


# 지구촌 양계뉴스



## 미국 기금류 농장에 대한 위생검역 강화

오바마 미국 행정부가 지난 7월 7일 계란과 기금류, 쇠고기, 과일, 채소 등 먹을거리에 대한 위생 기준을 크게 강화하는 조치를 발표 했다.

올해 초 살모넬라균에 오염된 땅콩버터 파 문으로 홍역을 치렀던 미국에서는 비위생적 인 식품으로 인한 식중독 사고로 매년 5,000명 가량이 목숨을 잃고 있다.

이에 따라 오바마 행정부는 먹을거리들이 농장에서부터 식탁에 오를 때까지 모든 유통 과정에서 정부 당국이 철저한 위생감시 체계를 구축해 사회적 비용을 줄여나간다는 방침 이다.

새 식품안전 규정은 모든 계란의 냉장 유통을 의무화하고 살모넬라균의 확산을 막기 위해 기금류 농장에 대한 위생검역을 한층 강화하는 내용을 담고 있다. 또 쇠고기의 대 장균 오염을 막고 과일과 잎채소류에 박테리 아 오염을 예방할 수 있도록 위생관리를 철 저히 하는 내용도 포함됐다.

새로운 규정에 따르면 3,000마리 이상의 닭을 사육하는 양계업자는 식품의약국

(FDA)에 등록, 대폭 강화된 청결기준을 준 수해야 하며, 농장내 각종 장비와 인력에 의 해 박테리아가 옮겨지는 것을 막기 위해 철 저한 위생검역을 실시해야 한다.

만일 검역관이 박테리아에 오염된 계란을 4개 이상 발견하면 해당 양계장은 엄격한 절 차에 따라 모든 계란을 폐기처분해야 하며 폐기하지 않은 계란도 식용으로 이용할 수 없도록 했다.

생산된 지 36시간이 지난 계란은 저온살균 처리 여부와 상관없이 소비자가 구매할 때까 지는 7℃에서 냉장 유통, 보관돼야 한다.

트럭운전사와 하역담당자 등도 계란의 모 든 운송단계에서 냉장 여부를 확인하고 이를 문서화해야 한다.

이와 함께 농무부는 각 주정부와 지역의 위 생당국에 대해 식품 관련 질병의 발생에 신속 히 대응할 수 있도록 응급대처 가이드라인을 새롭게 정비하도록 요청하고 주 보건당국과 의 연락을 담당할 직원들을 확충키로 했다.

오염된 식품류의 리콜 조치가 내려질 경우 판매업자들에게까지 정보가 신속히 전달될 수 있도록 정보공유 체계도 강화키로 했다.

미국에서는 박테리아에 오염된 계란으로 인해 연간 7만9천명의 환자가 발생하고 30

명이 목숨을 잃고 있으며 전체 비위생식품류에 의한 질환은 연간 7천6백만건에 사망자가 5천명에 이른다.

- 헤드라인

### 2010년 1분기 닭고기 생산량 전년 동기보다 증가

지난 6월 17일 발표된 미국 농무부(USDA)의 축산물 수급 전망에 따르면 2010년 1분기 닭고기 생산량은 전년 동기보다 증가할 것으로 전망했다.

2009년 4월 닭고기 생산량은 전년보다 6.3% 감소한 30억 파운드였다. 이러한 큰 폭의 감소는 생체중은 5.57파운드(2.5kg)로 전년보다 다소 감소했으며, 도계수수 또한 2008년 보다 크게(6.6%) 감소한 7억2천만수였기 때문이다. 최근 주간 병아리 생산수수가 전년보다 4~6% 감소함에 따라 2분기 도계수수도 전년보다 감소할 것으로 예상되며, 이는 닭고기 생산량의 감소로 이어질 것이다.

2009년 3분기 닭고기 생산량은 전년보다 4.6% 감소한 90억 파운드로 전망된다. 이러한 큰 폭의 감소는 가격 상승의 압력으로 작용하며 향후 계열업체는 병아리 생산수수를 증가시키려 할 것으로 예상된다. 그러나 2008년 3분기보다는 감소할 것으로 전망된다.

지난 몇 개월 동안 닭고기 생산량과 재고량 감소로 닭고기 가격이 강세를 보이고 있다. 4월 현재 12개 도시 통닭 도매가격은 2009년

보다 약 2% 상승한 파운드당 83센트였다. 그러나 기타 부분육은 전년보다 다소 하락했다.

