



여름철 사양관리가 관건
- 전반적인 육계공급량 증가로 다소 불안한 상황에전 -

◆ 동향

연중 최대수요기인 초복(7/19) 산지유통상황은 전혀 초복을 반영하지 못했다. 계열사와 개인농가에서 초복을 겨냥했던 육계물량이 쏟아져 나오면서 약세권을 형성하였으며, 구매가 소담 위주로 이루어지다 보니 대담을 중심으로 크게 약세를 형성하는 등 혼란이 빚어지면서 시세가 가파르게 하락하였다. 북경기라 불리며 육계농가의 필수 출하 기간이었던 초복은 올해 그 의미가 무색해졌을 정도다. 하지만 지난 6월 닭고기수입량의 급증과 계열사의 삼계비축량의 폭발적인 증가는 이러한 움직임을 예견했던 부분이기도 했다. 올해 초복은 평일에 위치한데다 날씨가 후덥지근할 것으로 예견되어 닭고기 소비가 크게 증가할 것으로 기대되었다. 하지만 삼계 시장비율이 가파르게 상승하면서 전용육계시장은 과거와 같은 호재를 보지 못한 것이 사실이다.

◆ 자료분석

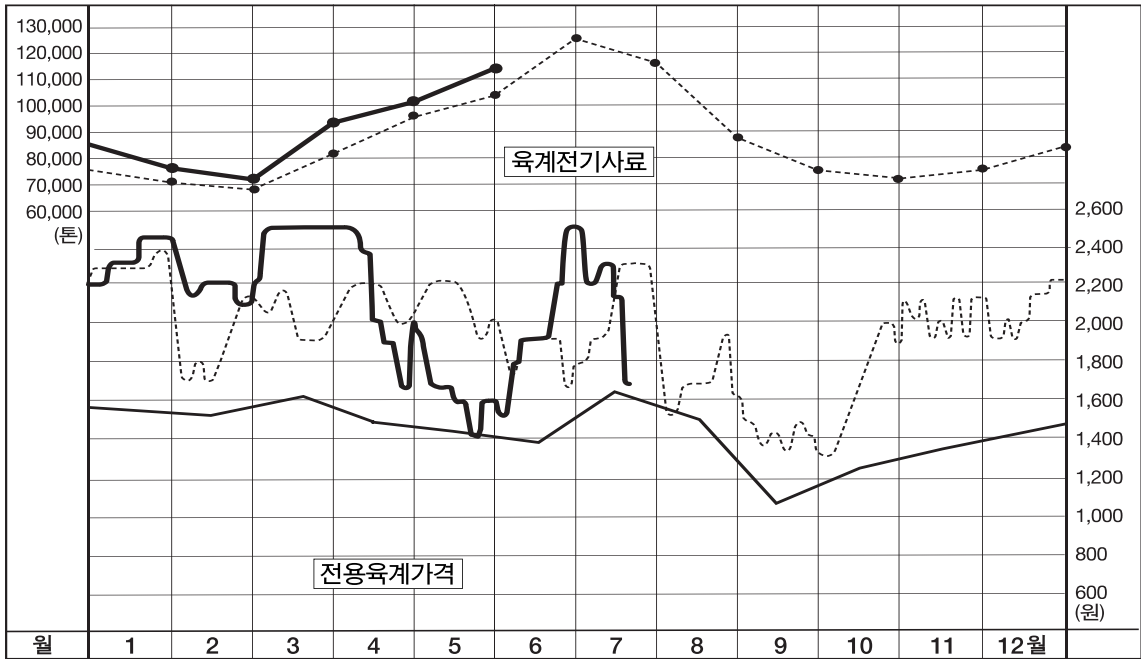
6월 육용종계입식수는 401,300천수로 전년대비 18.6%증가한 것으로 나타났다. 이를 토대로 추산한 7월 육용실용계생산잠재력은 53,971천수로 전년대비 13.2%증가하였다. 종계DB자료에 따르면 6월 육용종계사육수는 6,357천수로 전년대비 2.4%증가하였다. 이중 종란생산계군수는 3,798천수로 전년대비 3.8%감소하였으며, 이는 북경기 병아리 생산을 마친 종계노계군의 도태가 증가하였기 때문으로 보인다. 반면 육성계수는 2,559천수로 전년대비 13.1%증가하였다.

지난 5월 육계도계실적은 49,345천수로 전년대비 10%증가하였다. 올해 5월까지 도계누계실적을 보면 육계는 전년대비 6%증가한데 반해 삼계는 전년대비 15.1%증가해 삼계 사육시장이 빠르게 성장하고 있음을 보여주고 있다. 6월 냉동닭고기 수입량은 11,297톤으로 전년대비 66.6%증가한 것으로 나타나 역대최고치를 기록하였다.

◆ 전망

8월은 더위와의 싸움이 될 것으로 보인다. 지구온난화로 전세계적으로 유례없는 폭염이 계속되고 있어 본격적인 더위가 시작되면 폐사피해가 상당할 것으로 판단된다. 육계생산성이 전반적으로 좋지 못한 점을 감안하였을 때 예년보다 더위피해가 클 것으로 예상된다. 특히 더위와 강우가 반복되면서 습한 날씨를 형성하고 있어 육계사육에 많은 어려움이 따르겠으며, 갑작스런 폭염에 주의하여야 하겠다.

통계자료를 보면 육계 생산잠재력이 전년대비 상당량 증가해있으며, 최근 계열업체에서는 육계생산량을 늘리는 추세여서 실제 닭고기 공급량도 잠재력 증가수치에 근접할 것으로 보인다. 여기에 집계되지 않은 삼계 생산량까지 감안하면 공급량 증가폭은 더욱 커지겠다. 여름내 더위피해로 인해 공급량 차질이 생기겠으나 전반적으로 육계공급량은 여유있을 것으로 예상되는 만큼 다소 신중한 입식이 요구된다.



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

▶ 육계관련 통계자료

연도	사료(톤)		육용 중계입 (수수)	실용계 생 산 잠재력 (천수)	병아리 생 산 (천수)	검역기준 수 입 (톤)	서울대산 지가격원 세	
	육 계	중 계						
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			401,300	56,291		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
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
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
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
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
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
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							