

# Хранене на прасета за угодяване с тревен силаж (Резюме на практиката на OK-Net Ecofeed)

## Проблем

Настоящите производствени системи компрометират здравето и благосъстоянието на свинете чрез липса на структурни компоненти на храната, което е свързано с развитието на стомашни язви.

## Решение

Храненето с диета, която включва груби фуражи, като силаж от трева, подобрява здравето на червата на свинете.

## Benefits

Намаляването на броя на стомашните язви води до повишаване на хуманното отношение към животните. Освен това грубият фураж, като например тревен силаж, може да задоволи нуждата на прасетата от окопаване и да доведе до намаляване на гризането на опашката. Освен това прасетата са заети с храненето за по-дълъг период от време, което води до намаляване на скуката. Тъй като тревният силаж има добра хранителна стойност, той е идеална добавка към концентрирания фураж.

## Applicability box

### Theme

Свине - Здраве и хуманно отношение към животните - Животновъдство - Системи на отглеждане

### Geographical coverage

Във всички страни

### Application time

По всяко време

### Required time

Време, необходимо за изхранване на прасетата

### Period of impact

Незабавно въздействие

### Equipment

Не са необходими специални машини

### Best in

Прасета за угодяване

## Practical Recommendations

- Осигуряване на груб фураж на прасетата за угодяване ежедневно (минимум 100-300 грама на прасе всеки ден).
- Тревният силаж е идеален груб фураж: той е много привлекателен за прасетата поради своя вкус и консистенция. Освен тревния силаж, тревата, сеното и други видове силаж имат сравними ефекти върху здравето и хуманното отношение.
- За да се избегне разхищението на фураж и да се осигури добър достъп, поставете фуража в стелаж на оптимална височина.
- Поставете стелажите далеч от местата, където прасетата почиват, за да избегнете безпокойство.



Хранене с груб фураж, в случая прясна трева, на прасета за уговяване (Marion Nitsch, FiBL)



Язва на стомаха при прасета за уговяване (Mirjam Holinger, FiBL)

## Further information

### Video

- Видеоклипът "Хранене на прасета: ефектът на силажа" е достъпен в платформата [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
- 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 (Дългосрочни ефекти на кастрацията, хроничния интермитентен социален стрес, осигуряването на тревен силаж и техните взаимодействия върху продуктивността и свойствата на месото и мастната тъкан при подрастващи свине). In: 2018 г., стр. 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 (Силаж от трева за подрастващи прасета в допълнение към сламена постеля): Effects on Behaviour and Gastric Health (Ефекти върху поведението и здравето на стомаха). In: 2018 г., стр. 50-57., doi:10.1016/j.livsci.2018.10. 012
- Научноизследователски институт по биологично земеделие - FiBL (2019) Feeding Pigs: Effect of Silage. Видео: Силажът за животни в България, 2018 г. Изследователски институт за биологично земеделие (FiBL), Фрик. Достъпно на адрес [organic-farmknowledge.org/tool/35301](https://organic-farmknowledge.org/tool/35301)
- Holinger, Mirjam et al. (2015) Improving Health and Welfare of Pigs - A Handbook for Organic Pig Farmers (Подобряване на здравословното състояние и благосъстоянието на свинете - наръчник за биологични свиневъди). Изследователски институт по биологично земеделие - FiBL, 2015 г., [organic-farmknowledge.org/tool/35307](https://organic-farmknowledge.org/tool/35307)

### 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

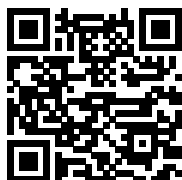
IFOAM Organics Europe, BE 1000 Brussels,  
Phone +32 2 280 12 23, www.organicseurope.bio,  
www.organicseurope.bio

**Authors:** Mirjam Holinger, Samuel Scheibler, Barbara Früh

**Contact:** mirjam.holinger@fibl.org

**Permalink:**

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

