



축산관측은 한육우, 젓소, 돼지, 산란계, 육계, 오리의 6개 축종에 대해 실시됩니다. 육계와 돼지 관측은 매월 25일에 발표되며, 그 외의 축종에 대한 관측은 매분기(2,5,8,11월) 25일에 발표됩니다.

닭고기 공급과잉으로 9월 산지가격 1,100~1,300원/kg 전망

병아리 생산증가로 도계 마릿수 증가

수입 증가

14%

21%

72%

냉동 비축물량 증가

9월 닭고기 총 공급량 전년보다 크게 증가

9월 육계 산지 가격 전년보다 하락 전망

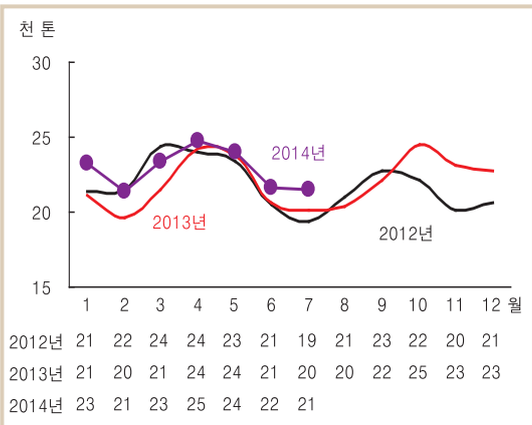
• 계열 업체 불황 터널 •

육계 실거래가 1,000원 이하!!

※ 농업관측정보는 표본조사와 수급분석모형을 이용한 전망자료이므로 통계청의 통계자료와 차이가 있을 수 있습니다.

9월 육계 사육 마릿수 전년보다 12.4% 증가 전망

■ 육용 종계 배합사료 생산 동향



자료: 농림축산식품부

■ 종계 사육 마릿수 현황 및 전망

구분	사육 마릿수(만 마리)			전월대비 증감율	
	5월	6월	7월	6월/5월	7월/6월
2014년	752 (461)	730 (428)	699 (390)	-3.9 -9.1	-4.2 -8.9
2013년	717 (402)	720 (375)	681 (313)	0.4 -6.7	-5.4 -16.5
증감률(%)	5.2 (14.7)	3.6 (14.0)	2.6 (24.6)	-	-

주: ()안은 성계 사육 마릿수
자료: 대한양계협회(2014년 7월은 농업관측센터 추정치)

■ 육계 출하일령 및 출하체중

구분	육계 출하일령			육계 출하체중(kg)		
	7월	8월	8월/7월	7월	8월	8월/7월
2014년	32.01	31.70	-1.0	1.68	1.54	-8.3
2013년	32.15	31.55	-1.9	1.63	1.58	-3.1
증감률(%)	-0.4	0.5	-	3.1	-2.5	-

자료: 농업관측센터 표본농가 조사치

■ 육용 실용계 병아리 생산 현황

구분	병아리 생산(만 마리)			전월 대비 증감률(%)	
	6월	7월	8월	7월/6월	8월/7월
2014년	10,300	8,949	6,405	-15.0	-26.8
2013년	9,258	8,009	5,691	-13.5	-28.9
증감률(%)	11.3	11.7	12.5	-	-

자료: 농업관측센터 추정치

육계 사육

7월 종계 성계 사육 마릿수 전년 대비 24.6% 증가

- 7월 종계 배합사료 생산량은 전년 대비 6.6% 증가한 21,450톤이었다.
- 7월 육용 종계 성계 사육 마릿수는 지속적인 도태지연으로 전년 동월보다 24.6% 증가한 390만 마리로 추정된다.

8월 육계 생산성 전년보다 저하

- 8월 종계 생산성은 일부 농장과 계군에서 산란율 저하 등 폭염 피해가 발생하였지만, 전년보다는 피해정도가 작은 것으로 판단된다(중앙자문회의 결과).
- 농업관측센터 육계 표본농가 조사결과, 약추, 소모성 질병, 폭염으로 8월 육계 출하일령은 전년보다 늦춰지고, 출하체중은 2.5% 감소한 것으로 나타났다. 또한 병아리 폐사율도 전년 대비 소폭(0.47%p) 증가하여 육계 생산성은 전년보다 저하된 것으로 판단된다.

9월 육계 사육 마릿수 전년보다 12.4% 증가 전망

- 7월 종계 성계 사육 마릿수 증가로 8월 병아리 생산량은 전년 대비 12.5% 증가한 6,405만 마리로 추정된다.
- 병아리 생산이 크게 증가하여, 9월 육계 사육 마릿수는 전년 동월보다 12.4% 증가한 8,290만 마리로 전망된다.

