

Æblesorter, som egner sig til økologisk dyrkning i Letland

Problem

Økologisk æbleproduktion står over for mange udfordringer i forbindelse med sygdoms- og skadedyrbekæmpelse. Mens brugen af direkte bekæmpelsesmidler er begrænset, er indirekte bekæmpelse, f.eks. valg af robuste sorter, afgørende. Der findes imidlertid kun få vinterhårdføre sorter, hovedsagelig lokale sorter, i Nordeuropa.

Løsning

Dette praksisresumé indeholder en liste over robuste sorter, der er tolerante over for æbleskurv, meldug og ildsot, og som er velegnede til den baltiske region.

Anvendelsesområde

Tema

Afgrødeproduktion, Havebrug, Tempererede frugter

Nøgleord

Tempererede frugter, sygdomsforebyggelse

Kontekst

Baltiske stater

Anvendelsestid

Plantning af træer bedst om efteråret

Fordele

Anvendelse af de anbefalede robuste æblesorter kan bidrage til at bekæmpe de vigtigste sygdomme og til at reducere forbruget af plantebeskyttelsesmidler.

Praktiske anbefalinger

- Tjek oplysninger om lokale sorter, der er testet på forskningsstationer og i etablerede plantager. Tal med dine forhandlere. Stil dig selv følgende spørgsmål for at vælge en sort, der passer til din produktionssituation:
 - Ønsker jeg at producere spiseæbler eller æbler til cider?
 - Hvilken palette af smagsvarianter ønsker jeg at tilbyde?
 - Hvilke høsttidspunkter vil jeg dække?
 - Ønsker jeg at sælge æblerne til en forhandler eller direkte markedsføring? Hvis du ønsker at sælge til en forhandler, skal du undersøge, hvilke sorter de accepterer, inden du planter. Hvis du ønsker at lave direkte markedsføring, skal du overveje at have en bred palette af sorter, der dækker alle smagsgrupper, og en længere salgsperiode.
 - Har jeg lagerkapacitet?
- Selv sorter, der er beskrevet som værende resistente mod skurv, kan udvikle en skurvrace, der kan nedbryde resistensen. Bekæmp altid æbleskurv¹ fra knopbrydning og på de store infektioner i den primære ascospore udslyngningsperiode.
- Selv plantning af robuste sorter mod æbleskurv reducerer ikke altid behovet for behandlinger væsentligt. Der er altid risiko for andre sygdomme som f.eks. sodplet.
- Liste over sorter til økologisk æbleproduktion, der er egnet i Letland:
 - Sommersorter: Agra, Konfetnoje, Kovaļenkovskoje, Roberts, Pervinka
 - Efterårssorter: Afrodita, Dace (billede 1), Gita (billede 2), Belorusskoje sladkoje, Paulis
 - Lagersorter: Alesja, Rubin, Edite, Zarja Alatau (billede 3), Monta (billede 4)



BIOFRUITNET

Boosting Innovation in ORGANIC FRUIT
production through stronger networks



PRAKSIS ABSTRACT



Billede 1: Æble efterårssorten Dace af lettisk oprindelse.
Foto: Dace fra Letland: Fruitechcentre



Billede 2: Æble efterårssorten Gita af lettisk oprindelse.
Foto: Fruitechcentre



Billede 3: Æble lagersorten Zarja Alatau. Foto: Fruitechcentre



Billede 4: Æble lagersorten Monta af lettisk oprindelse.
Foto: Fruitechcentre

Yderligere oplysninger

Yderligere læsning

- E.Rubauskis "No fast solutions in organic gardening" (på lettisk), Journal "Biologiski" 03/2020, Association of Latvian Organic Agriculture

Weblinks

- Latvian Institute of Horticulture, L.Ikase - [Æbler til økologiske haver](#) (på lettisk)
- Technology Transfer Centre - [liste over æblesorter](#) (på lettisk, engelsk)
- 1. [æbleskurv \(*Venturia inaequalis*\): Bekæmpelsesstrategi for økologisk produktion af kernefrugter. Praksisresumé, BIOFRUITNET](#)
- Se platformen [Organic Farm Knowledge](#) for flere praktiske anbefalinger.

Om dette Praksis Abstract

Udgiver: Forlaget: Foreningen for Letlands Økologiske Landbrug
Republikas laukums 2-501, Riga, LV-1010
+ 371 67027227, info@ekoprodukti.lv, www.lbla.lv
Forfatter: Gints Strazdins
Kontakt: gardmutis@gmail.com



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

Permalink: organic-farmknowledge.org/tool/44720

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

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

© 2022

