

“폭발적인 병아리수요 증가와 더불어 중순 이후 육계값 약보합세 전망”

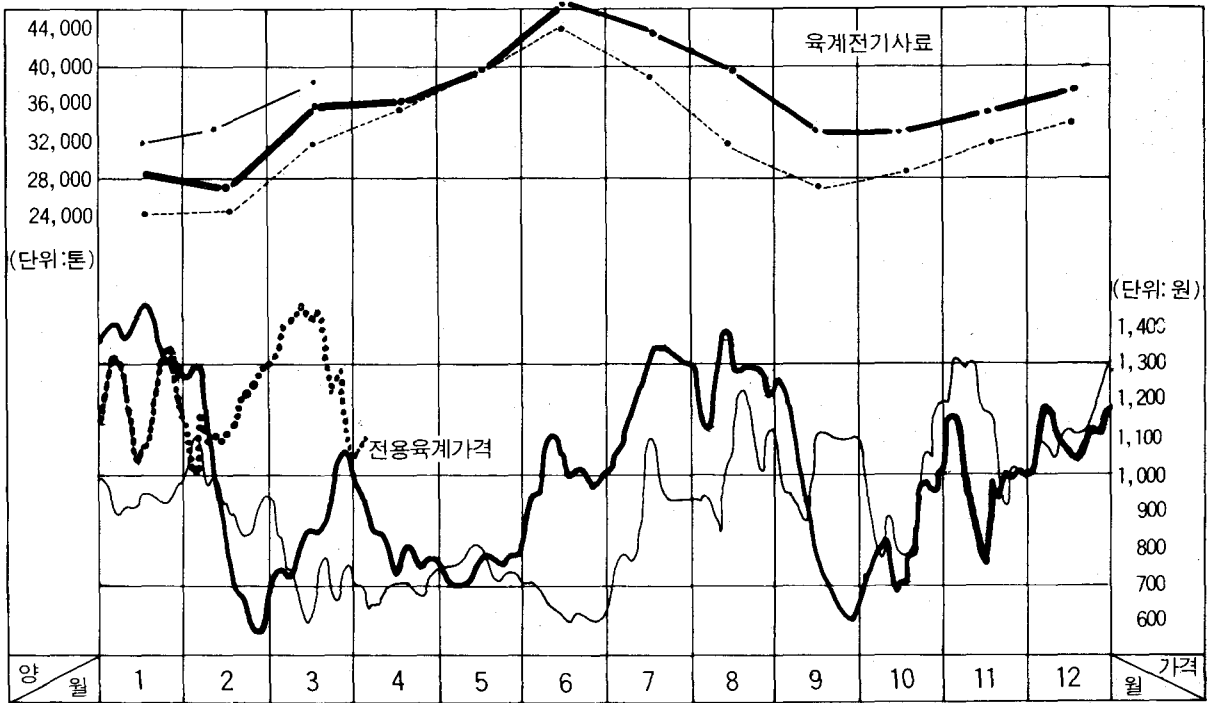
병아리 파동과 육계값 호황이 언제까지 지속될 것인가 향후 육계인의 지대한 관심사의 하나일 것이다. 또 한편 주범이라고 볼 수 있는 육용종계의 생산성 추이에 따라 육계값이 변화무쌍하리라 여겨져 향후 육계시황이 사면초가에 봉착한 느낌도 준다. 종계의 환우는 당연시 되고 값 또한 폭등하는 등 이상 징조로 병아리 수급에는 어느정도 도움을 줄 것으로 여겨지나 향후 육계업계에 치명타를 입힐 소지를 품고 있는 듯하여 걱정이 앞선다.

□ 분석 및 전망

최근 육계값 하락은 값폭등에 따른 소비부진으로 보여진다. 1,200원대를 전후한 시세가 유지되면서 갑자기 1,400원을 훑가하자 육계출하물량이 자취를 감추고 말았다. 이후 출하증량은 2kg가 넘어서는 등 육계값 하락을 예고하는 기미를 보였다. 사람의 심리는 똑같음을 보여주듯이 지금도 세미값이 하이값 보다 강세를 나타내고 있어 육계출하증량이 쉽사리 줄지 않을 듯하여 회복세가 힘들 것으로 느껴지며 향후 물량증가까지 가세할 것으로 보인다. 2월 사료 생산 추이를 보면 육계전기 33,130 M/T, 후기 32,519 M/T으로 지금과 처럼 육계값이 떨어질 만큼 생산량이 증가하지는 않았다. 3월은 2월과 큰 변화가 없을 것 같고 4월들어서는 사료생산 증가가 눈에 띄게 달라질 것으로 예상된다. 특히 3월 중순이후 중계사료의 급증은 더욱 우려되는 사항으로 보인다. 왕병아리, 환우계에서의 병아리생산이 두드러지면서 향후 육계물량은 큰폭으로 증가할 것으로 예상되나 여전히 병아리 부족은 계속될 것으로 보여 육계 불황이 어찌면 복이전에 한번 정도 경협하지 않을까 하는 염려아닌 염려가 된다. 그렇다고 병아리 부족 현상이 하루아침에 꺾이어 생산량이 줄어들 정도의 변화는 거의 기대하기가 어렵게 보인다. 장기간 육계호황으로 인해 육계농가의 급격한 증가가 병아리 값 상승의 주원인으로 볼 때 향후 육계값 하락시 다 같이 입추를 자제하면서 병아리생산이 감소할 수 있도록 노력해야 되겠다.

