

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

사육

3월 1일 기준 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망

- ◆ 2월 1일 기준 오리 사육 마릿수는 전년(551만 마리) 대비 4.6% 증가한 577만 마리
- 평년(608만 마리) 대비 5.2% 적은 수준
- ◆ 3월 1일 기준 사육 마릿수는 전년(392만 마리) 대비 48.0% 증가한 580만 마리, 4월 1일 기준은 전년(602만 마리)보다 13.4% 증가한 683만 마리
- ◆ HPAI로 종오리 및 육용오리 피해가 컸던 전년보다 3~4월 오리 사육 마릿수는 전년 대비 증가 전망

도축

3월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

- ◆ 2월 오리 도축 마릿수는 전년(187만 마리) 대비 92.1% 증가한 359만 마리
- 평년(314만 마리) 대비 14.5% 많은 수준
- ◆ 3월은 전년(261만 마리) 대비 44.5% 증가한 377만 마리, 4월은 전년(377만 마리) 대비 20.4% 증가한 454만 마리
- 2020/21년 HPAI 발생에 따른 살처분 및 이동 제한 등으로 전년도 오리 도축 물량 크게 감소
- ◆ 오리 도축 마릿수는 상반기까지 꾸준히 증가할 것으로 전망되나, HPAI 추가 발생 및 확산 등이 관건



원종오리 수입여건 악화로 2022년 종오리 입식 감소가 예상되므로 현재 생육 중인 종오리를 중심으로 지속적인 관리 및 생산성 유지를 위한 노력 필요!

사육 동향

12월 1일 기준 오리 사육 마릿수 전년 대비 감소

- 12월 오리 총 사육 마릿수: 675만 2천 마리(전년 대비 14.8% 감소, 평년 대비 18.3% 감소)
 - 종오리: 63만 5천 마리(전년 대비 10.4% 감소, 평년 대비 20.9% 감소)
 - 육용오리: 611만 7천 마리(전년 대비 15.3% 감소, 평년 대비 18.0% 감소)
- 12월 오리 사육 가구 수: 380가구(전년 대비 15.4% 감소, 평년 대비 24.5% 감소)

◆ 오리 사육 마릿수 동향

단위: 천 마리, 가구

구분	2020년				2021년				평년 (12월)	전년 대비(%)	평년 대비(%)
	3월	6월	9월	12월	3월	6월	9월	12월			
사육 마릿수	8,187	9,303	9,286	7,928	3,919	7,528	7,530	6,752	8,261	-14.8	-18.3
종오리	740	678	751	709	506	598	648	635	804	-10.4	-20.9
육용오리	7,448	8,625	8,535	7,219	3,413	6,929	6,882	6,117	7,457	-15.3	-18.0
사육 가구 수	493	527	566	449	235	428	461	380	503	-15.4	-24.5

주: 평년은 최근 5개년(2016~2020년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 통계청 「가축동향」

종오리 사육 동향 및 전망

2월 1일 기준 종오리 사육 마릿수 전년 대비 증가

- 2월 1일 기준 종오리 사육 마릿수: 56만 4천 마리(전년 대비 1.7% 증가, 평년 대비 15.6% 감소)
- 3월: 53만 6천 마리(전년 대비 5.9% 증가, 평년 대비 14.2% 감소)
- 4월: 54만 3천 마리(전년 대비 2.1% 감소, 평년 대비 14.8% 감소)
- 5월: 51만 5천 마리(전년 대비 13.1% 감소, 평년 대비 18.2% 감소)
 - 산란 종오리는 증가하나, 지난해 하반기부터 금년 2월까지 종오리 입식 감소 영향으로 육성 종오리가 급감하면서 4월 이후 종오리 사육 마릿수는 전년 대비 감소

◆ 종오리 사육 마릿수 전망(매월 1일 기준)

단위: 천 마리, %

구분	1월	2월	3월	4월	5월
2022년	646 (479)	564 (425)	536 (430)	543 (458)	515 (435)
2021년	610 (410)	554 (363)	506 (378)	555 (355)	592 (371)
평년	725 (485)	668 (461)	625 (476)	638 (452)	629 (436)
전년 대비	6.0 (17.0)	1.7 (17.3)	5.9 (14.0)	-2.1 (28.9)	-13.1 (17.0)
평년 대비	-10.8 (-1.2)	-15.6 (-7.7)	-14.2 (-9.6)	-14.8 (1.3)	-18.2 (-0.3)

