

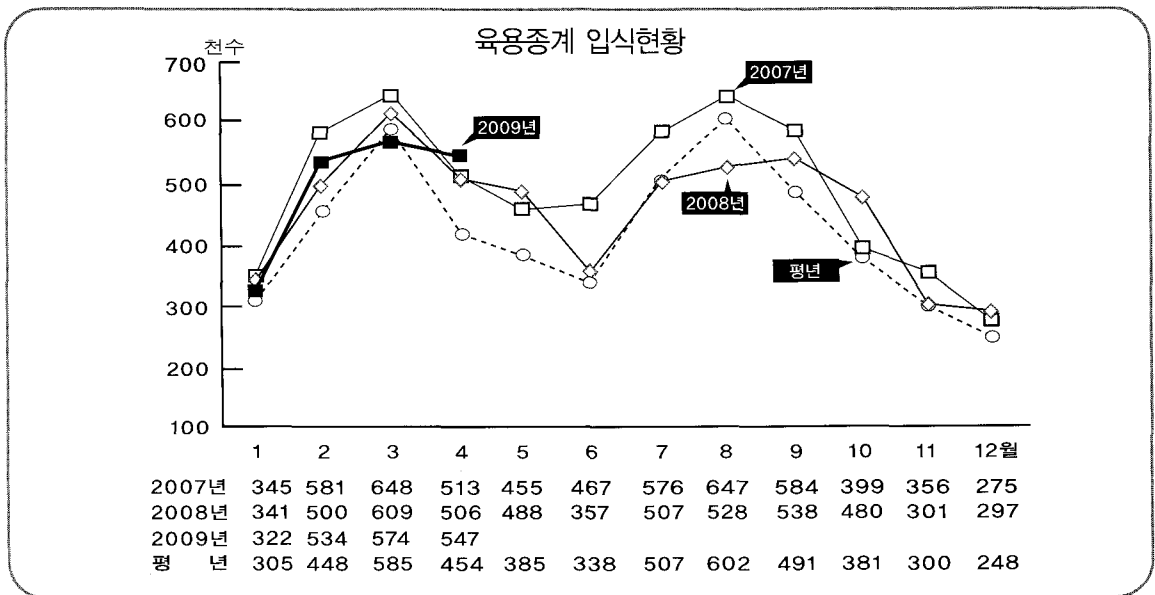


6월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 4월 육용종계입식수수 전년동기대비 8.0% 증가

- 지난 4월 육용종계 입식수수는 54만6천6백수로 전년동기 대비 8.0% 증가했으며, 이는 평년수준(45만 4천수) 대비 20.4% 증가한 수준이다(3월 57만3천6백수 대비 4.7% 감소).
- 지난해 감소했던 종계입식으로 올해 육용실용계 생산잠재력은 하반기까지 전년대비 감소세를 나타낼 것으로 보인다. 하지만 병아리가격이 강세를 유지하면서 종계 강제환우의 증가로 인해 노계도태가 지연돼 전체 적인 종계사육수수는 증가한 것으로 나타나고 있다. 하지만 생산성이 하락해 육용실용계 생산량의 증가는 크지 않은 것으로 보인다.



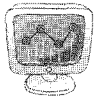
※주 : 평년은 2004~2008년의 입식수수 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 대한양계협회

