

Wolny wybieg dla niosek – Część 1

Problem

System wolnowybiegowy wymaga innego zarządzania produkcją niż system zamknięty. Faza przejścia do wolnego wybiegu i możliwy brak doświadczenia producenta może wyrzucić niekorzystny wpływ na rezultaty produkcji.

Rozwiązanie

Gęstość obsady powinna być dostosowana do możliwości zapewnienia zdrowia i dobrostanu jakimi dysponuje dana ferma. Dobre poznanie naturalnych zachowań kur pomaga określić stan ich zdrowia, dobrostan oraz problemy w produkcji na wczesnym etapie ich zaistnienia. Potrzebne jest holistyczne podejście i proaktywne zarządzanie produkcją.

Korzyści

Zróżnicowany system produkcji zgodny z oczekiwaniami konsumentów, z dobrą perspektywą na przyszłość i produkcją ukierunkowaną na popyt. W zależności od lokalnej sytuacji producentom może opłacać się przejście na produkcję organiczną, raczej niż na system kurnikowy. Poza tym, w świetle potrzeb w skali globalnej i zmian klimatycznych jest to system zrównoważony, z mniejszą potrzebą wkładu własnego i zaangażowania producentów, który jednocześnie szanuje cykle naturalnych ekosystemów tak bardzo jak to jest możliwe.

Zalecenia praktyczne

1. Trzeba posiadać odpowiednie umiejętności zarządzania produkcją i procedurami oraz zrozumienie dobrostanu kurcząt i niosek w tym ich zdrowia i potrzeb behawioralnych. Zobacz metodę w skrócie pt. *Szkolenie dla hodowców, producentów drobiu oraz personelu farmy jak odpowiednio zajmować się kurami w chowie bezklatkowym*
2. Harmonogram pracy powinien być dopasowany do potrzeb ptaków.
3. Przy większych hodowlach zalecane są działania usystematyzowane i automatyzacja produkcji. Sam projekt kurników i ich wyposażenia zależy od podejścia do produkcji na danej fermie.
4. Należy upewnić się, że przyjęty projekt farmy pozwala na łatwy dostęp do przestrzeni na zewnątrz oraz naturalnego światła i jest zorganizowany tak by w połączeniu z systemem oświetlenia kurnika kury miały zagwarantowany przynajmniej ośmiogodzinny okres odpoczynku nocnego oraz by odpowiednia temperatura i wentylacja były zapewnione.
5. Można rozważyć zadaszoną werandę. Zobacz metody w skrócie na ten temat: *Zadaszona weranda dla niosek, Zadaszona weranda dla kurcząt*.
6. W systemach produkcji organicznej należy dysponować ziemią pod uprawy karmy. (od pierwszego stycznia 2023, przynajmniej 30% plonów do produkcji karmy ma pochodzić z pola skojarzonego z fermą)

Zakres zastosowania

Temat

Hodowla zwierząt, zarządzanie fermą.

Słowa kluczowe

Wolny wybieg, produkcja organiczna, zdrowie i dobrostan zwierząt.

Kontekst

Przejście do i działanie w systemie wolnowybiegowym oraz organicznym dla niosek.

Najlepsze dla

Systemów wolnowybiegowych i organicznych

Odbiorca docelowy

Producenci i doradcy rolnymi

7. Należy wdrożyć procedury zapewniające biobezpieczeństwo, żeby zapobiegać infekcjom oraz opracować dobry plan szczepień. Weterynarz i doradca produkcji zatrudniani przez fermę powinni mieć doświadczenie w produkcji organicznej. Zobacz metody w skrócie pt. *Zdrowie niosek, Zdrowie kurcząt*
8. W zależności od rozmiaru fermy, gęstości obsady i kanałów marketingowych należy dokonać wyboru odpowiednich ras uwzględniając różnice w zachowaniu. Zobacz metody w skrócie pt. *Wybór kur uwzględniający dopasowanie cech genetycznych do potrzeb chowu bezklatkowego*
9. System hodowli kurcząt powinien być zbliżony do systemu dla niosek tak bardzo jak to możliwe. W wypadku większych różnic w systemach potrzebne będzie więcej szkoleń, więcej personelu oraz więcej pracy.



Ilustracja 1 (po lewej): Nioski na wolnym wybiegu z bogatą szatą roślinną i dobrymi możliwościami do grzebania. (Źródło: Best Practice Hens).

Ilustracja 2 (po prawej): Kury hodowane w drewnianych kurnikach w odległych wiejskich terenach. Architektura jest dostosowana do krajobrazu. (Źródło: UlleCo farms (Spain))

Dalsze informacje

Dalsza lektura

Zobacz część drugą Metody w Skrócie na temat wolnego wybiegu <https://bestpracticehens.eu/wp-content/uploads/2022/11/13-free-range-2-PL>

Wszystkie metody w skrócie opublikowane przez Best Practice Hens, jako że zawierają informacje o najlepszych metodach prowadzenia fermy w systemach bezklatkowych.

Informacja o wymogach dla systemów organicznych – Rozporządzenie wykonawcze (UE) 2020/464 oraz rozporządzenia UE 2018/848, 1235/2008 i 834/2007.

Linki do stron:

Poniższa platforma zawiera dużo wiedzy praktycznej i narzędzi: <https://organic-farmknowledge.org/>.

Informacja o tym tekście i projekcie Best Practice Hens

Wydawcy:

Ecovalia

Edificio Insur, Avda Diego Martínez Barrio, n°10, 1ª Planta, Módulo 12, PC: 41013 Sevilla

www.ecovalia.org

Autorzy: Mariana Yuan R Couto & Ángela Morell Pérez

Redaktorzy: 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