

Kirsebærsorter som egner sig til økologisk dyrkning i Østersøområdet

Problem

De vigtigste faktorer, der begrænser økologisk dyrkning af kirsebær i de baltiske lande, er kuldebelastning om vinteren, frugtrevner som følge af sommerregn og frugtskader forårsaget af kirsebærfluer (*Rhagoletis cerasi*).

Løsning

I dette praksisresumé anbefales egnede kirsebærsorter, der er bedst egnede til åbne marker og beskyttet dyrkning. Der er også en liste over egnede økologiske kirsebærsorter.

Fordele

Anvendelse af vinterhårdføre, revneresistente, svage til middel svage sorter, der er velegnede til biologisk bekæmpelse af kirsebærfluer og andre skadedyr og sygdomme, kan øge det kvalitative økologiske kirsebærudbytte i Østersøregionen.

Praktisk anbefaling

- Tjek oplysninger om lokale sorter, der er testet på forskningsstationer og i etablerede plantager. Stil dig selv følgende spørgsmål:
 - Vil jeg producere kirsebær med eller uden tag? Vælg sorter med svag vækst (svage grundstammer) og sorter med høj markedsværdi til overdækkede plantager; til dyrkning på friland er sorter med stor revnefasthed og tidlig modning bedst egnede.
 - Vil jeg tilbyde kirsebær til detailhandlere eller til direkte salg? Vælg faste mørkerøde sorter til salg til detailhandlerne; vælg et bredere sortiment med forskellige frugtfarver og fasthed til direkte salg.
- Hold stammen sund - kalkning af stammen er et godt forebyggende middel mod vinterskader.
- Beskæring
 - Beskær kun træer i tørt, solrigt vejr.
 - Vælg forårsbeskæring for at fremme forgreningen. Anbefales til sorter med svag vækst og svagt voksende grundstammer.
 - Foretag beskæring om sommeren for at reducere tilvæksten.
- Fjern straks usunde, visne, eller bakteriekræftramte grene. Vent ikke på forårs- eller sommerbeskæring.
- Liste over sorter, der egner sig til økologisk produktion af sødkirsebær:
 - Tidlige til middeltidlig modning og stor revnefasthed, velegnede til åbne marker: Agila (bedre på varmere steder) (billede 1), Radica (billede 2), Arthur.
 - Svag til middel vækst, fast frugter, velegnede til dyrkning under tag: Artis, Aleksandrs (billede 3), Tyutchevka (billede 4).

Anvendelsesområde

Tema

Afgrødeproduktion, Havebrug, Frugter

Nøgleord

Frugter, Skadedyrsbekæmpelse

Kontekst

Baltiske stater

Anvendelsestid

Plantning af træer



Billede 1: Sødkiisebærsorten Agila. Foto: Fruittechcentre.



Billede 2: Sødkiisebærsorten, Radica. Foto: Fruittechcentre.



Billede 3: Sødkiisebærsorten, Aleksandrs af lettisk oprindelse. Foto: Fruittechcentre.



Billede 4: Sødkiisebærsorten, Tuytchevka. Foto: Fruittechcentre.

Yderligere oplysninger

Yderligere læsning

- S. Ruisa og E. Kaufmane (2008) Kirsebær-, abrikos- og ferskenkulturer. Rīga: Latvijas Valsts auglīkopības institūts, 2008, 212 s. ISBN 978998493939247. (LV)

Weblinks

- Lettiske Institut for Havebrug, D. Feldmane og Dz. Dēķena - Vinterfasthed og robusthed hos sødkirsebær dyrket på forskellige grundstammer. Ny sort "Artis". (LV)
- Center for teknologioverførsel - liste over kirsebærarter (LV, EN)
- Karakteristika for økologiske grundstammer til sødkirsebær (BIOFRUITNET Practice Abstract) (EN)
- Se platformen Organic Farm Knowledge for flere praktiske anbefalinger.

Om dette praksisresumé

Udgiver: Forlaget: Foreningen for Letlands Økologiske Landbrug

Republikas laukums 2-501, Rīga, LV-1010

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

Forfatter: Gints Strazdins

Kontakt: gardmutis@gmail.com



Anmeldelse: Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Lauren Dietemann (FiBL)

Permalink: organic-farmknowledge.org/tool/44785

Projekt navn: BIOFRUITNET- Fremme af innovation inden for økologisk frugtproduktion gennem stærkere netværk

Projektets websted: <https://biofruitnet.eu>

© 2022