

Sesja naukowa Komisji Żywienia Zwierząt w Rogowie

Tradycyjnie we wrześniu odbywają się sesje naukowe organizowane przez Komisję Żywienia Zwierząt Komitetu Nauk Zootechnicznych PAN. Współorganizatorem i gospodarzem tegorocznej XXIX Sesji Naukowej była Katedra Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej Wydziału Nauk o Zwierzętach SGGW. Spotkanie zorganizowano w dniach 27-28 września br. w pięknym Leśnym Zakładzie Doświadczalnym SGGW w Rogowie. Oprócz polskich naukowców w Sesji wzięli udział pracownicy naukowcy z Ukrainy, Białorusi, Czech i Słowacji, w obradach uczestniczyło 156 osób.

Tematem przewodnim Sesji było żywienie zwierząt, jako czynnik modyfikujący przemiany w łańcuchu troficznym pasza-zwierzę-człowiek. Wygłoszono 15 referatów ogólnych związanych tematycznie z problematyką Sesji oraz przedstawiono 106 doniesień w formie posterów, ilustrujących dorobek naukowy uczelni i instytutów zajmujących się żywieniem zwierząt.

Pewnym wprowadzeniem w tematykę Sesji był referat prof. Juliana Kamińskiego, przewodniczącego Komisji Żywienia. Autor przedstawił najważniejsze etapy doskonalenia łańcucha pokarmowego w XIX i XX wieku, poczynając od poprawy cech użytkowych roślin pastewnych, takich jak rzepak i łubiny, a kończąc na modyfikacji składu kwasów tłuszczowych w produktach pochodzenia zwierzęcego. Następnie prof. Richard H. Phipps z Uniwersytetu Reading (W. Brytania) przedstawił aktualne zagadnienia na przełomie XX i XXI wieku, a mianowicie dotyczące bezpieczeństwa stosowania genetycznie zmienionych roślin uprawnych, jako składników paszy dla zwierząt. Autor podkreślił przede wszystkim korzyści wynikające z uprawy roślin modyfikowanych genetycznie, są to: zwiększenie dochodów rolnika oraz poprawa jakości produktów roślinnych i ich korzystny wpływ na zdrowie konsumenta, m.in. w wyniku mniejszego skażenia związkami chemicznymi roślin oraz środowiska. Dotychczasowe badania nie potwierdziły obaw wielu ludzi przed żywnością modyfikowaną genetycznie, jednak cała ta dziedzina powinna znajdować się pod kontrolą, a produkty powinny być oznakowane, analizowane i badane.

Analizę perspektyw postępu produkcji zwierzęcej, w świetle aktualnej sytuacji w polskim rolnictwie i powiązaniach międzynarodowych, przedstawił prof. Henryk Jasiorowski (SGGW). Autor omówił przyczyny i zjawiska towarzyszące ogromnemu wzrostowi produkcji rolniczej i żywności w ostatnich czterdziestu latach. Pierwotną przyczyną tego wzrostu były wyniki badań naukowych, w których dominują obecnie kraje wysoko rozwinięte, natomiast konsekwencją jest m.in. odpływ ludzi z rolnictwa, koncentracja ziemi, dominacja dużych zakładów przetwórczych i handlowych. Jednocześnie nastąpił spadek poparcia rządów dla badań w dziedzinie rolnictwa, komercjalizacja badań i ograniczenie przepływu informacji. Jest to sytuacja niekorzystna dla nauki polskiej. W podsumowaniu swego referatu prof. Jasiorowski stwierdził, że procesy globaliza-

cji są faktem, a do najważniejszych zadań stojących przed polską nauką w zakresie rolnictwa należy: kształcenie młodzieży, wykorzystanie i utrzymanie potencjału naukowego, rozwijanie badań potrzebnych krajowi i sprawdzanie tego co do nas przychodzi z zagranicy. Autor zwrócił także uwagę na konieczność bezpośredniego zaangażowania się naukowców w poprawę sytuacji naszego rolnictwa.

W dalszych referatach, przedstawionych przez pracowników katedr i instytutów zajmujących się żywieniem zwierząt, podsumowano wyniki badań nad modyfikacją składu produktów pochodzenia zwierzęcego, zwłaszcza nad zmianą proporcji kwasów tłuszczowych oraz nad biochemicznymi, fizjologicznymi i technologicznymi czynnikami wpływającymi na metabolizm i produktywność zwierząt. Na posterach przedstawiono wyniki badań cząstkowych, wiążących się z tematyką referatów.

W podsumowaniu części merytorycznej Sesji prof. Dorota Jamroz stwierdziła, że tematyka badawcza koncentruje się na przemianie białka i tłuszczu; uznała, że za mało jest prac interdyscyplinarnych, a zwłaszcza prac z wykorzystaniem różnych technologii. Nawiązując do wystąpienia prof. Jasiorowskiego zaapelowała o wzmożenie działań środowiska naukowego na rzecz poprawy sytuacji w naszym rolnictwie.

Po zakończeniu obrad, przy pięknej słonecznej pogodzie, uczestnicy zwiedzili Muzeum Leśne oraz Arboretum i Alpinarium, należące do Leśnego Zakładu Doświadczalnego SGGW w Rogowie. Gospodarzom Sesji – Katedrze Żywienia Zwierząt i Gospodarki Paszowej SGGW, a zwłaszcza jej kierownicze prof. Marii Dymnickiej oraz prof. Józefowi Karasiowi – wszyscy uczestnicy wyrazili słowa wielkiego uznania za dobór tematyki, przyjęcie interesującej formuły Sesji z dużą liczbą referatów, a także za świetną organizację i gościnność.

Materiały z Sesji zostaną opublikowane w języku polskim w Annales of Warsaw Agricultural University, Animal Science.

Barbara Pastuszewska

50-LECIE ZOOTECHNIKI WROCŁAWSKIEJ

Z okazji 50-lecia powołania Wydziału Zootechnicznego Wyższej Szkoły Rolniczej, obecnie Biologii i Hodowli Zwierząt Akademii Rolniczej we Wrocławiu organizujemy w dniu 23.06.2001 r. zjazd absolwentów wszystkich roczników. W programie spotkanie w Uczelni, w Katedrach i bankiet w Hotelu Park Plaza****. Cena bankietu 120 zł, cena Hotelu Park Plaza**** – 320 zł, Tumskiego** – 80-150 zł, DS 21-40 zł.

Zgłoszenia do 28.02.2001 r. prosimy przysyłać na adres:

Prof. dr hab. Henryk Geringer lub mgr Ewa Formicka

ul. Kożuchowska 7

51-631 Wrocław

tel/fax (71) 32-05-785;

tel. (71) 32-05-783

e-mail: formicka@gen.ar.wroc.pl