# 육계

2009년 1월호

축사과측

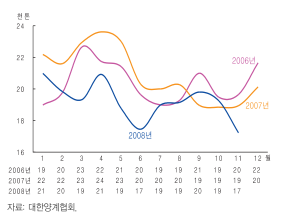


# 육계 가격 1,700~1,900원 전망

- 09년 1월 육계 사육수수 올해보다 3.7% 감소한 5,398만수 전망
- 사료비 부담이 커짐에 따라 11월 육용 종계 배합사료 생산량은 전년보다 9.1% 감소한 17,222톤
- 종계 배합사료 생산 감소로 12월 병아리 생산수수는 5.4% 감소한 3,840만수
- 병아리 생산수수가 감소하여 09년 1월 사육수수도 3.7% 감소한 5,398만수 전망
- 1월 닭고기 공급 가능량은 08년 동월대비 9.4% 감소 예상
- 1월 도계수수도 08년보다 5.4% 감소한 4,432만수 전망, 비축재고도 감소 추세
- 08년 11월 고환율의 영향으로 09년 1월 수입량은 08년 1월보다 31.4% 감소한 3천 5백톤(약 455만수) 추정
- 12월 22일 음식점원산지표시 의무화로 국내산 닭고기 수요 증가 여지 있어
- 공급 감소로 1월 육계 가격 올해보다 15~29% 상승 전망
- 닭고기 총공급이 감소하여 09년 1월 육계 가격은 08년 1월대비 15~29% 상승한 1,700~1,900원 전망
- 설 명절 이후의 육계 가격은 전망치보다 낮게 형성될 가능성 높아
- 고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 대비 차단방역 철저히 해야

## 사육수수 3.7% 감소

#### ■ 육용 종계 배합사료 생산 동향



#### ■ 육용 실용계 병아리 생산수수

구 분	병아리 생산수수(만수)			전월대비 증감률(%)	
I 正	10월	11월	12월	11월/10월	12월/11월
2008년(A)	3,888	3,799	3,840	-2,3	1,1
2007년(B)	3,952	3,910	4,059	-1,1	3,8
증감률(A/B)	-1.6	-2.8	-5.4	-	-

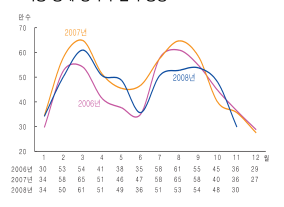
주: 08년 11, 12월 병이리 생산수수는 배합사료 생산량을 고려하여 추정함. 자료: 대한양계협회(08년 11, 12월은 농업관측정보센터 추정치).

#### ■ 육계 사육수수

구 분	사육수수(만수)			전월대비 증감률(%)	
	11월	12월	1월	12월/11월	1월/12월
2008년(A)	5,528	5,530	5,398(09)	0.1	-2.4
2007년(B)	5,545	5,623	5,604(08)	1.4	-0.3
증감률(A/B)	-0.3	-1.6	-3.7	-	-

자료: 농업관측정보센터 추정 및 전망치(07년 12월은 통계청 발표치)

#### ■ 육용 종계 병아리 입식 동향



자료: 대한양계협회.

#### 사육 수수

## 11월 종계 배합사료 전년보다 9.1% 감소

• 11월 육용 종계 사육수수는 전년 동기대비 9.1% 감소한 17,222톤이었다. 이는 사료비부담의 회피 수단으로 환우(털갈이)에 들어간계군이 전년보다 증가하였기 때문이다.

#### 12월 병아리 생산수수 5.4% 감소

- 종계 배합사료 생산량이 감소된 것으로 보아 12월 병아리 생산수수는 전년 동기보다 5.4% 감소(3,840만수)한 것으로 추정된다.
- 병아리 발생률이 저하된 것으로 나타나 종계 생산성은 낮아진 것으로 파악된다. 그러나, 육계 생산성은 추위에도 불구하고 전년보다 오히려 나아진 것으로 보인다.

## 09년 1월 육계 사육수수 3.7% 감소 전망

• 병아리 생산수수가 감소하여, 09년 1월 육계 사육수수도 전년보다 3.7% 감소한 5,398만 수로 전망된다(전월대비 2.4% 감소).

#### 09년 상반기 병이리 잠재력 올해보다 낮아

- 1~11월 종계 병아리 입식수수는 전년보다 7.5% 감소한 515만수였다.
- 올해 종계 병아리 입식수수가 감소하여, 09
  년 상반기 병아리 생산 잠재력은 올해 동기간 보다 8~9% 낮을 것으로 예상된다.

# 수입량 31% 감소 등 1월 공급 가능량 9% 감소 추정

## 닭고기 수급

#### 09년 1월 도계수수 올해보다 5.4% 감소

 사육수수 감소로 09년 1월 도계수수도 전년 보다 5.4% 감소한 4,432만수로 전망된다 (전월보다는 3.6% 감소).

