

8월의 계란전망

본회 시장조사분석과

8월:왕·특란 초강세

9월:과잉생산으로 급락

□ 지난 상반기 수도권 지역의 특란 가격은 개당 78원으로 금세기 최고 가격을 기록했다. 전년 동기(60원)대비 무려 25.8%가 오른 것이다. 이처럼 높은 시세가 형성될 수 있었던 요인은 근본적으로 생산량이 대폭 감소되었기 때문이다.

특히 같은기간 산란사료생산실적은 증가되었음에도 불구하고 계란값은 큰폭 상승될 수 있었던 것은 지난해 하반기부터 계란값이 고가에 지속되자 대부분의 농가에서 노계도태 시기를 늦췄고, 또한 닭티푸스 등 각종 질병이 끊이질 않고 발병됨에 따라 산란사료의 생산증가에도 불구하고 실제 계란생산량은 감소되었던 것으로 분석된다.

□ 지난 6월 전국 산란사료생산실적은 139,235톤으로 전년 동기대비 3%가 증가되었고, 상반기 육추사료생산실적은 190,999톤으

로 18.8%가 증가되었다.

또한 추석(9/9)을 전후로 큰알 생산량에 영향을 미칠 1/4분기에 입식된 산란실용계는 7,565천수로 전년 동기대비 9.9%가 증가되었고, 연말연시에 영향을 미칠 2/4분기에 입식된 산란실용계는 7,717천수로 무려 23%가 증가되었다.

특히 4/4분기 산란실용계 생산량에 영향을 미칠 지난 2/4분기에 입식된 산란종계는 88,520수로 전년 동기대비 38.7%가 증가되었다.

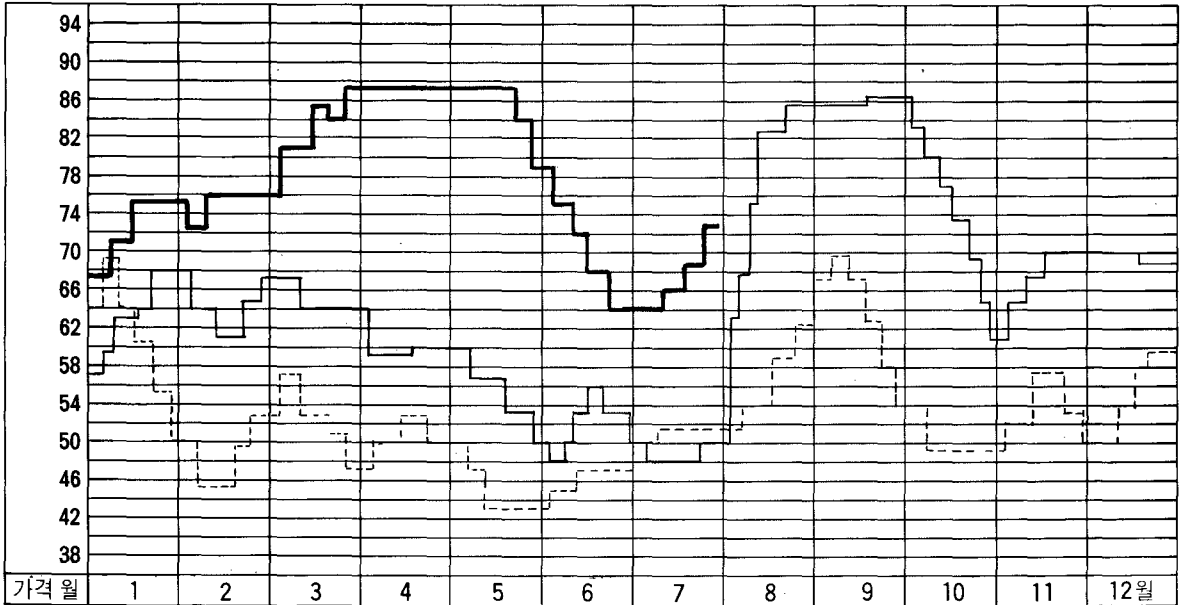
□ 모두가 알고 있는 사항이지만 동일 업종에서 경쟁자를 앞서가지 않는자는 결국 도태되고 말 것이다.

닭의 경우 계란가격이 생산비 선으로 떨어지면 노계도태 물량이 급증되었고 고가에 형성되면 그만큼 노계출하량이 감소되어 왔는데 자유경쟁 체제속에서 제 아무리 생산성이 높은 계군을 갖고 있을지라도 계란값의 폭락이 장기화되면 결국 두손을 들고 말 것이다. 작금의 상황에서 앞으로 닥칠 일에 대해 적절히 대처해 나가지 못할 경우 머지않아 입장을 바꾸는 사태가 오지 않을까 걱정이 앞선다.

8월의 난가는 관련 통계자료로 보아 큰알을 중심으로 큰폭 상승될 것으로 예상되는 반면 그후 폭락으로 이어져 생산비 보다도 낮게 거래될 가능성이 매우 높다.

닭티푸스 등 각종 질병이 만연되면서 산란율이 대폭 떨어짐에 따라 생산성 향상에 큰 어려움을 겪고 있는 요즘, 짧은 호황중에 긴 불황을 대비하는 8월이 되어야 할 것이다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'93---'94—'95—

병아리·사료·계란생산(잡재력) 및 가격

월	년도	중계 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
	96						
2	92	21,000	2,207	27.9	125.0	593,905	673
	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
	96						
3	92	52,600	2,340	31.9	135.1	590,042	821
	93	74,740	3,277	31.3	146.9	641,901	522
	94	53,200	2,737	25.2	151.1	754,790	650
	95	4,000	1,756	28.2	152.9	563,840	830
	96						
4	92	94,810	2,327	31.9	137.9	588,542	747
	93	44,790	3,037	32.5	142.3	653,393	499
	94	12,600	2,192	28.0	146.8	761,972	603
	95	54,520	1,691	29.4	148.5	539,101	870
	96						
5	92	79,670	2,230	35.2	136.2	591,070	617
	93	67,120	2,492	34.4	138.3	666,328	448
	94	0	1,678	31.8	142.4	761,029	556
	95	0	1,134	36.1	149.6	541,790	688
	96						
6	92	59,060	2,408	38.5	127.0	589,828	513
	93	47,030	2,450	33.6	128.3	675,488	460
	94	51,200	1,736	32.9	135.4	749,477	528
	95	34,000		39.2	139.2	494,494	850
	96						

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					480,976	672
	96						
8	92	44,320	2,389	31.6	125.1	582,983	576
	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						
	96						
9	92	20,700	2,465	32.9	127.4	586,788	648
	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						
	96						
10	92	28,150	2,774	36.7	137.2	590,855	543
	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						
	96						
11	92	37,520	2,520	34.8	134.9	595,923	549
	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						
	96						
12	92	71,420	1,739	37.2	155.7	598,714	587
	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						
	96						
계	92	672,730	28,135	403.1	1606.5	7,106,745	625
	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						
	96						