

2019년 겨울 축산(오리)관측

출처: 한국농촌경제연구원

사육 및 수급 동향

9월 오리 사육
마릿수
전년보다 감소

- 9월 오리 총 사육 마릿수는 산란 종오리 감소로 육용오리 입식이 줄어 전년보다 3.9% 감소한 969만 4천 마리였다.
 - 전체 종오리 사육 마릿수는 전년 대비 18.7% 증가한 86만 3천 마리, 육용오리 사육 마릿수는 5.6% 감소한 883만 1천 마리였다
 - 오리 사육 가구수는 전년 대비 1.7% 감소한 629가구였다.

◆ 오리 사육 마릿수 동향

단위: 천 마리, 가구

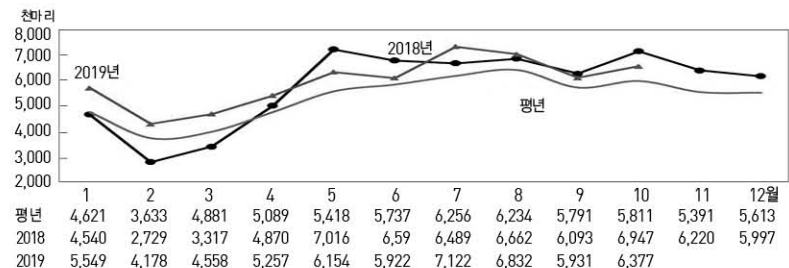
구분	'17.9	12	3	6	'18.9	12	3	6	'19.9
오리 사육 마릿수	6,987	7,530	5,470	10,488	10,086	8,997	7,243	10,215	9,694
종오리	768	823	624	670	727	876	806	832	863
육용오리	6,219	6,708	4,846	9,818	9,359	8,120	6,436	9,383	8,831
사육 가구수	508	497	360	624	640	527	449	609	629

자료: 통계청, 가축동향

10월 도압
마릿수
전년 대비 감소

- 7~9월 누적 도압 마릿수는 1,924만 3천 마리로 전년보다 3.3% 증가하였다.
 - 7~9월 도압 물량에 영향을 미치는 육용 병아리 입식 마릿수(2019.5~8)는 전년보다 감소했으나 여름철 생육상황 개선(폭염 일수 감소 등)에 따른 생산성 향상으로 도압 마릿수는 증가하였다.
- 8~9월 병아리 입식이 전년과 비슷한 수준임에도 불구하고 10월 도압량이 전년보다 감소하였다
 - 작년에는 폭염에 따른 지연출하 물량이 10월에 집중되어 10월 도압량이 상대적으로 크게 증가하였다.

◆ 도압 마릿수 동향

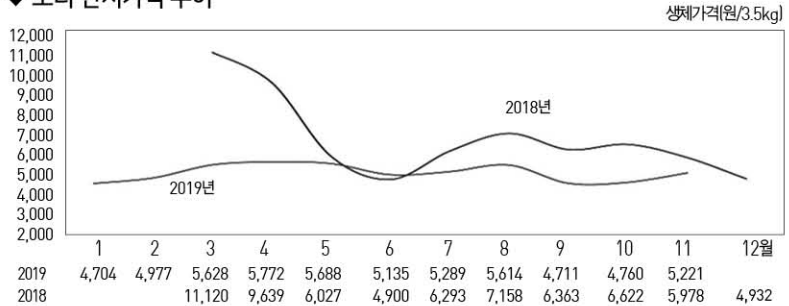


자료: 농림축산검역본부

9~11월 오리 산지가격 전년 대비 하락

- 9~10월 평균 오리 산지가격은 도압 마릿수는 감소했으나 냉동재고량 증가에 따른 총공급량 증가로 전년 대비 27.3% 하락한 4,736원/생체 3.5kg이었다.
- 11월(1~21일) 오리 산지가격은 5,221원/생체 3.5kg이었다.
 - 11월 도압 마릿수는 전년과 비슷할 것으로 예상되나, 냉동재고량이 여전히 많아 전년보다 가격이 낮게 형성되었다.

