

Przygotowanie poideł dla kur przechodzących od fazy odchowu do fazy nieśności w chowie bezklatkowym

Problem

Przy przejściu od odchowu do fazy nieśności kury mogą odczuwać dyskomfort i trudności w adaptacji do nowych warunków bytowych, w tym do nowych poideł, co może mieć negatywny wpływ na ich dobrostan i produktywność.

Rozwiązanie

Przygotowanie kurcząt podczas fazy odchowu do nowych warunków, w tym do nowych poideł z których będą korzystać w fazie nieśności, ułatwi adaptację.

Korzyści

Mniejszy stres oraz szybsza adaptacja kur do nowych poideł po przejściu do fazy nieśności poprawi dobrostan i zmniejszy problemy powiązane z piciem zbyt małej ilości wody.

Zalecenia praktyczne

Faza odchowu:

- **Należy dostosować wysokość poideł do wysokości kurcząt**
- **Należy dostosować ciśnienie wody:** zwiększenie ciśnienia wody podczas pierwszych dni może spowodować łatwiejszy przepływ wody przez końcówki poideł (smoczki), a krople wody na poidłach mogą przyciągnąć kurczęta. Jak tylko kurczęta się przystosują można zmniejszyć ciśnienie, by zapobiegać rozlewaniu się wody.
- Poidła uzupełniające (np. otwarta woda) mogą być dostępne przez pierwsze dni, ale z czasem muszą być usunięte i zastąpione na stałe przez poidła kropelkowe ze smoczkami, aby zapobiegać poleganiam na poidłach uzupełniających.
- **Najlepiej jest zastosować poidła tego samego typu** jak ten z którym kurczęta będą miały do czynienia w fazie nieśności. Należy unikać różnic między typami otwartych i zamkniętych poideł, kolorem smoczków, przepływem, czy ciśnieniem wody. Jeżeli sprzęt nie jest podobny na obu fermach można spróbować wymiany co dziesiątego smoczka na odpowiedni, albo umieścić miseczkę pod smoczkiem.

Zakres zastosowania

Temat

Hodowla zwierząt

Słowa kluczowe

Nioski, kurczęta, poidła

Kontekst

Przejście do i działanie w systemie chowu bezklatkowego

Okres zastosowania

Cały rok

Okres wpływu na produkcję

Zarówno w fazie odchowu jak i w fazie nieśności

Sprzęt

poidła

Najlepsze dla

Wszystkich systemów chowu bezklatkowego: kurnik, wolny wybieg, produkcja organiczna.

Docelowy odbiorca

Rolnicy, doradcy rolni.



Ilustracja 1: Kurczęta pijące z przykładowego typu poidła kropelkowego. (Źródło: WUR)

- Rozstawienie poideł, w szczególności jeżeli kurczęta są chowane na potrzeby systemów produkcji jaj w których woda jest podawana na pewnej wysokości. Trening kurcząt jest niezbędny, by umiały znaleźć wodę np. zamykając niektóre poidła co pewien czas, zachęca się kurczęta do szukania wody w pomieszczeniu.

Faza nieśności:

- Należy przygotować poidła przynajmniej na 4 godziny przed przybyciem kurcząt: zdezynfekować linię do pojenia oraz inny sprzęt, przepłukać instalację i napełnić czystą wodą, sprawdzić ciśnienie (na tyłach oraz z przodu kurnika) i sprawdzić czy (poszczególne) smoczki podają wodę i nie ciekną.
- Należy ustawić poidła nad niewsiąkliwą podłogą bez ściółki (żeby zapobiec nasiąkaniu ściółki) i przed gniazdami (aby przyciągnąć kury do gniazd).
- Natężenie światła koło linii do pojenia powinno być w granicach 20 lux.
- Kury z nieprzyciętymi dziobami miewają trudności z piciem ze smoczków i rozlewają więcej wody. Odpowiedni rodzaj poidła, odpowiednio ustawiony, z miseczkami pod spodem może pomóc zredukować ilość rozlanej wody.

Zastosowanie na fermie

Ujęcie systemowe: należy dostosować organizację na farmie produkującej jaja do warunków u hodowcy

Ocena: Należy sprawdzać poidła codziennie i monitorować pobór wody w stadzie.

Dalsze informacje

Dalsza lektura

Wytyczne EU: https://ec.europa.eu/food/system/files/2021-06/aw_platform_plat-conc_guide-welfare-pullets_0.pdf

Instruktaż HSI: <https://www.hsi.org/wp-content/uploads/2020/10/Management-Guide-for-cage-free-hens.pdf>

Informacja o projekcie Best Practice Hens

Wydawcy:

ILVO, Scheldeweg 68,
9090 Melle, Belgium,
tel:+32 9 272 25 00,
ilvo@ilvo.vlaanderen.be

Autorzy: Liesbeth Van Damme, Thea van Niekerk, Karolien Langendries & Frank Tuytens

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