

Utwardzenie powierzchni zewnętrznej budynku kurnika dla brojlerów



Wprowadzenie do dobrej praktyki

Podnoszenie bezpieczeństwa biologicznego nie jest jedynie celem poprawy zdrowia zwierząt; ma ono również bezpośredni wpływ na zrównoważony rozwój produkcji poprzez zapobieganie stratom wynikającym z problemów zdrowotnych i zmniejszenia wydajności. Jednocześnie należy pamiętać, że optymalny dobrostan drobiu zależy od zapewnienia jego dobrego stanu zdrowia. Dlatego też wszelkie działania podejmowane w celu poprawy bezpieczeństwa biologicznego fermy przyczyniają się zarówno do zrównoważonego rozwoju produkcji, jak i dobrostanu zwierząt.

Kluczowym aspektem poprawy bezpieczeństwa biologicznego jest utwardzenie powierzchni wokół kurników dla brojlerów. Rozwiązanie to wydaje się jednym z najprostszych do wdrożenia, ułatwiając realizację podstawowych zasad utrzymania wysokiego poziomu bezpieczeństwa biologicznego, zwłaszcza podczas wpuszczania kurcząt na początku cyklu i załadunku ptaków po jego zakończeniu. Im szerokość utwardzonej powierzchni jest większa, tym rozwiązanie to jest bardziej skuteczne, aczkolwiek szerokość 5 metrów jest ogólnie uznawana za wystarczającą.



Fotografia 1 . Utwardzenie powierzchni zewnętrznej budynku kurnika



Utwardzenie powierzchni zewnętrznej budynku kurnika dla brojlerów

Informacje dodatkowe

Kolejnym elementem, który stanowi podstawę bezpieczeństwa biologicznego na fermach brojlerów, są codzienne czynności personelu mającego kontakt ze zwierzętami. Należy pamiętać, że mogą istnieć obiekty o wysokim standardzie i z doskonale zaprojektowanymi i dopracowanymi procedurami, aby utrzymać ten wysoki poziom, ale mogą pojawić się problemy w prawidłowej realizacji codziennych czynności lub w stosowaniu opracowanych procedur i obowiązujących zasad.

Z tego powodu obiekty muszą uwzględniać ten aspekt i zostać zaprojektowane w taki sposób, aby zminimalizować ryzyko niewłaściwego postępowania i wyeliminować łamanie zasad bezpieczeństwa biologicznego. Utwardzenie nawierzchni jest jednym z elementów ułatwiających prawidłowe zarządzanie.

Korzyści

Szczegółowe uzasadnienie, dlaczego utwardzenie powierzchni wokół kurników zwiększa poziom bezpieczeństwa biologicznego, jest następujące:

- Wybrukowana nawierzchnia ułatwia czyszczenie oraz sprzyja utrzymaniu porządku.
- Ułatwia wejście do budynku.
- Usprawnia załadunek i rozładunek ptaków, sprzyja szybszej i bardziej higienicznej realizacji tych procedur.
- Utwardzone powierzchnie są łatwiejsze w utrzymaniu, co jest szczególnie istotne w regionach o częstych i/lub obfitych opadach deszczu.
- Zapobiega rozwojowi chwastów, zarośli i powstawaniu miejsc potencjalnych kryjówek dla gryzoni, owadów i innych małych zwierząt, które mogłyby przyczynić się do rozprzestrzeniania chorób.
- Umożliwia łatwiejsze wykonywanie czynności konserwacyjnych na zewnątrz kurnika.
- Utwardzone powierzchnie ułatwiają umieszczenie punktów czyszczenia i dezynfekcji obuwia, kół itp. przy wejściu do każdego kurnika, tworząc dodatkową barierę między strefą zewnętrzną, strefą brudną i ostatecznie strefą czystą.



Fotografia 2. Utwardzenie kostką brukową i zewnętrzne ogrodzenie terenu kurnika

Publikacja: kwiecień 2024


Tłumaczenie na podstawie Version 1 (English)



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 Research and Innovation Programme under Grant Agreement No101060979. It reflects only the authors view. The European Commission is not responsible for any use that may be made of the information it contains.

 twitter.com/broilernet

 linkedin.com/company/broilernet

 youtube.com/@broilernet

BroilerNet.eu

