

Wiadomości Zootechniczne

ROK LVII (2019) NUMER 4 (304)



Państwowy Instytut Badawczy

ul. Sarego 2, 31-047 Kraków
tel. 666081176, 666081198, 666081202, fax 12 2856733
e-mail: wiad-zoot@izoo.krakow.pl internet: http://www.izoo.krakow.pl

Wydawnictwa własne IZ PIB

RADA REDAKCYJNA NAUKOWA

Przewodniczący:

dr hab. Katarzyna Ropka-Molik, IZ PIB Kraków

Członkowie: prof. dr hab. Paweł Bielański, IZ PIB, Kraków; dr hab. Ewa Czerniawska-Piątkowska, ZUT, Szczecin; prof. dr hab. Robert Eckert, IZ PIB, Kraków; prof. dr hab. Józefa Krawczyk, IZ PIB, Kraków; dr hab. Jolanta Opiela, prof. IZ PIB, Kraków; dr hab. Dariusz Piwczyński, prof. UTP, Bydgoszcz; dr hab. Justyna Więcek, SGGW, Warszawa; prof. dr hab. Piotr Zapletal, UR, Kraków

RECENZENCI

prac zamieszczonych w numerze:

prof. dr hab. Monika Bugno-Poniewierska, UR Kraków
prof. dr hab. Tomasz M. Gruszecki, UP, Lublin
prof. dr hab. Eugeniusz Herbut, emeryt IZ PIB
prof. dr hab. Zbigniew Jaworski, UWM, Olsztyn
dr hab. Artur Józwiak, prof. IGHZ, Jastrzębiec
dr Michał Kaczmarowski, UMK, Toruń
dr hab. Urszula Kaczor, UR, Kraków
dr Zofia Kmiecik-Kiszka, UR, Kraków
dr hab. Dariusz Kokoszyński, prof. UTP Bydgoszcz
prof. dr hab. Stanisław Kondracki, UPH, Siedlce
dr hab. Robert Kupczyński, prof. UP, Wrocław
prof. dr hab. Krzysztof Kwiatek, PIW PIB, Puławy
prof. Roman Niżnikowski, SGGW, Warszawa
dr Zenon Podstawski, UR, Kraków
dr Jacek Sikora, IZ PIB, Kraków
dr hab. Andrzej Rychlik, prof. UWM, Olsztyn
dr hab. Krzysztof Rypuła, prof. nadzw. UP, Wrocław
prof. dr hab. Ryszard Słomski, IGC PAN, Poznań
dr hab. Zofia Sokołowicz, prof. UR, Rzeszów
prof. dr hab. Sylwester Świątkiewicz, IZ PIB, Kraków
prof. dr hab. Jan Trela, emeryt IZ PIB, Kraków
dr hab. Agata Wawrzyniak, prof. SGGW, Warszawa
prof. dr hab. Anna Wójcik, UWM, Olsztyn
prof. dr hab. Piotr Wójcik, IZ PIB Kraków
dr inż. Marzena Zajac, UR Kraków
dr hab. Joanna Zeyland, prof. UP Poznań
dr hab. Dagmara Żuzek, UR, Kraków

REDAKCJA

Redaktor naczelny: *mgr Danuta Dobrowolska*
Sekretarz redakcji: *mgr Bogusława Krawiec*
Tłumaczenie na jęz. ang.: *mgr Jerzy Pilawski*
Redaktor graficzny: *mgr Bogusława Krawiec*
Skład i łamanie: *Maria Makarewicz*
Fot. na okładce: *Konie rasy huculskiej*
(*fot. M. Pasternak*)

Redakcja informuje, że wersja drukowana czasopisma jest wersją pierwotną

Drukowano w Zespole Wydawnictw i Poligrafii Instytutu Zootechniki PIB (2019). Nakład 550 egz.



Droży
Czytelnicy

Unikatowy bank genów

W ciągu minionych tysiącleci w wyniku selekcji naturalnej, a także świadomej i celowej pracy człowieka nastąpiło znaczne zróżnicowanie typów użytkowych zwierząt gospodarskich. Ludzie wykorzystując możliwości przyrody i doskonaląc własne umiejętności przyczynili się do powstania wielu użytkowanych do tej pory ras. Niestety, w miarę wzrostu intensyfikacji chowu zwierząt wiele ras i odmian zwierząt gospodarskich straciło gospodarze uzasadnienie dalszej hodowli. Zaniechanie utrzymywania ras mniej wydajnych sprawiło, że wiele z nich wyginęło, a inne są zagrożone wyginięciem. Prowadzi to do zmniejszenia różnorodności genetycznej użytkowanych zwierząt, dlatego też w Polsce większość ras rodzimych od wielu lat objęta jest ochroną i wspomagana przez państwo dotacjami.

Rodzime rasy i odmiany zwierząt są doskonale przystosowane do miejscowych, często trudnych warunków środowiskowych. Zwierzęta ras rodzimych odznaczają się dużą odpornością i zdrowotnością, długowiecznością, dobrą płodnością, lekkimi porodami i dobrymi cechami mlecznymi. Można je utrzymywać w oparciu o trwałe użytki zielone i ubogie zasoby paszowe. Daje to przy okazji możliwość zagospodarowania i chronienia obszarów o dużych walorach krajobrazowych. Produkty pozyskiwane od ras rodzimych mają wielowiekową tradycję wytwarzania i charakteryzują się unikalną jakością. Dlatego też, regionalne rasy zwierząt objęte są w Polsce ochroną. Hodowane są zwłaszcza w rejonach o żywych tradycjach ich chowu. Wśród ras chronionych jest m.in.: bydło rasy czerwonej, bydło biało-żółte, konik polski, koń huculski, owce – wrzosówka, świniarka, wielkopolska, uhuska, pomorska, barwna odmiana polskiej owcy górskiej i merynosa polskiego, świnia puławska i złotnicka, kury zielononóżka i żółtonóżka kuropatwana, kilka odmian gęsi: lubelska, kielecka, pomorska, kartuska, suwalska, biłgorajska, rypińska, podkarpacka, zatorska i inne.

Ich funkcje przyrodniczo-krajobrazowe, etnograficzne i społeczno-kulturowe sprawiają, że należy je uznać za świadectwo kultury materialnej lokalnych społeczności i zachować dla przyszłych pokoleń. Stanowią jedyny w swoim rodzaju bank genów, których nie można zmarnować.

Danuta Dobrowolska

Czasopismo indeksowane przez bazę danych: PBN, Agro, Arianta, ePNP oraz Index Copernicus

WARUNKI PRENUMERATY: Cena roczna 80,00 zł



Zapraszamy na stronę internetową czasopisma: wz.izoo.krakow.pl

Anglojęzyczna wersja wybranych artykułów w wersji elektronicznej finansowana w ramach Decyzji Nr 693/P-DUN/2018 ze środków Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę.