# Bevraging

CCBT-project *‘Biologische frambozenteelt: geschikte rassen en biologisch plantgoed’*

Omwille van het niet beschikbaar zijn van biologische rassen maakt de biologische kleinfruitteler gebruik van gangbare rassen herfst- en zomerframboos. Ontheffing aanvragen is dus noodzakelijk.

Het CCBT-project ‘*Biologische frambozenteelt: geschikte rassen en biologisch plantgoed*.’ heeft als doel **meer informatie te krijgen over de mogelijkheden verschillende frambozenrassen onder biologische omstandigheden**. Dit om enerzijds de parameters te bepalen die een ras geschikt maken voor de biologische framboosproductie en ook om via dit project reeds voor hetzij herfst/hetzij zomerframboos enkele geschikte rassen te zoeken voor de **biologische kleinfruitteler** en anderzijds om de **vermeerderaars** van plantgoed te adviseren en ertoe aan te zetten de geschikte rassen biologisch te vermeerderen.

Biologisch rassenonderzoek bij frambozen wordt heel beperkt uitgevoerd. De kleinfruittelers moeten zich vaak tevreden stellen met het gangbaar onderzoek dat frequent uitgevoerd wordt. Het telen van framboos onder biologische- i.p.v. gangbare omstandigheden is echter moeilijk te vergelijken. Vooral naar ziektegevoeligheid en groei onder beperkte en vaak organische bemesting zijn er grote verschillen. Vandaar dat de biologische kleinfruittelers het belangrijk achten deze rassen onder biologische omstandigheden onder de loep te houden.

Bijkomend is er het feit dat er maar een beperkt tot geen aanbod aan biologisch plantmateriaal beschikbaar is op de markt. Als compensatie op deze schaarste is het momenteel toegelaten gangbaar plantmateriaal aan te kopen, mits er een ontheffing aangevraagd wordt bij de controleorganisatie van het bedrijf. De meeste van deze gangbare planten worden echter verkocht in (pers)pot. Ze zijn chemisch bemest en behandeld of aangegoten met gewasbeschermingsmiddelen; hier wordt geen ontheffing voor verleend. Enkel voor planten met naakte wortel wordt ontheffing verleend maar deze zijn slechts zeer beperkt beschikbaar. Er is dus meer dan ooit vraag naar biologisch geteeld plantmateriaal.

Via onderstaande bevraging wordt o.a. gepolst naar de karakteristieken waar de plant, vrucht en teeltsysteem aan dienen te voldoen, of de voorkeur uitgaat naar een vroege- (zomerframboos) al dan niet een late (herfstframboos) teelt, of er geopteerd wordt voor een beschutte- of openluchtteelt, welke rassen nu reeds gebruikt worden, e.d. Als al deze informatie verzameld is, wordt er een afweging gemaakt van welke rassen gebruikt zullen worden en voor welk teeltsysteem geopteerd wordt. De beschikbaarheid van het plantmateriaal (long canes met naakte wortel of biologisch plantgoed) wordt gecontroleerd zodat de planten besteld.kunnen worden en de proef aangelegd kan worden

1. Persoonlijke gegevens

Naam en voornaam: …………………………………………………………………………………

Adres: ………………………………………………………………………………………………….

Telefoonnr. (of gsm-nr.): ……………………………………………………………………………..

E-mailadres: …………………………………………………………………………………………...

1. Bedrijfsgegevens

Type bedrijf

* Enkel kleinfruit
* Gemengd bedrijf

Definieer uw bedrijfstype……………………………………………………………………….

Teelten kleinfruit + oppervlakte

* Zomerframboos

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

Openluchtteelt Tijdelijke bescherming Permanente bescherming

* Herfstframboos

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

* Braambes

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

* Kiwibes

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

* Kruisbes

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

* Aalbes

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

* Zwarte bes

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

* Blauwe bes

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

* Andere…………………………………………………………………………………………

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

* Andere…………………………………………………………………………………………

Rassen:………………………………………………………………………………..

opp.: …………………………………………………………………………………...

 Openluchtteelt  Tijdelijke bescherming  Permanente bescherming

Afzet

* Veiling
* Grossist
* Vroegmarkt
* Korte keten
  + Rechtstreeks aan de supermarkt
  + Rechtstreeks aan de consument
* Andere……………………………………………………………………………………………

1. Aanpak CCBT-project *‘Biologische frambozenteelt: geschikte rassen en biologisch plantgoed’*

Op basis van de antwoorden op deze vragen wordt de teelttechniek bepaald voor bovenstaand CCBT-project. De vragen dienen beantwoord te worden in functie van waar uw voorkeur naar uitgaat.

Type framboos

* Zomerframboos

Geef drie voor u interessante rassen:………………………………………………………….

* Herfstframboos

Geef drie voor u interessante rassen:………………………………………………………….

Teelttechniek

* Openluchtteelt
* Teelt onder permanente bescherming
* Teelt onder tijdelijke bescherming

Welke plantkenmerken primeren (maximum 3 aanduiden)

* Groei
* Voedingsbehoefte
* Ziekteresistentie
* Opbrengst
* Plukrendement
* Doornen(loos)

Welke vruchtkenmerken primeren (maximum 3 aanduiden)

* Kleur
  + Lichtrood
  + Donkerrood
  + Oranje/geel
* Vruchtgrootte
  + Eerder grote vruchten
  + Eerder kleine vruchten
* Vorm
  + Rond
  + Kegelvormig
* Bewaring
* Hardheid
* Smaak

Opmerkingen of suggesties:

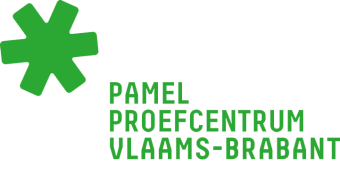
………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

# Bedankt voor het invullen van deze bevraging

* Ik zou graag de nieuwsbrief ‘TeeltWijs’ van Proefcentrum Pamel ontvangen
* Mijn gegevens mogen gebruikt worden om uitgenodigd te worden en op de hoogte gehouden te worden van de activiteiten van Proefcentrum Pamel
* Ik wens op de hoogte gehouden te worden van de activiteiten van het Biobedrijfsnetwerk kleinfruit.

Naam + handtekening

CCBT-project *‘Biologische frambozenteelt: geschikte rassen en biologisch plantgoed’* is een initiatief van Proefcentrum Pamel in samenwerking met pcfruit vzw, op vraag van Biobedrijfsnetwerk kleinfruit en met steun van CCBT vzw.

Financiering:



