



해외 양계업은 지금.....

일본

양계산물 소비 급증

*1인당 소비량

(단위 : kg)

구분\연도	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87
계란	11.3	14.5	13.7	14.3	14.4	14.6	14.6	14.8	14.9	15.7	16.2
닭고기	1.9	3.7	5.3	7.7	7.9	8.3	8.6	8.9	9.1	9.8	10.1

*자금율

구분\연도	86	87	적요
계란	97%	99%	국내산 달걀 저단가로 인한 수입감소
닭고기	88%	88%	국내 생산증가 및 수입증가

*기타 축산물 1인당 소비량

(단위 : kg)

구분\연도	86	87	적요
쇠고기	4.6	5.0	자금율(86:87)=69%:64%
돼지고기	10.5	11.2	자금율(86:87)=82%:80%
기타육류	1.0	0.9	자금율(86:87)=3%:2%
우유 및 유제품	71.3	75.5	자금율(86:87)=82%:78%

자료 : 일본 농림수산성 발표

벨기에

계란생산량은 줄고 가격은 상승

'87년 벨기에의 양계산업은 '86년과 대등하게 유지되어 왔다. 그러나 계육과 계란의 가격면에 있어서는 많은 변화가 있었다.

닭고기의 경우 생산량은 5.4%가 증가를 하였으나 가격은 9.2%가 하락하여 전체 수익에서 4.3%가 줄어들었다.

대조적으로 계란생산량은 4.1%가 낮아져 2,800백만개로 집계되고 있는데 가격은 오히려 14.3%가 높아졌다.

양계산물 소비가 증가하는 원인으로서는 사회구조의 개선으로 보는데 이 영향이 5% 정도 양계산업에 반영되고 있다.

그러나 양계산물은 타 육류와의 치열한 경쟁을 벌이고 있는데 가격이 상대적으로 낮다.

베네즈엘라

닭고기 소비 21kg 기록

베네즈엘라의 연중 닭고기 생산량은 375,000톤으로 보는데 수출가능성이 많다. 국내소비량도 비교적 높아 1인당 소비량이 21kg이나 되고 있다.

이집트

국내 생산량 비중 높아져

대부분의 양계산물을 수입에 의존하고 있는 이집트는 '87년도에 32,220톤을 수입하여 '84년도 70,591톤보다는 낮아졌다.

1990년대의 이집트내 닭고기 총생산량은 400,000톤에 이를 것으로 예상하고 있는데 80년 130,000톤, 85년 170,000톤보다 월등히 많은 양이다.

닭고기 소비량이 있어서도 1978년에서 1987년까지 거의 절반이 늘어났는데 3.1kg에서 6.5kg으로 나타나고 있다.

달걀소비량도 80년도에 2110백만개에서 90년대에는 4900백만개가 될 것으로 예상하고 있다.

* 닭고기 수입현황

연 도	미 국	브 라 질	프 랑 스	총 량
1982	2300	34165	3345	39810
1983	3800	46978	17240	68018
1984	1037	63174	6380	70591
1985	3678	50019	250	53947
1986	20500	5457	4473	30430
1987	25334	244	6642	32220

네덜란드

수출호조 상승세 예상

네덜란드의 '88년 상반기 식관수출현황은 3,182백만개로 거의 매년 효과가 없다. EC국으로의 판매량은 2,928.5백만개로 3%가 낮아졌으나 서독으로의 수출은 오히려 6%가 증가되었다.

반면에 3국으로의 수출은 40% 정도가 많아진 253.5백만개로 주로 홍콩, 북예멘, 아랍에미레이트연방, 오만 등으로 수출을 신장시키고 있다.

닭고기의 수출은 8.7%가 늘어난 총 127,496톤으로

보고되고 있는데, EC로의 수출은 110,076톤으로 6.5%가 증가하였는데 서독이 76,329톤은 수입하였다.

소비량에 있어서도 90년대에는 25%가 증가하리라고 예상하는데 87년의 1인당 계육소비량이 13.76kg을 기록하였으며 이중 닭고기가 11.1kg, 칠면조육이 1.24kg으로 주종을 이루고 있다. 닭고기의 91%가 생육으로 유통되고 있다.

미국

저콜레스테롤 첨가제 등장

사람의 인체내 콜레스테롤을 낮추어주는 계란을 낳게 하는 산란계 사료 첨가제가 미국에서 곧 시판될 것으로 보인다.

이 사료첨가제는 요오드가 풍부한 해초류인 켈프에서 얻어진 것으로 이것을 급여한 닭의 계란을 사람이 섭취했을 때 체내 콜레스테롤을 낮추어 준다는 것이다.

특허권자이자 판매원인 C. R. Egg Inc.에 의하면 이 제품은 현재 FDA의 승인절차를 밟고 있어 곧 FDA 및 기타 정부기관의 승인을 얻는대로 시판에 들어갈 것으로 알려졌다.

현재 적정 사용량을 제시하기 위한 실험이 진행중인데 대개 2%내외가 권장량이 될 것으로 보인다.

인체내에서 콜레스테롤을 낮추어주는 계란은, 콜레스테롤에 의한 우려 때문에 계란의 섭취를 기피하는 계층으로부터 폭넓은 인기를 누릴 것으로 보인다.

화제의 계란이 시판된다면 가격은 보통 계란보다 약50% 이상 비쌀 것으로 예상된다. (ASA.12)

317