



- **JONGVEE: Groei en monitoring**

De groei van jongvee monitoren: waarom en hoe doe je dat? In deze workshop legt Sabrina Curial (ILVO) uit hoe je het jongvee kan meten en wegen om zo hun groei beter op te volgen.

- **THERMALE CAMERA: Detectie klauwproblemen**

Hoe kan zo'n camera helpen in de detectie en het behandelen/voorkomen van klauwproblemen? In deze workshop vertelt Jorn Vervaeck (ILVO) hoe klauwletsels vroegtijdig kunnen opgespoord worden met behulp van een warmtecamera.



- **TRANSITIE: Opvolging in de praktijk**

Preventieve aanpak van ketose op basis van een Herd Navigator en BCS-camera. In deze workshop legt Katleen Geerinckx (Hooibeekhoeve) uit hoe melkkoeien goed opgevolgd kunnen worden in de praktijk.

- **MASTITIS: Management met impact**

In deze 'Spoedcursus uiergezondheid' legt Igor Van Den Brulle (UGent) uit wat mastitis precies is en hoe infecties zich in de stal en de koe verspreiden. Ook geeft hij handige tips en tricks om mastitis te voorkomen en behandelen.



- **VRUCHTWISSELING: Kennis uit de praktijk**

In deze workshop vertelt Gert Van De Ven (LCV) wat vruchtwisseling of teeltrotatie precies is en wat hiervan de voordelen zijn. Hij bespreekt enkele concrete voorbeelden van dit systeem vanuit de ervaring op de Hooibeekhoeve.

Recente artikels

- **Meer melk, meer geld?**

Voederefficiëntie en winstmarge: Een ontleding van melkproductie-efficiëntie en winstmaximalisatie.

Uit: Journal of Dairy Science

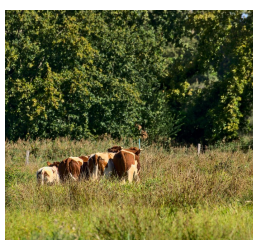


- **Wat een koe niet kent, dat vreet ze niet**

ILVO onderzocht samen met INAGRO en een groep Vlaamse machinebouwers, groentetelers en melkveehouders of spruitstokken als rundveevoeder kunnen gebruikt worden. Nu blijven spruitstokken na de oogst op het veld achter.

- **Koemelk uit gras duurzamer dan sojamelk**

Sojamelk produceren, rechtstreeks uit sojabonen, is minder efficiënt dan melk produceren met melkkoeien. Zeker als de koeien veel gras en graslandproducten eten of een rantsoen krijgen zonder sojaschroot.



- **Voederbomen voor bio-herkauwers**

Bij het integreren van voederbomen op je percelen en in je bedrijfsvoering komt heel wat kijken. Welke boom- en struiksoorten zijn gezond voor mijn dieren? In welke verhouding moet ik die soorten voorzien om tot een evenwichtige voeding te komen? Hoe moet ik de bomen op mijn perceel inplanten? Moet ik boombescherming voorzien?

Nieuws van onze partners

- **Koesensor: Gezondheidsattenties uit activiteitsmeters: bruikbaar?**

Gezondheidsattenties gebaseerd op gedragsveranderingen (verminderde activiteit, minder lang eten of minder lang liggen) hebben potentieel om zieke dieren op te sporen. Ze moeten echter geoptimaliseerd worden vooraleer melkveehouders ze effectief zullen gebruiken en er hun management aan zullen aanpassen.



- **Nieuwsbrief DISARM**

- Bedrijfsgezondheidsmanagement in tijden van COVID-19
- Onderzoeksprioriteiten voor antibiotica en resistentie
- Jongvee Toolkit (DSM)
- DISARM boerderij-factsheets

Gevraagd / gezocht:

- **Hoeveel kost het drinkwater van jouw dieren?**

Is het behandelde water effectief goedkoper dan leidingwater? In het project "Bruikbaarheid van diepdrainagewater als drinkwater voor varkens" berekenen we de effectieve kostprijs van het drinkwater op jouw bedrijf. Op basis van zowel de investeringskosten als de verbruiks- en onderhoudskosten berekenen we hoeveel jouw water kost per m³.

- **Enquête DISARM: Obstakels voor reductie AB-gebruik**

DISARM is geïnteresseerd in jullie mening over obstakels in de praktijk en nood aan onderzoek of regelgeving wat betreft de reductie van het antibioticumgebruik in de veehouderij om antibioticumresistentie tegen te gaan.

In de volgende Nieuwsbrief (januari 2021):

- *Wat met het kation-anion-verschil (KAV) in de droogstand?*
- *Zwavel in het rantsoen en pensacidose*
- *Webinars: ILVO Onderzoek Veehouderij*
- *...*

Heeft u zelf een vraag over rundveehouderij? Of een suggestie/opmerking over de nieuwsbrief of de website?

Contacteer ons via het handige [contactformulier!](#)



Uitschrijven op deze mailing kan via het [Privacy Center](#)