9월 닭고기 공급 큰 폭 증가, 닭고기 수요 전년수준 전망

닭고기 수급

9월 도계 마릿수 13.5% 증가 전망

- 9월 도계 마릿수는 육계 사육 마릿수 증가로 전년 동월보다 13.5% 증가한 6,618만 마리로 전망된다.

9월 닭고기 수입량 전년 대비 30.7% 증가전망

- 7월 검사실적 기준 닭고기 수입량은 수입업체의 경쟁심화로 전년 대비 38.5% 증가한 12,586톤이었다.
- 2014년 9월 닭고기 수입량은 전년 동월보다 30.7% 증가한 10,976톤으로 전망된다.

냉동 비축물량 여전히 많아

- 닭고기 생산 증가로 냉동 비축물량이 전년에 비해 많은 수준을 유지하고 있다. 8월 3일 기준 닭고기 냉동 비축물량은 전년보다 72.3% 증가한 1,058만 마리였다.

9월 닭고기 공급량 전년보다 20.8% 증가전망

- 도계 마릿수와 비축물량, 수입량 증가로 닭고기 공급과잉이 지속되고 있다. 9월 닭고기 총 공급량은 전년 대비 20.8% 증가한 9,103만 마리로 전망된다.

9월 닭고기 수요 전년수준 전망

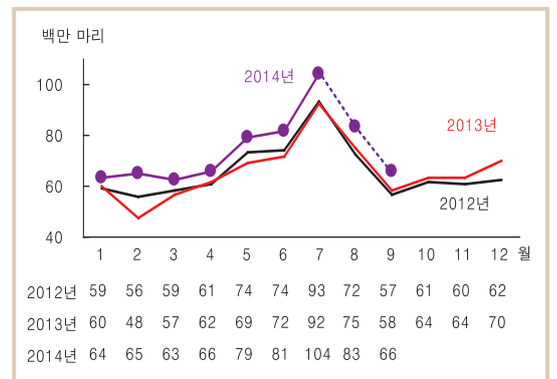
- 인천 아시안게임 개막(9월 19일)으로 닭고기 수요 증가가 예상되나, 이른 추석(9월 8일)으로 인한 수요 감소와 작년 방사능 오염수 유출 대체수요 감소로 9월 닭고기 수요는 전년수준으로 전망된다.

■ 육계 사육 현황 및 전망

구분	사육 마릿수(만 마리)			전월 대비 증감률(%)	
	7월	8월	9월	8월/7월	9월/8월
2014년	13,100	10,656	8,290	-18.7	-22.2
2013년	11,894	9,537	7,375	-19.8	-22.7
증감률(%)	10.1	11.8	12.4	-	-

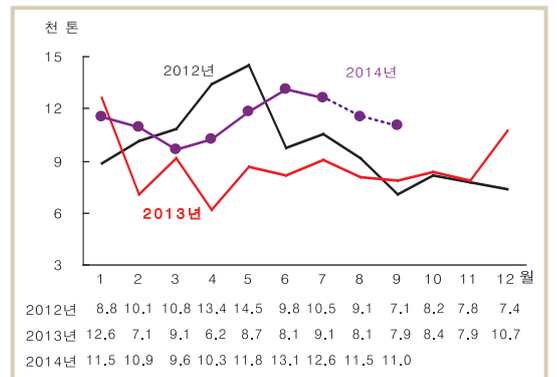
자료: 농업관측센터 추정치

■ 도계 마릿수 동향 및 전망



자료: 농림축산식품부(2014년 8~9월은 농업관측센터 추정치)

■ 닭고기 수입 동향 및 전망



주: 2013년 4월부터 닭고기 수입량은 검사실적
자료: 식품의약품안전처(2014년 8~9월은 농업관측센터 추정치)

■ 계열업체 냉동 비축 현황(8월 3일 기준)

구분	단위: 만 마리				
	미절단	절단	부분육	삼계	계
2014년	326	48	532	151	1,058
2013년	106	59	373	76	614
증감률(%)	208.4	-18.6	42.7	98.4	72.3

자료: 한국육계협회

9월 산지가격 전년 대비 22~35% 하락 전망

육계 가격

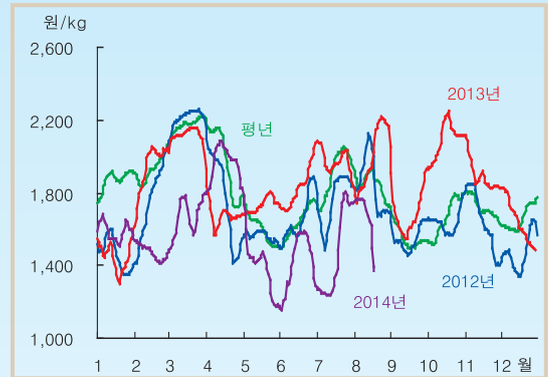
8월 육계 산지가격 전년보다 하락

- 8월 초순까지 보합세를 유지하던 육계 산지가격은 말복(8월 7일)이후 수요 감소와 닭고기 생산량 증가로 급락하였다.
- 8월(1~22일) 육계 산지가격은 생체 kg당 1,604원(농협발표가격 기준)으로 전년 동월(2,011원)에 비해 20.2% 하락하였다.
- 8월 닭고기 소비자가격은 산지가격 하락 영향으로 전년보다 9.8% 하락한 5,452원/kg이다.

