

Szkolenie dla hodowców, producentów drobiu oraz personelu farmy jak odpowiednio zajmować się kurami w chowie bezklatkowym

Problem

Opieka nad kurczętami i nioskami w chowie bezklatkowym stawia wysokie wymagania przed rolnikami i ich personelem. Opiekunowie drobiu, którzy mają doświadczenie z ptakami w klatkach częstokroć nie są wystarczająco przygotowani do tego nowego zadania. Dlatego też w okresie przejścia na chów bezklatkowy mogą się pojawić problemy.

Rozwiązanie

Hodowcy, producenci i pracownicy farmy zajmujący się codziennie kurczętami i nioskami potrzebują odbyć odpowiednie przeszkolenie dopasowane do konkretnego typu chowu bezklatkowego, dostosowanego do potrzeb poszczególnych ferm.

Korzyści

Kompetentna obsługa i opieka nad kurami w chowie bezklatkowym poprawia wydajność produkcji, zdrowie i dobrostan zwierząt, co prowadzi do korzyści ekonomicznych i satysfakcji z pracy.

Zalecenia praktyczne

Hodowcy i producenci muszą upewnić się, że oni i ich personel, który na co dzień zajmuje się kurczętami i nioskami w chowie bezklatkowym mają niezbędną wiedzę i umiejętności dobrego realizowania procedur w tym systemie. Należy się upewnić, że pojęcie dobrostanu jest odpowiednio rozumiane, z uwzględnieniem zdrowia i zachowania kurcząt oraz niosek. Te umiejętności mogą być nabyte i dopasowane do chowu bezklatkowego za pomocą odpowiedniego szkolenia zaadoptowanego do danego systemu (kurnik, wolny wybieg, produkcja organiczna).

Zakres zastosowania

Temat

Szkolenie hodowców/producentów drobiu i personelu, hodowla zwierząt

Słowa kluczowe

Hodowca/producent drobiu, personel, opiekun, edukacja, nioski i kurczęta.

Kontekst

Przejście do i działanie w systemie bezklatkowym dla niosek i kurcząt

Najlepsze dla

Wszystkich systemów bezklatkowych (kurnik, wolny wybieg, produkcja organiczna) dla niosek i kurcząt.

Grupa docelowa

Hodowcy i producenci drobiu, doradcy rolni, decydenci ds. rolnych

Szkolenie powinno obejmować następujące aspekty:

- Jak działać w zgodzie z mającymi zastosowanie (lokalnymi) przepisami
- Jak rozpoznać zachowania normalne i dobry stan zdrowia
- Jak rozpoznać zachowania odbiegające od normy i oznaki chorób
- Jak reagować szybko i w sposób odpowiedni
- Jak szukać dodatkowej pomocy u ekspertów (np. weterynarzy, konsultantów do spraw diety) jeżeli jest taka konieczność



Ilustracja 1: Trening weterynaryjny dla opiekunów (Źródło: Fair Poultry)

Zastosowanie na fermie

Ujęcie systemowe

- W zależności od lokalnej sytuacji odpowiednie szkolenia są organizowane przez izby rolnicze, organizacje, firmy hodowlane i produkujące sprzęt do kurników, stowarzyszenia rolników. Należy zwrócić się do miejscowych instytucji po dalsze informacje.

Ocena

- Hodowcy i producenci powinni prowadzić dzienniki szkoleń odbytych przez siebie i swój personel.
- Należy być na bieżąco z aktualnym stanem wiedzy.

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