



İpekböceği Yetiştirme

Prof. Dr. H. Vasfi Gençer

A. Ü. Ziraat Fakültesi
Zootekni Bölümü
Ankara

Dut Ağacı Yetiřtiricilięi



- 1 kutu ipekböceği yetiştirmek için 40-50 ağaca gereksinim vardır.

Dut Ağacı (*Morus alba*)

- Dut ağacı;
 - Çok dik araziler dışında her yerde yetiştirilebilir.
 - Tropik iklim kuşağından ılıman iklim kuşağının soğuk bölgelerine kadar çok farklı iklim koşullarında yetiştirilebilir.
 - Büyüme ve gelişmesi için optimum sıcaklık 24-28 °C olmakla birlikte -30 °C'ye dayanabilir.
 - Yağış isteği 600 mm- 2500 mm arasındadır.
 - Hava nispi nem isteği %60-80'dir.
 - Taban suyu seviyesi yüksek olmamalıdır.
 - Killi, tınlı ve gevşek dokulu toraklarda iyi gelişir.

Dutluk



Dutluk

- Dutluklar;
 - Kapama bahçe
 - Diđer ağaçlar ile karışık
 - Tarla/bahçe kenarında 1-2 sıra sınır ağacı olarak kurulabilir.

Dutluk

- İpekböceği yetiştiriciliğinde kullanılacak dutluklar;
 - Tarımsal ilaçlama yapılan alanlardan uzakta olmalıdır.
 - Tozlu yol kenarlarında kurulmamalıdır.
 - Yetiştirme evine yakın mesafede olmalıdır.
 - Sulanabilir arazide kurulmalıdır.

Dutluk

- Kapama dut bahçesi tesisinde fidanlar arası uzaklık (dikim sıklığı);
 - Alçak gövdeli dutlarda (gövde yüksekliği 0.5 m ya da daha kısa) sıralar arası uzaklık 1.5-2 m, aynı sıradaki fidanlar arası uzaklık 0.6-1.2 m olmalıdır.
 - Orta gövdeli dutlarda (gövde yüksekliği 0.5-1.0 m) sıralar arası uzaklık 2.0-2.5 m, aynı sıradaki fidanlar arası uzaklık 1.2-1.5 m olmalıdır.
 - Yüksek gövdeli dutlarda (gövde yüksekliği 1.0 m ya da daha uzun) sıralar arası uzaklık 2.5-3.0 m, aynı sıradaki fidanlar arası uzaklık 1.5-2.0 m olmalıdır.
- Fidan sayısı = kapama bahçe alanı (m²) / (sıralar arası uzaklık x sıra içi uzaklık)

Dut Fidanı ođaltma

- Generatif (eşeyli) üretim
- Vejetatif üretim
 - Aşılama
 - Çelikleme
 - Daldırma
 - Doku kültürü