

Codzienna kontrola: lista podstawowych punktów kontrolnych zapewniająca dobre wyniki produkcji i dobrostan niosek

Problem

Późne wykrycie problemów, choroby, lub niepożądanych zachowań może prowadzić do pogorszenia się dobrostanu i szkód ekonomicznych. Moment przejścia z systemu klatkowego na bezklatkowy może być dodatkowym obciążeniem.

Rozwiązanie

Częste i regularne kontrole kur, ich środowiska i maszyn w kurniku pozwolą na szybkie wykrycie potencjalnych problemów.

Korzyści

Wczesne wykrycie problemów daje szansę na szybką interwencję, W ten sposób redukuje się straty ekonomiczne i poprawia dobrostan zwierząt. Częste przejście pracowników przez kurnik zachęca kury do składania jaj w gniazdach, redukując ilość jaj podłogowych i ograniczając lęk przed ludźmi, co likwiduje panikę i możliwe zranienia, a więc poprawia dobrostan.

Zalecenia praktyczne

Kontrole w kurniku powinny być tak zaplanowane, by dokonywać oglądu wszystkich jego części, w tym ogrodu zimowego, jeżeli taki jest, przy jednym przejściu. Kontrole powinny mieć miejsce dwa razy dziennie (częściej, gdy ptaki są młode). Należy zwrócić uwagę na pokrycie przestrzeni przez ptaki i na to czy są jakieś chore, zranione, lub martwe osobniki. Należy na chwilę przystawać w trakcie przejścia przez kurnik, by kury mogły się uspokoić i powrócić do normalnego zachowania. Należy odnotować nietypowe zachowania, zaobserwować problemy z oddychaniem, zebrać ciała martwych kur, zwrócić uwagę na stan upierzenia. Należy też poszukać oznak infekcji pasożytniczych i śladów dziobania w głowę lub w okolicach kloaki. Należy sprawdzić stan oczu, skóry, dzioba, nóg, stóp, pazurów. Należy sprawdzić stan ściółki, pobór karmy i wody oraz masę ciała. Trzeba się upewnić, że systemy wentylujące działają odpowiednio. W systemach wielopoziomowych należy sprawdzić każdy poziom. Zmiany czasu, trasy i personelu kontrolującego pozwolą ptakom uodpornić się na towarzystwo ludzi i inspekcję.

Zakres zastosowania

Temat

Hodowla zwierząt

Słowa klucze

Dobrostan, produkcja, zdrowie, wydziobywanie piór, jaja na podłodze

Kontekst

Przejście do i działanie w systemie bezklatkowym

Czas zastosowania

Dwa razy dziennie (minimum)

Wymagany czas

Godzina (minimum)

Sprzęt

Wagi, testy paskowe do pomiaru amoniaku, aparaty do pomiaru światła i inne (opcjonalne)

Najlepsze dla

Wszystkich systemów bezklatkowych: kurnik, wolny wybieg i produkcja organiczna

Grupa docelowa

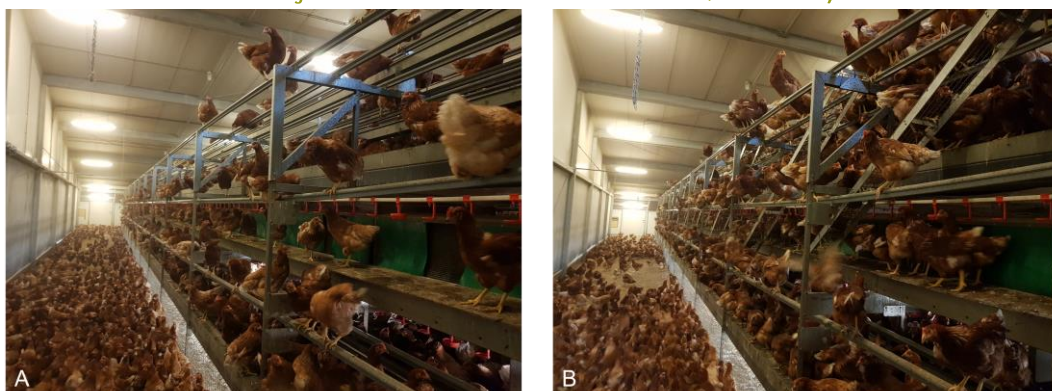
Hodowcy/ producenci drobiu, doradcy rolni.



Ilustracja 1: Obchodzenie się ze zwierzętami (Zdjęcie: Vera Bavinck, Fair Poultry)



Ilustracja 2: Kontrola stada (Źródło: Vera Bavinck, Fair Poultry)



Ilustracja 3: A – Złe wykorzystanie przestrzeni w kurniku. B – Dobre wykorzystanie przestrzeni w kurniku (Źródło: Vera Bavinck, Fair Poultry)

Zastosowanie na fermie

- Należy przeszkolić personel, by znał etapy codziennej kontroli kurnika. Inspekcje wykonywane przez dwie różne osoby zwiększają prawdopodobieństwo wykrycia problemów wymagających uwagi.

Dalsze informacje

Przykład listy punktów do codziennej inspekcji:

<https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/11/Checklist-daily-house-inspection-PL.pdf>

Dalsza lektura

Bestman, M., Heijmans, J., van Middelkoop, K., Ruis, M. Poultry Signals - A practical guide for poultry-oriented management. Roodbont Publishers. Zutphen, Netherlands. 112 p. https://www.roodbont.nl/en/poultry/poultry-signals/100-286_Layer-Signals

About this practice abstract and Best Practice Hens

Wydawcy:

Aarhus University (AU)
Department of Animal Science
Blichers Allé 20, P.O. Box 50, DK-8830
Tjele, Denmark
<https://anis.au.dk/en/>

Autorzy: Kaitlin E. Wurtz & Anja B. Riber

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.

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