

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Japonya orjinli olan ichinose dut çeşidi 2015-2016 yıllarında yürütülen çalışmalar neticesinde Malatya Kayısı Araştırma Enstitüsü Müdürlüğü adına tescil edilmiştir. Ichinose dut çeşidi, Erkenci olup meyveleri siyah renklidir. Besleyici yaprak özelliğinden dolayı ipekböcekçiliğinde yaygın olarak kullanılmaktadır.

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 ısıtılmalı tavalarda sera koşullarında çoğaltım yapılabilmektedir.

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: Ichinose 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: Ichinose Dut'u yaklaşık 60-70 gün süreyle meyve vermektedir. **Hasat, elle yapılmaktadır.**

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 yayınlanan Teknik Talimat esas alınmalıdır.



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



ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2021/2

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



ICHINOSE DUT ÇEŞİDİ



MALATYA

İCHİNOSE

Orijin Özellikleri

Orijini	: Japonya
Tescil Yılı	: 1990
İslah Yeri - Yılı	: Malatya 2009
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Sofralık ve Sanayilik



**SOFRALIK ve SANAYİLİK
SİYAH DUT**



Morfolojik Özellikleri

Ağaç Habitüsü	: Yarı dik
Verim	: İyi
Çiçek Yapısı	: Dioik

Pomolojik Özellikleri

Meyve İriliği	: Küçük
Meyve Şekli	: Kısa Silindirik
Taze Meyve Rengi	: Siyah
Kuru Meyve rengi	: Siyah
Şıra Randımanı	: % 45
Kurutma Randımanı	: % 20
Meyve Tadı	: Hafif Mayhoş
Çekirdek	: Çok

Fenolojik Özellikleri

Tam çiçeklenme	: Nisan 4 haftası
İlk hasat	: Mayıs 3. haftası
Hasat sonu	: Haziran 3. haftası



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

