

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Ağaç gelişimi kuvvetli olup, meyvesi orta büyüklüktedir. Meyve şekli basık, alt kısmı geniş, boyunsuzdur. Çiçek çukuru derindir. Meyve kabuğu kalın, hasat zamanında yeşilimtırak sarı, yeme olumunda zemin limon sarısıdır. Meyve eti hasat zamanında oldukça sert, yeme olumunda yumuşak, ağızda bir parça erir, pek az kokulu, sulu, mayhoş ve ferah verici lezzette beyaz renklidir. Hasat önü meyve dökümü fazladır.

İklim isteği: Limon armudu geniş adaptasyon kabiliyeti sebebiyle ülkemizin pek çok bölgesinde yetişebilmektedir. Ancak, Ağaçları ne kadar güneş alırsa mahsul-lüde o kadar iyi olmaktadır.

Toprak isteği: Bir ılıman iklim bitkisi olan armut ülkemizin tüm tarım bölgelerinde yetiştirilmektedir. Limon armudu da derin, geçirgen, sıcak ve besin madde-riince zengin topraklarda daha iyi gelişmekte ve verimliliği artmaktadır. Ağır, havasız, kireç oranı yüksek alkali toprakları sevmez. Toprak drenajı iyi olmalıdır.

Sulama: Limon armut çeşidi kuraklığa tolerans göstermediğinden, düzenli sulama da Limon armutları için bakımın önemli bir parçasıdır.

Gübreleme: Ağaçların sağlıklı olarak gelişmesi, ürünün verim ve kalitesinin artması için gübrelemeye önem verilmelidir. Toprak ve yaprak analizleri sonucunda bitkinin ihtiyacı olan gübrelemeler yapılmalıdır. Çiftlik gübresi toprağın fiziksel özelliklerini düzeltir. Bu nedenle her 3 yılda bir dekara 3-4 ton çiftlik gübresi vermek yararlıdır.

Budama: Armutlarda doruk dallı, değişik doruk dallı, goble, palmet ve piramit gibi terbiye şekilleri yanında doruk dallı hakim çalı tipinde (Spindle Bush) terbiye şekilleri de verilebilmektedir.

Hastalık ve Zararlılar: Armut ateş yanıklığı, külleme, karaleke, memeli pas gibi hastalıklar ile psylla, kabuklu bit, kırmızı örümcek, armut kaplanı, yaprak bitleri ve elma iç kurdu en önemli zararlılarıdır. Bunlardan Ateş Yanıklığı Hastalığı ve Armut Yaprak pisillası üretimde en büyük problemler olarak dikkate alınmalıdır.



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



ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2021 / 10

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



LİMON ARMUDU ARMUT ÇEŞİDİ

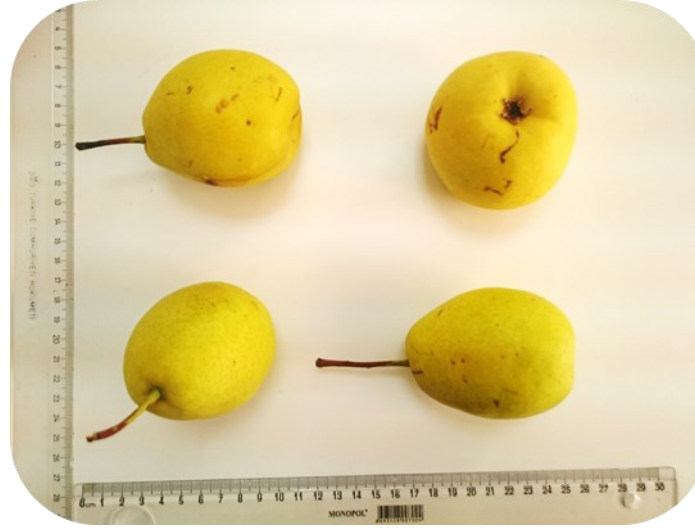


MALATYA

LİMON ARMUDU

Orijin Özellikleri

Orijini	: ANADOLU
Tescil Yılı	: 1990
İslah Yeri - Yılı	: Malatya – 1985
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Bütün bölgelere tavsiye edilir



Morfolojik Özellikleri

Ağaç Habitusu	: Kuvvetli ve dik
Verim	: İyi
Tozlayıcıları	:Mustafa bey Abbe Fetel

Pomolojik Özellikleri

Meyve Büyüklüğü	:Orta
Meyve Kabuk Rengi	:Sarı
Meyve Üst Rengi	:Yeşil
Meyve Tadı	:Tatlı Mayhoş
Meyve Eti Sertliği	:Orta sert
Meyve Eti Sululuğu	:Orta sulu
SÇKM	:12,60
Kumluluk	:Yok

MEYVELERİ ORTA İRİLİKTE OLUP YEME OLUMUNDA MAYHOŞ TATLI VE KUMSUZDUR. HASAT SÜRESİ KISADIR.

Fenolojik Özellikleri

Çiçeklenme Dönemi	: Nisan 4. hafta
Hasat Zamanı	: Eylül ayı



Malatya Merkez Enstitü ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

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

Hazırlayanlar :

Remzi KOKARGÜL Yusuf BAYINDIR Mehmet KABAKÇI
Muhsin BAYSAL