

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 RYR186
2. A. Piestrzyńska-Kajtoch, A. Kozubska-Sobocińska, B. Rejduch — Frekwencja genotypów wrażliwych na trzęsawkę w populacji owcy romanowskiej w Polsce.....91

Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo

3. J. Paschma, A. Kaczor - Ocena preferencji surowców zielarskich różnych ras i grup produkcyjnych świń.....101

Środowisko, zoohigiena i technologia produkcji zwierzęcej

4. A. Kaczor, J. Paschma – Wpływ zmiany krotności doju na wydajność mleczną krów.....109
5. J. Walczak, W. Krawczyk, A. Szewczyk, T. Pająk - Wpływ poziomu produktywności krów na rozpraszanie związków azotu z obornika.....117
6. J. Walczak, A. Szewczyk, P. Radecki, W. Krawczyk - Wpływ systemu utrzymania świń na emisję związków azotu.....125
7. J. Badowski, H. Bielińska, K. Kłos - Wpływ wieku stada rodzicielskiego i czasu zasiedlenia wychowalni na wyniki odchowu gąsiąt.....131
8. I. Skomorucha, E. Sosnowka-Czajka, R. Muchacka - Kształtowanie się wskaźników produkcyjnych i temperatury ciała kurcząt brojlerów dwóch grup genetycznych w zależności od warunków termicznych.....139

Jakość surowców i produktów pochodzenia zwierzęcego

9. T. Grega, M. Sady, T. Grega - Funkcjonalne właściwości mleka krów różnych ras....151
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.....159
11. J. Calik - Wpływ pochodzenia i wieku kur na jakość skorupy jaj spożywczych.....169