



이달의 육계 전망

자조금사업팀

## AI 특수상황으로 육계유통상황 원할치 못할 듯

### ◆ 동향

이달부터 일일 평균 8만수이상을 취급하는 도계장에서는 닭고기 포장유통을 의무화해야 한다. 국민에게 위생적인 닭고기를 공급코자 개정된 축산물가공처리법에 의거 닭고기 포장유통이 의무화되면 유통과정에 발생하는 도체오염방지, 수입산과의 차별화가 가능해져 소비자에게 닭고기의 위생과 안전에 대한 믿음을 심어 줄 수 있을 것으로 기대되고 있다. 특히 최근 세차례 고병원성 AI 발생에 따라 소비자가 양계산물의 안전성을 신뢰하지 못하는 상황에서 시작되는 닭고기 포장유통이 닭고기 소비촉진에 도움이 될 수 있기를 기대해본다.

### ◆ 자료분석

11월 육계사료 생산실적은 138,144톤으로 전년 동월 123,792톤 대비 11.6%가 감소한 것으로 집계되었다. 같은달 육계 kg당 평균가격은 1,085원(대규격)이었다.

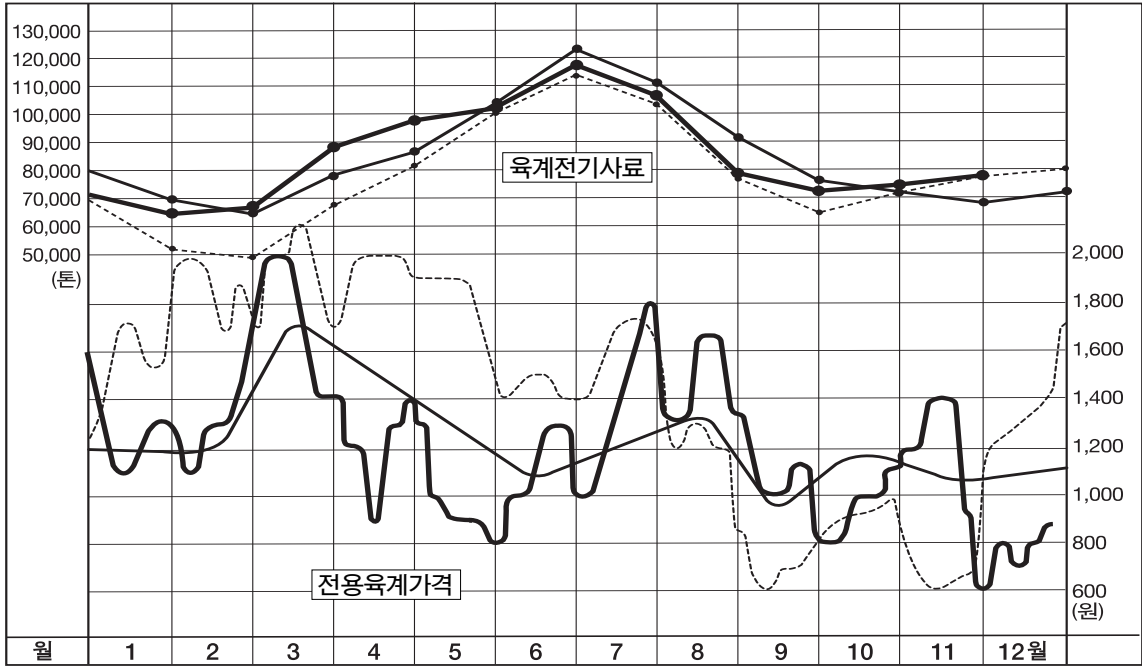
지난 11월 종계입식수는 363,420수로 전년동월 248,900수 대비 46% 증가했다. 특히 10월부터 수입되고 있는 하바드가 11월에도 83,120수 입식되었다.

1월 육계출하량을 예상할 수 있는 11월 육용종계사료 생산실적은 19,649톤으로 전년 동월 15,497톤 대비 26.8%가 증가한 것으로 집계되었다. 또한 지난해 12월 산지 육계 kg당 평균가격은 1,408원(대닭 기준)이었다.

한편 내년 1/4분기 육용실용계 생산에 많은 영향을 미칠 금년 2/4분기에 입식된 육용종계는 1,141천수로 전년 동기 1,276천수 대비 10.6%가 감소한 것으로 집계되었다.

