



Lista codziennych czynności kontrolnych w kurniku dla kurcząt

Dwa razy dziennie należy przejść przez kurnik by:

1. Poddać zwierzęta zwierzęta inspekcji (w systemach wielopoziomowych trzeba sprawdzić zwierzęta na wszystkich poziomach)
 - a) Trzeba zebrać martwe ptaki sprawdzając czy nie ma widocznych oznak przyczyn upadku i przenieść je do pojemnika w którym będą zutylizowane.
 - b) Należy umieścić chore/ niepełnosprawne/ osłabione ptaki w kojcu dla chorych i sprawdzić czy inspekcja wizualna pozwoli ustalić problem. Należy wykonać wszystkie czynności wynikające z rezultatu oględzin.
 - c) W oparciu o to co można stwierdzić po obejrzeniu martwych i chorych ptaków należy podjąć niezbędne środki zaradcze, a chorym ptakom podać leki (e.g. np. kokcydiostatyki).
 - d) Jeżeli zachodzi taka konieczność należy poddać eutanazji ptaki, które nie mają szansy na wyzdrowienie.
2. Sprawdzić czy jest karma, także w kojcu dla zwierząt chorych.
3. Sprawdzić czy jest woda, w tym w kojcu dla zwierząt chorych.
4. Sprawdzić warunki klimatyczne i temperaturę, w tym także w kojcu dla zwierząt chorych.

Raz dziennie należy przejść przez kurnik i

1. Uzupelnic lucernę.
2. Sprawdzić czy w ściółce są pióra. Jeżeli w ściółce jest za mało piór należy podjąć kroki zapewniające zdrowie układu trawienego kurcząt i zapobiegać wydziobaniu piór.

Co tydzień należy:

1. Sprawdzić linie wodne i jeżeli potrzeba przepłukać je.
2. Sprawdzić w kilku miejscach kurnika czy nie doszło do infekcji czerwonym roztoczem i odnotować wynik w formularzu z inspekcji. Jeżeli liczby się zwiększają należy podjąć kroki niezbędne by zmniejszyć rozmiary plagi.

Po szczepieniach:

1. Należy sprawdzić zdrowie kurcząt pod kątem reakcji na szczepienia w dniu podania szczepionki i dnia następnego.
2. Należy podjąć środki zmniejszające dyskomfort zwierząt, jeżeli występują jego zauważalne oznaki (np. siedzenie z głową wetkniętą w pióra i/lub nastroszone pióra)
3. Jeżeli będzie potrzeba, należy podać witaminy lub podnieść temperaturę otoczenia.

Informacja o tym tekście i projekcie Best Practice Hens

Wydawcy:

Wageningen Livestock Research
P.O. Box 338
6700 AH Wageningen.
The Netherlands

Autorzy: Thea van Niekerk, MSc & Mariana Y. R. Couto

Redaktorzy: Mariana Y. R. Couto, Ángela Morell Pérez, Mona F. Giersberg & T. Bas Rodenburg

Koordinator: 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 stworzyło 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

