

Studievergadering

Precisie beregening en bemesting in aardappel

Bodemkundige Dienst van België vzw, VITO en Wageningen Research zijn partners in het VLAIO ERANET POTENTIAL project waarbij wordt onderzocht hoe met behulp van drones, satellietbeelden, bodemscans en gewassensoren waterstress en stikstoftekort kan gedetecteerd worden. Bovendien wordt onderzocht hoe in een volgende stap variabele bemesting en irrigatie mogelijk gemaakt kan worden om zo maximaal in te spelen op de aanwezige variatie in het perceel.

Op 15/03/2018 om 19u30 worden de eerste onderzoeksresultaten toegelicht in het Ecocentrum de Goren aan het Zilvermeer in Mol (Postelsesteenweg 71, Mol)

Programma:

- Hoe groot is de variatie in waterstress en N status binnen het aardappelperceel? (Pieter Janssens/Sofie Reynaert Bodemkundige Dienst van België vzw)
- Welke informatie kunnen we verkrijgen met behulp van drones en satellieten? (Isabelle Piccard/VITO)
- Variabele bijbemesting aan de hand van drones, satellieten en bodemscans (Jan Kamp/Johan Booij/Wageningen Research)
- Variabel beregenen met de FASTERHOLT beregeningshaspel (Jacob Van Den Borne)

Inschrijven, klik [HIER](#)

(meer info contacteer Pieter Janssens Tel. +32 473 310 296, pjanssens@bdb.be)