

6월의 계란전망

강재명
본회 지도조사부 과장

6월 중순 이후 계란값 안정세 유지될듯

“산이 높으면 풀이 값다”는 격언이 최근의 계란값 변화를 보면서 그 의미가 새롭게 생각난다.

지나호에 천정부지로 오른 계란값이 내리막길로 돌아설 때가 멀지않음을 예고 했듯이 하락세로 반전되면서 대책도 세울 수도 없을만큼 급속도로 진행되고 있다. 미리미리 조기노계를 도태했던들 지금과 같은 계란값 하락 및 노계값 폭락은 완화시킬 수 있을 것으로 보여진다.

우리 양계업은 항상 극과 극을 달리는 기현상을

반복하면서 과육이 화를 부르는 결과를 초래하고만 느낌을 주어 안타까운 여운을 남긴다.

□ 계란값 폭등으로 인해 산란율이 40% 정도에서도 경제성이 있었던 관계로 고주령 계군의 수수 증가로 생산량이 늘어나고 기온상승과 풋과일류의 출하로 소비둔화를 보여 값이 내리자 일시에 노계출하를 서둘러 물량공급 과잉을 초래하여 노계값은 큰폭으로 떨어졌으나 전량 소화가 안돼 계란값 회복에는 별로 도움이 되지 못했다.

4월 배합사료 생산량을 보면 초생추 사료가 5,957%으로 전년도에 비해 14.9% 증가하고 전월과 마찬가지로 계속 증가추세를 보이고 있어 병아리 생산수수의 증가를 예고해 주고 산란사료는 120,100%으로 전월에 비해 16%의 감소를 보여 향후 계란값을 밝게 해 주고 있다.

□ 5월의 계란값이 약세가 지속되면서 백색 1,300원, 갈색 2,000원까지 치솟던 노계값이 600원, 900원으로 폭락했어도 노계가 제대로 처리되지 않아 값회복을 어렵게 했으나 계란값이 5월 들어 매주 한차례씩 값인하가 지속되면서 50원대까지 떨어져 노계출하 물량의 증가가 예상되기 때문에 어느 정도 시간이 지나가면 계란생산도 감소되고 성계수수가 많지 않은 상태이기 때문에 중순 이후 계란값은 회복세에서 안정될 것으로 예상된다.

또한 계란값이 약세에서 다소 입식열기가 낮아져 병아리값이 떨어지는 조짐을 보이고 있으나 향후 병아리생산은 1,2월 중계에서 생산되는 7,8월에 최고치를 달할것 같아 입주시 더욱 신중을 기하는 것이 중요할 것 같다.

표 1. 산란용 P.S 입식현황

(단위 : 천수)

년도별 월별	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	계	비 고
88	52.0	21.5	16.1	27.9	65.6	38.4	8.3	41.9	2.9	24.0	49.4	55.6	403.6	실제입추수수 (수입계포함)
89	88.5	40.1	22.5	41.6										
89	45.3	31.8	28.7	68.6	49.4	25.4	25.8	17.0	21.5	16.5	27.8	50.8	408.6	89년국내P.S 생산계획량

대란 평균 가격(개당)

