

Spis treści

Genetyka i hodowla zwierząt gospodarskich

1. B. Orzechowska, D. Wojtysiak, M. Tyra, A. Mucha – Jakość tusz wieprzowych i wartość histologiczna mięśnia *longissimus lumborum* tuczników ras wbp i pbz zróżnicowanych genotypem *RYRI*
2. A. Piestrzyńska-Kajtoch, A. Kozubska-Sobocińska, B. Rejduch – Frekwencja genotypów wrażliwych na trzęsawkę w populacji owcy Romanowskiej w Polsce

Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo

3. J. Paschma, A. Kaczor – Ocena preferencji surowców zielarskich różnych ras i grup produkcyjnych świń

Środowisko, zoohigiena i technologia produkcji zwierzęcej

4. A. Kaczor, J. Paschma – Wpływ zmiany krotności doju na wydajność mleczną krów
5. J. Walczak, W. Krawczyk, A. Szewczyk, T. Pająk – Wpływ poziomu produktywności krów na rozpraszanie związków azotu z obornika.
6. J. Walczak, A. Szewczyk, P. Radecki, W. Krawczyk – Wpływ systemu utrzymania świain na emisję związków azotu
7. J. Badowski, H. Bielińska, K. Kłos – Wpływ wieku rodzicielskiego i czasu zasiedlenia wychowalni na wyniki odchowu gąsiami
8. I. Skomorucha, E. Sosnówka-Czajka, R. Suchacka – Kształtowanie się wskaźników produkcyjnych i temperatury ciała kurcząt brojlerów dwóch grup genetycznych w zależności od warunków termicznych

Jakość surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego

9. T. Grega, M. Sady, T. Grega – Funkcjonalne właściwości mleka krów różnych ras
10. T. Grega, M. Sady, T. Grega – Parametry fizykochemiczne tłuszczu mleka i jakość uzyskiwanego z niego masła w zależności od rasy krów i sezonu żywienia
11. J. Calik – Wpływ pochodzenia i wieku kur na jakość skorupy jaj spożywczych