### 냉동 닭고기 비축 재고 감소

- 12월 14일 현재 민간 비축량은 463만수로 전년보다 50%나 감소하였다.
- 최근 육계 가격이 강세를 보이고, 음식점원산지 표시가 의무화(12월 22일)됨에 따라 정부 수매 비축량 또한 감소하는 추세를 보이고 있다.
- 정부 수매와 민간 비축량을 합한 총재고는 전년대비 약 14% 감소하였다.

## 환율 급등으로 닭고기 수입량 크게 감소

● 09년 1월 닭고기 수입량은 올해보다 31.4% 감소한 3천 5백 톤으로 추정된다. 이는 11월 환율이 사상 최고치(08년 1월보다 57% 상승)를 기록하면서 주문이 감소하였기 때문이다.

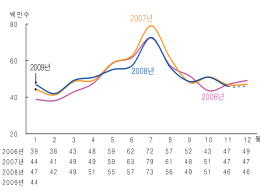
## 닭고기 공급가능량 O8년대비 9.4% 감소 전망

도계수수, 냉동 비축, 수입량 등을 포함한 09년
 1월 닭고기 공급 가능량은 올해 1월보다 9.4%
 감소할 것으로 전망된다.

## 원산지표시 의무화로 국내산 수요 증가 여지

 음식점원산지표시 의무시행으로 외식업체의 기업 이미지 차원에서 국내산 닭고기에 대한 수요는 증가할 여지가 있다.

#### ■ 도계수수 동향



자료: 농림수산식품부(08년 12월과 09년 1월은 농업관측정보센터 추정치).

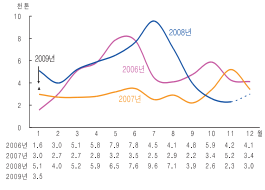
#### 민간 냉동 비축 현황(12월 14일 기준)

단위: 천수

구분	미절단	절단	부분육	삼계	계
2008년(A)	2,512	313	1,125	682	4,632
2007년(B)	3,535	710	3,206	1,722	9,173
증감률(A/B, %)	-28.9	-55.9	-64.9	-60.4	-49.5

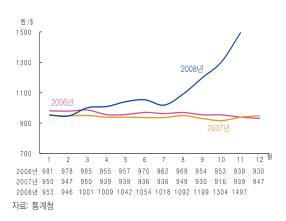
자료: 한국계육협회(회원사).

#### ■ 닭고기 수입 동향 (검역 기준)



자료: 국립수의과학검역원(08년 12월과 09년 1월은 농업관측정보센터 추정치).

#### 환율 변화

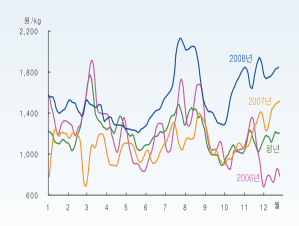


# 09년 1월 가격 상승 예상

## 09년 1월 육계 가격 1,700~1,900원 전망

- 도계수수와 수입이 감소하고, 연말 닭고기 수요가 증가하여, 12월 중순 이후 육계 가격은 1,800원대에서 형성되고 있다(12월 22일 현재 1,851원/생체kg, 농협발표가격 기준).
- 09년 1월 닭고기 공급가능량은 9.4% 감소하여, 09년 1월 육계 가격은 전년대비 15~
  29% 상승한 1.700~1.900원으로 전망된다.

#### ■ 육계 일일 산지가격 동향

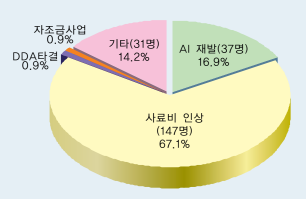


주: 평년은 03~07년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균. 자료: 농협중앙회, *축산물 가격정보*(5일 이동평균가격).

## 사료비 인상이 육계업계의 가장 큰 애로

- 육계 농가들은 사료비 인상과 HPAI 재발을 업계의 심각한 문제로 인식하고 있으며, 기타에서는 주로 농가와 계열업체의 관계에 대한 문제점을 지적하였다.
- 육계농가의 사료비 및 업계의 비용 절감
  노력과 체계적인 방역활동이 요구된다.

#### ■ 육계 업계 시급한 현안 문제



자료: 농업관측정보센터 표본농가조사(12,11~12, 농가 219호).

## 축산관측(육계) 다음호 예고 (예정일자: 2009. 2. 25)

•축 종:육계

• 내 용: 사육 동향과 전망, 가격 동향과 전망, 배합사료 생산동향, 수출입동향

이 『축산관측보』는 농업관련기관·단체 홈페이지 및 농업 전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 『축산관측보』와 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.mifaff.go.kr 202) 500-1673 FAX: 02) 507-3961

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

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

