

Katalog praktyk redukcji emisji GHG i innych szkodliwych domieszek gazowych w produkcji drobiu w ramach Systemu Gwarantowanej Jakości Żywności QAFP



Nazwa podmiotu (fermy/gospodarstwa)

Proszę zaznaczyć znakiem X JEDNĄ praktykę stosowaną w gospodarstwie.

PRAKTYKA

**POTWIERDZAM
STOSOWANIE
(zaznaczyć
odpowiednie)**

PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ŻYWIENIE BROJLERÓW

- | | | |
|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 1 | Stosowanie paszy wzbogaconej w fitobiotyk (np. deOdorase) w celu ograniczenia emisji amoniaku | |
| 2 | Stosowanie probiotyków paszowych poprawiających wykorzystanie azotu i ograniczających fermentację proteolityczną | |
| 3 | Stosowanie strategii żywieniowych ograniczających nadmiar białka surowego w dawkach pokarmowych | |
| 4 | Stosowanie dodatków paszowych zmniejszających emisję amoniaku | |

PRODUKCJA ZWIERZĘCA – ŚCIOŁKA W BROJLERNI

- | | | |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 5 | Zastosowanie ściółki z dodatkiem zeolitu przed zasiedleniem kurnika | |
| 6 | Cotygodniowe spryskiwanie ściółki probiotykiem (EM) w trakcie cyklu produkcyjnego | |
| 7 | Utrzymanie obniżonego pH i optymalnej wilgotności ściółki w celu ograniczenia emisji NH ₃ (np. dodatki chemiczne, mineralne, mikrobiologiczne) | |

PRODUKCJA ZWIERZĘCA – SYSTEM UTRZYMANIA I BUDYNKI

- | | | |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 8 | Wprowadzenie poidel kropelkowych | |
| 9 | Zastosowanie rozwiązań ograniczających obciążenie środowiska (np. filtry powietrza, cool-pady, pompy ciepła, fotowoltaika, system combideck) | |

PRODUKCJA ZWIERZĘCA – GOSPODARKA POMIOTEM/OBORNIK DROBIOWY BROJLERÓW

- | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10 | Wymuszone suszenie ściółki z wykorzystaniem powietrza wewnętrznego | |
| 14 | Ograniczenie wtórnej emisji poprzez prawidłowe składowanie lub przetwarzanie pomiotu | |
| 15 | Przekazywanie pomiotu do dalszego zagospodarowania (np. biogazownie) | |

PRODUKCJA ZWIERZĘCA – PRAKTYKI ZINTEGROWANE (WDROŻONE NA FERMACH)

16

Stosowanie zintegrowanej technologii redukcji emisji, obejmującej łącznie:

- dodatek zeolitu do ściółki,
- stosowanie probiotyku (EM) w ściółce,
- żywienie paszą z dodatkiem fitobiotyku

Szczegółowe informacje na temat poszczególnych praktyk znajdują się w monografii: „**Metody ograniczenia szkodliwego wpływu chowu kur nieśnych i kurcząt brojlerów na środowisko**” dostępnym pod linkiem:
<https://monografie.iz.edu.pl/monografia/29>

Podpis