

본회 경영지원부



봄철 생산성 저하로 인한 육계시세 강세 전망

◆ 동향

3월 산지육계시세는 kg당 2,600원이라는 사상 최고가를 기록하였다. 고병원성 AI로 인한 이동제한에 걸린 농가가 늘면서 육계생산이 원활치 못했다. 이에 따라 월중 육계공급량이 감소하면서 산지시세는 장기간 강세를 보였다. 산지 분위기만으로는 추가적인 가격 상승여지가 충분하였으며, 납품 수량을 맞추지 못할 정도로 육계 공급에 어려움을 겪었다. 가격인상을 우려한 정부에서는 수입물량 5만톤에 할당관세를 면제하는 방안까지 검토하는 등 전에 없던 강세분위기를 증명하는 듯했다.

치름 고병원성 AI발생으로 인한 이동제한이 풀리면서 병아리 수요가 급증하였으며, 산지 병아리 단가 또한 820원으로 급등세를 보였다. 발생 50건중 35건이 이동제한이 풀렸고, 3월말에서 4월초면 전국적으로 이동제한이 풀릴 것으로 보여 병아리 수요는 꾸준할 것으로 보인다.

◆ 자료분석

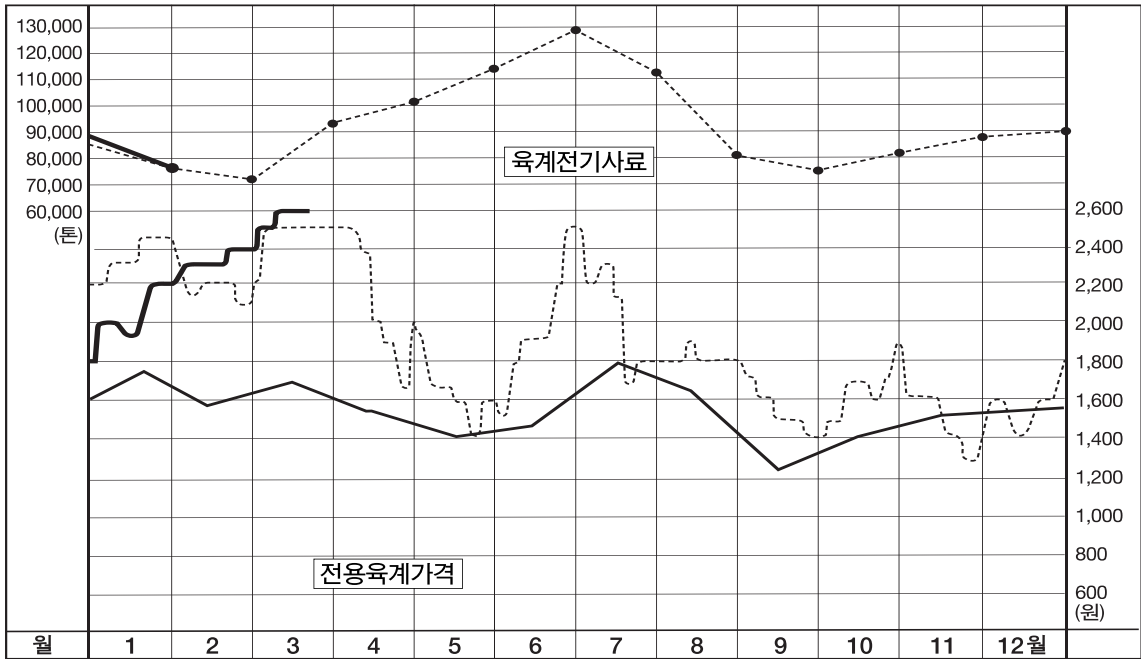
2월 육용종계입식수는 430,900수로 전년대비 22.3% 감소한 것으로 나타났다. 종계입식수를 토대로 추산한 3월 병아리생산잠재력은 55,718천수로 전년대비 12.8%증가한 것으로 나타났다. 하지만 4월 닭고기 생산에 영향을 미치는 2월 육용종계사료는 21,543톤으로 전년대비 5.1%감소한 것으로 나타났다. 고병원성 AI로 인한 육용종계 살처분수가 20만수로 가량 되고 있어 갑작스런 생산공백이 생긴 것으로 판단된다.

2월 닭고기 수입량은 7,162톤으로 전년대비 46.7%증가하였다. 산지가격이 강세를 띠면서 수입량도 급증한 것으로 판단된다.

◆ 전망

육계시세는 4월까지 강세를 지속할 것으로 전망된다. 전월까지도 병아리공급량이 수요를 밀돌면서 육용병아리 단가는 강세를 지속했다. 특히 중대형 부화장의 종란폐기로 인한 공백이 4월까지지는 영향을 미칠 것으로 판단돼 공급량은 잠재력 수치를 밀돌 것으로 예상된다.

