

Szilázstakarmányozás tojótyúkok számára

Probléma

Sok tojástermelő napi rendszerességgel alkalmazza az ökológiai tojótyúk silótakarmányozását. Mivel a tyúkok nagy mennyiségű szilázst képesek elfogyasztani, fontos, hogy jó minőségű szilázst használjunk.

Megoldás

Különböző szilázstípusok használhatók. Azonban pl. a fű, a lóherefű, a lucerna, a kender, a lóbab, a csillagfűrt és a napraforgó szilázs fehérjetartalma gyakran magasabb, mint pl. árpa/borsó vagy kukoricaszilázs (az egész növény vagy csak a csutka). A betakarított siló kémiai elemzése fontos a minőség becsléséhez.

Benefits

A jó minőségű szilázs tápanyagot biztosíthat a tyúkoknak, és ösztönözheti a természetes táplálékkereső viselkedést, így csökkentve a tollpiszkálás kockázatát. A fehérjében gazdag szilázs termesztése hozzájárul az önellátás növeléséhez és az ökológiai baromfitelepek vetésforgójának javításához.

Practical Recommendations

- Válassza ki a legjobb hozamot és minőséget biztosító szilázstípus(oka)t a talajtípustól és az időjárási viszonyoktól függően.
- A szilázst finomra kell aprítani.
- A szilázst általában megfelelő körülmények között kell tartósítani az erjedési folyamat optimalizálása érdekében.
- Elemezze a szilázs fehérjetartalmát és lehetőség szerint más tápanyagokat is.
- Kerülje a tápanyag-ellenes tényezőket tartalmazó szilázsokat.
- Nagyobb állományok esetében ajánlott egy automatikus etetőrendszerbe (robotba) való beruházás, hogy a szilázs egyenletesen osztható legyen, és a tyúkok a siló elfogyasztására ösztönözze őket.
- A szilázs kémiai tartalmának beépítése a takarmány összetételébe előnyös lehet, ha naponta tyúkonként 20 g-nál több szilázst (nedves tömeg) etetünk.

Applicability box

Theme

Állattenyésztés - Takarmány és táplálkozás
- Termelési rendszerek - Baromfi -
Takarmány tervezés

Geographical coverage

Globális

Application time

Szilázs etetése egész évben napi rendszerességgel. Az adagolt mennyiség a tyúkok korától és a szilázs típusától függ.

Period of impact

A teljes tojásrakási időszak alatt.

Equipment

Szilázsaprító, automata rendszer (robot) a szilázs napi 1-3 alkalommal történő etetésére az istállóban.

Best in

A szilázs kiválasztása a talajtípustól függ, valamint attól, hogy a föld gyakran száraz vagy vizes. A szilázsokat egész termésként kell betakarítani.



ábra: Tyúktyúkok a verandán, amelyek egy automata rendszer (robot) által kiosztott szilázs takarmányt etetnek. Fénykép: Sanna Steinfeldt, AU



ábra: Árpa-borsó szilázs tojótyúkok számára. Fotó: Niels Finn Johansen, SEGES

Further information

Weblinks

- [Ez a videó](#) további utasításokat tartalmaz a szilázs takarmányozásáról (dán nyelven).
- Az [Økologisk Landsforening 2019](#) weboldalán áttekintést talál a biobaromfi önellátásához szükséges legfontosabb takarmány-alapanyagokról, a száraz takarmányról és a szilázsról. Letöltheti és kinyomtathatja az egyes növényekre vonatkozó adatlistákat, valamint a természetessel, vetésforgóval, betakarítással, tárolással, tápanyagtartalommal és táplálkozási szempontokkal kapcsolatos információkat (dán nyelven).
- Az [állattartással kapcsolatos](#) további [gyakorlati ajánlásokat](#) az Organic Farm Knowledge platformon talál.

About this practice abstract and OK-Net EcoFeed**Publishers:**

Aarhus University, Department of Agroecology - Agricultural Systems and Sustainability, DK 8830 Tjele,
Phone , , <http://agro.au.dk/en>

Research Institute of Organic Agriculture (FiBL), CH 5070 Frick,
Phone +41 62 865 72 72, info.suisse@fibl.org, www.fibl.org

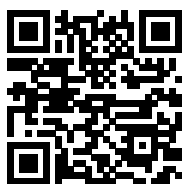
IFOAM Organics Europe, BE 1000 Brussels,
Phone +32 2 280 12 23, www.organicseurope.bio,
www.organicseurope.bio

Authors: Sanna Steinfeldt (ANIS-AU)

Contact: sanna.steenfeldt@anis.au.dk

Permalink:

<https://organic-farmknowledge.org/hu/tool/35470>

**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

