

Akdeniz Koşullarında Organik Üretime Uygun Kayısı Çeşitleri

Problem

Yerel şartlara uyum sağlamayan çeşitlerin kullanılması, organik meyve üretiminde yetiştiricilik sırasında bazı sorunlara yol açmaktadır.

Çözüm

Biyotik (örneğin, zararlılar ve hastalıklar) ve abiyotik koşullara (örneğin, soğuklama ihtiyacı (vernalizasyon), farklı toprak tipleri) uygun çeşitlerin seçilmesi, sürdürülebilir organik kayısı üretiminin anahtarıdır.

Yararlar

Bölgeye uyum sağlamış çeşitler, meyve bahçesi yönetimini kolaylaştırır, bitki korumaya daha az bağımlı kılar ve ekonomik açıdan daha az risk yaratır.

Uygulanabilirlik kutusu

Konu

Bitkisel üretim, Bitki ıslahı

Anahtar kelimeler

Ilıman iklim meyveleri, Çeşitler

Bölge

Akdeniz koşulları

Uygulama zamanı

Meyve bahçesi kurulumundan önce

Etki dönemi

Meyve bahçesinin yaşamı boyunca

Pratik öneriler

- Akdeniz koşullarına sahip alanlar Avrupa'da çok geniş bir alanı kapsamaktadır. Aşağıda yer alan çeşitlerin listesi Fransa'nın güneyinde gerçekleştirilen gözlemlerin sonuçları sentezlenerek hazırlanmıştır (kışlar ılıman, yazlar sıcak ve kurak, yıllık ortalama yağış miktarı ise yaklaşık 800 mm).
- İklim değişikliği bağlamında, önceleri iyi uyum sağlamış bazı çeşitler, sonrasında örneğin, soğuklama ihtiyaçlarının karşılanamaması nedeniyle daha az tavsiye edilebilir hale gelebilir. Çeşit seçiminden önce çeşidin soğuklama ihtiyacı hakkında bilgi almanızı önemlidir (örneğin fidanlıklardan, diğer çiftçilerden veya araştırma kurumlarından). Çeşidin Çiçek Monilyasına karşı duyarlı olup olmadığı hakkında özellikli bilgi için ilgili Uygulama Özeti'ne bakınız¹ (Parvaud, C. E. 2022).
- Bir kayısı bahçesinde farklı çeşitlere yer verilip yetiştirildiğinde, çiftliğin ekonomik direnci daha da yüksek olur.

Akdeniz bölgesinde organik tarıma uygun kayısı çeşitleri (gerekli sulama imkânı da yaratılmalıdır)

| Hasat zamanı | Çeşit | Temeldeki olumlu özellikleri | Temeldeki sakıncaları |
|--------------|-----------------------|---|--|
| Çok erken | Sefora Cov | Kendine verimli, meyve kalitesi, meyve görünümü, çiçeklenme yoğunluğu | Yağmur damllarına duyarlı meyveler |
| Çok erken | Wonder Cot Cov | Meyve kalitesi, Şarka (Plum Pox Virus (PPV))* ya dayanıklı, meyve depolama | Görünüm yönü |
| Erken | Flopria (Resim 1) | Kendine verimli, çiçeklenme yoğunluğu, Şarka (PPV) virüsüne dayanıklı, meyve depolama | Çiçeği seyreltmek gerekir, çok erken hasat edilirse meyvede asit içeriği yüksektir |
| Erken | Tom Cot Cov (Resim 2) | Kendine verimli, oldukça dayanıklı kabuk, meyve depolama, çiçeklenme yoğunluğu | Çok erken hasat edilirse düşük meyve kalitesi, irilik, görünüm (renklenme) |
| Erken | Samourai (Resim 3) | Meyve görünümü (kırmızı üst renk oluşumu), kuvvetli gelişme, oldukça dayanıklı kabuk | Zamklanma, kendine verimsizlik |
| Erken | Big Red Cov | Meyve kalitesi, görünüm, depolama | Çok hassas kabuk, meyve iriliği |

| | | | |
|-------|----------------------|---|---|
| Sezon | Orange Rubis Cov | Kendine verimli, çiçeklenme yoğunluğu, meyve kalitesi, görünüm (kırmızı üst renk oluşumu) | Dağınık meyve olgunlaşması, Kanser ve Erik Pas Hastalığına karşı duyarlılık, Erik Unlu Yaprak Biti (<i>Hyalopterus pruni</i>) ne duyarlılık |
| Sezon | Royal Roussillon Cov | Kendine verimli, meyve kalitesi, oldukça dayanıklı kabuk | Erik Pas Hastalığına hassasiyet, meyve büyüklüğü |
| Sezon | Vertige Cov | Kendine verimli, meyve kalitesi, depolama, düzenli verim | Görünüm (renklenme) |
| Sezon | Orangé de Provence | Kendine verimli, meyve kalitesi | Görünüm (renklenme), depolama, Çiçek Monilyasına hassasiyet |
| Geç | Harogem Cov | Kendine verimli, meyve kalitesi, görünüm (renklenme), depolama | Düzensiz verim, irilik, gereken olgunlukta toplama zorunluluğu, zamklanma |

*Şarka (Plum pox virüsü)



Resim 1. Flopria çeşidi. Görsel: CE. Parveaud, GRAB



Resim 2. Tom Cot çeşidi. Görsel: CE. Parveaud, GRAB



Resim 3. Samouraï çeşidi. Görsel: C. Boutry, FiBL.

Daha ileri bilgiler

Daha ileri okumalar

- Evaluation Variétale d'Abricotiers et de pêchers pour l'agriculture biologique (FR)
- Co-construction d'un calendrier de maturité pour toute la filière. Quelles variétés d'abricot pour la bio? (FR)

Web bağlantıları

- Variétés et porte-greffe de l'abricotier. CTIFL website. (Fransızca)
- Variétés d'abricotier recommandées pour l'agriculture biologique. FiBL website. (Almanca ve Fransızca)
- GRAB websitesi. (Fransızca)
- 1. Parvaud, C.-E. 2022. Practice abstract Susceptibility of apricot cultivars to blossom brown rot. GRAB. BIOFRUITNET.
- Daha pratik öneriler için Organik Çiftlik Bilgisi platformunu kontrol edin.

Bu çalışma hakkında

Yayımcı: GRAB – Groupe de recherche en Agriculture Biologique
255 chemin de la Castelette, F-84 911 Avignon
Phone +33 (0)4 90 84 01 70, secretariat@grab.fr
www.grab.fr

Yazar: Claude-Eric Parveaud

İletişim: claudeeric.parveaud@grab.fr



İnceleme: Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Radek Vavra (VSUO), Lauren Dietemann (FiBL)

Çeviri: Association of Ecological Agriculture Organization, info@eto.org.tr

Kalıcı bağlantı: [Organic-farmknowledge.org/tool/44781](https://organic-farmknowledge.org/tool/44781)

Projenin adı: BIOFRUITNET- Boosting Innovation in ORGANIC FRUIT production through stronger networks

Proje web sitesi: <https://biofruitnet.eu> © 2022