실제 다리살의 경우 5월에는 4월보다 9센트 상승한 파운드당 47센트였으나 이는 전년 동월보다 1% 하락한 수치이다. 넓적다리살 가격 또한 5월에는 4월보다 상승했으나 전년보다는 다소 하락했다.

날개제품은 여전히 강세를 보여 전년보다도 50센트 상승한 파운드당 1.40\$로 나타났다. 계절적으로 날개 가격은 1월을 정점으로 2월에 하락하는 모습을 보였으나, 2009년에는 생산량 감소와 수출 증가로 날개 가격의 고공행진이 지속되고 있다. 2009년 1~4월 날개 수출량은 1억 파운드로 2008년 동기보다 21% 증가했다. 이는 중국/홍콩으로의 수출이 72%나 증가했기 때문이다.

2009년 1~4월 닭고기 수출량은 23억 파운드로 2008년 동기보다 9.5% 증가했다. 이는 주요 수입국인 멕시코, 중국/홍콩으로의 수출이 각각 39%, 15%나 증가했기 때문이다.

이러한 수출량 증가는 러시아로의 수출이 26% 감소한 것을 상쇄시켰다. 다리살 가격이 전년보다 낮아 닭고기 수출총액이 빠르게 증가하지는 않았으나, 4~5월 수출총액은 2008년 보다 5% 증가한 11억 달러였다.

2009년 하반기 닭고기 생산량이 2008년보다 2% 감소할 것으로 예상되고, 수출증가가 전망되어 대부분의 닭고기 제품 가격이 상승



〈표〉 육류 및 가금류 전망

구분	2008			2009				2010		
	3/4	4/4	연간	1/4	2/4	3/4	4/4	연간	1/4	연간
생산량, 백만 파운드										
- 쇠고기	6,908	6,382	26,561	6,248	6,735	6,950	6,530	26,463	6,175	25,990
- 돼지고기	5,632	6,098	23,347	5,811	5,445	5,490	6,000	22,746	5,630	22,345
- 양고기	42	43	174	42	42	40	43	167	43	166
- 닭고기	9,457	8,865	36,906	8,574	8,870	9,025	8,950	35,419	8,600	35,925
- 칠면조고기	1,568	1,582	6,246	1,385	1,430	1,450	1,525	5,790	1,415	5,905
- 전체 육류	23,791	23,137	93,937	22,210	22,685	23,142	23,280	91,317	22,097	91,365
- 계란, 백만판/12개	1,599	1,640	6,403	1,594	1,600	1,620	1,655	6,469	1,600	6,510
1인당 소비량, 파운드										
- 쇠고기	15.8	15.1	62.8	15.3	16.2	16.3	15.3	63.1	14.8	61.5
- 돼지고기	12.0	13.3	49.5	12.5	12.1	11.9	12.6	49.1	11.8	46.9
- 양고기	0.2	0.3	1.0	0.3	0.2	0.2	0.3	1.0	0.3	1.0
- 닭고기	21.1	19.7	83.5	19.3	20.2	20.8	20.2	80.6	19.3	81.0
- 칠면조고기	4.3	5.3	17.6	3.7	3.9	4.0	5.4	16.9	3.8	17.1
- 전체 육류	53.8	54.0	216.1	51.5	52.9	53.6	54.2	212.2	50.4	209.0
- 계란, 개수(백만더즌)	62.0	63.8	248.9	62.0	61.8	62.3	63.7	249.7	61.5	248.1
교역량, 백만 파운드										
- 쇠고기 수출량	609	448	1,888	384	445	465	450	1,744	420	1,905
- 돼지고기 수입량	584	655	2,537	704	760	710	665	2,839	715	2,975
- 양고기 수입량	38	47	185	51	42	38	46	177	54	180
- 돼지고기 수출량	1,126	1,049	4,668	1,033	975	1,000	1,175	4,183	1,050	4,450
- 돼지고기 수입량	191	218	831	205	195	190	210	800	215	840
- 닭고기 수출량	1,912	1,756	6,962	1,753	1,600	1,500	1,575	6,428	1,550	6,300
- 칠면조 고기 수출량	186	182	676	117	130	145	155	547	125	580
- 모든 수입두수(천두)	2,201	2,083	9,348	1,761	1,650	1,550	1,550	6,511	1,550	6,200

※주 : World Agricultural Supply and Demand and Supporting Material

압박을 받을 것으로 예상된다.

