



Van Iperen houdt zich dagelijks bezig met de vraag “Hoe houden we de rijkdom aan teelten en kennis daarvan voor Nederland behouden?”. Een aantal jaar terug is hiervoor de afdeling Kennis & Ontwikkeling opgericht. De technisch specialisten van Van Iperen werken samen met telers, wetenschappers en ondernemers aan de ontwikkeling van teeltinnovaties. Om hiervoor gericht de benodigde praktijkonderzoek uit te kunnen voeren, heeft Van Iperen nu een eigen ruimte in de Demokwekerij Westland.



Eigen proefruimte Van Iperen bij Demokwekerij

“Er wordt steeds minder onderzoek gefinancierd door de sector, terwijl de noodzaak voor onderzoek juist groter wordt om tot oplossingen en innovaties te komen voor het steeds beperktere middelenpakket en de hogere kwaliteitseisen”, stelt technisch directeur Dirk Bakker. “Met deze stap maken we onze daadkracht op onderzoek concreet. Het groeiende aantal proeven vanuit de afdeling Kennis & Ontwikkeling brengen we hiermee dichterbij de glastuinbouwsector – onze klanten – zodat kennisoverdracht nog beter kan plaatsvinden.” Technisch specialist Guido Halbersma beaamt dit: “Door middel van onze eigen proefruimte kunnen we heel gericht praktijkonderzoek doen naar teeltinnovaties die interessant zijn voor onze klanten. Wij doen nu regelmatig proeven bij kwekers, maar je hebt dan te maken met onder andere proefontheffingen en toelatingen en dat maakt het soms lastig. Bij de Demokwekerij hebben we die belemmeringen niet.”

Van Iperen en Demokwekerij Westland werken al jaren nauw samen en hebben in die tijd een goede relatie opgebouwd. De Demokwekerij stelt nu flexibel ruimte aan Van Iperen beschikbaar. Guido: “We hebben geen vaste ruimte in de Demokwekerij, maar rouleren. Dit is efficiënter gezien de verschillende proeven die de Demokwekerij heeft liggen. We zijn blij dat we bij de Demokwekerij terecht kunnen, want zij hebben goede faciliteiten. We kunnen er klanten ontvangen en onze proeven zijn bij de onderzoekers in uiterst bekwame handen. Bovendien worden de proeven, die door Proeftuin Zwaagdijk onder hun GEP-licentie (Good Experimental Practice) zijn uitgevoerd, erkend en ze kunnen gebruikt worden voor toelatingsdossiers.”

**“We kunnen gericht
praktijkonderzoek
doen op knelpunten”**



Kennis & Ontwikkeling

De afdeling Kennis & Ontwikkeling van Van Iperen bestaat uit diverse teams die zich richten op onderzoek in de glastuinbouw, akkerbouw en veehouderij.

Samen werken zij aan innovatie in de diverse sectoren op het gebied van groeifactoren en –systemen, begeleidings- en sturingsinnovatie, gewasbescherming en bemesting. Duurzaamheid speelt binnen K&O een belangrijke rol.

Van Iperen richt zich in de eigen proeftuin op praktijkgericht onderzoek, er wordt geen fundamenteel onderzoek opgezet. “We zullen hier onderzoek uitvoeren waar onze klanten direct iets aan hebben”, licht Guido toe. “Het kan bijvoorbeeld gaan om eenvoudige phytotox-proeven of om complexe technische proeven gerelateerd aan onder andere gewasbescherming, biologie, bemesting of een combinatie hiervan. Onze specialisten en klanten kunnen hiervoor input aanleveren. Ook zullen we samen met producenten onderzoek uitvoeren.” Tijdens de laatste editie van de Kennisdag Sierteelt heeft Van Iperen de resultaten van de eerste proef gepresenteerd. Deze proef was gericht op tripsbestrijding in chrysant. Binnenkort wordt gestart met een grensverleggende proef in trostomaat, waarbij bemesting, analysemethoden en smaak centrale thema’s zijn. Op deze manier hoopt Van Iperen teeltinnovatie dichterbij de klant te brengen.