

# 2월의 육계전망

본회 시장조사분석과

## “질병피해 확산으로 육계값 강세 지속, 병아리 입식 서서히 살아날 듯”

UR의 파고는 높아가는데 육계인의 의욕은 땅에 떨어지고 있다. 수입개방을 1년여 남겨놓고 마지막 몸부림을 쳐보지만 얻은것은 아무것도 없다. 경쟁에서 살아남기 위해서는 생산성 향상을 해야하고 그러기위해 투자를 해야한다. 그러나 투자할 자신있는 육계인은 몇명이나 될지 헤아릴 필요도 없다.

그렇다고 낮만 잃고 있다고 해서 해결되는 것은 더더욱 없을것이다. 이 육계업에 대한 확신과 자신을 가지고 투자하는것은 우리 육계인의 몫이다. 된다는 자신감을 가지고 적극적으로 밀어 붙이자.

### □ 분석

'93년도 육계사료생산실적이 1,257천M/T으로 지난 년도에 비해 0.7% 미미한 증가세를 보인 반면 육계가격은 940원으로 다소 나은편이다. 육용종계의 입식은 3,723천수 8.7% 감소했으나 금년 복병아리 생산을 대비한 7, 8, 9월의 입식은 과년도에 비해 32.7%라는 큰폭 늘어난 반면 동절기 11, 12월은 39.3% 줄어들어 병아리 생산 증감의 움직임이 심한것으로 예측된다.

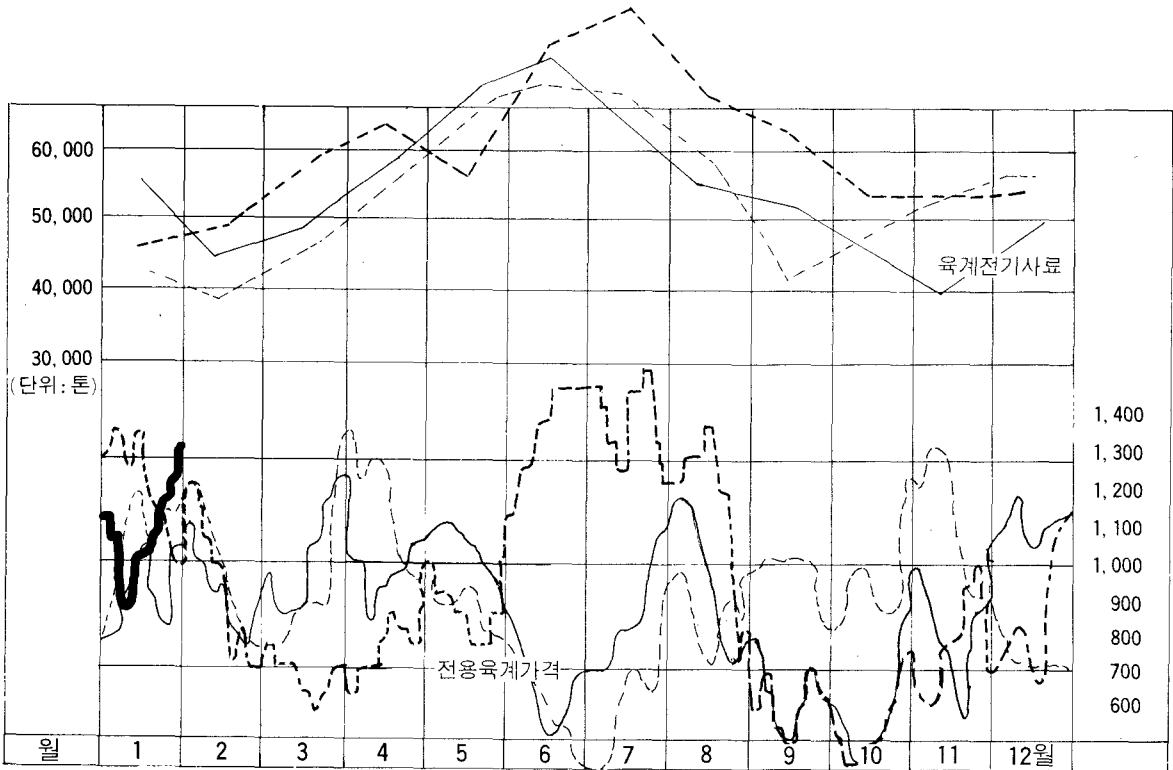
### □ 전망

금년 동절기 기후의 특징은 잦은 눈이 내리고 수은주 하락이 장기화되면서 우리나라 육계농가의 시설낙후로 볼 때 호흡기 질병의 확산은 예고되어 왔다.