2. 배합사료 생산동향

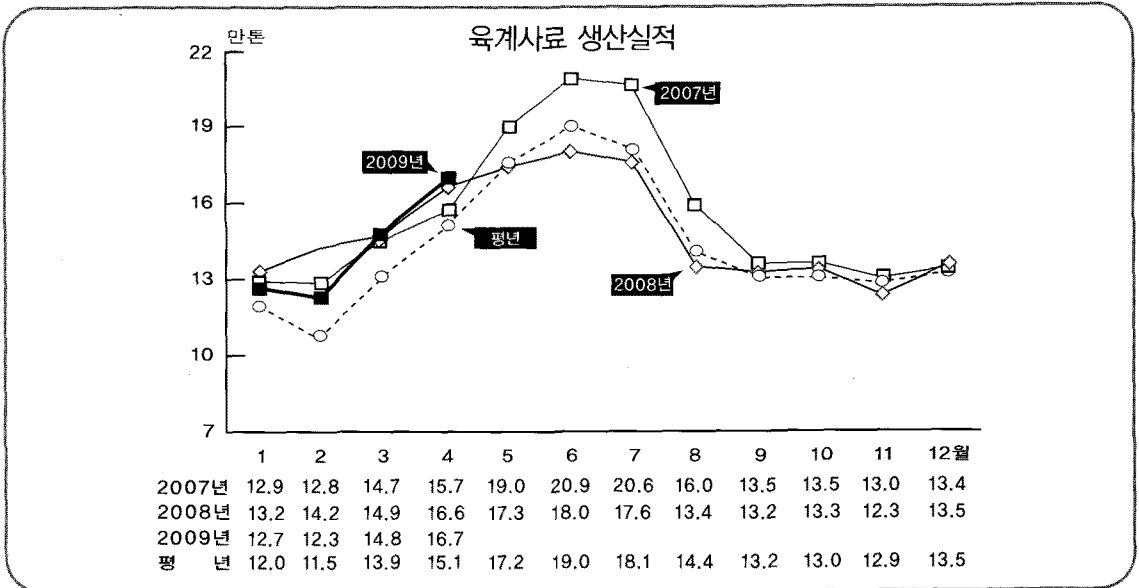
■ 6월 사육수수 전년동기보다 2.0% 증가 전망

- 6월 닭고기 공급에 영향을 미치는 4월 육용종계사료 생산량은 24,355톤으로 전년동월(20,915톤)에 비해 16.4% 증가했으며, 전월(21,140톤)에 비해서는 15.2% 증가했다. 이는 육용종계 총사육수수가 4.1% 증가(종계 D/B)했으며, 특히 환우계군의 증가로 생산에 가담하는 성계의 경우 전년동기 8.5% 증가했기 때문인 것으로 보인다. 하지만 생산성이 악화되어 육용실용계병아리 생산수수는 종계수수 증가분 보다는 감소할 것으로 보여 6월 육계 사육수수는 전년동기보다 2.0% 증가할 것으로 전망된다.
- 한편, 지난 4월 육계 배합사료 생산량은 166,731톤으로 전년동월(166,483톤) 대비 0.1% 증가했으며, 전월 (148,388톤) 대비해서는 12.4% 증가했다.



