

Co należy wziąć pod uwagę karmiąc nioski w systemach bezklatkowych

Problem

Nioski muszą mieć zapewnione wystarczające ilości wartościowego pokarmu, żeby produkcja była na odpowiednim poziomie. W systemach bezklatkowych niektóre ptaki mogą mieć trudniejszy dostęp do karmnika i nie móc spożywać karmy spokojnie. Brak wyważonej diety może prowadzić do chorób i wydziobania piór.

Rozwiązanie

W bezklatkowych systemach, karma musi być dostarczona w taki sposób by była łatwo dostępna dla wszystkich kur w stadzie. Oprócz odpowiedniej ilości karmy, jest ważne by zwrócić uwagę na odpowiedni skład substancji odżywczych.

Korzyści

Odpowiednia i zbilansowana dieta wspiera wydajność niosek i ich zdrowie. Nioski karmione odpowiednią dietą są także obciążone niższym ryzykiem rozwinięcia wydziobania piór i kanibalizmu.

Zalecenia praktyczne

Niewystarczający rozmiar karmideł oraz częstotliwość karmienia mogą skutkować frustracją, agresją oraz nierówną wagą ciała kur w stadzie. Zgodnie z wymogami EU należy zapewnić przynajmniej 10 cm karmnika na kurę. W ten sposób zapewnia się kurom spożywanie karmy przy minimalnej konkurencji. Zalecane jest karmienie 6-7 razy dziennie. Aby mieć pewność, że wszystkie kury mają odpowiednie składniki do produkcji jaj, ostatnie karmienie powinno mieć miejsce między ½, a 2 godziny przed wyłączeniem światła w kurniku. Czas karmienia nie powinien przypadać na porę znoszenia jaj, tak by kury nie były wywabiane ze swoich gniazd. Dodatkowo zaleca się łączenie karmień w bloki np. dwa-jedno niedługo po drugim, tak by kury, które nie były w stanie zjeść przy pierwszej okazji, miały szansę, gdy ptaki, które najadły się za pierwszym razem są mniej agresywne. Jeżeli korzysta się z karmideł zsypanych powinny być one dwa razy dziennie obracane, aby zapobiec zatykaniu się urządzenia zbitym pokarmem. Nie powinny być one także zbyt blisko siebie, tak by kury miały dostęp do całej powierzchni podajnika. Nie wiek, a waga, pobór karmy, wydajność nieśna oraz waga jaj powinny być brane pod uwagę przy decyzji o zmianie sposobu karmienia. Pasza śrutowana zamiast granulek (peletów) zmniejsza ryzyko wydziobania piór. Ma tu także znaczenie karmienie proteiną dobrej jakości. Po konkretne wskazówki dotyczące diety najlepiej zgłosić się do lokalnego dostawcy karmy.

Zakres zastosowania

Temat

Hodowla zwierząt

Keywords

Słowa klucze

Nioski, kurniki, karmidła i karmienie

Kontekst

Przejscie do i działanie w systemie bezklatkowym dla niosek.

Najlepsze dla

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

Grupa docelowa

Hodowcy/producenci drobiu, doradcy rolni



Ilustracja 1: Karmienie kur niosek (źródło: WUR)

Zastosowanie na fermie

Ujęcie systemowe.

- Co najmniej 10 cm podajnika karmy na kurę.
- 6 do 7 karmień w zależności od zachowania kur (wszystkie zwierzęta powinny móc jeść przy możliwie minimalnej rywalizacji), należy łączyć karmienia w bloki.
- Śrutowana karma z odpowiednią proteiną dobrej jakości zmniejszy ryzyko wydziobywania piór.
- Po konkretne wskazówki dotyczące diety najlepiej zgłosić się do lokalnego dostawcy karmy.

Ocena

- Należy obserwować zachowanie w momencie karmienia. Jeżeli zwierzęta stoją rzędem aby dostać się do karmnika zaraz po napełnieniu, to są karmione nie dość często.
- Należy sprawdzać wagę i wydajność kur oraz porównywać wyniki ze standardami hodowców/fermy zarodowej.

Dalsze informacje

Linki

Council Directive 1999/74/EC; minimum feeding space: article 4.1 b) <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A31999L0074>

Informacja o projekcie Best Practice Hens

Wydawcy:

Utrecht University (UU)
Yalelaan 2, 3584 CM Utrecht
<https://www.uu.nl>

Autorzy: Prof. T. Bas Rodenburg & 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.

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