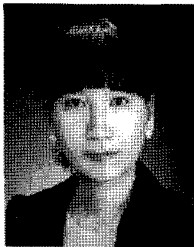


# 세계 닭고기 생산과 소비 상황



번역 김민지 농업연구사  
농촌진흥청  
국립축산과학원 기금과

〈표 1〉 각 나라별 닭고기 생산, 소비량

(단위 : 1,000MT)

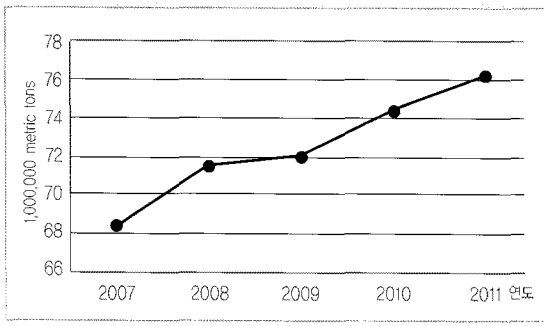
	2006	2007	2008	2009	2010	2011
<b>생산량</b>						
중국	10,350	11,291	11,840	12,100	12,550	13,000
브라질	9,355	10,305	11,033	11,023	11,420	11,750
EU-27	7,740	8,320	8,594	8,756	8,920	9,000
멕시코	2,592	2,683	2,853	2,781	2,809	2,850
인도	2,000	2,240	2,490	2,550	2,650	2,700
러시아	1,180	1,350	1,550	1,790	2,000	2,125
아르헨티나	1,200	1,320	1,430	1,500	1,650	1,800
이란	1,327	1,423	1,450	1,525	1,600	1,650
타이	1,100	1,050	1,170	1,200	1,280	1,380
남아프리카 공화국	1,113	1,159	1,240	1,250	1,290	1,300
기타	10,609	11,084	11,358	11,594	11,889	12,017
전체	48,566	52,225	55,008	56,069	58,058	59,572
미국	15,930	16,226	16,561	15,935	16,348	16,637
총 생산량	64,496	68,451	71,569	72,004	74,406	76,209
<b>소비량</b>						
중국	10,350	11,415	11,954	12,210	12,496	12,890
브라질	9,355	8,358	8,564	8,692	8,760	8,870
EU-27	7,740	7,384	7,792	7,802	8,071	8,301
멕시코	2,592	3,061	3,281	3,264	3,324	3,388
인도	2,000	2,578	2,695	2,718	2,466	2,720
러시아	1,180	2,239	2,489	5,549	2,649	2,699
아르헨티나	1,200	1,945	1,926	1,978	2,020	2,035
이란	1,327	1,464	1,460	1,536	1,630	1,680
타이	1,100	1,394	1,428	1,443	1,496	1,515
남아프리카 공화국	1,113	1,200	1,270	1,327	1,405	1,505
기타	10,609	13,622	14,570	14,869	15,579	15,954
전체	48,566	54,660	57,429	58,388	59,896	61,557
미국	15,930	13,582	13,428	12,940	13,426	13,670
총 소비량	64,496	68,242	70,857	71,328	73,322	75,227

※2010년도 자료는 10월까지를 바탕으로 했으며, 2011년도는 예상치를 제시한 것(달별 제외).

## 1. 닭고기 생산 : 2011년 예측

닭고기 생산량은 주요 생산국들로부터의 조사에 의하면 76,209천톤으로 2% 상승될 것이라 예측되고 있다. 주요 질병 발생이 없기 때문에 수출 증가와 국내 수요 증가로 많은 국가에서 생산량 증가에 박차를 가할 것이다.

그러나 2011년도에 곡물가 상승이 생산에 부작용을 미칠지도 모른다.



〈그림 1〉 세계 닭고기 생산

세계 육계 생산을 이끄는 미국은 높은 사료 곡물가에 영향을 받을지라도 성장률이 비슷하게 16,637천톤에 이르게 될 것이다. 또한 국내 수요 증가와 외국수요의 회복세는 생산 증가에 영향을 주게 될 것이다.