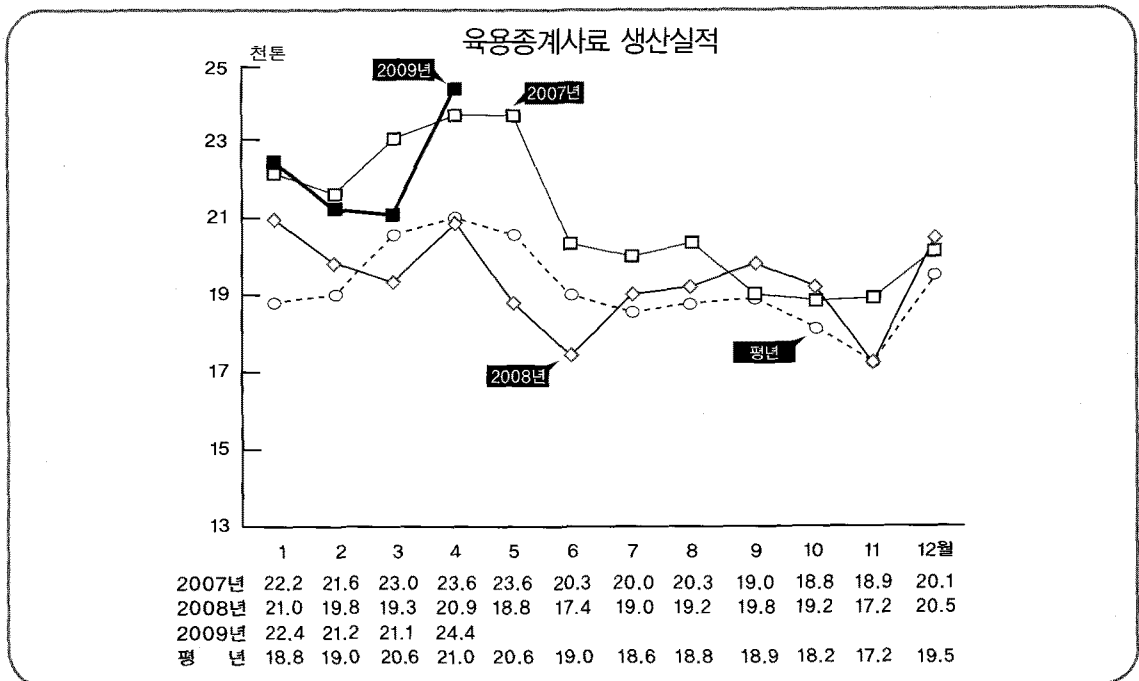
통계

6월 닭고기 수급 전망



※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부



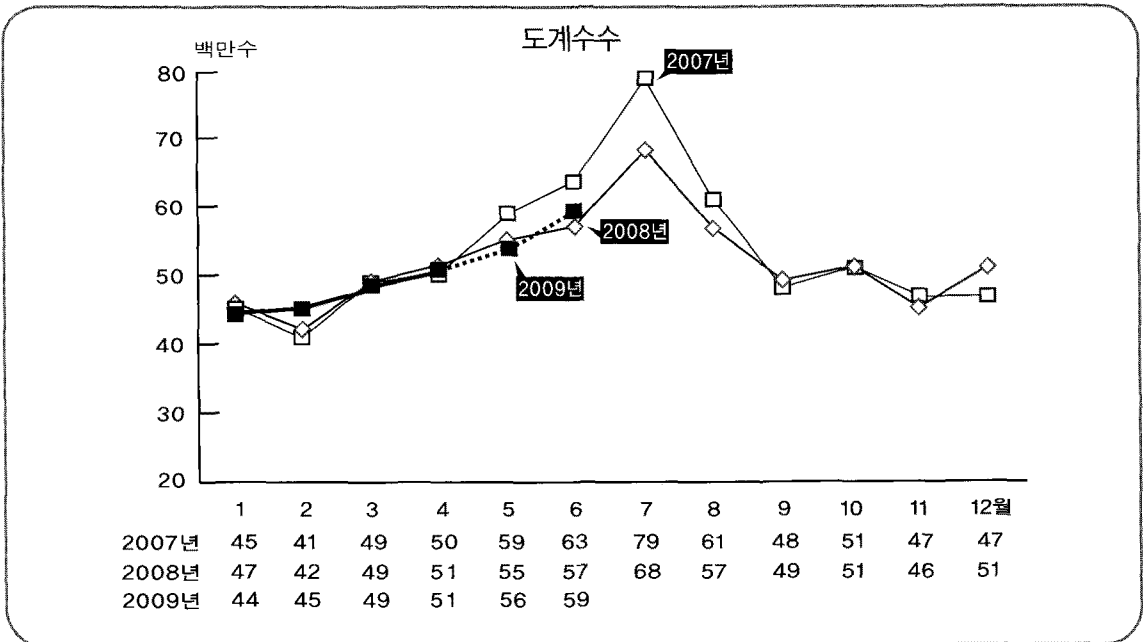
※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 6월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 4월의 도계수수는 5,051만수로 전년동월(5,088만수)보다 0.7% 감소했다.
- 6월에는 계절적으로 수요가 증가하는 시기이며 육계 사육수수 또한 증가해 도계수수는 전년동기(5,726만수) 대비 2.2% 증가한 5,853만수가 될 것으로 추정된다.



