

1월의 육계전망

본회 시장조사분석과

“육계출하물량증가와 소비감소로 육계값 약세 전망—중순이후 병아리 생산량 감소 예상”

세계무역기구(WTO)출품과 더불어 닭고기 수입원년을 맞아 단기간이나마 호황으로 업계 분위기는 아주 잠잠한듯 하지만 폭풍의 씨앗은 움트고 있다.

1,200원대의 나쁘지 않은 육계시세와 예전의 2배 가까운 병아리시세에서도 업계를 걱정하는 목소리보다는 시세가 떨어져 실망하는 표정을 볼때 업계의 안정은 허공의 메아리로 여겨

진다. 불황에 대한 만반의 준비를 해야겠다.

□ 분석

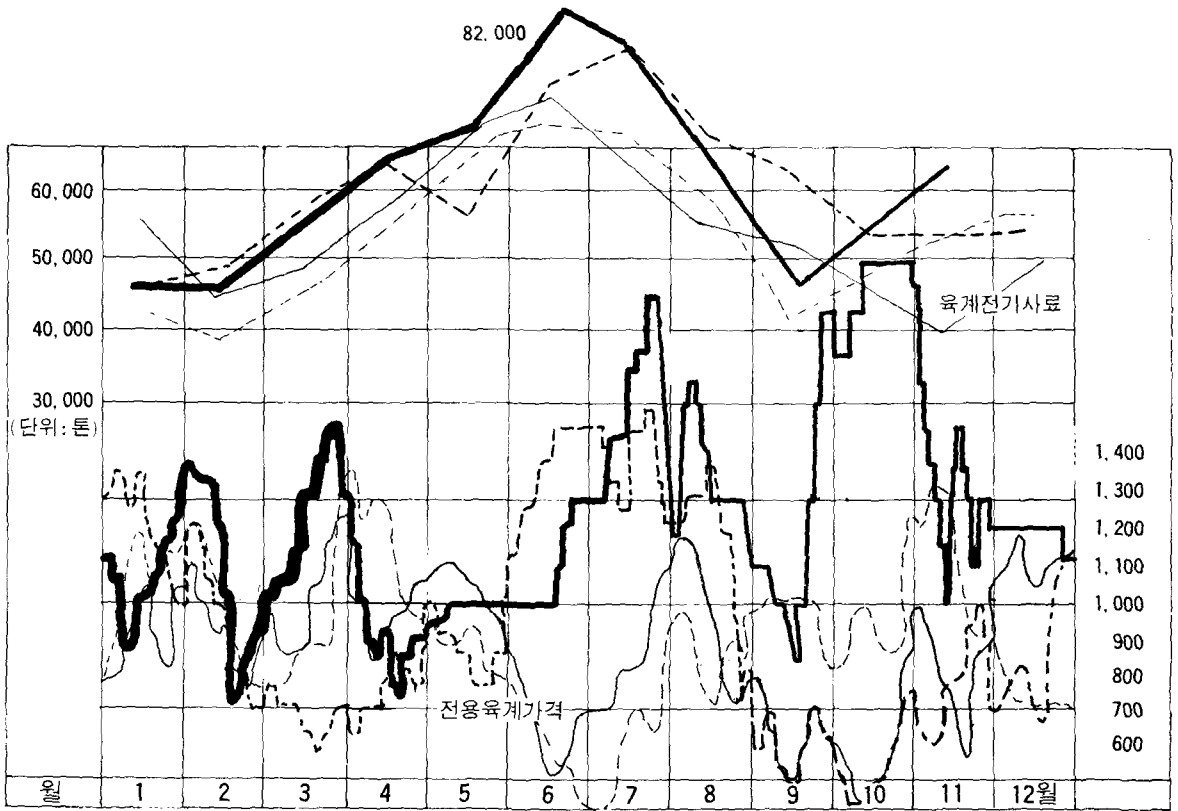
11월 육계사료 생산량을 보면 전기 65,541M/T, 후기 35,804M/T으로 전년도에 비해 전기는 26.7% 증가했고 후기는 14.8% 감소했다. 이같이 전기량이 많은것은 시세의 영향이 큰것이지만 그래도 병아리 생산량이 많았음을 짐작할 수 있다. 또한 증계사료는 22,095M/T으로 전월에 비해 2.1% 증가했다. 11월증계입식수수는 362,000수로 지난달 큰 폭의 증가에 이어 전년대비 280%라는 엄청난 증가로 내년 후반기 실용계병아리 생산과잉은 벌써 예고해 주고 있다.

