

SPIS TREŚCI 2/2014 – Contents 2/2014

Wyniki badań naukowych

M. PILARSKA: Wpływ pory roku i kolejnej laktacji na wydajność krów i parametry fizykochemiczne mleka – <i>Effect of season of the year and number of lactation on performance of cows and physico-chemical parameters of their milk</i>	3
Z. PODSTAŃSKI, P. BARON, M.K. STEFANIUK, M. KULISA: Analiza sezonów rozplodowych w Stadninie Koni Rzeczna w latach 2003–2011 – <i>Analysis of reproductive seasons in the Rzeczna Stud in 2003–2011</i>	13
I. SKOMORUCHA, E. SOSNÓWKA-CZAJKA: Wpływ dodatku do wody ekstraktów z mieszanek ziół na wyniki produkcyjne i wybrane parametry biochemiczne krwi kurcząt brojlerów – <i>Effect of adding herb extracts to water on production results and some blood biochemical parameters of broiler chickens</i>	17
I. TOMCZYK-WRONA: Frekwencja rodów męskich ogierów śląskich dopuszczonych do krycia klaczy uczestniczących w programie ochrony zasobów genetycznych koni rasy śląskiej – <i>Frequency of male lines of Silesian stallions mating mares participating in the genetic resources conservation programme for Silesian horses</i>	25

Prace przeglądowe

J. MARC-PIEŃKOWSKA, P. TOPOLIŃSKA, K. MITURA: Poziom stresu wskaźnikiem dobrostanu zwierząt – <i>The stress level as an indicator of animal welfare</i>	36
K. ADAMCZYK, Z. GIL: Ocena poziomu dobrostanu bydła mlecznego na podstawie wskaźników behawioralnych – <i>Assessment of dairy cattle welfare based on behavioural indicators</i>	43
B. STEFAŃSKA: Metody oceny statusu metabolicznego wysoko wydajnych krów mlecznych – <i>Methods for evaluation of metabolic status in high-yielding dairy cows</i>	50
P. GULIŃSKI, E. SALAMOŃCZYK, K. MŁYNEK: Okołożywniowe zachowanie bydła mlecznego – <i>Feeding behaviour of dairy cattle</i>	57
A. FORMAL, A. RADKO, T. RYCHLIK, A. PIESTRZYŃSKA-KAJTOCH, A. BĄK: Zastosowanie polimorfizmu mikrosatelitarnego DNA w kontroli rodowodów koni – <i>The application of DNA microsatellite polymorphism in parentage control</i>	70
E. KUŹNICKA, A. ŁAPIŃSKA: Przetwórstwo mleka koziego w gospodarstwie ekologicznym w Grzybowie jako przykład wyrobów tradycyjnych, zdobywających zwolenników sprzedaży bezpośredniej i rynków lokalnych – <i>Goat cheese on an organic farm in Grzybów as an example of organic products, direct sales and local markets</i>	75
B. BORYS, P. LENART: Promocja mięsa owczego. Cz. II. Jak to się robi na nizinach – <i>Promotion of sheep meat. Part II. How it's done in the lowlands</i>	83
J. CALIK: Kapłon jako produkt spożywczy ceniony przez staropolskich i współczesnych smakoszy – <i>Capons as a food product valued by old Polish and today's gourmets</i>	101
A. AUGUSTYŃSKA-PREJSNAR, Z. SOKOŁOWICZ: Czynniki kształtujące jakość sensoryczną mięsa kurcząt brojlerów – <i>Factors affecting the sensory quality of broiler chicken meat</i>	108
D. KOWALSKA, M. PIÓRKOWSKA: Charakterystyka populacji hodowlanych i dziko żyjących lisów pospolitych – <i>Characteristics of the farmed and wild populations of common foxes</i>	117
M. PIÓRKOWSKA, D. KOWALSKA: Charakterystyka populacji hodowlanych i dziko żyjących norek amerykańskich – <i>Characteristics of farmed and wild populations of American mink</i>	122
A. RADZIK-RANT, K. WOJTUNIK, A. GUTOWSKI: Charakterystyka i występowanie jaków na świecie – <i>Characteristics and distribution of yak in the world</i>	130
D. SZTYCH: Kulturotwórcza rola dzika – <i>Culture-forming role of the wild boar</i>	142
E. PETER, P. BRODZKI: Żółwie świata – <i>Turtles of the world</i>	155

Opracowania informacyjne

Jan Trela: Wystawy zwierząt hodowlanych	162
D. Dobrowolska: 80 lat życia i 58 lat dokonań naukowych Profesora Stanisława Wężyka	188

Opracowania okolicznościowe: druga i trzecia strona okładki; s. 2.