

Wybór kur uwzględniający dopasowanie cech genetycznych do potrzeb chowu klatkowego

Problem

Różne brązowe i białe komercyjne hybrydy niosek mogą wykazywać duże różnice w wydajności oraz zachowaniu w chowie bezklatkowym. Wybór cech hodowlanych jest często ograniczony wymaganiami klientów dotyczącymi koloru jaj (brązowe lub białe) oraz z ich rozmiaru.

Rozwiązanie

Aby przyczynić się do zwiększenia dobrostanu kurcząt i niosek należy hodować hybrydy dostosowane do chowu bezklatkowego. Szczegółowych informacji na temat cech genetycznych udzielają lokalni dostawcy kurcząt, fermy zarodowe lub reprodukcyjne

Korzyści

Hybryda genetyczna dobrze dostosowana do bezklatkowego systemu będzie dobrze wykorzystywać środowisko w którym mieszka, spokojnie reagować na ludzi idących przez stado oraz nie wykazywać zachowań kanibalistycznych w stosunku do innych ptaków lub wydziobywać piór. Co więcej, po uwzględnieniu wytycznych producenta, takie kury wykazują się świetnymi parametrami w produkcji.

Zalecenia praktyczne

Niektóre ogólne różnice w zachowaniach między brązową, a białą hybrydą są zamieszczone poniżej. Można je wziąć pod uwagę jako wskazówki przy wyborze hybrydy do swojego systemu hodowlanego. Należy pamiętać, że duże różnice w zachowaniu i wydajności między brązowymi, a białymi hybrydami od poszczególnych producentów mogą mieć miejsce. Dobrze jest zasięgnąć konkretnych informacji u swojego hodowcy..

Zastosowanie na fermie

Ocena

- Należy zapisywać wyniki codziennych kontroli stada i odnotowywać jego zachowanie
- Należy omówić wyniki obserwacji ze swoim dostawcą kurcząt.

Zakres zastosowania

Temat

Genetyka

Słowa kluczowe

Genetyka, odchów, zachowanie, wyniki

Kontekst

Przejście od i do oraz działanie w systemie bezklatkowym dla niosek

Okres wdrożenia

Cały rok

Wymagany czas

Czas potrzebny by przeanalizować wybór.

Czas wywierania wpływu

Czas odchovu, faza nieśności

Najlepsze dla

Wszystkich systemów bezklatkowych dla niosek: kurnika, wolnego wybiegu, produkcji organicznej.

Odbiorca docelowy

Hodowcy/producenci drobiu, doradcy rolni.

- Należy podjąć decyzję, czy chce się pozostać przy obecnej linii genetycznej, lub czy chce się zmienić linię genetyczną hybrydy przy okazji wymiany stada.



Ilustracja 1 (po lewej): stado kur brązowych (źródło: Best Practice Hens). Ilustracja 2 (po prawej): stado kur białych (źródło: Vera Bavinck)

	Brązowe hybrydy	Białe hybrydy
Kolor jaj (skorupki)	brązowe	białe
Zdolność do nawigacji w przestrzeni trójwymiarowej	umiarkowana	bardzo dobra
Krewkość / spolegliwość	spolegliwe	krewkie
Reakcja na ludzi	podchodzą / zostają na swoim miejscu	Unikają ludzi / wznoszą się do lotu.
Odległość między ptakami	Nieduża, tendencja do tworzenia grup	dużą, tendencja do indywidualizacji

Dalsze informacje

Dalsza lektura.

Przewodnik Hy-Line Brown Alternative Systems Management Guide (2021) <https://www.hyline.com/filesimages/Hy-Line-Products/Hy-Line-Product-PDFs/Brown/Brown%20Alt/BRN%20ALT%20COM%20ENG.pdf>

Przewodnik ISA ISA Management Guide – Alternative production environments (2020) <https://cpif.org/wp-content/uploads/2014/04/ISA-Alternative-Productions-Management-Guide-copy.pdf>

Przewodnik Lohmann Breeders - Management Guide Alternative Systems – Management Recommendations for Barn, Aviary & Free-Range Systems

https://lohmann-breeders.com/media/2022/06/LB_eMG_Alternative-Haltung_Printversion_EN_06.21_V01-21_high.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