

# 한국 축산업 위상제고에 큰 역할

□ 정리/김종준 기자

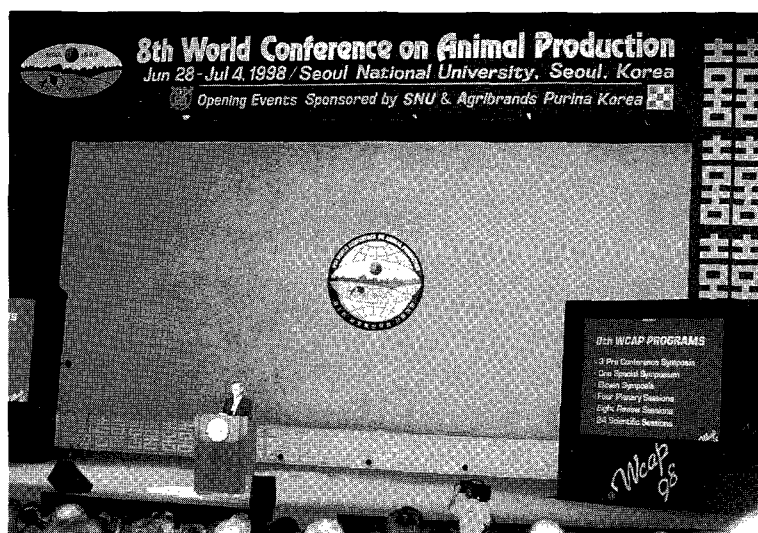
**지** 난 6월 28일부터 7월 4일까지 7일간 서울대학교 관악캠퍼스에서 제8회 세계축산학회·서울대회가 개최되었다.

5년마다 대륙을 오가며 개최되는 이번 대회에는 한국을 포함한 84개국에서 1,577명의 축산을 연구하는 석학과 전문가들이 참가하여 기조 강연과 심포지움에서 약 1,000여편의 학술논문

이 발표되었다.

본 대회의 주제는 “인류 복지를 위한 21세기를 향한 축산”으로 생명공학, 육종, 번식, 영양, 축산물가공, 초지 등 축산의 각 분야별로 논문이 발표되었는데, 이중 양계부문에 관하여 발표된 논문은 양계산물 생산성을 높이기 위한 주제로 개최된 심포지움에서 8편이, 양계영양과 생산주제로 구두발표에서 19편이, 포스터 발표에서 61편이 각각 발표되어 총 88편의 논문이 발표되었다. 조직 위원회측은 발표된 논문 중 우수논문을 선정하여 축산업 발전을 위한 연구를 계속할 수 있도록 성원을 아끼지 않았다.

대회기간중 학술대회 참여자를 위한 Conference tour 및 동반자를 위한 관광 프로그램을 운영하여 학술발표에만 치우치지 않고 한국을 세계



△ 84개국에서 1,500여명의 축산전문학자들이 참여한 이번 대회는 1,000여편의 학술논문이 발표되는 등 세계적인 행사로 손색이 없었다.

축산전문가에게 알리는 운영의 묘를 발휘하여 외국 학자들에게 좋은 이미지를 심어주었다.

대회 조직위원회는 세계적인 학술행사를 통하여 한국의 축산을 널리 홍보하기 위하여 우리나라 축산현황 및 전망에 관하여 상세히 기술된 “한국의 축산”을 국영문으로 제작하여 참가자에게 배부하고, 동물생명과학—단백질 과학·전시회 및 제1회 축산물 종합박람회와 농수축산물 직거래장터를 대회기간 동안 개최하여 일반인과 외국인에게 축산 및 축산품의 중요성을 인식시키고 우리나라 축산업의 발전현황을 세계에 널리 홍보하는 계기로 마련코자 노력하였다.

그런데 최초로 시도되는 축산종합박람회라는



△ 대회 개최기간 중 포스터(poster) 발표는 쉽게 연구논문 결과를 알 수 있을 뿐만 아니라 발표자와 토론이 가능하여 좋은 반응을 얻었다.

