

SPIS TREŚCI 3/2014 – Contents 3/2014

Ekologiczny chów bydła mięsnego

B. PYTLAK: Słowo wstępne	3
J. WALCZAK, D. POMYKAŁA: Krajowa charakterystyka ekologicznego chowu bydła mięsnego na tle statystyk – National determinants of organic beef farming	4
P. WÓJCIK, A. CZUBSKA: Dobór ras i praca hodowlana w stadach bydła mięsnego w warunkach ekologicznych – Breed selection and breeding work in beef herds under organic conditions	8
W. KRAWCZYK, A. SZEWCZYK: Środowiskowe uwarunkowania ekologicznego chowu bydła mięsnego – Environmental determinants of organic beef farming	16
K. BILIK, J. STRZETELSKI: Żywnienie bydła mięsnego w warunkach chowu ekologicznego z uwzględnieniem badań Instytutu Zootechniki PIB – Feeding beef cattle in an organic production system in the context of research conducted at the National Research Institute of Animal Production	23
J. WALCZAK, I. RADKOWSKA: Problematyka trwałych użytków zielonych w ekologicznym chowie bydła mięsnego – Problems of permanent grasslands in organic beef farming	45
R. KLEBANIUK, E.R. GRELA, E. KOWALCZUK-VASILEV, M. OLCHA, J. GÓZDŹ: Efektywność stosowania mieszanek ziołowych w ekologicznym chowie bydła – The effectiveness of the use of organic herbal blends for cattle	56
P. WÓJCIK, J. WALCZAK: Charakterystyka ubojowa mięsa wołowego pochodzącego z gospodarstw ekologicznych – Quantitative and qualitative parameters of beef from organic farms	64
A. SZUMIEC: Efektywność ekologicznego chowu bydła mięsnego – Efficiency of organic beef farming	73
M. WIECZOREK-DĄBROWSKA, E. MALINOWSKI: Chów bydła mięsnego w gospodarstwie ekologicznym Glinna – ZD IZ PIB Kolbacz – Beef cattle farming at the Glinna organic farm of the Experimental Station of the National Research Institute of Animal Production in Kolbacz	82
Z. CHOROSZY, B. CHOROSZY: Hodowla simentali na świecie z perspektywy Światowego Kongresu Hodowców Bydła Simentaliskiego w Kolumbii – Simmental breeding around the world from the perspective of the World Simmental Congress in Colombia	88

Prace pozostałe

Wyniki badań naukowych

A. RADZIK-RANT, K. WOJTUNIK, A. GUTOWSKI: Analiza okrywy włosowej jaków (<i>Bos mutus</i>) pod kątem ich przystosowania do warunków środowiskowych – Hair coat analysis of yaks (<i>Bos mutus</i>) for their adaptation to the environment	102
---	-----

Prace przeglądowe

D. GODYŃ: Temperatura tympanalna istotnym wskaźnikiem przemian termoregulacyjnych u zwierząt – Tympanic temperature as an indicator of the thermoregulatory status in animals	109
E. PETER, H. BERNACKA, P. BRODZKI, M. WĘGLARZ: Żółw błotny (<i>Emys orbicularis</i> ; L. 1758) – The European pond turtle (<i>Emys orbicularis</i> , L. 1758)	113

Opracowania informacyjne

K. WĘGLARZY, I. SKRZYŻAŁA, M. BIAŁEK-BRODOCZ, M. KAJSTURA: Dlaczego u nas nie można...???	121
J. TRELA: XIV Pożegnanie Wakacji w Rudawce Rymanowskiej	127
A. CHELMIŃSKA: Uroczyste otwarcie Krajowego Banku Materiałów Biologicznych	143

Dyskusje i polemiki

H. JASIOROWSKI: Wołowina na polskich bezdrożach (Artykuł dyskusyjny)	146
H. JASIOROWSKI: Przyszłość polskiej hodowli i produkcji bydła mięsnego – głos w dyskusji	157

Wspomnienia

Profesor Barbara Rejduch – Wspomnienie	166
Stanisław Staszczak – Pożegnanie	169

Opracowania okolicznościowe: s. 1 – artykuł wstępny; s. 2; s. 170; druga i trzecia strona okładki.