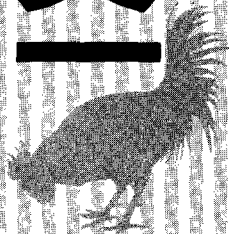


해외양계뉴스



미국
채란양계농 규모 확대

최근 「egg industry」지의 발표에 의하면 '95년의 미국 채란양계 농가 중(1백만수 이상 규모농가(기업)는 53개사가 되는 것으로 조사되었다.

이들 기업양계농가가 사육하고 있는 닭수수는 무려 1억6천8백2십만수에 이른다. 총수수에 비해 68.8%(전체 2억4천4백4십만수)나 되는 몰량이다. 그러나 '94년에는 57개로 집계되어 1년간에 4개사가 줄었는데 전체 사육수수가 함께 감소한 점을 감안한다면 양계업의 기업화·대규모화는 계속되고 있는 추세이다. 미국의 닭 수수가 감소하는 원인은 '92년 이후 3년간 저난가로 생산의욕이 저하되었기 때문으로 보고 있다.

미국도 이상기온의 여파로 생산성이 저하되어 사육수 감소와 함께 조만간 난가회복은 예상되고 있으나 앞으로 10년 이내에 계약경영은 감소할 것으로 보고 있는 가운데 난가공의 비율이 급속도로 증가할 것으로 생산자들은 예측을 하고 있는 것으로 전해졌다. (E.I. 96.1)

일본
특수란 영양표시 의무화 방침

일본 후생성은 최근 소비자들에게 적절한 영양정보를 제공하고 시중에 유통되고 있는 특수란(고칼슘란, 비타민A강화란 등) 성분에 대한 소비자들의 혼돈을 줄이기 위하여 특수란의 영양성분 표시 의무화 제도를 마련할 움직임을 보이고 있다.

표시규제 대상 성분은 열량, 단백질, 지방, 탄수화물, 무기물(Cu, Fe 등), 비타민(A, B등) 등 모두 6가지이다. 이에따라 일본 난업협회와 농림수산성은 즉각 반발하고 나섰는데 현재 규정상 가공식품을 제외한 신선한 생산품에 대해서는 성분표시 규정이 없고 닭은 계절, 일령에 따라 사료섭취량이 다르고 계란의 크기에 따라 성분함량이 다르기 때문에 성분표시제의 부당성을 주장하였다.

그결과 후생성은 이를 검토하여 비타민, 요드, 철분 등을 강화한

특수란과 저콜레스테롤 표시에 한해서 표시기준 대상을 정하여 4월중 관보를 통해 발표할 예정이며 유정란, 방사란 등은 표시규제 대상에서 제외할 것으로 알려졌다. (鷄鳥)

'94년 닭고기 자급율 72.7%, 계란 96.1%

최근 일본 농림수산성이 발표한 식료수급표를 보면 '94년 품목별 자급율은 계란이 96.1%(전년도 96.3%), 닭고기는 72.7%(77.3%)로 나타났다.

이는 '94년의 경우 기록적인 폭서와 급속한 엔고 등의 영향을 받아 양계 산물은 물론 식품 전체가 전년도보다 자급율이 떨어진 것을 알 수 있다.

일본이 '95년에 수입한 닭고기는 총53만톤인 것으로 집계되었는데 참고로 '94년 품목별 자급율을 보면 쇠고기 41.6%, 돼지고기 65.6%, 우유·유제품 73.1%, 생선류 61.2%, 쌀 119.5%로 쌀을 제외한 식품의 자급율이 양계 산물보다 평균적으로 낮게 나타나고 있다. (鷄卵情報)

인도

자동화 시설 보급 활발



인도의 양계 전문 시설업체인 갈슨사는 최근 독일의 빅더치

만사와 기술협력 조인식을 갖고 자동화 시설

보급에 들어갔다.

이를 기념하기 위한 제막식이 pune 지방에 위치한 갈슨사에서 거행되었으며 두 회사는 지난 몇년동안 인도의 지리적 여건과 기후 조건을 조사하여 이미 생산계획까지 논의가 된 것으로 알려졌다.

갈슨사는 종계, 산란계, 중추계사를 중심으로 규모에 관계없이 컴퓨터를 통한 자동급이, 급수, 환기 시스템 등을 도입하여 생산자들에게 호평을 받고 있으며 몇년안에 생산, 판매면에서 인도시장을 장악, 낙후되어 있는 인도 양계업을 이끌어갈 것으로 기대를 모으고 있다. (Big Dutchman)

네덜란드

산란계 능력검정 성적

네덜란드에서 산란용 종계(보반스골드라인, 보반스브라운)를 생산하는 헨드릭스사에서는 '93~'95년에 걸쳐 네덜란드와 독일의 5개 지역을 대상으로 이들 품종의 능력을 검정한 결과 다음과 같은 성적을 얻었다. (HENDRIX)

표. 산란계 능력검정 성적

검정기간('93~'95)

구분	품종	보반스 골드라인	보반스 브라운
생존율(%)		93~94	93~94
성성숙일령(%)		150~157	147~154
산란피크(%)		93~95	93~95
평균난중(g)		62.5~63.5	62~63
HH 산란수		324~329	326~331
HD 산란율		334~339	336~341
HH 산란지수		20.6~21.0	20.6~21.0
1일 평균 사료섭취량(g)		114~118	114~118
사료요구율(kg/kg)		2.25~2.35	2.25~2.35
80주령시 체중(g)		2,050~2,200	2,050~2,200