

Żywienie brojlerów pełnymi ziarnami pszenicy

Autorzy: Ruud van Wee, Teus Kreuger, Jamie Kater



Wprowadzenie do dobrej praktyki

Pasza dla kurcząt brojlerów jest zazwyczaj dostarczana w postaci gotowej od producentów. Jednak w Holandii, Belgii i Niemczech duża liczba rolników zajmujących się chowem brojlerów miesza całe ziarna pszenicy z dostarczaną bardziej skoncentrowaną paszą.

Pszenica jest produkowana lokalnie, co stanowi ważny krok w kierunku rozwoju zrównoważonego rolnictwa. Dodatkową korzyścią jest pozytywny wpływ na zdrowie przewodu pokarmowego kurcząt.



Fotografia 1. Pelety i pełne ziarna zmieszane w podajniku

Informacje ogólne i wyzwania

W Holandii, jak również w innych krajach Unii Europejskiej, kładzie się coraz większy nacisk na zrównoważony rozwój gospodarki, a niektóre stosowane praktyki są od dawna. Wielu rolników zajmujących się chowem brojlerów w Holandii, a także w Belgii i Niemczech, prowadzi produkcję roślinną na własnych gruntach lub ma sąsiadów, którzy ją prowadzą. Wcześniej zebrana pszenica trafiała do młyna paszowego, gdzie była przetwarzana i mieszana z paszą dla brojlerów. Jednak już dawno temu zrozumiano, że do tego procesu można podejść inaczej.

Teraz zbierana pszenica jest przechowywana przez producenta brojlerów i od około drugiego tygodnia życia stopniowo mieszana z paszą bazową.

Zmniejsza to liczbę transportów i obniża ślad węglowy. Ponadto karmienie pełnymi ziarnami ma korzystny wpływ na trawienie paszy i zdrowie jelit, potencjalnie prowadząc do zmniejszenia stosowania antybiotyków.



Żywienie brojlerów pełnymi ziarnami pszenicy

Koszty

- Koszty paszy znacznie zmniejszają się dzięki oszczędnościom związanym z transportem, ograniczeniem handlu i procesem przetwarzania surowców.
- Inwestycje są możliwe do zrealizowania, obejmują dodatkowy silos i rozszerzony program komputerowy do sterowania paszą w kurniku.
- Ponadto istnieje potrzeba jeszcze bardziej zaawansowanego systemu monitorowania działania technologii i stanu zdrowia kurcząt.



Korzyści

- Mniej przejazdów środków transportu
- Obniżony ślad węglowy
- Lepsze zdrowie jelit ptaków
- Redukcja kosztów pasz
- Możliwość utylizacji obornika na miejscu
- Potencjalna redukcja stosowania antybiotyków dzięki poprawie zdrowia jelit kurcząt



Fotografia 2. Mieszanka granulatu i pełnych ziaren

Publikacja: kwiecień 2024

Tłumaczenie na podstawie Version 1 (English)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No101060979. It reflects only the authors view. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

 twitter.com/broilernet

 [linkedin.com/company/broilernet](https://www.linkedin.com/company/broilernet)

 [youtube.com/@broilernet](https://www.youtube.com/@broilernet)

BroilerNet.eu

