

Rotazione del pascolo per le scrofe gravide

Problema

Il mangime è il costo maggiore nell'allevamento di suini, specialmente nei sistemi ruspanti. In questi sistemi, il consumo di mangime è maggiore a causa della maggiore attività e delle maggiori esigenze di regolazione termica. Le scrofe all'aperto sono solitamente alloggiare in capanne su prati erbosi.

Soluzione

Durante i periodi di forte crescita dell'erba, è possibile ridurre la quantità di mangime e il contenuto proteico dato alle scrofe per ottenere il massimo dal pascolo. Il mangime concentrato può essere limitato all'80% della quantità raccomandata per almeno 3 mesi. Allo stesso tempo, questo "mangime da pascolo" può contenere meno proteine. Nota: a partire da 3 settimane prima del parto, le scrofe necessitano di una dieta completa.

Benefits

Con questa pratica, i costi di alimentazione e di produzione possono essere ridotti del 16% grazie alle minori quantità di mangime concentrato e ai minori costi di "mangime da pascolo" per tonnellata.

Practical Recommendations

- Lasciare il tempo necessario affinché il prato si stabilisca prima che le scrofe inizino a pascolare.
- Arricchire il prato con legumi per fornire un buon valore nutritivo e appetibilità alle scrofe.
- Raccogliere/rimuovere le piante meno appetibili che non vengono mangiate dalle scrofe.

Applicability box

Theme

Suini - Allevamento zootecnico -
Alimentazione e nutrizione - Sistemi di
produzione - Pianificazione delle razioni

Geographical coverage

Più efficiente in aree di alta produttività
dei pascoli

Application time

Stagione di pascolo

Period of impact

Stagione di pascolo

Equipment

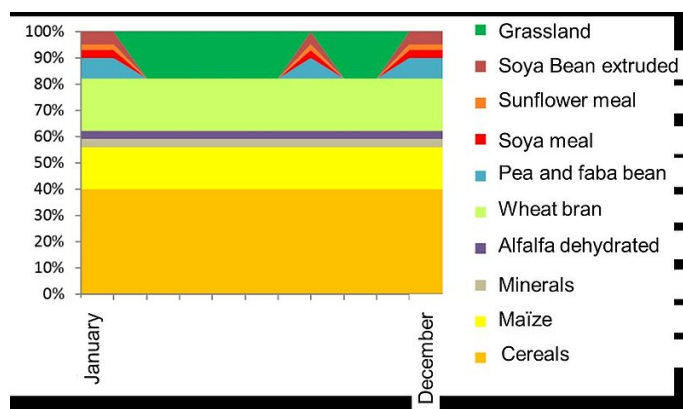
Recinti mobili per contenere/spostare le
scrofe nelle aree desiderate; mangiatoie
per maiali

Best in

Elaborazione di mangimi in azienda
(possibilità di elaborare mangimi a basso
contenuto proteico)



Scrofe prima di accedere a un nuovo paddock. Foto: ITAB



Pianificazione della razione (mangime concentrato e pascolo) per scrofe gravide. Grafico: ITAB

Further information

Video

- Date un'occhiata al seguente video per ulteriori istruzioni (francese): [Paturage des truies aux trinottières](#).

Weblinks

- Controlla la piattaforma Organic Farm Knowledge per ulteriori [raccomandazioni pratiche sulla zootecnia](#).
- 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

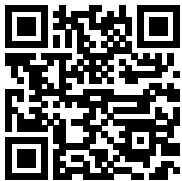
Institut de l'agriculture et de l'alimentation biologiques (ITAB), FR
75595 Paris,
Phone +33 01 40 04 50 64, , www.itab.asso.fr

Authors: Antoine Roinsard

Contact: antoine.roinsard@itab.asso.fr

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/it/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