◆ 오리 산지가격 추이



자료: 축산물품질평가원

11월 오리고기 냉동 재고량 여전히 많아

- 10월(31일 기준) 오리고기 냉동 재고량은 525만 3천 마리로 전년보다 200만 마리 이상 많다.
 - 11월 말 오리고기 냉동재고량은 도압 마릿수 감소로 10월 말보다 줄어든 약 466~490만 수로 예상된다.

◆ 오리고기 냉동 재고량 추이

단위: 천마리, %

구분	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
'17년	4,571	4,309	3,276	2,632	1,806	1,170	515	81	56	89	122	264
'18년	493	437	35	29	379	721	784	989	1,533	2,938	3,589	4,000
'19년	5,482	5,445	5,406	4,775	4,313	5,072	4,855	4,716	5,163	5,253		

주: 냉동 재고 자료는 일부 계열업체의 자료가 빠진 상태로, 전체 냉동 재고 물량의 70~80% 수준으로 추정됨. 재고량은 매월 마지막 주에 조사한 자료를 기준으로 작성한 것임.

자료: 한국오리협회

생산 및 가격 전망

10월 산란 종오리 사육 마릿수 전년 대비 감소

- 10월(31일 기준) 종오리 전체 사육 마릿수는 전년보다 5.6% 증가한 69만 8천 마리였다. 이 중 25주령 미만 종오리는 27만 5천 마리로 전체 마릿수의 약 40%를 차지하였다.
- 10월 산란에 가담하는 종오리는 전년보다 5.0% 감소한 42만 2,606마리였으며, 생산성이 상대적으로 낮은 25~30주령 오리가 늘어난 것으로 조사되었다. 한편 79주령 이상의 경제주령 초과 종오리는 6월에 약 9만 마리가 도태된 이후 5천여 마리(전체 종오리의 1% 미만)만 남아있다.

◆ 주령별 종오리 사육 현황

단위: 천마리, %

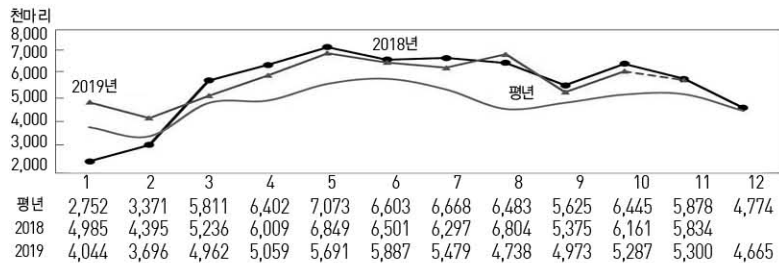
주령별	'18.9월	10월	'19.9월	10월	증감률(10월)
육성(1~24주령)	169,733 (28.5)	215,883 (32.7)	290,638 (43.0)	275,174 (39.4)	27.5
산란(25~30주령)	18,534 (3.1)	28,457 (4.3)	57,186 (8.5)	71,215 (10.2)	150.3
산란(31~78주령)	375,478 (63.1)	342,072 (51.8)	322,280 (47.7)	346,135 (49.6)	1.2
경제주령 초과 (79주령 이상)	31,413 (5.3)	74,199 (11.2)	5,273 (0.8)	5,256 (0.8)	-92.9
합계	595,158 (100.0)	660,611 (100.0)	675,377 (100.0)	697,780 (100.0)	5.6

자료: 한국오리협회

11월 육용병아리
입식 전년 대비
감소 추정

- 7~9월 병아리 입식 마릿수는 전년(1,877만 6천 마리)보다 1.6% 감소하고, 평년(1,519만 마리)보다 21.6% 증가한 1,847만 6천 마리였다.
 - 경제주령 초과 종오리(79주령 이상)의 도태로 산란 종오리 마릿수가 줄어 병아리 입식이 감소하였다.
- 10월 병아리 입식 마릿수는 616만 1천 마리로 전년보다 4.4% 감소하였다. 11월 병아리 입식 마릿수는 전년과 비슷한 오리 사육제한 여건(19/20년 3,006천 수, 18/19년 2,997천 수)을 가정할 경우 감소할 것으로 추정된다.

