

2020년
여름

축산관측 오리

출처 : 한국농촌경제연구원

|오리사육| 종오리 전년 대비 8.2% 감소, 육용오리 전년 대비 15.7% 증가

|도입마릿수| 4월 도입마릿수 전년 대비 19.9% 증가

오리 사육 동향

3월 오리 사육
마릿수 전년보다
증가

- ◎ 3월 오리 총 사육 마릿수 : 818만 7천 마리
 - 전년(724만 3천 마리)보다 13.0% 증가
 - 종오리 : 전년(80만 6천 마리) 대비 8.2% 감소한 74만 마리
 - 육용오리 : 전년(643만 6천 마리) 대비 15.7% 증가한 744만 8천 마리

- ◎ 3월 오리 사육 가구수 : 493가구
 - 전년(449 가구)보다 9.8% 증가

◇오리사육마릿수 동향

단위: 천마리, 가구

	2018년				2019년				2020년
	3월	6월	9월	12월	3월	6월	9월	12월	3월
오리 사육 마릿수	5,470	10,488	10,086	8,997	7,243	10,215	9,694	8,637	8,187
종오리	624	670	727	876	806	832	863	881	740
육용오리	4,846	9,818	9,359	8,120	6,436	9,383	8,831	7,756	7,448
사육 가구수	360	624	640	527	449	609	629	486	493

자료: 통계청, 가축동향

도입 마릿수

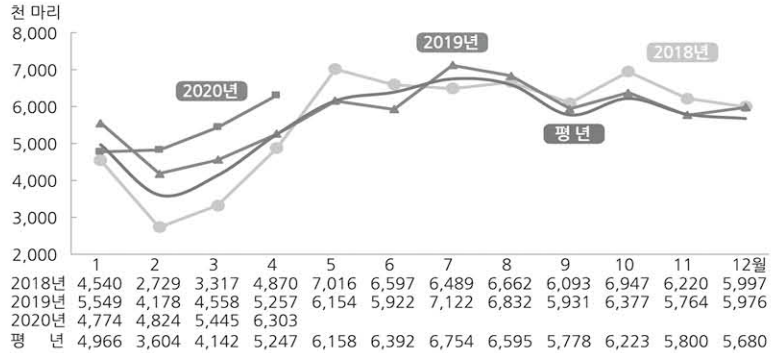
4월 도입 마릿수
전년보다 증가

- ◎ 1~3월 누적 도입 마릿수 : 1,504만 3천 마리
 - 전년(1,428만 5천 마리)보다 5.3%, 평년(1,271만 2천 마리)보다 18.3% 증가
 - 육용 병아리 입식 마릿수(2019.12~2020.2) : 1,580만 3천 마리로 전년(1,415만 4천 마리)보다 11.6% 증가

◎ 4월 도압 마릿수 : 630만 3천 마리

– 전년(525만 7천 마리)보다 19.9%, 평년(524만 5천 마리)보다 20.1% 증가

◇도압마릿수 동향



자료: 농림축산검역본부

|오리산지가격| 3~5월 가격 전년보다 하락

|냉동재고량| 4월 냉동재고량 전년보다 증가

가격 동향

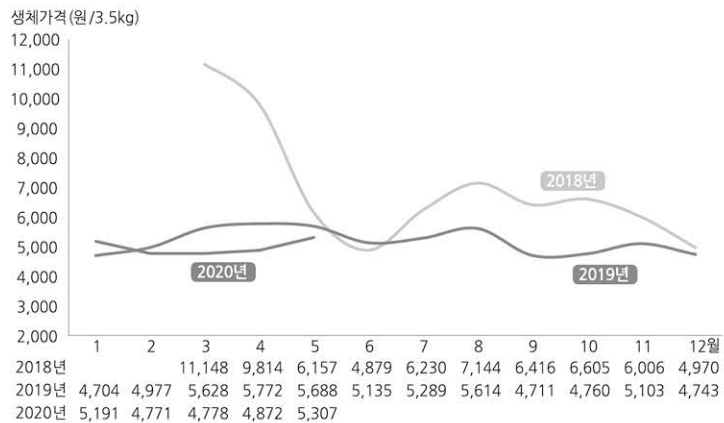
3~5월 평균
오리 산지가격
전년보다 하락

◎ 오리 산지가격 도압 물량과 냉동재고량 모두 많아 전년보다 하락

– 3~4월 오리 평균 산지가격 : 4,825원/생체 3.5kg (전년(5,700원)보다 15.4% 하락)

– 5월 오리 산지가격(1~20일) : 5,307원 (전년(5,688원)보다 6.7% 하락)