미국의 1인당 소비는 소비자들의 쇠고기와 같은 적색육의 소비에서 닭고기와 같은 낮은 가격의 고기 선호 전환이 회복세를 보이면서 지속적으로 증가할 것이다.

중국의 생산은 높은 수요량과 높은 가격 상승이 생산량 증가를 야기하기 때문에 거의

4% 증가로 13,000천톤에 이르게 될 것으로 예측되고 있다.

그러나 그 성장은 육계 사료의 60%에 해당되는 특히 옥수수의 높은 사료 비용에 의해 저해 될 지도 모른다.

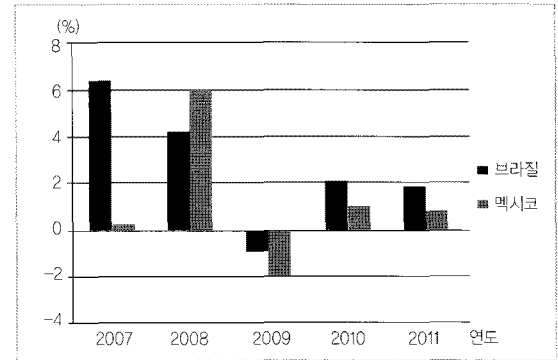
고병원성 조류 인플루엔자의 발생이 적어지고 더 많은 구조 변화와 관리 체계가 생산을 증대시킬 것이다.

## 2. 성장은 더 느린 속도로 지속된다

브라질의 생산은 국내외의 높은 수요로 증가될 것이라 예측되는 반면에 멕시코의 생산은 국내 수요의 증가로 상승될 것이라 예측되고 있다.

또한 두 나라 모두 닭고기가 전체 고기소비량의 많은 부분을 차지하기 때문에 1인당 소비는 높아질 것으로 예측된다.

가격 경쟁과 향상된 구매력은 국내 수요를 강화시킬 것이다. 곡물가 상승은 사료비용의



〈그림 2〉 연도별 생산율(%) 변화

“

닭고기 생산량은 주요 생산국들로부터의 조사에 의하면 76,209천톤으로 2% 상승될 것이라 예측되고 있다. 주요 질병 발생이 없기 때문에 수출 증가와 국내 수요 증가로 많은 국가에서 생산량 증가에 박차를 가할 것이다. 그러나 2011년도에 곡물가 상승이 생산에 부작용을 미칠지도 모른다.

”

중요한 부분으로써 느린 성장을 할지라도 멕시코의 높은 생산수준은 가공육 소비로 더욱 증가될 것이다.

### 3. 국가 정책은 산업에 영향을 미칠 것이다


러시아의 생산은 최근보다는 더 느리게 지속적으로 증가될 것이다. 정부의 장기간 생산 증가 정책으로 이루어진 지속된 이익창출은 사료비 상승에도 불구하고 수익을 낼 수 있을 것이다. 대기업이 산업을 주도하고 정부 자금 지원은 소규모 생산자들에게 지속적인 지지가 계속될 것이다.

아르헨티나의 생산은 쇠고기 생산의 급격한 감소로 동물성 단백질 공급의 부족분을 충당하기 위해 가금 수요 증가를 야기시킴으로써 9% 상승을 예측하고 있다.

이로 인해 닭고기 소비 증가는 전체 고기 소

비 점유율을 높이며 닭고기가 쇠고기 분야의 생산과 수출 통제 규칙과 동일하게 적용되지 않기 때문에 생산은 또한 수출 맞춤 수익을 추구하는 투자자들이 수익창출을 위해 증가할 것이다.

EU 생산은 상승된 곡물가격으로 성장이 저해될지라도 더 높아지리라 예측되고 있다. 해외보다는 국내 수요 상승이 생산 이익을 가져다 줄 것이다.

최근에 시행된 사육밀도를 제한하는 동물복지 규정 때문에 산업 경쟁력에 대한 영향은 여전히 평가되고 있지만 점점 수익에 영향을 줄 것이라 예측되고 있다. 

※자료출처 : Livestock and Poultry : World Markets and Trade(미국 USDA)