표 1. 10대 사료업체의 주간 사료 생산량

사료 기간	1				2				3		
	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24	25-3/3	4-10	11-17	18-24
전 기	3,023	3,066	2,284	2,864	3,061	2,482	2,929	3,334	2,717	3,294	3,672
후 기	2,862	3,184	1,853	2,696	2,737	2,736	2,429	2,606	2,469	2,400	2,699
계	5,885	6,250	4,137	5,560	5,798	5,218	5,358	5,940	5,186	5,694	6,371
중계 89	1,199	1,398	1,642	1,762	1,171	1,413	1,524	1,610	1,521	1,602	1,588
중계 90	1,556	1,173	1,295	1,803	1,513	1,486	1,545	1,591	1,734	1,967	1,849



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	16,000
	88	24.0	32.8	15,000	21,597	947	
	89	28.4	28.3	17,765	22,532	1,363	
	90	32.3	33.8	20,188	20,532	1,232	
	90	32.3	33.8	20,188	20,532	1,232	
2	87	23.4	31.0	14,625	17,088	726	17,000
	88	24.1	31.0	15,063	22,637	951	
	89	27.2	33.8	17,000	23,373	900	
	90	33.1	32.5	20,688	21,040	1,163	
	90	33.1	32.5	20,688	21,040	1,163	
3	87	26.5	35.4	16,563	17,931	816	18,500
	88	31.8	40.5	19,875	23,710	712	
	89	35.7	41.4	22,319	24,283	829	
	90	37.8	31.2	23,625	22,186	1,336	
	90	37.8	31.2	23,625	22,186	1,336	
4	87	30.3	37.9	18,938	19,003	880	21,000
	88	35.2	46.6	22,000	24,983	682	
	89	36.0	43.9	22,500	25,258	803	
	90	36.0	43.9	22,500	23,690	803	
	90	36.0	43.9	22,500	23,690	803	
5	87	32.8	39.9	20,500	19,854	972	24,000
	88	39.6	49.7	24,750	25,471	747	
	89	39.6	46.5	23,063	25,477	779	
	90	39.6	46.5	23,063	24,311	779	
	90	39.6	46.5	23,063	24,311	779	
6	87	40.1	50.1	25,063	20,108	816	26,000
	88	43.9	55.8	27,438	24,665	646	
	89	47.1	48.1	29,438	22,321	998	
	90	47.1	48.1	29,438	24,939	998	
	90	47.1	48.1	29,438	24,939	998	

7	87	38.2	62.6	23,875	19,050	858	20,000
	88	38.7	59.8	24,188	22,022	908	
	89	44.2	50.7	27,625	23,191	1,191	
	90	44.2	50.7	27,625	24,529	1,191	
8	87	34.3	56.2	21,438	17,962	602	18,000
	88	31.7	42.0	19,813	21,192	1,055	
	89	39.2	45.4	24,500	20,542	1,265	
	90	39.2	45.4	24,500	20,542	1,265	
	90	39.2	45.4	24,500	20,542	1,265	
9	87	29.2	56.9	18,250	17,612	511	16,000
	88	26.9	38.3	16,813	19,813	1,014	
	89	33.5	46.8	20,938	18,845	814	
	90	33.5	46.8	20,938	18,845	814	
	90	33.5	46.8	20,938	18,845	814	
10	87	25.3	49.9	15,813	17,946	447	17,500
	88	28.5	33.0	17,813	19,618	912	
	89	33.5	39.9	20,938	19,087	860	
	90	33.5	39.9	20,938	19,087	860	
	90	33.5	39.9	20,938	19,087	860	
11	87	23.6	40.3	14,774	17,162	611	15,500
	88	31.9	35.3	19,938	20,824	1,094	
	89	35.8	38.2	22,375	20,072	973	
	90	35.8	38.2	22,375	20,072	973	
	90	35.8	38.2	22,375	20,072	973	
12	87	27.0	39.6	16,875	20,337	731	17,000
	88	33.9	40.8	21,188	20,082	1,117	
	89	37.6	41.6	23,500	20,125	1,111	
	90	37.6	41.6	23,500	20,125	1,111	
	90	37.6	41.6	23,500	20,125	1,111	
계	87	352.5	528.1	222,344	220,261	747	228,500
	88	389.6	506.6	243,498	266,614	899	
	89	437.8	504.6	271,961	265,106	990	
	90	437.8	504.6	271,961	265,106	990	
	90	437.8	504.6	271,961	265,106	990	

*가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수