

## GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Sarı aşı dut çeşidi 2015-2016 yıllarında yürütülen çalışmalar neticesinde Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü adna tescil edilmiştir. Sarı aşı dut çeşidinin, meyvesi yoktur. Besleyici yaprak özelliğinden dolayı ipekböcekçiliğinde olarak kullanılabilir.

**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 yapılmalıdır.

**Çoğaltma Yöntemi:** Aşı ile çoğaltmada ilkbaharda kalem aşılı, sonbaharda ise durgun göz aşısı yöntemleri uygulanabilir. Çelik ile çoğaltmada odun çeliklerine IBA uygulanarak alltan ısıtmalı tavalarda sera koşullarında çoğaltım yapılabilir.

**Bahçe Tesisi:** Kapama bahçe tesisinde 8x8m, 9x9m ve 10x10m dikim mesafeleri kullanılabilir. Fidan dikimi durgun dönemde, sonbahar ya da ilkbaharda yapılır.

**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:** 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:** Meyveleri olmadığından hasadı yoktur.

**Zirai Mücadele:** Hastalık ve zararlı olarak; kök boğazı çürüklüğü, dut kabuklu biti, dut koşnili ve amerikan beyaz kelebeğine 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: 2021/3

### 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



# SARI AŞI



## MALATYA

# ŞARI AŞI

## Orijin Özellikleri

Orijini	: Bilinmiyor
Tescil Yılı	: 1993
İslah Yeri - Yılı	: Malatya 2009
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Yaprak dut



İPEKBÖCEKCİLİĞİNDE  
YAPRAKLARI YEM OLARAK  
KULLANILMAKTADIR



## Morfolojik Özellikleri

Ağaç Habitüsü	: Dik
Verim	: Yok
Çiçek Yapısı	: Dioik

## Pomolojik Özellikleri

Meyve İriliği	:Verimsiz
Meyve Şekli	:Verimsiz
Taze Meyve Rengi	:Verimsiz
Kuru Meyve rengi	:Verimsiz
Şıra Randımanı	:Verimsiz
Kurutma Randımanı	:Verimsiz
Meyve Tadı	:Verimsiz
Çekirdek	:Verimsiz

## Fenolojik Özellikleri

Tam çiçeklenme	: Verimsiz
İlk hasat	: Verimsiz
Hasat sonu	: Verimsiz



Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Merkez 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  
Mehmet ÖZELÇİ