□ 전망

전월사료생산추이나 장기간 병아리값의 강세로 인하여 11월내지 12월 병아리생산량은 예상보다 큰폭증가한 것으로 예상된다. 12월 육계가격이 생산비선에서 장기간 지속된점도 맥을 같이한다. 반면 육계값 상승으로 소비자가격이 10% 가까이 인상되어 소비에 다소 영향을 미쳐 1월 육계가격에 영향을 미칠것으로 보인다. 특히 금년은 연말년시와 설날(구정)사이 1개월도 채안되는 짧은관계로 소비에 상당이 영향을 미치고 생산 또한 계속 증가가 예상되어 육계값 하락은 불가피하지 않나 여겨져 미리미리 대비해 나가야 할것이다.

표1. 10대회사 주간사료 생산량 (M/T)

구 분	10월				11월				12월			
	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	
전 기	3,034	3,064	4,869	5,586	4,308	5,133	4,462	5,761	5,736	4,265	4,747	
후 기	1,625	1,299	1,810	2,940	1,885	3,243	2,306	3,554	3,198	3,148	3,162	
계	4,659	4,363	6,679	8,526	6,193	8,376	6,768	9,315	8,934	7,413	7,909	
증계93	1,195	1,222	1,435	1,683	1,404	1,371	1,634	1,750	1,826	1,433	1,579	
증계94	1,758	1,633	1,740	2,025	1,804	1,874	2,118	1,863	1,988	2,002	1,720	



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '91---'92---'93---'94

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력) 가격비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비 고*
		전 기	후 기				
1	92	54.4	51.0	34,000	31,614	908	29,000
	93	45.7	33.6	28,588	37,471	1,338	30,000
	94	45.8	33.1	28,631	31,886	1,169	30,000
	95				29,143		31,000
	92	44.9	43.8	28,085	32,141	970	26,000
2	93	49.7	40.6	31,051	37,116	881	26,000
	94	45.5	29.9	28,461	32,137	1,098	27,000
	95				30,031		28,000
	92	48.3	42.3	30,165	33,270	992	28,000
	93	59.5	49.6	37,180	36,828	701	30,000
3	94	55.8	35.1	34,884	34,194	1,229	30,000
	95				32,546		30,000
	92	59.5	45.4	37,181	34,905	982	30,000
	93	60.6	46.6	37,870	37,559	780	30,000
	94	66.1	41.2	41,341	37,188	928	30,000
4	95				34,527		31,000
	92	71.5	50.6	44,656	35,769	1,079	33,000
	93	58.7	44.7	36,673	37,865	853	35,000
	94	71.9	42.7	44,918	38,189	985	35,500
	95				37,678		35,000
5	92	73.8	64.0	46,095	35,025	687	36,000
	93	73.9	42.5	46,204	36,967	1,357	38,000
	94	82.0	44.3	51,252	35,884	1,090	38,500
	95				39,478		39,000
	6	92	69.7	60.8	43,563	33,803	862
93		78.3	52.3	48,958	34,442	1,385	39,000
94		79.5	43.7	49,703	32,424	1,616	39,000
95							40,000
7		92	55.4	49.0	34,642	32,345	937
	93	68.1	47.6	42,578	32,549	1,159	29,000
	94	66.0	46.3	41,258	29,693	1,337	30,000
	95						32,000
	8	92	50.7	54.1	31,683	32,778	614
93		60.6	55.9	37,868	31,737	610	28,000
94		45.2	35.9	28,263	28,421	1,178	28,000
95							30,000
9		92	43.8	47.2	27,348	33,325	575
	93	51.9	48.5	32,416	31,002	544	29,000
	94	56.1	25.3	35,034	28,880	2,129	30,000
	95						31,000
	10	92	40.4	34.8	25,231	34,816	830
93		51.7	42.0	32,313	33,071	802	26,000
94		65.5	35.8	40,963	29,558	1,360	28,000
95							29,000
11		92	48.8	44.3	30,487	36,916	1,194
	93	52.4	42.1	32,728	32,815	860	25,000
	94				29,150		26,000
	95						28,000
	12	92	661.2	587.3	413,250	406,707	886
93		711.1	546.1	444,426	420,608	940	365,000
94					387,605		372,000
95							384,000
계							

* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수