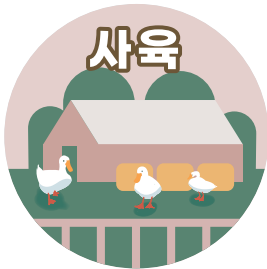


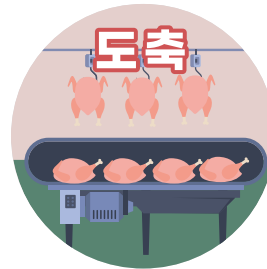
# 축산관측 | 오리

2023  
4분기



## 12월 기준 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망

- \* 12월 오리 사육 마릿수는 전년(599만 4천 마리) 대비 20.3% 증가, 평년(777만 3천 마리) 대비 7.2% 감소한 721만 3천 마리 전망
- \* 이후 상반기 입식 된 종오리가 산란에 가담하면서 오리 사육 마릿수는 전년 대비 증가 전망
  - 24년 1월 618만 마리 전망(전년 대비 27.1% 증가, 평년 대비 3.9% 감소),
  - 24년 2월 584만 4천 마리 전망(전년 대비 28.2% 증가, 평년 대비 5.0% 증가)



## 12월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

- \* 12월 오리 도축 마릿수는 전년(377만 마리) 대비 18.4% 증가, 평년(522만 2천 마리) 대비 14.5% 감소한 446만 2천 마리 전망
- \* 10월 이후 육용오리 입식 마릿수가 늘어 12월 이후 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망
  - 24년 1월 374만 1천 마리 전망(전년 대비 29.6% 증가, 평년 대비 2.1% 감소)
  - 24년 2월 344만 9천 마리 전망(전년 대비 38.2% 증가, 평년 대비 0.7% 증가)

24년 1~2월 도축 마릿수는 평년 수준을 회복할 것으로 전망되나, HPAI 발생 및 확산 등에 따라 변동될 가능성이 있음.



**고병원성 조류인플루엔자(HPAI) 대비 방역 철저!**

## 9월 오리 사육 마릿수 전년 대비 감소 12월 종오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망




### 9월 오리 사육 마릿수 전년 대비 감소

◎ 9월 오리 사육 마릿수 : 880만 6천 마리(전년 대비 4.2% 감소, 평년 대비 5.8% 감소)

- 종오리: 74만 7천 마리(전년 대비 12.4% 증가, 평년 대비 4.6% 증가)
- 육용오리: 806만 마리(전년 대비 5.5% 감소, 평년 대비 6.6% 감소)

◎ 9월 오리 사육 가구수 : 520가구(전년 대비 2.4% 감소, 평년 대비 8.2% 감소)

### ◇ 오리 사육 동향

(단위: 천마리, 가구)

구분				2023년		평년 (9월)	전년 대비 (%)	평년대비 (%)
	6월	9월	12월	6월	9월			
사육마릿수	9,764	9,197	5,994	8,816	8,806	9,347	-4.2	-5.8
종오리	586	664	631	734	747	714	12.4	4.6
육용오리	9,178	8,532	5,363	8,083	8,060	8,633	-5.5	-6.6
사육가구수	554	532	339	504	520	565	-2.4	-8.2

주: 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
자료: 통계청



### 12월 종오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망

◎ 종오리 사육 마릿수는 상반기 종오리 입식 증가로 전년 대비 증가 전망

- 11월 종오리 사육 마릿수 : 64만 7천 마리 전망(전년 대비 0.8% 감소, 평년 대비 12.3% 감소)
- 12월 : 65만 3천 마리 전망(전년 대비 3.5% 증가, 평년 대비 11.8% 감소)
- 24년 1월 : 58만 2천 마리 전망(전년 대비 4.0% 증가, 평년 대비 20.8% 감소)
- 24년 2월 : 55만 9천 마리 전망(전년 대비 0.8% 증가, 평년 대비 17.5% 감소)

종오리 사육  
동향 및 전망



◇ 종오리 입식 마리수 동향

(단위: 천마리, %)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2023년	13	22	33	35	56	32	36	43	17	8		
2022년	-	-	24	41	23	43	38	57	53	42	31	27
평년	18	18	35	38	32	45	37	38	43	37	30	27
전년 대비	-	-	36.6	-14.1	150.8	-26.4	-4.9	-23.2	-69.0	-80.8		
평년 대비	-27.1	19.8	-6.8	-8.2	75.2	-28.8	-4.1	14.4	-61.6	-78.5		

주: 평년은 최근 57개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 한국오리협회

◇ 종오리 사육 마리수 전망

(단위: 천마리, %)

구분	11월	12월	'24.1월	'24.2월
2023년/ 24년	647 (482)	653 (492)	582 (438)	559 (437)
2022년/ 23년	653 (398)	631 (442)	560 (312)	554 (331)
평년	738 (514)	740 (509)	687 (490)	632 (458)
전년 대비	-0.8 (21.1)	3.5 (11.3)	4.0 (40.4)	0.8 (31.9)
평년 대비	-12.3 (-6.4)	-11.8 (-3.3)	-20.8 (-10.5)	-17.5 (-4.6)

주: 1) ( )안은 6개월령 이상 산란종오리 사육 마리수

2) 주: 평년은 최근 57개년(2018~2022년, 2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.

