

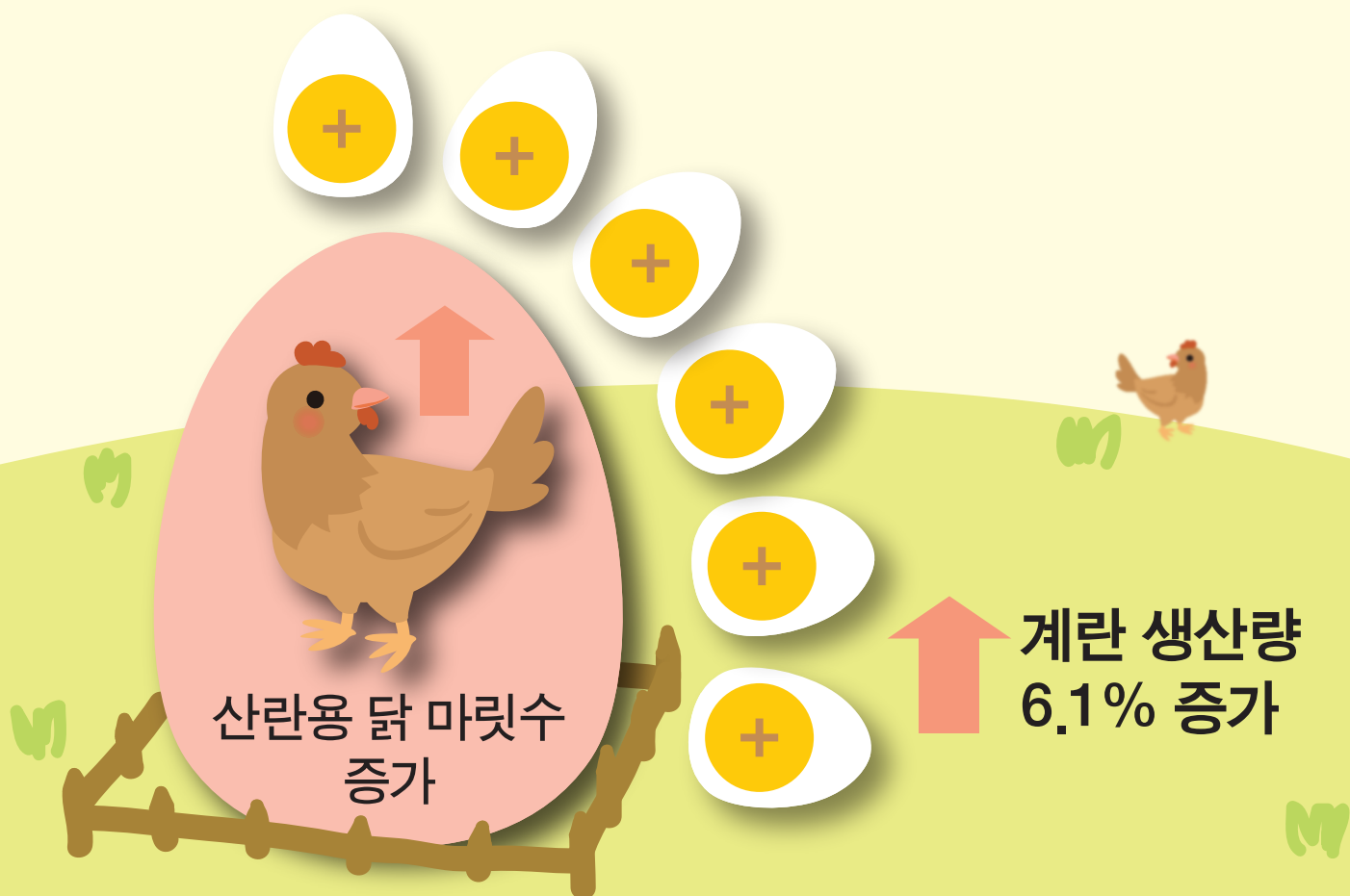


산란계

농업관측센터 aglook.krei.re.kr

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

3월 계란 산지가격 1,200 ~ 1,300원 전망

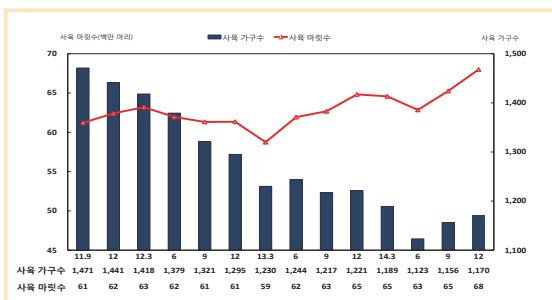


농가의 철저한 방역 및 지속적인 산란성계 도태 필요

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

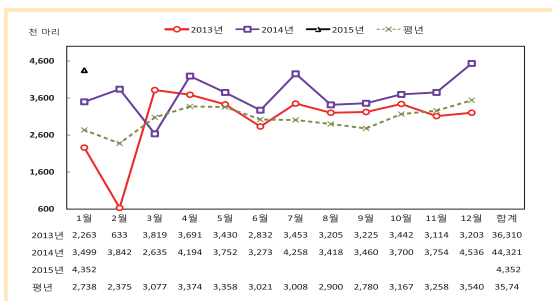
3월 산란계 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망

