

축산관측은 한육우, 젓소, 돼지, 산란계, 육계의 5개 축종에 대해 실시됩니다. 육계 관측은 매월 25일에 발표되며 한육우, 젓소, 돼지, 산란계 관측은 매분기(2,5,8,11월) 25일에 발표됩니다.

10월 육계 가격 800~1,000원 전망

질병 빈발 시기, 방역 철저 필요

사육 수수 전망

병아리 생산 증가로 10월 육계 사육수수 전년대비 5.7% 증가

- 병아리 생산수수 증가로 10월 육계 사육수수는 전년대비 5.7% 증가하나, 9월 보다는 15.3% 감소한 5,147만수로 전망

종계 입식수수 크게 늘어 내년 2월까지 사육수수 증가 지속

- 육용 종계 입식수수 증가로 10월 이후 내년 2월까지 육용 실용계 병아리 생산 잠재력이 점점 높아질 것으로 전망되어, 향후 사육수수 증가가 지속될 것으로 예상

10월 도계수수도 전년대비 6.1% 증가

- 사육수수 증가에 따라 10월 도계수수는 전년대비 6.1% 증가하나, 9월 보다는 15.0% 감소한 4,615만수 전망

육계 가격 전망

10월 육계 가격 800~1,000원 전망

- 북 경기동안 냉동 닭고기 비축량이 크게 줄지 않았고, 도계수수도 증가할 것으로 예상되어, 10월 육계 가격은 800~1,000원에서 형성될 전망
- 11월에도 닭고기 공급과잉이 예상되어, 육계 가격은 900원 내외에서 형성될 전망
- 연말이후 2008년 연초까지 병아리 생산 잠재력이 지속적으로 높게 나타나, 육계 가격 약세 장기화 우려

질병 빈발 시기 도래, 농가들 방역 철저 필요

- 10월 이후 질병이 빈발하는 시기로 농가들은 차단 방역에 힘써야



사육 수수

■ 육용 실용계 병아리 생산수수

구 분	병아리 생산수수(만수)			전월대비 증감률(%)	
	7월	8월	9월	8월/7월	9월/8월
2007년(A)	6,292	4,584	4,041	-27.1	-11.8
2006년(B)	5,756	4,328	3,854	-24.8	-11.0
증감률(A/B)	9.3	5.9	4.9	-	-

주: '07년 8, 9월 병아리 생산수수는 육계·종계용 배합사료 생산량을 고려하여 추정함.

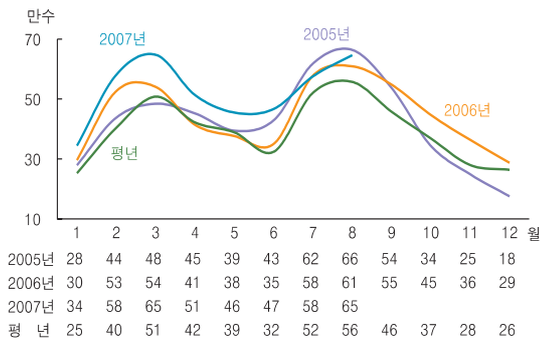
자료: 대한양계협회('07년 8, 9월은 농업관측정보센터 추정치).

■ 육계 사육수수

구 분	사육수수(만수)			전월대비 증감률(%)	
	8월	9월	10월	9월/8월	10월/9월
2007년(A)	8,514	6,079	5,147	-28.6	-15.3
2006년(B)	7,806	5,771	4,869	-26.1	-15.6
증감률(A/B)	9.1	5.3	5.7	-	-

자료: 농업관측정보센터 추정 및 전망치('06년 9월은 국립농산물품질관리원 발표치).

■ 육용 종계 병아리 입식 동향



자료: 대한양계협회.

■ 10월 이후 병아리 생산 잠재력 추이

구 분	10월	11월	12월	'08년1월	2월
2007년(A)	108.6	112.3	109.5	106.3	106.9
2006년(B)	100.0	99.7	94.1	87.0	87.9
증감률(A/B, %)	8.6	12.7	16.4	22.2	21.6

주: 잠재력 지수는 입식된 육용 종계의 생산성이 일정하다는 가정하에 7개월전 10개월 누적치를 이용하여 계산하였으며, 2006년 10월 병아리 생산 잠재력을 100으로 함.

자료: 농업관측정보센터 추정치.

