

# 12월의 계란전망

강재명

본회 지도조사부 대리

□ '88년은 채란업계로서 뒤돌아보고 쉽지 않은 한 해였다. 다시 말해 연중 계란을 판매해서 이익이 발생한 기간이 손으로 꼽을 정도였으니 정말 어렵게 경영을 하지 않았나 여겨진다.

그러나 금년도는 채란업을 경영하는 사람에게서 더없는 교훈적인 해로서 무작정 사업확장, 무계획적인 입추증가, 산란기간 연장 및 환우실시 등 생산증가 요인을 모두다 실천함에 따른 불황이 길어지고 업계는 진로를 찾지 못하는 사태까지 가고만 것이었다. 이런 측면에서 계획된 입추와 불황을 맞아 적극적인 대처없이 전업계가 같이 도산하고 만다는 현실을 느끼면서 앞으로의 업계발전에 교훈적 의미가 크다고 본다.

□ 계란가격을 전망하는 데는 장기전망과 단기전망이 있는데 특히 더욱 중요한 것은 장기전망으로 병아리 생산추세나 초생추사료 생산추이로서 전망을 할 수 있다. 농림수산부 통계자료의 매월 병아리판매 동향보고에 의하면 이 숫자는 다소 정확도는 떨어지나 추세로서 생산자가 관심있게 볼 필요성이 있을 것 같다.

분기별로 살펴보면 1/4분기는 8%, 2/4분기는 22%, 3/4분기는 45%의 점진적 감소 추세를 나타내고 4/4분기도 같은 추세로 감소될 것으로 예상되어 금후 산란계 사육수수는 전년도에 비해 크게 밀들 것으로 보여진다.

사료생산측면에서도 병아리 생산과 연관지어 볼 수 있는 초생추사료 생산추이도 1,2월만 전년도에 비해 생산이 증가하고 이후는 감소추세를 보였으며 계란값과 직접 연관이 있는 산란계 사료 생산은 그리 하지 않고 계속 증가되다가 금년 8월 이후에야 감소 추세로 나타났으나 계란값은 회복되지 못하였음을 이미 알고 있다.

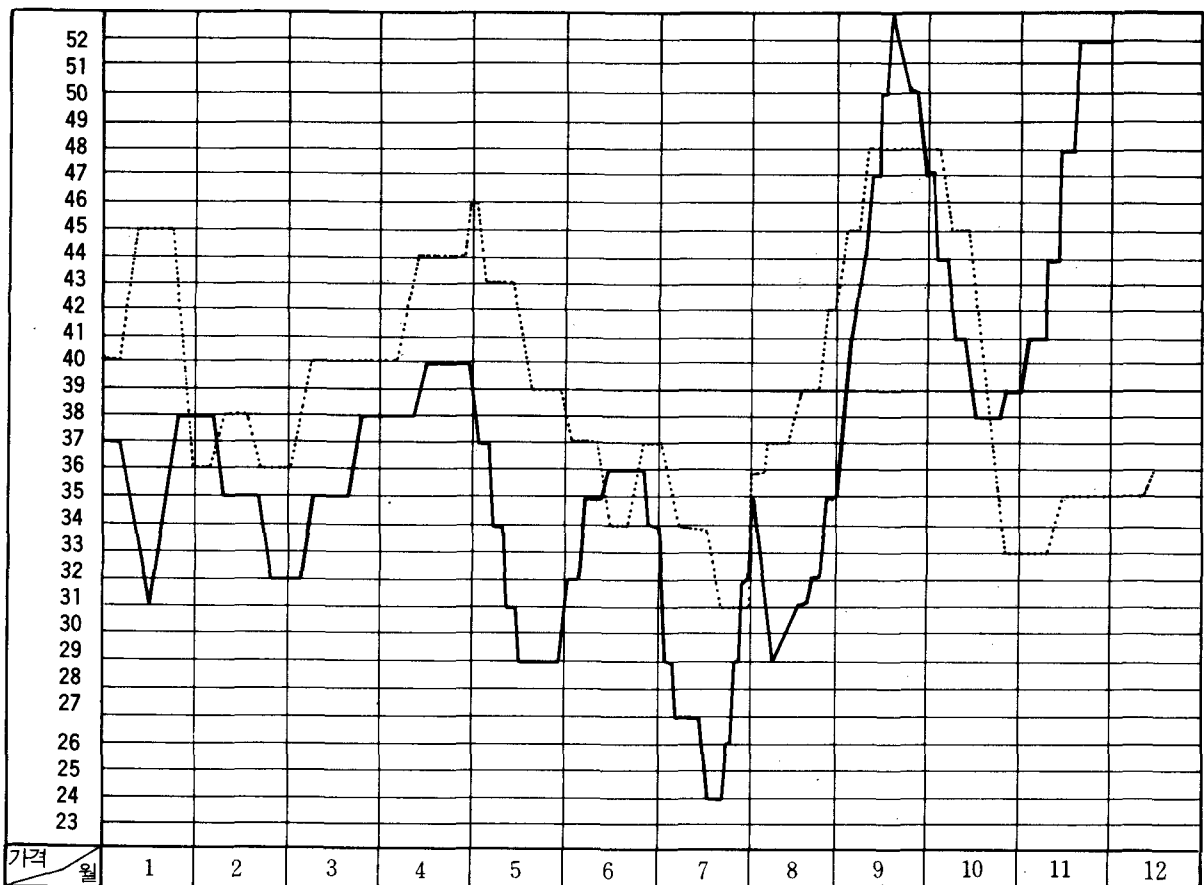
□ 이후 계란가격이 어떻게 될 것인가는 앞의 통계자료와 현재 계란가격동향을 보더라도 대체로 낙관할 수 있을 것 같다. 2월부터 병아리 생산이 감소되고 3월 이후 초생추사료의 생산이 줄고 8월 이후 산란계 사료의 감소로 보아 계란값이 최근에 와서 회복된 것과 가격의 상승폭이 불황에 비하면 크게 만족치 못한 상황이라 여겨진다. 물론 앞으로 반드시 계란값이 계속 상승될 것이라는 확신은 금물이다. 이는 산란기간이 늘어나고 환우회수를 늘려 계란생산은 계속 늘어날 수 있는 요인을 안고 있으므로 전망보다는 회복세가 둔화될 수 있다.

