

Hízósertések fűszilázs etetése (OK-Net Ökotakarmányozási gyakorlat összefoglaló)

Probléma

A jelenlegi termelési rendszerek veszélyeztetik a sertések egészségét és jólétét a strukturális takarmánykomponensek hiánya miatt, ami a gyomorfekély kialakulásához kapcsolódik.

Megoldás

A szálatakarmányt tartalmazó étrend, például a fűszilázs etetése javítja a sertésbél egészségét.

Benefits

A gyomorfekélyek számának csökkenése az állatok jólétének növekedéséhez vezet. Ezenkívül a durva takarmány, például a fűszilázs kielégítheti a sertések gyökeresedési igényét, és a farokharapás csökkenéséhez vezethet. Továbbá a sertések hosszabb ideig vannak elfoglalva a takarmányozással, ami az unalom csökkenéséhez vezet. Mivel a fűszilázs jó tápértékkel rendelkezik, ideális kiegészítője a koncentrált takarmánynak.

Applicability box

Theme

Sertés - Az állatok egészsége és jóléte - Állattenyésztés - Termelési rendszerek

Geographical coverage

Minden országban

Application time

Bármikor

Required time

A sertések takarmányozásához szükséges idő

Period of impact

Azonnali hatás

Equipment

Nincs szükség speciális gépekre

Best in

Hízósertés

Practical Recommendations

- A hízósertések napi szintű takarmányellátása (sertésenként legalább 100-300 gramm naponta).
- A fűszilázs ideális nyers takarmány: íze és állaga miatt nagyon vonzó a sertések számára. A fűszilázs mellett a fű, a széna és más szilázsajták is hasonló hatással vannak az egészségre és a jólétre.
- A takarmány pazarlás elkerülése és a jó hozzáférés biztosítása érdekében a takarmányt optimális magasságban lévő állványokban helyezze el.
- A zavaró hatások elkerülése érdekében helyezze az állványokat távolabb azokról a területektől, ahol a sertések pihennek.



Hízósertések takarmányozása nyers takarmánnyal, ebben az esetben friss fűvel (Marion Nitsch, FiBL)



Gyomorfekély hízsértésekben (Mirjam Holinger, FiBL)

Further information

Video

- A "Sertések etetése: a szilázs hatása" című videó elérhető az [Organic Farm Knowledge](https://www.organic-farmknowledge.org/) platformon.

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
- Holinger, Mirjam et al. (2018) Long-Term Effects of Castration, Chronic Intermittent Social Stress, Provision of Grass Silage and Their Interactions on Performance and Meat and Adipose Tissue Properties in Growing-Finishing Pigs. In: *Meat Science*, vol. 145, 2018, pp. 40-50., doi:10.1016/j.meatsci.2018.05.018.
- Holinger, Mirjam et al. (2018) Grass Silage for Growing-Finishing Pigs in Addition to Straw Bedding: Effects on Behaviour and Gastric Health. In: *Livestock Science*, vol. 218, 2018, pp. 50-57., doi:10.1016/j.livsci.2018.10.012
- Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet - FiBL (2019) Sertések takarmányozása: A szilázs hatása. Videó. Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet (FiBL), Frick. Elérhető a következő címen: [organic-farmknowledge.org/tool/35301](https://www.organic-farmknowledge.org/tool/35301)
- Holinger, Mirjam et al. (2015) Improving Health and Welfare of Pigs - A Handbook for Organic Pig Farmers (A sertések egészségének és jólétének javítása - Kézikönyv biosertéstartók számára). Ökológiai Mezőgazdasági Kutatóintézet - FiBL, 2015, [organic-farmknowledge.org/tool/35307](https://www.organic-farmknowledge.org/tool/35307)

Weblinks

- További dokumentumok az [Organic Farm Knowledge weboldalon](https://www.organic-farmknowledge.org/) 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

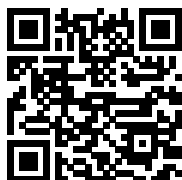
IFOAM Organics Europe, BE 1000 Brussels,
Phone +32 2 280 12 23, www.organicseurope.bio,
www.organicseurope.bio

Authors: Mirjam Holinger, Samuel Scheibler, Barbara Früh

Contact: mirjam.holinger@fibl.org

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/hu/tool/36454>



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