주: ()안은 6개월령 이상 산란 종오리 사육 마릿수
자료: 통계청, 농업관측센터 추정치

◆ 종오리 입식 마릿수 동향

단위: 천 마리, %

구분	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월	1월	2월	합계
2021/22년	45	60	29	33	30	25	18	32	-	-	272
2020/21년	32	43	36	35	40	27	40	24	27	16	318
평년	49	43	42	44	45	40	36	29	20	24	371
전년 대비	39.4	38.1	-18.7	-6.1	-23.8	-4.3	-55.3	35.3	-	-	-14.5
평년 대비	-7.2	37.8	-30.1	-26.7	-32.7	-35.9	-50.1	10.4	-	-	-26.7

자료: 한국오리협회

육용오리 입식 동향

1~2월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가

- 2021년 10~12월 입식 마릿수: 1,319만 8천 마리(전년 대비 9.8% 감소, 평년 대비 15.0% 감소)
- 1~2월 입식 마릿수: 765만 9천 마리(전년 대비 53.1% 증가, 평년 대비 4.8% 증가)
 - HPAI 발생(2020년 11월~2021년 4월)에 따른 종오리 매몰처분 증가 영향으로 전년도 육용오리 입식 마릿수 크게 감소

◆ 육용오리 입식 마릿수 동향

단위: 천 마리, %

구분	10월	11월	12월	1월	2월	합계
2021/22년	4,884	4,413	3,901	3,780	3,879	20,857
2020/21년	6,248	5,143	3,245	2,510	2,493	19,639
평년	6,013	5,327	4,190	3,562	3,745	22,837
전년 대비	-21.8	-14.2	20.2	50.6	55.6	6.2
평년 대비	-18.8	-17.2	-6.9	6.1	3.6	-8.7

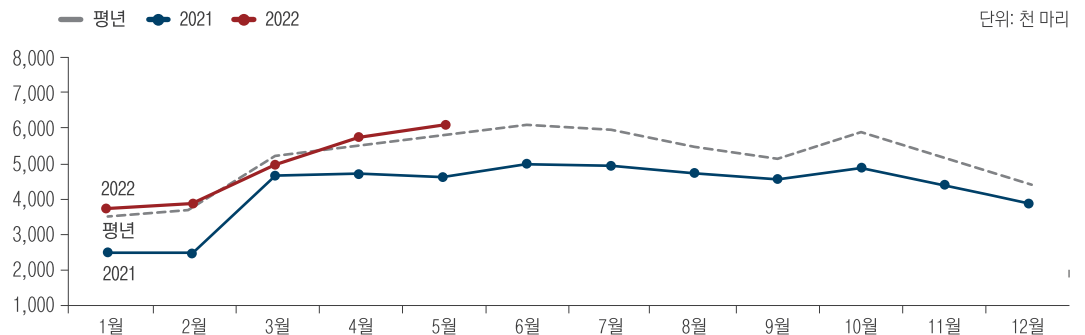
주: 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 한국오리협회

육용오리 입식 전망

3~5월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 육용오리 입식 마릿수는 산란 종오리 증가 및 사육제한 해제 이후 입식이 원활해지면서 월별로 증가 전망
 - 3월 입식 마릿수: 494만 9천 마리(전년 대비 6.0% 증가, 평년 대비 5.5% 감소)
 - 4월: 573만 8천 마리(전년 대비 22.4% 증가, 평년 대비 1.7% 증가)
 - 5월: 605만 5천 마리(전년 대비 30.5% 증가, 평년 대비 3.1% 증가)
- 2020/21년 HPAI 발생에 따른 종오리 살처분 및 종란 폐기, 입식 제한 등으로 2021년 육용 오리 입식 마릿수 크게 감소

◆ 육용오리 입식 마릿수 전망



주: 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 한국오리협회, 농업관측센터 추정치

육용오리 사육 동향 및 전망

3~5월 육용오리 사육마릿수 전년 대비 증가 전망

- 육용오리 사육 마릿수는 육성 종오리가 산란 계군에 참여하면서 5월까지 지속 증가 전망
- 3월 1일 기준: 526만 2천 마리(전년 대비 54.2% 증가, 평년 대비 3.4% 감소)
- 4월: 629만 마리(전년 대비 15.0% 증가, 평년 대비 6.4% 감소)
- 5월: 732만 1천 마리(전년 대비 56.1% 증가, 평년 대비 3.5% 감소)
 - 2020/21년 HPAI 발생으로 오리 사육 마릿수가 급감하여 전년 대비 증가 폭이 크게 나타남

◆ 오리 사육 마릿수 전망(매월 1일 기준)

