

12월의 육계전망

본회 시장조사분석과

“생산량 증가와 생산성 저하가 맞물리면서
보합권 형성될 듯”

금년은 유난히도 추운겨울을 예고하고 있다. 올겨울은 어느해보다 삼한사온의 현상이 뚜렷이 나타나면서 눈도 많이 내린다 한다. 겨울철 육계사육에 있어 가장 영향을 주는 요인이 기온의 변화이다. 전반적으로 사육시설의 낙후로 인하여 환기조절이 무엇보다 문제가 발생하면서 호흡기계통의 질병으로 이어지면서 돌발적인 수급불균형이 전개되면서 육계농가의 희비가 엇갈리게 될 것이다. 금년도 겨울 또한 그

런 범주에서 벗어나지 못할 것으로 예상되어 다같이 만전을 기해나가야 할 것이다.

□ 분석

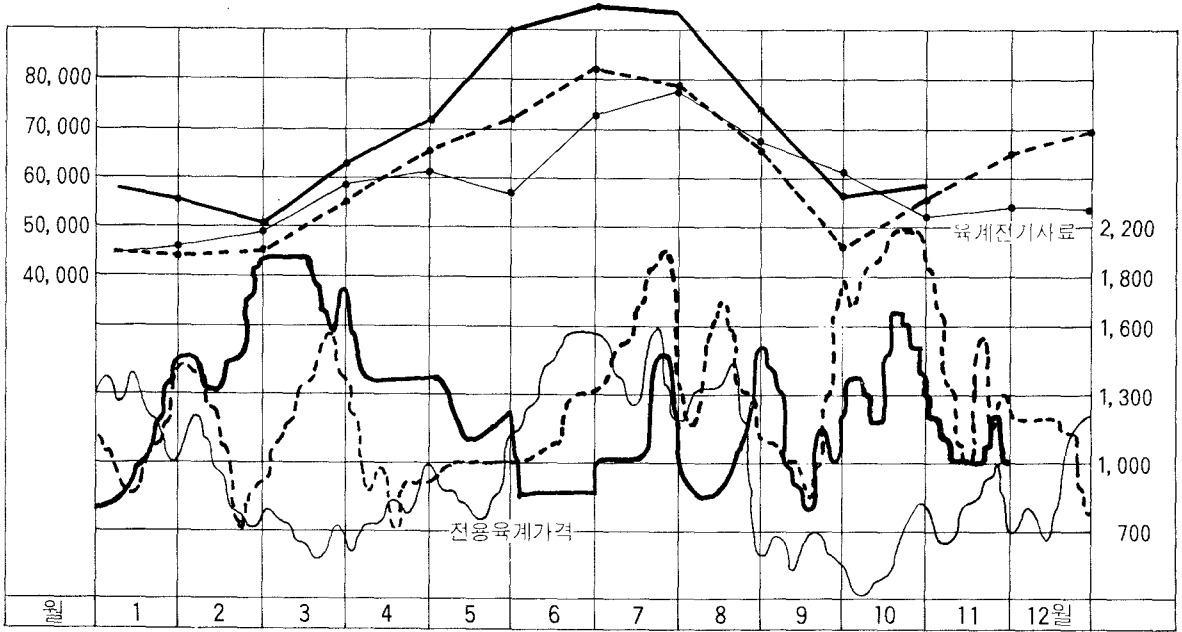
10월 육계사료생산량은 전기 58.836M/T, 후기 36.525M/T으로 전월에 비해 전기 1.9% 증가, 후기는 25.0% 감소했다. 10월 육용종계 입식수수는 370.100수로 전년 동기간에 비해 26.4% 감소했으며 10월까지 누계는 3.481천수로 전년동기간 대비 0.8% 감소했다. 12월이후 병아리 생산잠재력은 전반적으로 증가하고 있어 병아리 가격에까지 영향을 미칠 것으로 예상된다.

□ 전망

단순 육계시세만 보면 생산비선으로 나쁜편은 아닌것처럼 보이지만 실제로 육계농가가 느끼는 체감경기는 상당히 어려운 상황에 처해있다. 고가의 병아리값(520원), 겨울철 사육비 증가, 생산성저하 등을 감안하면 엄청난 불황으로 여겨진다. 이같은 업계분위기에도 불구하고 병아리값이 고가로 지속되고 있어 육계값 약세의 기간에 따라 생산조절도 빨리 진행될 전망이다. 전반적으로 생산량 및 소비측면에서 보면 중순이후 다소 회복세를 보이면서 연말을 맞을 것으로 보이며 병아리값 약세는 지속될 전망이다.

표1. 10대회사 주간사료생산량(M/T)

구 분	9월				10월				11월			
	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29-4	5-11	12-18	19-25
전 기	3,969	4,279	4,255	4,606	4,024	4,204	4,727	5,613	4,717	4,543	5,327	5,306
후 기	4,072	5,325	4,062	4,138	3,175	2,972	3,182	5,036	3,857	3,040	4,555	4,093
계	8,041	9,604	8,317	8,744	7,199	7,176	7,909	10,649	8,574	7,583	9,882	9,399
중계94	1,855	2,051	1,157	1,682	1,758	1,633	1,740	2,025	1,804	1,874	2,118	1,863
중계95	1,936	2,196	2,330	1,796	2,088	2,350	2,424	2,139	2,316	2,085	1,958	1,872



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '93—'94---'95

표2. 사료, 병아리(생산수, 잡재력)가격비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잡재력 (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	57.1	35.8	35,670	29,143	1,190	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	50.6	28.3	31,622	30,031	1,496	28,000
	92	48.3	42.3	30,165	33,270	992	28,000
3	93	59.5	49.6	37,180	36,828	701	30,000
	94	55.8	35.1	34,884	34,194	1,229	30,000
	95	64.7	28.9	40,486	32,546	1,852	30,000
	92	59.5	45.4	37,181	34,905	982	30,000
4	93	60.6	46.6	37,870	37,559	780	30,000
	94	66.1	41.2	41,341	37,188	928	30,000
	95	72.1	36.0	45,086	34,527	1,403	31,000
	92	71.5	50.6	44,656	35,769	1,079	33,000
5	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	89.6	42.5	56,027	37,751	1,185	35,000
	92	73.8	64.0	46,095	35,025	687	36,000
6	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	97.6	45.8	60,998	39,525	922	39,000

7	92	69.7	60.8	43,563	33,803	862	35,000
	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	94.4	59.3	59,027	39,564	1,090	40,000
8	92	55.4	49.0	34,642	32,345	937	29,000
	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	74.2	54.6	46,388	37,217	1,024	32,000
9	92	50.7	54.1	31,683	32,778	614	26,000
	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	57.7	48.6	36,066	34,509	1,110	30,000
10	92	43.8	47.2	27,348	33,325	575	28,000
	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	58.8	36.5	36,773	33,503	1,403	31,000
11	92	40.4	34.8	25,231	34,816	830	25,000
	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				33,575		29,000
12	92	48.8	44.3	30,487	36,916	1,194	24,000
	93	52.4	42.1	32,728	32,815	860	25,000
	94	70.1	44.4	43,799	29,150	1,142	26,000
	95				33,859		28,000
계	92	661.2	587.3	413,250	406,707	886	350,000
	93	711.1	546.1	444,426	420,608	940	365,000
	94	749.6	457.7	468,507	387,605	1,272	372,000
	95				415,750		384,000

* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수