



이달의 육계 전망

본회 경영지원부

삼복 이후 수요감소로 원가선 형성될 듯

◆ 동향

연중 닭고기 소비 최대 수요철인 복경기가 끝나고 닭고기 소비량도 감소세로 돌아서고 있다. 삼복이라는 호재가 있어 닭고기 소비는 꾸준히 이루어졌으나 유독 비가 잦아 체감더위가 떨어지면서 복경기를 실감하긴 어려웠다. 또한 열대야 현상도 평년보다 줄었다. '00~'08년 6월 1일~8월 16일 서울의 열대야 발생일수는 7.6일이었으나 올해 현재까지 열대야는 4일 정도에 그쳤으며, 혹서기 사료섭취량 감소에 따른 증체율 저하, 폐사발생 등과 같은 현상도 평년에 비해 감소하였다. 잦은 강우로 삼복더위 닭고기 소비신장세를 기대했던 농가들로서는 허탈한 마음을 감출 수 없었으며, 산지 대닭 평균가격은 1,700원으로 (8/19기준) 전년동월대비 9.9% 하락하였다.

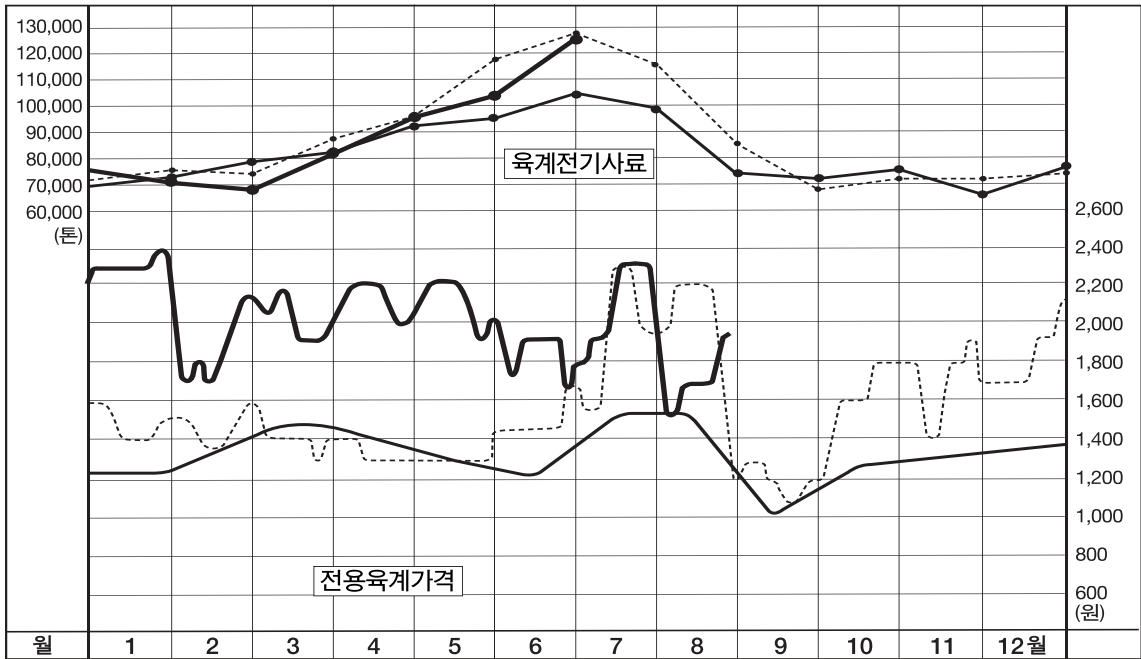
◆ 자료분석

7월 육용종계 입식수는 572,400수로 전년대비 12.6%증가하였다. 종계입식수를 토대로 추산한 8월 육용실용계 생산잠재력은 44,350천수로 전년대비 6.6% 감소하였다. 하지만 종계DB자료에 따르면 7월기준 육용종계사육수는 5,799천수로 전년대비 5.2% 증가하였고 이중 종란생산에 가담하는 21주령 이상 계군수는 3,542천수로 전년대비 6.9% 증가하였다. 특히 65주령 노계군은 444천수로 전년대비 배로 증가해 8월 병아리생산량은 잠재력을 크게 웃돌겠다. 7월 냉동닭고기 수입량은 5,471톤으로 전년대비 42.7% 감소하였다. 또한 주요계열사 닭고기 비축량 또한 3,244천수(8월 7일기준)로 전년대비 56.2% 감소하였다.

◆ 전망

9월은 크게 닭고기 소비를 신장시킬 만한 요인이 없으며, 일반적으로 추석명절 지출 부담으로 가정에서 명절을 앞두고 가정소비를 줄이는 현상이 나타나는 만큼 산지시세는 원가선에서 형성될 가능성이 크겠다. 또한 추석 명절 제수용 머리닭으로 대닭수요가 일시적으로 증가하였으나 최근 토종닭 등으로 대체되면서 산지시세상승에 크게 영향을 주지 못해 호재로 작용하기 어렵겠다.

9월 닭고기 생산에 영향을 미칠 7월 5일부터 8월 8일까지 종란입란량은 전년대비 약 18%가량 증가하였으며, 이는 생산성 저하에 따른 부화율 감소를 감안하여도 전년대비 공급량은 10%이상 증가가 예상된다. 물론 닭고기 수입과 비축물량이 전년대비 감소해 산지 생산분이 흡수될 만한 여력을 가지고 있다. 하지만 실제 지난 8월 동향으로 미루어보아 주요 계열업체에서도 자체 생산분이 충분하다고 판단됨에 따라 산지가격이 하락하더라도 바로 비축물량을 늘리지는 않을 것으로 예상된다.



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격 5년간평균 - 2008 -- 2009 -

▶ 육계관련 통계자료

년월	연도	사료(톤)		육용 중계입 (수수)	실용계 생산 잠재력 (천수)	병아리 생산 (천수)	검역기준 수입 닭고기 (톤)	서울대 산지가격 (원/㎏)
		육계	중계					
1	2006	112,814	21,491	296,400	41,227	35,222	1,559	1,294
	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
2	2006	108,921	22,421	526,700	43,601	36,066	3,017	1,329
	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
3	2006	142,657	26,125	540,800	47,392	48,593	5,111	1,603
	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
4	2006	156,275	24,904	414,100	51,080	52,056	5,838	1,203
	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
5	2006	177,334	24,470	376,500	51,955	58,956	7,883	937
	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
6	2006	190,955	22,301	350,200	50,271	64,775	7,837	1,217
	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

※2008년부터 검역기준 수입닭고기(냉동·냉장)에 열처리육 포함.

7	2006	180,999	21,113	578,000	46,206	57,563	4,452	1,398
	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			572,400	47,682			2,119
8	2006	138,288	21,453	609,200	42,275	43,281	4,094	1,530
	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							
9	2006	129,393	23,079	548,100	40,883	38,536	4,762	1,073
	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							
10	2006	126,578	21,351	446,600	41,968	39,513	5,868	985
	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							
11	2006	138,144	21,995	363,400	42,966	42,940	4,245	1,097
	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							
12	2006	137,537	23,876	387,400	44,245	40,195	4,115	779
	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							
합계	2006	1,739,895	274,479	5,337,400	544,069	557,697	58,852	1,204
	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	18,951
	2009							