

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Dut, farklı iklim ve toprak şartlarına yüksek adaptasyon kabiliyeti gösterir. Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü adına tescilli olan Ayaş dutunun orijini Ankara ili Ayaş ilçesidir. Ayaş dutu orta çekirdekli özellikte olup, meyvelerin dalardan kopması kolaydır Şıra randımanı orta olup sofralık bir çeşit olarak öne çıkmaktadır.

İklim ve toprak istekleri. Sıcak ve güneşi bol olan iklim şartlarını sever. Toprak isteği yönünde tınlı, kumlu-tınlı ya da killi-tınlı topraklarda yetişir. Taban suyu yüksek olmamalıdır.

Gübreleme: Gübreleme toprak ve yaprak analizine göre yapılmaz.

Çoğaltma Yöntemi: Aşı ile çoğaltmada ilkbaharda kalem aşılı, sonbaharda ise durgun göz aşısı yöntemleri uygulanabilir.

Bahçe Tesisi: Ayaş dutlarına ait ağaçlar orta kuvvetli ve yarı dik gelişme gösterdiklerinden kapama bahçe tesisinde 8x8m, 9x9m ve 10x10m dikim mesafeleri kullanılabilir.

Sulama: Modern sulama tekniklerinden damla ve mini yağmurlama metotlarının kullanılması daha uygundur. Salma sulama yöntemi ile sulama yapılması durumunda ise ağaçların kök boğazına su temas etmeyecek şekilde sulama yapılır.

Budama: Ayaş Dut fidanlarına dikimden itibaren ilk yıllarda şekil budaması gerçekleştirilir. Budamada goble ve merkezi lider terbiye şekilleri uygulanabilir. Verim çağına gelmiş ağaçlarda ise iç içe geçmiş ve kurumuş olan dallar çıkarılarak ağacın maksimum şekilde ışık alması sağlanır.

Hasat: Ayaş Dut'u yaklaşık iki ay süreyle meyve vermektedir. Hasat birer hafta arayla 7-10 defada yapılabilir. Hasat, ağaç altına serilen filelere düşen meyvelerin toplanması şeklinde yapıldığında, meyvelerin bozulmadan toplanması oldukça önemlidir.

Zirai Mücadele: Hastalık ve zararlı olarak; kök boğazı çürüklüğü, dut kabuklu biti, dut koşnili ve amerikan beyaz keleşine rastlanabilir. Zirai mücadelede Tarım ve Orman Bakanlığına yayımlanan Teknik Talimat esas alınmalıdır.



T.C. TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜ



ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2019 / 004

ADRES

Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü
Aşağıbağlar Mah. İsmetpaşa Cad. No: 163

44100 Yeşilyurt/MALATYA

SANTRAL: 0 (422) 212 20 00

FAKS: 0 (422) 212 22 70

E-POSTA: kayisi@tarimorman.gov.tr

WEB ADRESİ

<https://arastirma.tarimorman.gov.tr/kayisi>



Kayısı Araştırma Enstitüsü

T.C.
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
TARIMSAL ARAŞTIRMALAR VE POLİTİKALAR
GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

KAYISI ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ
MÜDÜRLÜĞÜ



AYAŞ

DUT ÇEŞİDİ



MALATYA

AYAS

Orijin Özellikleri

Orijini	: Ankara / Türkiye
Tescil Yılı	: 1993
İslah Yeri - Yılı	: Malatya – 2005
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Sofralık beyaz dut



ANKARA AYAS BÖLGESİNDE
ÜRETİLEN BEYAZ SOFRALIK BİR
DUT ÇEŞİDİDİR



Morfolojik Özellikleri

Ağaç Habitüsü	: Orta yarı dik
Verim	: İyi
Çiçek Yapısı	: Dioik (sadece dişi çiçek)

Pomolojik Özellikleri

Meyve İriliği	: Orta
Meyve Şekli	: Oval
Taze Meyve Rengi	: Beyaz
Kuru Meyve rengi	: Koyu kahverengi
Şıra Randımanı	: Orta
Kurutma Randımanı	: Düşük
Meyve Tadı	: Tatlı
Çekirdek	: Çekirdekli

Fenolojik Özellikleri

Çiçeklenme başlangıcı: Nisan 3. hafta
İlk hasat : Mayıs ayının üçüncü haftasında
Hasat sonu: Temmuz ayı ortalarında



Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Battalgazi kampüsü ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

İklimsel verilerde meydana gelen değişimler nedeniyle belirtilen özelliklerde yıllara göre farklılıklar gözlenebilir.

Hazırlayanlar :

Remzi KOKARGÜL Erdoğan ÇÖÇEN Duygu ÖZELÇİ