

Maitoalan huippuseminaari: Tiedolla ja taidolla tulosta

OHJELMA

Tiistai 31.10.2023

09.30 Kahvia ja purtavaa tarjolla

09.55 Tervetulosanat - Maarit Noppa

Sessio 1

10.00 Maidon- ja naudanlihantuotannon vahvuudet ja tulevaisuudennäkymät - Jyrki Niemi, Luonnonvarakeskus

10.30 Tuulta vai tyyntä maitomarkkinoilla? - Heikki Ojala, ProAgria Keski-Pohjanmaa

11.00 **Tauko**

11.15 Happy cows, happy farmers, happy planet - Joep Driessen, Hollanti

12.15 **Lounas ja minimessut**

Sessio 2

13.30 Miten tunnus vaikuttaa pötsiin, tuotokseen ja terveyteen - Paula Rissanen, Helsingin yliopisto

14.00 Pötsistä opittua: hyvät käytännöt pilottitiloilta - Sini Konttas, ProAgria Etelä-Pohjanmaa

14.30 Sairauksien seuraukset euroissa - Jarkko Niemi, Luonnonvarakeskus

15.00 **Kahvi ja minimessut**

Sessio 3

15.30 Valkuaisomavaraisuus ja palkokasvien käyttö ruokinnassa - Pirkko Tuominen, ProAgria Itä- Suomi

16.00 Yrittäjäpuheenvuoro: Rehuntuotannon suunnittelu ja tilan johtaminen - Juha Luhtanen

16.30 Minimessut

Maitoalan huippuseminaari: Tiedolla ja taidolla tulosta

OHJELMA

Keskiviikko 1.11.2023

08.30 Kahvia ja purtavaa tarjolla

08.45 Seminaaripäivän aloitus auditoriossa

Sessio 1

09.00 Demonstraatiopisteiden kiertäminen

09.30 **Tauko**

09.45 Demonstraatiopisteiden kiertäminen

10.20 Demonstraatiopisteiden kiertäminen

10.50 Yhteenvedo demopisteistä, auditorio 2

11.10 **Lounas, mahdollisuus tutustua lisää poikimasimulaattoriin**

Sessio 2

12.15 YoungstockSignals – Tee vasikoiden kanssa oikeita asioita - Joep Driessen, Hollanti

13.15 **Tauko**

Sessio 3

13.30 Terveyttä ja parempaa kasvua vasikoille - Seija Perasto, ProAgria Etelä-Pohjanmaa

14.00 Yrittäjäpuheenvuoro: Miten onnistuimme parantamaan tilamme vasikkaterveyttä Sanna Savunen

14.30 **Kahvit ja hyvää kotimatkaa! Vielä mahdollisuus tutustua poikimasimulaattoriin**

Demonstraatiopiste 1: Karkearehujen kuiva-ainemittarit, auditorio 3

Demonstraatiopiste 2:
Poikimasimulaattori, auditorio 2

Demonstraatiopiste 3: Dry to fresh – onnistunut siirtymäkausi (Joep Driessen), Bell & Marconi