %1,2 azaldı. Ocak-Kasım döneminde ise bir önceki yılın aynı dönemine göre, inek peyniri üretimi %9,8 arttı, ayran üretimi %8,1 arttı, yoğurt üretimi %4,4 arttı, içme sütü üretimi %0,8 arttı, tereyağı üretimi %10,3 azaldı.

Toplanan inek sütü ve üretilen süt ürünleri miktarı, Kasım 2023

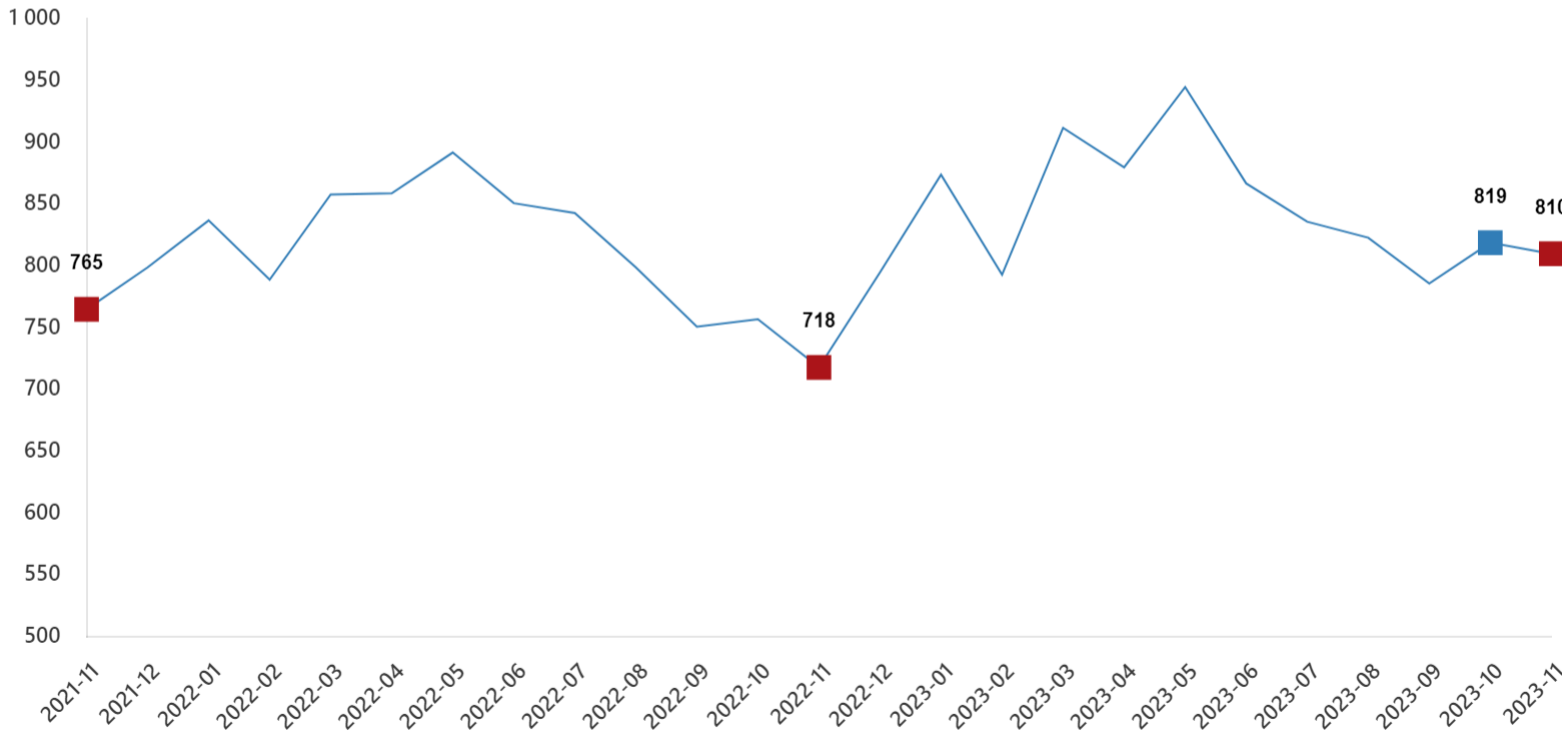
	Kasım			Ocak-Kasım		
	2022	2023	Değişim (%)	2022	2023	Değişim (%)
Toplanan inek sütü	718 166	810 220	12,8	8 955 418	9 344 875	4,3
İçme sütü	123 121	139 149	13,0	1 362 343	1 372 714	0,8
Yoğurt	87 717	98 250	12,0	1 073 383	1 120 510	4,4
Ayran	60 686	71 688	18,1	703 458	760 754	8,1
İnek peyniri	56 107	63 672	13,5	642 318	705 161	9,8
Tereyağı	6 167	6 094	-1,2	88 426	79 331	-10,3

Tablodaki oranlar yuvarlanmış rakamlar üzerinden hesaplanmıştır.