단위: 천 마리, %

구분		2월	3월	4월	5월
2022년	전체	5,765	5,798	6,834	7,835
	육용오리	5,201	5,262	6,290	7,321
2021년	전체	5,511	3,919	6,024	5,281
	육용오리	4,957	3,413	5,469	4,689
평년	전체	6,081	6,072	7,355	8,218
	육용오리	5,413	5,447	6,717	7,589
전년 대비	전체	4.6	48.0	13.4	48.4
	육용오리	4.9	54.2	15.0	56.1
평년 대비	전체	-5.2	-4.5	-7.1	-4.7
	육용오리	-3.9	-3.4	-6.4	-3.5

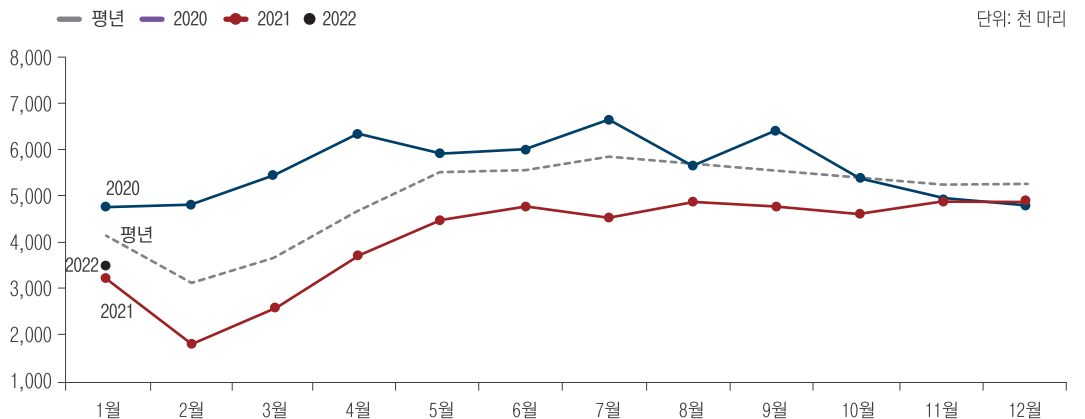
주 1) 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 2) 사육 마릿수는 사육제한 물량과 2월 23일까지의 HPAI 발생에 따른 살처분 마릿수를 고려한 수치임.
 자료: 통계청 「가축동향」, 농업관측센터 추정치

도축 동향

1월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가

- 2021년 10~12월 도축 마릿수: 1,438만 1천 마리(전년 대비 5.1% 감소, 평년 대비 13.7% 감소)
 - 10~12월 도축에 영향을 미치는 육용 병아리 입식 마릿수(21.8~11월)도 1,864만 마리로 전년 대비 16.2% 감소
- 1월 도축 마릿수: 348만 1천 마리(전년 대비 8.4% 증가, 평년 대비 16.6% 감소)
 - 2020/21년 대비 HPAI 피해가 크지 않아 도축 마릿수 전년 대비 증가

◆ 오리 도축 마릿수 동향



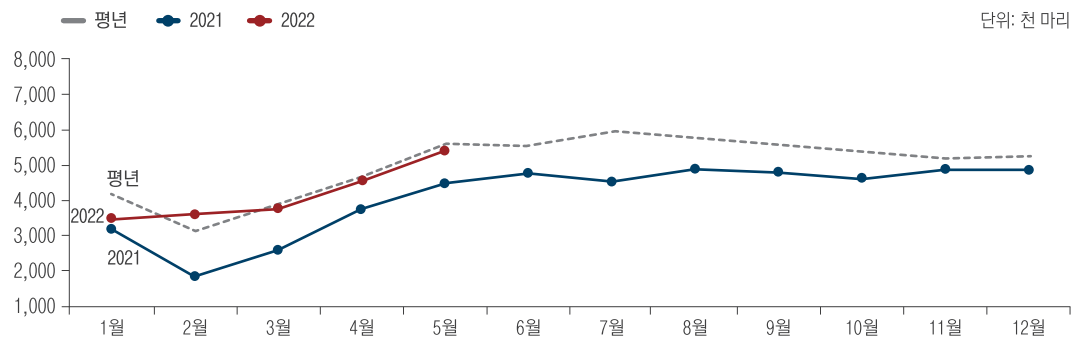
주: 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
 자료: 농림축산검역본부

도축 전망

2~5월 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 2~5월 도축 마릿수에 영향을 미치는 작년 12월~금년 4월 육용오리 입식 증가로 2~5월 도축 마릿수는 전년 대비 증가
 - 2월: 359만 1천 마리(전년 대비 92.1% 증가, 평년 대비 14.5% 증가)
 - 3월: 377만 2천 마리(전년 대비 44.5% 증가, 평년 대비 1.4% 증가)
 - 4월: 453만 5천 마리(전년 대비 20.4% 증가, 평년 대비 2.1% 감소)
 - 5월: 539만 1천 마리(전년 대비 20.3% 증가, 평년 대비 2.1% 감소)
- 2020/21년 HPAI 발생으로 인한 살처분 및 이동 제한으로 2021년 도축 마릿수 크게 감소

