

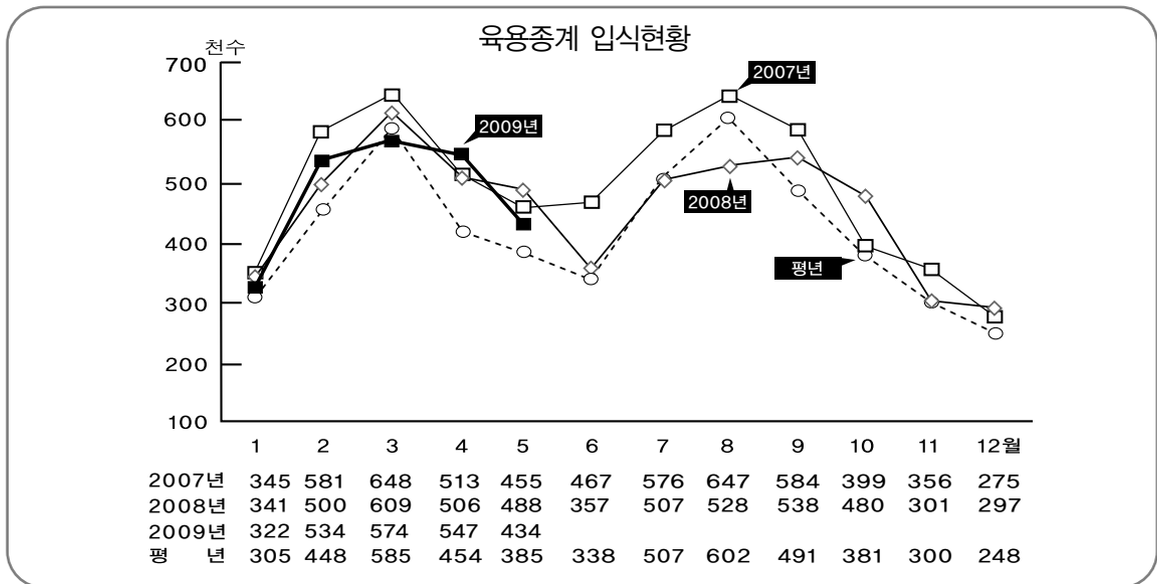


7월 닭고기 수급 전망

1. 육용종계 입식현황

■ 5월 육용종계입식수수 전년동기대비 11.0% 감소

- 지난 5월 육용종계 입식수수는 43만3천8백수로 전년동기 대비 11.0% 감소했으나 이는 평년수준(385천수) 대비 12.7% 증가한 수준이다(4월 54만6천6백수 대비 20.6% 감소).
- 지난해 종계입식은 감소했지만 병아리가격이 강세를 유지하면서 종계의 도태가 감소하고 강제환우가 증가하면서 5월의 전체적인 종계 사육수수는 전년대비 15% 증가한 것으로 나타났다. 따라서 육용실용계 생산잠재력은 하반기까지 전년대비 감소세를 나타내지만 종계사육수수의 증가로 실제 병아리생산수수는 잠재력보다 많을 것으로 예상된다.



