



## “90년도 육용종계의 폭발적인 증가로 병아리 생산과잉 우려”

### □서언

육계인의 우둔함과 부화인의 재치가 금이 가기 시작했다. 육계값과 병아리값의 평행선이 기울기 시작했다. 육계값에도 불구하고 병아리값은 요지 부동의 자세를 취하고 육계인 또한 무반응 자세로 육계값 회복의 길은 점점 멀어져 가고 있다. 지금까지의 육계값과 병아리값의 평행선에도 불만은 없지 않았지만 이해가 가는 부분이 많았다. 워낙 병아리 부족이 심했기 때문이다. 그러나 향후 상황은 판이 다르게 변하고 있다. 병아리 생산 잠재능력은 점점 커지고 병아리값은 꺾임 기미를 전혀 보이지 않고 있어 2중3중의 악재가 잔존하고 있다. 생산량증가와 생산비 상승까지 가중됨에 따라 그야말로 사면초과가 아닐수

없다. 이러한 어려운 여건을 누구에게 탓하기 보다 우리 육계인 스스로 타개하기 위한 몸부림이 필요한 때가 왔다.

### □분석

예상외로 생산량이 많았다. 7월 육계사료 생산량은 전기가 60,303 M/T으로 전월에 비해 1.9% 감소하였으나 89년도 동대비 6.2%에 비해 감소폭이 미미했다. 또한 전년도 동월대비 36.6%의 큰폭으로 증가했다. 후기사료는 63,110 M/T으로 전월에 비해 7.0% 증가하였으나 89년도 동대비 5.0%에 비해 증가폭이 커졌고 전년도 동월대비 무려 24.5%나 증가하여 생산량이 크게 증가했음을 보여주고 있다. 종계사료는 22,869 M/T으로 전년도에 비해 25.2% 증가했다.

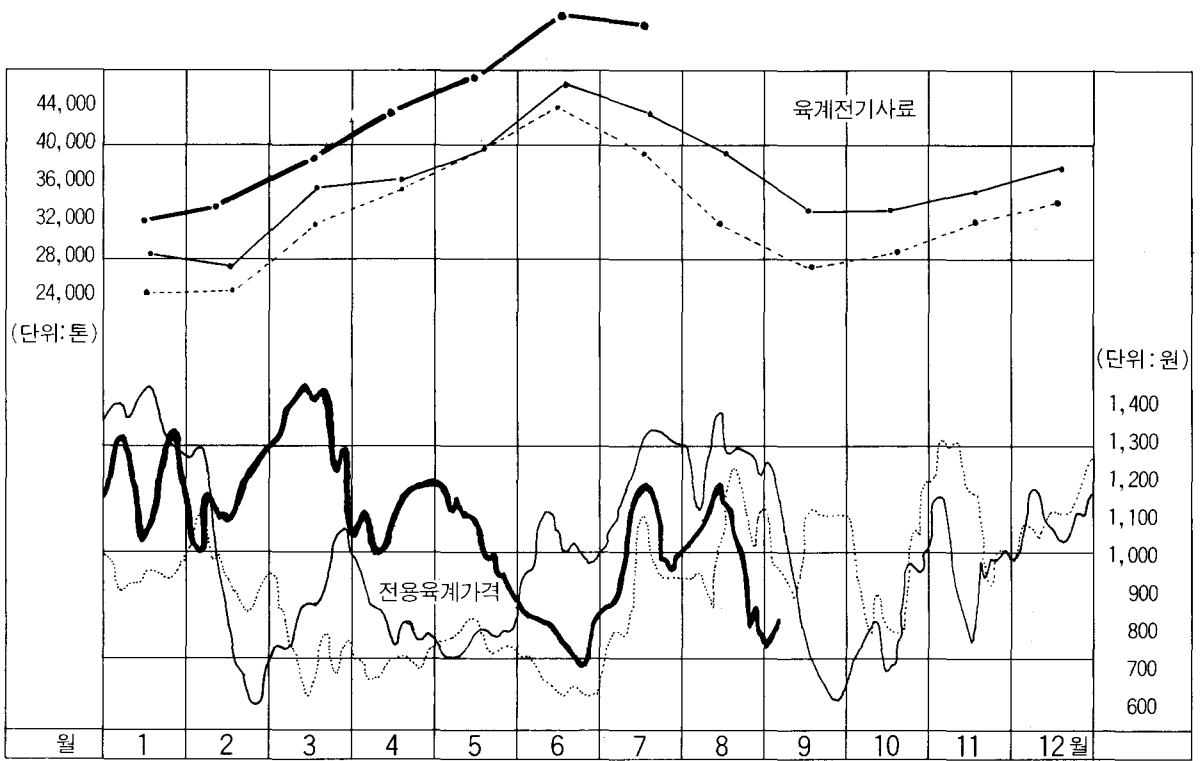
### □전망

장기적인 면에서 보면 종계의 입식증가 및 생산성 향상으로 큰폭의 병아리 생산증가의 예상은 되나 신규 육계농가의 증가 및 기존농장의 사육규모 확장으로 병아리값 하락은 커녕 강세까지 예상되어 물량측면은 여유가 있으나 부족현상을 보이는 현상이 초래될 것으로 보인다. 이런측면에서 볼때 계획된 입추를 해나가야 되겠다.

