

Przycinanie dzioba u niosek

Problem

Przycinanie dzioba jest najczęściej wykorzystywaną praktyką do zapobiegania uszkodzeniu upierzenia i ranom wywołanym przez dziobanie się kur. Jednakże, ponieważ podczas zabiegu jest usuwana żywa tkanka, skracanie dzioba powoduje ból i dyskomfort. Z drugiej strony, jeżeli nie podjęte zostały odpowiednie działania zaradcze wycofanie się z tej praktyki może prowadzić do zwiększonego upadku w stadzie spowodowanego pterofagią i kanibalizmem.

Rozwiązanie

Należy zdefiniować czynnik, który powoduje problem, a następnie powinno się wdrożyć po kolei najlepsze praktyki, które mogą przyczynić się do jego rozwiązania. W międzyczasie należy upewnić się, że jeżeli zapadła decyzja o skracaniu dziobów, procedura będzie wykonana w wylęgarni, za pomocą sprzętu do trymowania termicznego, ustawionego odpowiednio by zredukować dyskomfort ptaków.

Korzyści

Chociaż skrócenie dzioba powoduje ból u kurcząt, może zapobiegać ranieniu się ptaków i zwiększeniu upadku w późniejszej hodowli. Odpowiednio przeprowadzony zabieg może zredukować ból i dyskomfort do minimum.

Zalecenia praktyczne

- Jako, że skracanie dzioba jest bolesną procedurą, mającą zredukować problemy wywołane niedostatkami w opiece nad ptakami, może być ono akceptowaną praktyką tylko przez krótki okres czasu, gdy ryzyko ran spowodowanych dziobaniem się ptaków jest zbyt duże, by tę procedurę zarzucić. Na dłuższą metę celem powinno być prowadzenie hodowli kur z nietkniętymi dziobami bez problemów z pterofagią i kanibalizmem.
- Im szybciej przycięte są dzioby, tym mniej nieprawidłowości wystąpi. Skracanie dzioba przed 10 dniem życia najprawdopodobniej nie przysporzy stałego bólu.
- Kurczęta potraktowane promieniowaniem podczerwonym mogą mieć problemy z piciem po powrocie na fermę. Nieco wyższa temperatur i ciśnienie wody może im pomóc w tym pierwszym okresie.

Zakres zastosowania

Temat

Hodowla zwierząt

Słowa kluczowe

Przycinanie dzioba, podcierwień, nioski

Kontekst

Przekście do i działanie w systemie bezklatkowym dla niosek

Nie dozwolone w stadach organicznych

Czas zastosowania

Zastosowanie w wylęgarni

Okres oddziaływania

jednorazowe zadanie bólu, ale jeżeli zastosowano poprawnie, nie ma trwałego dyskomfortu.

Sprzęt

Urządzenie do skracania dziobów metodą wykorzystującą trymowanie termiczne

Najlepsze dla

kurników i wolnowybiegowych systemów dla niosek

Odbiorcy

Producenci i doradcy rolni



Ilustracja 1: 15-tygodniowe kurczę z dziobem skróconym z pomocą promieniowania podczerwonego (Zdjęcie: WUR)

P 2: 115-tygodniowe kurczę z dziobem niekróconym (Zdjęcie : WUR)

Zastosowanie na fermie

Zastosowanie podcinania dzioba

- Jeżeli jest wykonywane, podcinanie powinno być zrobione na świeżo wyklutych pisklętach w wylęgarni z wykorzystaniem urządzenia na podczerwień.
- Personel powinien mieć dokładne instrukcje jak ustawić narzędzia. Powinno się ograniczyć do niezbędnego minimum różnicy w rozmiarze kurcząt, tak by jedne nie miały za bardzo, drugie za mało podciętego dzioba. (Nie powinno się wobec tego mieszać starszych i młodszych kurcząt, a maszyna powinna być dostosowana do każdej partii kurcząt osobno)
- Zastosowanie promieniowania podczerwonego może wystarczyć by usunąć ostrą końcówkę, zamiast dużej części całego dzioba. Usunięcie więcej niż połowy dzioba, przy długości mierzonej od otworów nosowych do końca, może spowodować permanentne uszkodzenie (wytworzenie się nerwiaka).

Ujęcie w kontekście fermy:

- Zarządzanie stadem z nieprzyciętymi dziobami wymaga dodatkowej wiedzy i umiejętności jak zapobiegać dziobaniu się ptaków. Zatem należy postępować ostrożnie eliminując przycinanie dzioba podczas przechodzenia z klatkowego na chów bezklatkowy. Zaleca się by producenci najpierw oswoili się z systemem bezklatkowym, a potem przeszli do hodowli ptaków z nieprzyciętymi dziobami.

Dalsze informacje

Więcej informacji na ten temat:

<https://www.poultryhub.org/all-about-poultry/health-management/beak-trimming>

Informacja o tym tekście i projekcie Best Practice Hens

Wydawcy:

Wageningen Livestock Research (WLR)

Autorzy: Thea van Niekerk, MSc.

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 stworzyło opis Najlepszych Praktyk na potrzeby Bez-klatkowych 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