



Ķiršu šķirnes, kas piemērotas bioloģiskai audzēšanai Baltijas reģionā

Problēma

Galvenie faktori, kas ierobežo bioloģisko ķiršu audzēšanu Baltijas valstīs, ir aukstuma stress ziemā, augļu plaisāšana vasaras lietūs dēļ un augļu bojājumi, ko izraisa ķiršu augļu mušas (*Rhagoletis cerasi*).

Risinājums

Šajā prakses kopsavilkumā ieteikts kā izvēlēties piemērotas ķiršu šķirnes, kuras vislabāk audzēt atklātā laukā un segtos stādīamos. Sniegts arī piemērotu bioloģiski audzētu ķiršu šķirņu saraksts.

Ieguvumi

Ziemcietīgu, pret plaisāšanu noturīgu, vidēja un zema auguma šķirņu, kas piemērotas kompleksai ķiršu augļu mušu un citu kaitēkļu un slimību biokontrolei, izmantošana var palielināt kvalitatīvu bioloģisko ķiršu ražas ieguvu Baltijas reģionā.

Praktisks ieteikums

- Pārbaudiet informāciju par vietējām šķirnēm, kas pārbaudītas pētniecības stacijās un jau izveidotos augļu dārzos. Uzdodiet sev šādus jautājumus:
 - Vai es vēlos audzēt ķiršus ar vai bez seguma? Segtajiem augļu dārzos izvēlieties zema auguma kokus (augumu samazinošus potcelmus) un šķirnes ar augstu tirgus augļu vērtību; audzēšanai atklātā laukā vislabāk piemērotas pret plaisāšanu izturīgas un agri nogatavojošās šķirnes.
 - Vai es vēlos piedāvāt ķiršus mazumtirgotājiem vai tiešajā tirdzniecībā? Mazumtirgotājiem izvēlieties šķirnes ar tumši sarkaniem un stingriem augļiem; tiešajai tirdzniecībai izvēlieties plašāku sortimentu ar dažādu krāsu un stingrības augļiem.
- Uzturiet veselīgu stumbru - stumbra kaļķošana ir labs profilaktisks līdzeklis pret bojājumiem ziemā.
- Apgriešana
 - Koku apgriešanu veiciet tikai sausā un saulainā laikā.
 - Veiciet pavasara atzarošanu, lai paātrinātu zaru veidošanos. Ieteicams izmantot kombinācijās ar zema auguma šķirnēm un potcelmiem, kas samazina koku augumu.
 - Veiciet vasaras atzarošanu, lai samazinātu koku augumu.
- Nekavējoties, negaidot pavasara vai vasaras atzarošanu, izgrieziet neveselīgus, novīstošus, nokaltušus vai sveķojošus zarus.
- Saldo ķiršu bioloģiskai audzēšanai piemēroto šķirņu saraksts:
 - Agri līdz vidēji agri ienākošies un izturīgi pret plaisāšanu, piemēroti atklātiem laukiem: Agila (labāk siltākās vietās) (1. attēls), Radica (2. attēls), Arthur.
 - Vājš līdz vidēji spēcīgs augums, stingri augļi, piemēroti audzēšanai zem seguma: Artis, Aleksandrs (3. attēls), Tjutčevka (4. attēls).

Piemērojamības aile

Tēma

Augkopība, Dārzkopība, Mērenā klimata augļi

Atslēgas vārdi

Mērenā klimata augļi, Kaitēkļu apkarošana

Konteksts

Baltijas valstis

Piemērošanas laiks

Koku stādīšana



BIOFRUITNET

Boosting Innovation in ORGANIC FRUIT
production through stronger networks



PRAKSES KOPSAVILKUMS



1. attēls: saldo ķiršu šķirne Agila. Foto: Foto: Fruittechcentre.



2. attēls: saldo ķiršu šķirne Radica. Foto: Foto: Fruittechcentre.



3. attēls: Latvijas izcelsmes saldo ķiršu šķirne Aleksandrs. Foto: Foto: Fruittechcentre.



4. attēls: saldo ķiršu šķirne Tuytchevka. Foto: Foto: Fruittechcentre.

Papildu informācija

Turpmācai lasīšanai

- S. Ruisa un E. Kaufmane (2008) Ķiršu, aprikožu un persiku šķirnes. Rīga: Latvijas Valsts augļkopības institūts, 2008, 212 lpp. ISBN 978998494939247. (LV)

Tīmekļa saites

- Latvijas Dārzkopības institūts, D. Feldmane un Dz. Dēķena - Saldo ķiršu ziemcietība un veselība, audzējot uz dažādiem potcelmiem. Jaunā šķirne 'Artis' (LV)
- Tehnoloģiju pārneses centrs - ķiršu šķirņu saraksts (LV, EN)
- Bioloģisko saldo ķiršu potcelmu raksturojums (BIOFRUITNET prakses kopsavilkums) (EN)
- Vairāk praktisku ieteikumu atradīsiet platformā Organic Farm Knowledge.

Par šo prakses anotāciju

Izdevējs: Latvijas Bioloģiskās lauksaimniecības asociācija
Republikas laukums 2-501, Rīga, LV-1010
+ 371 67027227, info@ekoprodukti.lv, www.lbla.lv

Autors: Gints Strazdiņš

Kontaktpersona: gardmutis@gmail.com



Pārskats: Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Lauren Di-
etemann (FiBL)

Permalink: organic-farmknowledge.org/tool/44785

Projekta nosaukums: BIOFRUITNET- Inovāciju veicināšana bioloģisko
augļu ražošanā, izmantojot spēcīgākus tīklus

Projekta tīmekļa vietne: <https://biofruitnet.eu>

© 2022

