

SPIS TREŚCI

Genetyka i hodowla zwierząt gospodarskich

1. D. Sobczuk — Ocena wartości hodowlanej ogierów czołowych czystej krwi arabskiej na podstawie wskaźników biometrycznych	173
2. K. Chmiel, D. Sobczuk, A. Gajewska — Porównanie mas ciała urodzonych źrebiąt czystej krwi arabskiej w grupach ojcowskich i subliniach żeńskich użytkowanych w SK Michałów	181
3. P. Molenda, K. Tereszkiewicz, G. Mielech — Dokładność oceny mięsności tusz wieprzowych na podstawie pomiarów liniowych i masy elementów z rozbioru technologicznego lub stosowanego w SKURTCh	189
4. A. Szewczyk — Próba zastosowania modelu wielozmiennego do oceny wartości hodowlanej owiec rasy Suffolk metodą BLUP — model zwierzęcia	201
5. T. Rychlik, K. Korman, M. Duniec — Polimorfizm markerów genetycznych klasy I w dwóch grupach owiec mieszańców	209
6. A. Grużewska, B. Biesiada-Drzazga — Analiza liczby padnięć kurcząt-brojlerów w czasie transportu do uboju	221
7. B.Z. Kamińska — Określenie współzależności między wskaźnikami jakości skorup a masą właściwą jaj kurzych	233
8. Z. Sokołowicz, J. Krawczyk — Jakość jaj spożywczych uzyskanych od kur w pierwszym i drugim roku użytkowania	243

Żywienie zwierząt i paszoznawstwo

9. B. Bujanowicz-Haraś, J. Matras, J. Wojtasik — Wpływ bilansowania mineralnego żywienia krów mlecznych w okresie letnim na wydajność oraz wybrane składniki mineralne krwi i mleka	251
10. B.Z. Kamińska — Wpływ składu mieszanki paszowej dla niosek na barwę żółtek jaj	265
11. J. Rubaj, S. Matyka — Strawność i wartość energetyczna w żywieniu kurcząt brojlerów zgraniułowanego jęczmienia i żyta z dodatkiem kompleksu enzymatycznego (ksylanaza, glukanaza i celulaza)	271

Ekonomika i organizacja produkcji zwierzęcej

12. A. Szumiec — Wpływ relacji ceny skupu żywca wieprzowego do ceny detalicznej wybranych produktów mięsnych na status ekonomiczny rolnika	279
13. S. Szarek, H. Kaluża — Optymalizacja skali produkcji żywca wieprzowego przy zastosowaniu progu rentowności	289
14. K. Banaś — Wpływ poziomu cen na opłacalność produkcji kurczęt brojlerów	299

CONTENTS

Genetics and farm animal breeding

1. D. Sobczuk — Evaluation of breeding value of leading purebred Arabian stallions based on body dimensions	173
2. K. Chmiel, D. Sobczuk, A. Gajewska — Comparison of birth weights in purebred Arabian foals according to paternal groups and damlines in Michałów stud	181
3. P. Molenda, K. Tereszkiewicz, G. Mielech — Accuracy of pork carcass meatiness estimation based on linear measurements and weight of elements from technological or Pig Testing Station dissection	189
4. A. Szewczyk — An attempt to use a multivariate model for estimating breeding value of Suffolk sheep with the BLUP — Animal Model	201
5. T. Rychlik, K. Korman, M. Duniec — Polymorphism of class I genetic markers in two groups of crossbred sheep	209
6. A. Grużewska, B. Biesiada-Drzazga — Analysis of broiler chicken mortality during transport to the abattoir	221
7. B.Z. Kamińska — Determining the relationship between shell quality parameters and specific weight of hen eggs	233
8. Z. Sokołowicz, J. Krawczyk — Quality of table eggs from hens in the first and second year of production	243

Animal nutrition and feedstuffs

9. B. Bujanowicz-Haraś, J. Matras, J. Wojtasik — Influence of balancing mineral nutrition of dairy cows on milk yield and content of some minerals in blood and milk	251
10. B.Z. Kamińska — Effect of layer diet composition on egg yolk colour	265
11. J. Rubaj, S. Matyka — Digestibility and metabolizable energy in broiler chicken feeding of pelleted barley and rye with enzymatic complex additive (xylanase, glucanase and cellulase)	271

Economics and organization of animal production

12. A. Szumiec — Effect of the live pig purchase price to retail price ratio for some meat products as a measure of the economic status of the farmer	279
13. S. Szarek, H. Kałuża — Optimization of scale of live pig production using break even point	289
14. K. Banaś — Influence of price level on profitability of broiler chicken production	299