

GENEL YETİŞTİRİCİLİK BİLGİLERİ

Ilıman iklim meyvesi olan armut, gülgiller familyasına ait bir meyve türüdür. Dünyada elma kültürünün yayıldığı hemen her yerde yetiştirilen armut, geniş adaptasyon kabiliyeti nedeniyle ülkemizde farklı ekolojik bölgelerinde yetiştirme imkanı bulmuştur. Hacıhamza armudu genellikle kapama bahçeler halinde olmayıp, dağınık popülasyon halindeki ahlata veya yabancı armutlara aşılanarak yetiştirilmektedir.

İklim isteği: Hacıhamza armudu karasal iklimde yetişebilen soğuklama ihtiyacı yüksek olan bir çeşittir. Yaz dönemlerinde bol güneşli havaları sever. Sonbaharda hasat dönemine yakın dönemlerde aşırı yağışlar meyve kalitesini bozar ve meyve çatlamasına sebep olur.

Toprak isteği: Toprak bakımından fazla seçici değildir. Az kireçli organik maddece zengin arazilerde gelişimi ve meyve kalitesi iyi olur. Taşlı ve aşırı kireçli topraklarda ağaç gelişimi zayıf, meyve kalitesi düşük olur.

Sulamalar: Hacıhamza armut çeşidi kuraklığa oldukça toleranslı bir armut çeşididir. Hasada yakın yapılan Aşırı sulamalar Hacıhamza armutlarında meyve kalitesinin düşmesine sebep olur.

Gübreleme: Ağaçların sağlıklı olarak gelişmesi, ürünün verim ve kalitesinin artması için gübrelemeye önem verilmelidir. Toprak ve yaprak analizleri sonucunda bitkinin ihtiyacı olan gübrelemeler yapılmalıdır.

Budama: Budama işlemi ağaçların uyanma dönemine kadar yapılabilir. Budama işleminde ilk önce kuru dallar, sık dallar ve üst üste binmiş dallar budanır ve geri kalan dallarda ise kısaltma budaması yapılır. Budama yerleri macunla kapatılmalıdır. Ateş yanıklığının bulunduğu yağışlı yerlerde hafif budamalar tercih edilmelidir.

Hastalık ve Zararlılar: Ateş yanıklığı, armut kara lekesi, psylla, kabuklu bit, kırmızı örümcek, yaprak bitleri ve iç kurdu en önemli hastalık ve zararlılarıdır. Zirai mücadelede Tarım ve Orman Bakanlığınca yayınlanan Teknik Talimat esas alınmalıdır.



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

TAGEM
ARGE & İNOVASYON

ÇİFTÇİ EĞİTİM SERİSİ YAYIN NO: 2019 / 006

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



HACIHAMZA

ARMUT ÇEŞİDİ



MALATYA

HACIHAMZA

Orijin Özellikleri

Orijini	: Malatya / Türkiye
Tescil Yılı	: 1990
İslah Yeri - Yılı	: Malatya – 2018
İslah Yöntemi	: Seleksiyon
Değerlendirme	: Bütün bölgelere tavsiye edilir



**MEYVELERİ İRİ
YEME OLUMUNDA ÇOK TATLI
ORTA KUMLU
YOLA DAYANIMI ZAYIFTIR**



Morfolojik Özellikleri

Ağaç Habitusu	: Kuvvetli ve sarkık
Verim	: İyi

Pomolojik Özellikleri

Meyve Büyüklüğü	: Büyük
Meyve Kabuk Rengi	: Sarı yeşil
Meyve Üst Rengi	: Kırmızı pembe
Meyve Tadı	: Tatlı
Meyve Eti Sertliği	: Orta
Meyve Eti Sululuğu	: Orta
SÇKM	: 17,2
Kumluluk	: Orta

Fenolojik Özellikleri

Çiçeklenme Dönemi	: Nisan 1. hafta
Hasat Zamanı	: Ekim ayı



Malatya Akçadağ ilçesi ekolojisine göre elde edilmiş sonuçları içermektedir.

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

Hazırlayanlar :

Remzi KOKARGÜL Yusuf BAYINDIR İhsan AKGÜL