

*Türkiye V. Ulusal Bahçe Bitkileri Kongresi, Erzurum, 2007, s.374-379

Isparta ve Geçit İklimine Uygun Şeftali Çeşitlerinin Seçimi

Kadir Güven ¹, İbrahim Gür ² Hüseyin Akgül ², Adem Atasay ², H.Cumhur Sarısu ², Galip Gencer ³

1:Tarım İl Müdürlüğü, 15300, Burdur,

2:Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü, Eğirdir/Isparta,

3:Kaş (Antalya) Tarım İlçe Müdürlüğü, Kaş/Antalya

Özet: Çalışma 1995–2002 yılları arasında Eğirdir Bahçe Kültürleri Araştırma Enstitüsü Müdürlüğünde yürütülmüş ve denemede 46 çeşit kullanılmıştır. Çeşitlerin her yıl düzenli olarak fenolojik gözlem, verim, meyve kalitesi ve bitkisel gelişim özellikleri alınmıştır. Çalışmada çeşitlerin seçimi Tartılı Derece Yöntemi ile yapılmıştır.Elde edilen verilere göre önerilen çeşitler: Erkenci (15 Temmuz’a kadar) çeşitler, May Crest, Early Red ve Spring Lady; orta erkenci (15 Temmuz –1 Ağustos arası) çeşitler, June Gold, Dixired, Gold Dust ve Red Haven; orta mevsim (1 Ağustos- 1 Eylül) çeşitleri, Glo Haven, Red Globe, Sun Crest, Elegant Lady, geççi (1Eylülden sonra) çeşitler, J.H.Hale, Crest Haven, S.Late Red ve Monroe olarak tespit edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Şeftali, Çeşit, Özellik

Selection of Peach Varieties for Cross Climate and Isparta/Turkey

Abstract: This study was done between 1995 and 2002 year at Eğirdir Horticulture Research Institute. 46 different peach varieties had been used at this study. Every year phenological observations, pomological analyzes and yield results were noticed continuously. Varieties were evaluated with “Modified Weighted Rankit” method. According to the results for the growers to earlier varieties (before 15 July) May Crest, Early Red and Spring Lady varieties for to middle earlier season varieties (between 15 July – 1 August) June Gold, Dixired, Gold Dust and Red Haven varieties for to middle season varieties (between 1 August – 1 September) Glo Haven, Red Globe, Sun Crest, Elegant Lady varieties for the ate season varieties (after than 1 September) J.H.Hale, Crest Haven, S.Late Red, Monroe varieties had been found hopeful for future.

Key Words: Peach, Variety, Feature