◆ 병아리 입식 현황



12~2월 오리고기
총 공급량 늘어
산지가격 하락 전망

- 12월 도압 마릿수는 약 596만 마리로 10~11월 병아리 입식이 줄어 전년보다 감소할 것으로 예상된다.
- 오리고기 냉동재고량이 전년보다 약 100만 마리가 증가하여 총공급량(당월 도압물량 + 이월 냉동재고량)은 늘어날 것으로 전망된다.
- 12월 오리 산지가격은 도압 마릿수는 전년보다 감소하나, 이월 냉동재고량이 많아 전년보다 낮은 4,400~4,900원으로 전망된다.

◆ 12~2월 오리고기 공급량 및 산지가격 전망

단위: 톤, 원/생체 3.5kg, %

구분	12월 총공급량	12월 산지가격	1월 총공급량	1월 산지가격	2월 총공급량	2월 산지가격
'19~'20년	12,121~12,743	4,400~4,900	11,732~12,025	4,200~4,700	12,849~13,507	4,400~4,900
'18~'19년	11,670	4,970	11,625	4,704	11,760	4,977

주: 공급량은 도압 마릿수와 출하 체중(3.5kg) 등을 고려하여 추정함.
자료: 농업관측본부 추정치

10월 생육상황 전년 대비 향상

- 2020년 1월 오리 산지가격은 도압 마릿수는 494만 5천 마리로 전년(554만 9천 마리)보다 감소하나, 냉동재고량이 여전히 많아 전년보다 낮은 4,200~4,700원으로 전망된다.
- 2월 오리 산지가격은 도압 마릿수는 520만 2천 마리로 전년(417만 8천 마리)보다 많고 냉동재고량까지 늘어 전년보다 낮은 4,400~4,900원으로 전망된다.

- 10월 오리 생육상황은 조사 대상 농가의 85% 이상이 보통 이상인 것으로 나타났다.

◆ 표본농가 10월 생육상황 응답 비율

단위: %

구분	매우 나쁨	약간 나쁨	보통	약간 좋음	매우 좋음	합계
작년 동월 대비	5.4	7.1	60.7	23.2	3.6	100.0

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(10월 오리 출하 농가 기준)

10월 생산성 전년보다 개선

- 사육시설, 기상여건, 질병 발생 등 10월 생육환경에 미치는 모든 요인에서 전년보다 악화되었다는 응답보다 개선되었다는 응답이 많았다.

◆ 표본농가 7월 생육상황 요인별 전년 대비

단위: %

구분	매우 나쁨	약간 나쁨	보통	약간 좋음	매우 좋음	합계
기상 여건(폭염, 호우 등)	1.8	7.3	43.6	41.8	5.5	100.0
질병 발생	-	8.9	50.0	35.7	5.4	100.0
병아리 품질	5.4	12.5	50.0	32.1	-	100.0
사료 품질	5.5	12.7	58.2	21.8	1.8	100.0

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(104농가 응답)

- 10월에 오리를 출하한 농가의 생산성은 출하일령이 줄어 전년보다 양호한 것으로 조사되었다. 평균 폐사율은 2.4%로 전년(2.3%)보다 늘었으나 출하일령은 42.3일로 0.6일 짧아졌으며, 출하체중은 3.6kg으로 전년과 동일하였다.

◆ 표본농가 10월 생산성 지표

구분	폐사율(%)	출하일령(일)	출하체중(kg)
2019년 10월	2.4	42.3	3.6
2018년 10월	2.3	42.9	3.6

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(10월 오리 출하 농가 기준)