

# 12월의 육계전망

장민기  
버들농원 대표

## “병아리 생산과잉 우려와 육계값 회복 기대 못해”

금년도 육계값은 예년에 비해 가격자체만 보면 좋은 것처럼 느껴지지만 육계농가의 수입은 어떠한가를 의심하지 않을 수 없다. 육계농가의 증가로 생산비 상승에 경주라도 하듯이 병아리값만 천정부지로 올려 육계농가는 빈껍데기만 남고 말았다. 육계업과 부화업이 공존할 수 있는 묘책을 찾아 나서야 되겠다.

최근 육계업계의 일고 있는 현상이 불황에 대한 우려의 감각자체가 마비되고 한탕주의가 재현되는 등 불황이 시작되는 초기증상이 아닌가 생각되면서 한발짝 물러서 생각하는 여유를 가져야 한다.

### □ 분석

향후 육계경기의 가장 큰 변수로 작용할 것이 종계입식수수로 보여진다. 금년들어 종계입식의 폭발적인 증가가 장기화 됨에 따라 내년도 병아리 생산 잠재력 또한 우려의 선을 넘어서는 것 같다. 금년 10월까지 누계가 3,088,430수로 전년도 동기에 비해 28% 증가하였고 10월은 352,098수로 전년도 동기에 비해 55% 증가했다. 사료생산실적은 육계전기가 42,485톤, 후기 44,027톤으로 전년도 동기간에 비해 26.8%, 10.3% 각각 증가하였다. 비수기임에도 불구하고 육계전기가 큰폭 증가한 반면 후기사료 증가폭이 적은 것은 출하중량이 점점 작아지고 있음을 보여 주고 아울러 과잉생산으로 인해 육계값 하락의 주원인으로 볼 수 있다. 또한 9, 10월 종계사료의 큰폭 증가는 연말 연시 및 이후 병아리 생산증가가 예상되고 육계출하 물량 또한 같은 추세의 증가도 예상된다.

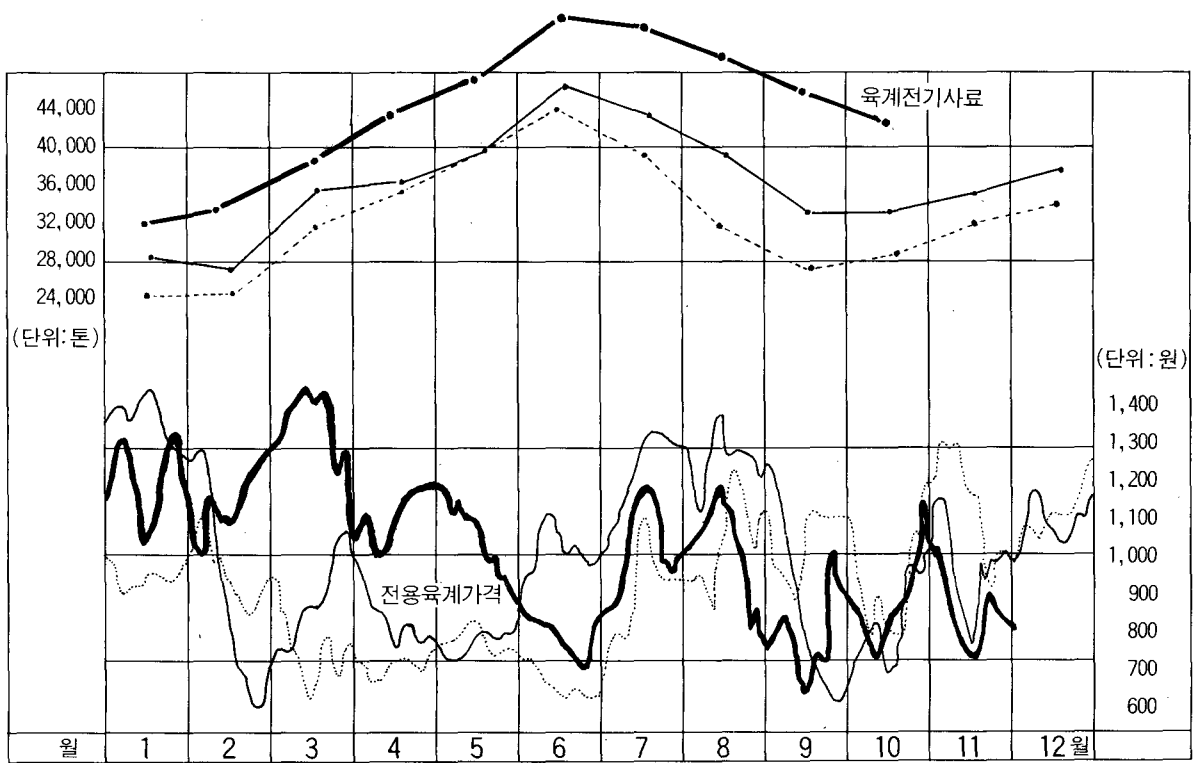
### □ 전망

대체적으로 연말연시 육계값은 생산량의 증가로 인해 상당히 어렵게 느껴진다. 11월 육계값이 800원대를 밑도는 시세에서 형성됨에 볼때, 12월 들면서 생산량의 증가와 소비증가 예상되나 생산증가가 훨씬 클 것으로 전망되어 육계값 회복은 힘들게 느껴지면서 불황이 본격적으로 시작되지 않나하는 우려도 든다.

12월 육계값의 향배에 따라 '91년 육계경기의 큰 방향이 결정될 것으로 여겨져 앞으로 병아리 입추 또한 신중에 신중을 기하지 않으면 육계농가의 도산도 눈에 띄게 증가할 것으로 여겨진다.

표 1. 10대 사료업체의 주간사료 생산량

구 분	9			10					11		
	9-15	16-22	23-29	30-6	7-13	14-20	21-27	28-3	4-10	11-17	18-24
전 기	3,166	3,391	4,575	2,260	3,490	4,519	3,806	4,199	3,556	4,851	4,045
후 기	3,745	4,786	4,471	2,603	3,846	3,586	3,534	4,379	3,255	4,830	3,966
계	6,911	8,177	9,046	4,863	7,336	8,105	7,340	8,578	6,811	9,681	8,011
중계89	1,062	1,576	1,397	1,473	1,553	1,566	1,628	1,563	1,649	1,735	1,768
중계90	1,598	1,650	2,030	1,290	1,739	1,522	1,827	1,648	1,489	1,845	1,707



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	33.1	32.5	20,688	20,983	1,163	21,000
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
	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
	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
	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	56.1	47.8	35,063	24,435	983	30,000
	90	56.1	47.8	35,063	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	61.4	59.0	38,375	24,914	780	33,000
	90	61.4	59.0	38,375	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	60.3	63.1	37,688	24,509	1,050	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	54.0	61.0	33,750	23,010	1,005	25,000
	90	54.0	61.0	33,750	23,010	1,005	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	44.6	55.7	27,875	21,919	772	23,000
	90	44.6	55.7	27,875	21,919	772	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	42.5	44.0	26,563	22,117	901	26,000
	90	42.5	44.0	26,563	22,117	901	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
	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				25,062		21,000
	90				25,062		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				267,758		300,000
	90				267,758		300,000

\*가각안정이 기대되는 해당원의 입식작정수