



Odmiany czereśni rekomendowane do produkcji ekologicznej w regionie Bałtyku

Problem

Kluczowymi czynnikami ograniczającymi ekologiczną produkcję czereśni w krajach nadbałtyckich są: zimowe mrozy, pęknięcie owoców spowodowane letnim deszczem oraz uszkodzenia owoców przez nasionnicę trześniówkę (*Rhagoletis cerasi*).

Rozwiązanie

W niniejszym streszczeniu praktyki zaleca się odpowiednie odmiany czereśni, które najlepiej sprawdzają się na odkrytym polu i w uprawach pod osłonami, również w uprawie ekologicznej.

Korzyści

Zastosowanie zimotrwałych, odpornych na pęknięcie odmian czereśni o umiarkowanej lub niskiej sile wzrostu, nadających się do kompleksowego zwalczania nasionnicy trześniówki oraz innych szkodników i chorób, może zwiększyć plony ekologicznych czereśni w regionie Bałtyku oraz poprawić jakość produkowanych owoców.

Zalecenie praktyczne

- Sprawdzić informacje o lokalnych odmianach testowanych w stacjach badawczych i w założonych sadach. Udzielić odpowiedzi na następujące pytania:
 - Czy czereśnie będą produkowane pod osłonami czy bez osłon? Do sadów pod osłonami należy wybierać odmiany o niskiej sile wzrostu (stosować podkładki ograniczające wzrost) oraz wysokiej wartości rynkowej owoców; do uprawy na odsonionym polu najlepiej nadają się odmiany tolerancyjne na pęknięcie i wcześnie dojrzewające.
 - Czy czereśnie będą sprzedawane do sieci sklepów detalicznych czy w handlu bezpośrednim? Do sprzedaży detalicznej najlepiej wybrać odmiany o ciemnoczerwonych i jędrnych owocach; do sprzedaży bezpośredniej wskazany jest szerszy asortyment o różnych kolorach i jędrności owoców.
- Zapobiegać uszkodzeniom pni – ich bielenie to dobry sposób zapobiegania zimowym uszkodzeniom.
- Przcynanie
 - Drzewa należy przycinać tylko przy suchej, słonecznej pogodzie.
 - Wykonać wiosenne cięcie w celu przyspieszenia rozgałęziania. Polecane dla odmian o niskim wigorze i podkładek ograniczających wzrost.
 - Wykonać letnie cięcie w celu ograniczenia wzrostu.
- Wycinać natychmiast, nie czekając na wiosenne lub letnie cięcie, chore, więdnące, usychające lub gumujące gałęzie.
- Lista odmian nadających się do ekologicznej produkcji czereśni:
 - Wczesna do średnio wczesnej, odporna na pęknięcie, nadaje się na otwarte pola: 'Agila' (lepsza w cieplejszych miejscach) (Fot. 1), 'Radica' (Fot. 2), 'Artur'.
 - Siła wzrostu od słabej do średniej, owoce jędrne, nadają się do uprawy pod osłonami: 'Artis', 'Aleksandrs' (Fot. 3), 'Tyutchevka' (Fot. 4).

Pole zastosowania

Temat

Produkcja roślinna, ogrodnictwo, owoce strefy umiarkowanej

Słowa kluczowe

Owoce strefy umiarkowanej, strategie zwalczania szkodników

Kontekst

państwa bałtyckie

Czas stosowania

Sadzenie drzew



Fot. 1.: Odmiana czereśni 'Agila'. Fot.: Fruittechcentre.



Fot. 2.: Odmiana czereśni 'Radica'. Fot.: Fruittechcentre.



Fot. 3.: Odmiana czereśni 'Aleksandrs' pochodzenia łotewskiego. Fot.: Fruittechcentre.



Fot. 4.: Odmiana czereśni 'Tuytchevka'. Fot.: Fruittechcentre.

Dalsze informacje

Literatura

- S. Ruisa and E. Kaufmane (2008) Cherry, apricot and peach cultivars. Rīga: Latvijas Valsts augļkopības institūts, 2008, 212 p. ISBN 9789984939247. (LV)

Linki internetowe

- Latvian Institute of Horticulture, D. Feldmane i Dz. Dēķena - Zimotrwałość i zdrowotność czereśni uprawianych na różnych podkładkach. Nowa odmiana 'Artis'. (LV)
- Centrum Transferu Technologii - wykaz odmian czereśni (LV, PL)
- Charakterystyka ekologicznych podkładek czereśni (Streszczenie praktyki BIOFRUITNET) (EN)
- Sprawdź na platformie wiedzy o gospodarstwach ekologicznych więcej praktycznych zaleceń.

O tym streszczeniu praktyki

Wydawca: Association of Latvian Organic Agriculture
Republikas laukums 2-501, Riga, LV-1010
+ 371 67027227, info@ekoprodukti.lv, www.lbla.lv

Autor: Gints Strazdins

Kontakt: gardmutis@gmail.com



Przegląd: Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Lauren Diemann (FiBL)

Permalink: [Organic-farmknowledge.org/tool/44785](https://organic-farmknowledge.org/tool/44785)

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

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

© 2022