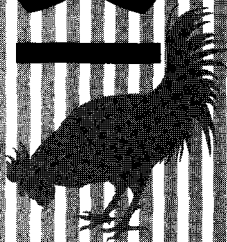


해외양계뉴스



세계

산란계 경제성 분석, 비교

캐나다의 Peter Hunton 박사가 '96년 6월 기준으로 41개국을 대상으로 산란계 경제성 분석이 발표되어 흥미를 끌고 있다.

이 내용을 보면 달걀, 사료, 병아리, 중추에 대한 각각의 가격을 비교해 놓은 것인데 계란의 경우는 아르헨티나가 kg당 1,250원을 기록하여 경제적으로 계란의 가치가 높은 것으로 조사되었으며 반면 가장 낮은 나라는 인도로 kg당 490원을 기록하였다.

산란계 사료를 보면 짐바브웨가 kg당 158원으로 가장 낮게 조사되었고 필리핀이 kg당 386원으로 가장 비싸게 거래되고 있는데 달걀가격이 가장 높은 아르헨티나의 경우 사료가격이 41개국 중 15위를 차지해 생산비에 가장 큰 요인으로 작용하는 사료가격이 반드시 계란가격과 일치하는 것이 아님을 보여주고 있다.

또한 병아리 가격은 스리랑카가 수당 246원으로 가장 낮게 거래되고 있는 반면 뉴질랜드가 수당 1,475원으로 가장 높게 거래되었으며 16주령 중추의 경우 중국이 수당 1,442원으로 가장 낮게 거래되고 있으며 일본이 수당 5,721원으로 나타났다.

이를 평균적으로 보면 계란은 kg당 895원, 사료는 kg당 257원, 병아리는 수당 624원, 16주령 중추는 3,148원으로 각각 집계되었다. (WP)

중국

오골계 산업 세계시장 접근

중국의 우산지방에 거대한 오골계 농장과 도계, 가공공장이 건립되는 등 중국산 오골계가 곧 세계시장에 뛰어들 움직임을 보이고 있다. 우산지방에서는 과거부터 오골계가 재래닭으로 사육되어왔는데 이 지방에서 생산된 오골계의 중량은 1kg정도이고 양털과 같은 부드러운 깃털을 가진 것이 특징이다.

한편 중국의 한 기관지가 발표한 2000년대 중국의 계란 생산량

은 1,750만톤이 될 것이며 1인당 계란소비량은 14kg에 이를 것으로 내다보았다. (WP)

태국

상해에 CP그룹 본부 설립 계획

태국에서 급부상하고 있는 CP그룹이 몇년 안에 중국 상해에 대리점 본부를 설립할 계획이라고 밝혔다. 현재 중국내에 진출한 CP그룹 대리점들은 110개에 이르고 있으며 이들은 막강한 힘을 과시하며 사료를 중심으로 계열화를 위해 투자를 아끼지 않고 있다.

CP그룹 대닌(Dhanin Chearavanont) 사장은 중국을 비롯한 동남아 지역에 대한 투자에 역점을 두겠다고 밝힌 바 있어 이 계획은 빠른 기간내에 실현될 것으로 예견되고 있다. (WP)

베트남

호주에 방역관리 용역사업 맡겨

베트남은 지난해 하노이에서 가진 호주와의 양계질병에 대한 토의를 갖고 호주에게 양계질병 방역에 대한 지도, 감독을 맡긴다는 계획에 서명하였다.

이 계획은 최근 베트남의 양계장에 질병이 계속적으로 문제가 되면서 베트남 정부로서는 이를 최소화 시키기 위한 방책으로 이루어진 것인데, 3년동안 호주의 전문 방역기관이 베트남 정부로부터 185만달러(호주)의 용역비를 받아 2,500만수에 해당하는 닭들에게 실시될 이 계획은 질병퇴치 뿐만 아니라 닭 사양관리

측면에서도 상당한 기술전수가 이루어 질 것으로 내다보았다. (WP)

일본

항생물질, 합성항균제의 적정사용 감시

일본 농수산 축산국은 '96년도 축산물내 항생물질 및 합성항균제의 잔류검사 결과 국내 제품에서 기준치 이상의 잔류물질이 검출됨에 따라 이에 대한 대책으로 적정사용 기준치를 마련, 효율적인 감시체제를 운용할 것을 관계기관에 지시하였다.

이로 인해 관계기관에서는 축산물의 안전성 확보의 중요성을 강조, 잔류사례를 조사하는 등 그 원인을 찾아 관계자(수의사 및 동물용 의약품 판매업자)들에게 동물용 의약품(특히 항생물질과 합성항균제)의 적정사용을 계몽하는 등 대책마련에 나선것으로 알려졌다. (鶏卵肉情報)

우크라이나

새로운 화폐 The hryvna

우크라이나가 지난 '96년 9월부터 화폐를 리브나(The hryvna)로 바꾸어 사용하고 있다고 경제전문지 The Financial Times지가 밝혔다. 이 새로운 화폐는 러시아 통치를 받기 약 300년전에 우크라이나 지방에서 사용하던 고유의 화폐로 소련이 붕괴될 때 까지 사용이 전면 중지되었었다. (PI)