

9월의 계란전망

본회 시장조사분석과

9월 : 체화량 대폭 증가-급락 10월 : 생산비선에 지속-약보합

□ 기록은 경신하는데 큰 의미가 부여된다.

지난 '92년 3월(19~20) 경인지역의 특란가격은 개당 86원으로 양계업사상 최고가격에 기록되었고, '94년 9월(21~29)에는 이와 타이틀 이했으며, 금년들어(3/27~5/15) 87원까지 올라 또다시 기록을 경신했고, 얼마 지나지 않은 지난 8월 26일 88원, 30일 92원으로 연이은 기록과 함께 한해에 3회 연속 최고시세를 기록한 것, 이또한 새로운 기록경신이었다.

그러나 지난날의 양계업은 항상 호황과 불황이 교차되어 왔다.

지난 '92년 상반기 양계업사상 최고의 호황이 있는 뒤 지난 '94년 상반기까지 이어졌던 불황을 이겨내지 못하고 양계업을 포기한 농가가 그 얼마나 많았던가?

제반자료로 분석해 볼 때 작금의 호황에 젖어 있을 때가 절대 아니다.

□ 가을철 큰알 생산량에 영향을 미칠 지난 1/4분기에 입식된 산란실용계는 7,565천수로 전년 동기대비 9.9%가 증가되었고 연말연시 잔알생산량에 영향을 미칠 2/4분기에 입식된 계군은 7,717천수로 23%가 증가되었다.

특히 6월에 입식된 산란실용계는 2,519천수로 무려 30.2%가 증가되었다. 지난 7월 전국 산란사료 생산실적은 130,778톤으로 전년 동월대비 2%, 전월대비 6.1%가 각각 감소되었다.

또한 육추사료는 36,423톤으로 22.9%가 증가되었는데 이중 초생추사료는 6,642톤으로 무려 47.8%가 증가되었다.

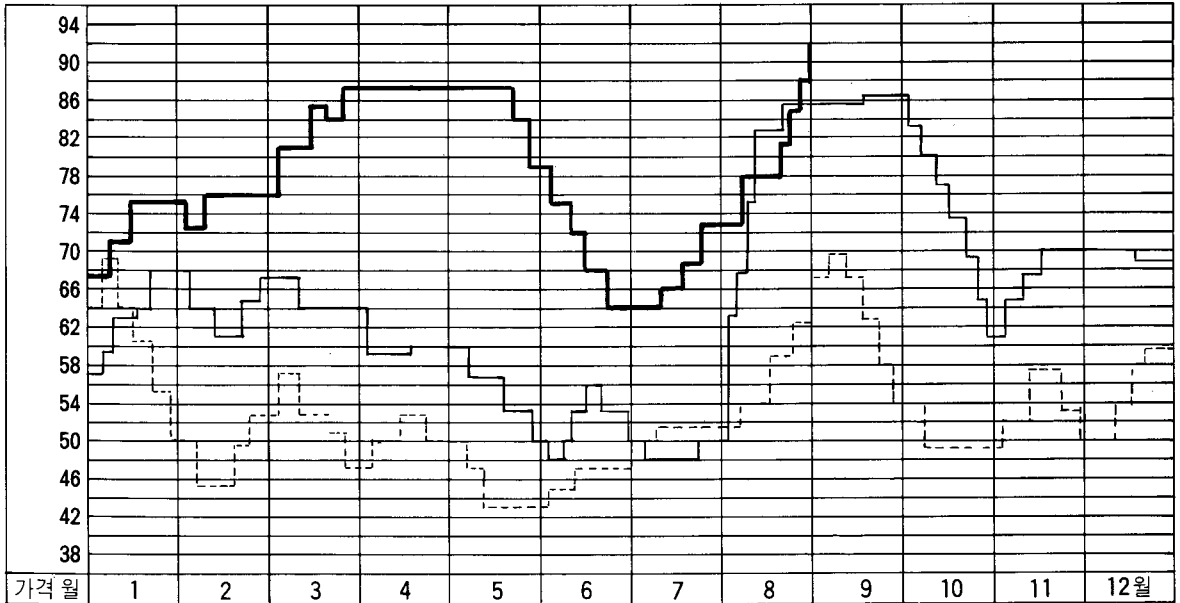
가을철 산란실용계 생산실적의 영향을 미칠 지난 2/4분기에 입식된 산란실용계는 79,600수로 전년 동기대비 무려 49.2%가 감소되었으며, 9월 산란실용계생산 잠재력은 3,254천수로 지난해에 비해 1.8%, 10월은 3,018천수로 3.2% 각각 감소되었다.

