

SPIS TREŚCI

Artykuły przeglądowe

1. K. Bilik, M. Łopuszańska-Rusek, I. Furgał-Dierżuk – Kwasica żwacza u krów mlecznych 157
2. E. Hanczakowska, J. Księżak – Krajowe źródła białkowych pasz roślinnych jako zamienniki śruty sojowej GMO w żywieniu świń. 171

Genetyka i hodowla zwierząt gospodarskich

3. M. Tyra – Zależności pomiędzy cechami użytkowości tucznej a zawartością tłuszczu śródmięśniowego (IMF) w mięśniu najdłuższym grzbietu krajowej populacji świń 189
4. P. Paraponiak, A. Kaczor, M. Wieczorek-Dąbrowska – Porównanie parametrów tucznych i rzeźnych owiec rasy mięsnej i rodzimej, utrzymywanych w gospodarstwie ekologicznym 203
5. T. Rychlik, J. Sikora, A. Krawczyk – Zmienność genetyczna w populacji kozy karpackiej na podstawie markerów genetycznych klasy I 217
6. B. Biesiada-Drzazga, A. Grużewska, A. Charuta, M. Litwa, A. Nasiłowska – Badania nad wzrostem, budową ciała i wartością rzeźną kaczek Star 53 H.Y. 225
7. D. Kowalska, K. Połtowicz, P. Bielański, P. Niedbała, P. Kobylarz – Porównanie jakości mięsa królików, nutrii i kurecząt 237
8. B. Ślaska, M. Surdyka, J. Jarczak, D. Kowalska, S. Nisztuk – Aplikacyjne wykorzystanie wyników zmienności cech rozrodu w hodowli szynszyli 249

Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo

9. B. Niwińska, K. Bilik – Wpływ koncentracji białka i wartości bilansu kationowo-anionowego preparatów mlekozastępczych na efektywność wychowu cieliczek 259
10. M.P. Pietras, S. Orczewska-Dudek, R. Gąsior – Wpływ diety z udziałem oleju z Inianki siewnej (*Camelina sativa*) na wyniki produkcyjne kur niosek, skład chemiczny lipidów żółtka oraz jakość sensoryczną jaj 273

Środowisko, zoohigiena i technologia produkcji zwierzęcej

11. R. Gąsior – Walidacja spektrofotometrycznej metody oznaczania jodu w moczu 287
12. I. Radkowska – Skład chemiczny oraz zawartość komórek somatycznych i mocznika w mleku krów w zależności od systemu utrzymania 295
13. A. Kaczor, P. Paraponiak, A. Olszewski – Wpływ recyrkulacji powietrza i zamgławiania w oborach kurtynowych na wydajność mleczną i aktywność ruchową krów 307
14. P. Herbut, S. Angrecka – Skuteczność działania wentylacji kalenicowej obory wolnostanowiskowej typu „Fermbet” w okresie letnim 319