12월말경이후 조금씩 나타나던 질병피해가 1월말경을 전후해 전국으로 확산되면서 20% 이상의 폐사율을 보이면서 육계값은 2~3일간격으로 100원씩 올라 1,300원을 웃돌고 있다. 이같은 피해는 3월중순이후에야 진정될것으로 보여 육계값 강세는 계속될 전망이다. 앞서도 말했듯이 본격적인 복병아리 생산이 시작되는 4월이후 병아리 입추는 그때의 상황을 신중히 살펴본 후 입추를 해나가야 할 것이다. 금번 닭값 폭등이후 또다시 폭락도 예견되고 있다. 그 시기를 잘 피해가자.

표1. 10대회사 주간사료 생산량(M/T)

구 분	11 월				12 월				1 월		
	7-13	14-20	21-27	28-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22
전 기	3,324	3,386	4,010	3,489	3,513	3,281	3,687	3,635	3,214	3,480	2,813
후 기	3,127	2,326	3,866	3,451	2,834	3,294	3,073	3,304	2,681	2,384	3,431
계	6,451	5,712	7,876	6,940	6,347	6,575	6,760	6,939	5,895	5,864	6,244
중계93	2,152	2,329	2,219	2,235	1,967	2,163	2,132	2,406	2,443	2,534	2,822
중계94	1,371	1,634	1,750	1,826	1,433	1,579	1,683	1,485	1,783	1,624	1,565



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

표2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격비교

월	년 도	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비 고*
		전 기	후 기				
1	91	44.2	46.7	27,625	27,113	1,063	25,000
	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				32,028		30,000
2	91	39.1	43.5	24,438	27,914	1,010	25,000
	92	44.9	43.8	28,085	32,141	970	26,000
	93	49.7	40.6	31,051	37,116	881	26,000
	94				32,268		27,000
3	91	45.4	41.3	28,396	30,444	893	26,000
	92	48.3	42.3	30,165	33,270	992	28,000
	93	59.5	49.6	37,180	36,828	701	30,000
	94				34,459		30,000
4	91	55.8	45.2	34,875	32,856	1,165	28,000
	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				38,433		30,000
5	91	68.3	57.1	42,688	34,532	855	32,000
	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				39,268		35,500
6	91	74.6	67.7	46,625	34,457	586	35,000
	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						38,500

7	91	70.8	77.6	44,250	33,736	616	34,000
	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						39,000
8	91	57.9	58.1	36,188	31,948	961	28,500
	92	55.4	49.0	34,642	32,345	937	29,000
	93	681.1	47.6	42,578	32,311	1,159	29,000
	94						30,000
9	91	41.5	45.2	25,948	30,136	992	25,000
	92	50.7	54.1	31,683	32,778	614	26,000
	93	60.6	55.9	37,868	30,997	610	28,000
	94						28,000
10	91	48.4	41.3	30,244	29,167	1,040	27,000
	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						30,000
11	91	54.5	45.2	34,063	29,829	1,138	24,000
	92	40.4	34.8	25,231	34,816	830	25,000
	93	51.7	42.0	32,313	31,603	802	26,000
	94						28,000
12	91	54.6	56.9	34,125	30,842	746	23,000
	92	48.8	44.3	30,487	36,916	1,194	24,000
	93	52.4	42.1	32,728	31,213	860	25,000
	94						26,000
계	91	655.2	626.3	409,500	372,947	924	334,500
	92	661.2	587.3	413,250	406,707	886	350,000
	93	711.1	546.1	444,426	415,374	940	365,000
	94						372,000

\* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수