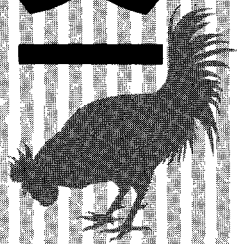


해외양계뉴스

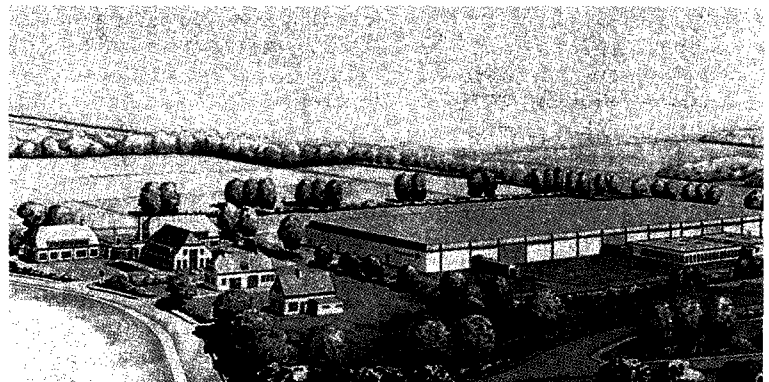


네덜란드

Pronk사 유럽 최대 부화장으로 등극

유럽에서 가장 규모가 크고 세계에서 가장 최신 시설을 자랑하는 부화장으로 네덜란드 북부지역(메펠지방)에 위치한 Pronk사로 알려졌다.

지난 10년동안 괄목할만한 성장을 보여온 이 회사는 전국 60개의 육성농장에서 종란을 가져와 주당 200만수 규모의 병아리를 생산하고 있는데, 일반 채래식 부화장에서 같은 규모를 관리하기 위해서는 80~100명의 인부가 필요한데 반해 완전 자동시스템으로 최신식 시설을 갖춘 이 부화장은 관리인이 겨우 16명에 불과하다. 과거에는 GPS도 생산을 했으나 현재는 오직 PS만을 고집하고 있는데 산란계품종으로는 로만브라운, 이사브라운, LSL, 데칼브델타를 생산하고 있으며 육계는 코브와 로만이 전체 85%를 차지하고 나머지가 하이브로와 아바에이카이다. 판매망은 산란계의 경우 네덜란드, 벨기에, 독일 지역을 중심으로 250개 농장에 병아리를 공급하고 있으며, 육계의 경우 같은 지역 225개 농장(2만~4만수 규모)에 분양하고 있는데 아프리카, 아메리카는 물론 아시아에까지도 수출량이 꾸준히 늘어가고 있는 실정이다. (WP)



브라질

도계장 경영난 악화

브라질을 대표하는 두개의 도계장이 최근 경영난의 악화로 위기

에 처하면서 전체 육계시장에 영향을 미치고 있는 것으로 알려졌다.

이 회사들은 년 매출액이 284.6백만달러(브라질달러)에 이르는 Sadia사와 년 매출액이 560.5백만달러에 이르는 Ceval사로 1/4분기에만 7.7백만달러와 13.8백만달러의 적자를 각각 기록하였는데 주요원인으로는 국제사료곡물 상승에 따른 생산비 상승과 국내 소비부진을 꼽고 있다. 그러나 Ceval사의 한 관계자는 현 상황이 예전에 없던 어려운 상황이지만 올해 말에는 회복이 가능할 것이라 언급했다. (WP)

## 러시아 위기에 처한 육계산업

지난해 러시아의 닭고기가 전체 생산량의 22%나 줄어드는 등 여전히 어려움에 처해 있는 것으로 알려졌다. 따라서 부족분을 미국과 유럽연합(EU)에서 충당하고 있는데 수입부위 별로 볼 때 닭다리의 경우 다른 부위 보다 30%나 싸게 수입되고 있는 실정이다.

러시아에서는 국내 생산업자들을 보호하는 입장에서 수입관세를 종전 25%에서 30%로 상향조정하였으나 기대 이상의 큰 실효를 보지 못하고 있으며 미국에서는 수출량을 더욱 늘려 간다는 방침을 세우고 있어 어려움이 가중될 것으로 예상되고 있다. (WP)

## 호주 급성장하는 Lenard's Poultry Shops

호주에서 가장 빠르게 급성장하는 회사는 Lenard's Poultry Shops(닭고기 가공판매회

사)로 국내는 물론 해외진출에 성공하면서 최근 5년동안 180백만 호주달러(한화 : 약1천 193억 4천만원)를 벌어들였으며 '95년 한해만 해도 45백만 호주달러(한화 : 약 298억 3천 5백만원)의 매출액을 기록했다. 이 회사는 지난해 남아프리카 지역(최대 관심 지역)에 판매망을 구축하면서 기존에 진출했던 뉴질랜드와 더불어 꾸준히 신장세를 보이고 있는데 아시아와 남아메리카에도 진출할 예정이다. 이회사가 처음 설립된 것은 1989년으로 당시만 해도 80만수의 닭을 가공, 처리하여 판매하였으나 현재는 5백만수 이상의 닭을 처리하며 150생산 농가에서 물량을 공급받고 있다. 또한 국내의 80개의 판매장을 갖고 있으며 향후 5년 이내에 150여개 점포망을 계획하고 있다. (WP)

## 인도 2000년 양계산업 지표

제20차 세계가금학회 및 양계박람회가 열린 인도의 양계산업이 긍정적인 평가를 받으면서 비약적인 발전을 보이고 있는 가운데 2,000년 양계산업 지표를 다음과 같이 발표하였다.

표 2. 2000년 인도 양계산업 지표

구 분	1995	2000(계획)
인구(백만)	925	1010
산란종계(백만)	1.5	3.1
산란실용계(백만)	109	225
계란(백만)	30,000	45,000
계란소비량/년(g)	32	53
육용계(백만)	3.1	7.5
육용실용계(백만)	358	790
닭고기(mmt)	0.445	0.870
닭고기 소비량/년(g)	550	-