※자료 : 농림수산식품부(2009년 5월~6월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

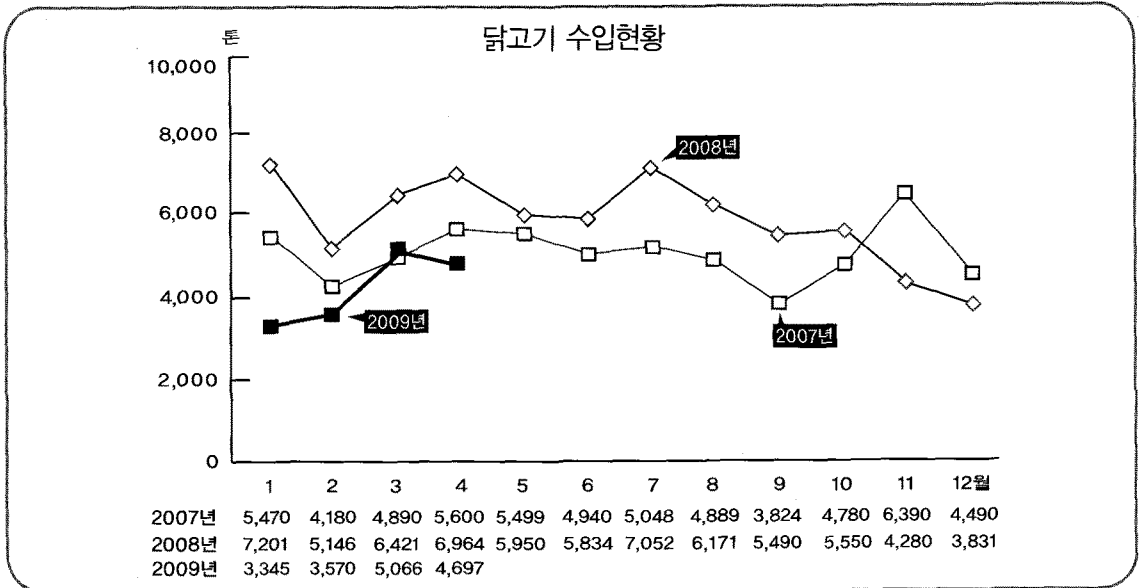
■ 6월 닭고기 수입량 감소 예상

- 지난 4월에는 4,697톤이 수입되어 전년동월(6,964톤) 대비 32.6% 감소했으며 전월(5,066톤) 대비해서는 7.3% 감소했다. 검역기준으로는 3,243톤으로 전년동기(5,889톤) 대비 44.9% 감소했으며 전월(3,014톤) 대비해서는 7.6% 증가했다.
- 6월에는 수입량이 전월보다는 증가하겠으나 전년동기보다는 감소하겠고, 지난해 불황으로 인한 감산과 최근 신종 인플루엔자로 인한 대체수요의 증가로 인해 주요 수출국의 가격이 인상되고 있어 수입량은 크게 증가하지는 않을 것으로 예상된다.



