

BADEM YETİŞTİRİCİLİĞİ

Yetiştiriciliğinin kolay olması nedeniyle Badem son yıllarda oldukça rağbet edilen kabuklu bir meyve haline gelmiştir. Niçin badem yetiştirelim?

1-Badem taşlı, çakıllı, bitki besin



maddelerince zayıf topraklarda yetişebilir.

2-Susuzluğa, kuraklığa, kirece, ve alkali şartlara dayanıklıdır.

3-Yüksek sıcaklık ve neme dayanıklıdır.

4-Kanaatkâr bir bitki olup verime kısa zamanda yatar.

5- İlkbaharda piyasaya en erken çıkan ve en yüksek fiyatla satılabilen bir meyvedir. (Çağla)

Badem protein ve karbonhidratça zengin olup bol miktarda fosfor ve kalsiyum mineralleri içerir. Nispeten sıcak ve ılıman yerlerde geç çiçeklenen

çeşitlerle kapama bahçe kurulduğunda üreticinin gelirinde ciddi artışlar meydana gelecektir.

İklim istekleri :

Yazları uzun, sıcak ve kışları nispeten soğuk olmayan bölgelerde ekonomik olarak üretilebilir. Badem soğuklama ihtiyacı düşük olduğundan ilkbaharda erken çiçeklenir. Bu nedenle çiçeklenme zamanı ilkbaharın geç donlarına hassastır. Çiçek tomurcukları -2,-4 C'ye açmış çiçekler -1.5 C'de donar. Bitkinin odun dokusu -25 C'ye kadar dayanabilir. Çiçeklenme döneminde yağış ve sis döllenmeyi olumsuz etkiler. Badem meyvelerini olgunlaştırabilmesi için yüksek sıcaklığa ihtiyaç duyar.

Toprak istekleri v e Gübreleme:

Ağır , geçirimsiz, drenajı olmayan fakir topraklar uygun değildir. Derin, süzek, su tutmayan taşlı çakıllı topraklar badem için en uygun topraklardır. Gübreleme toprak tahlil sonuçlarına yapılmalıdır. Fosforlu ve potaslı gübreler taç izdüşümüne açılan banda, azotlu gübreler üstten serpme olarak taç



izdüşümüne verilmelidir.

Anaçları:

1-Tohum anacı: Ençok kullanılan anaçtır. Fidan dip kurtlarına dayanıklıdır.

2-Erik anacı: Ağır topraklarda anaç olarak kullanılır. Bazı badem çeşitleriyle uyuşmaz

3 - Ş e f t a l i - N e m a g u a r d anacı: Nematodla bulaşık alanlarda kullanılır. Ancak ağaç ömrü kısadır.

4-Klon anaçlar: GF 677 Anacı yaygın olarak kullanılmaktadır. Bu anaca aşılı fidanlar kısa zamanda verime yatar. Verticillium ve Phythora gibi toprak kökenli hastalıklara iyi dayanır.

Üretimi Önerilen Çeşitler:

Pazarda oldukça tutulan ve ilimiz için uygun görülen 2 önemli çeşidin özellikleri aşağıya çıkarılmıştır.

1-Non Pariel: Geç çiçeklenir, iç meyve ağırlığı 1.2 gr. ikiz meyve

orani % 4 dür.İç randımanı % 63 olup Teksas çeşidi ile döllenir.

2-Teksas: Geç çiçeklenir, iç meyve ağırlığı 1.6 gr. İkiz meyve oranı % 25 dir. İç randımanı % 50 dir. Non Pariel ile döllenir.

Badem Bahçesinde Uygulanacak Kültürel İşlemler:

Bahçe tesisi: Güneye bakan drenajı iyi eğimli yerler seçilmelidir. Kışı sert geçen yerlerde İlkbahar dikimi, Kışı yumuşak geçen yerlerde Sonbahar dikimi yapılmalıdır.Dikim mesafesi 6x6,6x7m olmalıdır.

Sulama:Yıllık yağış 600 mm. üstünde olan yerlerde sulamaya gerek yoktur.Yaz aylarında sulamanın büyük faydası vardır.En uygun sulama damla sulamadır.

Budama:Şekil verme 2 yılda tamamlanmalıdır.Meyveler 1 ve 2 yıllık dallarda ve buket dallar üzerinde oluşur. Buna göre budama yapılmalıdır. Badem

fazla sert budamayı sevmez.

Çok önemli tavsiyeler:

1 - Mutlaka geç çiçeklenen çeşitler tercih edilmelidir.

2-Badem çıplak köklü üretildiğinde saçak kök yapma eğilimi az olduğundan tüplü fidan dikimi tercih edilmelidir.

3-İyi bir meyve tutumu için her 5 dekar bahçeye 1 arı kovanı konulmalıdır.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



AFYONKARAHİSAR İL VE İLÇE TARIM MÜDÜRLÜKLERİ

Afyonkarahisar İl Tarım Müdürlüğü
Santral — 213 71 00

İlçe Müdürlükleri

Başmakçı	4113177	İhsaniye	2715008
Bayat	4912244	İşçehisar	3413717
Bolvadin	6126376	Kızılören	5717307
Çay	6312018	Hocalar	5512278
Çobanlar	2612486	Sandıklı	5125057
Dazkırı	4213010	Sincanlı	3117010
Dinar	3536047	Sultandağı	6561025
Emirdağ	4412032	Şuhut	7181012
Evciler	4312160		



BADEM YETİŞTİRİCİLİĞİ

