

# Wageningen University & Research centre

# Tuinbouw en Uitgangsmateriaal

Ernst van den Ende  
Wageningen UR



# Tuinbouw en Uitgangsmateriaal (T&U)

- Afbakening
- Bijdrage aan maatschappelijke uitdagingen
- Ambities
- Kennisinstellingen in de kennisinfrastructuur
- Grote onderzoeksprogramma's
- Overzicht KB-onderzoek DLO relevant voor T&U

# Afbakening van T&U

## TOPgebied bestaat uit

- Primaire sectoren (groente en fruitteelt, siergewassen, glas/volleground)
- Veredelingsindustrie in betreffende sectoren, inclusief graszaden en pootaardappelen
- Bedrijven in toelevering, verwerking, distributie en handel



# Bijdrage aan maatschappelijke uitdagingen

- Gezonde en duurzame voeding
- Gezonde en groene leefomgeving
- Voedselzekerheid door goed uitgangsmateriaal
- Marktgericht produceren en verhandelen versproduct
- Glastuinbouw levert energie
- Leveren hoogwaardige plantaardige grondstoffen

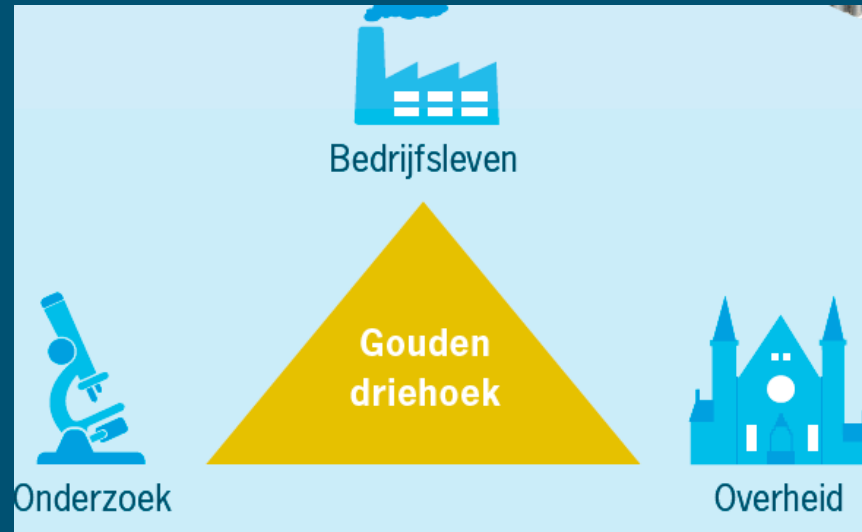


# Ambities topsector Tuinbouw

- **In 2020 is de sector Tuinbouw en Uitgangsmaterialen wereldleider in duurzame oplossingen voor voeding, gezondheid en geluk met minder ruimte, water en energie**
- **Actieagenda**
  - Verdubbelen in toegevoegde waarde groei
  - Wereldleider in internationaal ondernemerschap
  - Internationaal centrum voor kennis, onderzoek en onderwijs
  - De meest duurzame sector Tuinbouw en Uitgangsmaterialen ter wereld
  - Optimale ruimte en infrastructuur voor de gehele keten
  - Een sterk imago en een internationaal leidend merk
  - Een slagvaardige en verantwoordelijke sectororganisatie implementeert de actieagenda

# Betrokken partijen uit Gouden Driehoek

PT, LTO, veilingen,  
zaadbedrijven



Wageningen UR, UvA,  
LU, UU  
TNO/ECN  
HASsen

EL&I, I&M, VWS



# Enkele grote onderzoeksprogramma's

- TTI Groene Genetica
- MIA Duurzame Agro-en visserijketens
- Kas als energiebron
- Tuinbouw digitaal
- NGI



# Relevant KB-onderzoek DLO

- I) Mondiale Voedselzekerheid
- II) Duurzame Agroketens
- III) Biobased Economy
- IV Groenblauwe ruimte
- V) Gezond en veilig voedsel
- VI) Transitie
- VII) Technologie

