



SLIM EN RENDABEL NAAR EMISSIELOZE LANDBOUW DOOR PRECISIE IN CIRCULAIR BEMESTEN EN VOEREN

Op weg naar emissieloze levensvatbare landbouw door precisie

SEMINAR woensdag 30 november 2022 13.00-14.30

AANMELDEN : <https://www.rmv-gorinchem.nl/>

OPENINGSBOODSCHAP

Kunstmestschaarste, stikstofcrisis, derogatie en kostenstijging te lijf

Betere voorlichting over precisiebemesting met circulaire meststoffen en optimaler voeren

Noud Janssen Voorzitter Agrivaknet

PRECISIEBEMESTING MET CIRCULAIRE MESTSTOFFEN Herre Bartlema Stichting NCOK

CIRCULAIR bemest GRAS voeren MET PRECISIE: STUREN OP UREUMGEHALTE Wim de Hoop KCGG

INTEGRAAL AANPAKKEN EMISSIEREDUCTIE IN DE STAL

Effecten van efficiënt bemesten en voeren op laag ureumgehalte en ammoniakemissie

Harry Kager LNV project Integraal aanpakken

DE PRAKTIJK AAN HET WOORD

Gras: ideale eiwitbron, niet alleen voor melkvee

Efficiënter gras voeren en benutten voor minder emissies; kosten en baten

Rieks Smook Grassa BV.

Van Kringloopwijzer naar Afrekenbare StoffenBalans

Effecten van gebruik van circulaire meststoffen op Kringloopwijzer en StoffenBalans.

Richard ten Cate Farm Result BV

Voor meer informatie over het project en de presentaties:

www.precisiebemestingmetcirculairemeststoffen.nl

Met medefinanciering vanuit het POP3-project in Zuid-Holland

'Precisiebemesting met circulaire meststoffen; kunstmestloos Zuid-Holland' in opdracht van KCGG

en in samenwerking met Easyfairs

