

Transcriptie video: Frambozenonderzoek in Proefcentrum Pamel

Hier in het proefcentrum van de provincie Vlaams-Brabant in Pamel wordt aan onderzoek gedaan naar duurzaam beheer van biologisch kleinfruit, zoals aardbeien, bessen en frambozen.

In deze tunnels rijpen momenteel allerlei heerlijke frambozenvarianten.

Hier staan we tussen de zomerframbozen. Dat is duidelijk te zien. Die zijn nu in vrucht aan het komen en oogstklaar tot bijna oogstklaar. Die zijn te plukken in juni en juli, de laatste soorten.

Herfstframbozen zijn pas later in het jaar te plukken. Dat start vanaf begin of midden augustus en die kunnen doorgeplukt worden tot de eerste vorst.

Het verschil tussen herfst- en zomerframbozen zit hem niet alleen in het moment waarop je ze kan oogsten, maar ook in de productie. Let dus goed op wanneer je de snoeischaar bovenhaalt.

Als je in het voorjaar alles zou wegsnoeien bij beide rassen, dan zou je bij de zomerframbozen tot het jaar nadien moeten wachten tot je frambozen kan plukken.

Zomerframbozen geven vruchtjes op de stengels die vorig jaar zijn gegroeid, terwijl de herfstframbozen dat doen op de stengels die dit jaar groeien.

Dus oppassen geblazen! Wie zijn frambozenstruik eens goed onder de loep neemt, ziet meteen dat er ook heel wat beestjes fan zijn van de rode heerlijkheden. Framboos is een gewas waar heel veel insecten op afkomen. Zowel goede insecten, zoals lieveheersbeestjes, als slechte insecten, zoals bladluizen.

Insecten betekenen dus niet automatisch slecht nieuws voor je frambozen. In het proefcentrum doen ze er al jaren onderzoek naar. Hun kennis delen ze in workshops met professionele telers en geïnteresseerden. In de workshops leren we de nuttige en schadelijke insecten te monitoren, te kijken hoeveel er van elk diertje aanwezig zijn en of het evenwicht goed is. En of je zou moeten ingrijpen of niet.

Wil je graag meer info over de activiteiten in het Pamelse proefcentrum? Schrijf je dan zeker in op de nieuwsbrief.