

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Prunus Marianna: Prunus cerasifera ve Prunus munsoniana'nın tozlanması sonucu elde edilmiş ve vegetatif olarak üretilen bir anaçtır. Prunus Marianna ilk olarak Texas'ta bulunmuştur. Orta büyüklükte ağaçlar yapan bu anaçlar, çelikle çoğaltılmakta ağır ve çok rutubetli topraklar için önerilmektedir.

Marianna 2624, Marianna Gf 8-1 ve Marianna 4001 en yaygın kullanılan anaçlardır. Hem Avrupa ve hem de Japon grubu erik çeşitleriyle iyi uyuma göstermektedir. Bu anaçların dışında Commun Mussel, St. Julien A, St. Julien 655/2, Brompton ve Damas son yıllarda ümitvar görülen anaçlardır.

Kullanıldığı Türler ; Kayısı ve erik çeşitleri ile uyumu iyidir. Marianna 2624 anacı üzerinde kayısı çeşitleri kuvvetli bir yapıya sahip olup ,yüksek oranda ve oldukça iri meyveler vermektedir .

Toprak Adaptasyonu: Ağır topraktan kumsal ve pH'ı yüksek topraklara kadar geniş bir toprak yapısına adapte olmaktadır.

Kök özellikleri: Marianna 2624'ün kökleri yüzeysel olup; orta kuvvette ağaçlar meydana getirir. Kök ur nematoduna bağışık olup, kök boğazı çürüklüğü ve kök kanserine dayanıklıdır. Ayrıca bakteriyel kansere ise çok duyarlıdır.



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



ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2022/ 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



MARIANNA 2624 KLON ANACI



MALATYA

MARIANNA 2624

Orijin Özellikleri

Orijini	: A.B.D
Tescil Yılı	: 1993
İslah Yeri - Yılı	: Malatya 2015
İslah Yöntemi	: İntrodüksiyon
Değerlendirme	: Klon anacı



Morfolojik Özellikleri

Gelişme Kuvveti	:Orta
Ağaç Habitüsü	:Yayvan
Bitki Dallanma	:Orta
Anaçlık Özelliği	:Erik-Kayısı
Bodurluk	:Orta
Aşı uyumu	:İyi
Toprak Uyumu	:Taban suyu yüksek topraklar için iyidir
Çekirdek Şekli	:Yuvarlak
Çekirdek çimlenme	:İyi
Klonal Üretim	:İyi



**ERİK VE KAYISIDA
KLONAL ANAÇ 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

