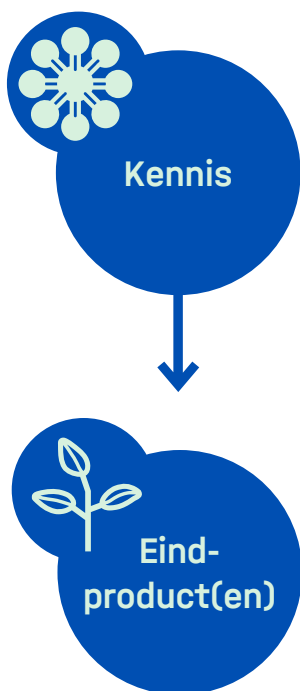


Het belang van intellectueel eigendom voor plantengewassen

Intellectueel eigendom (IE) fungeert als een katalysator voor innovatie binnen de plantenveredelingssector. IE maakt samenwerking en kennisuitwisseling mogelijk en beschermt kwekers tegen oneigenlijk gebruik van hun uitvindingen. IE is daarmee cruciaal voor een bredere diversiteit aan (duurzame) gewasvariëteiten en verhoogde voedselzekerheid wereldwijd.

Verschillende vormen van IE

Het beschermen van uitvindingen binnen de plantenveredelingssector kan op verschillende (combinaties van) manieren en momenten in het proces van kennis tot eindproduct. Bij **Geheimhouding** kies je ervoor je kennis niet te delen. Bij **Octrooi-** of **Kwekersrecht** maak je je uitvinding vrij toegankelijk voor onderzoek en ontwikkeling door anderen en ontvang je exclusieve controle over commercieel gebruik ervan.



Octrooirecht beschermt nieuwe uitvindingen die met een technische stap zijn verkregen.

- Voorwaarden: nieuw, innovatief en toepasbaar.
- Duur van bescherming: maximaal 20 jaar.
- Niet toepasbaar op: plantvariëteiten verkregen door middel van wezenlijk biologische processen, zoals conventionele verdelingsmethoden.

Kwekersrecht beschermt nieuwe plantenvariëteiten ontwikkeld door middel van kruising, selectie of andere verdelingsmethoden.

- Voorwaarden: onderscheidend, uniform en stabiel.
- Duur van bescherming: maximaal 25 tot 30 jaar.
- Niet toepasbaar op: plantvariëteiten verkregen door natuurlijke of spontane mutatie.

Transparantie en toegang tot IE

Licentieplatformen en openbare databases maken IE-registraties voor plantengewassen transparant en goed toegankelijk voor een eerlijke prijs. Onderzoekers en kwekers kunnen zo gemakkelijk informatie vinden over technologieën en variëteiten beschikbaar voor veredeling.

- [ILP vegetable](#) voor groenten.
- [ACLIP](#) voor veldgewassen.
- [PINTO Database](#) voor geoctrooierde variëteiten.