

한국농촌경제연구원 2021년 2/4분기 오리관측

## 오리 사육 · 도축 마릿수는 감소, 3~5월 오리 산지가격 전년 대비 상승 전망

오리 사육마릿수는 지난해보다 51.8% 감소한 394만7000마리로 전망되고 있다. 이는 평년 700만 마리와 비교해도 43.6% 적은 수준으로 다음 달은 지난해보다 46.9% 감소한 432만8000마리, 5월은 지난해보다 36.7% 감소한 533만2000마리로 예상되고 있다.

AI 발생에 따른 종오리 사육마릿수와 육용오리 입식 감소가 지속적으로 영향을 미칠 것으로 보인다. 이에 따라 이달 오리 도축마릿수도 지난해보다 48.5% 감소한 280만5000마리로 예상되고 있다.



오리 사육 및 가격 동향

오리 사육 동향

### 12월 오리 사육 마릿수 전년 대비 감소

지난해 12월 오리 총 사육 마릿수는 전년 대비 8.2% 감소한 792만 8천 마리였다. 전국의 오리 사육 농가수는 449 가구로 전년 대비 7.6%가 감소한 것으로 나타났다.

◆ 오리 사육 마릿수 동향

단위: 천마리

구분	2019년				2020년				평년	전년 대비(%)	평년 대비(%)
	3월	6월	9월	12월	3월	6월	9월	12월			
오리 사육 마릿수	7,243	10,215	9,694	<b>8,637</b>	8,187	9,303	9,286	<b>7,928</b>	8,581	-8.2	-7.6
종오리	806	832	863	<b>881</b>	740	678	751	<b>709</b>	860	-19.6	-17.6
육용오리	6,436	9,383	8,831	<b>7,756</b>	7,448	8,625	8,535	<b>7,219</b>	7,758	-6.9	-6.9
사육 가구수	449	606	591	<b>486</b>	493	527	566	<b>449</b>	530	-7.6	-15.3

주: 평년은 2015~2019년 기준  
자료: 통계청 「가축동향」

## 입식·도축 동향

### 1월 오리 입식 및 도축 마릿수 전년 대비 감소

1월 오리 입식 마릿수는 전년 대비 55% 감소한 253만 6천 마리이며, 도축 마릿수는 전년 대비 32.7% 감소한 321만 8천 마리였다.

특히, 2월의 도축 마릿수는 전년 대비 61.4%, 평년 대비 24.7% 감소했는데 이는 HPAI 발생에 따른 매몰처분 규모 증가로 인한 도축 마릿수 감소가 원인으로 보인다.

#### ◆ 1월 오리 입식 마릿수 동향

단위: 천 마리

구분	오리 입식 마릿수	종오리	육용오리
2021년	2,536	27	2,510
2020년	5,631	19	5,612
평년	4,374	20	4,350
전년 대비(%)	-55.0	-37.5	-55.3
평년 대비(%)	-42.0	-31.9	-42.3

자료: 한국오리협회

## 가격동향

### 2020년 12월 ~ 2021년 2월 평균 오리 산지가격 전년 및 평년 대비 상승

2020년 12월 ~ 2021년 1월 오리 평균 산지가격은 생체 3.5kg 7,621원으로 전년 대비 53.5%, 평년 대비 18.5% 상승했다.

2월 오리 평균 산지 가격은 전년 대비 145.4% 상승한 11,707원이었다.

## 냉동재고량

### 2021년 1월 냉동재고량 전년 대비 감소

오리고기 냉동재고량은 2020년 12월 기준 500만 2천 마리로 전년 대비 1.7% 증가했다.

2021년 1월 오리고기 냉동재고량은 56만 2천 마리로 HPAI 발생에 따른 냉동재고 수요가 증가함에 따라 전년 대비 14% 감소한 것으로 보여진다.

오리 전망

오리 사육전망

3~5월 오리 사육·도축 마릿수 전년 대비 감소 전망

3~5월 사육 마릿수는 종오리와 병아리가 줄어 전년과 평년 대비 큰 폭으로 감소할 것으로 보인다. 도축 마릿수 또한 오리 사육 감소에 따라 전년과 평년 대비 감소할 전망이다.

◆ 1월 오리 입식 마릿수 동향

단위: 천마리

구분		3월	4월	5월
2021년	전체	3,947	4,328	5,332
	종오리	568	571	581
2020년	전체	8,188	8,156	8,422
	종오리	740	729	720
평년	전체	7,000	7,571	8,618
	종오리	707	722	720
전년 대비(%)	전체	-51.8	-46.9	-36.7
	종오리	-23.2	-21.7	-19.3
평년 대비(%)	전체	-43.6	-42.8	-38.1
	종오리	-19.7	-20.9	-19.3

주: 평년은 2016~2020년 기준  
자료: 통계청 「가축동향」, 농업관측본부 추정치

◆ 오리 도축 마릿수

단위: 천마리

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2022년	(4,289)	(3,568)	(3,672)									
2021년	3,212	1,863	(2,805)	(2,918)	(3,155)	(3,691)	(4,414)	(4,427)	(3,973)	(4,000)	(4,823)	(5,026)
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	2022년	4,175	3,135	(3,721)								
	2021년	4,954	3,880	4,440	5,463	6,208	6,167	6,580	6,263	5,778	5,869	5,507

주 1) 2021년 평년은 2016~2020년, 2022년 평년은 2017~2021년 기준임.  
2) ( )는 한국농촌경제연구원 추정치임.

