



# 해 외 양 계 뉴 스

## 일본

### 계란, 육계 kg당 생산비 집계

아오모리현축산시험장에서 발표한 일본의 계란생산비와 육계생산비를 보면 각 표와 같다.

표1. 계란생산비

구 분	생산비(엔)		구성비율 (%)
	성계1수당	생산비1kg당	
노 가 족	576.34	32.89	16.5
동 고 용	223.52	13.34	6.7
비 계	799.86	46.23	23.2
사 료 비	1,830.94	106.33	53.3
초생추구입비	348.48	20.08	10.1
자 재 비	305.56	17.60	8.8
위 생 비	14.57	0.83	0.4
광 열 수 비	43.10	2.56	1.3
건 물 비	46.23	2.67	1.3
비 품 비	58.23	3.27	1.6
비 용 합 계	3,446.87	199.57	100.0
지 대	12.05	0.70	-
이 자	53.61	3.11	-
생산비총액	3,512.53	203.38	-
부산물수입	61.78	3.51	-
제1차생산비	3,385.09	196.06	-
제2차생산비	3,450.75	199.87	-

계란 생산비는 '91년 7월부터 '92년 6월까지의 성적을 육계생산비는 '91년 8월부터 '92년 7월까지의 성적을 각각 집계한 것이다.

분석자료를 보면 계란생산비에서는 사료비(53.3%), 노동비(23.2%), 초생추 구입비(10.1%)가 86.6%를 차지하여 kg당 199.87엔이었으며, 육계생산비는 사료비(62.2%), 초생추 구입비(18.8%), 노동비(7.6%)가 86.6%로 kg당 180.2엔인 것으로 각각 나타났다.

**표2. 육계생산비**

구 분	1수당(엔)	1kg당(엔)	구성비율 (%)
기수추평가액	10.1	3.5	-
당 기 비 생 산 비 용	초생추구입비	82.5	29.7
	사 료 비	307.2	110.2
	노 동 가 족	30.6	10.9
	고 용	7.3	2.7
	위 생 비	15.3	5.4
	광 열 수 비	20.3	7.3
	수 선 비	5.6	1.9
	자 재 비	9.0	3.3
	상 각 비	16.6	5.9
	계	494.4	177.3
기말추평가액	19.6	6.9	-
공제생산비	484.9	173.9	-
판 매 비 용	10.1	3.6	-
일 반 관 리 비	4.7	1.6	-
조 세 공 비	7.7	2.7	-
지 불 이 자	3.6	1.4	-
비 용 합 계	511.0	183.2	-
잡 수 입	9.0	3.0	-
생 산 원 가	502.0	180.2	-

**미국**

**동부 한파로 인한 큰 피해**

올 3월 중순에 몰아닥친 한파로 인해 미국동부지역의 육계업에 큰 피해를 입힌 것으로 밝혀졌다.

이번 피해로 인해 551동의 계사가 무너지면서 450만수 이상의 육계가 폐사한 것으로 알려졌다는데 가장 큰 피해를 입은 지역은 조지아주와 플로리다주로 밝혀졌다.

조지아주는 140동의 계사가 무너지고 130만수 이상의 육계가 폐사되었으며 플로리다주는 200동 이상의 계사가 무너지면서 큰 피해

를 입게되었다.

지금까지는 겨울에 별다른 피해가 없었으나 심한 폭풍을 동반한 한파가 몰아닥쳐 상상외로 계사가 많이 무너지는 이변을 보였다.

**브라질**

**육계 생산량 꾸준히 증가**

전세계적으로 육계생산량 2위를 기록하고 있는 브라질은 '91년 사료가격 안정, 국내산업 안정, 수출호조 등으로 '90년에 비해 11.5%의 증가세를 보이며 해마다 생산량이 늘고 있다.

1년에 국민 1인당 닭고기 소비량은 15.2kg으로 소고기 1인당 22kg을 뒤쫓고 있다.

가금육의 주요 수출국은 사우디아라비아, 일본, 홍콩으로 전체생산량중 각각 38%, 18%, 6%를 차지하고 있으며, 수출물량중 닭고기가 37% 가금육이 63%를 보였다.

**태국**

**생산량 해마다 10% 증가 예상**

태국은 과거 20년 전부터 육계분야에 체계적인 투자를 한 결과 소규모 집단농장에서도 수직적인 계열화사업이 성공을 거두었고 C.P 사 등 대규모 업체들은 수출에 앞장서고 있어 현재 아시아권에서 3번째 육계 생산국으로 발돋움하였다.

과거 '91년에는 '90년에 비해 63만톤이 증가, 9.6%의 증가율을 보이는 등 생산이 계속 늘고 있으며 '93년까지는 해마다 10%의 성장율을 보일 것으로 예상했다.