

Zadaszona weranda dla kur

Problem

Przebywanie w zamkniętym pomieszczeniu nie pozwala nioskom na doświadczanie naturalnych warunków pogodowych.

Rozwiązanie

Zadaszona weranda może być sposobem, żeby dać nioskom sposobność do doświadczenia naturalnych warunków klimatycznych.

Korzyści

Zadaszona weranda zapewnia kurom dodatkowe wzbogacenie ich środowiska życia oraz szansę na doświadczenie zewnętrznych warunków klimatycznych bez ekspozycji ptaków na opady atmosferyczne i ataki drapieżników.

Zalecenia praktyczne

- Zadaszona weranda może być otwarta dla kur podczas dnia. Możliwy jest też stały dostęp do werandy pod warunkiem, że odpowiednie procedury zapobiegają wpływowi warunków zewnętrznych na klimat w kurniku (zawilgocenie ściółki, przeciągi)
- Szerokość werandy powinna wynosić ok 3 metrów, aby było możliwe wykorzystanie maszyn do wymiany ściółki i czyszczenia przestrzeni.
- Dach werandy może być przedłużeniem dachu kurnika. Można także wykorzystać materiał przepuszczający światło, dzięki czemu weranda będzie jaśniejsza.
- Zaleca się by na werandzie były dostępne poidła smoczkowe i grzędy. Na zadaszonej werandzie można także podawać kurom paszę włóknistą.
- Przejścia na werandę powinny być na tyle duże by kury dominujące nie mogły blokować do nich dostępu innym ptakom.
- Dodatkowo: ważna jest troska o ściółkę (należy zapobiegać zawilgoceniu ściółki na werandzie); boczne i przednie ściany powinny być zbudowane w taki sposób by szkodniki/ drapieżniki nie miały możliwości dostać się na werandę lub do kurnika, itp.

Zakres zastosowania

Temat

Zadaszona weranda, dobrostan zwierząt

Słowa kluczowe

Zadaszona weranda, nioski, typ kurnika

Kontekst

Przejsie do i działanie w bezklatkowym systemie dla niosek

Zalecane

Dostęp stały lub w ciągu dnia.

Okres oddziaływania

Wszystkie etapy życia ptaków

Sprzęt

Dach, ściany boczne, linie wodne, ściółka, grzędy

Najlepsze dla

Wszystkich systemów dla niosek: kurników, wolnego wybiegu, produkcji organicznej.

Grupa docelowa

Producenci i doradcy rolni



Ilustracja 1: Tradycyjna zadaszona weranda z dachem i ścianami a siatki drucianej, w tym rozwiązaniu ściany z siatki mogą być podciągnięte i zrolowane, by umożliwić kurom dostęp do wolnego wybiegu. (Photo: WUR)



Ilustracja 2: Zadaszona weranda w przezroczystym dachem rozjaśnia otoczenie. (Photo: WUR).

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.

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