

Odmiany moreli rekomendowane do produkcji ekologicznej w regionie śródziemnomorskim

Problem

Sadzenie odmian niedostosowanych do lokalnych warunków prowadzi do problemów agronomicznych w ekologicznej produkcji owoców.

Rozwiązanie

Wybór odmian dobrze przystosowanych do warunków biotycznych (np. szkodniki i choroby) i abiotycznych [np. wymagania temperaturowe (w tym niezbędny okres niskich temperatur zimą), rodzaj gleby] jest kluczem do zrównoważonej ekologicznej produkcji moreli.

Korzyści

Prawidłowy dobór odmian sprawia, że prowadzenie sadu jest łatwiejsze, mniej zależne od zużycia środków ochrony roślin i mniej ryzykowne z ekonomicznego punktu widzenia.

Pole zastosowania

Temat

Produkcja roślinna, hodowla roślin

Słowa kluczowe

Owoce strefy umiarkowanej, odmiany

Kontekst

region śródziemnomorski

Czas stosowania

Przed posadzeniem sadu

Okres wpływu

Okres użytkowania sadu

Zalecenie praktyczne

- Region śródziemnomorski zajmuje bardzo duży obszar w Europie. Przedstawiona poniżej lista odmian stanowi syntezę obserwacji prowadzonych na południu Francji (łagodna zima, gorące i suche lato, średnia roczna suma opadów około 800 mm).
- W kontekście zmian klimatycznych niektóre odmiany, które kiedyś były dobrze przystosowane, mogą być za pewien czas mniej godne polecenia. Na przykład z powodu niezaspokojonych potrzeb względem zimowych spadków temperatury. Zaleca się uzyskanie informacji na temat wymagań danej odmiany przed jej posadzeniem (np. w szkółce, u innych rolników lub w stacjach doświadczalnych). Konkretnie informacje na temat podatności na brunatną zgniliznę drzew pestkowych¹.
- Różnorodność odmian posadzonych w gospodarstwie poprawia jego przystosowanie do zmiennych warunków rynkowych.

Wykaz odmian moreli rekomendowanych do uprawy ekologicznej w regionie śródziemnomorskim (z wymaganym zaopatrzeniem w wodę)

| Okres zbiorów | Odmiany | Główne zalety | Główne wady |
|----------------|------------------------|---|---|
| Bardzo wczesny | 'Sefora Cov' | Samopylność, jakość owoców, wygląd owoców, intensywność kwitnienia | Owoce wrażliwe na ślady po deszczu |
| Bardzo wczesny | 'Wonder Cot Cov' | Jakość owoców, odporność na szarękę, przechowywanie owoców | Aspekt wizualny |
| Wczesny | 'Flopria' (Fot. 1) | Samopylność, intensywność kwitnienia, odporność na szarękę, przechowywanie owoców | Konieczne przerzedzanie kwiatów, wysoka kwasowość owoców przy zbyt wczesnym zbiorze |
| Wczesny | 'Tom Cot Cov' (Fot. 2) | Samopylność, przechowywanie owoców, intensywność kwitnienia | Niska jakość owoców w przypadku zbyt wczesnego zbioru, kaliber, aspekt wizualny (wybarwienie) |

| | | | |
|---------|------------------------|---|---|
| Wczesny | 'Samourai' (Fot. 3) | Wygląd owoców (intensywny rumieniec), silny wigor, mała podatność na uszkodzenia skórki | Gumozy, brak samopylności |
| Wczesny | 'Big Red Cov' | Jakość owoców, aspekt wizualny, przechowywanie | Wysoka podatność na uszkodzenia, wielkość owoców |
| Sezon | 'Orange Rubis Cov' | Samopylność, intensywność kwitnienia, jakość owoców, walory wizualne (rumieniec) | Zróżnicowane dojrzewanie owoców, podatność na raki i ordzawienia, podatność na <i>Hyalopterus pruni</i> |
| Sezon | 'Royal Roussillon Cov' | Samopylność, jakość owoców, mała podatność na uszkodzenia skórki | Podatność na ordzawienia, wielkość owoców |
| Sezon | 'Vertige Cov' | Samopylność, jakość owoców, przechowywanie, stabilna produkcja | Aspekt wizualny (wybarwienie) |
| Sezon | 'Orangé de Provence' | Samopylność, jakość owoców | Aspekt wizualny (wybarwienie), przechowywanie, podatność na brunatną zgniliznę |
| Późny | 'Harogem Cov' | Samopylność, jakość owoców, aspekty wizualne (wybarwienie), przechowywanie | Nieregularna produkcja, wielkość, konieczność zbierania w okresie dojrzałości, gumozy |



Fot. 1.: Odmiana 'Flopria'. Fot.: CE. Parveaud, GRAB



Fot. 2.: Odmiana 'Tom Cot'. Fot.: CE. Parveaud, GRAB



Fot. 3.: Odmiana 'Samourai'. Fot.: C. Boutry, FiBL.

Dalsze informacje

Literatura

- Evaluation Variétale d'Abricotiers et de pêchers pour l'agriculture biologique (FR)
- Współkonstrukcja kalendarza dojrzałości dla całej filii. Quelles variétés d'abricot pour la bio? (FR)

Linki internetowe

- Variétés et porte-greffe de l'abricotier. Strona internetowa CTIFL. (FR)
 - Variétés d'abricotier recommandées pour l'agriculture biologique. Strona internetowa FiBL. (DE, FR)
 - Strona internetowa GRAB. (FR)
1. Parvaud, C.-E. 2022. Practice abstract Susceptibility of apricot cultivars to blossom brown rot. GRAB. BIOFRUITNET .
- Sprawdź na platformie [wiedzy o gospodarstwach ekologicznych](#) więcej praktycznych zaleceń.

O tym streszczeniu praktyki

Wydawca: 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

Autor: Claude-Eric Parveaud

Kontakt: claudeeric.parveaud@grab.fr



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

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

Nazwa projektu: BIOFRUITNET - Zwiększanie innowacyjności ekologicznej produkcji owoców poprzez silną sieć wiedzy.

Strona internetowa projektu: <https://biofruitnet.eu>

© 2022

