

Odpowiednia gęstość obsady dla niosek w chowie bezklatkowym

Problem

Może się zdarzyć, że nioski w systemach bezklatkowych będą trzymane w gęstej obsadzie mającej skompensować potencjalne straty ekonomiczne podczas fazy przejścia do systemów bezklatkowych. Jednakże, jeżeli zbyt wiele kur jest trzymany w ograniczonej przestrzeni nie są one w stanie rozwinąć (w pełni) zachowań naturalnych nawet w systemie chowu bezklatkowego.

Rozwiązanie

Według prawa unijnego maksymalna gęstość obsady dla niosek nie może przekraczać 9 kur/m² (kurnik, wolny wybieg) lub 6 kur/m² (system chowu organicznego) przestrzeni dla zwierząt w kurniku. Niższe gęstości obsady jednak mogą być traktowane jako sposób redukcji ryzyka wydziobywania piór.

Korzyści

Odpowiednie gęstości obsady redukują ryzyko wydziobywania piór ponieważ umożliwiają kurom realizację naturalnych zachowań. To poprawia kurzy dobrostan, w tym i zdrowie. Ponieważ w ten sposób ograniczony jest upadek drobiu zwiększają się korzyści ekonomiczne dla producenta.

Zalecenia praktyczne

Maksymalna ilość niosek, które mogą być trzymane w danym systemie na fermie według prawa unijnego (kurnik, wolny wybieg: 9 kur/m²; system organiczny: 6 kur/m²) zazwyczaj jest podana w dokumentacji z firmy dostarczającej kurniki i ich osprzęt. Należy mieć tę wielkość na uwadze zamawiając nowe kury. Praktyka dowodzi, że obsady o gęstości niższej niż zalecana prawnie (< 9 kur/m²) redukują ryzyko wydziobywania piór. Redukcja strat spowodowanych wydziobywaniem piór powoduje, że także obsady o niższej gęstości są opłacalne.

Zakres zastosowania

Temat

Hodowla zwierząt

Słowa kluczowe

nioski, potrzeba przestrzeni, gęstość obsady, kurniki

Kontekst

Przejście do I działania w systemie bezklatkowym dla niosek

Najlepsze dla

Wszystkich systemów bezklatkowych dla niosek: kurnik, wolny wybieg I produkcja organiczna.

Odbiorca docelowy

Hodowcy/producenci drobiu, doradcy rolni.



Ilustracja 1: A – Nioski w kurniku z odpowiednią gęstością obsady (9 kur/m²). B – normalna gęstość obsady na zadanej werandzie. C – Zbyt duża gęstość obsady (Źródło: Fair Poultry)

Zastosowanie na fermie

Ujęcie systemowe

- Gęstości obsady (nie większe niż to ujęto w przepisach) zawsze muszą być połączone z adekwatnymi rozmiarami sprzętów w kurniku (np. odpowiednia ilość i przestrzeń przy karmnikach, długość grzęd, przestrzeń na gniazda).

Dalsze informacje

Linki

Dyrektywa Rady 1999/74/EC; gęstość obsady w chowie bezklatkowym w kurniku, wolny wybieg: artykuł 4.4

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A31999L0074>

Rozporządzenie wykonawcze (EU) 2020/464; gęstość obsady w chowie w kurniku w produkcji organicznej:

aneks IV, 3. [https://eur-lex.europa.eu/legal-](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0464&from=EN)

[content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0464&from=EN](https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0464&from=EN)

Hennovation: Guidelines Feather Pecking; stocking density p. 21

https://www.fawec.org/media/com_lazypdf/pdf/Guidelines_Feather_Pecking.pdf

Informacja o projekcie Best Practice Hens

Wydawcy:

Utrecht University (UU)

Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht

<https://www.uu.nl>

Autorzy: Dr Mona F. Giersberg

Redaktorzy: Mariana Y. R. Couto, Ángela Morell Pérez,

Mona F. Giersberg & T. Bas Rodenburg

Koordynator projektu: Prof. T. Bas Rodenburg, Utrecht

University (UU), Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht,

t.b.rodenburg@uu.nl

Best Practice Hens: Aby wspierać produkcję jaj w systemach bezklatkowych i by poprawić dobrostan zwierząt konsorcjum składające się z 7 partnerów stworzy opis Najlepszych Praktyk na potrzeby Bezklatkowych Systemów Produkcji w ramach projektu pilotażowego Komisji Europejskiej, DG Sante. Opis Najlepszych Praktyk będzie źródłem wsparcia dla producentów jaj, aby zachęcić ich do przekształcenia systemu produkcji z klatkowego na bezklatkowy, w tym też na systemy produkcji organicznej.

Strona projektu: www.bestpracticehens.eu/

Media społecznościowe: Facebook i LinkedIn

((@bestpracticehens) & Twitter (@BestHens) © 2022