

5월의 계란전망

강재명
본회 지도조사부 과장

□ 계란값 호황이 지속되고 있어 업계의 숨통이 트이는 듯하여 다행이라 여겨지는 반면 이런 문구가 문득 떠오른다.

‘고생을 해본 사람만이 고생을 안다’는 옛속담이 있다. 즉 불황을 겪어본 양계인이 불황을 잘안다는 뜻인데 우리 양계인은 그러하지 못한것 같아 아쉬운 생각이 든다. 최근의 채란업계 상황을 보면서 불황의 바뀌는 서서히 돌기 시작한 느낌마저 감돌고 있는 반면 업계는 너무 안이하게 안주하는 것 같아 새삼 계란값 안정을 위해 업계 모두가 한자리에 모여 의논할 때라 여겨진다.

□ 채란업 경기의 호황과 더불어 실용계 병아리와 종계병아리 입식이 급격히 증가하고 있다.

계란값이 좋아 병아리 입식이 증가함에 따라 병아리 부족현상이 나타난다.

병아리 부족은 값을 올리게 되고 병아리 생산을 증가시키면서 종계의 입식증가는 어쩔 수 없겠지만 최근의 상황은 과열이 틀림없는 것 같다.

3월 배합사료 생산량을 살펴보면 산란사료는 127,001%으로 전년도 동월대비 87% 수준이고 육추사료 21,944%으로 97% 수준에 그치고 있어 우려되지는 않지만 초생추사료는 5,944%으로 23.5%의 증가추세를 보이고 있어 향후 계란가격에 크게 영향을 미칠 것 같다.

종계입식 또한 병아리값의 영향으로 금년들어 계속 증가추세를 보이고 있다.

금년 1/4분기 입식수수는 151천수로 작년 동기기간에 비해 68.7%의 증가추세를 보이고 있어 향후 병아리 생산의 과잉이 우려되며 종계장에서는 입식을 자제해야 되겠다.

□ 5월도 계란값의 호황은 지속되었으나 지금까지 계란값이 좋았던 관계로 산란율이 낮은 계군을 많이 확보함에 따라 생산량이 꾸준히 증가하고 고가로 인한 소비증가에 상당한 제동이 걸려 계란 소비절임에도 불구하고 다소 물량의 과잉 조짐이 나타나고 있어 한두차례 인하는 불가피할 것 같다.

이런 약보합세에서 6월 이후 기온이 높아짐에 따라 소비가 감소하게 되고 1월 이후 입식이 증가된 계군의 초산란 증가가 예상되기 때문에 제상승은 힘들 것 같다.

앞으로 노계도태는 노계값 하락도 막고 계란값 안정을 위해서도 시기를 조금씩 앞당기는 것이 바람직할 것같고 가급적 환우는 자제하고 이상기온으로 인해 뉴캐슬병이 전국적으로 만연되고 있으니 더욱 주의를 기울이고 예방접종에 만전을 기해야 되겠다.

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											
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)

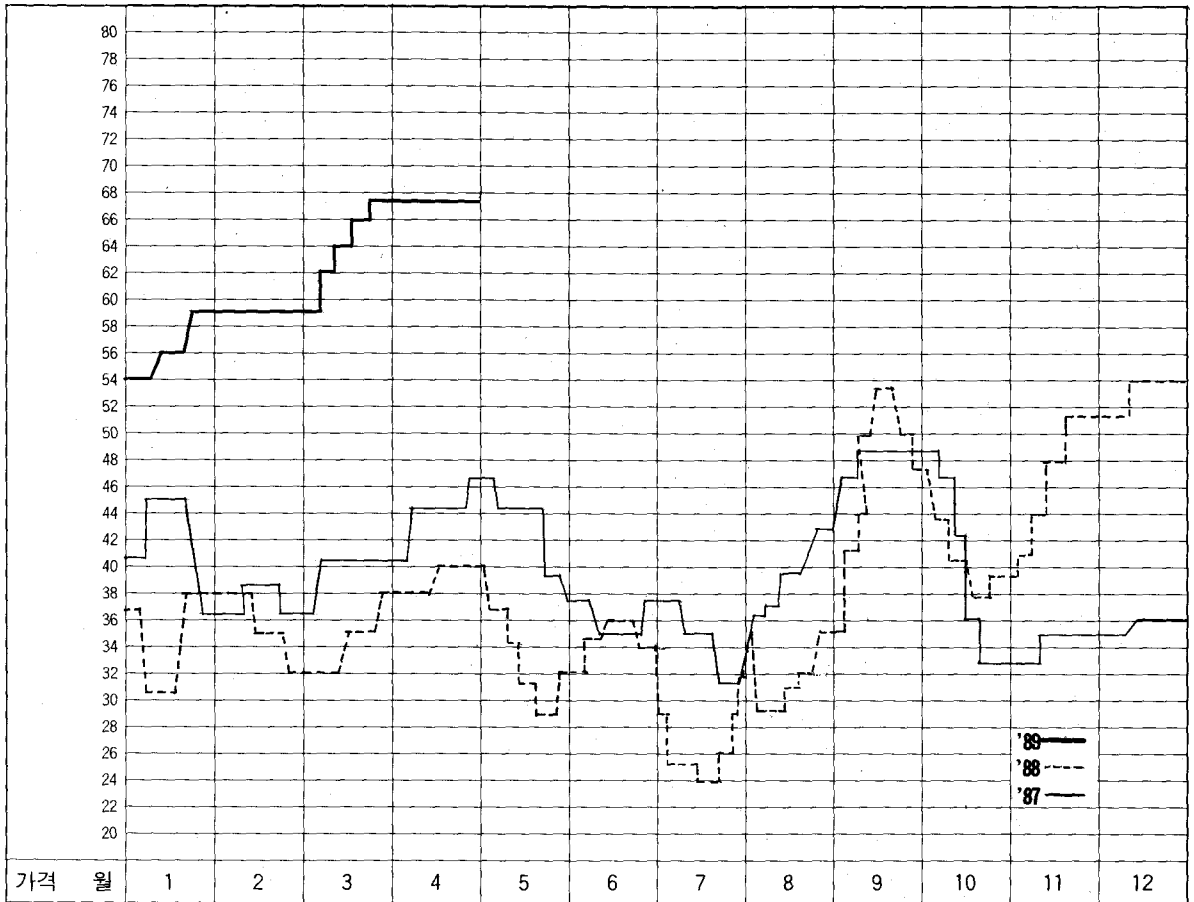


표 2. 배합사료 생산실적

(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										
	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
중 병아리	89	7,714	7,205	9,057										
	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
큰 병아리	89	7,011	6,464	6,943										
	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										
	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										
	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										
	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										
	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										
	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