



## 계획성 있는 노계도태와 환절기 질병관리에 유의해야 할때

### ◆ 동향

지난 3월은 각급 학교의 개학과 함께 대형 할인마트의 계란세일판매로 이어져 소비가 증가된 것으로 파악되었다. 2005년 9월부터 산란실용계 감축분양과 관련하여 현재 중란이하 품목은 원활한 반면 지난 2월 저난가 형성시 환우시켰던 다수 강제환우계군이 계란을 생산하고 있어 왕·특란의 유통은 원활치 못한 것으로 파악되었다. 최근 일교차가 크게 나타남에 따라 양계농가 전반에 걸쳐 호흡기성 질병이 확산되고 있는 가운데 봄철 황사까지 자주 나타나 그 어느때 보다도 계사관리에 만전을 기하고 질병방역에 더욱 힘써야 하겠다.

지난달 하순부터 산란노계는 수당 700원을 형성함에도 불구하고 제때 출하되지 않아 노계가공업자들 대부분이 상당한 어려움을 겪고 있는 것으로 나타났다.

### ◆ 자료분석

1~2월 산란중계 입식수수는 53,150수로 전년동기 대비 40.0% 감소하였다.

2월 산란사료 생산실적은 151,841톤으로 전년동월 149,567톤보다 1.5% 증가하였고 전월대비 168,443톤보다 9.1% 감소하였다.

2월 육추사료 생산량은 19,846톤으로 전년 동월대비 22,742톤보다 12.7% 감소하였다. 2005년도 1~2월 육추사료 생산누계는 40,228톤으로 전년동기대비 47,747톤보다 15.6% 감소하였다. 하지만 2005년도 산란사료 생산누계는 320,284톤으로 전년동기대비 311,301톤보다 2.9% 증가하였다.

5개월 동안의 감축에도 불구하고 4월 계란 생산에 영향을 미칠 해당 월의 산란실용계 병아리 생산수수는 32,947천수로 전년동기(28,175천수)보다 14% 증가하였다.

### ◆ 전망

4월은 각급학교의 봄소풍과 야유회가 많은 달이다. 그리고 3월말로 인하여 계란 세일판매가 끝나면서 수요는 주춤할 것으로 보이나 계란특수인 부활절(4/16)특수로 인하여 당분간 전국의 난가는 보험세로 이어질 전망이다.

산란실용계 감축분양으로 인하여 신계군의 생산가담이 예년보다 떨어지는 가운데 행락철 특수를 겨냥하여 환우에 들어갔던 계군들 다수가 생산에 가담할 것으로 예상된다. 이와 같이 환우계군들이 생산에 적극 가담되면 부활절이후 난가하락에 지대한 영향을 미칠 것으로 보인다. 지난달에만 계란값이 4차례 인상되면서 노계값은 수당 700원을 상회하고 있음에도 불구하고 출하를 실시하지 않고 있는 게 현실이다. 그러나 부활절을 기준으로 계란수급 불균형이 나타날 가능성이 매우 높은 점을 감안하여 필히 도태를 시행해야 할 것이다.

경영지도팀  
김재홍 대리



특란기준 계란가격(개당)

2004-- 2005-- 2006--

▶ 병아리·사료·계란생산(잠재력) 및 가격

월	연도	중 계 입식수 (수수)	실용계 생산수 (천수)	사료(천톤)		산란 실용계 (원)	특란 가 격 (10개원)
				육추	산란		
1	2003	26,000	1,938	25.0	157.9	650	703
	2004	20,000	1,250	20.5	150.7	700	837
	2005	10,000	2,588	25.0	159.6	1,200	1,370
	2006	39,150	2,050	20.4	168.4	1,050	973
2	2003	47,000	1,985	22.1	136.0	650	660
	2004	38,000	1,505	16.9	135.8	800	834
	2005	76,000	2,138	22.7	149.6	1,200	1,388
	2006	14,000	2,654	19.8	151.8	1,050	894
3	2003	24,500	2,601	22.6	158.4	753	768
	2004	75,000	2,108	18.8	159.4	977	1,042
	2005	0	2,013	24.7	167.5	1,200	1,430
	2006						
4	2003	33,000	2,427	24.3	157.0	800	838
	2004	28,000	1,994	20.8	142.8	1,100	970
	2005	0	2,920	25.0	164.3	1,200	1,387
	2006						
5	2003	55,000	2,683	26.3	157.2	800	766
	2004	0	1,975	23.8	144.1	1,100	1,037
	2005	48,000	3,190	26.2	162.7	1,200	1,292
	2006						
6	2003	12,000	2,761	25.7	140.5	729	811
	2004	27,800	1,912	24.0	139.2	1,100	1,088
	2005	60,200	2,351	27.5	153.9	1,200	1,183
	2006						

7	2003	0	2,127	26.3	147.0	700	779
	2004	47,400	2,427	23.1	137.6	1,100	1,162
	2005	96,000	2,662	28.2	143.6	1,132	1,097
	2006						
8	2003	78,290	2,175	23.5	144.9	725	865
	2004	68,000	2,347	21.5	136.0	1,100	1,269
	2005	0	2,622	29.2	156.5	1,044	1,110
	2006						
9	2003	15,000	2,429	24.5	146.4	800	863
	2004	0	2,284	22.8	146.1	1,200	1,431
	2005	32,400	1,860	27.7	163.0	1,050	1,242
	2006						
10	2003	52,500	2,286	26.0	153.8	678	810
	2004	104,000	2,306	24.8	150.5	1,200	1,411
	2005	39,900	1,958	27.8	156.8	1,050	1,066
	2006						
11	2003	0	1,559	22.6	147.1	581	837
	2004	21,000	2,417	26.9	150.4	1,200	1,268
	2005	0	1,929	26.2	162.8	1,050	921
	2006						
12	2003	84,000	1,776	23.4	169.1	700	859
	2004	28,500	2,317	28.8	165.0	1,200	1,282
	2005	58,000	1,981	24.5	178.0	1,050	936
	2006						
계	2003	427,290	26,747	292.8	1,815.7	714	796
	2004	457,290	24,840	273.1	1,758.0	1,065	1,136
	2005	420,500	28,213	314.8	1,920.3	1,131	1,202
	2006						