

Zwierzęta futerkowe – *Fur animals*

Wyniki badań naukowych

- J. Zawiślak, N. Święcicka, D. Piwczyński:** Wpływ płci i terminu uboju na długość skór szynszyli odmiany standard – *The effect of sex and slaughter time on the size of pelts in the standard chinchilla*. 3
- B. Seremak, L. Felska-Błaszczuk, P. Opieka, A. Wojciechowska, M. Taraska, D. Czaplą:** Wzbogacenie diety preparatem drożdży chelatowanych selenem oraz witaminą E i ich wpływ na wyniki rozrodcze samic norki amerykańskiej (*Neovison vison*) w chowie fermowym – *Supplementation of the diet with chelated selenium yeast and vitamin E and their effect on reproductive performance of farmed female american mink (Neovison vison)*. 9

Prace przeglądowe

- J. Składanowska-Baryza:** Królik – znaczenie gospodarcze, dobór ras i linii do produkcji mięsa – *Rabbit – economic importance, selection of breeds and lines for meat production*. 13
- L. Felska-Błaszczuk, M. Boniek, N. Lawrów, B. Seremak:** Szop pracz (*Procyon lotor*) – gatunek inwazyjny obcy w faunie Polski. Charakterystyka gatunku, wielkość populacji i mechanizmy inwazyjności – *The raccoon (Procyon lotor) – an invasive alien species in the fauna of Poland. Characteristics of the species, its Polish population size and mechanisms of invasion*. 24
- D. Kowalska, A. Gugolek:** Norka na tle przedstawicieli rodziny łasicowatych występujących w Polsce – *Mink in the context of other members of the mustelid family found in Poland*. 35
- M. Piórkowska:** Program ochrony zasobów genetycznych mięsożernych zwierząt futerkowych – *Genetic resources conservation programme for carnivorous fur animals*. 42
- M. Brzozowski:** Europejskie projekty mające poprawić poziom dobrostanu mięsożernych zwierząt futerkowych i królików – *European projects to improve the welfare of carnivorous fur animals and rabbits*. 50

Pozostałe prace

Wyniki badań naukowych

- E. Bauer, J. Żychlińska-Buczek:** Oszacowanie wpływu określonych składników mleka na koncentrację mocznika przy zastosowaniu sztucznych sieci neuronowych – *Estimating the effect of some milk components on urea concentration using artificial neural networks*. 56
- K. Ognik, E. Cholewińska, K. Kwiatkowska, A. Liczmański, Jerzy Lechowski:** Badanie *in ovo* nad wpływem naturalnych antyoksydantów na namnażanie się wirusa NDV w zarodkach kurzych – *In ovo study on the effect of natural antioxidants on NDV proliferation in chicken embryos*. 64
- J. Krawczyk:** Jakość jaj od kur rodzimych ras Zielononówek i Żółtonówek kuropatwianych – *Quality of eggs from native Greenleg and Yellowleg Partridge hens*. 74
- B. Biesiada-Drzazga, D. Banaszewska, A. Wereszczyńska:** Wpływ wieku na cechy poubojowe kaczek Star 53 HY – *Influence of age on post-slaughter traits of Star 53 HY ducks*. 80
- I. Skomorucha, E. Sosnowka-Czajka:** Wpływ dodatku ekstraktów z ziół do wody pitnej na wyniki produkcyjne i wybrane parametry jakościowe mięsa kurcząt brojlerów – *Effect of adding herb extracts to drinking water on production results and some quality parameters of broiler chicken meat*. 87
- M. Bednarczyk, E. Bombik, K. Pietrzakiewicz, J. Sokół, M. Różewicz:** Analiza funkcjonowania schroniska dla zwierząt w Ostrowi Mazowieckiej – *Analysis of the functioning of animal shelter in Ostrow Mazowiecka*. 94
- J. Zawiślak, N. Święcicka, M. Marciniak, E. Peter:** Specyfika gospodarstw agroturystycznych w województwie kujawsko-pomorskim – *Specific characteristics of agritourism farms in the Kujawsko-Pomorskie voivodeship*. 101

Prace przeglądowe

- B. Niwińska:** Żywnienie cieliczek ras mlecznych w pierwszych tygodniach życia a późniejsza produkcja mleka – programowanie żywieniowe – *Effect of feeding the dairy calf during the first weeks of life on subsequent milk production – nutritional programming*. 112
- I. Tomczyk-Wrona:** Ochrona zasobów genetycznych koni metodą *ex situ* – *Ex situ conservation of horse genetic resources*. 120
- G. Polak:** Sportowe Rajdy Konne – mało znany kierunek użytkowania w Polsce. Część II. Polskie korzenie francuskich rajdów – *Endurance Horse Riding – a relatively unknown discipline in Poland. Part II. Polish roots of the French rides*. 129
- A. Grelik, K. Kwiatek:** Alkaloidy sporyszu – substancje niepożądane w paszach i materiałach paszowych – *Ergot alkaloids – undesirable substances in feed and feed materials*. 149
- K. Tajchman, L. Drozd:** Różnorodność genetyczna renifera (*Rangifer tarandus*) z uwzględnieniem wpływu człowieka – *Genetic diversity of reindeer (Rangifer tarandus) with regard to human impact*. 155
- M. Różewicz, B. Biesiada-Drzazga, M. Bednarczyk:** Paw indyjski (*Pavo cristatus*) – popularny gatunek drobiu ozdobnego – *Indian peafowl (Pavo cristatus) – a popular species of ornamental poultry*. 162
- K. Jakubowska, M. Różewicz:** Charakterystyka ras kur ozdobnych z grupy karłowatych właściwych – *Characteristics of breeds of ornamental hens from bantams group*. 175
- W. Krawczyk, E. Herbut, J. Walczak:** Hodowla krewetek w Meksyku – *Shrimp farming in Mexico*. 189

Opracowania informacyjne

- L. Lewko, E. Gornowicz, R. Zwierzyński:** Symp. Nauk.-Techn.: Postęp w Technologii Mięsa. Nauka – Praktyce 2017. 199
- J. Treła i in.:** Czas pokazów i wystaw hodowlanych – Dni otwartych drzwi PODR (Boguchwała, 2017). 202
- J. Treła i in.:** VI Podhalańska Wystawa Zwierząt Hodowlanych (Ludźmierz, 2017). 214
- I. Tomczyk-Wrona:** VI Podhalańska Wystawa Zwierząt Hodowlanych. Czempionat Hodowlany Koni Rasy Huculskiej, Małopolskiej, Śląskiej i Polski Koń Zimnokrwisty (Ludźmierz, 2017) 223