

2024년 3월호
KREI

육계

축산관측은 한육우, 젓소, 돼지, 산란계, 육계, 오리의 6개 축종에 대해 실시됩니다.
육계 관측은 매월 1일에 발표되며, 그 외 축종에 대한 관측은 매분기(3, 6, 9, 12월) 1일에 발표됩니다.

사육

2~3월 육계 병아리 입식 마릿수
전년 대비 증가 추정

- 2월 병아리 입식 마릿수는 전년 대비 1.7% 내외 증가한 6,587~6,718만 마리 추정
- 3월 병아리 입식 마릿수는 전년 대비 7.7% 내외 증가한 6,350~6,468만 마리 전망
 - 종계 산란율 전년 대비 증가 추정

도축

3~4월 육계 도축 마릿수
전년 대비 증가 전망

- 3월 도축 마릿수는 전년 대비 1.9% 내외 증가한 6,423~6,550만 마리 전망
- 4월 도축 마릿수는 전년 대비 8.1% 내외 증가한 6,185~6,301만 마리 전망
 - 입식 마릿수 및 육성률 증가 전망



고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 증식을 위한 방역 철저!

사육 동향

12월 종계 성계 사육 마릿수 전년 대비 증가

- 12월 종계 전체 사육: 782만 6천 마리(전년 수준, 평년 대비 3.1% 감소)
 - 12월 종계 성계: 450만 9천 마리(전년 대비 0.7% 증가, 평년 대비 0.3% 증가)
 - 12월 종계 입식: 61만 마리(전년 대비 7.3% 증가, 평년 대비 18.2% 증가)
- 12월 종계 도태: 65만 마리(전년 대비 77.1% 증가, 평년 대비 9.3% 감소)
 - 1월 종계 도태: 46만 마리(전년 대비 20.2% 감소, 평년 대비 16.0% 감소)

육용 종계 사육 마릿수 동향(매월 말일 기준)

단위: 천 마리, %

구 분	10월	11월	12월
2023년	8,213 (4,991)	8,051 (4,735)	7,826 (4,509)
2022년	7,536 (4,245)	7,629 (4,340)	7,823 (4,477)
평 년	8,348 (4,587)	8,239 (4,448)	8,075 (4,493)
전년 대비	9.0 (17.6)	5.5 (9.1)	0.0 (0.7)
평년 대비	-1.6 (8.8)	-2.3 (6.5)	-3.1 (0.3)

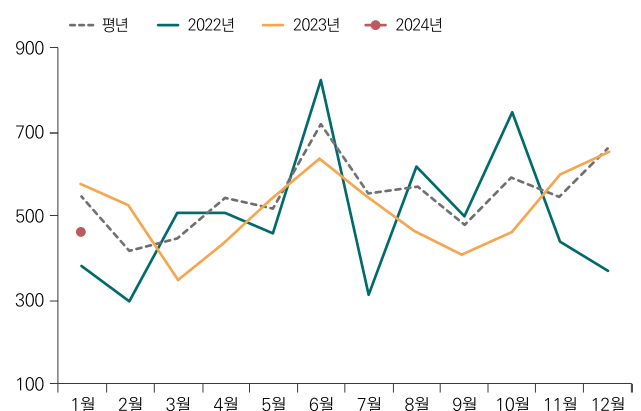
주 1) ()안은 종계 성계 사육 마릿수

2) 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 대한양계협회

육용 종계 도태 마릿수 동향

단위: 천 마리



주: 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 농림축산검역본부

병아리 입식 추정

2월 육계 병아리 입식 마릿수 전년 대비 증가 추정

- 2월 병아리 입식: 6,587~6,718만 마리(전년 대비 1.7% 내외 증가, 평년 대비 3.1% 내외 감소)
 - 종계 성계 사육 마릿수 및 산란율 증가 추정
 - * 2월(1~28일) 병아리 평균 가격은 720원/마리(전년 대비 12.2% 하락)

육계 병아리 입식 추정

단위: 만 마리, %

구 분	1월	2월	전월 대비
2024년	5,983	6,587~6,718	-1.9~-0.1
2023년	5,858	6,541	-3.3
평 년	5,906	6,865	4.2
전년 대비	2.1	0.7~2.7	
평년 대비	1.3	-4.0~-2.1	

