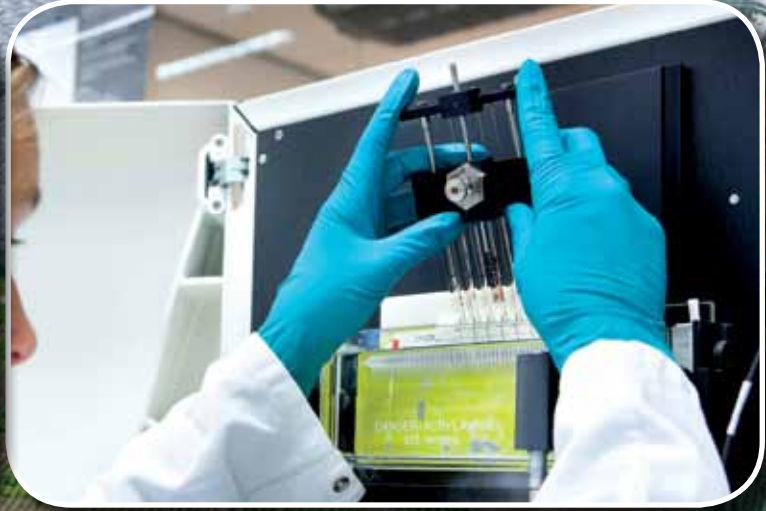


Het tuinbouwinnovatiecentrum voor de sierteelt

De plek waar wetenschap en praktijk elkaar ontmoeten



***Hier wordt gewerkt aan
de tuinbouw van morgen***

Logistieke draaischijf

In de export van sierteeltproducten is Nederland nog onbetwist wereldmarktleider.

Door de centrale ligging en een goed functionerend netwerk van productie, handel, veiling, transport en degelijke douaneformaliteiten en grenscontroles functioneert ons land als logistieke draaischijf.

Veel van de internationale productstromen vinden via Nederland hun weg naar de eindafnemers.

Verschuivende productie

Naast de van oudsher belangrijke productie van sierteeltproducten in Nederland, Columbia en Israël groeit de bloemisterij ook sterk in 'nieuw' producerende landen in Oost-Afrika, Zuid-Amerika en Azië. Voor diverse bulkproducten zijn landen als Kenia, Ethiopië en Ecuador al toonaangevend geworden.

De Nederlandse productie onderscheidt zich van de internationale concurrentie door een breed assortiment, topkwaliteit en hoogintensieve en duurzame productiemethoden.

Kennis & Innovatie

De in Nederland aanwezige sierteeltkennis en innovatie agenda wordt steeds belangrijker. Enerzijds om producerend Nederland de middelen te bieden om de groeiende internationale concurrentie het hoofd te bieden (hoogintensieve, duurzame productie mogelijk te maken). Anderzijds om de positie van Nederland als wereldmarktleider in de sierteeltsector te borgen. Nederland ontwikkelt zich in toenemende mate als internationaal toeleverancier van hoogwaardige technologie, uitgangsmaterialen, kennis, concepten en duurzaamheid.

Topsectoradvies: Het belang van kennis en innovatie wordt door alle sectorpartijen onderkend. In 'Bron voor Groene Economie', het Topsectoradvies Tuinbouw en Uitgangsmaterialen, is de ambitie uitgesproken om als Nederlandse sierteeltsector het internationale topcentrum voor kennis, onderzoek en onderwijs te worden, zijn en blijven.

Kenmerk succesvolle innovatie

Succesvolle innovatie- en kennisprojecten kenmerken zich onder meer door een fysieke concentratie van vergelijkbare innovatie initiatieven. Voorbeelden hiervan zijn onder meer de Greenport activiteiten, Seed Valley, BioScience park, Wageningen Life Sciences en Blooming Business Aalsmeer (vanaf 2013).

Er ontstaat op die plaatsen als vanzelfsprekend een eigen ontwikkeldynamiek van kennis, arbeidspotentieel, investeringsmogelijkheden en dergelijke. (H)erkenning van de mogelijkheden trekt immers nieuwe initiatieven aan.

Praktijkgericht innovatiecentrum

In Nederland bestaat nog geen praktijkgericht innovatiecentrum, waar toepassingen van innovaties en science op het terrein van veredeling / vermeerdering, kwaliteitstesten en laboratoriumonderzoek in elkaars directe omgeving plaatsvinden.

De sector kan zo'n centrum echter goed gebruiken.

Het past in de gewenste ontwikkeling waar kennis en innovatie als cruciale overlevingsstrategie voor de sector een steeds belangrijker rol gaat spelen.

Het innovatiecentrum in Roelofarendsveen

Het tuinbouwgebied Baan / Sotaweg in Roelofarendsveen (gemeente Kaag en Braassem) ontwikkelt zich tot een praktijkgericht innovatie- en onderzoekcentrum in de sierteelt.

Hier wordt ruimte geboden aan bedrijven die zich bezighouden met:

- Verdeling en vermeerdering
- Promotie van nieuwe rassen en toepassingen
- Laboratoria die kwaliteitsbepalingen uitvoeren
- Laboratoria die zich richten op genetische analyses (DNA-technologie)
- Kennisoverdracht op het gebied van kwaliteit, innovatie en science
- Informatica en ketenbrede databases

Alle kritische succesfactoren aanwezig

- Centrale ligging tussen de Greenports, tuinbouwproductie, universiteiten en veredelingsbedrijven
- Aanwezigheid van lokale productie en vakbekwaam arbeidspotentieel
- Een goede ontsluiting (dicht bij A4 en Schiphol)
- Reeds gevestigde bedrijven zijn onder andere Naktuinbouw, de VKC, Florecom en weefselkweekbedrijven
- Passend bestemmingsplan
- Het gebied is vanwege de inrichting (relatief smalle kavels) minder geschikt voor groot-schalige productiebedrijven. Voor kennisgerelateerde bedrijven en laboratoria biedt het echter een prima infrastructuur.

Samengevat

Kortom, in Roelofarendsveen is ruimte voor een prachtig innovatiecluster, gericht op onder meer het testen/promoten van nieuwe rassen, laboratoria die kwaliteitsbepalingen uitvoeren, genetische analyses op basis van DNA technologie, informatica/databases en kennisoverdracht op deze gebieden.