

SPIS TREŚCI

Artykuł przeglądowy

1. D. Mazur, E. Herbut, J. Walczak — Termowizja jako metoda diagnostyczna 171

Genetyka i hodowla zwierząt gospodarskich

2. T. Rychlik, M. Duniec — Fenogrupy układu grupowego krwi C u bydła ras: czerwono-białej, holsztyńsko-fryzyjskiej i Charolaise 183
3. P. Guliński, K. Młynek, B. Giersz — Wpływ długości okresu po wycieleniu i wieku krów na poziom immunoglobulin w siarze 193
4. G. Żak, M. Tyra — Umięśnienie i otłuszczenie szynki wieprzowej w zależności od cech użytkowości tucznej świń ras matecznych (wbp i pbz) 201
5. G. Żak, M. Tyra — Możliwości oszacowania procentowej zawartości mięsa w boczku i poledwicy świń na podstawie danych z dysekcji wykonanej metodą Walstry i Merkusa 209
6. A. Kawęcka, A. Radko — Polimorfizm β -laktoglobuliny u owiec 219
7. K. Chmiel, A. Gajewska — Ocena poziomu cech pokrojowych rodów męskich koni czystej krwi arabskiej uczestniczących w krajowych pokazach w latach 2001–2005 227
8. A. Kozubska-Sobocińska, E. Słota, M. Pakusiewicz — Analiza porównawcza wzorów prążków G w kariotypie daniela (*Dama dama*) i kozy (*Capra hircus*) 235

Żywnienie zwierząt i paszoznawstwo

9. R. Gąsior, K. Ślusarczyk — Charakterystyka metody oznaczania aminokwasów siarkowych w paszach i żółtkach jaj 241

Ekonomika i organizacja produkcji zwierzęcej

10. J. Krawczyk — Zależność między masą ciała kury a masą jaja w kontekście opłacalności produkcji jaj 255
11. E. Sowula-Skrzyńska, B. Kapłon — Efektywność produkcyjno-ekonomiczna wyników badań żywieniowych w produkcji kurcząt rzeźnych, tuczników i jagniąt 263

CONTENTS

Review article

1. D. Mazur, E. Herbut, J. Walczak — Infrared thermography as a diagnostic method 171

Genetics and farm animal breeding

2. T. Rychlik, M. Duniec — Phenogroups of the C blood group system in Red-and-White, Holstein-Friesian and Charolais cattle 183
3. P. Guliński, K. Młynek, B. Giersz — Effect of length of post-calving period and age of cows on the level of colostral immunoglobulins 193
4. G. Żak, M. Tyra — Pork ham muscling and fatness depending on fattening traits of pigs of maternal breeds (Polish Large White and Polish Landrace) 201

-
5. G. Żak, M. Tyra — Possibility of estimating belly and loin meat percentage in pigs based on data from dissection performed according to the Walstra and Merkus method 209
 6. A. Kawęcka, A. Radko — Genetic polymorphism of β -lactoglobulin in sheep 219
 7. K. Chmiel, A. Gajewska — Estimation of conformation traits in purebred Arabian horses taking part in National Shows according to sirelines in 2001–2005 227
 8. A. Kozubska-Sobocińska, E. Słota, M. Pakusiewicz — Comparison of the G-banded karyotype of the fallow deer (*Dama dama*) and goat (*Capra hircus*) 235

Animal nutrition and feedstuffs

9. R. Gąsior, K. Ślusarczyk — Characteristics of the method for determination of sulphur amino acids in feeds and egg yolks 241

Economics and organization of animal production

10. J. Krawczyk — Determination of egg production profitability based on the relationship between chicken's body weight and egg weight 255
11. E. Sowula-Skrzyńska, B. Kapłon — Productive and economic efficiency of feeding trial results in the production of broiler chickens, fattening pigs and lambs 263