

9월의 육계전망

본회 시장조사분석과

9월 셋째주까지 초강세 지속 10월 초순 급락, 중순이후 상승

계란값이 개당 90원대에 진입했다.

수도권 지역의 경우 8월중에 다섯차례에 걸쳐 특란 32원, 대란 24원, 중·소·경란이 각각 20원 인상되어 특란 91원, 대란 73원, 중란 62원, 소란 58원, 경란 43원으로 생산자가 받아야 할 계란값이 인상 고시됐다.

이처럼 계란값이 급등된 요인은 지난 7~8월 고온다습한 날씨가 오랜기간 지속된 결과 산란율이 전반적으로 낮아지면서 난중이 가벼워져 큰알 생산이 대폭 감소된 반면 여름휴가가 끝나면서 각급 학교의 개학과 함께 큰알 소비가 급증하였기 때문이다.

그러나 기온이 낮아지면서 생산성이 향상됨에 제동이 걸릴 것 같다.

농촌진흥청에 따르면 가금인플루엔자(AI) 발생경보와 닭류코사이토준병 발생주의보를 동시에 내렸기 때문이다.

주로 산란계에 많은 피해를 주는 닭류코사이토준병은 닭과 오리, 칠면조, 거위 등 가금의 혈구 내에 류코사이토준이라는 일종의 원충이 감염되어 발생하는 기생충성 질병으로서 양계장 주변에 서식하는 닭겨모기가 이 병에 걸린 닭의 피를 빨 다음 다시 다른 건강한 닭의 피를 빨 때 원충을 옮김으로서 확산되는데 이를 막기 위해서는 계사주변에 살충제를 뿌리거나 연막소독을 실시하는 한편 유인등을 설치하여 원충을 옮기는 닭겨모기를 구제해야 한다.

□ 7월에 생산된 육추사료는 33,082톤으로 전년 동월대비 9.2%가 감소된 반면 산란사료는 144,385톤으로 10.4%가 증가됐다.

- 계란생산잠재력은 9월 662백만개로 지난해에 비해 1.7%가 증가된 반면 4/4분기는 1,968백만개로 2.1%가 감소했다.

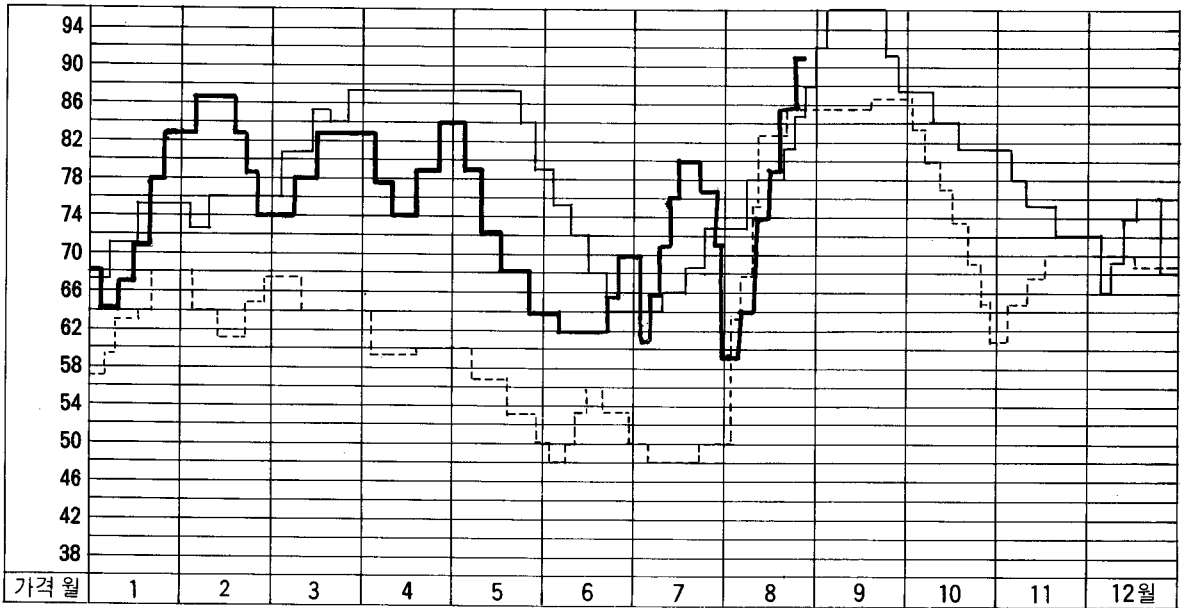
- '96 상반기에 입식된 산란중계는 308천수로 전년 동기대비 40%가 증가됐고, 특히 7월은 56천수로 무려 162.5%가 증가됐다.

