

Zwierzęta futerkowe

Wyniki badań naukowych

C. Zwoliński, K. Zmyślona, A. Gugolek, J. Strychalski, M. Konstantynowicz: Strawność składników pokarmowych i energii u koszatniczek (<i>Octodon degus</i>) i szynszyli (<i>Chinchilla lanigera</i>) żywionych pełnoporcjową mieszanką granulowaną	3
I. Chwastowska-Siwiecka, N. Skiepmo, A. Gugolek, J.F. Pomianowski: Zmiany ubytków masy i właściwości fizykochemicznych mięsa króliczego przechowywanego chłodniczo w różnych warunkach modyfikowanej atmosfery	9
C. Zwoliński, J. Strychalski, A. Gugolek, D. Kowalska, M. Konstantynowicz: Smakowitość mieszanek paszowych dla królików z różnym udziałem śrutu sojowej, grochu, śrutu rzepakowej i tubinu białego	20
J.F. Pomianowski, I. Chwastowska-Siwiecka, N. Skiepmo, A. Gugolek: Mięso królicze w oczach konsumenta	25
O. Szeleszczuk, P. Niedbała, P. Kilar, K. Gała: Stany zapalne gruczołu mlecznego jako przyczyna strat w okresie laktacji u jenotów fermowych	33
<u>Prace przeglądowe</u>	
D. Kowalska, A. Gugolek: Wykorzystanie testu „otwartego pola” w badaniach dotyczących zachowania królików	40
D. Kowalska: Historia spożycia mięsa króliczego w Polsce	45
M. Brzozowski: Rola probiotyków i prebiotyków w prawidłowym funkcjonowaniu układu pokarmowego królików	50
D. Zieliński, B. Ślaska: Wykorzystanie testów behawioralnych w ocenie temperamentu mięsożernych zwierząt futerkowych	54
M. Piórkowska, D. Kowalska: Ocena laboratoryjna wartości futrzarskiej skór młodych królików	60
B. Ślaska, G. Zięba, G. Jeżewska-Witkowska, S. Nisztuk-Pacek, D. Zieliński, M. Surdyka, B. Horecka: Związek informacji genomowej z cechami użytkowymi mięsożernych zwierząt futerkowych	64
M. Kowalczyk, A. Jakubczak: Możliwość wykorzystania technik biologii molekularnej w diagnostyce choroby aleuckiej nerek	70

Prace pozostałe

Wyniki badań naukowych

M. Samiec, M. Skrzyszowska: Wykorzystanie nowych i standardowych inhibitorów deacetylaz histonów do epigenetycznej transformacji komórek-dawców jąder w klonowaniu somatycznym świń. . .	78
E. Gornowicz, K. Węglarzy, L. Lewko, M. Pietrzak: Wyniki ekologicznego chowu kurcząt rzeźnych żywionych mieszanką paszową z dodatkiem ziół	93
A. Czubska, P. Wójcik: Charakterystyka fenotypowa bydła simentalskiego na terenie Pogórza Karpackiego w zależności od struktury wielkościowej stad	103
<u>Prace przeglądowe</u>	
P. Gogol, A. Wierchoś-Hilczner: Kriokonserwacja nasienia tryków i kozłów – możliwości wykorzystania metody w programach zachowania bioróżnorodności	118
M. Surdyka, S. Nisztuk-Pacek: Wybrane zaburzenia genetyczne u zwierząt gospodarskich	123
B. Niwińska, W. Majka: Między paszą a genomem – nutrigenomika zwierząt gospodarskich	133
B. Niwińska: Budowa i funkcje nabłonka śluzówki żwacza	141
M. Olszewska: Produkcja mleka w Polsce na tle świata i krajów Unii Europejskiej	150
J. Pawłowska: Zastosowanie technologii <i>in ovo</i> w poprawie efektywności produkcji drobiarskiej	158
E. Hanczakowska, M. Świątkiewicz: Zastosowanie nasion bobowatych (strączkowych) w mieszkach z produktami rzepakowymi jako zamiennika śrutu sojowej w żywieniu świń	163
A. Rekiel: Mieszkaniec afrykańskiej sawanny – guziec	173
D. Hager, A. Rekiel: Świnie miniaturowe – zwierzęta towarzyszące	180
<u>Opracowanie informacyjne</u>	
Wystawy Zwierząt Hodowlanych (Ludźmierz, 11–12 lipca 2015).	192
Jubileuszowa sesja naukowa: Nauka i praktyka w hodowli bydła.	207