

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Kayısı ülkemizin Karadeniz yağış kuşağı hariç her bölgesinde yetişebilen bir meyve türüdür. Yaz aylarında nem oranının düşük olması meyvelerin kalitesi için önemlidir. İlkbaharın geç donlarından etkilendiği için ova ve çukur yerler yerine yamaç ve sırtlar tercih edilmelidir. Toprak istekleri ağır ve çok nemli killi toprak olmayan, geçirgen, iyi havalandan, sıcak ve besin maddelerince zengin, inci dokulu, tınlı veya tınlı-kireçli, humuslu topraklarda en iyi şekilde yetişir.

Kayısı bahçesi tesis edilecek arazi ilkbaharda krizma edilerek veya derince birkaç kez alt üst etmek suretiyle işlenir, toprak sonbahara kadar dinlenmeye bırakılır. Bahçe tesisinde kullanılacak fidan ismine doğru, sertifikalı, tercihen 1 yaşında, aşı yeri kapanmış, gözleri iyi, bol saçak köklü, hastalık ve zararlılardan arındırılmış olmalıdır. Açık köklü fidan dikiminde; ilkbaharda gözler uyanmadan önce, sonbaharda ise ağaçların yapraklarının %70'ten fazlasının döküldüğü zaman yapılmalıdır. Dikim yapılmadan önce dikim budaması ve mantari hastalıklara karşı fungusit içerikli suya daldırma işlemi mutlaka yapılmalıdır. Dikimden hemen sonra bol miktarda can suyu verilmelidir.

Hasat, mücadele ve bakım işlerinin kolay olması için ağaç mümkün olduğu kadar alçaktan taçlandırılmalıdır. Yüksek taçlı kayısı ağaçları güneş yanıklığına maruz kalmaktadır. Şiddetli budamalarda ise ağaç zambak çıkarır ve gelişemez. Aşı macunu ile budama işleminden sonra yara yerleri mutlaka kapatılmalıdır. Budama yapılırken tırnak bırakmadan dipten kesim yapılmalıdır. İlkbaharda toprak işleminde mutlaka, muhtemel don tarihlerinden sonra yapılmalıdır. Sulama ise sabahın erken saatlerinde, akşam veya gece yapılmalıdır. Su, sulama işlemi sırasında ağaç gövdesine değmemelidir.

Meyvecilikte devamlı ve kaliteli mahsul alınabilmesi, bahçe bakımlarının tekniğine uygun olarak yapılmasını gerektirir. Bakım işlerinin yapılmaması, sonraki yılın ürününü olumsuz etkilemektedir. Bu nedenle şartlar ne olursa olsun bahçenin ömrünün uzun, ağacın sağlığı, ürünün bol, kaliteli ve sürekli olması için tüm bakım işlemleri tekniğine uygun olarak tam ve zamanında yapılmalıdır.



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

TAGEM
AGRI & INOVASYON

ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2022/ 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



SOĞANCI KAYISI ANACI

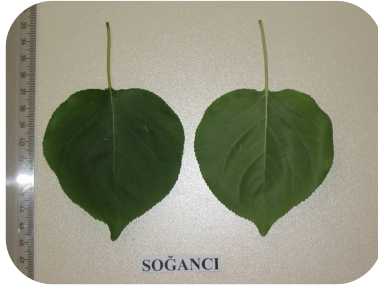


MALATYA

ŞOĞANCI

Orijin Özellikleri

Orijini	: Türkiye / Malatya
Tescil Yılı	: 1993
İslah Yeri - Yılı	: Malatya 1980
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Kayısı tohum anacı



Morfolojik Özellikleri

Gelişme Kuvveti	:Kuvvetli
Ağaç Habitüsü	:Dik yayvan
Bitki Dallanma	:Orta
Anaçlık Özelliği	:Tohum
Bodurluk	:Yok
Aşı uyuşması	:Orta
Toprak Uyumu	:Derin geçirgen topraklarda iyidir
Çekirdek Şekli	:Obovate
Çekirdek çimlenme	:Orta
Klonal Üretim	:Yok



**KAYISI İÇİN TOHUM
ANACI OLARAK KULLANILIR**

Malatya merkez ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

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

Hazırlayanlar

Remzi KOKARGÜL Mehmet KABAKÇI
İsa ERDEM Oğuz ŞAHİN