9월 육계 산지가격 1,100~1,300원/kg 전망

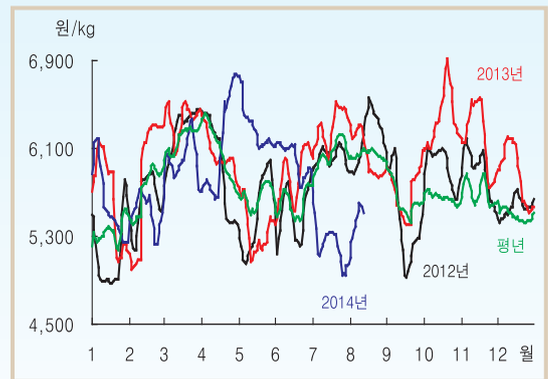
- 2014년 9월 닭고기 수요는 전년수준이나 닭고기 공급이 크게 증가할 것으로 예상된다. 이에 따라 육계 생체 kg당 산지 가격은 전년보다 22~35% 하락한 1,100~1,300원으로 전망된다.

■ 육계 산지가격 동향



주: 평년은 2009~13년의 가격 중 최대, 최소를 뺀 평균
자료: 농협중앙회(5일 이동평균가격)

■ 닭고기 소비자가격 동향



자료: 한국농수산식품유통공사(5일 이동평균가격)

육계 산지가격 하락에도 불구하고 병아리 가격 상승세 전망

- 육계 산지가격이 전년 대비 큰 폭으로 하락하였지만, 계열업체와 농장의 병아리 입식의향이 증가하여 8~9월 실용계 병아리 가격 상승세가 전망된다. 8월 병아리 평균가격은 전년보다 28% 하락한 마리당 343원이다. (8월 22일 기준 병아리 가격 420원/마리)

■ 월별 병아리 가격(원/마리)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2014년(A)	433	545	798	745	433	442	330	343				
2013년(B)	353	620	620	564	498	570	553	476	695	720	720	542
2012년	333	508	620	420	320	420	376	442	483	320	320	320
등락률(A/B, %)	22.7	-12.1	28.7	32.1	-13.0	-24.0	-40.3	-28.0				

자료: 대한양계협회

10~11월 육계 산지가격 전년보다 하락 전망

중기선행관측

중계 환우 지속으로 병아리 생산잠재력 상승

- 7월 육용중계 입식 마릿수는 전년 동월 대비 2.2% 감소한 49만 4천 마리였다.
- 중계 환우가 지속되어 9~11월 병아리 생산잠재력 지수는 전년보다 크게 상승하였다. 이런 추세가 이어진다면, 내년에도 병아리 생산잠재력은 전년 대비 크게 상승할 것으로 예상된다.
- 중계 도태가 지연되어, 실용계 병아리 생산이 증가하면서 닭고기 공급과잉으로 이어지고 있다. 과잉생산을 막기 위해 중계도태가 절실한 때이다.

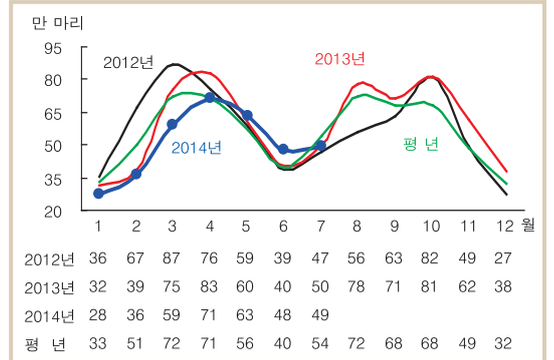
10~11월 도계 마릿수 증가 전망

- 중계 사육 마릿수 증가로 병아리 생산잠재력 지수가 높아, 10~11월 도계 마릿수는 전년보다 증가할 것으로 전망된다.
- 10~11월 도계 마릿수는 전년보다 각각 12.0%, 7.8% 증가한 7,135만 마리, 6,857만 마리로 전망된다.

10~11월 육계 산지가격 전년보다 하락 전망

- 10~11월 육계 산지가격은 닭고기 공급 증가와 작년의 방사능 유출로 인한 대체수요 감소로 전년보다 크게 하락할 것으로 전망된다.
- 10월 육계 산지가격은 전년보다 하락한 1,100~1,300원/kg, 11월은 1,200~1,400원/kg 으로 전망된다.

