



—편 집 부—

해외 양계업은 지금.....

세계동향

세계 주요국 국민1인당 계란소비량

(단위 : 개)

			1986	1987	1988*
체		코	351	349	349
이	스	엘	372	338	344
동		독	304	305	308
형	가	리	307	262	279
소		련	264	266	272
홍		콩	243	254	271
서		독	269	274	267
루	마	아	255	262	260
프	랑	스	254	253	254
스	페	인	257	244	254
불	가	아	251	249	249
일		본	244	243	242
미		국	218	222	217
이	태	리	176	187	191
호		주	173	170	169
한		국	145	156	156
브	라	질	91	105	105
기	타	개	—	—	—
40개 국 평균			198	199	199

*추정치

중국

자급자족 위해 양계산업 개발

금년 중국은 심양에 양계산물 수출발판을 만들기 위해서 약 54만 달러를 투자할 계획에 있다.

심양지역 중에서 몇군데 사육농장은 금년에 3천톤 이상을 일본에 수출을 하였다. 새로이 3만㎡가 양계 단지화되면 2천톤 정도가 더 수출이 가능해지리라고 예상을 하고 있다.

상해에도 여러 나라로부터 축산물을 생산하기 위해 자본을 끌어들이어 신속하게 발전을 서두르고 있다. 이와 같은 개발을 하는 것은 닭고기는 1년 이내에, 계란은 2년 이내에 중국인이 필요로 하는 양을 자급자족시킨다는 목적하에서 추진되고 있다.

상해시에서도 3년 이후에는 98군데의 브로일러 농장을 건설하여 10만수씩 생산케할 준비를 하고 있다. 계란생산을 위해서도 6개의 농장을 만들어 각20만수씩 사육할 계획을 하고 있다.

상해시에는 1천 2백 6만명의 인구가 살고 있으며 하루에도 2백만명의 여행자들이 다녀가는데 이들이 필요로 하는 계란중 1/3정도만 공급을 하고 있는 상태이다. 모자라는 물량은 인근 다른 지역에서 가져다 충당하고 있다.

이스라엘

양계산물 수출주도

이스라엘은 가금생산물의 수출을 늘리기 위해서 폴란드로부터 바이어들이 가금육을 주문할 때를 식품의 날로 제정하였다.

전시되는 대부분 가금생산물은 Yarden 상표로 부착이 되는데 Yarden은 해외로 가금육을 제조하여 판매하는 이스라엘의 회사들이 사용하고 있는 상표이다.

하지만 Zoglobek와 Mizra 제조업체는 분리하여 전시를 하고 있다. 이스라엘은 일정기간이 지난 종계는 이집트에 다시 팔아버린다. 87년도에 이집트가 이스라엘로부터 수입한 상품은 6백만 달러어치인데 86년에는 2백만 달러어치를 수입해 갔다.

교역품은 대부분 다양한 농업생산물로 되어 있는데 이중 육종업이 포함되어 있다.

사우디

계란생산 점차 증가

사우디아라비아가 87년에 생산한 가금육은 30만톤으로 집계되고 있다. 애당초보다 생산량이 늘어났기 때문에 수입을 제한하게 되었는데 86년에는 16만 8천톤을 수입하였으며 가장 많은 수입은 83년에 22만 7천톤이었다.

현재 사우디의 닭고기 자급율은 73%를 기록하고 있는데 77년에는 23%밖에 되지 못했었다.

85년과 87년 사이에 계란생산도 2000백만개에서 2300백만개로 늘어났다.

브로일러사업과는 대조적으로 계란은 자급도가 104%까지 될 것으로 전망을 하고 있다.

오스트레일리아

우수한 품종생산 위해 격리시설 갖춰

오스트레일리아내의 가금사업의 중요성에 입각하여 토랜스섬에 격리시설을 만들고 있다.

이곳은 대부분 부화시설로 사용이 되게 되는데 실용계를 취급하는 가금업에 이용될 것으로 보인다.

채란계, 육용계, 칠면조, 오리, 거위, 꿩, 기나 오리, 메추리의 우수한 품종 생산을 위해 새로 지어지는 이곳에서 부화를 하게 된다.

벨기에

브로일러 산업 활기 찾아

브로일러 산업이 수출증대로 24.4%가 증가하여 46,000톤 이상 수출이 증가할 정도로 발전이 되고 있다.

주로 반이상을 제 3국으로 수출을 하는데 이것은 27%가 신장된 양으로 나타나고 있다.

벨기에에서 수출하고 있는 닭고기는 70%가 반제품으로 만들어져 나간다.

캐나다

쿼터량 제약으로 계란생산 감소

캐나다의 계란생산은 생산계획 변화에 의하여 금년에는 2% 정도가 줄어들 것으로 보고 있다.

실제로 쿼터량이 인구증가에 미치지 못하고 있는 것으로 알려지고 있다.