하반기 닭고기 가격은 세계 경제 회복시기, 국제 곡물가격, 연료비, 대체제(쇠고기, 돼지고기) 등 다양한 변수에 의해 좌우될 것으로 보인다.

- USDA

할 생각이 없다”며 중국이 미국산 닭 수입을 금지할 방침이라는 미국측 언론보도는 사실이 아니라고 반박했다.

월스트리트저널·블룸버그통신 등은 7월 2일 제임스 쉰너 미국 가금류 및 계란 수출협 의회장이 익명의 소식통을 인용해 이달부터 중국이 미국산 가금류를 수입금지할 것이라고 말했다고 보도했다.

천 부부장은 “가금류 수입은 자동 수입허가 시스템에 의해 규정되는 것이지 수입물량에 대한 규제는 없다”며 “수입업자들은 각자의 수요에 맞춰 수입하면 된다”고 말했다.

- 아시아경제

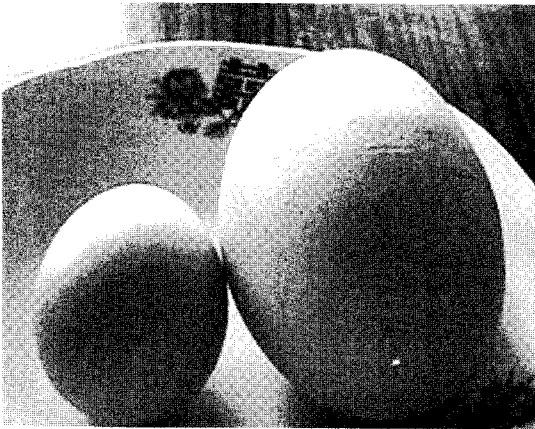


## 중국

“미국산 닭 수입금지할 생각 없다”

천치엔(陳健) 중국 상무부 부부장은 지난 7월 2일 “중국은 미국산 가금류 수입을 금지

애완용 암탉이 낳은 '슈퍼 달걀' 화제



애완용 암탉이 보통 달걀보다 약 3배 무거운 대형 달걀을 낳아 사람들을 놀라게 했다고 중국 언론이 보도했다.

화제의 달걀은 중국 하이룽장성 수이화 지역 암탉이 지난 6월 낳은 것으로 무게가 무려 201g에 달한다. 60g 정도인 보통 달걀의 3배가 넘는 무게다. 짧은 쪽 길이가 6.3cm, 긴 쪽이 9.2cm로 겉보기에도 다른 달걀에 비해 훨씬 크다.

이 달걀을 언론에 알린 지역 산림관리원 장 인더는 신화통신과 가진 인터뷰에서 “지금까지 본 달걀 중 가장 크다”면서 놀라워했다.

이 암탉은 장씨가 음식 재료를 사다가 덩으로 얻어 애완용으로 키워온 평범한(?) 닭. 그러나 이전에도 세 번이나 이와 비슷한 큰 달걀을 낳았고, 하루에 달걀을 네 알까지 낳은 적도 있는 ‘슈퍼 암탉’이라고 그는 설명했다.

그는 “집에서 키우는 개 주변에서 노는 것을 좋아하는데 혹시 개사료를 훔쳐 먹은 건 아닌지 의심된다”고 ‘슈퍼 암탉’이 된 이유를 추측했다.

장씨는 세계 기네스 협회에 이 달걀의 심사를 의뢰할 계획이라고 신화통신은 전했다. 그러나 현재 기네스 기록으로 인정된 것은 1896년 등록된 340g 달걀로 이번 중국 달걀보다 더 무겁다.

- 나우뉴스

네팔

AI 감염 우려 밀수입 닭 3천마리 살처분

네팔 경찰이 인도로부터 밀수입된 3천여 마리의 닭을 살(殺)처분했다고 RSS 통신이 지난 7월 22일 보도했다.

통신은 경찰 특수임무대가 밀수입된 후 카필바스투 지역의 농가에서 사육 중인 닭들을 조류인플루엔자(AI) 감염 우려가 있다며 땅에 묻었다고 전했다.

피파라 찬드라 가이레 현지 경찰서장은 “닭들을 압수해 전량 살처분했다”고 말했다.

네팔은 AI가 발생한 인도로부터 닭과 계란 등 축산물을 수입하는 행위를 전면 금지하고 있다. <img alt="arrow icon"/>

- 뉴시스