■ 육용 중계 병아리 입식 동향



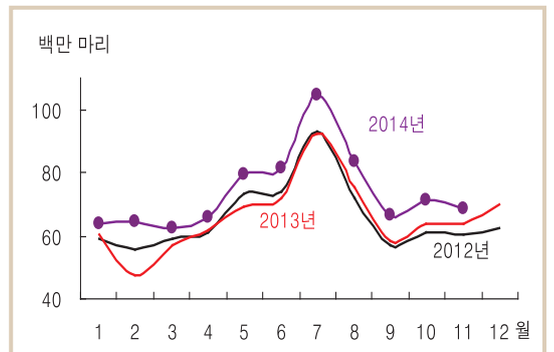
주: 평년은 2009~13년의 최대, 최소를 뺀 평균
자료: 대한양계협회

■ 병아리 생산잠재력 지수(2013년 9월=100)

구분	9	10	11	12	익년 1	2
2014년	109.9	112.7	115.1	114.5	101.4	99.8
2013년	100.0	101.4	107.6	112.4	104.2	101.1
증감률(%)	9.9	11.1	7.0	1.9	-2.7	-1.2

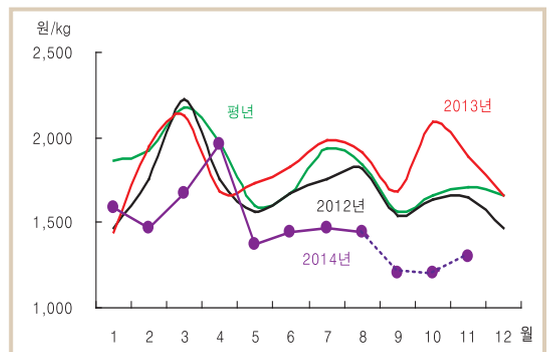
주: 중계 환우 등을 고려하여 재추정한 수치
자료: 농업관측센터 추정치

■ 도계 마릿수 전망



자료: 농업관측센터 전망치

■ 육계 산지가격 전망



자료: 농업관측센터 전망치

9월 육계 산지가격 1,100~1,300원/kg 전망

● 9월 닭고기 총 공급량은 전년 동월 대비 20.8% 증가 전망

- 병아리 생산 증가로 9월 도계 마릿수는 전년보다 13.5% 증가한 6,618만 마리 전망
- 9월 닭고기 수입량은 전년 동기보다 30.7% 증가한 10,976톤 전망
- 냉동 비축물량 전년 대비 72.3% 증가한 1,058만 마리

● 9~11월 닭고기 수요 전년수준 이하 전망

- 9월 아시안게임 개최로 수요 증가가 예상되나, 추석 연휴 수요 감소로 전년수준 전망
- 9~11월 수산물 소비 대체효과 축소로 닭고기 수요 전년보다 감소 전망

● 9~11월 육계 산지가격 전년 대비 하락 전망

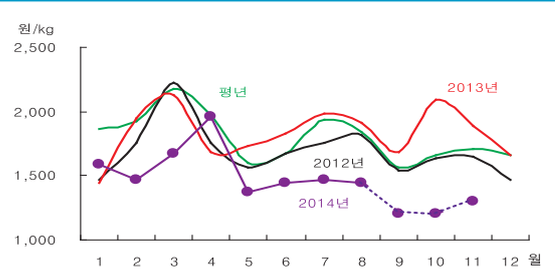
- 9~11월 닭고기 공급 증가로 육계 산지가격은 전년 동기보다 하락 전망
- 10월 육계 산지가격은 전년보다 하락한 1,100~1,300원/kg, 11월 1,300원/kg 내외 전망

■ 2014년 9월 닭고기 총 공급량 전망

구분	단위: 만 마리			
	도계마릿수 (A)	수입량 (B)	비축물량 (C)	계 (A+B+C)
2014년	6,618	1,427	1,058	9,103
2013년	5,828	1,092	614	7,534
증감률(%)	13.5	17.2	72.3	20.8

주: 수입량은 1톤을 1,300마리로 가정

■ 육계 산지가격 전망



축산관측(육계) 2014년 10월호 예고(예정일자: 2014. 9. 25)

- 축종: 육계
 - 내용: 사육 동향과 전망, 수급 및 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. 연구원 홈페이지 【KREI 회원】에 가입하시면 축산관측보를 전자우편(e-mail)으로 받아보실 수 있습니다.

인터넷 홈페이지 ☞ <http://www.krei.re.kr> ☎ 02) 3299-4286 FAX: 02) 965-6893
<http://www.mafra.go.kr> ☎ 044) 201-2217 FAX: 044) 868-3965

담당자: 지인배(축산관측실장), 이형우(한육우), 김원태(돼지), 한봉희(산란계, 오리), 김형진(육계), 김진년(젓소), 하진희(문서교정)

이 「축산관측」은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 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.