

한국농촌경제연구원 2022년 3/4분기 오리관측

## 종오리 및 육용오리 생산성 유지 위한 철저한 관리 필요

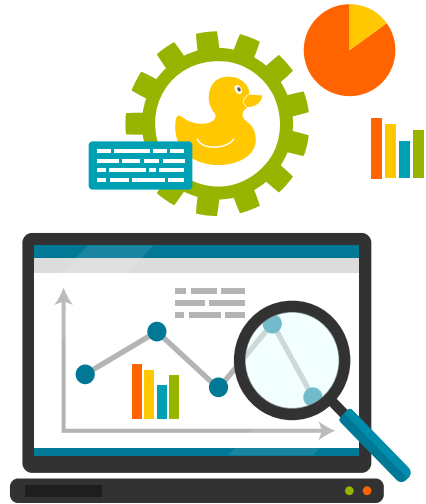
산란 종오리 증가로 육용오리 사육 마릿수가 늘면서 9~11월 오리 사육 마릿수는 전년 대비 증가할 것으로 전망된다.

9월 1일 기준 오리 사육 마릿수는 전년(753만 마리) 대비 20.6% 증가한 908만 마리로 평년(883만 마리) 대비 2.8% 많은 수준이다.

10월 1일 기준 사육 마릿수는 전년(731만 마리) 대비 18.6% 증가한 867만 마리, 11월 1일 기준은 전년(757만 마리) 보다 16.5% 증가한 881만 마리일 것으로 전망된다.

9월 오리 도축 마릿수는 580만 마리로 전년(478만 마리) 대비 21.3% 증가했으며, 10월은 전년(462만 마리) 대비 20.6% 증가한 557만 마리, 11월은 전년(488만 마리) 대비 17.2% 증가한 572만 마리일 것으로 전망된다.

오리 도축 마릿수는 육용오리 입식 증가 영향으로 4/4분기까지 꾸준히 증가할 것으로 보여진다.



### 오리 사육 동향

#### 6월 1일 기준 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가

6월 오리 총 사육 마릿수는 전년 대비 29.7% 증가한 976만 4천 마리다. 전국의 오리 사육 농가수는 554가구로 전년 대비 29.4% 증가한 것으로 나타났다.

#### ◆ 오리 사육 마릿수 동향

단위: 천마리, 가구

구분	2021년				2022년		평년 (6월)	전년 대비(%)	평년 대비(%)
	3월	6월	9월	12월	3월	6월			
사육 마릿수	3,919	<b>7,528</b>	7,530	6,752	<b>5,706</b>	<b>9,764</b>	8,961	29.7	9.0
종오리	506	<b>598</b>	648	635	<b>540</b>	<b>586</b>	649	-2.0	-9.7
육용오리	3,413	<b>6,929</b>	6,882	6,117	<b>5,166</b>	<b>9,178</b>	8,312	32.5	10.4
사육 가구수	235	<b>428</b>	461	380	<b>336</b>	<b>554</b>	586	29.4	-5.5

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

## 종오리 사육 동향 및 전망

### 9월 1일 기준 종오리 사육 마릿수 전년 대비 감소

육성 종오리가 부족한데다, 6~7월 종오리 도태가 전년(33천 마리)보다 크게 증가(70천 마리)하여 8~9월 사육 마릿수는 감소했다. 9월 1일 기준 종오리 사육 마릿수는 62만 6천 마리이며, 3월 이후 입식된 종오리가 생산에 가담하게 되면서 10월은 64만 3천 마리, 11월은 65만 3천 마리로 전년 대비 증가할 전망이다.

#### ◆ 종오리 사육 마릿수 전망 (매월 1일 기준)

단위: 천마리, %

구분	7월	8월	9월	10월	11월
2022년	577 (447)	594 (426)	626 (410)	643 (407)	653 (422)
2021년	638 (376)	654 (390)	648 (406)	625 (380)	614 (392)
평년	663 (423)	684 (428)	749 (475)	436 (511)	786 (538)
전년 대비	-9.6 (18.8)	-9.2 (9.2)	-3.3 (1.1)	2.9 (6.9)	6.3 (7.7)
평년 대비	-13.0 (5.6)	-13.2 (-0.4)	-16.4 (-13.7)	-16.4 (-20.4)	-17.3 (-21.4)

