

Wiadomości Zootechniczne

ROK XLIX (2011) NUMER 1 (268)



Państwowy Instytut Badawczy

ul. Sarego 2, 31-047 Kraków
tel. 12 4227333 wew. 24, 666 081 202
fax 12 2856733
e-mail: wiad-zoot@izoo.krakow.pl
internet: http://www.izoo.krakow.pl



Drodzy
Czytelnicy

Wydawnictwa własne IZ PIB

RADA REDAKCYJNA

Przewodniczący:

prof. dr hab. Jerzy Koreleski

Członkowie:

prof. dr hab. Eugeniusz Herbut

prof. dr hab. Lucyna Kątska-Książkiewicz

prof. dr hab. Barbara Rejduch

dr hab. Paweł Bielański, prof. nadzw.

dr hab. Józefa Krawczyk, prof. nadzw.

RECENZENCI

prac zamieszczonych w numerze:

OWCE - dr inż. Jacek Sikora

KONIE - dr inż. Iwona Tomczyk-Wrona

Prace pozostałe

dr hab. Jacek Jura, prof. nadzw.

prof. dr hab. Andrzej Łysak

prof. dr hab. Marian Różycki

prof. dr hab. Stefan Wawrzyńczyk

REDAKCJA

Redaktor naczelny: *mgr Danuta Dobrowolska*

Sekretarz redakcji: *mgr Bogusława Krawiec*

Opracowanie redakcyjne:

mgr Magdalena Bielska, mgr Danuta Dobrowolska

mgr Katarzyna Skupniewicz, mgr Jerzy Pilawski

Projekt okładki: *mgr Bogusława Krawiec*

Skład i łamanie: *Maria Makarewicz*

Na okładce: *Konie rasy małopolskiej i owce*

rasy olkuskiej

(fot. I. Tomczyk-Wrona i J. Sikora)

Drukowano w Zespole Wydawnictw i Poligrafii
Instytutu Zootechniki PIB (2011). Nakład 550 egz.

W ciągu 12 tysięcy lat od chwili udomowienia pierwszego gatunku zwierząt plemiona pasterskie, rolnicy, hodowcy, wspomagając selekcję naturalną wytworzyli – według Światowej Bazy Danych FAO o Zasobach Genetycznych Zwierząt (2007) – 7616 ras zwierząt gospodarskich. Rasy te reprezentują unikatową obecnie kombinację genów i są wynikiem świadomej działalności człowieka. Selekcjonowano je i doskonalono na przestrzeni wieków ewoluując wraz z rozwojem gospodarczym, społecznym i kulturowym. Traktowane są one jako integralne elementy składowe ekosystemów, krajobrazów rolniczych i gospodarskich oraz stanowią ważny element dziedzictwa kulturowego.

Świadome zarządzanie bioróżnorodnością zwierząt gospodarskich stało się wielkim wyzwaniem, dając podstawę do podejmowania działań krajowych, regionalnych i międzynarodowych, mających na celu zachowanie dla przyszłych pokoleń różnorodności zwierząt i to zarówno rasowej, jak i genetycznej.

Rząd Rzeczypospolitej Polskiej, po ratyfikowaniu w 1996 r. Konwencji o Różnorodności Biologicznej (uchwalonej w Rio de Janeiro w 1992), przyjął na siebie wszystkie wynikające z niej zobowiązania, deklarując wolę realizacji podstawowych celów konwencji, tj. ochrony różnorodności biologicznej, zrównoważonego użytkowania jej komponentów oraz sprawiedliwego podziału korzyści z tego wynikających. Różnorodność biologiczna fauny i flory, zarówno na poziomie gatunkowym, jak i siedliskowym i krajobrazowym, jest wielkim bogactwem Polski, które wymaga szczególnej ochrony.

Dotychczasowe doświadczenia w realizacji programów ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich wskazują na konieczność ściślejszej współpracy hodowców, podmiotu prowadzącego księgi hodowlane i Instytutu Zootechniki PIB. Uczestnictwo w programach ochrony jest dobrowolne, ale daje możliwość ubiegania się o płatności w ramach pakietu 7. PROW. Ponieważ na ten cel przeznaczono znaczne środki finansowe, hodowcy muszą spełniać szereg wymogów określonych przepisami, które czasem bywają uciążliwe, ale są jednak konieczne, aby nie narazić się na poniesienie kar i zwrot otrzymanych pieniędzy.

Informacje szczegółowe na temat Programów ochrony zasobów genetycznych zwierząt gospodarskich znajdują się na stronie: www.bioroznorodnosc.izoo.krakow.pl

Jędrzej Krupiński

Zapraszamy do zamieszczania reklam na łamach naszego czasopisma, tel. 666 081 202

Ceny konkurencyjne

WARUNKI PRENUMERATY: Cena roczna 52,00 zł.