**PROFIJT VAN PRECISIE
 21 juni 2023 16.00 -20.00 UNIFARM**

 **Door kunstmestvervanging met precisie worden veel vliegen in één klap geslagen. Deze werkwijze is landbouwkundig rationeel, milieukundig effectief en bedrijfseconomisch verantwoord. Dat laatste eens te meer nu de kunstmestprijzen zo hoog zijn. Niets staat een snelle adoptie in de weg. De machines, de kunstmestvervangers en de officiële wetenschappelijk gefundeerde doseringsadviezen zijn er. Daarin worden substantieel lagere N-giften aanbevolen.**

 **Aanmelden door een email naar** **blc@precisiebemester.nl**

**
Wanneer Woensdag 21 juni 2023 16.00-20.00
Waar Unifarm Campus WUR

Voor Studenten en staf WUR en overige

 belangstellenden Met gratis lopend buffet !**

 **Binnen:
 CIRCULAIRE PRECISIEBEMESTING met KUNSTMESTVERVANGERS**

 **Diverse sprekers over :**

***Openingswoord : De circulaire precisielandbouw in de praktijk*** Sjoukje Heimovaara ***WUR bestuursvoorz* uitgen**

***1* *Cost-effective mitigation of nitrogen pollution from global cropland Prof Wim de Vries WUR ER***

***1 4J bemesting in Nederland : de beschikbare N-meststoffen*: luchtwasser-N, mineralenconcentraat, effluent, dunne fractie, urine *Herre Bartlema*** *NCOK* ***2 4J bemesting in Nederland : de beschikbare machines* : inline blending, precisiebemester Brabantia, spaaakwielinjectie, Bomech sleepvoetmachine, rijenbemester Bart Zijlmans bij aanaarden en zaaien Wilco Elkink** *Duport* ***3 De doseringsadviezen op basis van grondonderzoek, de rol van Eurofins :*  Els van der Spek** *Product manager Soil & Cultivation Eurofins*

***4 Circular Values Project van WUR Spreker volgt
5 De laatste technische ontwikkelingen op het gebied van de circulaire precisielandbouw*** *NVTL*

 **Buiten:
 Groeneweide-bemester van Slootsmid en andere machines**

