



육계 과잉공급 이어져 산지 육계가격 약세전망

◆ 동향

10월 산지 육계가격은 평균 900원/kg대를 형성하였고 육용 병아리 가격은 수당 120원을 형성하였다. 지난해부터 예견되었던 육계업계 불황예고에도 불구하고 계속된 과잉입식으로 인해 산지육계 가격과 병아리 가격은 저가 행진을 지속하고 있다. 특히 10월은 시기적으로도 닭고기 소비가 원활치 못한 달인데다 냉동 닭고기 비축량 증가, 삼계탕용 한약재 관련 언론보도 등의 영향으로 산지가격은 약세를 면치 못했다.

그나마 불행중 다행인 것은 그동안 과잉생산되는 닭고기의 소비를 촉진하는 활동을 할 수 있는 육계자조금사업 추진이 별다른 진척상황을 보이지 못하고 있었으나, 11월 15일 육계자조금임시대의원회를 개최기로 함에따라 내년부터는 본격적인 닭고기 홍보 사업을 실시할 수 있을 것으로 기대된다는 것이다. 앞으로 추진될 육계자조금사업 추진에 육계농가의 많은 관심과 참여를 바란다.

◆ 자료분석

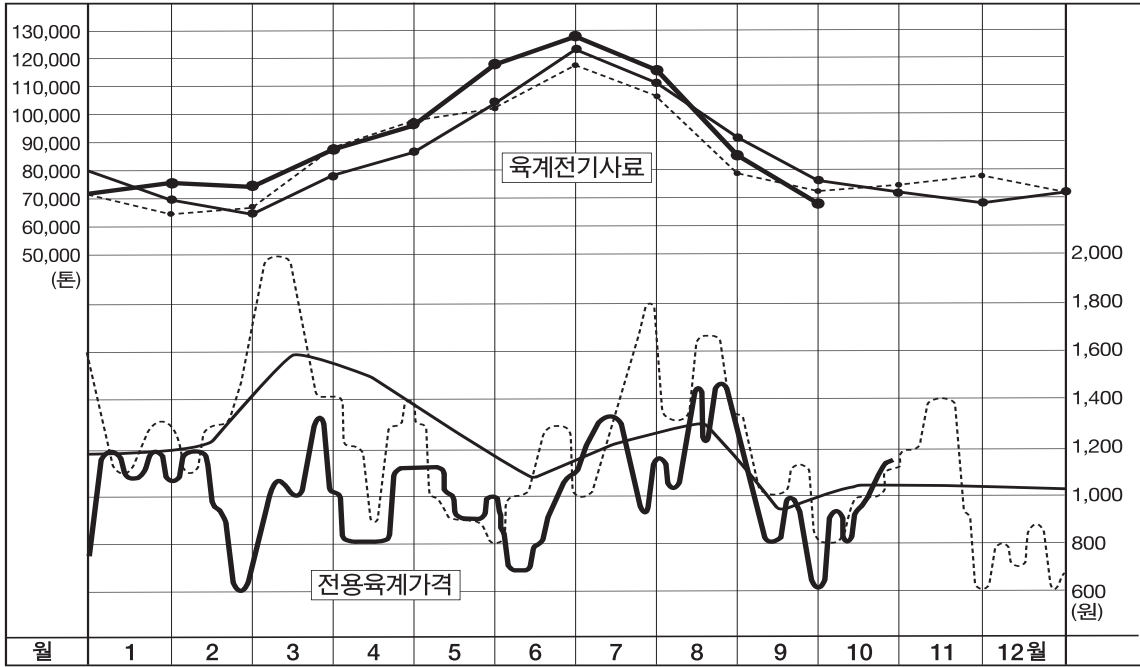
9월 육용종계 입식수수는 584천수로 전년 동월 548천수 대비 6.5% 증가하였다. 11월 육용실용계 생산잠재력은 50,311천수로 전년동월 42,966천수 대비 17.1% 증가하는 것으로 집계되었다. 11월 닭고기 공급에 영향을 미치는 9월 육용종계 배합사료 생산량은 18,960톤으로 전년동월 20,993톤 대비 9.7% 감소한 것으로 파악되었다.

