

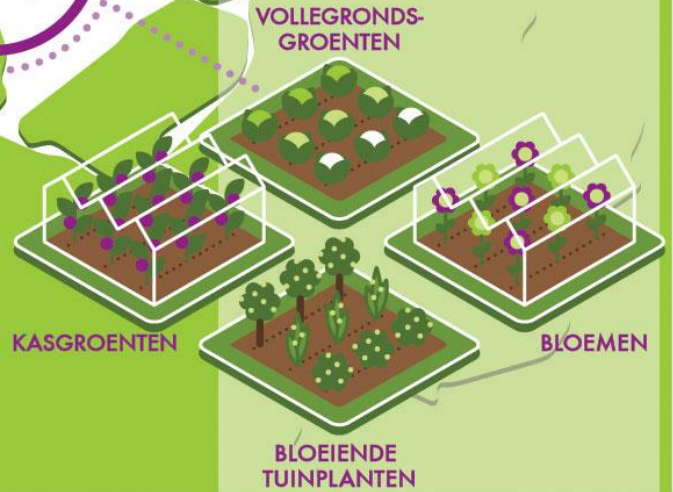
Seed Valley



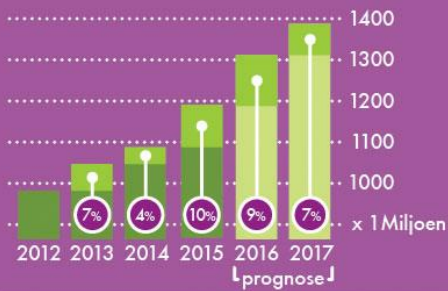
MONDIAAL MIDDELPUNT VAN PLANTENVEREDELING EN ZAADTECHNOLOGIE

De naam Seed Valley is niet toevallig gekozen: hier wordt 'groene software' ontwikkeld, de genetische programmatuur die bepaalt hoe groente smaakt, welke kleur een bloem heeft en of een plant resistent is tegen ziektes en plagen. Hier werken specialisten voortdurend aan tuinbouwgewassen die hogere opbrengst geven en optimaal groeien onder specifieke klimaatomstandigheden.

Seed Valley is hét internationale centrum voor plantenveredeling en zaadtechnologie, gelegen in Noord-Holland. Het is de thuisplaats voor tientallen innovatieve bedrijven die hoogwaardige rassen en nieuwe technologie ontwikkelen voor de groenten- en sierbloemeteelt. Vanuit Seed Valley wordt plantaardig uitgangsmateriaal en bijbehorende technologie geëxporteerd naar klanten over de hele wereld. Daarmee staan wij aan de bron van gezonde voeding en een bloeiende wereld.

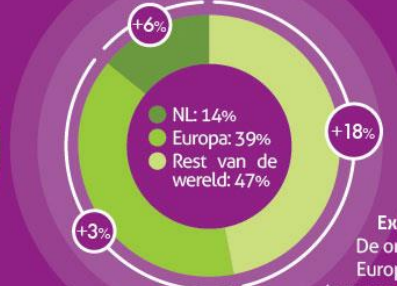


OMZET



Op de markt voor tuinbouwzaden is Holland een onverwoestbaar handelsmerk

EXPORT



Export is de basis. De omzetgroei buiten Europa (2015: +18%) is momenteel sterker dan binnen Europa (2015: 3%)

Veredelen doe je voor een wereldmarkt

De bedrijven zijn met hun R&D en productie actief op 90 locaties in 45 landen in alle werelddelen en klimaatzones.

De Seed Valley bedrijven hebben in Noord-Holland een ruimtebeslag van ongeveer 370 hectare, verdeeld over 28 locaties.



Kwaliteitszaad voor tuinders - waar ook ter wereld - is de belangrijkste factor voor meer en gezonder voedsel.

INNOVATIE



Innovatie in zaad is de sleutel tot duurzaamheid en voedselzekerheid

Gemiddeld 16,4% van de omzet wordt geïnvesteerd in research & development, met uitschieters bij afzonderlijke bedrijven naar 30%.



Het totale Nederlandse bedrijfsleven besteedt 2,16% van het bbp aan R&D.



Bron: TNO / HCSS rapport 'De staat van Nederland Innovatieland 2014'

TECHNOLOGIE VERPAKT ALS EEN ZAADJE



Sorteren



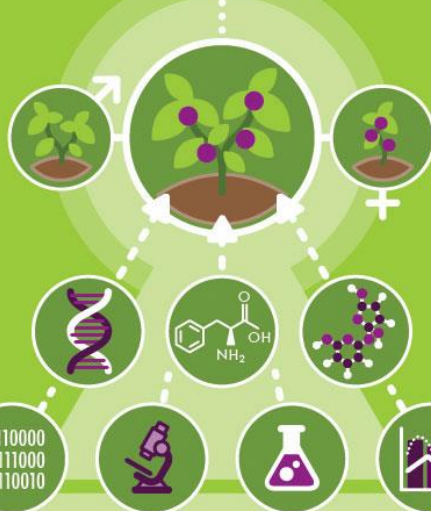
Primen



Ontsmetten



Coaten / Pilleren



Veredeling / R&D

Zaadbedrijven liggen op het snijvlak van biologie en technologie. Nieuwe, betere rassen zijn het resultaat van intensieve research. Met diverse bewerkingen en technieken wordt de kwaliteit van zaden verhoogd.

Conditionering



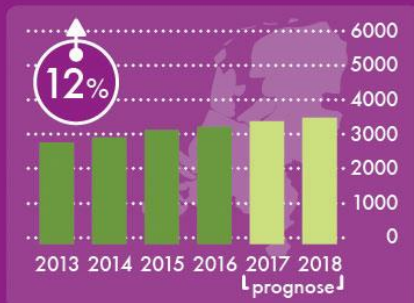
Nieuwe teeltmethoden



Robotisering / Automatisering



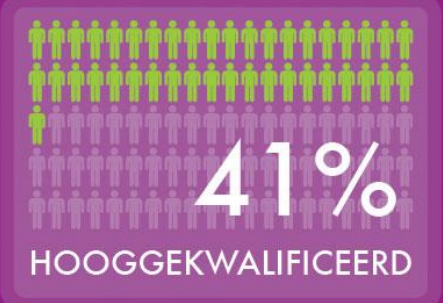
WERKGELEGENHEID



De werkgelegenheid neemt toe. Nederlandse vestigingen groeiden in de periode 2012 – 2015 met 12% in aantal medewerkers.



De buitenlandse vestigingen groeien in die periode met 22% in aantal medewerkers.



41% van de medewerkers heeft een hbo- of universitair diploma.