

# Zakończenie chirurgicznej kastracji Zapobieganie pojawianiu się **wyczuwalnego** zapachu knura wśród tuczników poddanych immunokastracji



2C | HODOWCY

## ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I NAJLEPSZE PRAKTYKI DLA HODOWCÓW

### SPRAWDZANIE ZACHOWANIA TUCZNIKÓW



- **Okolo 2–3 tygodnie po drugiej dawce szczepionki należy codziennie sprawdzać zachowanie pod kątem sygnałów ostrzegawczych** (np. większe pobudzenie, agresywne lub seksualne zachowania)



- **Zatrzymuj się przy każdym kojcu i przeprowadzaj kontrolę pod kątem występowania powtarzających się zachowań seksualnych**



- **Po wejściu do kojca odczekaj 10–15 minut, aż tuczniki zaczną zachowywać się normalnie**, aby łatwiej zidentyfikować osobniki wykazujące powtarzające się zachowania agresywne lub seksualne



- **Zapewnij odpowiednie szkolenie** każdej osobie przeprowadzającej takie kontrole

### DOKUMENTACJA



- W standardowej dokumentacji przewozowej zamieść informacje o nazwie producenta, liczbie sztuk wystanych do ubojni, ich płci, czasie załadunku i numerze pojazdu



- Udostępniaj rzeźniom dodatkową dokumentację (np. nazwisko osoby, która podała szczepionkę, daty szczepień, liczba zaszczepionych zwierząt, daty kontroli w gospodarstwie) oraz dodatkowe dane (liczba zaszczepionych samców, identyfikatory sztuk podejrzanych o zapach knura)

### ZAUFANIE W ŁAŃCUCHU DOSTAWCZYM



Poinformuj rzeźnię o swoim osobistym zobowiązaniu do dostarczania mięso wysokiej jakości z niskim ryzykiem tusz z niepożądanym zapachem. Udostępniaj informacje potwierdzające, że procedury immunokastracji i kontrole zostały przeprowadzone prawidłowo.

Metody te zostały z powodzeniem przetestowane i wykorzystane komercyjnie na różnych etapach, w całych łańcuchach dostaw

## KORZYŚCI



Kiedy hodowca nabierze wprawy, **kontrole zajmują stosunkowo niewiele czasu**

**Kontrole mogą stać się elementem codziennej rutyny**, ponieważ niepokojące oznaki (np. wyższe pobudzenie w kojcu, agresywne lub seksualne zachowania) są wyraźne i łatwe do wykrycia



Udostępnianie informacji pozwala budować **zaufanie i przejrzyste relacje z rzeźniami**

## KARTY INFORMACJI

### 01 Zakonczenie chirurgicznej kastracji

#### HODOWCY

**2A** Obniżanie ryzyka pojawienia się zapachu knura wśród niekastrowanych samców

**2B** Szczepienia przeciw zapachowi knura

**2C** Zapobieganie pojawianiu się wyczuwalnego zapachu knura wśród tuczników poddanych immunokastracji

**2D** Przykłady udanych projektów

#### RZEŹNIE

**3A** Wykrywanie zapachu knura u niekastrowanych tuczników

**3B** Zapewnienie braku zapachu knura

**3C** Przykłady udanych projektów

#### ZAKŁADY PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO

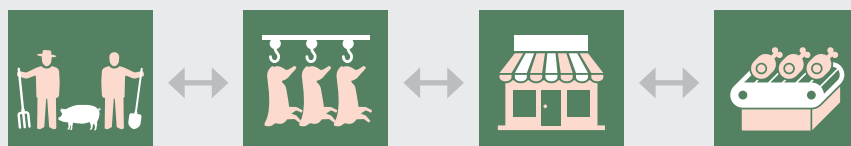
**04** Zwalczanie zapachu knura w mięsie

#### SKLEPY I LOKALE GASTRONOMICZNE

**5A** Podnoszenie wartości rynkowej mięsa niekastrowanej trzody chlewnej

**5B** Podnoszenie poziomu akceptacji i świadomości konsumentów na temat mięsa trzody poddawanej immunokastracji

**5C** Przykłady udanych projektów



## PODZIEL SIĘ SWOJĄ WIEDZĄ

Z HODOWCAMI, RZEŹNIAMI, ZAKŁADAMI PRZETWÓRSTWA SPOŻYWCZEGO, SKLEPAMI I LOKALAMI GASTRONOMICZNYMI

Wiele problemów związanych z przejściem na niekastrowane samce lub stosowanie immunokastracji dotyczy relacji i komunikacji między poszczególnymi członkami łańcucha dostaw



## PRZYKŁADY UDANYCH PROJEKTÓW

**Sprawdź, w jaki sposób hodowcy pomyślnie przeszli na produkcję mięsa niekastrowanych samców lub trzody poddawanej immunokastracji.**

Zobacz kartę informacji 2D



[www.bit.ly/2vyHVTI](http://www.bit.ly/2vyHVTI)

Więcej informacji można znaleźć w raporcie końcowym  
**Wypracowanie najlepszych praktyk w produkcji, przetwarzaniu i wprowadzaniu na rynek mięsa niekastrowanej trzody chlewnej lub trzody szczepionej przeciw zapachowi knura (poddanej immunokastracji)**



Urząd Publikacji  
Unii Europejskiej

Ponowne wykorzystanie dozwolone pod warunkiem podania źródła  
ISBN 978-92-76-26012-7 doi: 10.2875/115521 EW-04-20-561-PL-N

© Unia Europejska, 2020  
Wszystkie zdjęcia © Shutterstock – wszelkie prawa zastrzeżone