



해 외 양 계 뉴 스

유럽

환경보호위해 가축감소 불가피 주장

유럽내에서는 최근 환경보호 차원에서 식수의 질산염 함유량을 줄이기 위해서 네덜란드, 벨기에, 덴마크의 가축 사육규모를 줄여야 한다는 보고서가 발표되었다.

맥콜리토지이용연구소가 미농무성의 자료를 인용, 발표한 이 보고서는 네덜란드, 벨기에, 덴마크의 사육규모가 앞으로 8년에 걸쳐 각각 65%, 28%, 9%의 감축이 필요하다고 밝혔다. 이러한 감축은 축산폐수의 환경적인 처리가 완벽하게 이루어지지 않으면 불가피하다고 연구소 관계자들은 주장하고 있어 축산업 전반에 걸쳐 대책마련에 부심하고 있다.

미국

옥수수 생산 사상 최고 대풍예상

미농무성(USDA)이 발표한 세계 농산물 수급추정 자료에 의하면 미국의 금년도 옥수수 생산량은 사상 최대를 기록했던 '92년도의 2억4천70만톤 보다 300여톤이 많은 2억4천3백70톤이 될 것으로 예상했다.

이에따라 1994/95년말의 재고 또한 1993/94년말의 약 2배에 달하는 4천62만톤으로 늘어나 안정수준에 이를 것으로 전망했다.

표1. 미국의 옥수수 수급상황(1992~1994)

단위 : 백만MT

구 분	1992/93	1993/94 (추정)	1994/95 (10월예상)
생 산 량	240.7	161.0	243.7
국내소비	172.9	160.0	177.9
수 출	42.2	33.6	41.2
연말재고	53.6	21.6	46.2

북한

닭고기 생산량 증가 예정

북한은 평양소재 용성닭공장(농장)에서 금년에 2,519,800수를 사육하여 평양시민을 위하여 계란과 닭고기를 공급할 것이라고 한다. 금년도 계획은 닭고기 생산량을 1966년 대비 13배를 더 생산 공급할 예정이라고 발표했다.

태국

닭고기 한국수출 움직임 보여

태국은 냉동 닭고기를 한국에 수출할 준비를 하고 있다. 금년 7월말에 태국과 한국은 상호 무역협정에 서명하였으며 태국은 한국으로부터의 무역역조를 회복하기 위한 목적이라고 한다.

일본

'93 가공란 생산량 2.6%증가, 가공란 유통은 전체물량의 14.5%

일본의 G.P센타와 가공란 전문업체를 대상으로 조사되는 가공란 생산을 보면 신선(냉장)액란이 전년에 비해 1.9% 감소한데 반해 가공란은 2.6% 증가를 보이고 있다.

'93년도 가공란 수입량은 건조란을 중심으로 증가하면서 전년대비 5.2% 증가를 기록했고, 계란유통량 중 계란으로 환산한 가공란 비율은 14.5%로 전년대비 0.3% 상승하였다.

한편 일본의 가금육 생산은 지난 2년간 약간의 변화만을 보여왔다. 쇠고기 수입이 쉬워지면서 가금육 소비감소에 영향을 주고있지만 수입물량은 꾸준히 증가하고 있다.

도체중량 기준으로 주요 수입국들을 보면 태국 125,000톤, 미국 118,000톤, 중국 85,000톤, 브라질 62,000톤에 달하고 있다.

EU

가금생산량 꾸준한 증가 보여

'89년과 '93년 유럽공동연합(EU)의 가금 생산량을 각각 비교한 자료에 의하면 4년동안 15%가 증가하여 7,600만톤을 생산한 것으로 나타났다.

생산량 폭이 '89년보다 크게 증가한 나라는 프랑스(30%), 덴마크(27%), 영국(19%) 순이었으며 생산량을 볼때 EU전체물량 중 프랑스가 2,020천톤(27%)으로 가장 많고 영국 1,554천톤(21%)으로 뒤를 이었으며 '90년 이후 성장의 둔화를 보인 이태리가 물량면에서는 세번째를 차지했다.

표1. EU의 가금생산량 비교

단위 : 천톤

나라	연도	
	1989	1993
벨기에	179	188
덴마크	128	163
프랑스	1,550	2,020
독일	603	630
그리스	154	168
아일랜드	78	86
이태리	1,025	1,065
네덜란드	491	570
포르투갈	207	242
스페인	831	874
영국	1,300	1,554
계	6,546	7,560