□ 금년들어 산란실용계생산 숫자가 급속도로 증가된 것으로 보아 가을철부터 계란생산량의 증가는 필연적이다.

특히 예년의 소비패턴으로 보아 추석 이후 계란소비는 상당기간 감소되었다. 반면 지난 7월 초순 난가 폭락시 강제환우시켰던 다수의 계군과 금년들어 과다 입추된 계군들이 동시 생산에 가담되기 때문에 9월 초순 이후 계란생산량은 잠재력 상에 나타난 것보다 훨씬 많은 양이 생산될 것이 틀림없다.

따라서 '95한국양계박람회(8/23~8/26)기간 중에 충청권을 중심으로 휘몰아쳤던 폭우와 태풍 제니스에 못지 않은 거대한 위력을 가진 불황이 채란업계에 강타할 것으로 전망된다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'93---'94—'95—

병아리·사료·계란생산(잡재력) 및 가격

월	년도	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계란 생산잡재력 (천개)	특란 가격 (10개/월)
				육추	산란		
1	92	70,510	2,126	33.1	140.3	607,324	653
	93	34,950	2,465	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,980	26.4	145.9	739,199	636
	95	21,300	808	31.1	145.3	639,530	714
	92	21,000	2,207	27.9	125.0	593,905	673
2	93	69,330	3,007	27.9	131.6	632,353	473
	94	28,310	2,033	23.2	137.7	738,760	640
	95	54,300	864	27.0	132.7	607,652	749
	92	52,600	2,340	31.9	135.1	590,042	821
	3	93	74,740	3,277	31.3	146.9	641,901
94		53,200	2,737	25.2	151.1	754,790	650
95		4,000	1,756	28.2	152.9	563,840	830
92		94,810	2,327	31.9	137.9	588,542	747
4		93	44,790	3,037	32.5	142.3	653,393
	94	12,600	2,192	28.0	146.8	761,972	603
	95	54,520	1,691	29.4	148.5	539,101	870
	92	79,670	2,230	35.2	136.2	591,070	617
	5	93	67,120	2,492	34.4	138.3	666,328
94		0	1,678	31.8	142.4	761,029	556
95		0	1,134	36.1	149.6	541,790	688
92		59,060	2,408	38.5	127.0	589,828	513
6		93	47,030	2,450	33.6	128.3	675,488
	94	51,200	1,736	32.9	135.4	749,477	528
	95	76,800	2,177	39.2	139.2	494,494	850

7	92	92,970	2,619	34.8	124.7	590,771	573
	93	27,920	2,623	29.6	133.4	667,391	520
	94	127,200	1,277	26.7	114.6	745,938	491
	95	21,500		36.4	130.8	480,976	672
	8	92	44,320	2,389	31.6	125.1	582,983
93		31,500	3,133	26.1	130.8	671,826	573
94		37,800	1,271	25.8	129.1	730,396	772
95						453,482	797
9		92	20,700	2,465	32.9	127.4	586,788
	93	18,000	2,701	27.4	139.0	689,319	643
	94	77,995	1,697	25.9	138.9	706,809	852
	95					424,551	
	10	92	28,150	2,774	36.7	137.2	590,855
93		81,300	2,722	31.3	128.5	712,673	500
94		71,045	1,624	28.5	141.0	693,243	745
95						401,053	
11		92	37,520	2,520	34.8	134.9	595,923
	93	53,640	1,993	33.1	135.5	731,420	546
	94	43,285	1,093	30.9	140.2	676,849	660
	95						
	12	92	71,420	1,739	37.2	155.7	598,714
93		44,980	1,753	34.2	150.2	739,245	541
94		31,000	1,263	33.8	156.9	658,110	694
95							
계		92	672,730	28,135	403.1	1606.5	7,106,745
	93	595,300	31,653	371.6	1644.8	8,095,690	527
	94	608,885	20,581	339.1	1679.9	8,716,572	652
	95						