

Ogłoszenie

Sprzedam klatki hodowlane dla lisów o wym. 200 x 100 x 80 cm wraz z kotnikami i osprzętem. Stan bardzo dobry.

Telefon: (32) 642 40 95 lub (602)209837.

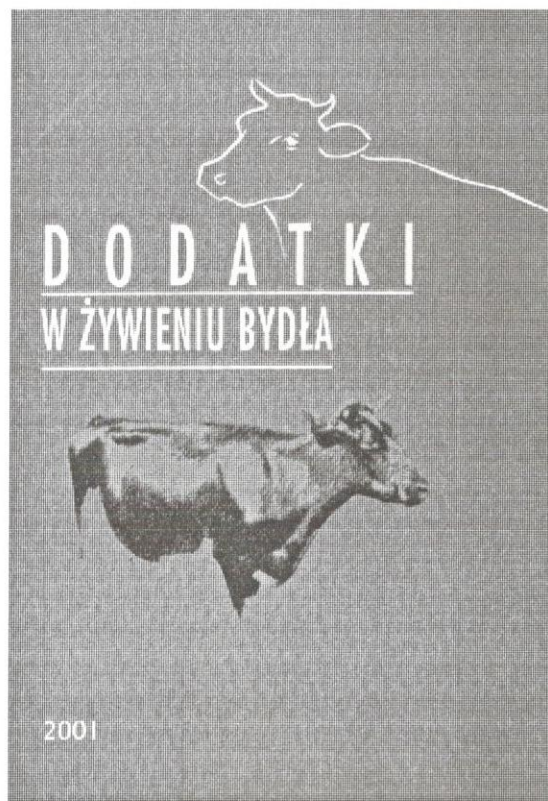
Nowe książki

Pracownicy naukowcy, krajowi specjaliści z zakresu żywienia bydła, opracowali interesującą książkę pt. **Dodatki w żywieniu bydła**, pod redakcją prof. dr hab. Eugeniusza R. Greli. Patronat nad publikacją objęło Polskie Towarzystwo Bujatryczne.

W żywieniu bydła, obok dostarczenia zwierzętom podstawowych składników pokarmowych, istotne staje się zapewnienie im różnorodnych dodatków paszowych w celu optymalnego wykorzystania potencjału genetycznego zwierząt w kierunku produkcji mleka i mięsa. Żywienie bydła wymaga ogromnej wiedzy, umiejętności i staranności w doborze pasz, sposobie ich konserwacji i technologicznego przetwarzania oraz właściwej oceny wartości pokarmowej, zwłaszcza przy wysokiej wydajności zwierząt. Racjonalne żywienie bydła polega na dostarczeniu w dawce pokarmowej pasz smakowitych, o wysokiej wartości pokarmowej i dostosowanej formie fizycznej, zbilansowanych pod względem energii, białka i innych składników dawki. Niektóre z tych składników są przetwarzane w żwaczu na znacznie ulepszone, inne zaś należy chronić przed degradacyjnym działaniem mikroorganizmów w przedżołądkach. Dużo emocji i krytyki budzi stosowanie pasz pochodzenia zwierzęcego w żywieniu bydła. Jest to zrozumiałe ze względu na konsumpcyjne walory mięsa wołowego i obawy przed chorobą BSE.

W 13 rozdziałach tego wydania zamieszczono informacje o charakterze, specyfice i wskazaniach stosowania danej grupy składników pokarmowych, związków biologicznie czynnych lub preparatów w żywieniu bydła opasowego i krów mlecznych lub cieląt na tle uwarunkowań fizjologicznych żywienia przeżuwaczy i ewentualnych chorób metabolicznych, wywołanych wadliwym (niedoborowym) żywieniem. A oto tytuły poszczególnych rozdziałów, opracowane przez specjalistów z zakresu żywienia bydła: Wstęp – E. R. Greli; Fizjologiczne uwarunkowania żywienia bydła – D. Minakowski, J. Tywończuk; Składniki mineralne – S. Kinal; Witaminy – Z.M. Kowalski, F. Borowiec; Białko i aminokwasy – A. Potkański; Tłuszcze i kwasy tłuszczowe – F. Brzońska; Probiotyki i inokulanty – J. Mikołajczak, M. Grabowicz; Antybiotyki – B. Kłoczek; Preparaty przeciwpleśniowe – J. Gajewski; Kwasy i preparaty zakwaszające – A. Korniewicz; Ziola oraz substancje barwiące i aromatyczne – E.R. Greli, R. Klebaniuk; Preparaty mlekozastępcze – M. Dymnicka; Choroby metaboliczne bydła – M. Kondracki.

„Chcąc umożliwić producentom mleka i żywca wołowego osiągnięcie wysokich wydajności poprzez prawidłowe żywie-



nie, przekazano w jednej publikacji najnowsze informacje dotyczące wykorzystania składników biologicznie czynnych i różnych dodatków paszowych na tle fizjologii trawienia, nowoczesnych systemów oceny wartości pokarmowej białka i energii oraz wybranych chorób metabolicznych” – to jedna z opinii wypowiedziana na seminarium naukowym poświęconym dodatkom paszowym w żywieniu przeżuwaczy. Seminarium zostało zorganizowane przez Katedrę Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej SGGW i odbyło się 22 stycznia br. w Warszawie. Ożywioną dyskusję wzbudziły sprawy związane ze sposobami użytkowania bydła, zwłaszcza krów mlecznych. Wiele wypowiedzi było poświęconych kwestii: Czy prowadzić intensyfikację produkcji mleka i uzyskiwać od krowy wydajność w granicach 5000-8000 kg mleka rocznie, czy też skłaniać się do tzw. ekologicznej produkcji o znacznie niższej wydajności, ale z zachowaniem naturalnych (ekologicznych) metod utrzymania, a przede wszystkim żywienia bydła. Wielu dyskutantów zgodziło się, że kwestie te rozstrzygnie rynek, a właściwie konsumenci mleka i wołowiny.

Książka **Dodatki w żywieniu bydła** dostępna jest w RODR w Radomiu (ul. Chorzowska 16/18, 26-600 Radom); tel. 0-(prefiks)-48 36-51-728 (p. Jan Kopecki). Cena 1 egzemplarza 25 zł.