

Smart Digital Farming. Dat is geen science fiction! Data kunnen jou als land- of tuinbouwer helpen om onderbouwde beslissingen te maken. Vul je stielkennis aan met cijfers om zo de marge voor fouten te minimaliseren. 'Meten is weten' is nu meer dan ooit de realiteit. Maar hoe werkt dat in de praktijk? Wij geven voorbeelden van innovatieve technologie die vandaag al in werking is, zowel op het veld als in de dierlijke sector. Daarnaast krijg je een zicht op de stappen die je kan zetten om met smart farming van start te gaan, de benodigde investering, het rendement en de terugverdientijd van de verschillende technieken.

Smart Digital Farming

Agrifood 4.0



Smart Digital Farming Agrifood 4.0

aan de slag met innovatie

Smart Digital Farming. Dat is geen science fiction! Data kunnen jou als land- of tuinbouwer helpen om onderbouwde beslissingen te maken. Vul je stielkennis aan.

Datum: Donderdag 26 april 2018, van 19u30 tot 22u00

Locatie: Salons Mantovani, Doorn 1, Oudenaarde

Programma:

- 19u30** Aanvang van het programma
- 20u00** Intro 'jaar van de data in landbouw' door Patricia De Clercq, Adjunct-Kabinetschef Landbouw
- 20u30** Landbouw van de toekomst door Luc Vanoirbeek, Woordvoerder Boerenbond
- 21u00** **Parallele Workshops**
Er wordt een parallel programma aangeboden waar innovaties worden getoond voor zowel **plant** als **dier**.*
- 22u00** Afsluitende receptie

Deelname en inschrijven:

Deelname is gratis, maar inschrijven voor dit event is verplicht en dient te gebeuren voor 20 april en kan via Innovatiesteunpunt.be/Agrifood of bel Diane Goris op 016 28 61 02

Voor meer info: Stijn Bossin via 016 28 61 37



* De nadruk ligt op de juiste bepaling van het doel, de praktische toepassing en de kosten/baten verhouding. Cases van volgende bedrijven worden aan u voorgesteld:
Plant: Bayer CropScience, Delvano, Hilaire Van der Haeghe, CNH Industrial, Crodeon Technologies, ISAGRI
Dier: Nuscience, SoundTalks, Proagrica, Porphyrio, CowsOnWeb

in samenwerking met:

