



해 외 양 계

호주 Emu 농장 활기

뉴질랜드에서는 Emu(에뮤: 호주산 타조비슷한새)사육농장이 등장하여 사육규모가 점차 증가하고 있는 것으로 알려지고 있다.

Emu의 사용으로는 우선 피부를 이용하여 기름을 생산하고, 계란을 선물용으로 활용하며, 고기, 가죽을 판매하고 있다.

일부 뉴질랜드 일류 음식점에서 에뮤고기는 고급식으로 취급될만큼 이용자들의 관심을 끌고 있으며 장차 독일로의 수출도 가능성이 있어 활기를 띠고 있다. (Poultry May'87)

브라질도 가금육 수출국으로 부상

브라질의 양계산업이 87년에는 신장될 전망이다. 최근 몇년 동안 닭고기의 판매량이 증가하지는 못했었다.

브라질의 금년 가금육 생산

목표량은 1.85백만 tonnes로 잡고 있다. 이 중 닭고기는 1.8백만 tonnes로 86년에 비해 12.5%가 성장한 양이다.



생산량중 수출물량은 불과 25,000~250,000t선에서 머물 것이란 예상이다. 지난해에도 수출계약에 들어가진 했지만 물량부족으로 이행치 못했었다. 작년의 총 수출량은 225,000t이

었다. 이 양은 84년이나 85년에 비해 약간 감소한 양이다. 브라질은 모자라는 쇠고기양을 대신 닭고기로 충당하고 있는 실정이다.

그러므로 브라질의 가금육 생산계획은 작년과 마찬가지로 갭이 있을 것으로 보인다. (Poultry May'87)

위생적인 축산물 판매증가 추세

미국에서는 축산물의 위생적인 생산에 노력을 기울여 판매량에서 증가하는 실적을 나타냈다. USDA의 조사에 의하면 의약품과 영양제의 사용액을 20억달러로 집계 하고 있다.

전체 판매액으로 볼때에는 많이 졌지만 그 성장율은 '84, '85에 비해 감소를 나타냈다. 실제 86년의 비위생물 사용량의 증가율은 +3.7%로 보고 있다.

이것은 사실 소비량의 감소 때문으로도 볼 수 있는데 축산

세계 양계업은 지금...

- 편 집 부 -

물 소비의 감소이유는 미국인의 식생활 변화와 사회구조의 변화 때문에 축산물의 소비를 기피하는 현상으로 쇠고기, 돼지고기, 가금육이 감소하여 전체 위생적인 축산물 소비 폭이 줄어든 셈이나 이중 위생적인 생산물의 비율은 증가하고 있는 실정이다.(Poultry Apr'87)

효과높은 테라마이신 LA

1회용 근육주사제인 테라마이신 LA는 닭에게 안전하고

효능이 높으며 경제성이 있어 브로일러나, 산란계, 칠면조의 C·R·D 치료에 사용되고 있는 것으로 전해지고 있다.

최근 연구결과에 따르면 테라마이신 LA의 성분인 옥시테라사이클린이 지속작용을 나타내어 닭의 사망율을 낮추고 능력을 좋게하는데 효과가 있다고 한다.

실험에서 테라마이신 LA를 투여한 계군과 투여하지 않은 계군을 비교할 때 투여한 계군이 사료효율이 9.5% 증가했으

며 사망율은 39%가 감소했다는 결론을 얻었다고 밝혔다. (Poultry Apr'87)

태국산 닭고기의 일본 수입관세율

일본은 태국이 제안한 냉동 닭고기 발골육의 수입관세율 미국과 같은 비율인 14%에서 11%로 인하 건의를 받아들여 기로 했다.

태국 정부에 의하면 일본이 태국산 닭고기 수입관세율을 낮출 경우 일본으로의 수출이 활기를 띠게 되며 자국내의 옥수수과 대두 생산자에게 많은 이익이 된다고 한다.

현재 일본은 냉동 닭고기 발골육을 태국 총 수출량의 80~90%를 수입하고 있다. 지난해에도 1~11월 사이에 태국이 수출하는 닭고기 54,300t 중 50,000t을 수입해 갔다. 85년에도 또한 총 34,000t 중에서 30,300t을 일본이 수입해 갔었다. (P. I June ,87)

'85이태리 축산물 소비량 (kg / 1인당)

쇠 고 기	26.8
돼 지 고 기	25.3
양 고 기	1.5
닭 고 기	9.9
칠 면 조 육	4.0
기타가금육	2.7

(P. I June '87)