### ◆ 전망

1월 육계시세는 12월중 입식농가 감소, 생산성 저하 등으로 출하되는 육계물량이 부족함에 따라 강보합세를 보일 것으로 전망된다. 그러나 AI 발생이후 육계시세가 평균 700원대에서 형성됨에 따라 상당수의 물량이 비축되어 있고, AI 추가발생 등의 변수가 작용할 경우 전년동월 평균시세 1,316원/kg에는 미치지 못할 것으로 보인다. 한편 이번 AI 사태로 폐기된 육용종란이 이달 중순 육계 출하물량까지 영향을 미칠 것으로 예상된다. 하지만 근본적으로 예년에 비해 많은 물량이 생산된 점(종란생산량)을 감안할 때, 육계가격에 어느정도 영향을 미칠지는 의문이다. AI 및 호흡기 질병 등 겨울철 생산성저하 질병예방에 대비한 각 농가의 각별한 주의가 요구되는 때이다.



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격

5년간평균 - 전년-- 2006-

▶ 육계관련 통계자료

연도	사료(톤)		육용 종계입 (수수)	실용계 생산 잠재력 (천수)	병아리 생산 (천수)	검역기준 수입되고 기봉량	서울(대) 산자가격 (원/kg)
	육계	종계					
2003	118,950	23,907	242,000	40,889	37,255	6,927	877
2004	99,001	18,050	235,900	36,091	29,892	3,233	596
2005	117,467	18,295	279,000	35,681	37,763	4,681	1,610
2006	112,814	21,491	296,400	41,227	35,222	1,559	1,294
2003	102,262	19,462	318,600	42,224	32,387	7,076	665
2004	86,035	16,034	443,800	34,511	26,644	953	1,034
2005	109,306	19,371	438,200	35,300	35,357	2,307	1,879
2006	108,921	22,421	526,700	43,601	36,066	3,017	1,329
2003	117,550	21,525	409,300	44,373	38,939	5,692	1,132
2004	108,541	20,668	604,600	35,602	36,778	69	1,658
2005	126,708	22,426	484,200	36,555	42,351	4,786	1,881
2006	142,657	26,125	540,800	47,392	48,593	5,111	1,603
2003	133,302	23,027	399,400	46,554	44,833	6,628	907
2004	133,061	20,668	392,100	37,569	45,353	640	1,613
2005	140,623	22,983	452,300	38,176	47,110	2,883	1,910
2006	156,275	24,904	414,100	51,080	52,056	5,838	1,203
2003	158,709	22,560	413,100	47,135	53,747	6,322	855
2004	164,381	19,605	215,100	38,256	55,775	1,586	1,387
2005	164,747	24,360	364,600	39,126	56,690	2,828	1,816
2006	177,334	24,470	376,500	51,955	58,956	7,883	937
2003	179,077	19,217	182,280	46,400	59,841	7,702	560
2004	187,762	18,349	242,000	37,383	62,168	2,338	1,247
2005	191,331	22,441	428,540	39,236	66,767	3,734	1,457
2006	190,955	22,301	350,200	50,271	64,775	7,837	1,217

7	2003	159,554	18,337	321,800	44,460	49,676	7,985	658
2004	173,089	17,552	393,100	35,319	56,442	2,271	1,574	
2005	185,120	20,135	608,500	38,138	61,940	9,307	1,600	
2006	180,999	21,113	578,000	46,206	57,563	4,452	1,398	
8	2003	120,825	18,436	551,300	41,385	36,269	6,989	1,258
2004	126,445	17,221	469,300	32,876	41,632	1,654	1,774	
2005	168,944	20,435	663,700	35,843	51,817	8,684	1,171	
2006	138,288	21,453	609,200	42,275	43,281	4,094	1,530	
9	2003	110,385	18,998	345,000	38,632	33,054	6,718	928
2004	112,301	18,126	362,900	32,480	35,107	1,394	1,333	
2005	139,497	20,217	536,700	35,635	41,860	5,669	727	
2006	129,393	23,079	548,100	40,883	38,536	4,762	1,073	
10	2003	120,145	19,377	349,000	37,521	37,321	7,885	932
2004	120,850	18,060	402,000	34,502	39,038	2,917	1,523	
2005	130,379	18,422	343,500	37,541	38,677	4,376	900	
2006	126,578	21,351	446,600	41,968	39,513	5,868	985	
11	2003	114,084	17,305	215,600	37,716	35,931	6,813	840
2004	132,778	16,956	296,000	37,953	41,950	2,763	1,520	
2005	123,792	17,449	248,900	39,937	37,618	2,248	753	
2006	138,144	21,995	363,400	42,966	42,940	4,245	1,097	
12	2003	123,513	18,276	194,600	37,973	37,973	5,183	726
2004	139,230	20,058	288,700	38,216	42,896	3,905	1,242	
2005	123,665	20,104	175,700	40,867	38,267	980	1,394	
2006								
합계	2003	1,558,362	240,427	3,941,980	504,728	497,226	81,920	862
2004	1,583,474	219,862	4,323,600	430,693	513,680	23,723	1,375	
2005	1,721,579	246,638	5,064,200	452,032	556,220	52,483	1,425	
2006								