

Utrzymanie kury w zdrowiu przy bezklatkowym systemie hodowli

Problem

Zagrożenia dla zdrowia kur związane z bezklatkowymi systemami hodowli wynikają z większego kontaktu drobiu z obornikiem, a w wypadku chowu z dostępem do wybiegu także z kontaktu ze środowiskiem zewnętrznym. Zagrożenie pasożytami, takimi jak robaki i kokcydioza wymaga uwagi i konkretnych kroków zapobiegawczych. W niektórych wypadkach, można rozważyć dodatkowe szczepienie na przykład przeciw *Erysipelas*.

Rozwiązanie

Trzy ulotki *Jak zapewnić zdrowie kur w systemie bezklatkowym: endopasożyty*, *Warunki podania kurczętom szczepionki w systemach bezklatkowych: kokcydioza* i *Szczepienia dla kurcząt w chowie bezklatkowym: reakcje poszczepienne* będą się koncentrować na następujących tematach: kontrola nad kokcydiozą u kurcząt uwzględniająca szczepienia, robaki u kur (głównie) oraz reakcja na szczepienia u kurcząt.

Korzyści

Ogólnie rzecz biorąc, zdrowe kury to lepsze wyniki produkcji. Z tego powodu zapobieganie chorobom jest lepsze niż kuracja. W sposób naturalny prewencja dotyczy również szczepionek, jako że ich celem jest zapobieżenie wystąpieniu i rozwojowi klinicznych objawów choroby. Jednakże, szczepionki wywołują też niepożądane reakcje poszczepienne, które mogą wyrządzić szkodę. Sposoby ich redukcji są zawarte w **METODZIE W SKRÓCIE** na temat *Szczepienia dla kurcząt w chowie bezklatkowym: reakcje poszczepienne*. Zastosowanie szczepionki na kokcydiozę jest najlepszym rozwiązaniem, które pomaga kurom uzyskać pełną odporność w fazie odchowu. (**METODA W SKRÓCIE** na temat *Szczepionki dla kurcząt w systemach bezklatkowych: kokcydioza*). Inne pasożyty takie jak robaki wymagają odmiennych środków zaradczych. Jako, że nie ma na nie dostępnych szczepionek, najistotniejsza jest higiena i kontrole prewencyjne. (zobacz **METODA W SKRÓCIE** na temat *Jak zapewnić zdrowie kur w systemie bezklatkowym: endopasożyty*).

Zakres zastosowania

Temat

Hodowla zwierząt, zarządzanie farmą.

Słowa kluczowe

Prewencja, monitoring, zdrowie zwierząt, dobrostan zwierząt.

Kontekst

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

Zasięg geograficzny

Europa i świat

Rozmiar farmy

Wszystkie

Typ

Pojedyncze farmy, rolnictwo zintegrowane na małą i dużą skalę.

Najlepsze dla

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

Docelowy odbiorca

Hodowcy/producenci drobiu, doradcy rolni

Zastosowanie na fermie

Zobacz: ulotki METODA W SKRÓCIE na temat *Jak zapewnić zdrowie kur w systemie bezklatkowym: endopasożyty*, *Warunki podania kurczętom szczepionki w systemach bezklatkowych: kokcydioza i i* *Szczepienia dla kurcząt w chowie bezklatkowym: reakcje poszczepienne*.



Ilustracja 1. 2-tygodniowe pisklę na papierze dla piskląt. Papier, w sposób widoczny, zaczyna ulegać dezintegracji po 2 tygodniach.

Dalsze informacje

Sekcje METODA W SKRÓCIE

METODA W SKRÓCIE na temat *Jak zapewnić*

zdrowie kur w systemie bezklatkowym: endopasożyty: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/11/5-Pullets-Health-endoparasites-PL.pdf>

Szczepionki dla kurcząt w systemach bezklatkowych: kokcydioza: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/11/5-Pullets-Health-coccidiosis-PL.pdf>

Szczepienia dla kurcząt w chowie bezklatkowym: reakcje poszczepienne: <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/11/5-Pullets-Health-vaccination-PL.pdf>.

Informacja o projekcie Best Practice Hens

Wydawcy:

Fair Poultry
Hoofdstraat 81,
3971 KD Driebergen-Rijsenburg

Autorzy: Vera Bavinck & Roland Bronneberg

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 Praktyki 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