

10월의 계란전망

본회 시장조사분석과

“가금티푸스병” 채란업계에 미친 영향 히로시마에 투하된 “원폭보다도 클 듯”

□ 채란업계에 초비상이 걸렸다.

지난해 여름부터 전국 각지에서 산발적으로 발병되던 가금티푸스가 더욱 확산되어 계란생산량에 막대한 지장을 초래했다.

금년 봄에 입식된 산란실용계의 숫자로 보아 지난 추석을 전후로 계란생산량이 대폭 증가되어 급락으로 이어질 가능성이 높았다. 그러나 지난해 말부터 가금티푸스가 확산되던중 금년 여름을 맞아 잠시 소강상태를 보이다가 가을철로 접어들면서 전국에 폭발적으로 확산되어 급기야는 계란수급에 차질을 빚게 된 것이다.

특히 전에없던 초산계군까지도 발병됨에 따라 생산성에 더욱 큰 차질을 빚었고 그결과 수년에 한번 올라말까하는 사상 최고의 계란가격이 금년 하반기에만 네차례 찾아왔다.

□ 금년들어 8월말까지 입식된 산란중계는 326,920수로 지난해 같은기간에 비해 15.2%

가 감소되었다. 특히 연말연시 실용계 생산에 적극 가담될 계군은 1/4분기에 입식된 79,600수로 이는 지난해에 비해 무려 49.2%가 감소되었다.

8월 양계용 배합사료생산실적은 초생추 6,277톤, 중추 17,620톤, 대추 8,497톤으로 전년 동기대비 각각 15.6%, 31%, 22.2%가 증가되었고 산란사료는 130,936톤으로 1.4%가 증가되었다.

이로써 금년들어 생산된 배합사료는 초생추 54,503톤, 중추 143,573톤, 대추 61,710톤으로 각각 23%, 21%, 8%가 증가되었으며 산란사료는 1,130,023톤으로 2.5%가 증가되었다.

금년 4/4분기 계란생산량에 영향을 미칠 계군은 지난 1/4분기에 입식된 7,565천수와 2/4분기에 입식된 7,717천수로 이들계군은 지난해 동기에 비해 9.9%, 23% 각각 증가되었다.

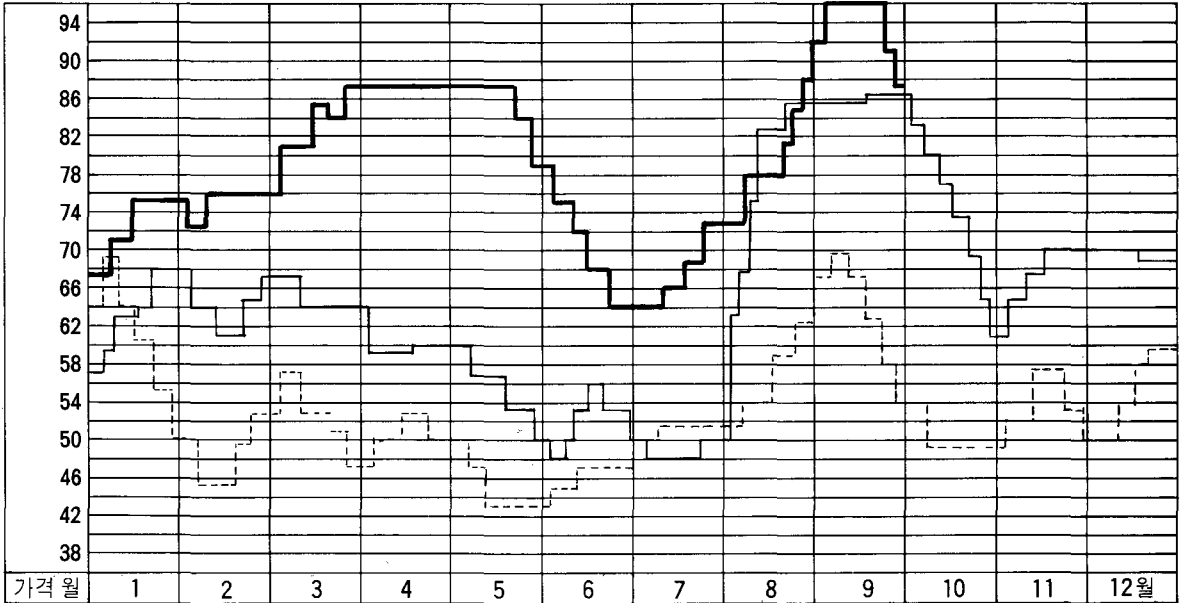
특히 2/4분기에 입식된 계군을 보면 4월 2,744천수, 5월 2,454천수, 6월 2,519천수로 각각 14%, 27%, 30%가 증가되었다.

최근 계란수급 상황을 보면 품목간 가격 편차가 너무 큰 관계로 가정에 있어서는 물론 공업용 원료로도 잔알을 선호하고 있다.

그 결과 예년에 비해 잔알 생산량은 적지 않은데도 불구하고 품귀 현상을 보이고 있는 것이다. 그러나 금후 특란 생산량이 많아져 대란과의 차이가 7월 이내로 좁혀질 경우 소비패턴은 크게 변할 것이다.

따라서 현재 잔알 품귀 현상은 지속되질 못하고 전품목에 걸쳐 동반 하락될 것으로 전망된다. 기온편차가 심한 10월, 환절기 농장관리 에 있어서 그 어느때 보다도 철저를 기해야 할 것이다.

그림 1. 특란기준가격 (개당)



'93---'94—'95—

병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	년	총계 생산수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료생산 (천톤)		계 란 생산잠재력 (천개)	특 란 가 격 (10개/원)
				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	76,800	2,177	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	21,500	1,770	36.4	130.8	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	94,500		32.4	130.9	453,482	797
	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					424,551	935
	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					401,053	
	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					329,69	
	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						