

Frambozen 2.0



ADVANCED
BERRY BREEDING

Naar een jaarrond productie van frambozen

De teelt van frambozen is sterk in ontwikkeling, waarbij er een verschuiving is van de teelt van zomerframbozen naar herfststrassen. Planten van zomerframbozen gaan na een koudeperiode bloeien. De oogst vindt dan ook pas in het tweede teeltjaar plaats. Met de oogstperiode kan dan worden geschoven door *long cane* planten in de winter te koelen en in het voorjaar uit te planten.

Herfstframbozen bloeien daarentegen al in het eerste jaar. Na de oogst kunnen de planten worden opgeruimd, waarna er nieuwe planten voor de volgende teelt worden gezet. Er zijn echter verschillende mogelijkheden om met hetzelfde plantmateriaal verder te gaan: de stengel moet daarvoor worden teruggeknipt of bij de grond worden afgeknipt. Door een combinatie van deze methoden wordt een zeer lange aanvoerperiode van frambozen mogelijk.

Mogelijkheden in Noordwest-Europa

Gebruik van een overwinterde stengel

Na de pluk in de herfst worden de planten teruggeknipt tot 2 of 3 bladeren onder de onderste bloemtros. De planten overwinteren in een koelcel of eventueel buiten in gebieden met een gematigde winter. Na het uitplanten in een tunnel of in de buitenteelt gaan de planten bloeien op nieuw ontwikkelde lateralen. Door de

planten langer te koelen, wordt de oogst naar een later tijdstip verschoven. Met deze mogelijkheden is een oogstperiode van juni tot eind augustus mogelijk.

Nieuwe stengel op oude wortel

Na de oogst in de herfst wordt de plant tot op de grond afgeknipt. Na de winter wordt een nieuwe stengel geteeld die vanaf begin augustus weer tot een nieuwe oogst leidt. De oogst komt daardoor vroeger als die van een verse planting.

Telen in de kas

Voor een kasteelt wordt in april buiten geplant. De planten worden na circa zes weken op een trayveld in de kas uitgeplant en de oogst die in augustus begint, loopt door tot diep in de herfst. Wanneer de planten daarna worden teruggeknipt tot onder het afge oogste gedeelte, lopen in het voorjaar de laterale scheuten uit. Die leveren een nieuwe pluk op tussen half april en midden juni.

In warmere klimaten worden de plantdata aangepast aan de teelt- en weersomstandigheden. In het voorjaar wordt vaak later geplant, meestal in mei. Het principe over hoe de plant na de eerste oogst nog verder kan worden gebruikt, blijft echter op een zelfde manier toegepast.

In Zuid-Europa worden op deze wijze soms vijf oogsten per twee jaar gehaald.



Meer informatie

www.abbreeding.nl
+31 683527768
info@abbreeding.nl

Teeltschema

