



“입추열기 고조와 중순 이후 육계값 약보합세 예상”

□서언

삼복의 육계값은 육계농가의 기대치를 벗어나지 않는등 삼복의 위력을 유감없이 보여주었다. 생산량의 폭발적인 증가로 인해 금년도는 예외아닌 예외를 맞아 삼복에 대한 기대가 산산조각이 나지 않나하는 우려는 일찍부터 일기 시작했던 터였다. 삼복=닭고기=무더위=육계값 상승의 등식이 성립된 듯하다. 특히 8월 들어 무더위가 맹위를 떨치고 있어 8월중 육계값은 무더위와 생명을 같이 할 것으로 믿어진다. 장마로 육계값 상승이 제동이 걸리고 종계 생산성 유지로 병아리생산이 정상적이었음을 볼 때 복 이후 예년과 다른 패턴이 형성되지 않을까 믿어

진다. 복에 대한 미련을 버리고 차근차근 다시 한번 신중한 사업계획을 세워나가길 기대한다.

□분석

금년 상반기 육계사료생산실적을 보면 전기는 큰 폭으로 증가한 반면 후기는 미미한 증가에 그쳤다. 전년도 동기간과 비교해 보면 전기는 270,806 M/T으로 26.5% 증가했고 후기는 242,975 M/T으로 0.4% 증가에 그쳤다. 종계사료 또한 육계전기와 비슷한 추세인 151,736 M/T으로 28.8% 증가했다. 7월추정치는 전년도에 비해 전·후기 40.4%, 25.2% 증가할 것으로 예상된다. 상반기 육용종계입식수는 1,568,113수로 전년도 동기간에 비해 30% 증가했고 수입이나 국내 생산 모두 비슷한 증가세를 보였다.

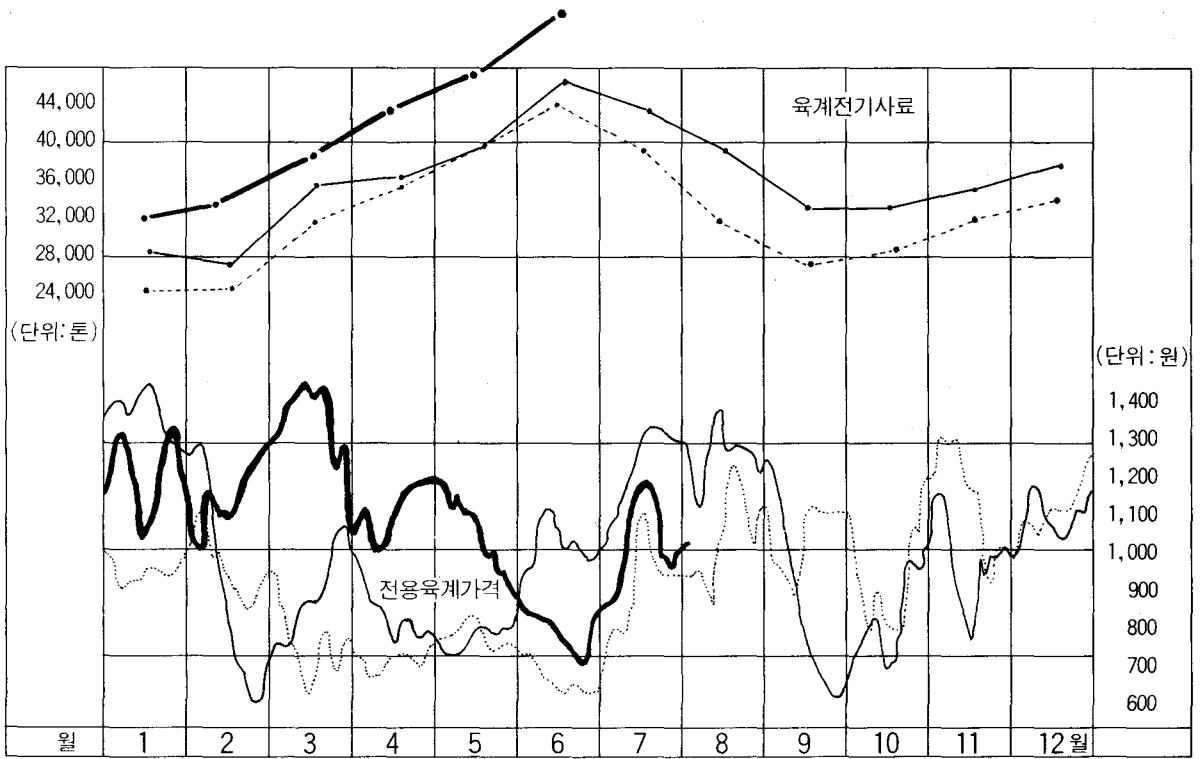
□전망

늘더위로 인해 8월 육계값 호황은 다소 길어질 전망이다. 6월 이후 병아리 생산수수가 큰변화를 보이지 않았고 7월 이후 육계값 회복 이후 지속되어 옴에 따라 말복 이전까지는 보합세 내지 강세가 예상된다. 말복 이후는 소비침체와 더불어 기온의 하강으로 성장성이 좋아져 다소 물량채화가 예상되기 때문에 9월 육계값은 상당히 어둡게 느껴진다. 특히 복 병아리 이후 예상보다 환우물량이 감소한 것으로 나타나고 있어 이를 뒷받침하는것 같다.

