

Значение на храненето с груб фураж за свинете

Проблем

Подходящата за вида диета за прасета се състои от различни фуражни компоненти с различна структура. Въпреки това, такава диета е технически и по отношение на планирането на дажбите по-сложна за производство от фураж, който винаги е с една и съща структура.

Решение

Интегрирайте храненето с груби фуражи в плановете за дажби и използвайте потенциала на фермата за производство на фуражи.

Benefits

Храненето с груб фураж подпомага здравето и хуманното отношение към животните и същевременно може да намали разходите за фураж във фермата.

Добрата структура и високото съдържание на сурови влакнини в дажбата служат за обогатяване, подобряват усещането за ситост и подобряват здравето на стомаха (снимка 1).

Applicability box

Theme

Свине - Здраве и хуманно отношение към животните - Животновъдство - Храна и хранене - Полски култури - Фураж - Системи на отглеждане - Планиране на дажбите

Geographical coverage

Във всички страни

Application time

По всяко време

Period of impact

Незабавно въздействие

Equipment

Машини за прибиране на реколтата и силажиране, за доставяне на фураж на животните, както и хранилка.

Best in

Свине майки за бременност и свине за доотглеждане

Practical Recommendations

- При комбинираното хранене енергийните нужди на бременните свине майки могат да бъдат намалени с до 50 % през първия етап на бременността и с до 20 % през последния етап на бременността чрез предоставяне на богати на енергия груби фуражи като трева или царевичен силаж (Снимка 2).
- За бременни свине майки дневният прием на трева от детелина и царевичен силаж е 2-4 kg свежо вещество.
- В допълнение към силажа от детелинова трева (с висока протеинова стойност) трябва да се използва зърнена и минерална смес без богати на протеини фуражни компоненти.



Снимка 1: Хранене с груб фураж, в случая прясна трева, на свине майки и прасенца. Снимка: VOKU



Снимка 2: Хранилка за кръгли бали за ad libitum хранене на бременни свине майки със слама, сено или силаж, защитени от дъжд. Снимка: Антие Шуберт

Further information

Video

- Видеоклипът "[Хранене на прасета: ефектът на силажа](#)" е достъпен в сайта Organic Farm Knowledge.

Reading

- Früh, Barbara and Mirjam Holinger (2019) Organic Pig Farming: Ключови характеристики, възможности, предимства и предизвикателства. In: *Подобряване на биологичното животновъдство. Burleigh Dodds Series in Agricultural Science*, pp. 287-306., doi:10.19103/as.2017.0028.16
- Patzelt, Sybille et al. (2011) Bedarfsgerechte Fütterung von Biosauen und ihren Ferkeln, FiBL, 2011, Merkblatt 1569
- Научноизследователски институт по биологично земеделие (FiBL) (2019) [Feeding Pigs: Effect of Silage](#). Видео: "Силажът на животните" (в превод от английски език). Научноизследователски институт по биологично земеделие (FiBL), Frick.
- Holinger, Mirjam et al. (2015) [Improving Health and Welfare of Pigs - A Handbook for Organic Pig Farmers \(Подобряване на здравето и благосъстоянието на свинете - наръчник за биологични свиневъди\)](#). Изследователски институт по биологично земеделие (FiBL), 2015 г.

Weblinks

- Допълнителни документи можете да намерите на [уебсайта на Organic Farm Knowledge](#).

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

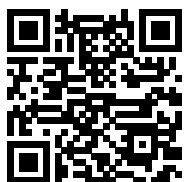
Authors: Barbara Früh

Review: Antoine Roinsard, ITAB; Lindsay Whitstance, ORC

Contact: barbara.frueh@fibl.org

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/bg/tool/36930>



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

