

Nederland is wereldwijd de grootste exporteur van plantaardig uitgangsmateriaal

Nederlandse bedrijven in de land- en tuinbouwsector behoren tot de top van de wereld. Nederland is dan ook wereldwijd de grootste exporteur van plantaardig uitgangsmateriaal. Deze koploperpositie is te danken aan goed ondernemerschap en efficiënt beleid van de afgelopen decennia.

De Nederlandse land- en tuinbouwsector bestaat uit ruim 250 gespecialiseerde veredelings- en vermeerderings-bedrijven. Deze bedrijven veredelen, produceren en verhandelen plantaardig uitgangsmateriaal. Dat wil zeggen zaden, bollen, knollen, stekken en jonge planten voor de landbouw, voedingstuinbouw en sierteelt. Jaarlijks ontwikkelen de bedrijven ruim 1.000 nieuwe plantenrassen. Deze nieuwe rassen zijn van grote waarde, want ze dragen bij aan verduurzaming van de productie, kwalitatief betere producten, minder verspilling en meer keuze. De sector levert zo ook een belangrijke bijdrage aan maatschappelijke doelen, zoals voedselzekerheid, gezondheid en duurzaamheid. Daarnaast draagt de sector bij aan hoogwaardige werkgelegenheid. Er werken in Nederland zo'n 14.000 veelal hooggekwalificeerde mensen in deze sector.

MEER WINST DOOR GOED ZAAD

Goed plantaardig uitgangsmateriaal biedt oplossingen voor de hele keten. Met schone en sterke zaden verdienen telers meer, omdat ze meer en zekerder kunnen oogsten met minder kosten voor inputs. Met langer houdbare vruchten, groenten of bloemen lijden transporteurs en supermarkten minder verlies, omdat ze minder hoeven weg te gooien. Rassen die beter smaken en extra voedingsstoffen bevatten dragen bij aan gezondheid. De economische bijdrage van goed zaad aan de keten is dan ook enorm. Een kilo goede kwaliteit tomaatenzaad is meer dan 50.000 euro waard. Alle tomaten die hieruit voortkomen, leveren de supermarkten en groenteboeren samen wel tien miljoen euro op. De weg die een Nederlandse tomatenvariëteit aflegt van teler naar supermarkt, illustreert hoeveel ketenpartijen aan goed zaad kunnen verdienen.



STERKE EXPORTPOSITIE

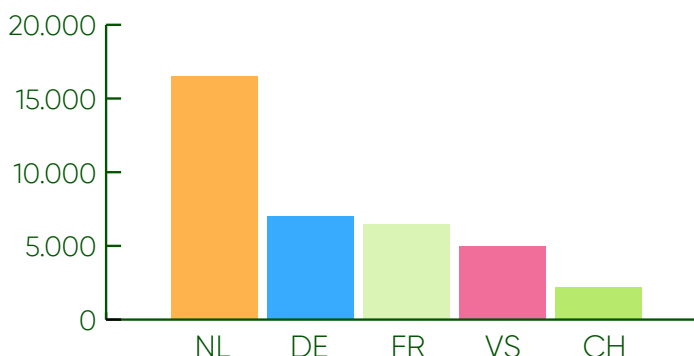
De Nederlandse bedrijven ontwikkelen rassen voor alle werelddelen en klimaatzones. Ze produceren ook voor alle typen telers, van grote rozentelers in Colombia, tot kleine aardappeltelers in Kenya en biologische slatellers in Californië. In 2022 exporteerden de Nederlandse bedrijven voor bijna 4 miljard euro en die export blijft groeien. De bedrijven hebben vestigingen in ruim honderd landen en werken samen met kennisinstututen in binnen- en buitenland.

SECTOR IS UITZONDERLIJK INNOVATIEF

Omdat afnemers steeds hogere eisen stellen aan zaden en jonge planten, is het noodzakelijk dat de sector blijft innoveren. Nederlandse bedrijven steken gemiddeld 15 procent van hun omzet in onderzoek en ontwikkeling, en sommigen zelfs tot 30 procent. Dat is meer dan in alle andere sectoren; de farmaceutische industrie investeert bijvoorbeeld zo'n 10 procent van de omzet in innovatie. Dat Nederland koploper is in de ontwikkeling van nieuwe plantenrassen, blijkt ook uit het aantal aanvragen voor het kwekersrecht, het systeem voor intellectueel eigendom, in deze sector. Meer dan 30 procent van de Europese aanvragen is afkomstig van Nederlandse veredelaars.

AANVRAGEN KWEKERSRECHT IN EUROPA

Nederland dient 45 procent van alle aanvragen voor kwekersrecht in bij het CPVO en is daarmee het meest actief. Frankrijk dient 18 procent in, Duitsland 17 procent en Italië 6 procent, blijkt uit cijfers van de Community Plant Variety Office (CPVO) in 2021.



GEWEND OM TE INNOVEREN

De expertise van Nederland op het gebied van plantaardig uitgangsmateriaal is geen toeval. Al 200 jaar geleden begonnen hier de eerste groentekwekers verbeterde zaden te verkopen, inspelend op de verstedelijking van de Randstad. De toenmalige Rijkslandbouwschool in Wageningen startte al in 1876 met zaandonderzoek. Sindsdien heeft de overheid veel in plantenonderzoek geïnvesteerd met grote betrokkenheid van het bedrijfsleven. Die samenwerking tussen overheid en bedrijfsleven zorgde er ook voor dat Nederland het eerste land was dat in 1941 een nu nog operationeel kwekersrecht invoerde. Nederland loopt ook voorop in de kwaliteitscontrole van de zaden en jonge planten.

SLIM BELEID EN WERKBARE REGELS NODIG

Innovatiebeleid is ook voor de toekomst belangrijk. Dat houdt onder andere in:

- Effectief kwekersrecht in Nederland en daarbuiten.
- Een goede toegang tot genetische bronnen gebaseerd op heldere regels.
- Duidelijkheid rond het gebruik van de nieuwste veredelingsmethodes.
- Stimulering van onderzoek.
- Innovatie en het faciliteren van publiek-private samenwerking.

Verder zijn wereldwijd effectieve regels en efficiënte overheidsdiensten van belang, met name de op wetenschappelijke feiten gebaseerde regels rond plantgezondheid.

Om ervoor te zorgen dat Nederland zijn koploerspositie behoudt en verder uit kan bouwen, blijft Plantum zich inzetten voor beleid en regels die innovatie en markttoegang stimuleren.