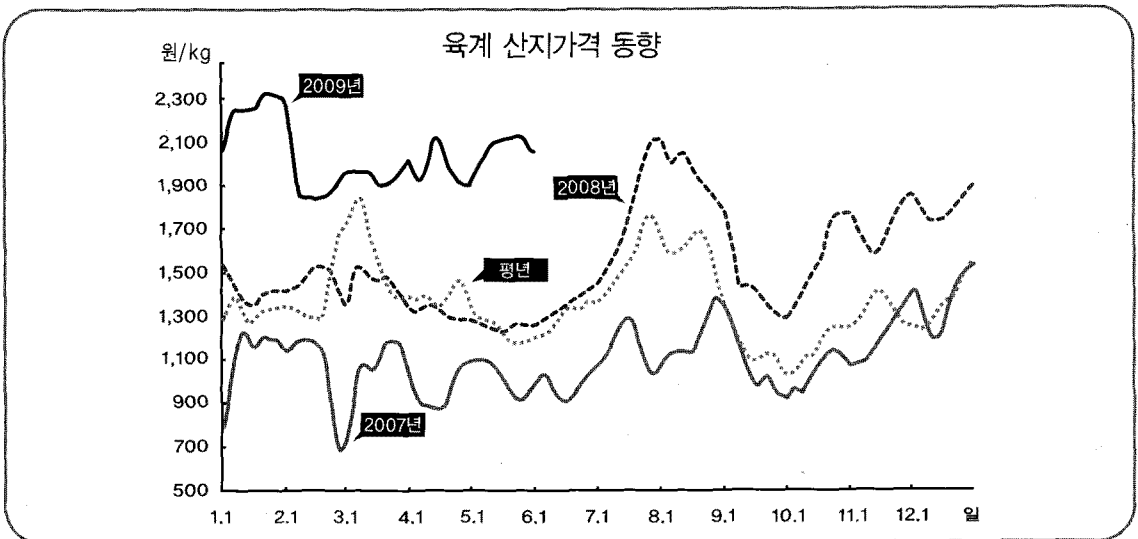
통계

6월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향



※주 : 평년은 2004~2008년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

■ 6월 육계산지가격 평균 2,100~2,300원 전망

- 5월에는 사육수수가 감소한 가운데 월초 연휴기간의 소비증가에 신종 인플루엔자로 인한 대체수요로 인해 육계 산지가격은 5월(1~27일) 평균 2,100원을 나타냈다(전년 5월 1,237원보다 69.8%, 평년수준 1,231원보다 70.6% 상승, 생산비가 50% 정도 인상된 것을 감안하면 전년대비 13.2% 상승, 평년대비 13.7% 상승한 것으로 판단됨).
- 6월에는 5월에 비해 소비가 증가하는 시기이며 생산량도 소폭 증가하지만 냉동비축량과 수입량이 전년대비 크게 감소해 전체적인 공급량이 감소할 것으로 예상되므로 시세는 전월 및 전년동기 대비 상승한 2,100~2,300원에서 형성될 것으로 전망된다(전년 6월 가격은 1,408원, 평년가격은 1,282원).

6. 수급자료

〈육계 및 삼계 입식·비축현황〉

(단위 : 천수)

일시	육계						삼계					
	입식			비축			입식			비축		
	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비	2008년	2009년	전년대비
4.13 ~ 4.19	7,084	7,324	103.4%	3,640	1,042	28.6%	1,798	2,140	119.0%	1,399	229	16.4%
4.20 ~ 4.26	6,643	7,562	113.8%	4,447	1,008	22.7%	1,900	2,230	117.4%	1,538	234	15.2%
4.27 ~ 5.3	6,611	7,490	113.3%	5,591	982	17.6%	1,950	2,610	133.8%	1,542	233	15.1%
5.4 ~ 5.10	6,532	7,713	118.1%	6,529	909	13.9%	2,402	2,699	112.4%	1,714	300	17.5%
5.11 ~ 5.17	6,494	7,789	119.9%	7,268	957	13.2%	2,382	3,045	127.8%	2,343	272	11.6%

7. 결론

- 6월에는 계절적으로 수요가 증가하고 사육수수도 증가하지만, 수입량 감소와 냉동재고 감소로 전체적인 공급량이 감소할 것으로 예상되어 시세는 전년동기 및 평년수준보다 상승한 수준인 2,100원~2,300원에서 형성될 것으로 예상된다(생산비가 50% 정도 인상된 것을 감안하면 전년 및 평년보다 5~15%로 소폭 상승 수준임).
- 한편, 예년보다 육계시세가 높은 수준을 보이고 있으며 병아리가격도 생산성 문제로 높게 유지되고 있어 종계도태가 지연될 경우 복경기 이후 수요하락시기에 생산량 감소가 수요하락에 미치지 못할 경우 가격은 큰폭으로 하락할 우려가 있어 주의가 요망된다.

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 수입량은 평년의 50%, 냉동비축량은 평년의 20% 수준으로 감소	- 계절적으로 수요증가시기 - 신종 인플루엔자로 인한 대체수요 하락요인
하락요인	- 사육수수 증가 및 생산성 회복	- 경기불황으로 인한 수요침체