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

※자료 : 농림수산식품부

2. 배합사료 생산동향

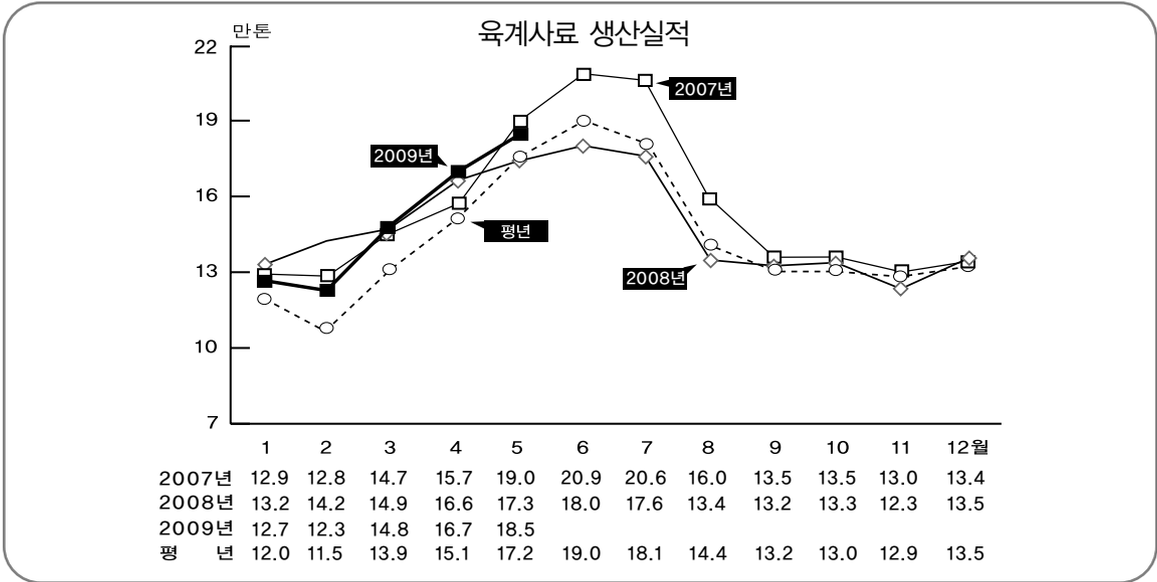
■ 7월 사육수수 전년동기보다 7.5% 증가 전망

- 7월 닭고기 공급에 영향을 미치는 5월 육용종계사료 생산량은 23,503톤으로 전년동월(18,773톤)에 비해 25.2% 증가했으며, 전월(24,355톤)에 비해서는 3.5% 감소했다. 이는 종계 환우계군의 증가로 생산에 가담하는 성계가 전년동기 대비 증가했기 때문인 것으로 보인다. 하지만 생산성이 악화되어 육용종계사료 증가나 종계사육수수 증가분에는 미치지 못하지만 7월 육계 사육수수는 전년동기보다 7.5% 증가할 것으로 전망된다.
- 한편 지난 5월 육계 배합사료 생산량은 185,107톤으로 전년동월(172,870톤) 대비 7.1% 증가했으며, 전월(166,731톤) 대비 11.0% 증가했다.



