

Trwałe ogrodzenie wokół fermy

Autor: Xrisoula Mamaki



Wprowadzenie do dobrej praktyki

Bezpieczeństwo biologiczne gospodarstw obejmuje wiele różnych praktyk i rozwiązań infrastrukturalnych. Zagrożeniem dla bezpieczeństwa biologicznego fermy mogą być zarówno źródła skażenia biologicznego (bakterie, wirusy itp.), jak i drapieżniki, które mogą powodować obrażenia lub śmiertelność zwierząt w stadzie.

Jedną z ważniejszych praktyk jest zapewnienie ogrodzenia o wysokości do 2 m wokół całego obszaru gospodarstwa. W idealnych warunkach siatka powinna mieć małe oczka (<2 cm), aby uniemożliwić wydostanie się na zewnątrz małych kurcząt.



Ogrodzenie jest zwykle osadzone na betonowej podstawie, co dodatkowo zapobiega przedostawaniu się zwierząt na teren fermy. Dokładny typ ogrodzenia powinien być dostosowany do warunków konkretnego otoczenia fermy, tj. rodzaju terenu (użytki rolne na terenie równinnym, górzystym itp.) i spodziewanych zagrożeń (duże lub małe zwierzęta na danym obszarze itp.). Jest to rozwiązanie oparte na ocenie ryzyka, dostosowane do wyzwań stawianych przez środowisko każdego gospodarstwa. W systemach z dostępem do wybiegu ogrodzenie z jednej strony zatrzymuje ptaki wewnątrz, a z drugiej szkodniki na zewnątrz.

Informacje ogólne i wyzwania

- Rodzaj ogrodzenia jest dostosowany do warunków panujących na fermie, tj. rodzaju terenu (pola, góry itp.) i spodziewanych zagrożeń (duże lub małe zwierzęta na danym obszarze itp.).
- Poprawa bezpieczeństwa biologicznego jest ważnym wyzwaniem dla fermy brojlerów kurzych, ponieważ może przyczynić się do poprawy zdrowia i dobrostanu utrzymywanych ptaków oraz zmniejszyć śmiertelność na fermie.



Trwałe ogrodzenie wokół fermy

Dodatkowe informacje

- Dzięki poprawie bezpieczeństwa biologicznego zwiększa się również produktywność fermy, zwykle dzięki ograniczeniu czynników negatywnie wpływających na zdrowie stada.
- Ślad węglowy fermy może również ulec nieznacznej poprawie, szczególnie na obszarach o wielu zagrożeniach biologicznych, które mogą przeniknąć do fermy za pośrednictwem odwiedzających, przez kontakt z dzikimi zwierzętami itp.
- Praktyka ta może być z łatwością stosowana w każdym gospodarstwie oraz różnych systemach chowu.
- Wysokość i inne cechy ogrodzenia zależą od analizy ryzyka specyficznej dla danej fermy.



Korzyści

- Średni szacowany koszt to około 500 euro za 1000 metrów kwadratowych powierzchni wokół gospodarstwa dla 2-metrowej siatki ogrodzeniowej z betonową podbudową (dane z Grecji).
- W większości przypadków można je łatwo zbudować w ciągu kilku dni.
- Zapewnia dodatkowe zabezpieczenie przed różnymi sytuacjami, które mogą zagrozić funkcjonowaniu fermy, a także poprawia bezpieczeństwo personelu i całej infrastruktury fermy.

Dodatkowe informacje



Krótki film dotyczący dobrych praktyk w zakresie bezpieczeństwa biologicznego na fermie z wymaganym ogrodzeniem o wysokości do 2 m wokół obiektu.

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