주 1) 병아리 입식 마릿수는 KREI 농업관측센터 추정치

2) 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: KREI 농업관측센터



육계 도축 전망

3월 육계 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 2월 육계 도축: 5,734만 마리 추정(전년 대비 0.5% 증가, 평년 대비 0.6% 증가)
- 3월 육계 도축: 6,423~6,550만 마리 전망(전년 대비 1.9%, 증가, 평년 대비 2.0% 감소)
 - 입식 마릿수 및 육성률 증가로 도축 마릿수 증가 전망

육계 도축 마릿수 동향 및 전망

단위: 만 마리, %

구 분	2월	3월	전월 대비
2024년	5,734	6,423~6,550	10.0~12.2
2023년	5,708	6,367	11.5
평 년	5,700	6,621	16.2
전년 대비	0.5	0.9~2.9	
평년 대비	0.6	-3.0~-1.1	

주 1) 2024년은 KREI 농업관측센터 추정치

2) 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 농림축산검역본부, KREI 농업관측센터



종계 사육 추정

1월 종계 성계 사육 마릿수 전년 대비 증가 추정

- 1월 종계 전체 사육: 786만 1천 마리 추정(전년 대비 1.3% 증가, 평년 대비 0.5% 감소)
 - 1월 종계 성계: 457만 7천 마리 추정(전년 대비 1.4% 증가, 평년 대비 1.8% 증가)
 - 1월 종계 입식: 51만 5천 마리(전년 대비 2.7% 증가, 평년 대비 2.9% 증가)

1월 육용 종계 사육 마릿수 추정(매월 말일 기준)

단위: 천 마리, %

구 분	전체	성계	입식
2024년	7,861	4,577	515
2023년	7,757	4,515	501
평 년	7,904	4,495	500
전년 대비	1.3	1.4	2.7
평년 대비	-0.5	1.8	2.9

주 1) 전체와 성계 사육 마릿수는 매월 말일 기준, 입식 마릿수는 월 누계임.

2) 2024년 전체와 성계 사육 마릿수는 KREI 농업관측센터 추정치

3) 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 대한양계협회, KREI 농업관측센터



병아리 입식 전망

3월 육계 병아리 입식 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 3월 병아리 입식: 6,350~6,468만 마리 전망(전년 대비 7.7% 내외 증가, 평년 대비 8.0% 내외 감소)
- 종계 산란율 전년 대비 증가 추정

3월 육계 병아리 입식 전망

단위: 만 마리, %

구 분	3월 입식
2024년	6,350~6,468
2023년	5,949
평 년	6,965
전년 대비	6.7~8.7
평년 대비	-8.8~-7.1

주 1) 병아리 입식 마릿수는 KREI 농업관측센터 추정치
2) 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: KREI 농업관측센터



육계 도축 전망

4월 육계 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 4월 육계 도축: 6,185~6,301만 마리 전망(전년 대비 8.1% 내외 증가, 평년 대비 7.0% 내외 감소)
- 입식 마릿수 및 육성을 증가로 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망
- 전년 대비 작업 일수 증가

4월 육계 도축 마릿수 전망

단위: 만 마리, %

구 분	4월 도축
2024년	6,185~6,301
2023년	5,777
평 년	6,711
전년 대비	7.1~9.1
평년 대비	-7.8~-6.1

주 1) 2024년은 KREI 농업관측센터 전망치
2) 평년은 최근 5개년(2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 농림축산검역본부, KREI 농업관측센터

사육 동향과 전망, 수급 동향과 전망

축산관측은 농업 관련기관·단체 홈페이지 및 농업 전문지를 통해서도 보실 수 있습니다. 축산관측과 관련하여 의견이 있으신 분은 한국농촌경제연구원 인터넷 홈페이지에서 **질의응답**을 선택한 후 **글쓰기**를 이용하여 의견을 보내 주시기 바랍니다. 연구원 홈페이지 **KREI 회원**에 가입하시면 **축산관측**을 전자우편(e-mail)으로 받아 보실 수 있습니다.

E. www.krei.re.kr

T. 043) 238-3060

F. 043) 238-3533

E. www.mafra.go.kr

T. 044) 201-2338

F. 044) 868-3965

담당자 강지석(축산관측팀장), 김태환(육계)

감수 김미복(농업관측센터장)