

SPIS TREŚCI

Contents

Prace przeglądowe

- JAN TRELA, BOGUMIŁA CHOROSZY:
Prace Instytutu Zootechniki w Krakowie związane z doskonaleniem chowu i hodowli
bydła mlecznego w Polsce 3
*Work of the National Research Institute of Animal Production on the improvement of
dairy cattle breeding in Poland*
- JAN TRELA, ROMAN JANUSZEWSKI, PIOTR WÓJCIK:
Ocena typu i budowy pierwiastek ras mlecznych – geneza powstania systemu oceny 11
Evaluation of type and conformation of dairy first calvers – origins of the testing system
- JOANNA KANIA-GIERDZIEWICZ:
Analiza struktury genetycznej – udział założycieli w puli genów populacji 27
*Analysis of the genetic structure of population – founder and ancestor contribution in
population gene pool*
- LUCYNA KAŹSKA-KSIAŻKIEWICZ:
Możliwości wykorzystania oocytów z małych pęcherzyków jajnikowych bydła do 35
uzyskiwania zarodków – badania realizowane w Instytucie Zootechniki
*Possibility of using oocytes from small ovarian follicles of cattle for embryo production –
studies at the National Research Institute of Animal Production*
- KAZIMIERZ KORMAN:
Nowa linia mateczna owiec – plenno-mleczna owca kołudzka 43
A new maternal line of sheep – the prolific–milk Kohuda sheep
- DOROTA KOWALSKA:
Królik – użytkowanie mięsne czy futerkowe? 55
Keeping rabbits – for meat or fur production?
- ANDRZEJ FRINDT, ANDRZEJ ZOŃ, PAWEŁ BIELAŃSKI:
Wstępne informacje o zachowaniu się lisów polarnych (*Alopex lagopus* L.) w warunkach 63
fermowych
*Preliminary information on the behaviour of arctic foxes (Alopex lagopus L.) under farm
conditions*

Wydarzenia - Aktualności

- Tadeusz Pakulski, Elżbieta Pakulska: Sery owcze z przyfermowej przetwórni IZ ZZD Kołuda 69
Wielka
Znaczenie prac hodowlanych w doskonaleniu bydła – jubileusz w Instytucie Zootechniki 72

Z czasopism zagranicznych

- Stanisław Płonka: Co nowego w nauce? 74

Kartki z historii chowu zwierząt w Polsce

- Iwona Tomczyk-Wrona: Historia powstawania linii genealogicznych w hodowli koni huculskich - 76
Origin of genealogical lines in Hucul horse breeding