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

#### ◆ 종오리 입식 마릿수 동향

단위: 천마리, %

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2022년	—	—	24	41	23	43	38	49	44			
2021년	25	15	64	45	43	57	28	31	29	24	17	31
평년	19	23	35	41	42	47	38	38	43	35	31	30
전년 대비	—	—	-62.8	-10.2	-47.8	-24.2	36.5	56.5	51.5			
평년 대비	—	—	-32.8	-1.9	-46.8	-8.4	-1.0	27.9	2.8			

자료: 한국오리협회

## 육용오리 사육 동향 및 전망

### 9~11월 육용오리 사육마릿수 전년 대비 증가 전망

육용오리 사육 마릿수는 육용오리 병아리 입식이 늘면서 전년 대비 증가할 것으로 보인다. 9월 1일 기준 오리 사육 마릿수는 845만 7천 마리로 전년 대비 22.9% 증가했으며, 10월 802만 2천 마리, 11월 815만 7천 마리로 전망된다.

#### ◆ 오리 사육 마릿수 전망(매월 1일 기준)

단위: 천마리, %

구분		8월	9월	10월	11월
2022년	전체	9,360	9,083	8,665	8,810
	육용오리	8,766	8,457	8,022	8,157
2021년	전체	8,232	7,530	7,306	7,565
	육용오리	7,578	6,882	6,681	6,950
평년	전체	9,365	8,832	8,356	8,653
	육용오리	8,681	8,083	7,587	7,864
전년 대비	전체	13.5	20.6	18.6	16.5
	육용오리	14.5	22.9	20.1	17.4
평년 대비	전체	-0.3	2.8	3.7	1.8
	육용오리	-0.1	4.6	5.7	3.7

주 1) 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
자료: 통계청 「가축동향」, 농업관측센터 추정치

육용오리 입식 동향 및 전망

7~8월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가

2/4분기 입식 마릿수는 전년 대비 29. % 증가한 1,851만 9천 마리였다. 이어 올해 7~8월 입식 마릿수는 1,166만 1천 마리이다.

2022년은 2021년 대비 HPAI 발생 피해가 크지 않았고 산란 종오리가 많아 전년 대비 증가하였다.