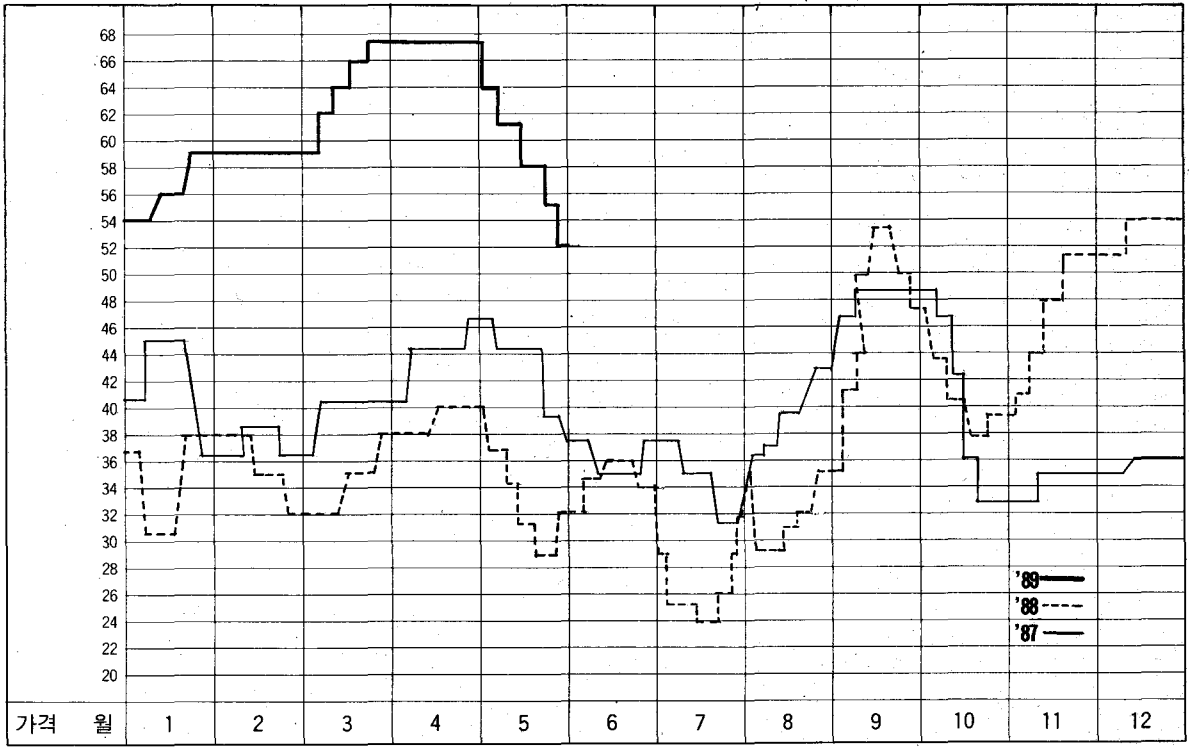


표 2. 배합사료 생산실적

(단위 : 톤)

사료종별	연도	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	계
어린병아리	89	2,628	3,390	5,944	5,957									
	88	2,957	2,990	4,812	5,183	4,365	3,120	2,448	2,675	3,212	3,446	3,730	3,342	42,281
	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
중병아리	89	7,714	7,205	9,057	11,409									
	88	9,385	7,272	8,353	9,748	11,246	10,711	8,705	6,998	6,879	7,820	9,617	10,645	107,379
	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
큰병아리	89	7,011	6,464	6,943	5,848									
	88	12,290	8,779	9,448	8,258	9,550	11,908	11,556	9,121	6,976	7,192	8,873	9,024	112,975
	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	89	18,336	17,059	21,944	23,214									
	88	24,632	19,041	22,613	23,189	25,161	25,739	22,709	18,794	17,068	18,458	22,220	23,011	262,635
	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
산란초기	89	109,273	102,586	116,321	108,680									
	88	132,589	122,019	134,447	131,669	126,491	115,078	114,442	106,774	114,598	108,661	111,636	125,346	1,443,750
	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
산란중기	89	8,346	8,164	9,898	10,396									
	88	8,726	9,338	10,433	10,168	8,903	8,735	8,868	9,404	10,446	8,899	8,248	9,090	111,258
	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
산란말기	89	706	528	782	1,024									
	88	949	1,119	994	986	812	615	552	720	665	624	838	1,053	9,927
	87	1,076	1,121	1,217	1,100	1,015	786	881	963	795	9,835	954	1,157	20,900
소 계	89	118,325	111,277	127,001	120,100									
	88	142,264	132,476	145,874	142,823	136,206	124,428	123,863	116,898	125,709	118,184	120,722	135,489	1,564,935
	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