최근 계란값의 상승요인으로 크게 작용한 것이 질병발생을 꼽을 수 있다. 아무리 계란가격이 좋아 수익이 많았던들 질병으로 인한 피해로 생산성이 급격히 떨어져 전업계가 호황인듯한 불황을 맞이하는 경우도 없지는 않을 것이나 이런 시기 특히 겨울철에는 사양관리에 철저를 기하는 것이 난가회복 못지않게 중요한 것이며 12월 중순 이후 연말 소비기에 대비, 비축 등 물량의 수요 증가가 예상되어 특란이 60원대까지 회복될 것으로 보여지며 이런 추세는 상당기간 계속될 가능성이 높은 것으로 예상된다.

표 1. 월별 산란용 실용계 병아리 생산수수동향

(단위 : 천수)

연도별	월별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	계
88		1,742	2,205	2,428	2,365	1,790	1,283	1,335	1,420	1,695	1,743	18,006
87		1,722	2,421	2,767	2,474	2,174	2,330	2,541	2,991	2,615	2,452	24,487



대란 평균 가격(개당)

— 88    ---- 87

표 2. 배합사료 생산실적

(단위 : 톤)

사료종별	연도	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	계
어린병아리	88	2,957	2,990	4,812	5,183	4,365	3,120	2,448	2,675	3,212	3,446			
	87	2,527	3,191	5,027	5,812	4,930	4,230	4,120	4,497	4,861	4,696	3,653	3,665	51,209
중 병 아 리	88	9,385	7,272	8,353	9,748	11,246	10,711	8,705	6,998	6,879	7,820			
	87	8,750	7,092	7,587	10,151	11,686	11,017	10,091	9,893	10,502	12,374	12,314	12,562	124,019
큰 병 아 리	88	12,290	8,779	9,448	8,258	9,550	11,908	11,556	9,121	6,976	7,192			
	87	12,292	11,333	10,279	8,295	10,397	13,101	13,040	11,370	10,075	11,541	14,327	16,034	142,084
소 계	88	24,632	19,041	22,613	23,189	25,161	25,739	22,709	18,794	17,068	18,458			
	87	23,569	21,666	22,893	24,258	27,013	28,348	27,251	25,760	25,438	28,611	30,294	32,331	317,432
산 란 초 기	88	132,589	12,219	134,447	131,669	126,491	115,078	114,442	106,774	114,598	108,661			
	87	112,618	106,496	118,009	119,602	117,273	108,459	108,818	111,463	117,505	122,249	115,702	137,760	1,396,154
산 란 중 기	88	8,726	9,338	1,033	10,168	8,903	8,735	8,868	9,404	10,446	8,899			
	87	7,001	7,285	7,924	8,131	7,803	7,726	8,051	8,545	8,734	8,130	8,120	9,314	168,764
산 란 말 기	88	949	1,119	994	986	812	615	552	720	665	624			
	87	1,076	1,121	1,217	1,100	1,015	786	881	963	795	9,835	954	1,157	20,900
소 계	88	142,264	132,476	145,874	142,823	136,206	124,428	123,863	116,898	125,709	118,184			
	87	120,695	114,902	117,150	128,833	126,096	116,971	117,750	120,971	127,034	133,412	124,776	148,431	1,497,021