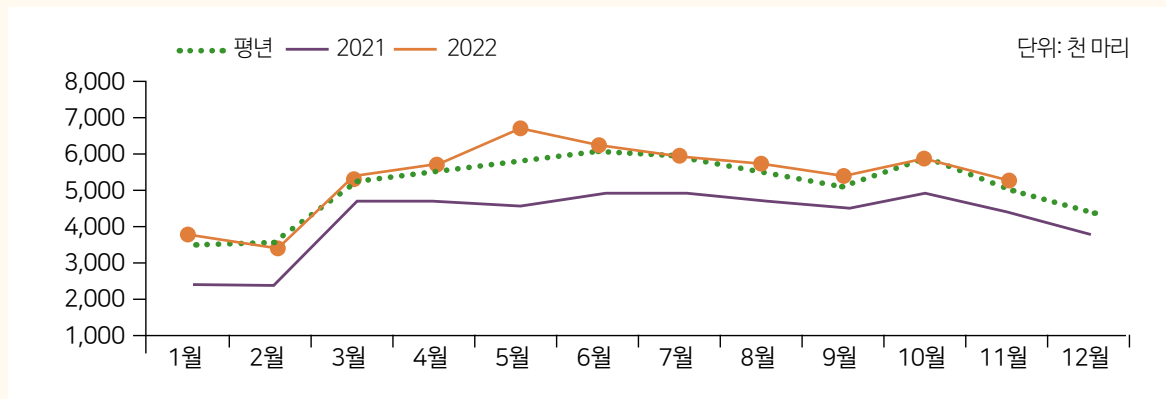
◆ 육용오리 입식 마릿수 동향

단위: 천 마리, %

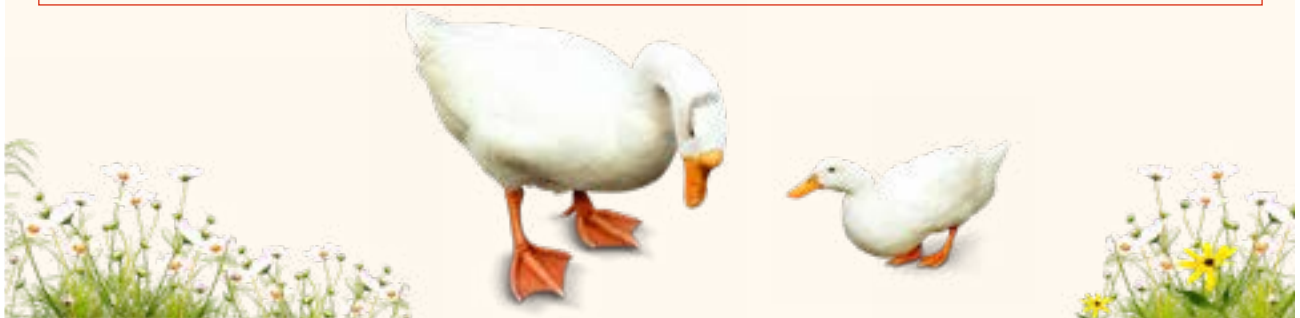
구분	4월	5월	6월	7월	8월	합계
2022년	5,817	6,644	6,058	5,901	(5,760)	30,180
2021년	4,689	4,639	5,009	4,934	4,757	24,028
평년	5,640	5,870	6,038	5,941	5,514	29,003
전년 대비	24.1	43.2	20.9	19.6	(21.1)	25.6
평년 대비	3.1	13.2	0.3	-0.7	(4.5)	4.1

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

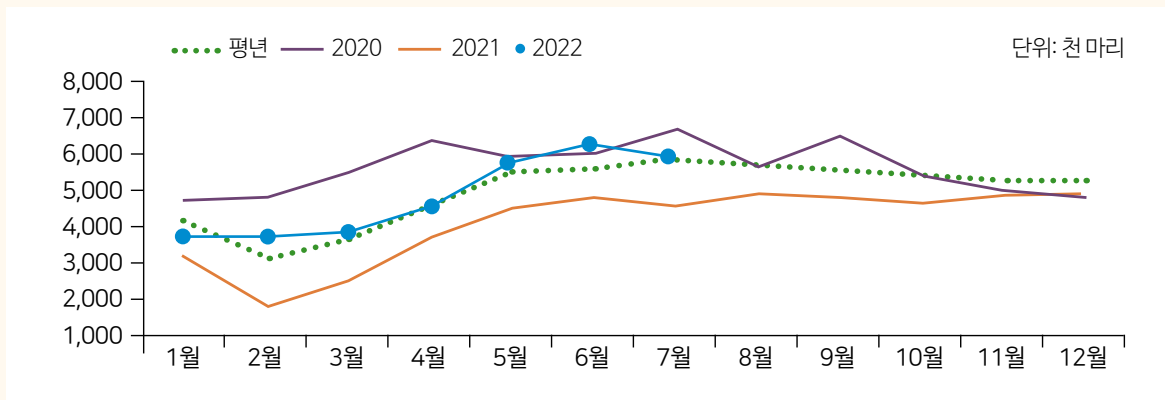


## 도축 동향

### 7월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가

2/4분기 오리 도축 마릿수는 1,657만 4천 마리로 전년 대비 27.4% 증가하였으며, 평년 대비 5.6% 증가하였다. 이는 4~6월 도축에 영향을 미치는 육용 병아리 입식 마릿수(22.2~22.5월)도, 2,103만 2천 마리로 전년 대비 27.6% 늘어 도축 마릿수가 증가했기 때문이다. 7월 도축 마릿수는 606만 마리로 전년 대비 33.8% 증가, 평년 대비 3.2% 증가한 수치다. 2022년은 2021년에 비해 HPAI 피해가 크지 않아 도축 마릿수가 전년 대비 증가하는 상황이다.

#### ◆ 오리 도축 마릿수 동향



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

## 냉동재고량

### 냉동재고 물량은 전년 대비 감소

7월 말 기준 계열업체의 오리고기 냉동재고량은 15만 7천 마리로 전년 대비 64.6% 감소하였다. 2021년 도축 마릿수 감소, 겨울철 사육제한 시행 등으로 냉동재고 물량이 대부분 소진되었다.

#### ◆ 오리고기 냉동 비축 현황

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2022년	697	478	27	4	120	297	157					
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