

“대책없는 결과에 승부를 거는 우(愚)를 범하지 말자”

□서언

5월초 1,200원대의 육계값이 시간이 지남에 따라 하락세가 지속되어 급기야 800원대에서 5월을 마감하고 6월 또한 서풍의 그림자는 멀어지는 것만 같다. 지난달 육계업계의 움직임은 복은 무조건 입추해 놓고 보자는 심리가 강하게 작용한 것으로 여겨진다. 육계값이 700원대까지 하락했어도 500원짜리 병아리를 과감하게 입추하는 것을 보면서 한편으로는 어리석음이 도를 넘치는, 그야말로 육계업계의 취약한

단면을 여실히 나타냈다.

삼복이라 해서 무조건 닭값이 좋다는 예언은 버려야 되겠고 자기 규모에 맞는 입추를 해 나가는 현명한 자세를 다시 한번 강조하고 싶다.

□분석

4월 중순 이후 육계전기사료의 급격한 증가추세로 보아 5월 중순 이후의 후기사료 증가는 당연한 것으로 보여지며 5월 중순이후 후기사료의 증가가 예상된다.

4월 육계사료 생산실적을 보면 전기가 44,433 $\%$ 으로 전년동월대비 23.3% 증가했고 후기는 38,731 $\%$ 으로 17.8% 감소한 것으로 보여 4월까지 육계값이 좋았음을 입증해 주고 있다.

5월 추정치는 전기가 5만 $\%$ 을 웃돌 것 같고 후기사료는 4만 $\%$ 을 약간 상회할 것으로 예상되며 후기사료의 증가세가 빨라지고 있다.

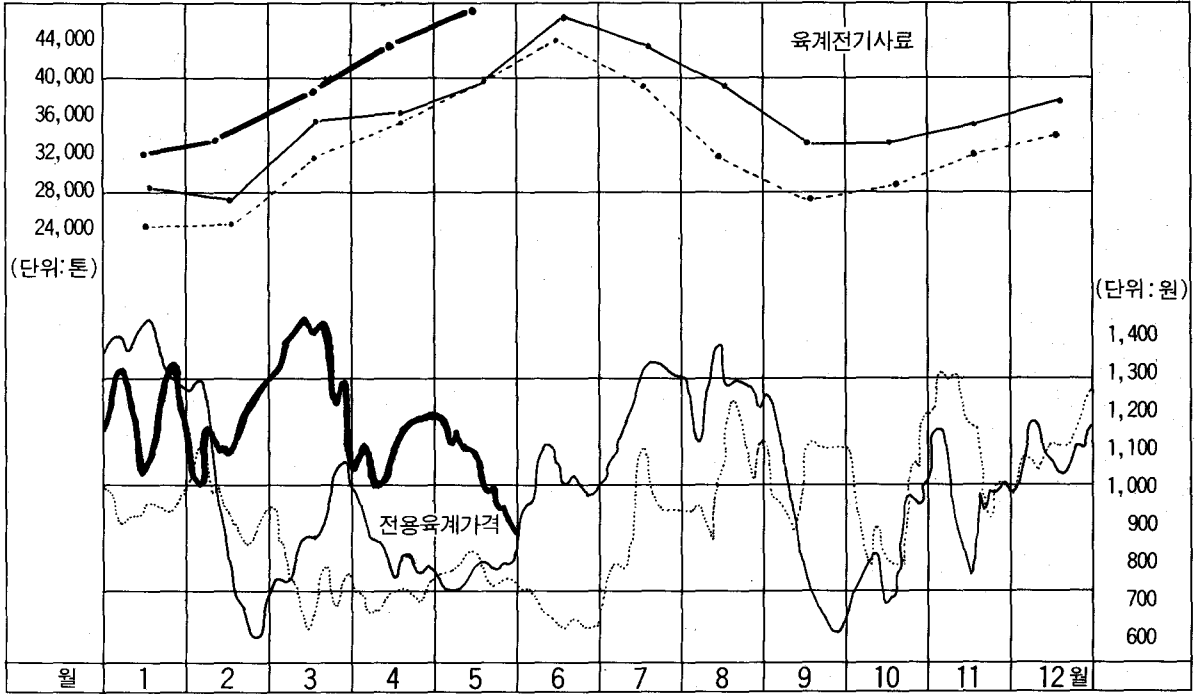
□전망

본격적인 복병아리 입추 시즌을 맞아 육계값은 바닥세를 보이고 입추는 과열현상으로 병아리값이 오름세를 보였다.

병아리 생산현황과 사료생산실적을 볼 때 육계과잉생산이 우려되고 6월 중순경이 가장 어려울 것으로 예상되며 육계값 하락으로 출하중량이 점진적으로 커지고 있는 점도 육계값 회복에는 도움이 되지 않을 것 같다.

표 1. 10대 사료업체의 주간사료 생산량

월	3			4				5			
	사료 기간	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29-5	6-12	13-19
전 기	3,294	3,672	3,566	3,499	4,051	4,238	4,378	4,320	4,421	5,532	4,901
후 기	2,400	2,699	2,724	2,865	3,132	3,594	3,679	3,106	3,373	4,127	4,662
계	5,694	6,371	6,290	6,364	7,183	7,832	8,057	7,426	7,794	9,659	9,563
중계 89	1,602	1,588	1,557	1,833	1,644	1,759	1,629	1,511	1,426	1,636	1,489
중계 90	1,967	1,849	1,896	1,867	1,967	1,795	2,000	1,867	1,944	1,928	1,775



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)	비고*
		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
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
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
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
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	≒53.8	≒42.8	33,625	24,435	983	30,000
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				24,914		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				24,509		28,000
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
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
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
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
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						21,000
계	87	352.5	528.1	222,344	220,261	747	
	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						300,000

*가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수