

SPIS TREŚCI

Genetyka i hodowla zwierząt gospodarskich

1. E. Sosin-Bzducha – Charakterystyka bydła polskiego czerwono-białego objętego programem ochrony zasobów genetycznych w latach 2008–2011 3
2. M. Natonek-Wisniewska, P. Krzyścin – Modyfikacja metody identyfikacji gatunkowej psów, bydła, świń, kur i owiec wykorzystywanej do analizy niestandardowych próbek 17
3. K. Adamczyk, M. Konias, J. Jędraszczyk, L. Hebda, Z. Choroszy – Ocena behawioru buhajów hodowlanych 25
4. Z. Choroszy, B. Choroszy, M. Łopieńska, A. Szewczyk, G. Grodzki – Określenie zależności pomiędzy pokrojem buhajów ras mięsnych a oceną ich wartości użytkowej 39
5. G. Polak – Problemy związane z prowadzeniem programów ochrony zasobów genetycznych koni w typie sokólskim i sztumskim, w latach 2008–2011 47
6. J. Topczewska, M. Gibała – Wyniki prób dzielności koni huculskich z uwzględnieniem linii genealogicznych i wieku. 61
7. B. Orzechowska, M. Tyra, A. Mucha, G. Żak – Jakość tusz świń ras wbp i pbz ze szczególnym uwzględnieniem zawartości tłuszczu śródmięśniowego (IMF) w zależności od poziomu mięsności 77
8. M. Szyndler-Nędza, M. Różycki, A. Mucha, A. Bereta, Ł. Ciemiński, T. Blicharski – Zależności pomiędzy cechami uwzględnianymi w ocenie przyżyciowej świń 87

Biologia, fizjologia i rozród zwierząt

9. P. Gogol – Wpływ czasu przechowywania nasienia królika na parametry ruchu i zdolność zapładniającą plemników 97

Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo

10. E. Hanczakowska, K. Węglarzy – Makuch rzepakowy w mieszankach z dodatkiem jodu, ksylanazy lub fitazy w tuczcu świń 105
11. A. Milczarek, M. Osek, B. Olkowski, B. Klocek – Wpływ dodatku probiotyku, prebiotyku lub synbiotyku na masę i pH przewodu pokarmowego kurcząt brojlerów żywionych dietami z udziałem różnych zbóż 119

Środowisko, zoohigiena i technologia produkcji zwierzęcej

12. D. Godyń, J. Walczak, E. Herbut – Wpływ temperatury otoczenia na poziom tyroksyny w surowicy krwi i obraz termograficzny zewnętrznych narządów rodnych loch w okresie okołorodowym 129
13. I. Skomorucha, R. Muchacka, E. Sosnowka-Czajka – Reakcja fizjologiczna kurcząt brojlerów trzech grup genetycznych na podwyższoną temperaturę powietrza 139