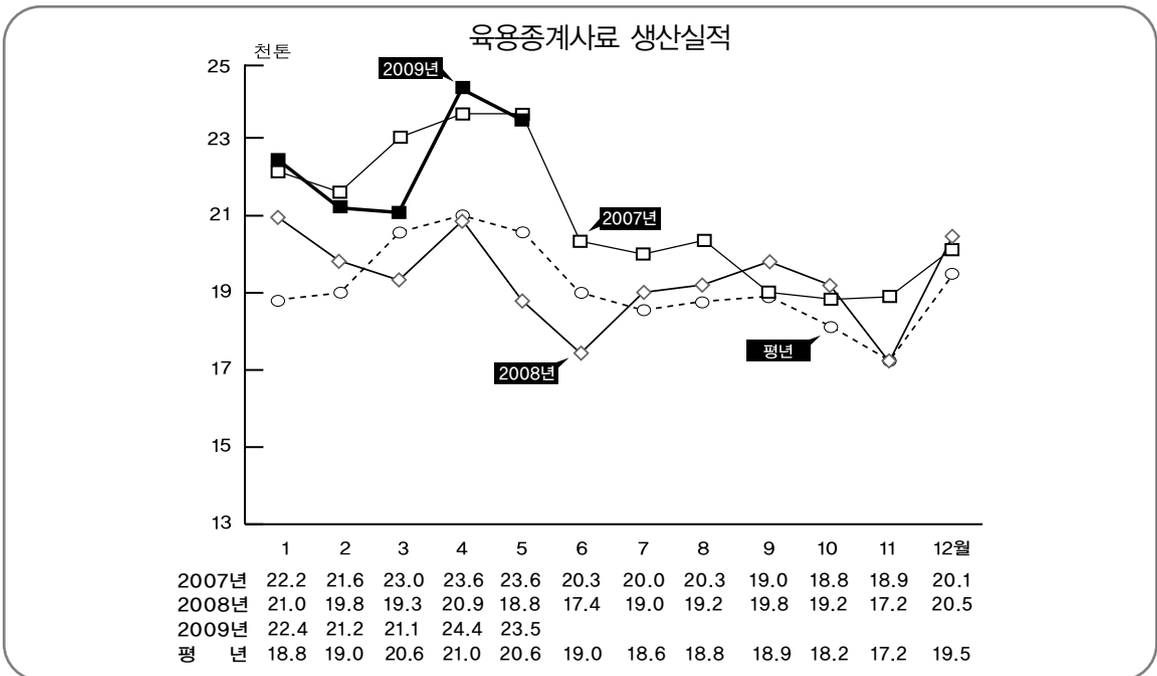
통계

7월 닭고기 수급 전망



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

※자료 : 농림수산식품부



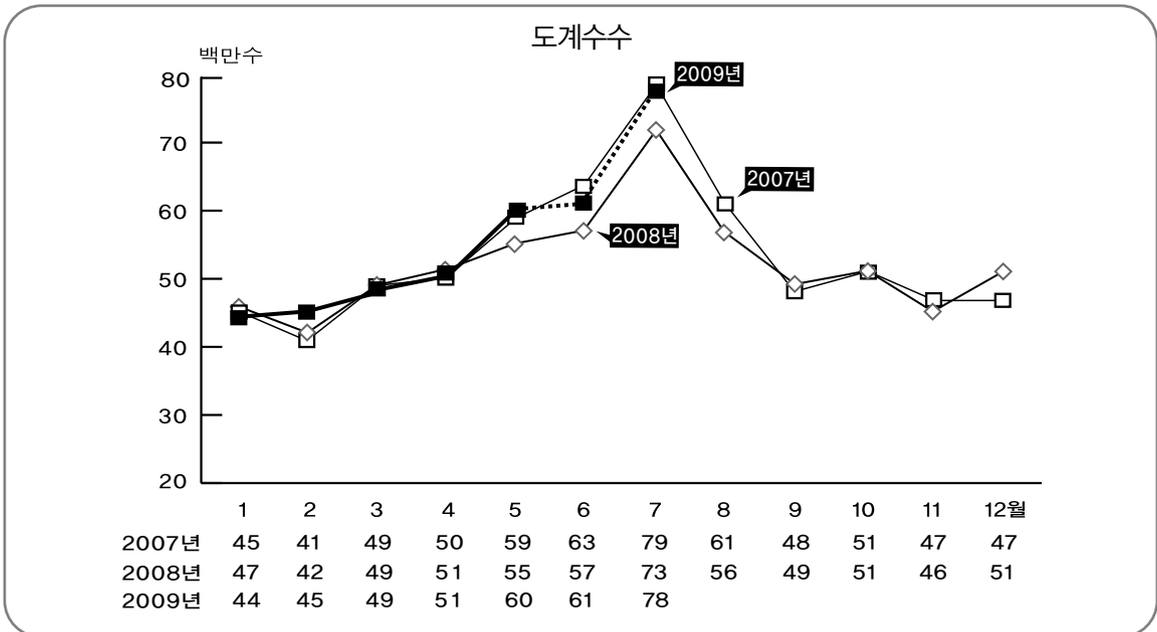
※주 : 평년은 2004~2008년의 생산량 중 최대, 최소를 뺀 평균

※자료 : 농림수산식품부

3. 도계수수

■ 7월 도계수수 전년보다 증가할 전망

- 지난 5월의 도계수수는 5,954만수로 전년동월(5,510만수)보다 8.1% 증가했다.
- 7월에는 복경기가 있어 계절적으로 수요가 증가하는 시기이며 육계 사육수수 또한 전년동기대비 증가하여 도계수수는 전년동기(7,296만수) 대비 7.2% 증가한 7,823만수가 될 것으로 추정된다.