자료: 통계청(2022년 12월), KRE타농업관측센터



## 9월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 감소 12월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가 전망



**육용오리  
입식 동향**



### 9월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 감소

◎ 3분기 입식 마릿수 : 1,539만 3천마리(전년 대비 9.2% 감소, 평년 대비 11.1% 감소)

- 9월 입식 마릿수: 480만 6천 마리(전년 대비 1.8% 감소, 평년 대비 10.0% 감소)
- 2분기 산란종오리 사육 마릿수 감소로 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 감소

◎ 10월 입식 마릿수: 484만 1천 마리(전년 대비 15.3% 증가, 평년 대비 4.4% 감소)

#### ◇ 육용오리 입식 마릿수 동향

(단위:천마리,%)

구분	7월	8월	9월	10월
2023년	5,453	5,134	4,806	4,841
2022년	6,325	5,738	4,896	4,200
평년	6,124	5,853	5,338	5,066
전년 대비	-13.8	-10.5	-1.8	15.3
평년 대비	-11.0	-12.3	-10.0	-4.4

주 · 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
자료 : KREI 농업관측센터추정치

**육용오리  
입식 전망**



### 12월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가 전망

◎ 12월 육용오리 입식 마릿수는 산란종오리 사육 마릿수가 늘어 전년 대비 증가 전망

- 11월 입식 마릿수: 430만 마리 전망(전년 대비 26.2% 증가, 평년 대비 8.1% 감소)
- 12월 : 350만 1천 마리 전망(전년 대비 29.2% 증가, 평년 대비 3.1% 감소)

육용오리  
입식 전망



- 24년 1월 : 342만 7천 마리 전망(전년 대비 32.3% 증가, 평년 대비 0.5% 감소)
- 24년 2월 : 434만 8천 마리 전망(전년 대비 40.2% 증가, 평년 대비 11.8% 증가)

오리 사육 마릿수 전망



주 : 평년은 최근 5개년(2018~2022년, 2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임  
 자료 : KREI농업관측센터전망치

12월 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망  
 9월 오리 도축 마릿수 전년 대비 감소



오리  
사육 전망



12월 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가 전망

◎ 12월 오리 사육 마릿수는 상반기 입식 된 종오리가 산란에 가담하면서 전년 대비 증가 전망

- 11월 사육 마릿수 : 773만 8천 마리 전망(전년 대비 14.5% 증가, 평년 대비 7.5% 증가)
- 12월 : 721만 3천 마리 전망(전년 대비 20.3% 증가, 평년 대비 7.2% 감소)
- 24년 1월 : 618만 마리 전망(전년 대비 27.1% 증가, 평년 대비 3.9% 감소)
- 24년 2월 : 584만 4천 마리 전망(전년 대비 28.2% 증가, 평년 대비 5.0% 증가)

◇ 오리 사육 마릿수 전망

(단위:천마리,%)

구분		11월	12월	'24.1월	'24.2월
2023년/ 24년	전체	7,738	7,213	6,180	5,844
	육용오리	7,091	6,560	5,599	5,285
2022년/ 23년	전체	6,757	5,994	4,861	4,560
	육용오리	6,104	5,363	4,302	4,005
평년	전체	7,197	7,773	6,429	5,565
	육용오리	6,525	7,228	5,735	4,918
전년 대비	전체	14.5	20.3	27.1	28.2
	육용오리	16.2	22.3	30.2	31.9
평년 대비	전체	7.5	-7.2	-3.9	5.0
	육용오리	8.7	-9.2	-2.4	7.5

주 : 평년은 최근 5개년(2018~2022년, 2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
 자료 : 통계청(2022년 12월), KREI 농업관측센터



9월 오리 도축 마릿수 전년 대비 감소

◎ 3분기 오리 도축 마릿수 : 1,653만 2천 마리(전년 대비 12.6% 감소, 평년 대비 12.0% 감소)

- 육용오리 입식 마릿수(2023.6~2023.8)가 1,603만 9천 마리로 전년 대비 11.6% 줄어 도축 마릿수 감소
- 9월 도축 마릿수 : 526만 9천 마리(전년 대비 15.2% 감소, 평년 대비 13.3% 감소)

◎ 10월 도축 마릿수 : 534만 8천 마리(전년 대비 0.7% 증가, 평년 대비 6.0% 감소)

◇ 오리 도축 마릿수 동향

(단위:천마리,%)

구분	7월	8월	9월	10월
2023년	5,516	5,747	5,269	5,348
2022년	6,060	6,649	6,213	5,311
평년	6,383	6,314	6,079	5,688
전년 대비	-9.0	-13.6	-15.2	0.7
평년 대비	-13.6	-9.0	-13.3	-6.0