◇오리산지가격 추이



자료: 축산물품질평가원

냉동재고량

4월 오리고기
냉동재고량
전년보다 증가

◎ 1월 이후 전년 대비 꾸준히 증가

- 2, 3월 냉동재고량 : 도압 마릿수 증가로 전년보다 각각 3.6%, 16.9% 증가

◎ 4월(27일 기준) : 631만 1천 마리

- 전년(477만 5천 마리)보다 32.2% 증가

◇ 오리고기냉동재고량 추이

단위: 천마리

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
2017년	4,571	4,309	3,276	2,632	1,806	1,170	515	81	56	89	122	264
2018년	493	437	35	29	379	721	784	989	1,533	2,938	3,589	4,000
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
2020년	5,308	5,640	6,320	6,311								

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

| 단기공급전망 | 6~8월 오리고기 총공급량 증가

단기 사육 전망

5~7월 육용오리
병아리 입식 마릿수
전년 대비 감소

◎ 5~7월 육용오리 병아리 입식 마릿수 전년보다 감소 전망

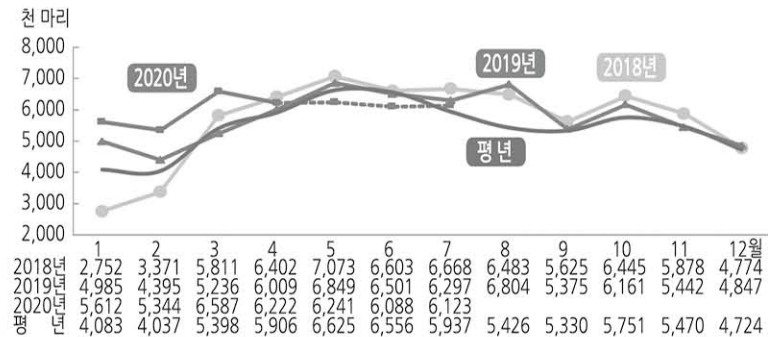
- 5월 입식 : 624만 1천 마리 (전년보다 8.9%, 평년보다 5.8% 감소)

- 6월 입식 : 608만 8천 마리 (전년보다 6.4%, 평년보다 7.1% 감소)

- 7월 입식 : 612만 3천 마리 (전년보다 2.8% 감소, 평년보다 3.1% 증가)

→ 최근 꾸준히 시행된 종오리 조기 도태(70주 미만)로 산란 종오리 감소

◇ 5~7월 육용오리병아리입식추경

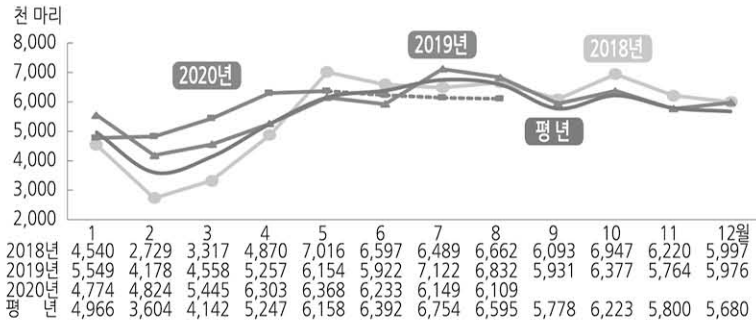


자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치('20년 5~7월)

단기 도입 전망

6~8월 누적 도입
마릿수 전년 대비
감소

◇ 6~8월 도입 마릿수 추정



자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치('20년 5~8월)

단기 총공급량

6~8월 오리고기
총공급량 증가

- ◎ 6~8월 오리고기 총공급량(도입물량 + 이월 냉동재고량) 전년 수준
- 6월 도입 마릿수 전년보다 증가, 7~8월은 감소
- 6~8월 총공급량은 냉동재고량 증가로 전년보다 각각 25.4%, 13.3%, 7.7% 증가

◇ 6~8월 오리고기 총공급량 전망

단위: 톤, %

구분	6월			7월			8월		
	5월말 재고	6월 도입	합계	6월말 재고	7월 도입	합계	7월말 재고	8월 도입	합계
20년	11,781	11,127	22,908	13,692	10,976	24,668	11,568	10,905	22,473
19년	7,699	10,571	18,270	9,054	12,713	21,767	8,666	12,195	20,861
증감률(20/19)	53.0	5.3	25.4	51.2	-13.7	13.3	33.5	-10.6	7.7

