

produkowanego mleka. Wyniki obydwu przeprowadzonych eksperymentów pozwalają stwierdzić, że kiszonka z roślin kukurydzy transgenicznej i kukurydzy konwencjonalnej stanowiły w żywieniu opasów i krów mlecznych równorzędne pasze objętościowe [1, 4].

**Literatura:** 1. Daenicke R., Gädeken D., Aulrich K., 1999 – Einsatz von Silomais herkömmlicher Sorten und der gentechnisch veränderten Bt-Hybriden in der Rinderfütterung - Mastrinder. Tagungsband

Maiskolloquium, 27-28.03 Wittenberg, 40-42. 2. Flachowsky G., Aulrich K., 1999 – Tierernährung und gentechnisch veränderte Organismen (GVO). Wissenschaftliche Mitteilungen der Bundesforschungsanstalt für Landwirtschaft (FAL). 49. Jahrgang, 1, 13-20. 3. Grzybowski G., 2001 – Prace i Materiały Zootechniczne 58, 7-45. 4. Rutzmoser K., Mayer J., Obermaier A., 1999 – Verfütterung von Silomais der Sorten Pactol und Pactol CB (gentechnisch veränderte Bt-Hybride) an Milchkühe. Schriftenreihe der Bayerischen Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau. 3. Jahrgang, 4, 25-34.

## Nowe książki

Książka pt. „Hodowla bydła i produkcja mleka – zajęcia praktyczne” autorstwa dr. inż. Mariana Kuczaja z Instytutu Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej we Wrocławiu przybliży i opisuje praktyczne sposoby stosowania wiedzy z zakresu: hodowli bydła, regulacji rynku mleka i przetworów mlecznych oraz wołowiny, zarówno w gospodarstwach hodowlanych i lecznicach weterynaryjnych, jak również w mleczarniach i zakładach mięsnych.

Przedstawiana publikacja zawiera 277 stron i 180 pozycji literatury wykorzystanej przez autora, nie tylko polskojęzycznej, lecz i angielskiej. Treść ujęta jest w 17 rozdziałach. W każdym rozdziale zawarte są informacje o celu zajęć, miejscu ich realizacji i wymaganym sprzęcie. Potem następuje obszernie „wprowadzenie” do zagadnień, będących celem ćwiczeń. Zawiera ono najnowsze osiągnięcia w hodowli bydła, a także, co jest ważne, informacje o aktualnych zarządzeniach, odnoszących się do prowadzenia hodowli bydła i produkcji mleka. Autor omawia również obowiązujące przepisy, dotyczące hodowli bydła w Unii Europejskiej.

Poszczególne rozdziały składają się z części teoretycznej (definicje pojęć, wzory, tabele), przybliżającej czytelnikowi omawiane zagadnienie, oraz części praktycznej (przykłady, metody badań, kryteria oceny, normy krajowe i unijne) opracowanej w formie zadań, przeznaczonych do indywidualnej pracy czytelnika (studenta), które w zależności od potrzeb będą przez niego odpowiednio wykorzystane.

Treść książki może służyć zarówno środowisku akademickiemu, jak i szkołom średnim, jest ona adresowana w głównej mierze do młodzieży studiującej w akademiach rolniczych na wydziałach: biologii i hodowli zwierząt (zootechniki), rolnictwem, medycyny weterynaryjnej oraz nauk o żywności, a więc na różnych kierunkach i specjalnościach studiów stacjonarnych i zawodowych zaocznych.

Książka ta będzie też użyteczna dla młodych pracowników nauki, którzy prowadzą zajęcia dydaktyczne (ćwiczenia, wykłady) ze studentami z przedmiotu hodowla i chów bydła lub przedmiotów pokrewnych, mających w swoim programie nauczania wybrane elementy hodowli bydła, technologii produkcji mleka i żywca wołowego oraz towaroznawstwa, a także uregulowań prawnych dotyczących produkcji żywności (Polskie Normy, ISO, Dzienniki Ustaw oraz dyrektywy i rozporządzenia Rady Unii Europejskiej).



Opracowanie to adresowane jest również do hodowców bydła ras mlecznych i mięsnych, lekarzy weterynarii oraz pracowników ośrodków doradztwa rolniczego, pragnących poszerzyć swoje wiadomości teoretyczne, a także zakładów i instytucji pracujących na rzecz rolnictwa i hodowli bydła.

Czytelnicy skorzystają z zawartych w tej książce informacji o zadaniach czekających naszych hodowców w najbliższym czasie, poznają już obowiązujące zarządzenia organizacji hodowców w krajach Unii Europejskiej. W szczególności pracownicy ośrodków doradztwa rolniczego będą mogli zapoznać się z tymi wymogami i służyć naszym hodowcom praktykom pomocą w realizacji tych zadań.

Dystrybucja książki: Wyd. „MarMar”, ul. Hauke Bosaka 21, 50-447 Wrocław; tel./faks 0-prefiks-71/3418252; sprzedaż książki w cenie 20 zł plus koszty wysyłki (za zaliczeniem pocztowym).

Prof. dr hab. Bolesław Nowicki