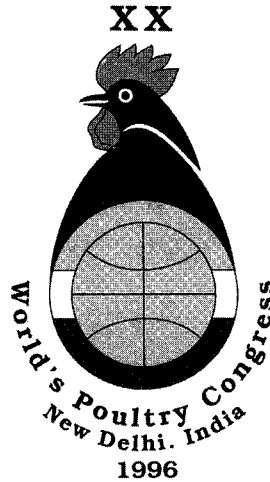




해 외 양 계 뉴 스

인도

20차 세계가금 과학 학술대회 및 국제가금박람회 개최



인도 뉴델리에서는 오는 1996년 9월에 20차 세계가금과학 학술대회와 국제가금박람회가 개최될 예정이다.

인도의 양계산업은 계란생산량이 세계 5위로 무한한 소비시장과 정부의 적극적인 지원정책을 바탕으로 최근 2년동안 10~15%의 급격한 성장세를 보이고 있다.

오는 9월 2~5일에 열릴 학술대회는 '72년 처음 개최된 이래 대규모의 국제적인 행사로 치러질 예정인데 참가하는 학자만 해도 5천명이 넘을 것으로 보

고 있으며, 학생들을 위한 자리도 마련되는데 전세계를 대상으로 100명(인도 40, 세계각국 60명)을 선발해 참여시킨다는 방침을 갖고 있다. 주요 논제는 유전자 연구를 비롯해서 경영에 이르기까지 가금분야를 총 망라해 다뤄질 예정이다.

같은달 4~8일 5일간에 걸쳐 열릴 국제가금박람회는 10,000m²의 전시면적 규모로 각 분야에 걸쳐 전시가 되는데 참가예상 인원은 생산자 25,000명, 일반인 및 관계자 10만명으로 총 125,000명이 참관할 것으로 관계자는 밝혔다. (PI)

일본

난가안정보조기금 15억9천만엔(약 119억원) 지원

난가안정에 큰 관심을 보이고 있는 일본정부는 지난해말 확정된 정부예산안에서 양계관련 예산안중 난가안정대책 사업으로 보조되는 기금을 지난해 보다 29.2%가 증가한 15억 9,687만엔(약 119억 4천만원)으로 확정하였다. 한편 국제 곡물가격 상승에 따른 사료가격 안정대책 사업에는 1억엔(약 7억4천만엔), 사료유통촉진기금으로는 8억6,892만엔(약 64억9천만엔)을 각각 확정하였다.

지난해 10월까지 수입닭고기 재고량 11만톤에 달해

일본의 축산진흥사업단이 조사한 자료에 의하면 지난해 10월까지 일본내 전체 전체 닭고기 재고량은 전년에 비해 45.1%가 증가한 12만5,148톤으로 집계되었으며 그중 수입닭고기가 11만484톤으로 대부분을 차지하는 것으로 알려졌다.

정부는 이에따라 재고처리에 부심하는 한편 수입닭고기의 경우 사이즈와 품질면에서 일본 상품과 차별화가 이루어지는데 그 원인을 찾고 수입업자들에게도 이를 고려해 수입해 줄 것을 당부하였다.

사료가격 인상

일본의 배합사료가격이 지난 10월~12월중 톤당 약 3,100엔(약 23,000원) 정도 오른데 이어 올해 1월~3월중 전체평균 2,500엔(약 18,700원)이 오를 것으로 알려졌다.

이는 세계 곡물가격의 상승에 따른 파급의 효과로 정부에서는 사료가격 안정대책에 따른 보조금을 지원해줌에 따라 실질농가 부담액은 톤당 약 900엔(약 6,700원)에 이를 것으로 보았으며 양계용 사료의 경우 축종에 비해 사료가격이 더 크게 올라 실질적인 농가부담은 900엔 이상이 될 것으로 밝혔다. (鶏明)

잠비아

케이지사육과 사양기술 보급으로 계란생산량 큰폭 증가

최근 남아프리카 지역 국가들을 중심으로 채란산업이 확산되면서 생산은 물론 소비까지 큰 폭의 증가를 보이고 있다.

잠비아의 중앙정부기관에서 발표한 통계자료를 보면 '71년 당시 잠비아의 계란생산량은 1억8백만개로 국민 1인당 18개의 계란을 소비한 것으로 집계된데 반해 20년이 지난 '94년에는 3억개로 국민 1인당 약 33개를 소비하여 큰 폭의 성장세를 보여주고 있다.

이는 쇠고기 소비량을 압도하는 추세로 계란 생산증가의 근본 원인은 종계, 부화의 발달인데 Nera, Hyline, Harco 품종 등이 종계의 대부분을 차지하면서 생산에 크게 기여하고 있으며, 이에따라 닭 사양기술의 발달과 케이지 사육이 상당량 보급되면서 앞으로도 계란생산이 계속 늘어날 것으로 추측하고 있다.

현재 잠비아의 대규모 생산농가는 Tamba, Hybrid, Cedrics, Caledonian농장 등을 꼽을 수 있다. (WP)

이탈리아

중추, 육계용 운반상자 개발

이탈리아의 Carfed사에서는 기존에 사용되어 오던 닭운반용 상자를 보완하여 새로운 제품을 선보였다.

플라스틱으로 견고하게 제작되어 산란 중추, 육계를 주로 운반하는 이 상자의 크기는 97×58×27(가로×세로×높이)cm와 108×58×42cm의 두종류가 출시되고 있는데 특징으로는 닭을 넣을 수 있는 위뚜껑을 미닫이 형식으로 벽면 내부에 처리하여 사용도중 뚜껑이 달아나거나 손상을 입지 않게 만들어져 있다. (WP)