

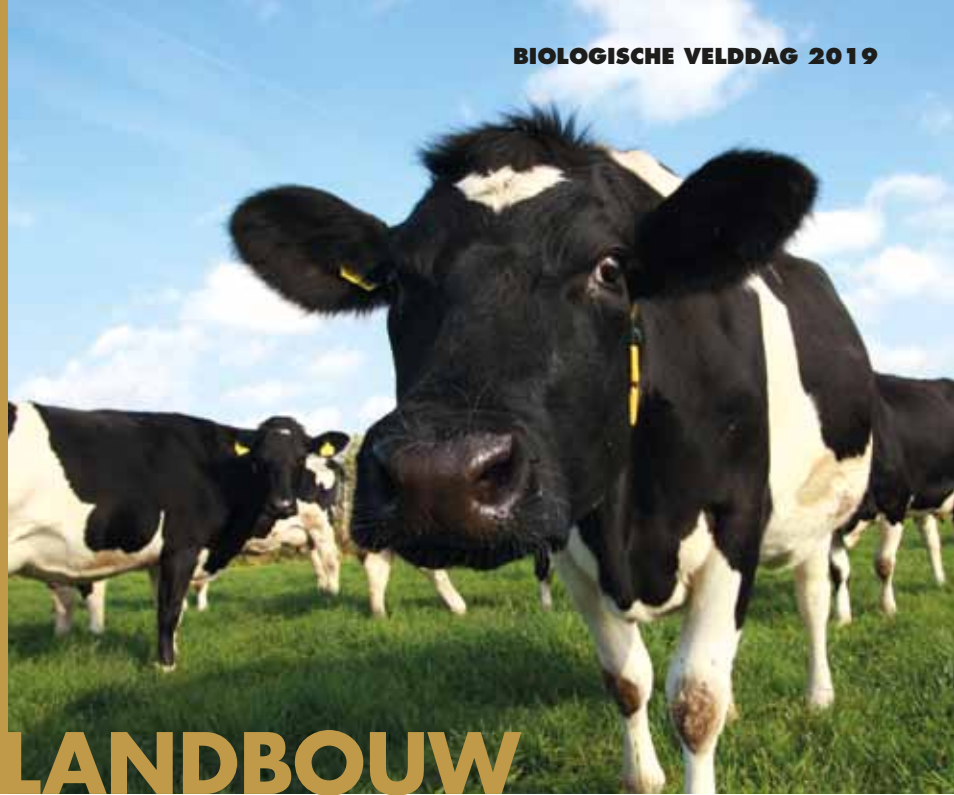
Agrifirm organiseert een symposium met het thema 'Toer door de Biologische Kringloop' op 20 juni vanaf 10 uur op de Biologische Velddag.

Er zijn drie sprekers:

- Onderzoeker Daan Heurkens
- Akkerbouwer André Jurrius
- Adviseur Frank Druyff.

Het symposium heeft interessante onderwerpen voor zowel veehouders als akkerbouwers.

TEKST ISMAËL BEARZATTO | FOTO DICK BOSCHLOO



KRINGLOOP LANDBOUW IN DE PRAKTIJK

Daan Heurkens werkt als consultant bij Boerenverstand, adviesbureau voor duurzame (melk)veehouderij, regionale streekproductie en plattelandsontwikkeling. Hij vertelt op het symposium over het nieuwe rapport 'Kringlooplandbouw in de Praktijk' en gaat daarbij in op wat kringlooplandbouw is en op de boerenpraktijk. Daan: "Een kringloopboer gaat zuinig om met inputs, benut zijn grondstoffen zo optimaal mogelijk en heeft een integrale bedrijfsvisie. Bij kringlooplandbouw gaat het niet per se om het behalen van de hoogste productie per areaal, maar om het garanderen van de stabiliteit van de productie, ook in de toekomst." Hij legt ook nadruk op het belang van het samenwerken van veehouders en akkerbouwers voor het ruilen van mest en voer.

André Jurrius is akkerbouwer op Eko-boerderij de Linge-hof, waarbij hij een samenwerking heeft met zowel een melkveehouder als een kippenboer. Voor André is het thema kringlooplandbouw iets natuurlijks, waar je als boer dagelijks 'gewoon mee bezig bent'. André: "Kringlopen sluiten betekent kijken buiten je eigen bedrijfsgrenzen, samenwerking is de sleutel tot succes. Je hebt elkaar nodig als akkerbouwer en veehouder. Verbindingen maken is dan uiterst belangrijk: denken in kansen, daar gaat het om. Als we het hebben over het volledig sluiten van kringlopen, dan is dit eerder nog een stip op de horizon, dan een doel op zich."

Frank Druyff is adviseur bij Koppert Biological Systems en werkt aan de inzet van nuttige insecten in de groenteteelt. Koppert is voornamelijk bekend van zijn producten voor de glastuinbouw, zoals bestuivende insecten en natuurlijke predatoren. Sinds twee jaar is Koppert ook bezig met onderzoek naar het gebruik van nuttige insecten in de buitenteelt. Daarbij ligt de focus op de bestrijding van trips in spruiten, kool, prei en uien. Frank denkt verder dan Integrated Pest Management, waarbij het beschermen van nuttige insecten centraal staat, door ook bestrijders van plagen uit te zetten. Frank: "Wij kijken hoe je een gezonde populatie nuttige insecten in stand kan houden voor de buitenteelt."

DE BIOLOGISCHE VELDDAG 'TOEKOMST EN TECHNIEK TT LELYSTAD' EN HET AGRIFIRM SYMPOSIUM ZIJN OPEN VOOR BEZOEKERS

BIOLOGISCHE VELDDAG TOEKOMST EN TECHNIEK	
Datum	Donderdag 20 juni 2019
Locatie	Proeftuin Agroecologie en Technologie, Elandweg 84 te Lelystad
Organisator	Praktijkonderzoek Plant & Omgeving (PPO) van Wageningen UR, Louis Bolk Instituut, Agrifirm, Delphy en het Biologisch Netwerk
Entree bezoekers	Gratis entree bezoekers Stand reserveren kan via www.biovelddag.nl
Start Velddag	14.00 uur met om 18.00 uur een maaltijd

TOER DOOR DE BIOLOGISCHE KRINGLOOP	
Datum	Donderdag 20 juni 2019
Locatie	Proeftuin Agroecologie en Technologie, Elandweg 84 te Lelystad
Organisator	Wageningen UR Open Teelten, Louis Bolk Instituut, Agrifirm, Delphy en Let's talk bio!
Entree bezoekers	Aanmelden en alle info: www.biovelddag.nl ; www.agrifirm.nl/evenementen
Start Symposium	10.00 uur met een lunch op de BioVelddag