오리 가격전망

3~5월 오리 산지가격 전년 대비 상승 전망

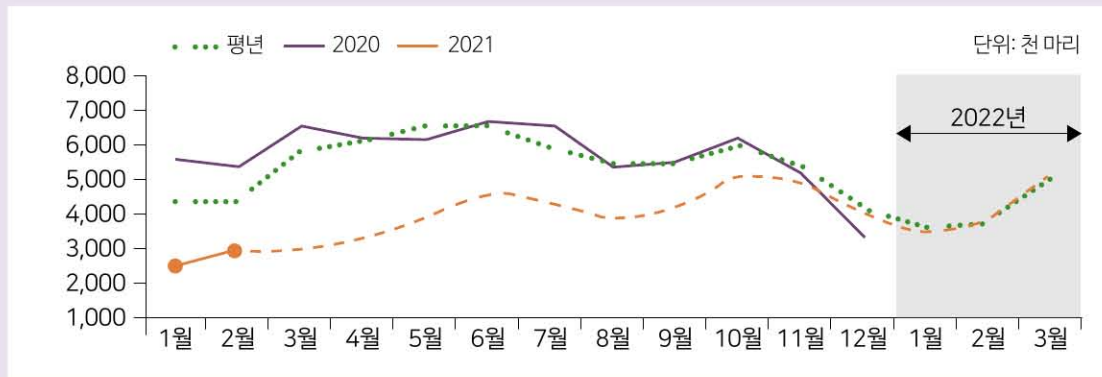
3월 오리 산지가격은 생체 3.5kg 기준 9,000~9,500 원이 전망된다. HPAI 발생에 따른 육용오리 입식 및 도축 마릿수 감소 등으로 오리 산지가격은 전년 대비 상승할 것으로 보인다.

## 오리 공급전망

### 2021년 육용오리 병아리 입식 전년 대비 감소 전망

2021년 육용오리 병아리 입식 마릿수는 4,647만 7천 마리로 전년 대비 32.3%, 평년 대비 29.7% 감소할 것으로 보인다. 이는 산란 종오리 사육 마릿수 줄어 병아리 입식 마릿수가 감소한 영향으로 보이며 육용오리 입식 마릿수는 2022년 2월(379만 6천 마리)에 평년(374만 5천 마리) 수준으로 회복할 것으로 추정된다. 2021년 도축 마릿수는 4,517만 5천 마리로 육용오리 병아리 입식 마릿수 감소로 오리 도축 마릿수 감소한 것이 원인으로 분석된다. 도축 마릿수는 2022년 1월(428만 9천 마리)에 평년(417만 5천 마리) 수준으로 회복할 것으로 보인다.

#### ◆ 중장기 육용오리 병아리 입식 마릿수 전망

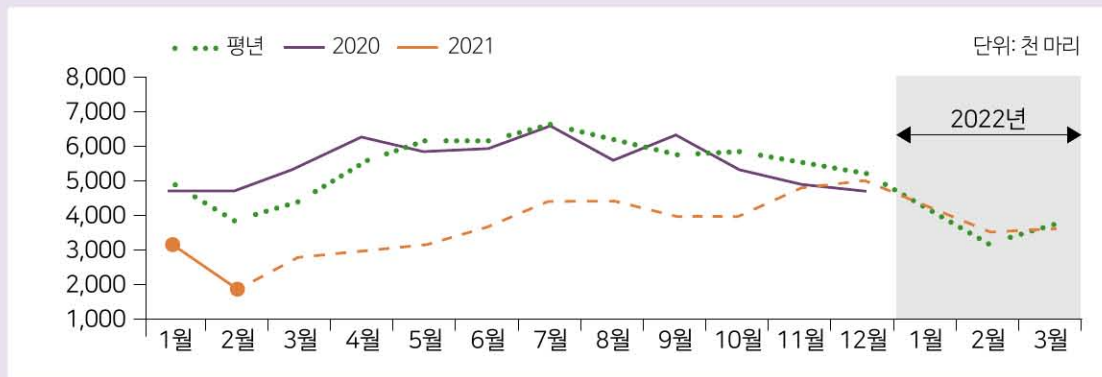


주 1) 점선은 추정치임.

주 2) 2021년 평년은 2016~2020년, 2022년 평년은 2017~2021년 기준임.

자료: 한국오리협회

#### ◆ 오리 도축 마릿수 전망



주 1) 점선은 추정치임.

주 2) 2021년 평년은 2016~2020년, 2022년 평년은 2017~2021년 기준임.

자료: 한국오리협회