

cl

Bibliotheek
Proefstation
Naaldwijk

A
1
K
94

OEFSTATION VOOR DE GROENTEN- EN FRUITTEELT ONDER GLAS,
TE NAALDWIJK.

Verslag van een bezoek aan Dr.Rietsema te Breda op 11 Oktober 1954,
ter bespreking van de mogelijkheden van de abrikozenteelt onder glas
in Nederland.

door:

P.A.Kruijk

VERSLAG VAN EEN BEZOEK AAN DR. RIETSEMA TE BREDA OP 11 OCTOBER 1954, TER BESPREKING VAN DE MOGELIJKHEDEN VAN DE ABRIKOZENTEELT ONDER GLAS IN NEDERLAND.

Omdat er op het Proefstation te Naaldwijk plannen bestaan in de naaste toekomst een kas grotendeels aan te planten met abrikozen om de mogelijkheden van de teelt zelf en de diverse rassen afzonderlijk na te gaan, werd op 11 October 1954 door de heren Ir. A. de Vette en P. A. Kruyk een bezoek gebracht aan Dr. Ir. I. Rietsema te Breda. De heer Rietsema heeft reeds jarenlang proeven genomen met abrikozen onder glas en buiten en heeft mede door zijn vele werkzaamheden o.m. voor de samenstelling van de rassenlijst voor de abrikozen-teelt in binnen- en buitenland een grote ervaring met deze teelt verkregen.

De volgende punten kwamen bij deze bespreking naar voren:

1. Grond en bemesting.

De abrikoos kan op vrijwel alle grondsoorten worden geteeld. Het gewas stelt evenwel enkele speciale eisen. Het kalkgehalte van de grond mag beslist niet hoog zijn. Ideaal is hierbij een pH die even onder 7 ligt. De behoefte aan magnesium is groot, daarom ook het liefst een behoorlijke voorraad magnesium in de grond vóór met de teelt wordt begonnen. Door magnesiumgebrek kan het gewas sterke afwijkingen gaan vertonen. De behoefte aan de overige meststoffen is normaal. In dit opzicht gaat een vergelijking met perzik en pruim op.

2. Klimaat.

Het klimaat onder glas is gunstig voor een goede groei van de abrikozen. Gewenst is, dat in de winter de kassen vorstvrij kunnen worden gehouden in verband met de vorstgevoeligheid van de abrikozen. In diverse winters zal er ook in koude kassen geen beschadiging optreden, doch de kans is aanwezig dat bij enigszins strenge vorst een gedeelte van de boom en soms de gehele boom bevriest. De koudebehoefte van de abrikoos is vrij zeker geringer dan die van perziken. Voor een goede temperatuur en luchtvochtigheid in de zomer behoeven geen maatregelen genomen te worden, welke anders zijn dan die bij perziken.

3. Onderstammen.

De ouderwetse en vroeger veel gebruikte onderstam voor de abrikoos was de Enkele Boerenwitte. Ook nu wordt deze onderstam soms nog gebruikt. Het nadeel is vooral het overgaan van het virus (bont) van deze onderstam op de

ent. Hetzelfde geldt waarschijnlijk ook voor de Gele Kroosjespruim. Goede ervaringen zijn opgedaan met Myrabolaan B als onderstam. Hierbij zien we geen virus en een behoorlijke groei. Voor een komende teelt kan deze onderstam ook het meest worden aanbevolen.

4. Rassen.

De verschillen in de in Nederland bekende rassen bestaan in hoofdzaak in verschillen in groei-kracht, vruchtvorm, kleur, smaak en vruchtbaarheid. Er komen geen verschillen voor in de tijd van rijpheid. Onder glas valt de oogst van de bekende rassen medio Juli. Gezien de vrij geringe ervaringen met deze rassen onder glas wordt niet aangeraden met slechts één ras een proef te nemen. Aangeraden worden alle in de rassenlijst genoemde rassen met slechts een aanvulling. Deze zijn:

a. Trosoranje, b. Hongaarse, speciaal het type Grosse Neuburgeer, c. Moorpark, d. Bredase, e. Dubbele Oranje, f. Nancy. Laatstgenoemd ras wordt niet in de rassenlijst beschreven. Het is in Frankrijk bekend onder de naam Apricot-pêche en hier in Nederland als perzikabrikoos. De beschrijvingen van de eerstgenoemde rassen zijn te vinden op blz. 34 van de 7de rassenlijst voor fruit.

Op diverse plaatsen in binnen- en buitenland kan een groter of kleiner abrikozensortiment worden gezien, n.l.:

1. v. Puenbroek te Lage Mierde, heeft een Frans sortiment onder glas. De teelt wordt hier als liefhebberij beoefend. Een ras in dit sortiment is vastgesteld als Moorpark.
2. v. Rossum te Naarden. Het is niet met zekerheid te zeggen, of op dit bedrijf nog abrikozen voorkomen. Het is echter steeds een goed adres geweest.
3. Gebr. Kromhout te Boskoop. Hoewel iets minder goed als het onder 2 genoemde bedrijf komt hier steeds een aardig sortiment voor.
4. N.A.K.B. Limburg te Beesel bij Swalmen heeft een sortiment, waarschijnlijk afkomstig uit Geisenheim. De heer Venhorst, die hier werkzaam is, is deskundig op het gebied van abrikozen.
5. Fa Roestenburg te Nieuwcuik in de Langstraat heeft o.m. een goed Hongaars type van Belgische afkomst.
6. Gebr. Bardool te Forthum bij Boxmeer is de grootste abrikozenkweker van ons land.
7. De proeftuin St. Annaparochie heeft een sortiment abrikozen afkomstig uit Italië. Hier is de heer v. Hoch deskundige.
8. Het proefstation te Geisenheim heeft o.m. ook een abrikozensortiment.
9. Fay, Meckenheim bei Bonn heeft 4 goede abrikozenrassen.
10. Kwekerij Le Vavasieur te Angers in Frankrijk is de beste boomkweker van

abrikozen in Frankrijk en bezit een uitgebreid sortiment.

11. Tuinbouwschool te Versailles heeft waarschijnlijk ook een abrikozensortiment.

5. Teelt.

De teelt van de abrikozen is niet bijzonder moeilijk. Er moet wel bij de diverse rassen gelet worden op een juiste plantafstand in verband met de groei. Zo vraagt b.v. Troscranje een plantafstand van 5 meter en Moorpark een afstand van 3 m. Een mindere vruchtbaarheid wordt veelal veroorzaakt door een te ingrijpende snoei. Een abrikoos moet maar zeer weinig gesnoeid worden.

De vruchtzetting levert geen moeilijkheden op, mits de luchtvochtigheid niet te hoog is. Vrijwel alle rassen zijn zelffertil. Wel is een korf bijen tijdens de bloei aan te raden.

In het Westland kwam de teelt vroeger hier en daar voor. Adressen waar nog abrikozen in 1945 voorkwamen zijn:

1. Barel te 's-Gravenzande. Troscranje en Hongaarse.
2. A. W. ten Have te Honselersdijk. Troscranje.
3. v.d. Hoeven te De Lier. Rassen onbekend.

P. A. Kruyk.

Jan. '55.

C.M.