◆ 오리 도축 마릿수 전망



주: 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.
자료: 농림축산검역본부, 농업관측센터 추정치

냉동 비축 물량

냉동재고 물량은 전년 대비 감소

- 1월 말 기준 오리고기 냉동재고량은 69만 7천 마리
 - 2020/21년 HPAI로 육용오리 도축 마릿수가 감소하면서 냉동재고량 급감
 - 냉동 비축은 사육제한 시행이 마무리되고 오리고기 수급이 다소 안정화되는 4월 이후 입고 예정

◆ 오리고기 냉동 비축 현황

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2022년	697											
2021년	4,562	3,726	2,648	2,262	1,662	1,122	444	336	587	807	881	947
2020년	5,308	5,640	6,320	6,311	6,294	5,971	5,589	5,423	5,350	5,848	5,581	5,002
2019년	5,482	5,445	5,406	4,775	4,313	5,072	4,855	4,776	5,163	5,253	4,928	4,917
2018년	493	437	35	29	379	721	784	989	1,533	2,938	3,589	4,000
2017년	4,571	4,309	3,276	2,632	1,806	1,170	515	81	56	89	122	264

주 1) 냉동재고 자료는 일부 계열업체의 자료가 빠진 상태로, 전체 냉동재고량의 70~80% 수준
2) 재고량은 매월 마지막 주에 조사한 자료를 기준으로 작성
자료: 한국오리협회

◆ 육용오리 입식 마릿수

단위: 천 마리

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2022년	3,780	(3,879)	(4,949)	(5,738)	(6,055)							
2021년	2,510	2,493	4,667	4,689	4,639	5,009	4,934	4,757	4,583	4,884	4,413	3,901
2020년	5,612	5,344	6,587	6,222	6,123	6,693	6,592	5,303	5,546	6,248	5,143	3,245
2019년	4,985	4,395	5,236	6,009	6,849	6,501	6,297	6,804	5,472	6,258	5,442	4,847
평년	4,350	4,399	5,748	6,098	6,563	6,556	5,969	5,466	5,433	6,013	5,327	4,190

주 1) 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임

2) ()는 농업관측센터 추정치로 '21년 11월~'22년 2월까지의 사육제한 물량과 2월 23일까지의 HPAI 발생에 따른 살처분 마릿수를 고려한 수치임.

자료: 한국오리협회

◆ 오리 도축 마릿수

단위: 천 마리

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2022년	3,481	(3,591)	(3,772)	(4,535)	(5,391)							
2021년	3,212	1,869	2,610	3,766	4,481	4,764	4,531	4,883	4,784	4,615	4,881	4,885
2020년	4,774	4,824	5,445	6,303	5,891	5,982	6,600	5,632	6,373	5,376	4,966	4,805
2019년	5,549	4,178	4,558	5,257	6,154	5,922	7,122	6,832	5,931	6,377	5,764	5,976
평년	4,954	3,880	4,440	5,463	6,208	6,167	6,580	6,263	5,778	5,869	5,507	5,284

주 1) 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

2) ()는 농업관측센터 추정치로 '21년 11월~'22년 2월까지의 사육제한 물량과 2월 23일까지의 HPAI 발생에 따른 살처분 마릿수를 고려한 수치임.

자료: 농림축산검역본부

축산관측(오리) 다음호 예고(예정일자: 2022. 5. 25.)

- 축종: 오리
- 내용: 사육 동향과 전망, 수급 동향과 전망

『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. 연구원 홈페이지 【KREI 회원】에 가입하시면 『축산관측』을 전자우편(e-mail)으로 받아보실 수 있습니다.

인터넷 홈페이지 ▶ <http://www.krei.re.kr>
<http://www.mafra.go.kr>

☎ 043) 238-3060 FAX: 043) 238-3533
 ☎ 044) 201-2341 FAX: 044) 868-3965

담당자: 이형우(축산관측팀장), 임효빈(오리), 지선우(한육우), 김충현(돼지), 강지석(젓소), 김서영(산란계), 김형진(육계), 김경진(해외축산)

감 수: 정민국(농업관측센터장)

『축산관측』은 농림축산식품부 지원으로 한국농촌경제연구원 농업관측센터가 축산농가의 사육과 출하 의향 등 각종 통계자료를 수집·분석한 후, 관련 업계 전문가들에게 자문하여 작성한 것입니다. 전망 결과는 앞으로 기상과 수급 여건의 변동에 따라 달라질 수 있습니다.