병아리 생산 잠재력 높아 9월 병아리 생산수수 증가

- 종계 입식 증가로 병아리 생산 잠재력이 높게 나타났다. 9월 육용 실용계 병아리 생산수수는 전년보다 4.9% 증가한 4,041만수로 추정된다(8월보다 11.8% 감소).
- 9월초에는 늦더위로 육계 생산성이 다소 악화되었으나, 중순이후에는 지난해보다 호전된 것으로 추정된다. 10월에는 일교차로 인한 호흡기성 질환 및 수급에 영향을 미치는 질병들이 발생할 수 있다.

종계 증가로 내년초까지 사육수수 증가 지속될 듯

- 9월 병아리 생산수수가 증가하여 10월 육계 사육수수는 전년보다 5.7% 증가하나, 9월보다는 15.3% 감소한 5,147만수로 전망된다.
- 06년 6월~07년 3월에 입식된 종계 병아리는 476만수로 전년 동기간보다 8.6% 증가하였다. 이에 따라 10월 병아리 생산 잠재력이 전년보다 높아졌다.
- 10월 육용 실용계 병아리 생산 잠재력도 높아, 11월 사육수수도 전년 동기보다 증가할 것으로 예상된다.
- 지난해 원종계 수입이 증가하면서 올해 입식된 종계 수수가 전년보다 증가하였다. 이에 따라 10월 이후 2008년 2월까지 육용 실용계 병아리 생산 잠재력이 점점 높아질 것으로 전망되어, 향후 사육수수 증가 패턴은 지속될 것으로 예상된다.

“10월 육계 가격 800~1,000원 전망”

닭고기 수급

일시적인 가격 상승에도 닭고기 비축량 줄지 않아

- 8월 육계용 배합사료 생산량은 전년 동기대비 15.5% 증가한 159,762톤이었다.
- 10월 닭고기 공급에 영향을 미치는 8월 육용 종계 배합사료 생산량은 전년 동기보다 5.0% 증가한 20,259톤이었다(7월보다는 1.0% 증가).
- 9월초에 일시적인 가격 상승이 있었음에도 불구하고 시중에 닭고기 공급이 많아 냉동 비축물량 소비가 거의 이루어지지 않았다. 냉동 닭고기 비축물량은 9월 9일 현재 1천 12만수로 조사되었다(전년보다 2배 이상 증가, 8월 12일자와 비슷한 수준).

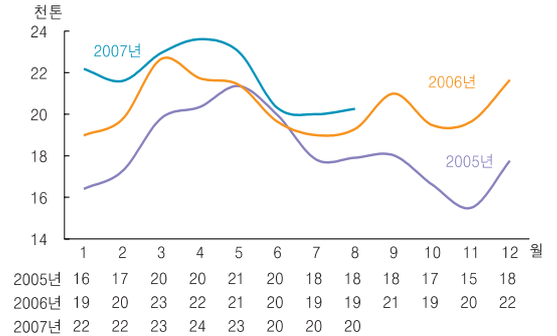
10월 도계수수도 전년대비 6.1% 증가 예상

- 8월 도계수수는 지난해보다 6.9% 증가하였다. 도계수수에서 삼계가 차지하는 비율은 22.4%로 지난해(22.8%)와 비슷하였다.
- 사육수수 증가로 9월 도계수수는 전년보다 5.4% 많은 5,430만수로 추정된다. 10월 도계수수도 전년 동기보다 6.1% 증가한 4,615만수로 전망된다(9월보다는 15.0% 감소). 전년대비 도계수수 증가는 11월 이후에도 지속될 것으로 예상된다.

국내가격 약세로 닭고기 수입은 줄어

- 국내 닭고기 가격이 국제가격보다 낮아 수입이 감소되었다. 1~8월 닭고기 수입량은 40,534톤으로 2006년 동기간(50,925톤)보다 20.4%나 적었다.

■ 육용 종계 배합사료 생산동향



자료: 농림부.

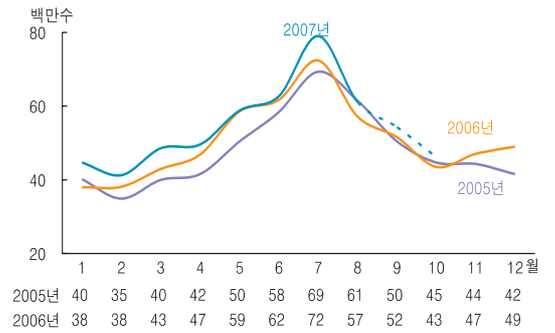
■ 냉동 비축 현황 (9월 9일 기준)

단위: 천수

구 분	미절단	절단	부분육	삼계	계
2007년(A)	4,252	823	3,506	1,542	10,123
2006년(B)	1,038	497	987	1,010	3,532
증감률(A/B, %)	309.6	65.6	255.3	52.7	186.6