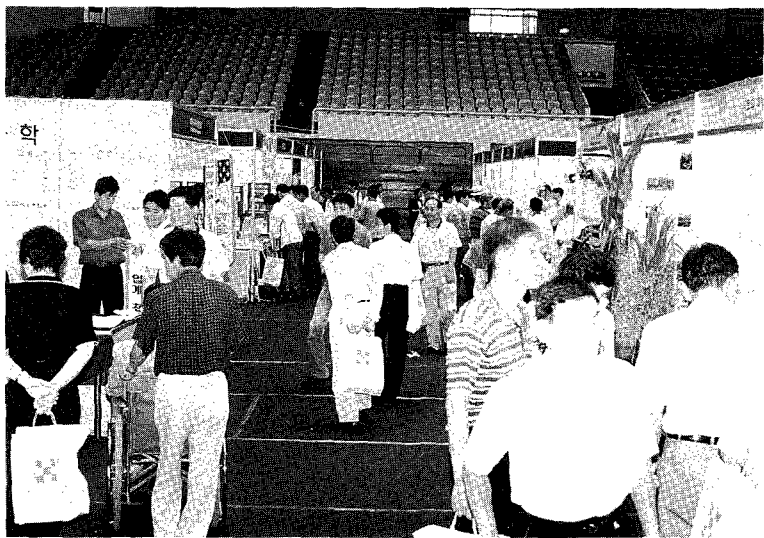
점에서 그 의미가 깊다고 하겠지만 국내·국외에서 전시에 참여한 업체가 67개(92부스)로 당초 예상한 500~600부스를 유치한다는 목표에 크게 미달되었고, 전시된 품목은 총 183개로 축소되었다.

양계 관련 출품업체는 7개 업체(대성미생물연구소, 바이엘, 퓨리나코리아, 화인코리아, 세원, LG, ZUCAMI(스페인))가 참여하여 양계산물, 백신, 케이지, 발효기, 사료 등을 홍보하는데 만전을 기하였다.

행사기간 7일 중 3일동안 비가 내려서 학술행사는 진행에 차질이 없었지만 전시장은 지방에서 생산자 단체관람객을 제외하고는 관람객이 예상보다 많지 않았고, 더구나 경제 상황이 최저조기였기 때문에



△ 서울대 대운동장에 마련된 직거래 장터는 고객 유치에 어려움이 많았던 것으로 보였다.



△ 67개 기관(93부스)이 참여한 동물생명과학전시회-‘98한국축산종합박람회에는 183개 품목이 출품되었다.

일반관람객 유치에 어려움이 많았던 것으로 보였다.

또한 값싸고 질좋은 우리 농수축산물을 판매한다는 취지에서 마련한 직거래장터는 품목이 다양하지 않아서 그런지 참관자가 적어 기대효과는 거두지 못한 것으로 평가를 내리고 있다. 이번 제8회 세계 축산학회·서울대회와 동물생명과학전시회-‘98한국축산종합박람회 및 농수축산물 직거래장터 운영을 주관한 세계축산학회 조직위원회와 (주)인코드의 의지와 세계적인 학술행사를 서울에서 개최하여 한국

의 축산업 연구에 한 획을 그었던 것은 큰 성과라 볼 수 있다. **[양계]**

좋은 케이지 시설을 하신 것을  
축하합니다. 그러나 이제  
가금티프식(살모넬라 G)  
청정 병아리를 기르실 때입니다



**Hy-Line<sup>®</sup>**

*Hy-Line Layers*

**한 양 부 화 장**

경기도 이천시 장호원읍 0336-642-구구팔구

계란의 고품질과 안정성,  
살모넬라 G(가금티프식) 청정  
병아리에서 비롯됩니다



**Hy-Line<sup>®</sup>**

*Hy-Line Layers*

**한 양 부 화 장**

경기도 이천시 장호원읍 0336-642-구구팔구