고병원성 AI로 인한 공급에는 악영향이 많았던 반면, 육계 수요는 각종 호재로 인해 시세는 생산원가 이상의 시세를 유지하겠다. 구제역 여파로 단가가 높아진 돼지고기를 대신한 닭고기의 수요증가와 최근 일본의 각종 식료품에 대한 방사선 노출우려가 커짐에 따라 일본으로의 닭고기 수출량이 증가할 수 있는 부분이다. 봄철 바이러스성 질병으로 인한 육계 생산성도 좋지 못한 편이어서 산지 시세는 3월과 비슷하거나 소폭 하락한 kg당 2,400~2,600원선에서 형성될 것으로 전망된다.



월별 육계전기사료 생산량과 전용육계 가격 5년간평균 - 2010-- 2011-

▶ 육계관련 통계자료

연도	사료(톤)		육용 중계입 (수수)	실용계 생 산 잠재력 (천수)	병아리 생 산 수 (천수)	검역기준 수 입 (톤)	서울대산 지가격원 세	
	육 계	중 계						
1	2008	131,786	24,829	341,100	49,457	41,149	7,697	1,527
1	2009	126,777	24,812	322,100	47,096	38,389	1,778	2,306
1	2010	134,533	23,221	355,100	47,139	40,593	6,754	2,397
1	2011	149,845	22,472	208,100	53,710	41,999	6,751	2,000
2	2008	141,542	24,507	500,300	50,206	43,515	5,603	1,465
2	2009	123,218	23,185	534,200	46,765	36,726	3,235	1,846
2	2010	131,477	22,709	555,200	47,146	39,202	5,734	2,179
2	2011			430,900				2,293
3	2008	149,453	23,801	609,200	52,604	45,853	6,939	1,434
3	2009	148,388	25,410	573,600	47,976	45,657	3,882	2,000
3	2010	162,567	24,380	687,300	49,394	50,378	9,310	2,471
3	2011							
4	2008	166,483	25,418	473,100	55,143	50,765	7,148	1,367
4	2009	166,731	27,998	547,000	49,763	52,323	3,243	2,003
4	2010	183,388	25,859	645,280	52,889	56,794	9,168	2,093
4	2011							
5	2008	172,870	22,366	487,600	56,010	51,630	7,174	1,346
5	2009	185,107	23,503	433,800	48,104	57,317	5,665	2,103
5	2010	199,529	23,924	504,900	55,480	61,823	8,812	1,661
5	2011							
6	2008	179,728	20,086	356,500	54,756	57,766	8,428	1,470
6	2009	221,378	21,424	338,500	50,473	68,821	7,436	1,857
6	2010	213,170	22,352	401,300	56,291	66,913	12,405	2,023
6	2011							

※2008년부터 검역기준 수입닭고기(냉동·냉장)에 열처리육 포함.

7	2008	176,316	21,423	507,050	51,023	54,628	10,113	1,924
7	2009	208,417	19,949	572,400	47,682	63,475	6,187	2,119
7	2010	210,611	22,481	578,400	53,971	62,481	10,281	2,016
7	2011							
8	2008	133,808	21,247	527,500	47,473	40,768	7,677	1,886
8	2009	165,761	19,317	659,600	44,350	47,826	6,942	1,694
8	2010	159,230	20,799	831,400	50,714	44,681	13,319	1,806
8	2011							
9	2008	131,791	21,741	537,500	45,771	39,309	4,663	1,242
9	2009	145,322	21,345	592,100	43,660	41,769	8,856	1,403
9	2010	146,944	21,839	713,600	50,238	41,607	11,183	1,543
9	2011							
10	2008	133,073	21,591	479,600	46,642	41,350	3,305	1,684
10	2009	135,808	20,033	590,500	44,729	39,340	7,264	1,713
10	2010	151,397	23,077	606,600	51,244	43,985	9,451	1,687
10	2011							
11	2008	122,758	19,549	298,100	47,829	36,421	3,084	1,790
11	2009	138,778	20,369	415,100	47,191	41,419	4,683	2,023
11	2010	166,058	22,748	461,700	54,537	47,681	8,054	1,577
11	2011							
12	2008	134,637	23,161	296,900	48,192	41,873	3,091	1,816
12	2009	147,642	22,635	283,350	47,783	44,783	6,761	2,055
12	2010	174,144	22,220	343,600	55,976	48,258	8,054	1,577
12	2011							
합계	2008	1,774,245	269,719	5,414,450	605,106	544,699	74,922	1,579
합계	2009	1,913,327	271,345	5,862,250	565,572	580,330	65,932	1,929
합계	2010	2,033,048	275,609	6,684,380	625,019	604,396	112,805	1,911
합계	2011							