

SPIS TREŚCI

Genetyka i hodowla zwierząt gospodarskich

1. Mirosław Tyra – Zależności pomiędzy cechami użytkowości rzeźnej a zawartością tłuszczu śródmięśniowego (IMF) w mięśniu najdłuższym grzbietu krajowej populacji świń 3
2. P. Wójcik, A. Majewska, J. Walczak, A. Czubska – Kształtowanie się cech produkcyjnych rodzimej rasy bydła polskiego czarno-białego oraz polskiego holsztyno-fryza w warunkach chowu ekologicznego 15
3. A. Mucha, M. Różycki, T. Blicharski, J. Ptak – Walidacja równania do standaryzacji przyrostów dziennych w ocenie przyżyciowej świń 25
4. M. Szyndler-Nędzka, R. Eckert, K. Szulc, T. Blicharski, Ł. Ciemiński, K. Bartocha – Analiza zmian wartości współczynnika inbredu w krajowej populacji świń 33
5. И. Грициняк, Ю. Глушко, С. Тарасюк – Цитогенетический профиль украинских карпов. . . 45

Żywienie zwierząt i paszoznawstwo

6. W. Korol, J. Rubaj, G. Bielecka – Zawartość selenu, kobaltu i molibdenu w krajowych mieszankach paszowych. 55
7. P. Wyczling, A. Gugolek, D. Kowalska, J. Kaliniewicz, J. Strychalski, C. Zwoliński – Wpływ żywienia mieszankami paszowymi z udziałem makuchu rzepakowego i pszennego wywaru gorzelnianego na wyniki rozrodu i profil kwasów tłuszczowych mleka królic 65

Artykuł przeglądowy

8. D. Godyń – Zastosowanie termografii w ocenie stanu zdrowotnego kończyn u zwierząt gospodarskich. 77