



Codzienna kontrola kurnika. Praktyczna lista ułatwiająca zapewnienie dobrostanu.

Należy dwa razy dziennie przeprowadzić przegląd kurnika:

1. sprawdzając stan zwierząt:
 - a) należy zebrać martwe zwierzęta i zanieść je do niszczarki
 - b) chore/ utykające/ słabe zwierzęta powinny być przeniesione do kojca dla chorych
2. sprawdzając karmę
3. sprawdzając wodę
4. sprawdzając temperaturę/klimat;
5. uzupełniając lucernę;
6. za pomocą dmuchawy usuwając kurz z taśmy zbierającej jaja

Raz dziennie należy:

1. zebrać i zapakować jaja
2. podać ziarno w ogrodzie zimowym (odnotować podane porcje)

Raz w tygodniu

1. Sprawdzić i, jeśli konieczne, uzupełnić gastrolity.
2. Przepłukać poidła.
3. Usunąć zanieczyszczenia z przejść między przestrzeniami hodowlanymi.
4. Przeprowadzić kontrolę pod kątem infekcji czerwonym roztoczem i zapisać wyniki w tabeli.

Informacja o projekcie 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: Vera Bavinck, 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.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