※농림수산식품부(2009년 6월~7월은 농경연 추정 및 전망치)

4. 닭고기 수입현황

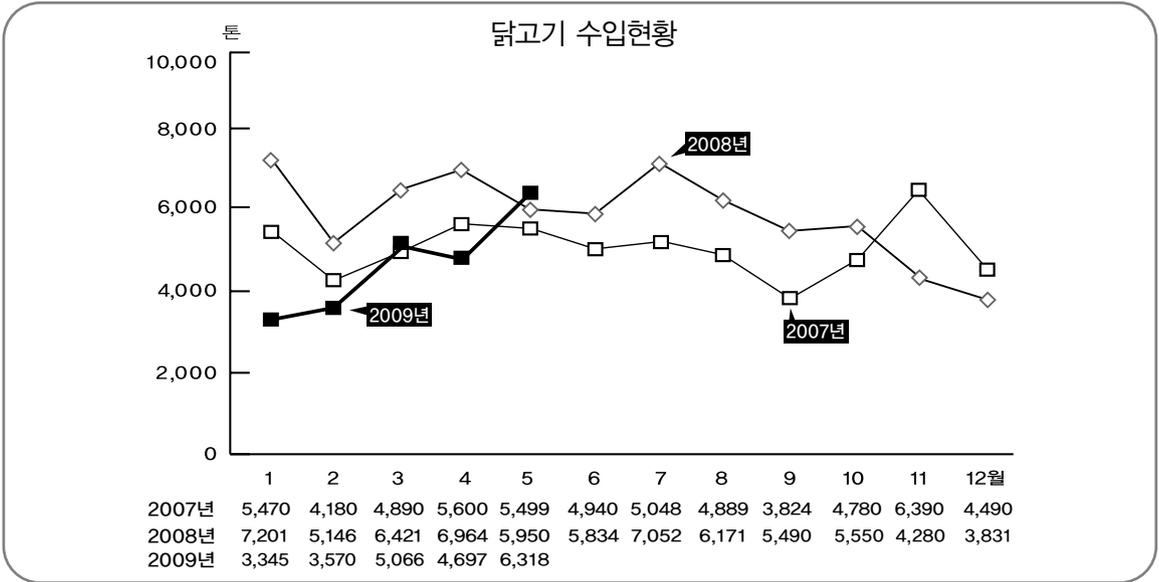
■ 7월 닭고기 수입량 증가 예상

- 지난 5월에는 6,318톤이 수입되어 전년동월(5,950톤) 대비 6.2% 증가했으며 전월(4,697톤) 대비해서도 34.5% 증가했다. 검역기준으로는 5,666톤으로 전년동기(6,502톤) 대비 12.9% 감소했으며 전월(3,243톤) 대비해서는 74.7% 증가했다.
- 7월에는 세계적인 수요증가로 수입가격이 인상되고 있는 가운데 환율이 문제가 되면서 수입량이 전년동기보다는 감소하겠으나 성수기를 앞두고 있어 전월보다는 증가할 것으로 예상된다. 특히, 미국의 경우 경기불황으로 대체소비자가 증가하고 있으며 가슴살 외에 저가인 다리육의 소비가 늘어가고 있어 향후 추가적인 가격 인상이 예상된다.



