

Sayı: 15940

14 Temmuz 2014

Saat: 10:00

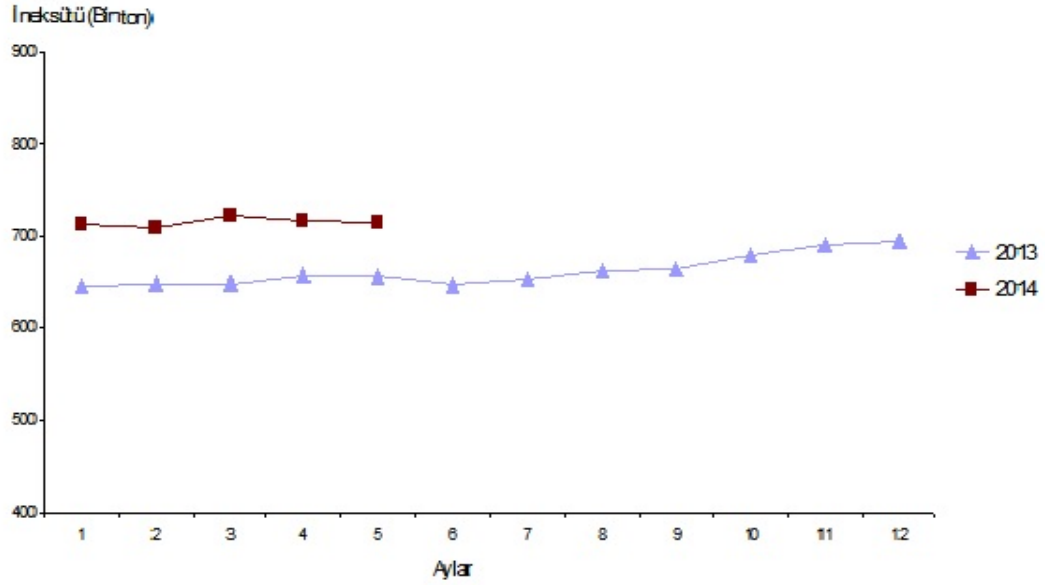
Süt ve Süt Ürünleri Üretimi, Mayıs 2014

Mevsim ve takvim etkisinden arındırılmış toplanan inek sütü miktarı Mayıs ayında bir önceki aya göre %0,3 azaldı

Mevsim ve takvim etkisinden arındırılmış seriye göre; ticari süt işletmeleri tarafından üretilen içme sütü miktarı 2014 yılı Mayıs ayında bir önceki aya göre %0,2 artış, inek peyniri üretimi %2,7 azalış, koyun, keçi, manda ve karışık sütlerden elde edilen peynir çeşitleri ise %10 artış gösterdi.

Mevsim ve takvim etkisinden arındırılmış seriye göre, 2014 yılı Mayıs ayında yoğurt üretimi bir önceki aya göre %2,2 azalış, ayran üretimi ise bir önceki aya göre %0,4 artış gösterdi.

Mevsim ve takvim etkisinden arındırılmış toplanan inek sütü, Mayıs 2014



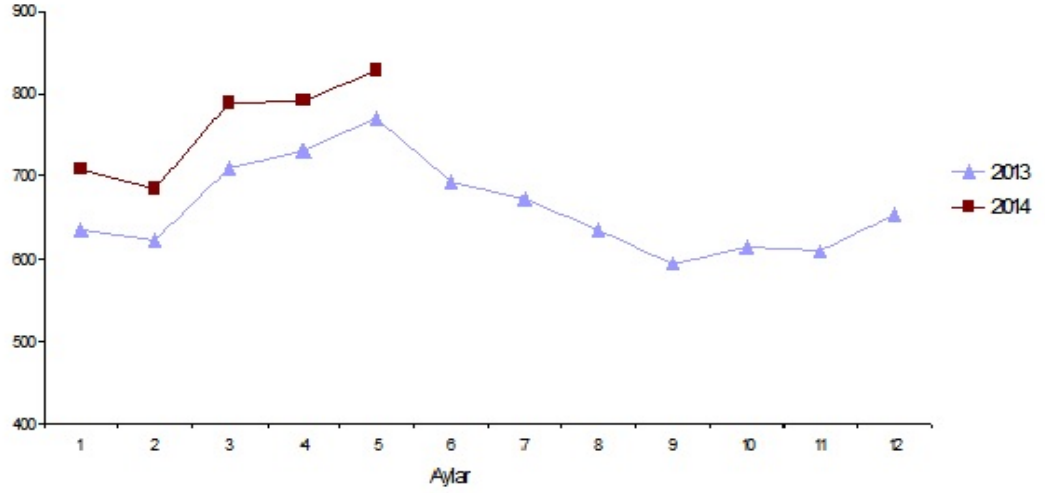
Takvim etkisinden arındırılmış toplanan inek sütü miktarı Mayıs ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %7,5 arttı

Takvim etkisinden arındırılmış seriye göre; ticari süt işletmeleri tarafından üretilen içme sütü miktarı 2014 yılı Mayıs ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %4 artış, inek peyniri üretimi %1,3 azalış, koyun, keçi, manda ve karışık sütlerden elde edilen peynir çeşitleri ise %23,9 artış gösterdi.

Takvim etkisinden arındırılmış seriye göre; yoğurt üretimi 2014 yılı Mayıs ayında bir önceki yılın aynı ayına göre %2,8 azalış, ayran üretimi ise bir önceki yılın aynı ayına göre %1,5 artış gösterdi.

Takvim etkisinden arındırılmış toplanan inek sütü, Mayıs 2014

İnek sütü (Bin ton)



Mayıs ayında ticari süt işletmeleri tarafından toplanan inek sütü yağ oranı ortalama %3,5, protein oranı ise ortalama %3,2 olarak tespit edildi.

Bu konu ile ilgili bir sonraki haber bülteninin yayımlanma tarihi 12 Ağustos 2014'tür.

AÇIKLAMALAR

Süt ve süt ürünleri üretim istatistikleri, ticari süt işletmelerinden derlenmektedir.



Bilgi için: İrfan UZUNPINAR

Telefon: +90 312 410 02 18

e.posta: irfan.uzunpinar@tuik.gov.tr

RSS ve Sosyal Medya

SMS Servisi: 3737
TRT Telegün Sayfa: 590
Wap: wap.tuik.gov.tr

RSS
iGoogle
Twitter
Facebook
FriendFeed
Feedburner