Bir önceki ay 819 bin 386 ton olan ticari süt işletmelerince toplanan inek sütü miktarı Kasım ayında %1,1 oranında azalarak 810 bin 220 ton oldu.

Toplanan inek sütü miktarı, Kasım 2023

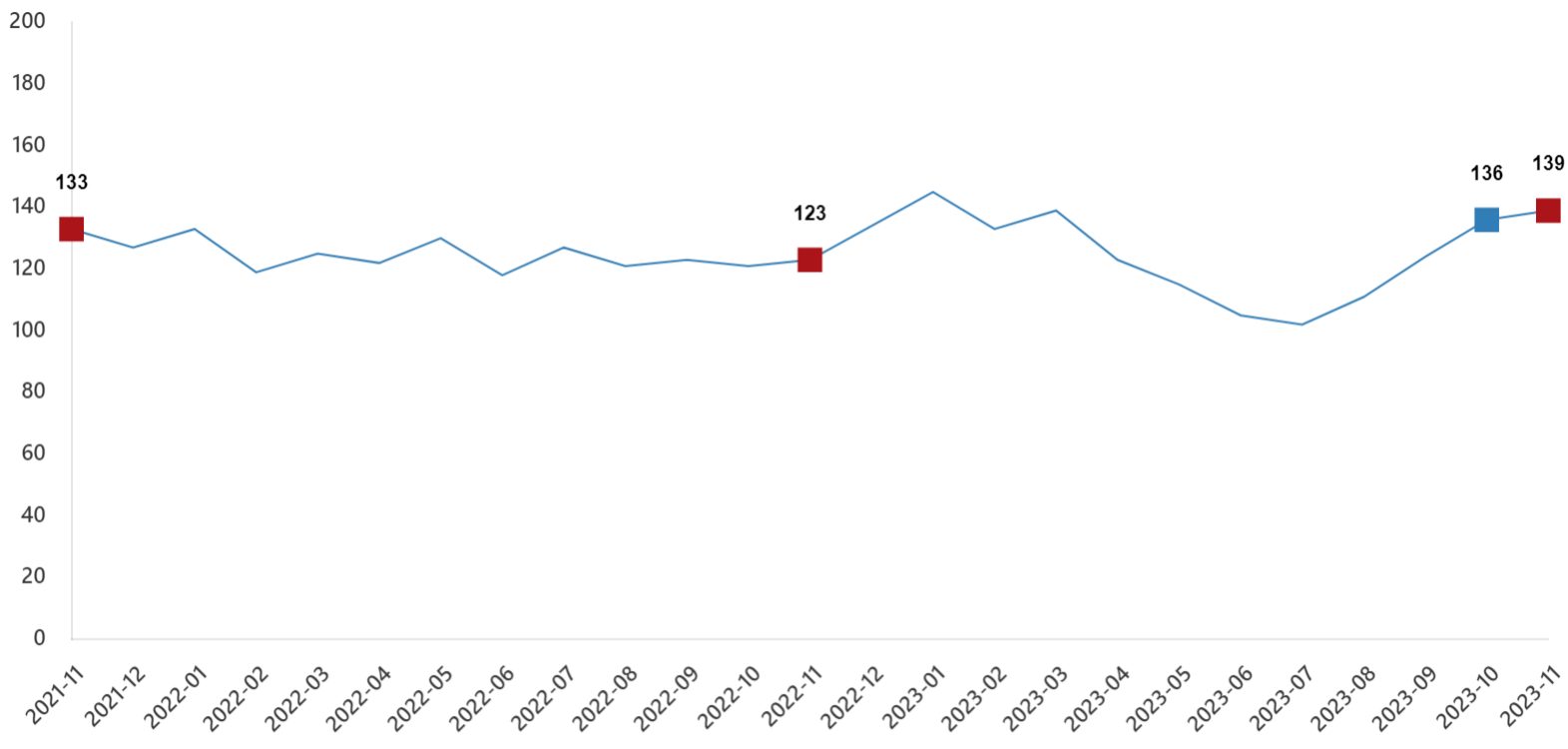
(Bin ton)



Bir önceki ay 136 bin 232 ton olan içme sütü üretimi Kasım ayında %2,1 oranında artarak 139 bin 149 ton olarak gerçekleşti.

İçme sütü üretim miktarı, Kasım 2023

(Bin ton)



Bu konu ile ilgili bir sonraki haber bülteninin yayımlanma tarihi 14 Şubat 2024'tür.

AÇIKLAMALAR

Bu haber bültenindeki istatistikler çiğ sütü girdi olarak kullanan, "süthane işletmeciliği" ve "peynir imalatı" alanında faaliyet gösteren entegre süt işletmelerinin tamamına aylık olarak uygulanan anket çalışmasından elde edilmektedir. Anket kapsamına dondurma ve sütlü tatlı üreten işletmeler dâhil değildir.