



Fred van de Crommert

Afdeling biologische zaken

Samenwerking Wageningen UR met: *Bejo Zaden*

>> **Organisatie/bedrijf**

Bejo Zaden is gespecialiseerd in groentezaden voor de vollegrondsgroenteteelt. De biologische activiteiten zijn ondergebracht in een business unit, waarin alle hoofdafdelingen van het bedrijf zijn vertegenwoordigd. Hierdoor is het hele bedrijf betrokken bij het biologisch zaadprogramma. Ik ben de enige medewerker die zich fulltime met biologische zaken bezighoudt en ik ben zowel intern als extern aanspreekpunt.

>> **Samenwerking met Wageningen UR**

Bejo Zaden werkt vanuit diverse afdelingen samen met Wageningen UR, zowel op het gebied van zaadtechnologie als veredeling. Ik neem deel aan de themawerkgroep biologisch uitgangsmateriaal van Bioconnect, waar zaadfirma's en onderzoek samen vaststellen welk onderzoek moet plaatsvinden. Zelf ben ik betrokken bij een onderzoek naar tripsresistentie in kool. Hierbij zijn naast Wageningen UR en Bejo ook andere zaadbedrijven betrokken.

>> **Belang van samenwerking**

Als zaadbedrijf doen we onderzoek, maar we kunnen niet alles zelf doen. Ook heeft onze eigen

zoektocht naar oplossingen voor het tripsprobleem geen harde aanknopingspunten opgeleverd. Wageningen UR kan natuurlijk niet garanderen dat uit het onderzoek nu wel iets komt, maar alles is meegenomen. De onderzoekers hebben heel breed gezocht, bijvoorbeeld of er een relatie is tussen inhoudsstoffen in kool en schade door trips. Zij beschikken over dure apparatuur die wij niet hebben en kijken als onderzoekers natuurlijk met andere, meer wetenschappelijke, ogen naar het onderzoeksonderwerp dan wij.

>> **Visie op samenwerking**

We hebben een prettige, open relatie met de onderzoekers en de overige samenwerkingspartners. Ieder bedrijf heeft een taak binnen het project. Zo voert Syngenta een aantal kruisingen uit en wij leveren een van de proefvelden omdat we in Noord-Holland midden in het koolgebied zitten. De betrokkenheid van de partners is zo groot omdat iedereen bijdraagt. Nadeel bij de programma's van LNV is dat het maar om periodes van twee of vier jaar gaat. Voor veredeling is dat een zeer korte periode. Een nieuwe eigenschap inkruisen duurt al snel vijftien jaar. Kool is een tweejarig

gewas, dus in vier jaar kun je hooguit één nieuwe optie testen. Je kunt dan ook niet verwachten dat je aan het eind grote resultaten hebt geboekt.

>> **Visie op innovatie en ondernemerschap**

Een deel van mijn taak is de verkoop van biologisch zaad aan biologische boeren in Noord-Nederland. Ik merk dat biologische boeren gemiddeld genomen innovatiever zijn dan gangbare boeren. Min of meer noodgedwongen. Zij hebben problemen met zaken waar gangbare telers geen problemen mee hebben, zoals onkruiden. In het verleden was er weinig onderzoeksgeld, dus moesten ze het allemaal zelf doen. Is de noodzaak minder groot, dan gebeurt er minder. Neem de telers in de Flevo-polder. Dat is nu niet bepaald de slechtste grond van de wereld. Daarom kunnen zij het zich permitteren om heel intensief te telen. Dat gaat misschien nog twee of drie decennia goed, maar daarna niet meer. Dat zou meer aandacht mogen hebben.

partner

Wageningen UR werkt in haar onderzoeksprogramma's samen met het bedrijfsleven. Op deze pagina een nadere kennismaking met een van deze partners.