



**닭고기 공급량 전년대비 증가 불가피
- 생산성회복시 다소 불안한 시세음직임 예상 -**

◆ 동향

젖은 강우와 30도를 웃도는 전국적인 폭염이 장기화되면서 양계농가의 사양관리에 적신 호가 켜졌다. 더위로 인한 증체성이 크게 저하되면서 산지에서는 월중 대담물량 부족이 지속되었으며, 때때로 시세는 상승기회를 노렸으나 공급기반이 전년대비 두터웠던 원인으로 담보상태를 유지하였다. 입추당시 병아리 단가의 강세로 생산원가가 높았으며, 중간 폐사와 더위로 인한 증체성 부진까지 겹치면서 생산원가를 밀치는 농가가 많았을 것으로 판단된다.

휴가철이 끝나면서 수도권을 중심으로 치킨소비가 증가할 것으로 기대되었으나 공급량이 증가한 상황이어서 이렇다할 변수로 작용하지 못하였으며, 8월부터 배달용 치킨의 원산지 표시가 도입되었음에도 예상외로 소비동향은 부진했다.

◆ 자료분석

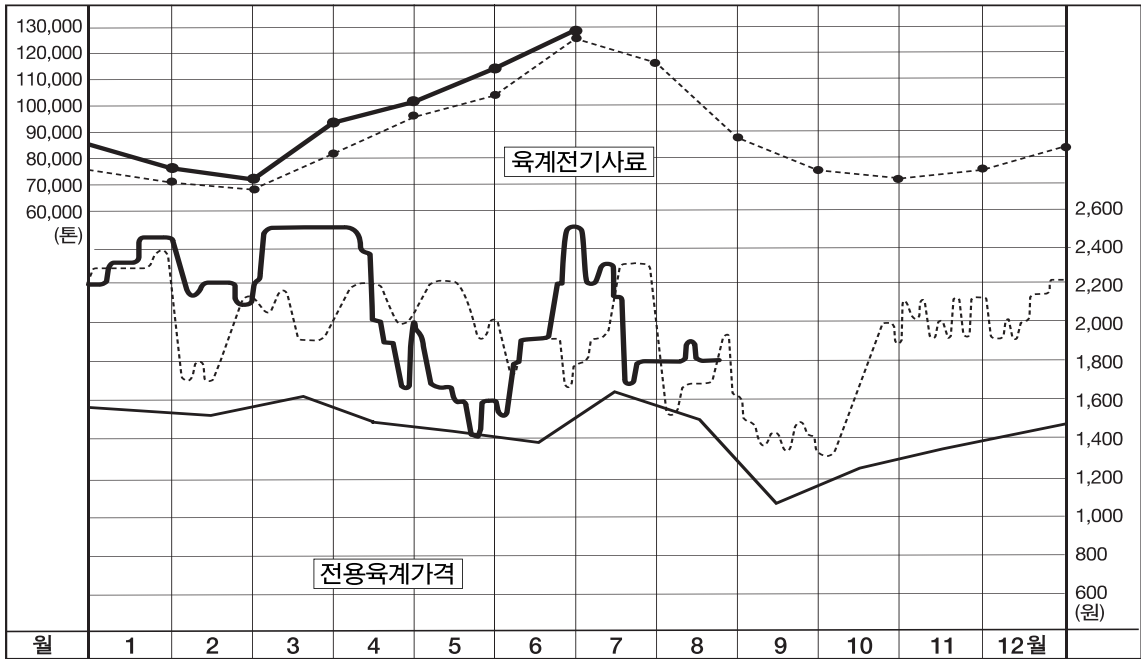
7월 육용종계입식수는 578,400수로 전년대비 1%증가하였으며, 이를 토대로 추산한 8월 육용실용계생산잠재력은 50,714천수로 전년대비 14.3%증가하였다. 종계DB 자료에 따르면 7월 육용종계사육수는 총 6,442천수로 전년대비 11.1%증가하였고, 이중 종란생산계군은 3,800천수로 전년대비 7.3%증가하였다. 올해 하반기 생산잠재력은 전년대비 13.9%증가한 상황으로 병아리생산기반은 상당히 두터운 상황이다.

7월 닭고기 수입량은 9,140톤으로 전년대비 67.1%증가하였으며, 원산지표시대상 확대로 닭고기 수입량이 감소할 것으로 예상되었으나 오히려 큰 폭의 증가세를 보여 닭고기 과잉공급이 우려되는 상황이다. 주요계열사 닭고기 비축량은 465만수(8/8기준)로 전년대비 1.8% 감소한 것으로 나타났다.

◆ 전망

9월 육계시세동향은 다소 어렵게 흘러갈 가능성이 크겠다. 더위가 9월초까지 이어질 것으로 기대되고 있으나 8월중 더위로 인한 육계가격 상승효과가 부재했던 점으로 미뤄볼때 이미 공급량은 수요를 앞서고 있을 것으로 판단된다. 따라서 가을철 육계생산성이 빠르게 회복되면서 육계시세동향은 더욱 악화될 가능성이 크겠으며, 추석명절 제수용 대담수요가 있겠으나 재래담으로 대체되는 경향을 보이고 있어 크게 호재로 작용하긴 어려워보인다.

