



Komisja
Europejska

Szczepienie przeciw **zapachowi knura**

Zakończenie chirurgicznej kastracji



2B | HODOWCY

ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I NAJLEPSZE PRAKTYKI DLA HODOWCÓW

PROCEDURA SZCZEPIENIA



Poinformuj rzeźnię o korzyściach wynikających ze szczepienia trzody chlewnej



Buduj zaufanie w łańcuchu dostaw, przekazując informacje o przeprowadzanych kontrolach, których celem jest zapewnienie prawidłowego podania szczepionki



Negocjuj z rzeźnią bonus (kupujący mogą być gotowi zapłacić więcej za mięso trzody poddanej immunokastracji)

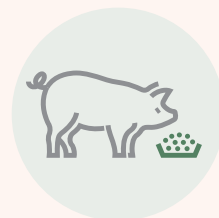


Poproś producenta szczepionki o przeprowadzenie szkolenia



Stosuj szczepionkę zgodnie z zaleceniami lekarza weterynarii i instrukcją producenta

ŻYWIENIE ZASZCZEPIONYCH TUCZNIKÓW



Dostosuj dietę i zwiększ dzienną rację paszy po drugiej dawce, kiedy szczepione tuczniki jedzą więcej i przybierają na wadze szybciej niż niekastrowane samce



HARMONOGRAM SZCZEPIEŃ

Wymagane są dwie dawki (w przypadku cięższych lub starszych tuczników mogą być potrzebne trzy dawki)

- Stosuj się do harmonogramu zalecanego przez producenta, prowadząc dokładną ewidencję wieku tuczników w hodowli
- W razie potrzeby dostosuj harmonogram, przeprowadzając próby wspólnie z rzeźniami i przetwórcami

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

Dobrostan
zwierząt



HARMONOGRAM SZCZEPIEŃ (ciąg dalszy)

Ustal optymalny czas na drugą dawkę

- Podaj szczepionkę **wcześniej**, aby ograniczyć niepożądane zachowania trzody (np. agresywność) i zmaksymalizować ilość tłuszczu śródmięśniowego i słoniny (niektóre rynki wymagają produktów wieprzowych z wyższą zawartością tłuszczu)
- Podaj szczepionkę **później**, aby zmaksymalizować „użytkowość” tuczników, a tym samym osiągnąć lepsze wykorzystanie paszy i chudsze tusze

KORZYŚCI



- Prawidłowo wykonane szczepienie zapewnia bardzo wysoki wskaźnik powodzenia
- Tuczники poddane immunokastracji rosną szybciej i osiągają wagę rzeźną wcześniej niż niekastrowane samce
- Procedura podawania szczepionki jest podobna jak w przypadku innych szczepionek

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

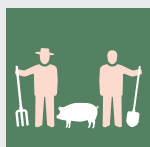
04 Zwalczanie zapachu knura w mięsie

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

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 978-92-76-25921-3 doi: 10.2875/074571 EW-04-20-560-PL-N

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