

한국농촌경제연구원 2022년 1/4분기 오리관측

원종오리 수입여건 악화로 2022년 종오리 입식 감소 예상

3~4월 오리 사육 마릿수는 HPAI로 종오리 및 육용오리 피해가 컸던 전년 대비 증가할 것으로 전망된다.

2월 1일 기준 오리 사육 마릿수는 전년(551만 마리) 대비 4.6% 증가한 577만 마리로 평년(608만 마리) 대비 5.2% 적은 수준이다. 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 마리다. 2월 오리 도축 마릿수는 359만 마리로 전년 187만 마리 대비 92% 증가했으며, 3월 도축 마릿수는 전년 261만 마리 대비 44.5% 증가한 377만 마리다.

도축 마릿수는 상반기까지 꾸준히 증가할 것으로 전망되나, HPAI 추가 발생 및 확산 등이 관건으로 보여진다.



오리 사육 동향

12월 1일 기준 오리사육 마릿수 전년 대비 감소

12월 오리 총 사육 마릿수는 전년 대비 14.8% 감소한 675만 2천 마리다. 전국의 오리 사육 농가수는 380가구로 전년 대비 15.4%가 감소한 것으로 나타났다.

◆ 오리 사육 마릿수 동향

단위: 천마리, 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 가구수	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 마릿수는 56만4천 마리이며, 3월 53만 6천 마리, 4월 54만 3천 마리, 5월 51만 5천 마리로 산란 종오리는 증가하나, 지난해 하반기부터 올해 2월까지 종오리 입식 감소 영향으로 육성 종오리가 급감하면서 4월 이후 종오리 사육 마릿수는 전년 대비 감소할 것으로 보인다.

◆ 종오리 입식 마릿수 동향

단위: 천마리, %

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

◆ 종오리 사육 마릿수 전망 (매월 1일 기준)

단위: 천마리, %

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

육용오리 사육 동향 및 전망

3~5월 육용오리 사육마릿수 전년 대비 증가 전망

육용오리 사육 마릿수는 육성 종오리가 산란 계군에 참여하면서 5월까지 지속 증가할 것으로 전망된다. 또한, 2020/21년 HPAI 발생으로 오리 사육 마릿수가 급감했기 때문에 올 상반기 육용오리 사육 마릿수는 전년 대비 증가폭이 크게 나타날 것으로 보인다. 3월 1일 기준 오리 사육 마릿수는 526만 2천 마리로 전년 대비 54.2% 증가했으며, 4월 629만 마리, 5월 732만 1천 마리로 전망된다.

◆ 오리 사육 마릿수 전망(매월 1일 기준)

단위: 천마리, %

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

육용오리 입식 동향 및 전망

3~5월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가

2021년 10~12월 입식 마릿수는 전년 대비 9.8% 감소한 1,319만8천 마리였다. 이어 올해 1~2월 입식 마릿수는 765만9천 마리다.

지난 2020년 11월~2021년 4월 HPAI 발생에 따른 종오리 매몰처분 증가 영향으로 전년도 육용오리 입식 마릿수는 크게 감소했다.

따라서 육용오리 입식 마릿수는 산란 종오리 증가 및 사육제한 해제 이후 입식이 원활해지면서 월별로 증가할 것으로 전망된다.

◆ 육용오리 입식 마릿수 동향

단위: 천마리, %

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 마릿수 전망



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

도축 동향

1월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가

지난해 10월부터 12월 오리 도축 마릿수는 1,438만 1천 마리로 전년 대비 5.1%, 평년 대비 13.7% 감소했다. 이는 10~12월 도축에 영향을 미치는 육용 병아리 입식 마릿수(21.8~11월)도 1,864만 마리로 전년 대비 16.2% 감소했기 때문이다. 1월 도축 마릿수는 348만 1천 마리로 전년 대비 8.4% 증가, 평년 대비 21.4% 감소한 수치다. 2020/21년 대비 HPAI 피해가 비교적 크지 않아 도축 마릿수는 전년 대비 증가했다.

◆ 오리 도축 마릿수 동향



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

냉동재고량

냉동재고 물량은 전년 대비 감소

오리고기 냉동재고량은 1월말 기준 오리고기 냉동재고량은 69만 7천 마리다. HPAI로 육용오리 도축 마릿수가 감소하면서 냉동재고량 또한 감소했다. 냉동 비축은 사육제한 시행이 마무리되고 오리고기 수급이 다소 안정화되는 4월 이후 입고 예정이다.

◆ 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