

UITNODIGING

Precisieland

bouw in de fruitteelt

Praktische toepassing van digitale gegevens bij wortelsnoeien.

Datum: 11 maart 2019
Locatie: Fruitteeltbedrijf B. Zevenbergen,
Rijksstraatweg 65, 3281LV, Numansdorp.
Aanvang: 12.45 uur



In de fruitteelt wordt steeds meer data verzameld. We hebben veel informatie over bodemsamenstelling, bladdichtheid, chlorofylwaarde en boomhoogte. Hoe kunnen we deze data concreet toepassen bij de teelt? Voor het project Proeftuin voor Precisielandbouw, wordt in de fruitteelt onderzoek gedaan naar wortelsnoeien op basis van verzamelde data in het ras Sweet Sensation.

Programma

- 12.45 Inloop
- 13.00 Opening en introductie project PPL en visie Delphy
- 13.30 Demonstratie variabel wortelsnoeien door Frans Rijk aan de hand van verzamelde data, uitgevoerd in verschillende trappen onder begeleiding van Gerhard Riphagen, René Bal en John Bal. *In hoever komen visuele beoordeling en toepassing van de databeelden overeen? Welke resultaten zijn te verwachten met het variabel wortelsnoeien?*
- 14.30u Afsluiting

In de zomer zal een vervolgbijeenkomst gepland worden, waarbij het perceel in kaart gebracht wordt en de resultaten van het variabel wortelsnoeien besproken

worden. Deze bijeenkomst zal er ook een demonstratie gegeven worden van diverse meettechnieken in het veld.

Heb je vragen over deze middag? Of interesse om deel te nemen met de metingen? Neem dan contact op met het: René Bal, 0653375087, r.bal@delphy.nl

De dag wordt mede mogelijk gemaakt door:

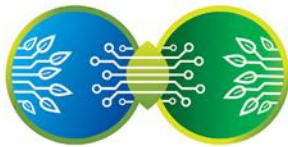


Proeftuin voor Precisielandbouw

De proeftuin bestaat uit twee fysieke locaties in Colijnsplaat en Reusel. Het is een samenwerkingsverband tussen ZLTO, Van den Borne, Technische Universiteit Eindhoven, Proefboerderij Rusthoeve en Delphy. WUR en HAS Hogeschool zijn ondersteunende partijen in de proeftuin. Onze doelstelling is het ontwikkelen en exploiteren van een proeftuin voor precisielandbouw om daarmee innovatie en de adoptie van precisielandbouw in Nederland te versnellen. Centraal staan de innovatiegroepen met akkerbouwers, boom- en fruitkwekers, vollegrondsgroenten telers en overige open teelten.

Proeftuin voor precisielandbouw is mede mogelijk gemaakt door bijdragen van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling (EFRO), het Rijk en de provincie Noord-Brabant in het kader van OPZuid.

Proeftuin voor Precisielandbouw



Praktijkcentra Noord-Brabant en Zeeland

Hier wordt geïnvesteerd in uw toekomst!

Het project heeft als doelstelling het ontwikkelen en exploiteren van een proeftuin voor precisielandbouw om daarmee innovatie en de adoptie van precisielandbouw in Nederland te versnellen.

Het doel is om met minder gebruik van water, mineralen, gewasbeschermingsmiddelen en resources meer output (kwalitatief en kwantitatief) te behalen.



Proeftuin voor Precisielandbouw wordt mede mogelijk gemaakt door bijdragen van het Europees Fonds voor Regionale Ontwikkeling, het Rijk en de provincie Noord-Brabant in het kader van OPZuid.



Provincie Noord-Brabant



Ministerie van Economische Zaken

