

**RAPORT,
CU PRIVIRE LA DESFĂȘURAREA SIMPOZIONULUI
CU PARTICIPARE INTERNAȚIONALĂ
"OPORTUNITĂȚI ȘI PERSPECTIVE ÎN PRODUCȚIA ANIMALĂ"**

În deplin consens cu planificarea manifestărilor științifice a Facultății de Zootehnie din cadrul USAMV Iași pentru anul universitar 2007-2008, în perioada 17 – 18 aprilie 2008 a avut loc **Simpozionul Științific Internațional "Oportunități și perspective în producția animală"**. Cu prilejul acestei manifestări științifice, cu participare internațională, au fost abordate probleme de actualitate din domeniul creșterii animalelor, structurate pe șase secțiuni:

- Științe fundamentale, Științe economice și Dezvoltare rurală
- Reproducție și Ameliorare genetică
- Bază furajeră, Nutriție și alimentație
- Tehnologii de creștere a animalelor
- Procesarea producățiilor animale și siguranța alimentară
- Acvacultură

Deschiderea lucrărilor a avut loc joi, **17 aprilie 2008**, ora **10:00**, în Aula Magna "Haralamb Vasiliu" a Universității de Științe Agricole și Medicină Veterinară "Ion Ionescu de la Brad" Iași.

La deschidere au participat personalități marcante ale mediului academic din țară și din străinătate. Din luările de cuvânt, și din prezentarea lucrărilor din plenul manifestării științifice, s-a evidențiat necesitatea organizării unor asemenea activități, prin intermediul căreia să fie aduse la cunoștința studenților, cadrelor didactice, cercetătorilor, a tuturor specialiștilor și a practicienilor care sunt rezultatele remarcabile obținute în ultimul timp în cadrul cercetărilor desfășurate în domeniul creșterii animalelor.

Astfel, din prezentarea făcută de d-nul **Cristian Mihai ADOMNIȚEL**, **Ministrul Educației, Cercetării și Tineretului**, a reieșit rolul major jucat de educație în formarea viitorilor specialiști și cercetători dar și în derularea unor programe naționale de cercetare. Alt aspect evidențiat se referă la rolul pe care agricultura, în general și creșterea animalelor în special, îl joacă în asigurarea unei bunăstări și a

unui standard de viață ridicat, dar și contribuția acestui domeniu al agriculturii la asigurarea resurselor de hrană și a sănătății populației prin livrarea pe piață ale unor produse de înaltă valoare biologică și alimentară.

Importanța practică și rolul major al cercetărilor a fost prezentat, în plenul manifestării științifice, de către d-nul **Sorin Sergiu CHELMU**, **Secretar general al Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale** care a precizat faptul că aplicarea cercetării în agricultură este deosebit de importantă prin identificarea cailor de reducere a costurilor pe unitatea de produs, prin îmbunătățirea calității produselor, prin reducerea poluării mediului și prin dezvoltarea tehnologiilor de producției și procesare a acestora.

Un alt obiectiv prioritar ale simpozionului a fost acela de a crea legături între diferite medii academice, dar și de a oferi facilități de schimb pe teme științifice între diferite discipline și între cercetătorii tineri și cei consacrați din România și din străinătate. Toate acestea au fost posibile datorita participării, în număr mare, a cadrelor didactice de la celelalte Facultăți de Zootehnie din cadrul Universităților Agronomice din București, Timișoara și Cluj-Napoca, dar și a participanților din afara granițelor țării.

Numărul total al lucrărilor înscrise a fost de 191, prezentarea acestora fiind făcută oral și poster, iar repartizarea pe secțiunile simpozionului a fost următoarea:

- 52 lucrări prezentate la secțiunea Științe fundamentale, Științe economice și Dezvoltare rurală, din care 34 pentru prezentare orală și 18 ca poster;
- 23 lucrări la secțiunea Reproducție și Ameliorare genetică, din care 15 prezentate oral și 8 ca postere;
- 27 lucrări la secțiunea Bază furajeră, Nutriție și alimentație, din care 9 ca prezentare orală și 18 poster;
- 46 lucrări științifice la secțiunea Tehnologii de creștere a animalelor, din care 35 prezentate oral și 11 ca poster;
- 26 lucrări științifice la secțiunea Procesarea producțiilor animale și siguranța alimentară, 12 prezentate oral și 14 ca poster;
- 17 lucrări științifice la secțiunea Acvacultură, din care 10 au fost prezentate oral și 7 ca poster.

Expunerea tuturor materialelor, prezentarea, discuțiile și sugestiile venite din partea autorilor și a participanților evidențiază aspectul științific al lucrărilor din domeniul științelor fundamentale dar și importanța practică a rezultatelor obținute ca urmare a desfășurării unei munci intense depuse în cercetarea din domenii diferite, dar care vor contribui în mod evident la elaborarea de noi tehnologii, la crearea de noi populații de animale mai performante, la îmbunătățirea siguranței alimentare și la procesarea producțiilor obținute din creșterea speciilor de animale și din acvacultură.

Tot din prezentarea rezultatelor s-a constatat că în procesul de cercetare s-a apelat la metode și tehnici de cercetare atât moderne cât și tradiționale cum ar fi: analiza literaturii științifice de specialitate pentru domeniu, culegerea, centralizarea,

prelucrarea, interpretarea și analiza datelor statistice, crearea și utilizarea de noi baze de date, anchete, sondaje, tehnici de măsurare folosite în cercetări și în management și marketing.

Având în vedere toate aceste aspecte putem afirma cu certitudine că manifestarea științifică organizată de Facultatea de Zootehnie și-a atins scopul în a prezenta, în cadrul tuturor secțiunilor, noi metode și tehnici de obținere, procesare, promovare și valorificare a producțiilor animaliere pentru a crea o economie de piață funcțională, compatibilă cu principiile, normele, mecanismele și politicile Uniunii Europene. Unele dintre aceste aspecte au fost prezentate în detaliu și au avut rol de evidențiere a poziției pe care o ocupă domeniul reprezentat de creșterea animalelor în cadrul agriculturii naționale și internaționale.

La finele manifestării științifice, pe baza datelor furnizate de către referenți și la propunerea biroului de coordonare a secțiunilor, cele mai valoroase lucrări au fost premiate.

Decan,
Prof. dr. Benone PĂȘĂRIN

Secretar Științific,
Prof. dr. Constantin PASCAL