

SPIS TREŚCI

Rasy zagrożone i zachowawcze

1. E. Gardzina-Mytar, A. Węglarz, A. Felenczak, M. Ormian, J. Makulska – Wydajność i skład mleka krów rasy polskiej czerwonej utrzymywanych w stadzie zachowawczym i doskonalonym . . . 3
2. J. T. Buczyński, E. Skrzypczak, A. Panek, K. Szulc, M. Niedzielska – Wpływ składu chemicznego mleka loch na odchów prosiąt u rasy zlotnickiej białej 11
3. A. Gut, J. Wójtowski, P. Ślósarz, J. Pietrzak – Hodowla zachowawcza merynosa polskiego w starym typie 19

Genetyka i hodowla zwierząt gospodarskich

4. M. Szyndler-Nędza, G. Żak, P. Luciński, Z. Bajda – Zmiany w cechach tucznych i rzeźnych loszek ocenianych przyżyciowo w latach 1997–2006 25
5. A. Panek, J. T. Buczyński, E. Skrzypczak, P. Luciński – Wyniki oceny stacyjnej loszek rasy polskiej białej zwislouchej linii niemieckiej (pbz – 23) 37
6. G. Michalska, J. Nowachowicz, T. Bucek, P. D. Wasilewski – Analiza wyników oceny przyżyciowej knurków rasy wielkiej białej polskiej w bydgoskim okręgu hodowlanym 45
7. G. Michalska, J. Nowachowicz, P. D. Wasilewski, T. Bucek – Współzależności pomiędzy wynikami oceny przyżyciowej knurków rasy wielkiej białej polskiej 53
8. K. Borzuta, J. Strzelecki, K. Dziadek, E. Grzeškowiak, D. Lisiak, P. Janiszewski – Analiza porównawcza wartości rzeźnej i jakości mięsa świń hybrydowych linii pen-ar-lan oraz 990 . . . 63

Biologia, fizjologia i rozród zwierząt

9. J. Koczanowski, M. Kopyra, C. Klocek, J. Nowicki – Wpływ źródła energii w diecie dla loszek przed pokryciem na wielkość owulacji i przeżywalność embrionów 75

Środowisko, zoohigiena i technologia produkcji zwierząt

10. J. Nowicki, M. Kopyra, E. Loch – Wpływ stosowania podwieszanych elementów wzbogacających środowisko kojca na zachowanie warchlaków 79