

Themadag

Beter ruwvoer van een gezonde bodem

28 november 2017

Conferentiecentrum Hof van Wageningen, Lawickse Allee 9, Wageningen



Programma

De PPS Ruwvoer en Bodem staat voor meer ruwvoer van een gezonde bodem. Door goed voor de bodem te zorgen en hun bouwplan slimmer in te richten, kunnen melkveehouders meer en beter ruwvoer per hectare oogsten.

Op de themadag presenteren we u graag het hoe en waarom van het onderzoeksprogramma. In de ochtend presenteren onderzoekers van binnen en buiten Wageningen University & Research in highlights de onderzoeksresultaten van het afgelopen jaar. In de middag gaan ze in diverse workshops nader in op het lopende onderzoek. Zij gaan graag met u in discussie over wat het onderzoek voor de praktijk oplevert, of op kan leveren.

10.00 – 10.30 uur: Ontvangst met koffie en thee

10.30 – 10.35 uur: Welkom door dhr. Johan Temmink (ForFarmers)

10.35 – 10.45 uur: Toelichting vanuit de programmaleiding op de PPS

10.45 – 12.00 uur: Presentatie van de 'highlights' van het onderzoek per thema

12.00 – 13.00 uur: Lunch

13.00 – 14.00 uur: Workshop ronde 1 (zaal 1: Workshop 1; zaal 2: Workshop 2; zaal 3: Workshop 3)

14.00 – 14.15 uur: wisseling

14.15 – 15.15 uur: Workshop ronde 2 (zaal 1: Workshop 4; zaal 2: Workshop 5; zaal 3: Workshop 1)

15.15 – 15.30 uur: Pauze met koffie/thee

15.30 – 16.30 uur: Workshop ronde 3 (zaal 1: Workshop 2 en 4 gecombineerd; zaal 2: Workshop 3; zaal 3: Workshop 5)

16.30 – 16.45 uur: Plenaire wrap-up door programmaleiding

16.45 – 17,30 uur: Borrel

PPS Ruwvoer en bodem

Deze themadag wordt georganiseerd binnen de PPS Ruwvoer en Bodem. De PPS Ruwvoer en Bodem is een publiek-private samenwerking tussen het ministerie van Economische Zaken en een consortium van verschillende partijen uit de zaadveredelingsindustrie en de plantaardige productieketen. De PPS valt onder de Topsector Agri & Food. Zie www.ruwvoerenbodem.nl.

Themadag

Beter ruwvoer van een gezonde bodem



Workshops

- Workshop 1: Hoeveel ruwvoer oogst de perfecte boer? Hoe zit het met de genetische vooruitgang van gras- en maïsrassen? Als we kijken naar de praktijkgegevens van graslandproductie: welke factoren zorgen voor de 'yield gap'? Valt er dus wat te verbeteren?
(René Schils en Jantine van Middelkoop)
- Workshop 2: Haalbaarheid verbetering bodemkwaliteit (organische stof) door bouwplanverbreding. We focussen op de inpassing van alternatieve gewassen in maïsrotatie en afwisseling van gras en maïs.
(Rommie van der Weide)
- Workshop 3: Verbetering bodemkwaliteit en productie van grasland, hoe doe je dat? Wat kunnen wortels betekenen in de organische stof voorziening? Wat is het effect van beweidingssystemen op de bodemkwaliteit?
(Nick van Eekeren en Jan Rinze van der Schoot)
- Workshop 4: Verbetering maïsteelt: kunnen mineralenbenutting en duurzaamheid verbeterd worden? We gaan in op ruitzaai, grondbewerkingsystemen en een herbicidenproef.
(Herman van Schooten)
- Workshop 5: Van onderzoek naar praktijk door *tool*ontwikkeling. Om de nieuwe inzichten uit de wetenschap voor de eindgebruiker (ondernemers in de primaire sector, loonwerkers, adviseurs en erfbezoekers) beschikbaar te stellen, moet de kennis in de juiste vorm gegoten worden, bijvoorbeeld door App's.
(Koos Verloop en Conny Bufé)