9월의 육계값은 하절기 생산성 저하의 영향을 받게되는 9월하순 내지 추석이후가 불황속에서도 한가닥 기대가 되어지나 전반적으로 생산비에 밀도는 시세가 형성될 전망이다. 병아리 증가는 하절기 생산성의 영향에서 벗어나는 10월초순부터 증가하기 시작해 연말 병아리까지 계속 증가할것으로 보여 연말 병아리 입추는 다시한번 생각한후 입추하는 끈기가 절실히 요구된다. 병아리 생산감축을 위해 값하락을 유도하는 슬기가 필요하겠다.

표 1. 10대 사료업체의 주간사료 생산량

월 사료기간	6				7				8			
	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	4,925	6,110	5,142	6,205	5,508	5,254	5,257	4,885	4,693	3,564	4,449	4,717
후 기	4,341	5,513	5,312	4,832	5,971	5,375	5,300	4,886	5,279	5,494	4,463	5,543
계	9,266	11,623	10,454	11,037	11,479	10,629	10,557	9,771	9,972	9,058	8,912	10,260



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계가격 '88----'89—'90—

표 2. 사료, 병아리(생산수, 잠재력)가격 비교

월	년	사료(천톤)		병아리 생산수 (천수)	병아리 생산잠재력 (천수)	가 격 (원/kg)	비교*
		전기	후기				
1	87	21.7	27.4	15,630	16,208	1,002	16,000
	88	24.0	32.8	15,000	21,597	947	
	89	28.4	28.3	17,765	22,532	1,363	
	90	32.3	33.8	20,188	20,471	1,232	
2	87	23.4	31.0	14,625	17,088	726	17,000
	88	24.1	31.0	15,063	22,637	951	
	89	27.2	33.8	17,000	23,373	900	
	90	33.1	32.5	20,688	20,983	1,163	
3	87	26.5	35.4	16,563	17,931	816	18,500
	88	31.8	40.5	19,875	23,710	712	
	89	35.7	41.4	22,319	24,283	829	
	90	38.8	35.9	24,250	22,136	1,336	
4	87	30.3	37.9	18,938	19,003	880	21,000
	88	35.2	46.6	22,000	24,983	682	
	89	36.0	43.9	22,500	25,258	803	
	90	44.4	38.7	27,750	23,597	1,179	
5	87	32.8	39.9	20,500	19,854	972	24,000
	88	39.6	49.7	24,750	25,471	747	
	89	39.6	46.5	23,063	25,477	779	
	90	60.3	43.5	37,688	24,435	983	
6	87	40.1	50.1	25,063	20,108	816	30,000
	88	43.9	55.8	27,438	24,665	646	
	89	47.1	48.1	29,438	22,321	998	
	90	66.2	54.3	41,375	24,914	780	

7	87	38.2	62.6	23,875	19,050	858	20,000
	88	38.7	59.8	24,188	22,022	908	
	89	44.2	50.7	27,625	23,191	1,191	
	90	≈62.0	≈63.4	38,750	24,509		
8	87	34.3	56.2	21,438	17,962	602	18,000
	88	31.7	42.0	19,813	21,192	1,055	
	89	39.2	45.4	24,500	20,542	1,265	
	90				23,010		
9	87	29.2	56.9	18,250	17,612	511	16,000
	88	26.9	38.3	16,813	19,813	1,014	
	89	33.5	46.8	20,938	18,845	814	
	90				21,919		
10	87	25.3	49.9	15,813	17,946	447	17,500
	88	28.5	33.0	17,813	19,618	912	
	89	33.5	39.9	20,938	19,087	860	
	90				22,117		
11	87	23.6	40.3	14,774	17,162	611	15,500
	88	31.9	35.3	19,938	20,824	1,094	
	89	35.8	38.2	22,375	20,072	973	
	90				23,615		
12	87	27.0	39.6	16,875	20,337	731	17,000
	88	33.9	40.8	21,188	20,082	1,117	
	89	37.6	41.6	23,500	20,125	1,111	
	90				25,052		
계	87	352.5	528.1	222,344	220,261	747	228,500
	88	389.6	506.6	243,498	266,614	899	
	89	437.8	504.6	271,961	265,106	990	
	90				267,758		

\* 가격안정이 기대되는 해당월의 입식적정수