



이 달의 육계 전망

자조금사업팀

HPAI 의심사례발생으로 수급에 큰 차질 빚어질 전망

◆ 동향

11월 23일 농림부에서는 전북 익산소재 육용종계장에서 HPAI 의심사례가 발생했음을 발표하였다. 긴급히 투입되어 시료를 채취한 수의과학검역원에서는 폐사상태로 보아 고병원성 HPAI의 가능성이 높다고 했다. 1만 3천수 규모의 농가에서 4일간 6천수가 폐사했다하니 고병원성일 가능성에 더욱 무게를 두게 한다. 지난 2003년 수많은 양계인이 생업을 포기하게 만들었고, “조류인플루엔자파동”이라는 신조어가 만들어질 정도로 양계산물 유통을 그야말로 개점휴업 상태로 몰아갔던 바로 그 질병이다.

◆ 자료분석

10월 육계사료 생산실적은 126,578톤으로 전년 동월 130,379톤 대비 2.9%가 감소한 것으로 집계되었다. 같은 달 육계 kg당 평균가격은 978원(대닭)이었다.

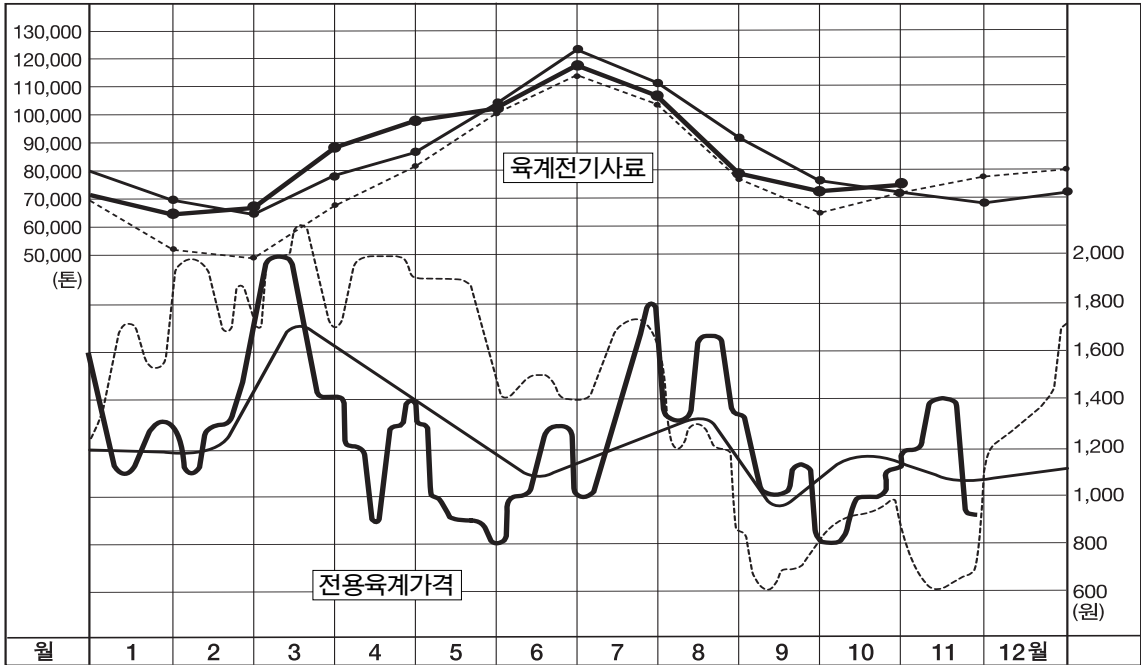
지난 1/4분기에 입식된 육용종계는 1,364천수로 전년 동기 1,201천수 대비 13.6%가 증가했다. 특히 지난 10월 종계입식수에는 20,000수의 수입(하바드) 물량이 포함되어 있다.

12월 육계출하량을 예상할 수 있는 10월 육용종계사료 생산실적은 19,470톤으로 전년 동월 16,605톤 대비 17.3%가 증가한 것으로 집계되었다. 또한 지난해 10월 육용종계사료 생산실적은 16,605톤이 생산되었으며, 같은 해 12월 산지 육계 kg당 평균가격은 1,394원(대닭 기준)이었다. 한편 내년 1/4분기 육용실용계 생산에 많은 영향을 미칠 금년 2/4분기에 입식된 육용종계는 1,141천수로 전년 동월 1,276천수 대비 10.6%가 감소한 것으로 집계되었다

◆ 전망

이번달 통계자료를 종합해봤을 때 12월 육계 병아리 공급은 11월에 비해 소폭 감소할 것으로 보인다. 12월 육계 출하량은 11월에 비해 소폭 증가할 것으로 보이며 상순에 소 닭을 중심으로 출하물량이 많을 것으로 전망된다. 그러나 HPAI 관련문제로 인해 12월 육계상황은 통계자료만으로는 전망이 어렵다. 특히 HPAI 의심사례 발생농장 인근 이동제한 위험지역에 위치해 있어 폐쇄된 부화장 두 곳에서 상당수의 병아리가 생산되는 것으로 파악되고 있어 12월, 1월 육용병아리 공급에 막대한 차질을 빚을 것으로 전망된다.

모쪼록 HPAI 의심사례 보도로 인한 피해가 일파만파 번지지 않기를 바라며 개인농가에서는 상황을 예의주시하고 신중하게 병아리 입식을 하여 큰 피해를 입는 일이 없도록 해야 하겠다.



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격

5년간평균 - 전년-- 2006-

▶ 육계관련 통계자료

연도	사료(톤)		육용 중계입 (수수)	실용계 생산 잠재력 (천수)	병아리 생산 (천수)	검역기준 수입당고 기봉량	서울(대) 산지가격 (원/kg)
	육계	중계					
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								
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								