

Odmiany jabłoni rekomendowane do uprawy ekologicznej w Estonii

Problem

Ekologiczna produkcja jabłek stoi przed wieloma wyzwaniami związanymi ze zwalczaniem chorób i szkodników. Podczas gdy stosowanie bezpośrednich środków kontroli jest ograniczone, kluczową rolę odgrywa kontrola pośrednia, taka jak wybór odpornych odmian. Jednak w Europie Północnej dostępnych jest tylko kilka odmian dostatecznie wytrzymałych na zimowe spadki temperatur, głównie hodowli lokalnej.

Rozwiązanie

W niniejszym streszczeniu wymieniono odmiany odporne na parcha jabłoni, mączniaka i zarazę ogniową, które są odpowiednie dla regionu bałtyckiego.

Korzyści

Stosowanie zalecanych odpornych odmian jabłoni może ułatwić ochronę przed głównymi chorobami i przyczynić się do ograniczenia zużycia środków ochrony roślin.

Zalecenie praktyczne

- Sprawdzić informacje o lokalnych odmianach testowanych w stacjach badawczych i założonych sadach. Zapoznać się z ofertą szkółkarzy. Zadać sobie następujące pytania, aby wybrać odmianę odpowiednią dla profilu gospodarstwa:
- Czy celem produkcji mają być owoce deserowe czy jabłka przemysłowe?
- Jakie walory smakowe mają mieć jabłka przeznaczone do sprzedaży?
- Kiedy powinien przypadać okres zbioru owoców?
- Czy produkowane owoce będą sprzedawane do sieci sklepów detalicznych czy w handlu bezpośrednim? W przypadku planów co do sprzedaży owoców do grup producenckich/sieci sklepów detalicznych należy przed założeniem nasadzenia rozemnać się w ich wymaganiach co do konkretnej oferty odmianowej. Jeżeli owoce mają być sprzedawane bezpośrednio, rozważyć można posiadanie szerokiej palety odmian obejmującej różne walory smakowe i terminy sprzedaży.
- Czy gospodarstwo posiada zaplecze przechowalnicze?
- Uznanie danej odmiany za odporną na parcha jabłoni nie wyklucza możliwości powstania nowych ras patogenu, które przełamią tę odporność. Parcha jabłoni należy zawsze zwalczać¹, od pęknięcia pąków, w okresach największego nasilenia infekcji pierwotnych podczas wysiewu zarodników workowych.
- Odporność danej odmiany nie wyklucza konieczności wykonywania zabiegów ochronnych. Istnieje bowiem ryzyko wystąpienia również innych chorób, takich jak np. brudna plamistość jabłek.
- Lista odmian do ekologicznej produkcji jabłek dostosowanych do warunków panujących w Estonii:
- Odmiany letnie: 'White Transparent', 'Kasper', 'Martsipan'
- Odmiany jesienne: 'Liivi kuldrenett', 'Krista' (Fot. 1), 'Tiina', 'Liivika' (Fot. 2).

Pole zastosowania

Temat

Produkcja roślinna, ogrodnictwo, owoce strefy umiarkowanej

Słowa kluczowe

Owoce strefy umiarkowanej, zapobieganie chorobom

Kontekst

państwa bałtyckie

Czas stosowania

Sadzenie drzew najlepiej jesienią

- o Odmiany zimowe: 'Katre' (Fot. 3), 'Talvenauding' (Fot. 4), 'Virve', 'Alesja'



Fot. 1.: Jabłoni odmiany jesiennej 'Krista' pochodzenia estońskiego.
Fot.: Polli Horticultural Re-search Centre



Fot. 2.: Jabłoni odmiany jesiennej 'Līvika' pochodzenia estońskiego.
Fot.: Polli Horticultural Re-search Centre



Fot. 3.: Jabłoni odmiany zimowej 'Katre' pochodzenia estońskiego.
Fot.: Polli Horticultural Re-search Centre



Fot. 4.: Jabłki odmiany zimowej 'Talvenauding'.
Fot.: Polli Horticultural Re-search Centre

Dalsze informacje

Linki internetowe

- Rekomendacje Krajowego Programu: "[Gromadzenie i zachowanie roślinnych zasobów genowych dla żywienia i rolnictwa](#)" dla producentów ekologicznych
- [Estońskie Centrum Badawcze Rolnictwa Ekologicznego](#)
- [Centrum Badań Ogrodniczych Polli](#)
- 1. [Parch jabłoni \(Venturia inaequalis\): Strategia kontroli w ekologicznej produkcji pomęczowej. Streszczenie z praktyki, BIOFRUITNET](#)
- Sprawdź na platformie [wiedzy o gospodarstwach ekologicznych](#) więcej praktycznych zaleceń.

O tym streszczeniu praktyki

Wydawca: Association of Latvian Organic Agriculture

Republikas laukums 2-501, Rīga, LV-1010

+ 371 67027227, info@ekoprodukti.lv, www.lbla.lv

Autor: Gints Strazdins

Kontakt: gardmutis@gmail.com

Przegląd: Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe),
Alfredo Vargas Mora (Laimburg) Lauren Dietemann (FiBL)



Permalink: [Organic-farmknowledge.org/tool/44722](https://organic-farmknowledge.org/tool/44722)

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

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

© 2022