

Wyniki badań naukowych

P. Wójcik, P. Dudko, J. Walczak, J. Międzobrodzki, K. Lisowska, A. Bialecka: Wykorzystanie preparatów ziołowych w profilaktyce i leczeniu schorzeń wymienia w gospodarstwach ekologicznych utrzymujących bydło mleczne – <i>Use of herbal preparations in the prevention and treatment of udder diseases in organic dairy farms</i>	3
J. Calik: Ocena produktywności i jakości jaj kur nieśnych Rhode Island Red (R-11, K-22) i Rhode Island White (A-33) – <i>Assessment of productivity and egg quality in Rhode Island Red (R-11, K-22) and Rhode Island White (A-33) laying hens</i>	17

Prace przeglądowe

K. Nahajło, J. Kochan, E. Molik: Wybrane aspekty związane z możliwościami wykorzystania metod wspomaganego rozrodu w ochronie zagrożonych wyginięciem gatunków ssaków – <i>Selected aspects of the potential use of assisted reproduction methods in the conservation of endangered mammal species</i> . .	26
P. Topolski: <i>Inbred w hodowli bydła mlecznego – Inbreeding in dairy cattle breeding</i>	31
K. Tereskiewicz, K. Choroszy: Wybrane aspekty wykrwawienia ubojowego tuczników – <i>Some aspects of exsanguination in pigs</i>	39
D. Szablicka, M. Różewicz: Holenderskie bydło Lakenvelder – charakterystyka rasy – <i>Dutch Lakenvelder cattle – characteristics of the breed</i>	48
M. Różewicz, K. Kaszperuk: Charakterystyka kaczki piźmowej (<i>Cairina moschata</i>) – <i>Characteristics of muscovy ducks (Cairina moschata)</i>	55
F. Brzóška: Soja niemodyfikowana genetycznie – jej produkcja i możliwości wykorzystania w żywieniu zwierząt w Polsce. Cz. II. Pasze sojowe w żywieniu zwierząt – <i>Non-GM soybean – its production and possible use in animal feeding in Poland. Part II. Soybean feeds in animal feeding</i>	67
E. Lysoń, W. Biel: Wartość pokarmowa zielonki z amarantusa – <i>Nutritive value of amaranth forage</i> . .	80
A. Jastrzębska, A. Gugolek, J. Strychalski: Zwierzęta w sporcie, rekreacji i rozrywce. Cz. I – <i>Animals in sport, recreation and entertainment. Part I</i>	87
A. Kozak, M. Budzyńska: Interakcje człowiek-zwierzę w aspekcie dobrostanu i użytkowania koni – <i>Human-animal interaction with regard to the welfare and use of horses</i>	94
J. Grześkowiak, M. Łochyńska: Jedwabnik morwowy (<i>Bombyx mori</i>) – znany owad o nieznanym potencjale – <i>Mulberry silkworm (Bombyx mori L.) – known insect of unknown potential</i>	101

Dyskusje i polemiki

H. Jasiorowski: Czy wolno nam godzić się na regresję roli krajowego zaplecza naukowego w rozwoju polskiego rolnictwa?	106
--	-----

Opracowania informacyjne

E. Herbut, J. Walczak, W. Krawczyk: Problematyka Światowego Kongresu Higieny Zwierząt – ISAH . . .	113
J. Koreleski: Lwowskie Termopile (Słowo wstępne – E. Herbut)	121
W. Brejta, J. Trela, A. Miejski, J. Śliwa, B. Szymik: Działalność naukowo-badawcza i wdrożeniowa oraz produkcyjna ZD IZ PIB Odrzechowa Sp. z o.o.	125