

HUIDIGE SITUATIE: Sierteelt sector

Productie, transport, export en verkoop van een gevarieerd boeket aan snijbloemen, bloembollen, potplanten, heesters en struiken.

Toegevoegde waarde
Nederlandse economie:
8,5 miljard euro

Na export van aardgas
en machines het
3e exportproduct

2.300 bedrijven



65.000 werknemers

Betrokkenheid klein MKB:
meer dan **5.000 bedrijven**

Iconische producten
zoals tulp, roos, chrysant

UITDAGING: Duurzame productie in 2025

Consumenten, handel en telers willen producten zonder bestrijdingsmiddelen.
Innovatie in teelt en in rassen is nodig.

→ Teelt

Biologische bestrijding ziekten en plagen volgens Integrated Pest Management van LTO Glaskracht. Op korte termijn in de praktijk te brengen.

→ Probleem ontwikkeling nieuwe gewassen

Ontwikkeling DNA-technologie is kennisintensief, vereist grote investeringen en stelt andere eisen aan de bedrijfsvoering.

→ Nieuwe gewassen

Traditionele aanpak van veredeling levert pas na 10 tot 20 jaar nieuwe rassen op die resistent zijn tegen plagen en ziektes. Moderne veredeling met DNA technieken verkort de ontwikkeltijd naar 5 tot 10 jaar. Innovatie van gewassen op alle vlakken (kleur, geur, vorm, houdbaarheid) wordt vervolgens ook sneller mogelijk.

AANPAK: Next Level Sierteeltveredeling

Platform voor pre-competitieve kennisontwikkeling:
Bedrijven, kennis instellingen en overheden. Toepassing DNA kennis en opleiden nieuwe werknemers.

- Innovatie van gewassen versnellen
- Sterkere kennisinfrastructuur om MKB op weg te helpen
- Inspiratie opdoen bij de groenteveredeling

Topsector Tuinbouw & Uitgangsmaterialen, branche-organisatie Plantum, en greenports Aalsmeer, Boskoop en Duin- en Bollenstreek ondersteunen de oproep tot een Next Level Sierteeltveredeling.
Lees het hele voorstel op <http://amsterdamgreencampus.nl/next-level-sierteeltveredeling>