

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

İğde (*Elaeagnus angustifolia* L.), kapalı tohumlular (Magnoliophyta) bölümünün, iki çenekliler (Magnoliopsida) sınıfının, gülgiller (Rosales) takımının, iğdegiller (*Elaeagnaceae*) familyasından bir bitkidir .

Anavatanı Güney Avrupa, Orta Asya ve Batı Himalaya'dır Dünyada özellikle Asya, Avrupa ve Kuzey Amerika'ya yayılmış çok çeşitli iğde türleri bulunmaktadır. En önemli diğer bilinen türlerden ikisi Japon iğdesi (*Elaeagnus umbellata*) ve *Elaeagnus multiflora* (Gumi-Kırmızı iğde) olarak sayılabilir.

Anadolu'da en yaygın ve kültüre alınmış türlerden biri kuş iğdesidir (*Elaeagnus angustifolia*) ve bunun aşılı çeşitleri iri meyveli olup sultani iğde adıyla tanınır. bağ ve bahçelerde meyve ağacı olarak yetiştirilmektedir.

Ülkemizde 1970 verilerine göre 9.000 ton iğde üretimi yapılırken 1980 yılında 10.000 tona ulaşmıştır. 1990'lı yıllarda üretim düşüşe geçmiş ve 2006 yılında 4.900 Tona kadar düşmüştür (Anonim 2006).

Üretim alanı olarak 2007 yılında 108 dekar alanda iğde üretimi yapılmıştır. Kapama bahçe şeklinde iğde yetiştiriciliği en fazla yapılan ilimiz 70 dekar ile Antalya'dır.

Üretimi

Tohum, çelik ve daldırma ile üretilir. Tohumlar toplandıktan sonra 4 derecede 3-4 ay katlamaya tabi tutulur. Katlanan tohumlar ilkbaharda ekilir. Çelikle üretimde ilkbaharda hazırlanan odun çelikleri açık araziye dikildiğinde kolayca köklenir. Her dem Yeşil türlerde ise ilkbaharda alınan 15 cm uzunluğundaki çeliklerde bir ay sonra köklenme gözlenebilir.

Ekolojik İstekleri

Güneşli ortamlarda iyi gelişir ancak bazı türler gölge alanları tercih ederler. Süzek toprakları sever. Kireçli topraklarda da gelişebilir.

Peyzajda Kullanımı

Kent iklimine dayanıklıdır. Rüzgâra ve kirli havaya dayanır. Erozyon kontrolü açısından kullanılabilir. İyi bir arı konukçusudur.

Hastalık ve Zararlılar

Kırmızı örümcek, kabuklu bit en çok görülen zararlılardır. Hastalıklar açısından ise pas hastalığı, kara leke çok karşılaşılan hastalıklardandır.



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



ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2019 / 003

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



SULTANİ İĞDE ÇEŞİDİ



MALATYA-2019

ŞULTANI

Orijin Özellikleri

Orijini	: Malatya/Türkiye
Tescil Yılı	: 2019
İslah Yeri - Yılı	: Malatya – 2018
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Bütün bölgelere tavsiye edilir



MEYVELERİ TATLI, MEYVE BÜYÜKLÜĞÜ ORTA, KABUK RENGİ KIRMIZI KAHVERENGİ BİR İGDE ÇEŞİDİDİR.



Morfolojik Özellikleri

Ağaç Habitüsü	: Orta kuvvetli ve sarkık
Verim	: İyi

Pomolojik Özellikleri

Meyve Büyüklüğü	:Orta
Meyve Şekli	:Konik
Meyve Kabuk Rengi	:Sarı kahverengi
Meyve Et Rengi	:Krem
Meyve Tadı	:Tatlı
Et/Çekirdek (%)	:17

Fenolojik Özellikleri

Çiçeklenme Durumu	: Mayıs sonu Haziran başı
Hasat Zamanı	: Ekim



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

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

Hazırlayanlar :

Remzi KOKARGÜL
Makbule YANAR