- 산란실용계 생산잠재력은 지난 1월 이후 큰 폭의 감소가 지속됐으나 10월부터 급증되기 시작돼 97년 1월부터는 오히려 증가됐다.

□ 계란값의 급등으로 산란노계 도태가 거의 이뤄지지 않고 있다. 특히 지난 여름 고온다습한 날씨가 지속된 결과 계란생산에 많은 영향을 미쳤으나 최근들어 기온이 내려가면서 생산성이 회복되고 있어 현재 급상승세를 타고 있는 계란값은 장기간 지속되지는 못할 것이다.

제반자료를 종합분석한 결과 추석(9/27)을 앞둔 9월 넷째주가 시작되면서 계란값이 하락되는 것으로 나타났다. 따라서 셋째주까지는 노계도태를 마치는 것이 경영에 도움이 될 것 같다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'94 ---- '95 — '96 —

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년도	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계 란 생산잠재력 (천개)	특 란 가 격 (10개/원)
				육추	산란		
1	93	34,950	2,014	30.1	139.2	614,353	604
	94	75,250	1,944	26.4	145.9	717,865	636
	95	21,300	2,509	31.1	145.3	665,564	714
	96	22,000	2,312	29.4	158.6	695,076	719
2	93	69,330	2,613	27.9	131.6	632,353	473
	94	28,310	2,303	23.2	137.7	702,386	640
	95	54,300	3,196	27.0	132.7	659,981	749
	96	62,500	2,394	26.4	153.3	702,121	829
3	93	74,740	2,938	31.3	146.9	641,901	522
	94	53,200	2,639	25.2	151.1	708,860	650
	95	4,000	2,628	28.2	152.9	642,583	830
	96	59,000	2,837	25.8	150.9	703,535	797
4	93	44,790	2,744	32.5	142.3	653,393	499
	94	12,600	2,407	28.0	146.8	714,187	603
	95	54,520	2,457	29.4	148.5	624,452	870
	96	32,700	2,804	30.4	157.0	702,329	723
5	93	67,120	2,454	34.4	138.3	666,328	448
	94	0	1,935	31.8	142.4	701,223	556
	95	0	1,807	36.1	149.6	632,429	850
	96	38,500	2,787	32.4	149.4	692,820	794
6	93	47,030	2,519	33.6	128.0	675,488	460
	94	51,200	1,934	32.9	135.4	696,566	528
	95	76,800	1,811	39.2	139.2	640,850	688
	96	93,200	2,549	32.6	132.7	683,092	635

7	93	27,920	2,351	29.6	133.4	724,459	520
	94	127,200	2,009	26.7	114.6	698,112	491
	95	21,500	2,154	36.4	130.8	643,673	673
	96	56,440		33.1	144.4	675,008	739
8	93	31,500	2,183	26.1	130.8	731,816	573
	94	37,800	2,084	25.8	129.1	682,933	772
	95	94,500	2,827	32.4	130.9	645,026	797
	96					679,255	756
9	93	18,000	2,305	27.4	139.0	750,725	643
	94	77,995	2,269	25.9	138.9	662,272	852
	95	0	3,095	32.6	145.7	650,777	937
	96					674,108	
10	93	81,300	2,362	31.3	128.5	752,874	500
	94	71,045	2,779	28.5	141.0	662,481	745
	95	35,800	2,448	32.0	150.1	658,919	832
	96						
11	93	53,640	2,152	33.1	135.5	754,901	546
	94	43,285	2,577	30.9	140.2	662,877	660
	95	15,800	2,303	31.8	148.3	669,688	750
	96						
12	93	44,980	1,922	34.2	150.2	740,575	541
	94	31,000	2,344	33.8	156.9	665,441	694
	95	21,150	2,298	33.5	160.5	682,263	716
	96						
계	93	595,300	28,557	371.6	1,644.8	8,339,166	527
	94	608,885	27,318	339.1	1,679.9	8,275,203	652
	95	410,078	29,626	389.7	1,734.6	7,816,805	783
	96						