

SPIS TREŚCI

Artykuł przeglądowy

1. L. Tymczyna, P. Bartecki — Bioaerozole i endotoksyny bakteryjne jako czynnik zagrożeń w rolnictwie 3

Genetyka i hodowla zwierząt gospodarskich

2. Z. Gil, K. Adamczyk, M. Golonka, P. Zapletal, Z. Choroszy — Przewidywanie wydajności rzeźnej skupowanego bydła na podstawie wybranych cech oceny przyżyciowej 13
3. J. Kraszewski, J. Fijał, S. Kuczara — Wpływ warunków wolnostanowiskowego utrzymania krów na produktywność i jakość pozyskiwanego mleka 21
4. P. Guliński, E. Salamończyk, B. Giersz — Wpływ buhaja na liczbę komórek somatycznych w mleku krów czarno-białych 33
5. E. Salamończyk, P. Guliński — Wpływ wybranych czynników genetycznych i środowiskowych na przedłużenie laktacji u krów i wielkość produkcji mleka w okresie przedłużenia. Cz. I. Liczebność i długość laktacji przedłużonych ponad 305-dniowy standard 45
6. E. Salamończyk, P. Guliński — Wpływ wybranych czynników genetycznych i środowiskowych na przedłużenie laktacji u krów i wielkość produkcji mleka w okresie przedłużenia. Cz. II. Wielkość produkcji mleka w laktacjach pełnych — dłuższych od laktacji 305-dniowej 55
7. K. Korman — Wpływ metody przeprowadzania kontroli użytkowości na ocenę wydajności mlecznej owiec w okresie dojenia 67
8. K. Korman, M.A. Osikowski — Ocena możliwości szacowania dobowej wydajności mleka u owiec na podstawie jednego dziennie doju kontrolnego 81
9. A. Mazanowski, Z. Bernacki, G. Szukalski — Ocena cech reprodukcyjnych i mięsnych gęsi odmian południowych rodzimych stad zachowawczych 93
10. J. Książkiewicz, J. Krawczyk — Porównanie cech morfologicznych i biochemicznych jaj kaczek z krajowych stad zachowawczych 111

Żywienie zwierząt i paszoznawstwo

11. J. Paschma — Wpływ dodatku mieszanki ziołowej do paszy na przebieg porodu i związane z nim reakcje stresowe oraz na użytkowość rozplodową loch pierwiastek 121

Środowisko, zoohigiena i technologia produkcji zwierzęcej

12. R. Gąsior, M. Szczypuła, K. Sala — Walidacja metody oznaczania azotu w paszach i materiale mięsnym 131

CONTENTS

Review article

1. L. Tymczyna, P. Bartecki — Bioaerosols and bacterial endotoxins as risk factors in agriculture 3

Genetics and farm animal breeding

2. Z. Gil, K. Adamczyk, M. Golonka, P. Zapletal, Z. Choroszy — Prediction of dressing percentage in young cattle based on pre-slaughter evaluation of selected traits 13
3. J. Kraszewski, J. Fijał, S. Kuczara — Effect of loose housing conditions of cows on productivity and quality of milk obtained 21
4. P. Guliński, E. Salamończyk, B. Giersz — Effect of bull on the milk somatic cell count of Black-and-White cows 33
5. E. Salamończyk, P. Guliński — Influence of selected genetic and environmental factors on lactation extension in cows and milk yield during extended lactation. I. Number and length of lactations extended beyond the 305-day standard 45
6. E. Salamończyk, P. Guliński — Influence of selected genetic and environmental factors on lactation extension in cows and milk yield during extended lactation. II. Milk yield during complete lactations longer than 305-day lactation 55
7. K. Korman — Effect of performance recording method on the evaluation of milk yield in ewes during milking 67
8. K. Korman, M.A. Osikowski — The possibility of estimating daily milk yield in sheep based on once-daily individual milk recording 81
9. A. Mazanowski, Z. Bernacki, G. Szukalski — Evaluation of reproductive and meat traits in native conservation flocks of southern variety geese 93
10. J. Książkiewicz, J. Krawczyk — Comparison of morphological and biochemical traits in the eggs of ducks from Polish conservation flocks 111

Animal nutrition and feedstuffs

11. J. Paschma — Effect of dietary herb supplement on the course of parturition, the related stress reactions and reproductive performance of first-farrowing sows 121

Environment, hygiene and animal production technology

12. R. Gąsior, M. Szczypuła, K. Sala — Validation of a nitrogen determination method in feed and meat material 131

INSTYTUT ZOOTECHNIKI
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

2007

KRAKÓW

T. 34

z. 1

PL ISSN 0137-1657