

Bioloģiskai audzēšanai piemērotas ābolu šķirnes Latvijā

Problēma

Bioloģiskā ābolu audzēšana saskaras ar daudzām slimību un kaitēkļu apkarošanas problēmām. Lai gan tiešās kontroles pasākumu izmantošana ir ierobežota, netiešā kontrole, piemēram, izturīgu šķirņu izvēle, ir ļoti svarīga. Tomēr Ziemeļeiropā ir pieejamas tikai dažas ziemcietīgas, galvenokārt vietējās, šķirnes.

Risinājums

Šajā prakses kopsavilkumā ir uzskaitītas izturīgas šķirnes, kas ir izturīgas pret ābolu kraupi, miltrasu un bakteriālo iedegu un ir piemērotas Baltijas reģionam.

Ieguvumi

Ieteicamo izturīgo ābolu šķirņu izmantošana var palīdzēt kontrolēt galvenās slimības un samazināt augu aizsardzības līdzekļu patēriņu.

Praktiski ieteikumi

- Pārbaudiet informāciju par vietējām šķirnēm, kas ir izmēģinātas pētniecības stacijās un jau izveidotos augļu dārzos. Sazinieties ar mazumtirgotājiem. Uzdodiet sev šādus jautājumus, lai izvēlētos jūsu ražošanas apstākļiem piemērotu šķirni:
 - Vai es vēlos ražot galda vai pārstrādes ābolus?
 - Kādu garšas šķirņu klāstu es vēlos piedāvāt?
 - Kuru ražas novākšanas laiku es vēlos aptvert?
 - Vai vēlos ābolus pārdot mazumtirgotājam vai tiešajā tirdzniecībā? Ja vēlaties pārdot mazumtirgotājam, pirms stādīšanas noskaidrojiet, kādas šķirnes tie pieņem. Ja vēlaties nodarboties ar tiešo tirdzniecību, apsveriet, vai jums ir plaša šķirņu palete, kas aptver visas garšas grupas un pagarinātu pārdošanas periodu.
 - Vai man ir uzglabāšanas iespējas?
- Pat šķirnēm, kas tiek raksturotas kā noturīgas pret kraupi, var attīstīties kraupja rase, kas var šo noturību izjaukt. Sākot no pumpuru plaukšanas vienmēr kontrolējiet ābolu kraupi1 infekcijas maksimuma brīžos primārās askosporu izdalīšanās periodā.
- Pat izturīgas pret ābeļu kraupi izturīgas šķirnes būtiski nesamazina vajadzību pēc apstrādes. Vienmēr pastāv arī citu slimību, piemēram, kvēpsarmes, risks.
- Latvijā bioloģiskai ābolu audzēšanai piemēroto šķirņu saraksts:
 - Vasaras šķirnes: Agra, Konfetnoje, Kovaļenkovskoje, Roberts, Pervinka.
 - Rudens šķirnes: Afrodita, Dace (1. attēls), Gita (2. attēls), Belorusskoje sladkoje, Paulis
 - Ziemas šķirnes: Alesja, Rubin, Edite, Zarja Alatau (3. attēls), Monta (4. attēls).

Piemērojamības aile

Tēma

Augkopība, Dārzkopība, Mērenā klimata augļi,

Atslēgas vārdi

Mērenā klimata augļi, Slimību profilakse

Konteksts

Baltijas valstis

Piemērošanas laiks

Koku stādīšana, vislabāk rudenī



1. attēls: Latvijas izcelsmes ābolu rudens šķirne Dace.
Foto: Fruittechcentre



2. attēls: Latvijas izcelsmes ābolu rudens šķirne Gita. Foto: Fruittechcentre



3. attēls: Ābeļu ziemas šķirne Zarja Alatau. Foto: Fruittechcentre



4. attēls: Latvijas izcelsmes ābeļu ziemas šķirne Monta. Foto: Fruittechcentre

Papildu informācija

Turpmākai lasīšanai

- E.Rubauskis "Bioloģiskajā augļkopībā nav ātru risinājumu", Žurnāls "Bioloģiski" 03/2020, Latvijas Bioloģiskās lauksaimniecības asociācija.

Tīmekļa saites

- Latvijas Dārzkopības institūts, L.Ikase - [Ābeles bioloģiskiem dārziem](#) (latviešu valodā)
- Tehnoloģiju pārneses centrs - [ābolu šķirņu saraksts](#) (latviešu, angļu valodā)
- 1. [Ābeļu kraupis \(Venturia inaequalis\): Kontroles stratēģija bioloģiskai ābolu audzēšanai. Prakses kopsavilkums, BIOFRUITNET](#)
- 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), Alfredo Vargas Mora (Laimburg) Lauren Dietemann (FiBL)



Permalink: organic-farmknowledge.org/tool/44720

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

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

© 2022