주1: 2019~2020년 공급량은 도입 마릿수와 출하 체중 등을 고려하여 추정된 것임. 주2: 월말 재고량은 전년도 월별 소비 수준을 참고하여 추정함.
자료: 농업관측본부 추정치



|단기가격전망| 6~8월 오리 산지가격 하락
|중기공급전망| 9~11월 도암마릿수 전년 수준

가격 전망

6~8월 오리 산지가격 전년보다 하락

◎ 오리고기 총공급량(도암물량 + 이월 냉동재고량) 증가로 6~8월 오리 산지가격 전년보다 하락

◇ 6~8월 오리 산지가격 전망

단위: 원/생체 3.5kg

	6월	7월	8월
2020년	4,600~5,100	4,700~5,200	5,100~5,600
2019년	5,135	5,289	5,614

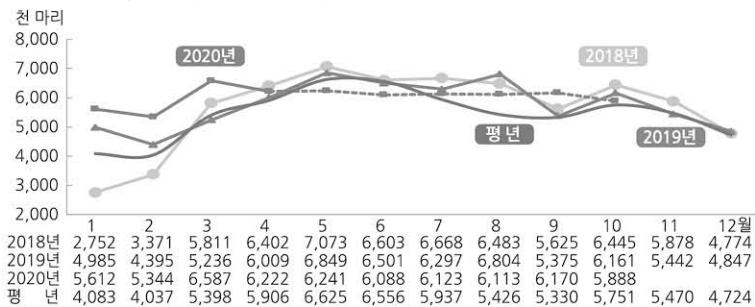
주: 공급량은 도암 마릿수와 출하 체중(3.5kg) 등을 고려하여 추정된 것임.
 자료: 농업관측본부 추정치

중기 사육 전망

8~10월 육용오리 병아리 입식 마릿수 전년 수준

◎ 8~10월 육용오리 병아리 누적 입식 마릿수 전년보다 감소 전망
 - 8월 입식: 611만 3천 마리 (전년보다 10.2% 감소, 평년보다 12.7% 증가)
 - 9월 입식: 617만 마리 (전년보다 14.8%, 평년보다 15.8% 증가)
 - 10월 입식: 588만 8천 마리 (전년보다 4.4% 감소, 평년보다 2.4% 증가)

◇ 8~10월 육용오리 병아리 입식 추정

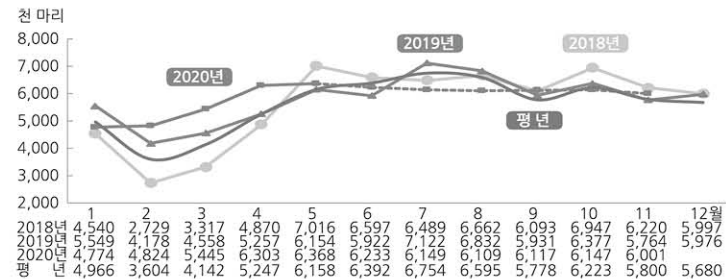


자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치('20년 8~10월)

중기 도암 전망

9~11월 도암 마릿수 강보합세

◇ 9~11월 도암 마릿수 추정



자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치('20년 9~11월)

|중기공급전망| 9~11월 오리고기 총공급량 전년보다 증가

중기 총공급량

9~11월 오리고기
총공급량
전년 대비 증가

- ◎ 9~11월 오리고기 총공급량(도압물량 + 이월 냉동재고량) 전년보다 증가
 - 9, 11월 도압 마릿수 전년보다 증가, 10월은 감소
 - 냉동재고량 증가로 9~11월 오리고기 총공급량 월별 약 10% 증가

◇ 9~11월 오리고기 생산량 전망

단위: 톤, %

구분	9월	10월	11월
2020년	21,110	22,132	21,620
2019년	19,167	20,600	19,665
증감률(20/19)	10.1	7.4	9.9

주1: 2019~2020년 공급량은 도압 마릿수와 출하 체중 등을 고려하여 추정함.

2: 월말 재고량은 전년도 월별 소비 수준을 참고하여 추정함.

자료: 농업관측본부 추정치

농가 조사 결과

4~5월 생육상황
전년보다 향상

- ◎ 4~5월 오리 생육상황은 전년과 비슷하거나(74%), 향상(17%)

◇ 표본농가 4~5월 생육상황 응답 비율

	매우 나쁨	약간 나쁨	보통	약간 좋음	매우 좋음	합계
전년 동월 대비(%)	0.0	9.3	74.1	13.0	3.7	100.0

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(4~5월 오리 출하 농가 기준)

4~5월 생산성
전년보다 개선

- ◎ 기상 여건 등 4~5월 생육환경에 미치는 요인 전반적으로 전년보다 개선

◇ 표본농가 4~5월 생육상황 요인별 전년 대비

단위: %

	매우 나쁨	약간 나쁨	보통	약간 좋음	매우 좋음	합계
기상여건(폭염, 호우 등)	0.0	11.3	49.1	37.7	1.9	100.0
질병 발생	0.0	5.7	84.9	9.4	0.0	100.0
병아리 품질	0.0	18.9	62.3	18.9	0.0	100.0
사료 품질	0.0	7.5	77.4	15.1	0.0	100.0

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(1~2월 오리 출하 농가 기준)

- ◎ 4~5월 오리 출하한 농가의 생산성 전년보다 향상

- 평균 출하일령은 41.7일로 전년(41.4일)보다 증가, 그러나 폐사율은 1.8%로 전년(2.2%)보다 감소, 출하체중은 3.7kg으로 전년(3.6kg)보다 증가