또한 병아리값이 예상외로 강세가 지속되고 6, 7월 환우계군에서 연말 병아리를 대비하여 생산량이 증가할 것으로 예상되기 때문에 향후 병아리 생산추세에 더욱 관심을 갖고 입추해 나가야 되겠다. 대체적으로 작년도 경기추세로 보아 금년 하반기 입추열기도 높을것으로 보여 병아리값 강세가 예상된다.

표 1. 10대 사료업체의 주간사료 생산량

사료 기간	5			7				8		
	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21
전 기	5,532	4,901	4,971	4,925	6,110	5,142	6,205	5,508	5,254	5,257
후 기	4,127	4,662	4,329	4,341	5,513	5,312	4,832	5,971	5,375	5,300
계	9,659	9,563	9,300	9,266	11,623	10,454	11,037	11,479	10,629	10,557
중계 89	1,636	1,489	1,519	1,309	1,354	1,401	1,275	1,279	1,247	1,171
중계 90	1,928	1,775	1,764	1,738	1,660	1,451	1,598	1,408	1,476	1,335



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '88----'89—'90—

표 2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격 비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비교*
		전기	후기				
1	87	21.7	27.4	15,630	16,208	1,002	
	88	24.0	32.8	15,000	21,597	947	16,000
	89	28.4	28.3	17,765	22,532	1,363	18,000
	90	32.3	33.8	20,188	20,471	1,232	20,000
	90	23.4	31.0	14,625	17,088	726	
2	87	23.4	31.0	14,625	17,088	726	
	88	24.1	31.0	15,063	22,637	951	17,000
	89	27.2	33.8	17,000	23,373	900	19,000
	90	33.1	32.5	20,688	20,983	1,163	21,000
	90	26.5	35.4	16,563	17,931	816	
3	87	26.5	35.4	16,563	17,931	816	
	88	31.8	40.5	19,875	23,710	712	18,500
	89	35.7	41.4	22,319	24,283	829	22,000
	90	38.8	35.9	24,250	22,136	1,336	24,000
	90	30.3	37.9	18,938	19,003	880	
4	87	30.3	37.9	18,938	19,003	880	
	88	35.2	46.6	22,000	24,983	682	21,000
	89	36.0	43.9	22,500	25,258	803	23,000
	90	44.4	38.7	27,750	23,597	1,179	26,000
	90	32.8	39.9	20,500	19,854	972	
5	87	32.8	39.9	20,500	19,854	972	
	88	39.6	49.7	24,750	25,471	747	24,000
	89	39.6	46.5	23,063	25,477	779	27,000
	90	60.3	43.5	37,688	24,435	983	30,000
	90	40.1	50.1	25,063	20,108	816	
6	87	40.1	50.1	25,063	20,108	816	
	88	43.9	55.8	27,438	24,665	646	26,000
	89	47.1	48.1	29,438	22,321	998	30,000
	90	66.2	54.3	41,375	24,914	780	33,000

7	87	38.2	62.6	23,875	19,050	858	
	88	38.7	59.8	24,188	22,022	908	20,000
	89	44.2	50.7	27,625	23,191	1,191	26,000
	90	≈62.0	≈63.4	38,750	24,509		28,000
	90	34.3	56.2	21,438	17,962	602	
8	87	34.3	56.2	21,438	17,962	602	
	88	31.7	42.0	19,813	21,192	1,055	18,000
	89	39.2	45.4	24,500	20,542	1,265	22,000
	90				23,010		25,000
	90	29.2	56.9	18,250	17,612	511	
9	87	29.2	56.9	18,250	17,612	511	
	88	26.9	38.3	16,813	19,813	1,014	16,000
	89	33.5	46.8	20,938	18,845	814	19,000
	90				21,919		23,000
	90	25.3	49.9	15,813	17,946	447	
10	87	25.3	49.9	15,813	17,946	447	
	88	28.5	33.0	17,813	19,618	912	17,500
	89	33.5	39.9	20,938	19,087	860	20,000
	90				22,117		26,000
	90	23.6	40.3	14,774	17,162	611	
11	87	23.6	40.3	14,774	17,162	611	
	88	31.9	35.3	19,938	20,824	1,094	15,500
	89	35.8	38.2	22,375	20,072	973	19,000
	90				23,615		23,000
	90	27.0	39.6	16,875	20,337	731	
12	87	27.0	39.6	16,875	20,337	731	
	88	33.9	40.8	21,188	20,082	1,117	17,000
	89	37.6	41.6	23,500	20,125	1,111	18,500
	90				25,052		21,000
	90	352.5	528.1	222,344	220,261	747	
계	88	389.6	506.6	243,498	266,614	899	228,500
	89	437.8	504.6	271,961	265,106	990	263,500
	90				267,758		300,000

* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식지성수