주 : 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
 자료 : 농림축산검역본부

12월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망  
10월 냉동재고량 전년 대비 증가



오리  
도축 전망



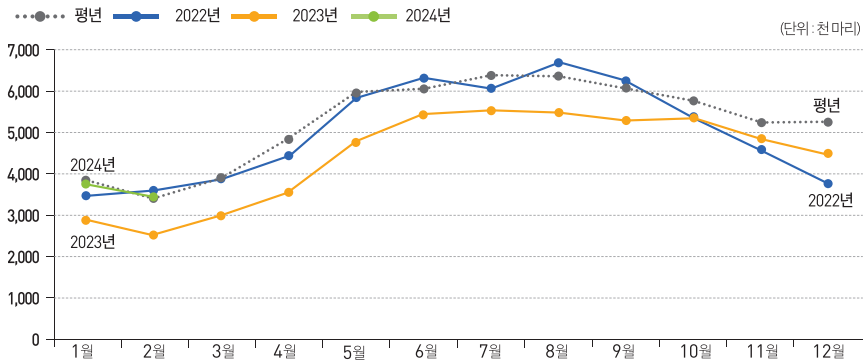
12월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

◎ 10월 이후 육용오리 입식 마릿수가 늘어 12월 이후 도축 마릿수 전년 대비 증가 전망

- 11월 : 483만 1천 마리 전망(전년 대비 5.2% 증가, 평년 대비 7.2% 감소)
- 12월 : 446만 2천 마리 전망(전년 대비 18.4% 증가, 평년 대비 14.5% 감소)
- 24년 1월 : 374만 1천 마리 전망(전년 대비 29.6% 증가, 평년 대비 2.1% 감소)
- 24년 2월 : 344만 9천 마리 전망(전년 대비 38.2% 증가, 평년 대비 0.7% 증가)

◎ 24년 1~2월 도축 마릿수는 평년 수준을 회복할 것으로 전망되나, HPAI 발생 및 확산 등에 따라 변동될 가능성이 있음

오리 도축 마릿수 전망



주 1) 평년은 최근 5개년(2018~2022년, 2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임. 2) 2023년 11월 이후는 KREI 농업관측센터 전망치 자료. 농림축산검역본부, KREI 농업관측센터

냉동재고량



냉동재고량 전년 대비 증가, 평년에 비해 부족한 상황

◎ 오리고기 냉동재고량은 전년 대비 증가하였지만 부족한 상황

- 9월 말 기준 오리고기 냉동재고량은 188만 4천 마리(전년 대비 19.7% 증가, 평년 대비 31.6% 감소)
- 10월 말 기준 오리고기 냉동재고량은 221만 1천 마리(전년 대비 4.4% 증가, 평년 대비 35.7% 감소)

◇ 오리고기 냉동재고량 현황

(단위:천마리)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2023년	967	584	30	10	0	16	598	1,024	1,884	2,221		
2022년	697	478	27	4	120	297	157	503	1,574	2,118	2,123	1,632
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	4,807	5,163	5,253	4,928	4,917
평년	3,522	3,216	2,697	2,355	2,118	2,305	2,028	2,100	2,757	3,436	3,547	3,645

주 1) 평년은 최근 5개년(2018~2022년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
 2) 냉동재고 자료는 일부 계열업체의 자료가 제외되어 전체 냉동재고량의 70~80% 수준  
 3) 재고량은 매월 마지막 주에 조사한 자료를 기준으로 작성  
 자료 : 한국오리협회

◇ 육용오리 입식 마릿수

(단위:천마리)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2024년	(3,427)	(3,427)										
2023년	2,590	3,101	3,814	4,855	5,307	5,452	5,453	5,134	4,806	4,841	(4,300)	(3,501)
2022년	3,583	3,923	4,721	5,841	6,057	6,081	6,325	5,738	4,896	4,200	3,409	2,709
2021년	2,053	2,901	3,902	4,481	4,610	4,558	4,751	4,613	4,556	4,740	4,335	3,419
평년	3,839	3,732	5,396	6,016	6,539	6,387	6,184	5,769	5,200	5,463	4,999	3,973

주 1) 평년은 최근 5개년(2018~2022년, 2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
 2) 2023년 11월 이후는 KREI 농업관측센터 전망치  
 자료 : KREI 농업관측센터 전망치

◇ 오리 도축 마릿수

(단위:천마리)

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2024년	(3,741)	(3,449)										
2023년	2,886	2,496	3,032	3,563	4,819	5,424	5,516	5,747	5,269	5,348	(4,831)	(4,462)
2022년	3,481	3,607	3,870	4,413	5,876	6,284	6,060	6,649	6,213	5,311	4,590	3,770
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
평년	4,265	3,505	3,915	4,847	5,974	6,063	6,383	6,314	6,079	5,688	5,204	5,222

주 1) 평년은 최근 5개년(2018~2022년, 2019~2023년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
 2) 2023년 11월 이후는 KREI 농업관측센터 전망치  
 자료 : 농림축산검역본부, KREI 농업관측센터