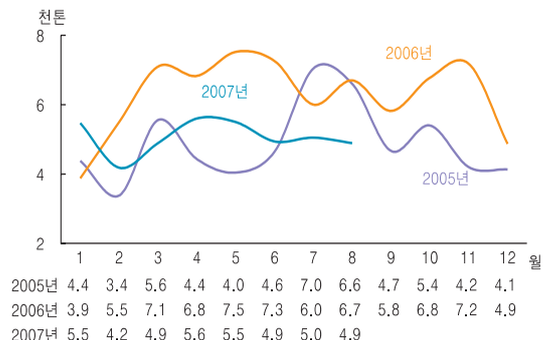
자료: 한국계육협회(회원사).

■ 도계수수 동향



자료: 농림부('07년 9, 10월은 농업관측정보센터 추정 및 전망치).

■ 닭고기 수입 동향 (통관 기준)



자료: 농수산물무역정보(http://www.kati.net).

산지 가격

10월 육계 가격 800~1,000원 전망

- 늦더위로 인한 생산성 저하로 9월초 육계 가격이 관측치보다 높게 형성되었으나, 중순이후 기온이 하락하여 생산성이 회복되기 시작하였다. 9월(1~20일) 육계 가격은 9월초 관측치 900~1,100원과 비슷한 생체 kg당 평균 1,079원이었다(농협발표가격 기준).
- 냉동 닭고기 비축량이 많은 상황에서 도계수수 또한 증가할 것으로 예상되어, 10월 육계 가격은 9월보다 하락한 800~1,000원에서 형성될 전망이다.
- 11월에도 닭고기 공급과잉이 예상되어, 육계 가격은 900원 내외에서 형성될 것으로 보인다.
- 2008년 연초까지 병아리 생산 잠재력이 지속적으로 높게 나타나, 가격 약세가 장기화될 것으로 우려된다.

질병대비 방역 철저히 해야

- 10월 이후에는 질병이 빈발하는 시기에 접어들어 농가들은 차단 방역에 힘써야 한다.

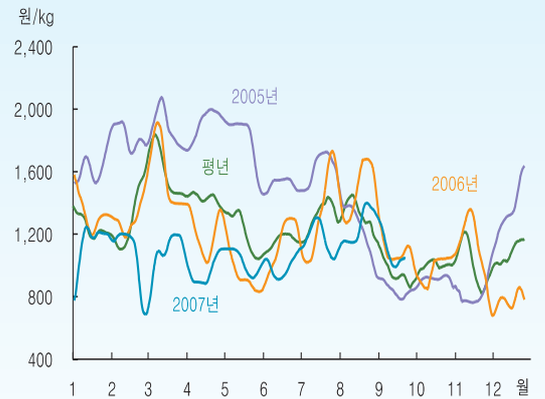
■ 월별 육계 산지가격

단위: 원/생체kg

구 분	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월
2007년(A)	961	1,025	989	1,165	1,254	1,079	
2006년(B)	1,204	945	1,151	1,339	1,478	1,083	994
평년(C)	1,441	1,249	1,143	1,278	1,344	999	969
A/B, %	-20.2	8.5	-14.1	-13.0	-15.2	-0.4	
A/C, %	-33.3	-18.0	-13.5	-8.8	-6.7	8.6	

주: '07년 9월은 20일까지의 평균 가격임.

■ 육계 일일 산지가격 동향



주: 평년은 '02~'06년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균.
자료: 농협, 축산물 가격정보(5일 이동평균가격).

축산관측(육계) 다음호 예고 (예정일자: 2007. 10. 25)

- **축 종**: 육계
- **내 용**: 사육 동향과 전망, 가격 동향과 전망, 배합사료 생산동향, 수출입동향

이 『축산관측』은 농업관련기관·단체 홈페이지 및 농업 전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『축산관측』과 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지에서 【질의응답】을 선택한 후 【글쓰기】를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다. 저희 연구원 홈페이지 【KREI 회원】에 가입하시면 축산관측보를 전자우편(e-mail)으로 받아보실 수 있습니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4309 FAX: 02) 965-6893
<http://www.maf.go.kr> ☎ 02) 500-1618 FAX: 02) 507-3961

담당자: 허 덕(축산관측팀장), 이정민(한육우), 김현중(젖소·돼지), 이형우(산란계·육계), 서은희(그래픽·문서교정)

이 「축산관측」은 농림부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측정보센터가 축산농가의 사육과 출하 의향 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 농업과 통계 전문가들에 자문하여 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상과 수급여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.