

Radomska, Maria Joanna

Sprawozdanie z działalności Towarzystwa w 1994 r. : Sprawozdanie z działalności Wydziałów : Wydział VI nauk technicznych : Streszczenia : Nowe zwierzęta w hodowli

Rocznik Towarzystwa Naukowego Warszawskiego 57, 129

1994

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego. Artykuł jest umieszczony w kolekcji cyfrowej bazhum.muzhp.pl, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych oraz w kolekcji mazowieckich czasopism regionalnych mazowsze.hist.pl.

Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.

Maria J. Radomska

NOWE ZWIERZĘTA W HODOWLI

Omówiono systematykę zoologiczną strusi, ich lokalizację geograficzną, behaviour i fizjologię. Następnie przedstawiono rys historyczny użytkowania strusi przez człowieka i znaczenie gospodarcze tych ptaków. Na zakończenie podano obecny stan zaawansowania hodowli i chowu strusi w Europie.

Stanisław Zmarlicki

WARTOŚĆ ODŻYWCZA MLEKA I PRODUKTÓW MLECZNYCH

W referacie podkreślono, iż z żywieniowego punktu widzenia najcenniejszymi składnikami mleka są sole mineralne, pełnowartościowe białko i wszystkie znane witaminy. Mleko jest w szczególności niezastąpionym źródłem łatwo przyswajalnego wapnia. Niskie spożycie mleka (i produktów mlecznych bogatych w wapń, tj. serów i mlecznych napojów fermentowanych) w okresie dzieciństwa i w wieku młodzieńczym prowadzi do niepełnego wykształcenia kośćca i w konsekwencji zwiększa ryzyko występowania osteoporozy w starszym wieku. Coraz więcej danych potwierdza rolę mlecznych napojów fermentowanych, jako czynnika zmniejszającego ryzyko występowania raka jelita grubego. Warto podkreślić, że organizm krowy spełnia rolę jak gdyby naturalnego filtra biologicznego w wybitnym stopniu zmniejszającego niebezpieczeństwo przedostawania się do mleka zanieczyszczeń ze środowiska.

Adolf Horubała

NIEKTÓRE ZAGADNIENIA JAKOŚCI ŻYWNOŚCI EKOLOGICZNEJ *

Omówiono niekonwencjonalne – ekologiczne metody w produkcji rolniczej, jak: biologiczno-dynamiczne, organiczno-biologiczne, naturalne – zgodne z naturą oraz metody konwencjonalne z ograniczaniem chemizacji upraw, m.in. tzw. zintegrowany system kontroli szkodników. Po omówieniu wpływu czynników środowiskowych na jakość zdrowotną, odżywczą

* Referat wygłoszony na zebraniu Sekcji nauk rolniczych 6 IV 1993 r.