

Roterende weiden voor drachtige zeugen

Probleem

Voer is de grootste kostenpost in de varkenshouderij, vooral in systemen met vrije uitloop. In deze systemen is het voerverbruik hoger vanwege de hogere activiteit en hogere thermische regulatiebehoeften. Buitenzeugen worden meestal gehuisvest in hutjes op gras.

Oplossing

Tijdens periodes van hoge grasgroei is het mogelijk om de hoeveelheid voer en eiwitgehalte van de zeugen te verminderen om het maximale uit de weidegang te halen. Het krachtvoer kan minimaal 3 maanden beperkt worden tot 80% van de aanbevolen hoeveelheid. Tegelijkertijd kan dit "weidevoer" eiwitarmere zijn. Let op: vanaf 3 weken voor het werpen hebben zeugen volledig voer nodig.

Benefits

Met deze praktijk kunnen de voeder- en productiekosten met 16% worden verlaagd door de lagere hoeveelheden krachtvoer en de lagere kosten van "weidevoer" per ton.

Applicability box

Theme

Varkens - Veeteelt - Voeding en rantsoenplanning - Production systems - Ration planning

Geographical coverage

Doeltreffender in gebieden met een hoge graslandproductiviteit

Application time

Weideseizoen

Period of impact

Weideseizoen

Equipment

Verplaatsbare hekken om zeugen in te sluiten/te verplaatsen naar gewenste gebieden; varkensvoerinstallaties

Best in

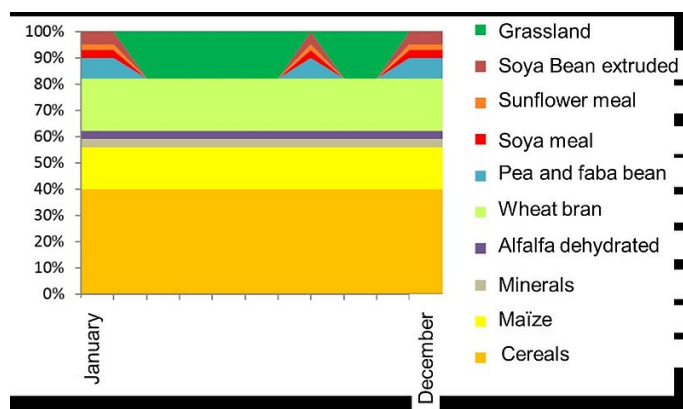
Verwerking van voeder op het landbouwbedrijf (mogelijkheid om eiwitarm voeder te verwerken)

Practical Recommendations

- Geef de zeugen de tijd om de grasstrook in te richten voordat ze gaan grazen.
- Verrijk de weide met peulvruchten voor een goede voedingswaarde en smakelijkheid voor zeugen.
- Oogst/verwijder minder smakelijke planten die niet door zeugen worden gegeten.



Zeugen voor het betreden van een nieuwe paddock. Foto: ITAB



Rantsoenplanning (krachtvoer en weidegang) voor drachtige zeugen.
Grafiek: ITAB

Further information

Video

- Kijk naar de volgende video voor verdere instructies (Frans): [Paturage des truies aux trinottières](#).

Weblinks

- Kijk op het platform Biologische Landbouwkennis voor meer [praktische aanbevelingen over het houden van dieren](#).
- ITAB (2019, online): [Alimentation des monogastriques en agriculture biologique](#).

About this practice abstract and OK-Net EcoFeed**Publishers:**

Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH 5070 Frick,
Phone +41 62 865 72 72, info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

IFOAM Organics Europe, BE 1000 Brussels,
Phone +32 2 280 12 23, www.organicseurope.bio,
www.organicseurope.bio

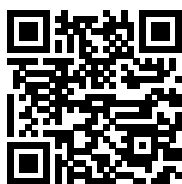
Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), FR
75595 Paris,
Phone +33 01 40 04 50 64, , www.itab.asso.fr

Authors: Antoine Roinsard

Contact: antoine.roinsard@itab.asso.fr

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/nl/tool/35449>

**OK-Net EcoFeed:**

<https://orgprints.org/view/projects/OKNetEcoFeed.html>

This practice abstract was elaborated in the Organic Knowledge Network on Monogastric Animal Feed project. The project is running from January 2018 to December 2020. The overall aim of OKNet EcoFeed is to help farmers, breeders and the organic feed processing industry in achieving the goal of 100% use of organic and regional feed for monogastrics.

Project website: <https://ok-net-ecofeed.eu/>

Project partners:

IFOAM Organics Europe (project coordinator), BE; Aarhus University (ICROFS), DK; Organic Research Centre (ORC), UK; Institut Technique de l'Agriculture Biologique (ITAB), FR; Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH; Bioland, DE; Associazione Italiana per l'Agricoltura Biologica (AIAB), IT; Donau Soja DS, AT; Swedish University of Agricultural Sciences, SE; ECOVALIA, ES; Soil Association, UK.

This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 773911. This communication only reflects the author's view. The Research Executive Agency is not responsible for any use that may be made of the information provided. The authors and editors do not assume responsibility or liability for any possible factual inaccuracies or damage resulting from the application of the recommendations in this practice abstract