산란계 사육 마릿수 및 사육 가구수 추이



자료: 통계청, 「가축동향」

산란계 병아리 입식 동향



자료: 대한양계협회

산란계 병아리 생산잠재력 지수

구분	3월	4월	5월
2015년	95.7	106.0	103.1
2014년	100.0	91.1	102.0
증감률(%)	-4.3	16.4	1.1

주: 2014년 3월을 100으로 함.

자료: 농업관측센터 전망치

6개월령 이상 산란용 닭 마릿수 전망

단위: 만 마리

구분	3월	4월	5월
2015년	5,073	5,105	5,129
2014년	4,891	4,815	4,803
증감률(%)	3.7	6.0	6.8

자료: 농업관측센터 추정치(2014년 3월은 통계청 가축동향)

산란계 마릿수 전망

단위: 만 마리

구분	3월	4월	5월
2015년	6,840	6,852	6,959
2014년	6,457	6,335	6,340
증감률(%)	5.9	8.2	9.8

자료: 농업관측센터 추정치(2014년 3월은 통계청 가축동향)

산란계 사육 동향과 전망

12월 산란계 사육 마릿수 전년 대비 증가

- 12월 산란계 사육 마릿수는 전년보다 4.4% 증가한 6,767만 마리였으며, 6개월령 이상 산란용 닭 마릿수는 전년보다 3.1% 증가한 5,038만 마리였다.
- 12월 산란계 사육 가구수는 전년 동월 대비 4.1% 감소하였으나, 점차 AI 발생 이전 수준을 회복하고 있다.

3~5월 병아리 입식 마릿수 증가 전망

- 산란 종계 입식 마릿수가 증가하여, 3~5월 산란계 병아리 생산 잠재력 지수는 전년 대비 평균 4.4% 상승한 것으로 나타났다.
- 계란 가격이 평년 대비 높은 수준을 유지하여, 3~5월 병아리 입식은 전년보다 증가할 것으로 전망된다.

3~5월 계란 생산 가담 신계군 증가 전망

- '14. 9~11월 산란계 병아리 입식이 전년보다 11.6% 증가하여, 3~5월 계란 생산에 가담하는 신계군이 증가할 것으로 전망된다.

3~5월 산란계 사육 마릿수 증가 전망

- 산란 신계군의 증가와 산란 성계(노계) 도태 감소로 3월 6개월령 이상 산란용 닭 마릿수는 전년보다 증가한 5,073만 마리로 전망된다.
- 6개월령 이상 산란용 닭 마릿수 증가로 인해 3월 산란계 마릿수는 전년보다 증가한 6,840만 마리로 전망된다.
- 1~2월 AI 발생으로 일부 부화장과 농가의 계란유통, 병아리 입식에 문제가 있었으나 전년 대비 매몰처분과 이동제한 기준이 완화되어 계란 생산량 증가에 영향을 미칠 것으로 예상된다.

계란 생산량 전년 대비 6.1% 증가 전망



계란 수급 동향 및 전망

3~5월 산란 성계(노계) 비중 감소 전망

- 1월 산란용 배합사료는 전년 동월 대비 6.2% 증가하였다.
- 1월 산란 초기와 중기 배합사료 생산량은 전년 동월 대비 각각 8.9%, 0.8% 증가하였으나, 산란 말기 배합사료 생산량은 전년 동월 대비 19.1% 감소하였다.
- 1월 산란 성계(노계) 도태는 전년보다 13.4% 감소하였으나, 산란 말기 배합사료 생산량이 감소한 것으로 보아 성계 비중이 전년보다 낮을 것으로 전망된다.

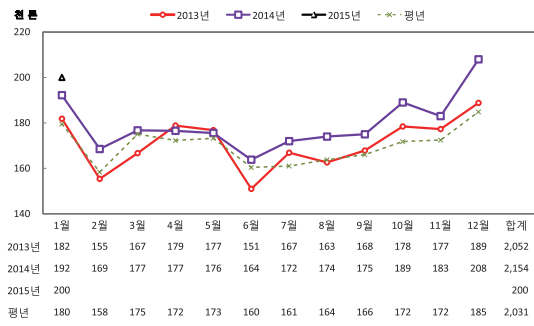
3~5월 전년 동기 대비 계란 생산량 증가 전망

- 표본농가 성계(노계) 도태의향 조사 결과 3~5월 도태의향은 전년 동기 대비 31.5% 감소한 반면, 입추의향은 전년 동기 대비 17.1% 증가하였다.
- 6개월령 이상 산란용 닭 사육 마릿수는 증가하였으나, 성계(노계) 비중의 감소로 계란 생산량은 6.1% 증가할 것으로 전망된다.