통계

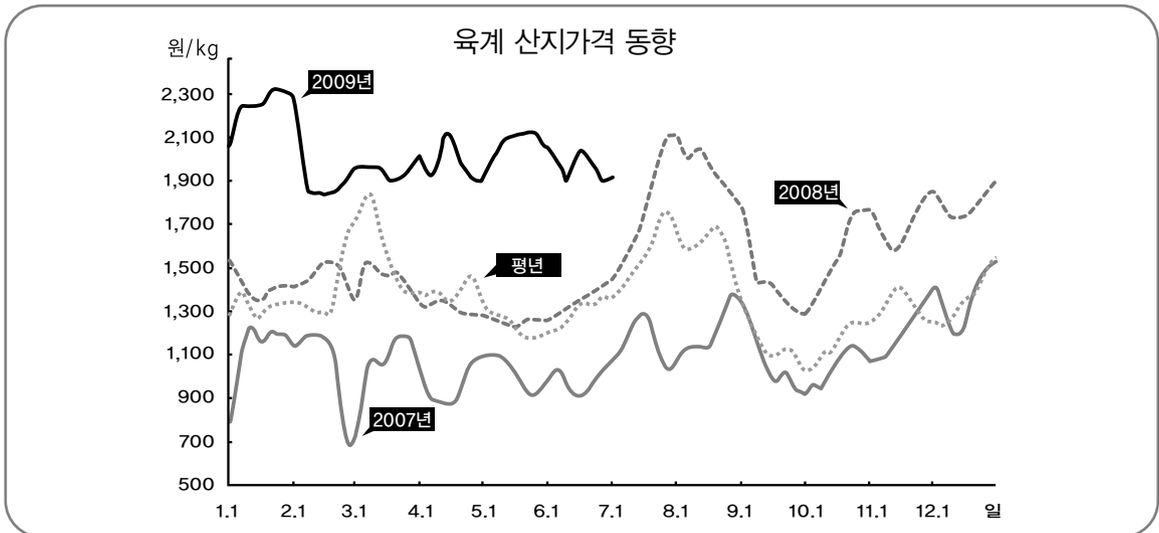
7월 닭고기 수급 전망



※자료 : 농수산물무역정보

5. 가격동향

■ 7월 육계산지가격 평균 2,100~2,300원 전망



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

※자료 : 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격)

- 6월에는 사육수수는 증가했으나 냉동비축량이 많지 않고 수입량이 전년대비 감소하는 등 전체적인 공급량이 감소해 육계산지가격은 6월(1~29일) 평균 1,939원을 나타냈다(전년 6월 1,408원보다 37.7%, 평년수준 1,282원보다 51.2% 상승, 생산비가 30%정도 인상된 것을 감안하면 전년대비 6.0% 상승, 평년대비 16.0% 상승한 것으로 판단됨).
- 7월에는 초복과 중복이 있어 6월에 비해 소비가 증가하는 성수기인데다 생산량은 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 7월 가격은 1,847원, 평년가격은 1,499원).

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
5.18 ~ 5.24	6,225	8,036	129.1%	8,648	1,361	15.7%	2,620	3,550	135.5%	2,398	285	11.9%
5.25 ~ 5.31	6,764	8,302	122.7%	9,849	1,596	16.2%	3,142	5,175	164.7%	3,199	388	12.1%
6. 1 ~ 6. 7	6,821	8,628	126.5%	10,169	1,690	16.6%	4,292	6,265	146.0%	3,266	512	15.7%
6. 8 ~ 6.14	7,583	8,780	115.8%	9,912	1,791	18.1%	4,692	5,895	125.6%	3,432	590	17.2%
6.15 ~ 6.21	7,172	8,513	118.7%	10,354	1,987	19.2%	4,529	4,945	109.2%	2,760	693	25.1%

7. 결론

- 7월에는 계절적으로 연중 수요가 가장 많을 때이며 사육수수가 증가하지만, 수입량 감소와 냉동재고 감소로 전체적인 공급량은 전년대비 감소할 것으로 예상되어 시세는 전년동기 및 평년수준보다 상승한 수준인 2,100원~2,300원에서 형성될 것으로 예상된다(생산비 30% 인상을 감안하면 전년보다는 10% 하락 및 평년보다는 12% 상승한 수준임).
- 신종 인플루엔자의 영향으로 대체소비가 증가하는 등 양호한 소비상황을 보이고 있으며 날씨 또한 무더위가 이어질 경우 예상치보다 높게 형성될 수 있다. 그러나 병아리가격이 높게 유지되면서 종계도태가 지연될 경우 성수기 이후 수요가 하락하면 가격이 크게 하락할 수 있다. 🐔👉

• 시세변동요인

구분	생산(공급) 측면	소비(수요) 측면
인상요인	- 전체공급량 감소(수입량은 평년의 80%, 냉동비축량은 평년의 20% 수준으로 감소)	- 계절적으로 연중 수요가 가장 높은 성수기 - 평년보다 높은 기온과 무더위 예보(기상청)
하락요인	- 종계노계도태 지연으로 사육수수 증가	- 날씨변동요인(복날 경우)