



해 외 양 계

일본에 진출하는 미국가공식품

미국의 치킨가공과 판매망을 이끌어가는 Tyson사는 일본의 이토사와 계약을 맺어 Tyson상표로 일본내에 프라이드치킨, 너겟, 그밖의 닭고기 가공식품을 판매하게 되었다.

그리고 아칸사스 회사도 금년 40억엔에 상당하는 12,000톤의 가공품을 판매할 계획인데 5년 이내에 80억 엔에 상당하는 20,000톤을 생산 판매량을 늘릴예정에 있다.

판매량이 증가하면 미국회사의 일본 진출이 활기를 띠 전망으로 보인다(Poul 87,8)

종란에 예방접종

병아리가 질병에 걸리게 되면 수

익성이 떨어진다. 미국에서도 매년 질병으로 감염돼 버려지는 닭이 50억수에 이른다. 예방접종 전문기술자가 최대로 접종을 한다해도 시간당 25,000수 1년에 5억마리를 접종할 수 있는 정도인데 미국의 Embrex사는 병아리에 접종하는 방법보다 종란에 예방접종을 하는 것을 농무성에 신청하여 특허를 받았다(Poul 87,8)

파키스탄 양계산업 촉진

편잡주에서는 양계산업을 촉진하기 위해 880만 RS를 투자할 계획에 있는데 이중 Sialkot지방에 약 5%가 쓰여질 전망이다.

금년 브로일러 생산목표는 20만수이다. 달걀생산은 2천백만개이며 Desi란이 3천백만개로 추산하고 있다. 이 지역의 광목할 만한 사실은

닭고기 생산이 증가하고 있다는 것이다.

카라치에 양계산물의 세균과 바이러스검사를 할 수 있는 완전자동 시설 검사소를 설치하였다. 이 검사소에서는 파키스탄내에서 바이러스에 의해 발병한 닭의 질병에 대한 통계자료를 제공하게 된다. 주로 닭에게 급수되는 물을 샘플로 카라치 지역의 질병을 유발하는 병원체인 박테리아를 측정하고 있다(P.I JUL '87)

미국의 달걀수출 감소

86년도 미국의 식용 달걀수출은 85년에 비해 20%가 감소되었다. 이같은 이유는 EC(특히 프랑스, 네덜란드)와의 경쟁이 과열된 탓으로 보인다.

주요 수출국은 홍콩, 캐나다, 일

세계 양계업은 지금...

- 편 집 부 -

본이다. 그런데 달걀 총 수출량은 25,390톤이 수출되었으나 85년에 비하면 실제거래액으로 볼때 4,100만달러에 해당하는 5%의 감소를 나타내었다.

주요 수출품은 건조알부민 2,750톤(85년 1,895톤), 냉동난알부민 10,168톤(5,669톤), 건조난황 897톤(537톤), 저장난 11,578톤(4,565톤)(P.I JUL'87)

EC국 달걀생산량

EC(스페인, 포르투갈 포함 10개국)의 달걀생산량은 82년 426.4만 톤으로 가장 많았고 86년에 413.5만 톤에 비해 금년은 406만톤으로 1.8% 감소했다. 각국별 생산량은 독일 726천톤(86년 745천톤), 프랑스 875천톤(911), 이탈리아 647천톤(628), 네덜란드 638천톤(654), 벨기에

·룩셈부르크 169천톤(72), 영국 774천톤(784), 에이레 35천톤(36), 덴마크 79천톤(81), 그리스 124천톤(124), EC 10개국 4,062천톤(4,135)이다.

86년 EC국의 자금율은 101.9% 였는데 85년에는 101.6%였다. 86년 1인당 달걀생산량은 14kg, 85년에는 14.1kg, 82년은 14.2kg이다 (P.I JUL'87)

이스라엘 거위간 수출

86년 이스라엘이 일본에 수출한 거위간은 1백만 달러이다. 85년에 비해 무려 4배가 증가한 것이다. 이스라엘이 일본에 수출한 가공식품은 15백만 달러이다.

그밖에 이스라엘은 이집트로 매달 종란을 1.5백만개를 수출하고 있는데 이것은 이집트가 다시 나이지

리아, 시프러스, 아르헨티나로 역수출하고 있는 것으로 밝혀졌다.

벨기에의 달걀교역량

	1984	1985	1986
수출	585.6	464.4	478.4
서독	332.8	255.8	269.3
프랑스	124.1	143.5	151.6
네덜란드	72.0	47.1	30.2
EC전체	551.0	459.3	472.3
수입	349.0	471.8	614.7
프랑스	81.6	70.6	75.4
네덜란드	216.7	360.6	494.1
EC전체	306.6	441.0	596.4
제 3국	42.4	30.8	18.3

