

9월의

# 계란 전망



송상정  
본지 편집위원  
아람농장 대표

## ■ 개황 및 생산측면

8월의 계란생산 예상치로는 월초부터 난가가 계속 인상되리라 예상했으나 점통더위로 소비가 극히 부진하여 11일에는 오히려 하락되었었다. 그후 대란 12월, 특란 14일이 인상되었고 특란은 부족현상을 보여 특란과 대란의 가격차가 15원이나 되었다.

9월은 울림픽의 달로 기대를 가져봄직도 하겠다. 아

## 예상난가 특란 50~57원

### 특·대란가격차 좁혀져 대란 대폭 상승할 듯

시안게임 경험으로 볼 때 별볼일없다고 하겠으나, 이번에는 성화봉송이 전국을 휘감아 들고 있으며, 그에 따른 지방자체의 후속행사가 많고 또 문화예술공연이 계속 이어지고 있으며, 참가인원수도 아시안게임때 보다는 비교할 수 없으며 특히 과거에는 과잉생산이었으나 금년에는 생산량이 감소되어 비교적 근년에 못보던 호경기를 맞이할 것 같다.

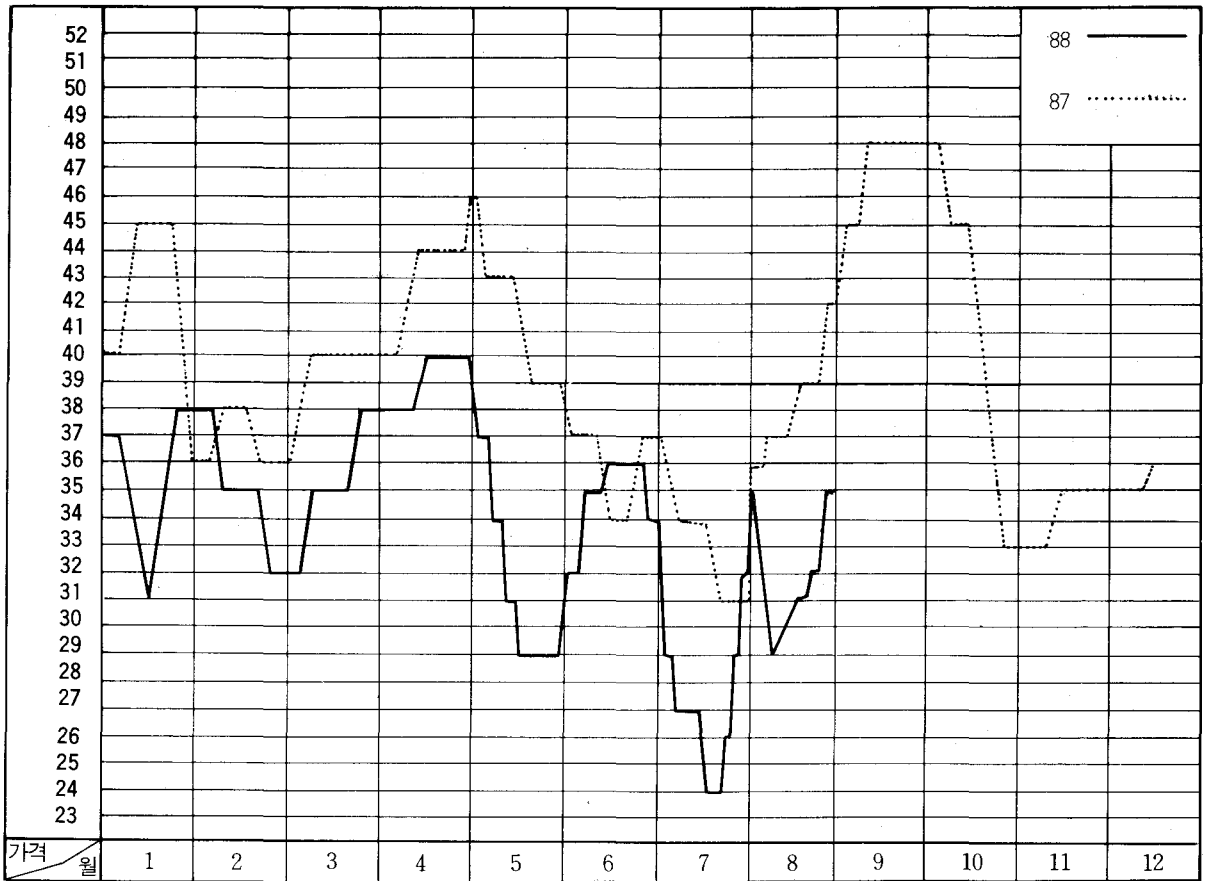
사료생산 측면에서 볼때 어린병아리 사료는 지난 2년 동안 가장 적게 입추된 2,448t으로 전월대비 28%, 전년 동월대비 41%감소했고, 중병아리사료는 8,705t으로 전월대비 21%, 전년대비 24% 감소되었고 큰병아리사료는 11,556t으로 전월대비 3%, 전년대비 12% 감소되었다. 육성계 전체사료량 22,709t은 전월대비 12% 전년 동월대비 17%감소되었다. 큰병아리 사료가 소폭으로 감소되고 있는 것은 봄철 입추물량에서 9,10월 난가에 영향을 미칠 물량이다. 산란초기사료는 114,442t으로 전월, 전년과 비슷한 수치이다.

사료량으로 볼 때 병아리 입추도 1월을 제외하고는 7월까지 계속 감소추세이고 산란초기 사료는 3월을 정점으로 계속 줄어들고 있는 실정이다. 이정도 사료생산이 감소되는 것을 기회로 과도한 입추는 또다시 난가의 폭락을 자초할 것이므로 입추에 신중하여야 할 것이다.

인력난과 자금여력으로 보아 욕심을 부리지 않을 것으로 보이니, 만의 하나 일부 허망한 꿈을 가지고 무리한 입추를 하는 양계인이 없어야 할 것이다.

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	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						



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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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						
	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