


Abrikozen op pcfruit

Zijn abrikozen in ons klimaat een alternatief?

 *Vaak hebben bedrijven zich gespecialiseerd in 1 of 2 teelten. Mede door de aanhoudende crisis in de appelteelt wordt de vraag gesteld of er naast peren en kersen nog alternatieven zijn. In de eerste plaats wordt hier gedacht aan abrikozen. Enerzijds hoopt men op deze manier de arbeid en het risico te spreiden. Anderzijds speelt ook de klimaatwijziging een rol. Op vraag van Veiling Haspengouw werden daarom in het voorjaar 2015 de eerste abrikozen aangeplant op pcfruit - Proeftuin pit- en steenfruit. In dit artikel willen we een kort overzicht geven van de rassen die we geplant hebben.*

Doel

Het doel van dit GMO-project is om na te gaan of de gekozen abrikozenrassen geschikt zijn voor onze klimatologische omstandigheden. Hierbij hebben we vooral gezocht naar rassen die laat bloeien (en daardoor minder gevoelig zouden moeten zijn voor lentenachtvorst) en die een laat pluktijdstip (augustus) hebben, zodat de pluk na Sweetheart en voor Conference valt. Op deze manier is er een spreiding van de arbeid. Bovendien is er dan ook geen overlapping met de ingevoerde rassen van de zuidse landen.

Plantafstand en onderstam

In het voorjaar 2015 en 2016 werden respectievelijk 11 (*Kioto, Harogem, Vertige, Bergeron, Frisson, Helena du Roussillon Aviera, Tardif de Tain, Carmingo Faralia* en 3 rassen onder nummer) en 2 (*Lotte en Candide*) abrikozenrassen aangeplant (foto boven).

De bomen zullen opgekweekt worden als een spindel en de plantafstand bedraagt 4×2 m (1.125 bomen/ha). De meeste van deze rassen staan op de onderstam Wavit® of Weiwa®. Er werd gekozen voor deze onderstammen omdat uit Oostenrijks onderzoek (Lothar Wurm, Klosterneuburg) is gebleken dat deze onderstam productief is en er ook minder boomsterfte is. Bovendien zijn Wavit® en Weiwa® ook minder groeikrachtig dan Saint-Julien A. Beide zijn selecties van de onderstam Wangenheim.

Om problemen met bacteriekanker (*Pseudomonas*) te beperken is het belangrijk dat de bomen voldoende droog staan. Zonder overkapping zou er in onze klimaatomstandigheden te veel uitval zijn. (Volgens verschillende onderzoekers en boomkwekers in het buitenland is de teelt van abrikozen onder vochtige omstandigheden niet mogelijk zonder overkapping.) Op vraag van Veiling Haspengouw is geopteerd om na te gaan of de teelt van abrikozen mogelijk is zonder overkapping.



Kioto pcfruit 2016

Op deze manier kunnen de kosten voor de teler beperkt worden.

Korte beschrijving van de rassen

Bij de keuze van de rassen hebben we ons laten leiden door de ervaringen van o.a. Baumschule Gräb in Kettig (Duitsland). Daarnaast werden percelen met abrikozen bezocht in Nederland (Ger van Santvoort, abrikozen in serre), Duitsland (Baumschule Gräb) en Zwitserland (Onderzoekscentrum Conthey en École cantonale d'Agriculture). De beschrijvingen zijn gebaseerd op wat vastgesteld en gehoord werd bij deze bezoeken.

Besluit

Het is uiteraard nog te vroeg om conclusies te trekken. De rassen die in 2015 werden geplant, kenden een goede start. Bij een aantal rassen zien we nu de eerste vruchten (foto boven). Tot nu toe is er een boom van het ras Helena Roussillon Aveira uitgevallen, de andere bomen ogen gezond. De volgende jaren zullen moeten uitwijzen of de teelt van abrikozen een toekomst heeft in onze klimaatomstandigheden en of deze teelt een alternatief kan zijn.

Onderzoek gerealiseerd met GMO-steun.

Jef Vercammen
pcfruit vzw



Kioto, Duitsland

Kioto

- Escande - Frankrijk
- Pluktijdstip: einde juli
- Bomen zijn gevoelig voor uitval (Pseudomonas)
- Productief ras
- Vorstgevoelig (winter), maar weinig gevoelig voor lendenachtvorst
- Zelffertil, late bloei
- Goede smaak, sappig en mals



Harogem, Nederland

Harogem

- Harrow - Canada
- Pluktijdstip: einde juli – begin augustus
- Harde schil, matige smaak
- Matige productie
- Zelffertil, maar hogere opbrengsten met kruisbestuiving
- Gevoelig voor vruchtval voor de oogst
- Boomgezondheid kan beter



Vertige, Nederland

Vertige

- CEP-Innovation - Frankrijk
- Pluktijdstip: begin augustus
- Zelffertil, late bloei
- Grote vruchtmaat
- Mooie vrucht, maar kleuring kan een probleem zijn
- Barstgevoelig, zeer snel kleine barstjes
- Rood gevlamde bloes, geen homogene kleur



Bergeron, Duitsland

Bergeron

- Frankrijk
- Pluktijdstip: begin augustus
- Zelffertil
- Hoge productiviteit, waardoor de bomen niet sterk groeien
- Minder zoet
- Bomen zijn gevoelig voor uitval (Pseudomonas)



Frisson, Zwitserland

Frisson

- CEP-Innovation - Frankrijk
- Pluktijdstip: half augustus (2 weken na Vertige)
- Zelffertil



Tardif de Tain, Zwitserland

Tardif de Tain

- Late bloei, weinig gevoelig voor lendenachtvorst
- Sterke groei



Lotte, Duitsland

Lotte

- Duitsland – Schwarzel
- Pluktijdstip: einde juli
- Niet-zelffertil, maar productief
- Gezonde boom
- Onregelmatige vrucht
- Gerimpelde rode schil
- Goede smaak, vaste textuur, niet zo sappig



Candide, Duitsland

Candide

- CEP-Innovation - Frankrijk
- Pluktijdstip: einde juli
- Gele abrikoos
- Gezonde boom, sterke groei
- Grote vruchtmaat, spitse punt
- Erg sappig en vrij vast
- Qua smaak één van de beste

Carmingo Faralia

- Frankrijk
- Zelffertil
- Grote vruchtmaat
- Minder zoet (weinig suikers)
- Gevoelig voor chlorose

Helena de Roussillon Aviera

- CEP-Innovation - Frankrijk
- Pluktijdstip: einde augustus
- Heel productief
- Late bloei
- Gezonde boom
- Geligere kleur
- Matige soort, matige smaak