

A sertések takarmányozásának jelentősége

Probléma

A fajnak megfelelő sertéstakarmány különböző felépítésű, különböző takarmánykomponensekből áll. Egy ilyen étrendet azonban technikailag és az adagtervezés szempontjából is bonyolultabb előállítani, mint egy mindig azonos szerkezetű takarmányt.

Megoldás

Integrálja a szálastakarmányozást a takarmányadagolási tervekbe, és használja ki a gazdaságban rejlő lehetőségeket takarmánytermelésre.

Benefits

A takarmányozás elősegíti az állatok egészségét és jólétét, és egyúttal csökkentheti a gazdaság takarmányköltségeit.

A jó szerkezetű és magas nyersrosttartalmú takarmányadag gazdagítja a takarmányt, javítja a jóllakottság érzését és a gyomor egészségét (1. kép).

Practical Recommendations

- Kombinált takarmányozással a vemhes kocák energiaszükséglete a vemhesség első szakaszában akár 50 %-kal, a vemhesség utolsó szakaszában pedig akár 20 %-kal is csökkenthető az energiában gazdag durva takarmánytermékek, például fű- vagy kukoricaszilázs biztosításával (2. kép).
- Vemhes kocák esetében a napi takarmányfelvételi kapacitás a lóherefű és a kukoricaszilázs esetében 2-4 kg friss anyag.
- A (magas fehérjeértékkel rendelkező) lóherefű-szilázs mellett fehérjében gazdag takarmánykomponensek nélküli gabona- és ásványi anyag keveréket kell használni.

Applicability box

Theme

Sertés - Az állatok egészsége és jóléte -
Állattenyésztés - Takarmány és táplálkozás
- Szántóföldi növények -
Takarmánynövények - Termelési
rendszerek - Takarmány tervezés

Geographical coverage

Minden országban

Application time

Bármikor

Period of impact

Azonnali hatás

Equipment

Betakarító és silózó gépek, az állatok takarmányának kiszállítására szolgáló gépek, valamint etetőgép.

Best in

Vemhes kocák és befejező sertések



1. kép: Kocák és malacok takarmányozása nyers takarmánnyal, jelen esetben friss fűvel. Fotó: N: BOKU



2. kép: Kerek bála etetőberendezés vemhes kocák esővédett szalma, széna vagy szilázs ad libitum etetésére. Fotó: B: Antje Schubbert

Further information

Video

- A "[Sertések etetése: a szilázs hatása](#)" című videó elérhető az Organic Farm Knowledge oldalon.

Reading

- Fröh, Barbara és Mirjam Holinger (2019) Organikus sertésenyésztés: Az ökológiai biogazdálkodás főbb jellemzői, lehetőségei, előnyei és kihívásai. In: *Improving Organic Animal Farming. Burleigh Dodds Series in Agricultural Science*, pp. 287-306., doi:10.19103/as.2017.0028.16., doi:10.19103/as.2017.0028.16
- Patzelt, Sybille et al. (2011) Bedarfsgerechte Fütterung von Biosauen und ihren Ferkeln, FiBL, 2011, Merkblatt 1569.
- Biológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (FiBL) (2019) [Sertések takarmányozása: A szilázs hatása](#). Videó. Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (FiBL), Frick.
- Holinger, Mirjam et al. (2015) [Improving Health and Welfare of Pigs - A Handbook for Organic Pig Farmers \(A sertések egészségének és jólétének javítása - Kézikönyv biosertésztartók számára\)](#). Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (FiBL), 2015.

Weblinks

- További dokumentumok az [Organic Farm Knowledge weboldalon](#) található.

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

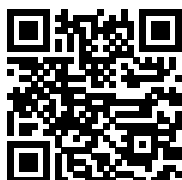
Authors: Barbara Früh

Review: Antoine Roinsard, ITAB; Lindsay Whitstance, ORC

Contact: barbara.frueh@fibl.org

Permalink:

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

