

10월의

계란 전망



송상정
본지 편집위원
아람농장 대표

□개황

난가불황의 장기화와 금년 무더위가 예상외의 고온으로 인해 사육수수 감소와 생산성 저하로 인하여 무더위가 사라지고 바로 추석과 올림픽 수요증가로 계란가격이 오르기 시작한 것은 불행중 다행이지만 지금까지 채란업계가 안이하게 시간이 흐르면 가격이 회복되리라는 인식의 결과가 엄청난 손실을 가져온 한해였다고 볼 수 있다. 이 결과 적정생산을 유지하는 것이 우리 생산자

계란가격 호조 예상되나, 노계도태가 가장 큰 변수

가 살길이고 최고의 수익을 가져다 주는 첩경임을 모르는 생산자는 거의 없을 것이나 이를 위해 정보를 교환하고 단합하여 제값을 받도록 노력해야 되겠다.

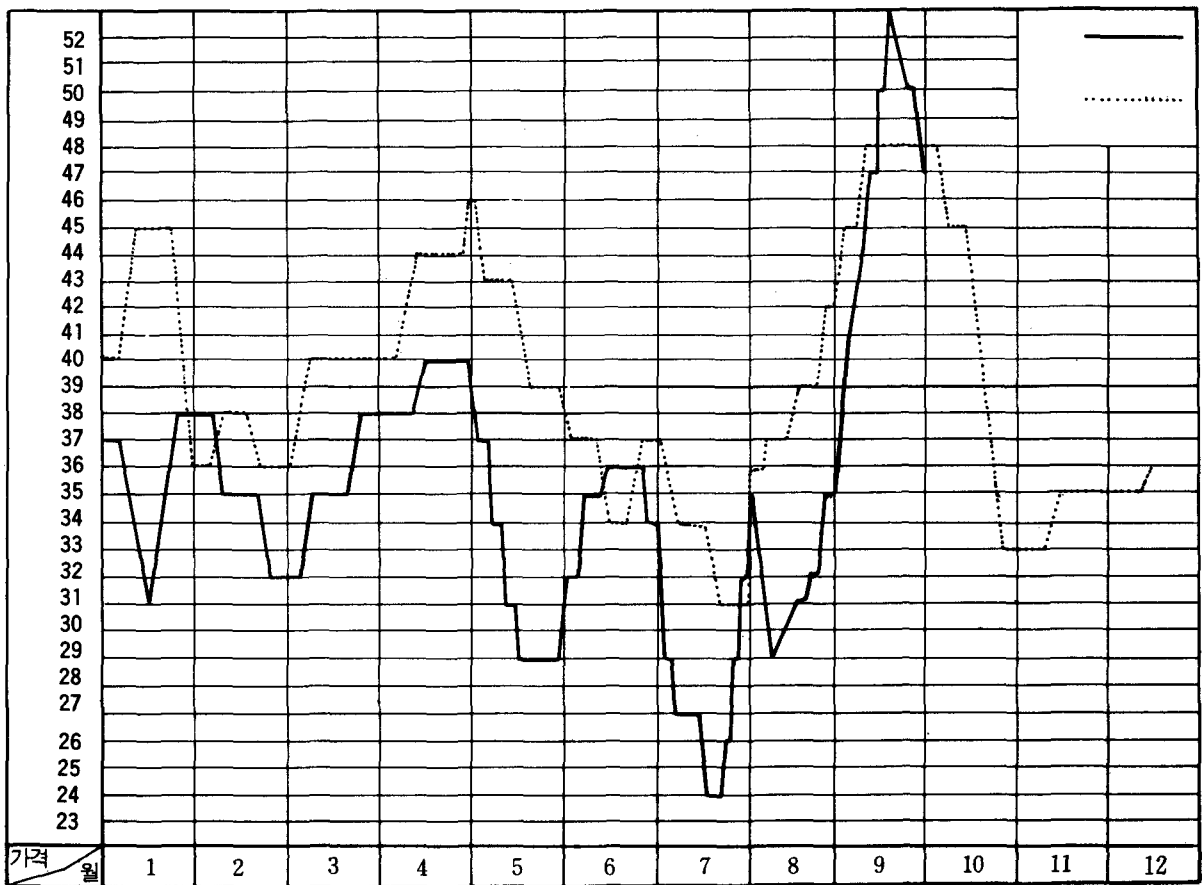
□생산추이 및 전망

최근 산란배합사료 생산추이는 계란가격은 호황이 지속될 것으로 보아도 무리는 아닌 것 같다. 8월의 양계사료는 전년도에 비해 육추사료가 20% 감소한 9,121톤, 산란사료는 7월까지의 작년보다 많이 생산되었으나 8월은 116,888톤으로 3.4%감소된 것으로 나타나 계란생산은 결코 증가할 수 없을 것으로 예상되어 작년보다는 다소 좋은 가격에서 형성되리라는 것은 확실하지만 지금까지 계속 오름에 따라 노계도태가 제대로 되지않아 생산성이 낮은 계군이 상당히 많은 것으로 나타나 노계도태를 조기에 실시하는 것만이 금후 떨어진 계란가격을 회복시키는 가장 손쉬운 방법이라 여겨지며 병아리 입추도 과욕을 부리는 일은 절대 없어야 되겠다.

계란가격은 추석 및 올림픽 이후 소비의 감소가 예상되고 생산량의 증가가 꾸준히 이루어져 물량채화가 다소 나타나 특란시세가 50원대가 무너진 후 다시 가격회복이 될 것으로 전망된다. 앞으로도 생산자 가격고시를 기준으로 해서 꼭 고시가격을 받도록 해야겠다.

표1. 최근 7년간 난가, 지수, 생산원가 및 도달%(아람농장 대란기준, 농장수취 가격)

구분	월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	평균	생산 원가 및 도달 (%)
'83	가격	500	555	530	535	500	430	475	480	550	445	480	495	477.9	450
	지수	104.0	116.1	110.9	111.9	104.6	89.9	99.3	100.4	115	93.1	100.4	103.5	100.0	106.2%
'84	가격	480	515	570	540	485	450	470	455	590	590	485	520	492.5	507
	지수	94.7	101.6	112.4	106.5	95.7	88.8	92.7	89.7	116.4	116.4	95.7	102.6	100.0	97.1%
'85	가격	545	550	570	480	460	400	380	430	500	480	430	440	472.1	509
	지수	106	107	111	94	90	78	75	84	98.0	94.0	84.0	86.0	92.4	92.7%
'86	가격	370	350	450	440	420	390	420	410.0	420	430	450	414.6	490	
	지수	75.5	71.0	91.0	89.7	85.7	79.0	81.7	83.6	85.7	85.7	87.7	92	84.1	84.0%
'87	가격	390	350	374	417.5	390	330	300	393	450	380	330	350	370	370
	지수	90.6	81.3	87.0	97.0	90.6	77.0	70.0	90.6	104	88.0	77	81.3	86.0	86 %
'88	가격	320	325	345	380	330	345	272	328	470					
	지수														



대란 평균 가격 (개당)

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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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					
	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