한편 11월을 비롯 금년 4/4분기 육용실용계 생산에 집중되는 금년 1/4분기에 입식된 육용종계는 157천수로 전년동기 137천수 대비 14.6%가 증가했다. 특히 2005년 같은 기간보다는 무려 30.8% 증가한 수치를 보였으며, 참고로 2005년 10,11,12월 육계값은 Kg당 924원, 779원, 1,408원에 각각 형성되었다.

◆ 전망

겨울이 시작되는 11월은 큰 일교차로 육계생산성이 떨어지는 달이다. 게다가 본격적으로 AI방역활동이 시작되는 달로 여러 가지로 농가가 농장관리에 힘써야 하는 달이다. 그러한 만큼 농가 수익도 늘어나면 좋으려면 각종 통계자료를 토대로 전망한 11월 산지 육계가격은 생산비 수준에 머물 것으로 보인다. 10월 병아리 생산수수로 추정된 11월 생계 공급량은 전년동월대비 2.9% 증가될 것으로 예상되고 냉동 닭고기 비축량도 전년대비 50%이상 재고량이 늘어난 가운데 좀처럼 줄어들 기미가 보이지 않고 있다.

이러한 상황을 비추어봤을 때 11월 닭고기 시장도 공급이 수요를 초과한 가운데 산지가격은 약세를 형성할 것으로 전망된다.



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격 5년간평균 - 전년-- 2007-

▶ 육계관련 통계자료

연도	사료(톤)		육 용 중계입 (수수)	실용계 생 산 잠재력 (천수)	병아리 생 산 (천수)	검역기준 수입되고 기통량	서울(대) 산지가격 (원/kg)	
	육 계	중 계						
1	2004	99,001	18,050	235,900	36,091	29,892	3,233	596
	2005	117,467	18,295	279,000	35,681	37,763	4,681	1,610
	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
2	2004	86,035	16,034	443,800	34,511	26,644	953	1,034
	2005	109,306	19,371	438,200	35,300	35,357	2,307	1,879
	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
3	2004	108,541	20,668	604,600	35,602	36,778	69	1,658
	2005	126,708	22,426	484,200	36,555	42,351	4,786	1,881
	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
4	2004	133,061	20,668	392,100	37,569	45,353	640	1,613
	2005	140,623	22,983	452,300	38,176	47,110	2,883	1,910
	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
5	2004	164,381	19,605	215,100	38,256	55,775	1,586	1,387
	2005	164,747	24,360	364,600	39,126	56,690	2,828	1,816
	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
6	2004	187,762	18,349	242,000	37,383	62,168	2,338	1,247
	2005	191,331	22,441	428,540	39,236	66,767	3,734	1,457
	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

7	2004	173,089	17,552	393,100	35,319	56,442	2,271	1,574
	2005	185,120	20,135	608,500	38,138	61,940	9,307	1,600
	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
8	2004	126,445	17,221	469,300	32,876	41,632	1,654	1,774
	2005	168,944	20,435	663,700	35,843	51,817	8,684	1,171
	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
9	2004	112,301	18,126	362,900	32,480	35,107	1,394	1,333
	2005	139,497	20,217	536,700	35,635	41,860	5,669	727
	2006	129,393	23,079	548,100	40,883	38,536	4,762	1,073
	2007	135,213	21,683	529,100	45,504	37,731	2,206	910
10	2004	120,850	18,060	402,000	34,502	39,038	2,917	1,523
	2005	130,379	18,422	343,500	37,541	38,677	4,376	900
	2006	126,578	21,351	446,600	41,968	39,513	5,868	985
	2007							
11	2004	132,778	16,956	296,000	37,953	41,950	2,763	1,520
	2005	123,792	17,449	248,900	39,937	37,618	2,248	753
	2006	138,144	21,995	363,400	42,966	42,940	4,245	1,097
	2007							
12	2004	139,230	20,058	288,700	38,216	42,896	3,905	1,242
	2005	123,665	20,104	175,700	40,867	38,267	980	1,394
	2006	137,537	23,876	387,400	44,245	40,195	4,115	779
	2007							
합계	2004	1,583,474	219,862	4,323,600	430,693	513,680	23,723	1,375
	2005	1,721,579	246,638	5,064,200	452,032	556,220	52,483	1,425
	2006	1,739,895	274,479	5,337,400	544,069	557,697	58,852	1,204
	2007							