

Nie narażaj systemu bezklatkowego

System kombinowany ('kombi') dla kur niosek

Systemy kombinowane chowu kur niosek charakteryzują się aspektami zarówno wolier, jak i klatek konwencjonalnych. Systemy kombi to wielopoziomowe konstrukcje z drzwiczkami, więc chociaż ptaki mogą się między nimi przemieszczać, gdy drzwi są otwarte, system przekształca się w system klatkowy, gdy drzwi są zamknięte.

Systemy te są promowane jako oferujące korzyści związane z zarządzaniem i produkcją oraz są sprzedawane w celu maksymalizacji gęstości obsady i możliwości działania w całkowitym zamknięciu, jeśli presja rynkowa wokół produkcji bezklatkowej uległaby zmianie.

Gdy drzwi są zamknięte, ptaki są przetrzymywane w zagęszczeniu porównywalnym z zagęszczeniem w konwencjonalnych klatkach, a systemom brakuje kluczowych cech, które zachęcają do naturalnych zachowań, takich jak zapewnienie wystarczających możliwości gniazdowania lub drapania.



System kombi z otwartymi drzwiczkami

System kombi z zamkniętymi drzwiczkami

Systemy kombi nie są odpowiednim alternatywnym systemem bezklatkowym z następujących powodów:

- System zapewnia możliwość utrzymywania ptaków w klatkach rutynowo lub na stałe
- Gęstość obsady jest porównywalna z konwencjonalnymi systemami, gdy ptaki są trzymane w zamknięciu

- Rutynowe używanie drzwiczek może potencjalnie prowadzić do zwiększonego poziomu frustracji i związanych z tym negatywnych zachowań wśród ptaków, gdy przenoszą się one między środowiskiem wolierowym a izolacją
- Brakuje kluczowych funkcji i sprzętu zachęcającego do ważnych zachowań, takich jak gniazdowanie i drapanie

Należy również uważać na wybrane systemy dostępu, które ograniczają dostęp kur do określonych obszarów w obrębie poziomów. Kury powinny mieć cały czas dostęp do pełnego poziomu i powinny być zachęcane do łatwego przemieszczania się w obrębie i pomiędzy poziomami za pomocą dobrze rozmieszczonych ramp.

Warto zauważyć, że drzwi wolierowe są często wbudowane w dobrze zaprojektowane systemy wielopoziomowe, pozwalające na tymczasowe zamknięcie ptaków w celach gospodarczych (na przykład podczas szczepień).

Podsumowując, oceniając systemy alternatywne do systemów klatkowych, producenci i firmy zobowiązujące się do produkcji bezklatkowej powinni inwestować w systemy, które będą odpowiednie na przyszłość i maksymalizują całościowo dobrostan kur niosek. Systemy półklatkowe, systemy kombi lub rutynowo zamykane woliery nie są takim rozwiązaniem i będą postrzegane negatywnie, zagrażając dobrostanowi kur. Stanowią one również zagrożenie dla reputacji firmy oraz nierozsądną inwestycję w system, który może być przestarzały i zakazany na długo przed końcem jego komercyjnego życia.