

# 1월의 육계전망

장민기

버들농원 대표, 본회 부회장

## “병아리값 파동으로 불량병아리 (일명 왕병아리) 생산증가 우려”

희망의 90년대를 맞아 육계업계의 안정과 번영을 기원한다. 지난해를 돌아보면 어렵게 육계업을 끌고 오면서도 호황을 누린 것은 다행이나 길보다는 속이 알차지 못한 것 같다.

초고가의 병아리 입추와 생산성이 좋지않아 그 어느해보다 생산비가 높았다. 다행히도 육계값은 연평균 1,000원대를 유지하였다. 대표적인 몇가지 원인을 들어보면 첫째, 종계의 생산성 저하 즉 40주령 전후한 산란율·수정을 저하로 병아리 생산감축에 작용, 둘째 닭고기요리상품인 양념통닭의 개발과 보급으로 소비규격이 변화되어 병아리 수요증가, 셋째 88년도

및 89년도 상반기까지의 육용 P.S 종계입식의 적정수수 유지로 인한 병아리 생산잠재력이 높지 않은 등 병아리가격과 육계값을 동시에 올릴 수 있는 여건이 형성되었다.

### ○분석 및 가격전망

1월중내지 구경 이후의 육계값 전망을 해보면 우려했던 것 보다는 병아리 생산이 많지 않았던 것으로 예측된다.

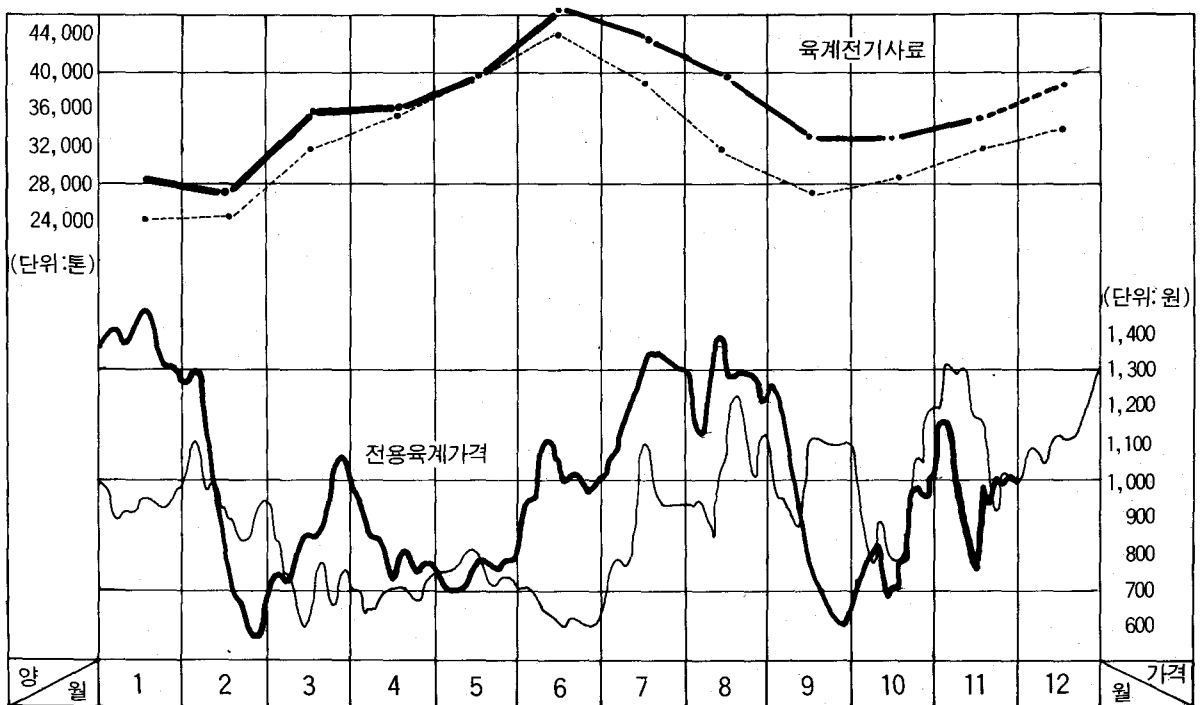
이는 11월 육계전기사료 생산량이 35,760%으로 전월에 비해 6.7%, 전년동월에 비해 12.2% 증가한 점으로 보아 작년도의 증가세가 비슷하게 나타났다.

후기사료는 38,167%으로 전월에 비해 4.4% 감소, 전년동기간에 비해 8.1% 증가세를 보였고 12월중 사료생산 추이는 11월에 비해 전후기 10% 내외의 증가가 예상되어 과잉생산으로 인한 육계값 하락은 없을 것으로 예상된다

최근 병아리값 폭동과 더불어 수요를 따라가지 못하자 일부에서는 산란계를 이용한 왕병아리 생산을 계획하거나 생산할 우려가 많아 향후 삼계탕용 병아리 수요를 대체할 여지가 많고 폐기해야 할 종계를 도태하지 않고 다시 판매되어 환우하여 계속 병아리 생산을 하는 사례가 발생되고 있어 예상밖의 병아리 공급과잉도 우려된다. 최근 육계값 호황과 더불어 육계출하 중량이 하이 1.6~1.7kg에서 출하되는 추세로 변하고 있음을 인식하여 출하시기를 놓쳐 제대로 값을 못받고 내리게 하는 경우는 절대 없어야 되겠으며 전육계인이 가격안정을 위해 협조해줄 것을 당부하고 싶다.

표 1. 10대 사료업체의 주간사료 생산량

사료 기간	10		11				12		
	10/22~10/28	10/29~11/4	11/5~11/11	11/12~11/18	11/19~11/25	11/26~12/2	12/3~12/9	12/10~12/16	12/17~12/23
전 기	2,803	3,064	2,900	3,135	3,136	3,171	3,163	3,582	3,255
후 기	3,498	3,204	2,990	3,023	2,795	2,698	3,102	3,601	3,285
계	6,301	6,268	5,890	6,158	5,931	5,869	6,265	7,183	6,540
중계 88	1,387	1,301	1,538	1,440	1,357	1,577	1,476	1,463	1,487
중계 89	1,628	1,563	1,649	1,735	1,768	1,640	1,684	1,675	1,717



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격

88년— 89년

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	16,000	
	88	24.0	32.8	15,000	21,597	947		
	89	28.4	28.3	17,765	22,532	1,363		
	90				20,532			20,000
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				21,040			20,000
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				22,186			22,000
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				23,690			23,000
								24,000
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				24,311			24,000
								25,000
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				24,939			26,000
								26,000

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					26,000	
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					22,000	
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					19,000	
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					20,000	
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					22,000	
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	추38.0	추41.0	23,750	20,125	1,111	
	90					23,000	
계	87	352.5	528.1	222,344	220,261	747	228,500
	88	389.6	506.6	243,498	266,614	899	
	89						
	90						

\* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수