따라서 산지육계시세는 전년과 비슷한 수준인 kg당 1,400~1,500원대에서 형성될 가능성이 커보인다. 다행히 입추당시 병아리가격이 안정되면서 원가가 낮춰져 농가 손해는 크지 않을 것으로 판단되며, 통계자료상 하반기로 가면서 육계공급과잉이 더욱 심화될 수 있는 만큼 자율적인 수급조절이 요구된다.



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격 5년간평균 - 2009 -- 2010 -

▶ 육계관련 통계자료

연도	사료(톤)		육용 종계입 (수수)	실용계 생산 잠재력 (천수)	병아리 생산 (천수)	검역기준 수입 닭고기 (톤)	서울대산 지가격원 세	
	육계	중계						
1	2007	128,553	24,586	344,800	41,036	41,626	2,975	1,156
	2008	131,786	24,829	341,100	49,457	41,149	7,697	1,527
	2009	126,777	24,812	322,100	47,096	38,389	1,778	2,306
	2010	134,533	23,221	355,100	47,139	40,593	6,754	2,397
2	2007	127,834	23,998	581,100	41,880	40,767	2,717	1,083
	2008	141,542	24,507	500,300	50,206	43,515	5,603	1,465
	2009	123,218	23,185	534,200	46,765	36,726	3,235	1,846
	2010	131,477	22,709	555,200	47,146	39,202	5,734	2,179
3	2007	146,594	26,165	648,200	45,142	48,484	2,664	1,134
	2008	149,453	23,801	609,200	52,604	45,853	6,939	1,434
	2009	148,388	25,410	573,600	47,976	45,657	3,882	2,000
	2010	162,567	24,380	687,300	49,394	50,378	9,310	2,471
4	2007	156,981	26,671	513,200	48,659	52,937	2,830	970
	2008	166,483	25,418	473,100	55,143	50,765	7,148	1,367
	2009	166,731	27,998	547,000	49,763	52,323	3,243	2,003
	2010	183,388	25,859	645,280	52,889	56,794	9,168	2,093
5	2007	189,908	26,952	455,400	50,808	64,510	3,216	1,046
	2008	172,870	22,366	487,600	56,010	51,630	7,174	1,346
	2009	185,107	23,503	433,800	48,104	57,317	5,665	2,103
	2010	199,529	23,924	474,900	55,480	61,823	8,812	1,661
6	2007	208,742	23,044	466,900	50,876	69,669	3,334	967
	2008	179,728	20,086	356,500	54,756	57,766	8,428	1,470
	2009	221,378	21,424	338,500	50,473	68,821	7,436	1,857
	2010	213,170	22,352	401,300	56,291	66,913	12,405	2,023

※2008년부터 검역기준 수입닭고기(냉동·냉장)에 열처리육 포함.

7	2007	205,604	22,447	575,630	48,464	62,900	2,533	1,140
	2008	176,316	21,423	507,050	51,023	54,628	10,113	1,924
	2009	208,417	19,949	572,400	47,682	63,475	6,187	2,119
	2010			520,700	53,971		10,281	2,016
8	2007	159,762	22,957	646,600	45,771	45,850	2,950	1,288
	2008	133,808	21,247	527,500	47,473	40,768	7,677	1,886
	2009	165,761	19,317	659,600	44,350	47,826	6,942	1,694
	2010							
9	2007	135,213	21,683	584,000	45,504	37,731	2,206	910
	2008	131,791	21,741	537,500	45,771	39,309	4,663	1,242
	2009	145,322	21,345	592,100	43,660	41,769	8,856	1,403
	2010							
10	2007	135,268	22,203	398,600	47,736	39,522	3,439	992
	2008	133,073	21,591	479,600	46,642	41,350	3,305	1,684
	2009	135,808	20,033	590,500	44,729	39,340	7,264	1,713
	2010							
11	2007	130,457	22,161	355,900	50,311	39,102	5,233	1,213
	2008	122,758	19,549	298,100	47,829	36,421	3,084	1,790
	2009	138,778	20,369	415,100	47,191	41,419	4,683	2,023
	2010							
12	2007	134,074	23,848	274,600	50,525	40,591	3,474	1,446
	2008	134,637	23,161	296,900	48,192	41,873	3,091	1,816
	2009	147,642	22,635	283,350	47,783	44,783	6,761	2,055
	2010							
합계	2007	1,858,990	286,715	5,844,930	566,712	583,691	37,929	1,087
	2008	1,774,245	269,719	5,414,450	605,106	544,699	74,922	1,579
	2009	1,913,327	271,345	5,862,250	565,572	580,330	65,932	1,929
	2010							