

Odpowiednia obsada kurcząt w systemach bezklatkowych

Problem

Obsada w systemach bezklatkowych może mieć wysoki stopień zagęszczenia, by skompensować potencjalne straty ekonomiczne podczas fazy przejściowej do systemu bezklatkowego. Jednakże zbyt duża liczba kurcząt chowanych w ograniczonej przestrzeni, powoduje, że ptaki nie mogą w pełni rozwinąć naturalnych zachowań, także i w systemie bezklatkowym.

Rozwiązanie

Dla białych hybryd, gęstość obsady 10-15 ptaków/m² pod koniec fazy odchowu jest uważana za idealną, dla brązowych hybryd byłoby to 9-13 ptaków/m² pod koniec fazy odchowu.

Korzyści

Odpowiednia obsada podczas odchowu redukuje ryzyko wyskubywania piór w fazie nieśności ponieważ umożliwia kurom naturalne zachowanie. W ten sposób poprawia się dobrostan ptaków, w tym ich zdrowie. Daje to także ekonomiczne korzyści dla farmerów (obniża się śmiertelność drobiu).

Zalecenia praktyczne

Wysoka gęstość obsady podczas odchowu wiąże się z ryzykiem wyskubywania piór podczas nieśności. Dla białych hybryd, gęstość obsady 10-15 ptaków/m² pod koniec fazy odchowu jest uważana za idealną, dla brązowych hybryd jest to 9-13 ptaków/m² pod koniec fazy odchowu. Badania wykazują, że odchów kurcząt w gęstości obsady wyższej niż 21 ptaków/m² doprowadza do uszkodzenia w upierzeniu z powodu wyskubywania piór u 50% obserwowanych stad już podczas fazy odchowu. Obsady o niższej gęstości redukują straty z powodu wydziobania piór i w ten sposób stają się także opłacalne ekonomicznie

Zastosowanie na fermie

Ujęcie systemowe

- Należy rozważyć ograniczenie gęstości obsady podczas odchowu.
- Należy obliczyć ilość przestrzeni na ptaka uwzględniając ich wymagania w stosunku do całej przestrzeni (włączając w to jakość powietrza), ich wiek, żywą wagę, zdrowie oraz potrzeby realizacji pewnych zachowań.

Zakres zastosowania

Temat

Hodowla zwierząt

Słowa klucze

Kurczęta, optymalna gęstość obsady, kurniki.

Kontekst

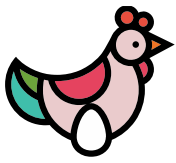
Przejście do i działanie w systemie bezklatkowym dla kurcząt i niosek.

Najlepsze dla

Wszystkich bezklatkowych systemów: kurnik, wolny wybieg, produkcja organiczna.

Docelowy odbiorca

Hodowcy/producenci drobiu, doradcy rolni



Ilustracja 1. Kurczęta utrzymywane w warunkach odpowiedniej gęstości obsady (źródło:WUR)

Ocena

- Należy się upewnić, że każde kurczę może wyrazić swoje naturalne zachowania takie jak jedzenie, picie, trzepotanie skrzydłami, kąpiele piaskowe, grzebanie i zbieranie pożywienia, grzędowanie, czyszczenie piór.

Dalsze informacje

Linki

Przewodnik po strategiach hodowli zapewniających lepszy dobrostan młodych kur.

https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-06/aw_platform_plat-conc_guide-welfare-pullets_0.pdf

Informacja o projekcie Best Practice Hens

Wydawcy:

Utrecht University (UU)
Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht
<https://www.uu.nl>

Autorzy: Prof T. Bas Rodenburg & 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