가정 내 평균 계란 구매액 전년 대비 증가

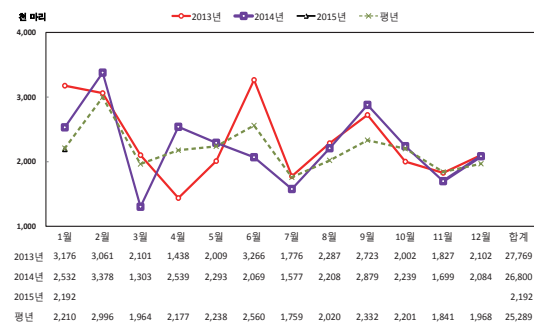
- '14년 계란 평균 구매량은 4주 평균 38.7개로 전년 대비 0.4% 증가하였다. 구매가격은 계란 산지가격의 상승으로 전년보다 7.7% 상승한 195원/개였다.
- 계절적으로 3~5월은 개학, 부활절로 수요가 증가하는 시기이다. 2014년 AI 발병으로 인해 수요가 감소하였으나, 점차 수요 감소폭은 줄어들고 있다.

산란용 배합사료 생산실적 동향



자료:농림축산식품부

산란 성계(노계) 도태 동향



자료:농림축산검역본부

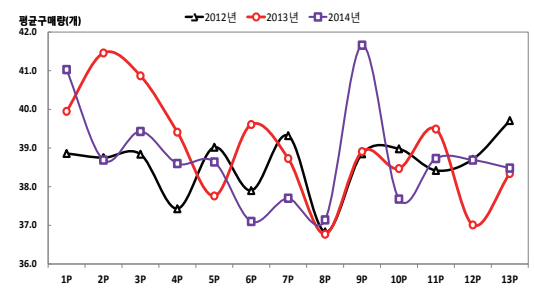
표본농가 입추의향 및 도태의향 증감률

단위: %

구 분	'14.12월~'15.2월	'15.3월~5월
입추의향	-6.9	13.1
도태의향	-14.1	-31.5

자료: 농업관측센터 추정치

계란 구매 추이



자료: Kantar Worldpanel Korea



3~5월 계란 산지가격 전년 대비 하락 전망

계란 가격 동향 및 전망

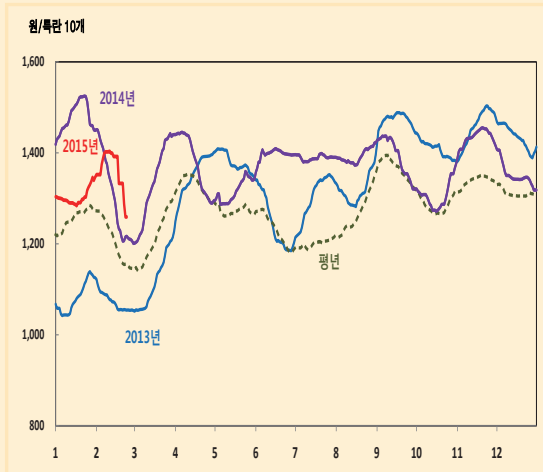
■ 2월 계란 산지가격 전년 대비 상승

- 2월(26일 까지) 계란 산지가격은 설 수요 증가로 전년 대비 5.8% 상승(전월 대비 5.6% 상승)한 1,374원(특란 10개)이었다.

■ 3월 계란 산지가격 1,200~1,300원 전망

- 3월 계란 산지가격은 전년 대비 평균 6.5% 하락한 1,200~1,300원(특란 10개)으로 전망된다.
- 4~5월 계란 산지가격은 계란 생산량 증가로 전년 대비 평균 7.3% 하락한 1,150~1,350원으로 전망된다.
- HPAI 지속적인 발생에도 불구하고, 병아리 입식 증가로 계란 과잉 생산에 따른 가격 하락이 우려되고 있다.

■ 계란 산지가격 동향



자료: 농협중앙회(5일 이동평균가격)

과도한 병아리 입식을 지양하고, 경제 주령에 따른 성계 도태를 통해 난가 하락에 대비해야 한다. 더불어 AI 확산을 막기 위한 농가의 철저한 방역이 요구된다.

축산관측(산란계) 다음호 예고 (예정일자: 2015. 5. 26)

- 축 중: 산란계
- 내 용: 사육 동향과 전망, 가격 동향과 전망, 배합사료 생산동향

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) 3299-4108 FAX: 02) 965-6893

<http://www.mafra.go.kr> ☎ 044) 201-2217 FAX: 044) 868-3965

담당자: 지인배(축산관측실장), 이윤경(산란계, 오리), 이형우(한육우), 김형진(육계), 한봉희(돼지), 정세미(젓소), 황수진(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.