

Pastos rotativos para cerdas preñadas

Problema

La alimentación es el mayor costo en la cría de cerdos, especialmente en los sistemas de corral. En estos sistemas, el consumo de alimento es mayor debido a una mayor actividad y mayores necesidades de regulación térmica. Las cerdas al aire libre generalmente se alojan en cabañas en prados de hierba.

Solución

Durante los períodos de alto crecimiento de la hierba, es posible reducir la cantidad de alimento y el contenido de proteínas que se les da a las cerdas para aprovechar al máximo el pastoreo. El pienso concentrado puede limitarse al 80 % de la cantidad recomendada durante al menos 3 meses. Al mismo tiempo, este "alimento de pasto" puede ser más bajo en proteínas. Nota: a partir de las 3 semanas antes del parto, las cerdas necesitan una dieta completa.

Benefits

Con esta práctica, los costes de alimentación y producción pueden reducirse en un 16% debido a la menor cantidad de alimento concentrado y a los menores costes del "alimento para pastores" por tonelada.

Practical Recommendations

- Deje que la hierba se establezca antes de que las cerdas empiecen a pastar.
- Enriquecer la hierba con leguminosas para proporcionar un buen valor nutricional y palatabilidad a las cerdas.
- Cosechar/eliminar las plantas menos apetecibles que no son consumidas por las cerdas.

Applicability box

Theme

Cerdos - Ganadería - Alimentación y nutrición - Sistemas de producción - Planificación de raciones

Geographical coverage

Más eficiente en zonas de alta productividad de pastos

Application time

Temporada de pastoreo

Period of impact

Temporada de pastoreo

Equipment

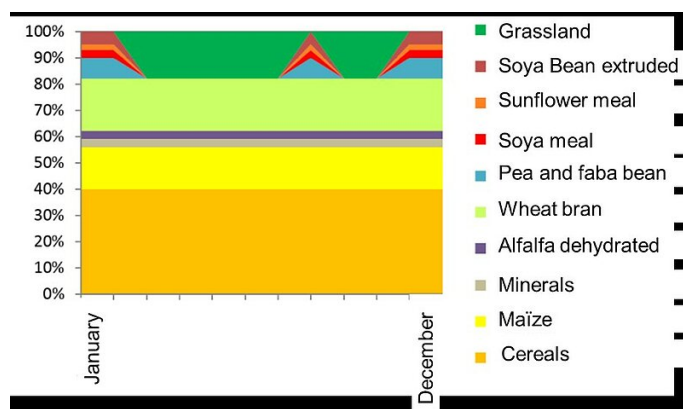
Cercas móviles para contener/desplazar a las cerdas a las zonas deseadas; comederos para cerdos

Best in

Procesamiento de piensos en la granja (posibilidad de procesar piensos bajos en proteínas)



Cerdas antes de acceder a un nuevo prado. Foto: ITAB



Planificación de la ración (pienso concentrado y pastoreo) para cerdas gestantes. Gráfico: ITAB

Further information

Video

- Ve el siguiente vídeo para obtener más instrucciones (en francés): [Paturage des truies aux trinottières.](#)

Weblinks

- Consulte la plataforma Organic Farm Knowledge para obtener más [recomendaciones prácticas sobre la cría de animales.](#)
- ITAB (2019, en línea): [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

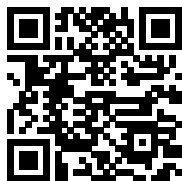
Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), FR
75595 Paris,
Phone +33 01 40 04 50 64, , www.itab.asso.fr

Authors: Antoine Roinsard

Contact: antoine.roinsard@itab.asso.fr

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/es/tool-1/35449>

**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

