



해 외 양 계 뉴 스

남아시아

1인당 계란, 가금육 소비량 비교

식량농업기구(FAO)에서 발표한 자료에 의하면 남아시아 지역 중 방글라데시를 제외한 국가에서 가금육과 계란의 생산량이 꾸준히 증가하고 있음이 보고됐다.

표는 1992년 인구에 따른 1인당 가금육, 계란의 소비량을 분석한 자료로 소비량은 아직도 아시아 전역과 세계 수준에는 못미치는 것으로 나타나고 있다.

표1. 남아시아의 가금육과 계란 소비량(1992)

국 가	인 구 (100만)	계 란 (100만개)	가 금 육 (1,000톤)	연간 1인당 소비량	
				계란(개)	가금육(kg)
인도	965.9	26,075	382	30	0.44
파키스탄	124.8	4,914	170	39	1.36
방글라데시	120.6	943	60	8	0.50
네팔	20.3	358	9	18	0.44
스리랑카	17.7	933	12	53	0.68
부탄	1.6	8	-	5	-
말디브	0.2	-	-	-	-
계	1,151.1	33,231	631	29	0.55
아시아 전역	3,237.6	284,178	10,889	88	3.36
세 계	5,466.0	663,373	43,567	121	7.97

(자료 : FAO)

네덜란드

계란포장센터 대규모화

네덜란드에서 생산되는 계란은 대부분 계란포장센터를 통해 전체 물량중 77%가 유통되어지고 있는데 규모가 커지면서 소규모로 처리하는 곳이 점점 줄고 있는 형편이다.

'93년 현재 전체 계란포장센터는 422개소로 이중 52(11%)개소는 연 1백만개 이하를 처리하고 있으며, 1백만개에서 1천만개까지를 처리하는 곳은 150개소로 다소 늘어났다.

그중 16개소는 1억만개 이상을 처리하고 있는데 이는 전체 처리 물량의 58%를 차지하는 것으로 앞으로 더 늘것으로 알려졌다.

미국

농장 파리구제 쉬워질 듯

미국의 파리구제 연구가 피킨스씨는 최근 농장의 파리를 손쉽게 퇴치할 수 있는 장치를 개발하여 관심을 모으고 있다.

피킨스씨가 개발한 장치는 전자제품으로 45cm 높이의 피라밋 구조로 돼 있는데 빛에 이끌려 들어온 파리들은 다시 전자기파에 의해 죽게 되며 이 장치는 배터리가 없이 태양에너지에 의해 작동된다.

실험에 의하면 엄청나게 많은 파리를 유인 전멸할 수 있었으며 전자파의 파장이 약하기 때문에 새나 가축에게는 별다른 영향을 미치지 않는다고 전했다.

나이지리아

가금육 사육량 증가

나이지리아 가축통계(RIM, 1992)에 따르면 국민의 소비수준이 높아지면서 가금육 사육량이 증가하고 있다고 밝혔다.

표1. 나이지리아의 가축사육 규모

종 류	수	종 류	수
닭	82,400,000	낙타	90,000
염소	34,500,000	기타 가금육*	31,900,000
양	22,100,000	돼지	3,500,000
소	13,900,000	개	4,500,000
당나귀	900,000	고양이	3,300,000
말	200,000	토끼	1,700,000

* 집비둘기, 오리, 집꿩, 칠면조

집비둘기, 오리, 집꿩, 칠면조 등 기타 가금육은 전통적으로 사육되어 왔지만 소규모로 사

육되던 닭의 경우 몇년전부터 관심을 보이기 시작하여 전국적으로 확산일로에 있다.

닭고기 경우 전체 8천2백만수가 사육되어 있는데 이중 1천만수(12%)가 남부지역에 집중되어 있는 것으로 알려졌다.

카자흐공화국

육계 경영자 세미나 개최

동유럽에 위치한 카자흐공화국의 오파바에서 슬로바키아와 카자흐공화국에서 육계를 사육하는 100여개 이상의 농가가 참여한 가운데 양계 경영자 세미나가 개최되어 좋은 호평을 받았다.

이번 세미나에서는 육계 경영, 위생, 사료, 영양 등 다방면에 걸쳐 소개가 되었는데 육계업이 열악한 동유럽에서 경영자 세미나는 드문행사로 이번 기회를 계기로 육계산업에 대한 관심이 높아지고 있다.

일본

내년 3월부터 수입축산물 잔류물질 모니터링 시달

일본 후생성은 내년 3월부터 수입축산물의 잔류유해물질에 대해 모니터링 검사를 실시할 것을 각 검역소에 시달했다.

닭고기를 포함한 전축산물에 실시되는 이번 조치는 항생물질, 합성항균제, 유기염소계 농약에 대해 각 실시기관별로 집중적으로 실시되어 수출국에서는 위생에 더 큰 관심을 기울여야 하는 부담을 안게 됐다. **양계**