

TÜRKİYE'DE YAĞ GÜLÜ YETİŞTİRİCİLİĞİ VE YAKIN GELECEKTE BEKLENEN GELİŞMELER

F. Pınar ÖZTÜRK, Dilek KARAMÜRSEL, Meltem EMRE, Emel KAÇAL

Eğirdir Bahçe Kùltürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü

VIII. Ulusal Tarım Ekonomisi Kongresi, Yıl:2008, Gıda İşletmeciliği, s:374-384, Bursa.

Öz

Günümüzde parfüm endüstrisi için uçucu yağından faydalanılan önemli üç gül türü mevcuttur. Ülkemizde yetiştiriciliği yapılan tür "Isparta Gülü" diye de anılan *Rosa Damascena Mill.*' dir. Yağ gülünden elde edilen başlıca ürünler gül yağı, gül suyu ve gül konkretidir. Gül yağı, dünya ticaretine konu olan uçucu yağlar arasında en önemli olanıdır.

Türkiye'de yağ gülü yetiştiriciliğinin tamamı Isparta, Burdur, Afyon ve Denizli illerinde gerçekleştirilmektedir. Türkiye toplam uçucu yağ ihracatının % 51'ini gül yağı ihracatı oluşturmaktadır.

Türkiye yağ gülü üretim alanları 1991 yılına göre % 53 oranında azalmıştır. Gül fiyatlarındaki istikrarsızlık ve alternatif ürün olarak tercih edilen ürünlerin başında gelen kirazın, son yıllarda yüksek fiyatlarla alıcı bulması; yağ gülü yetiştiricilerini alternatif ürünlere yönlendiren sebeplerin başında gelmektedir.

Anahtar Kelimeler: Yağ gülü, Üretim, Kiraz, Maliyet

DEVELOPMENTS OF EXPECTATION IN THE NEAR FUTURE AND ROSE OIL GROWING IN TURKEY

Abstract

In today have three important rose species of used to volatile oil for perfume industry. *Rosa Damascena Mill.* most popular rose species grown in Turkey and it also named "Isparta Gülü" in our country. Main products of oil rose are rose oil, rose water and rose concrete. Rose oil is an important product in all essential oils for world trade.

Most of Turkey's oil rose production occurs in five provinces as Isparta, Burdur, Afyon and Denizli. Rose oil export consists of about fifty-one percent of the total essential oil export.

In 2006 oil rose production area has been % 53 percent decreased compared to 1991 year in Turkey. Main reasons are; oil rose growers direct to produce alternative products; for this reason is price fluctuation and sweet cherry is preferred as alternative crop to rose and also selling sweet cherry with high prices.

Key Words: Oil Rose, Production, Sweet Cherry, Cost