



축산관측 오리

출처 : 한국농촌경제연구원

오리사육및가격동향

사육 마릿수

9월 오리 사육
마릿수
전년 대비 감소

- ◎ 9월 오리 총 사육 마릿수 : 928만 6천 마리(전년 대비 4.2%, 평년 대비 2.4% 감소)
 - 종오리 : 75만 1천 마리(전년 대비 12.9%, 평년 대비 5.9% 감소)
 - 육용오리 : 853만 5천 마리(전년 대비 3.4%, 평년 대비 2.3% 감소)
 - 오리고기 공급량 증가에 따른 종오리 및 육용오리 입식 감소
- ◎ 9월 오리 사육 가구수 : 566 가구(전년 대비 4.2%, 평년 대비 9.2% 감소)

◇오리사육마릿수동향

단위: 천마리, 가구

	2019년				2020년		평년	전년 대비 (%)	평년 대비 (%)
	3월	6월	9월	12월	6월	9월			
오리 사육 마릿수	7,243	10,215	9,694	8,637	9,303	9,286	9,517	-4.2	-2.4
종오리	806	832	863	881	678	751	798	-12.9	-5.9
육용오리	6,436	9,383	8,831	7,756	8,625	8,535	8,732	-3.4	-2.3
사육 가구수	449	606	591	486	527	566	623	-4.2	-9.2

주: 평년은 2015~2019년 기준
자료: 통계청, 가축동향

※ 국내 HPAI 발생(11.30. 기준)

- 전북 정읍 육용오리 농장(사육 규모 19천 마리) 고병원성 AI(H5N8형) 확진(11.28.)
 - 3km 이내 오리 농장(10만 수) 예방적 살처분 시행

입식·도축 동향

10월 오리 입식 및
도축 마릿수
전년 대비 감소

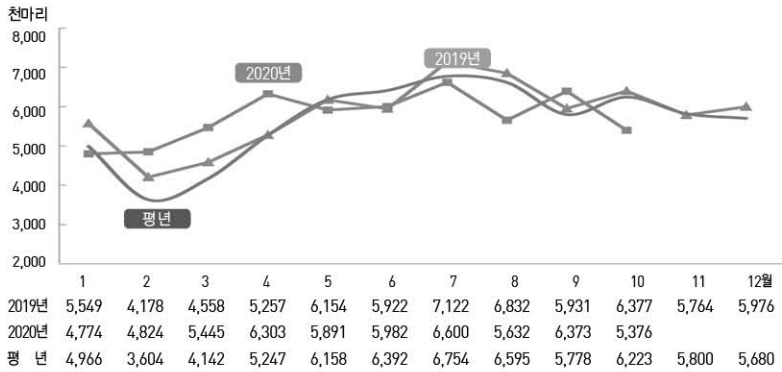
- ◎ 10월 오리 입식 마릿수 : 527만 5천 마리 (전년 대비 15.0%, 평년 대비 9.0% 감소)
- ◎ 10월 오리 도축 마릿수 : 537만 6천 마리 (전년 대비 15.7%, 평년 대비 13.6% 감소)
 - 종오리 사육 마릿수 감소로 육용오리 병아리 입식 및 도축 마릿수 감소

◇ 10월 오리입식 마릿수 동향

	오리 입식 마릿수	종오리	육용오리
2019년 (천마리)	6,208	47	6,161
2020년 (천마리)	5,275	27	5,248
평년 (천마리)	5,798	47	5,751
전년 대비 (%)	-15.0	-43.5	-14.8
평년 대비 (%)	-9.0	-43.6	-8.7

자료: 한국오리협회

◇ 오리 도축 마릿수 동향



주: 평년은 2015~2019년 기준

자료: 농림축산검역본부

가격 동향

9~11월 평균
오리 산지가격
평년 대비 하락

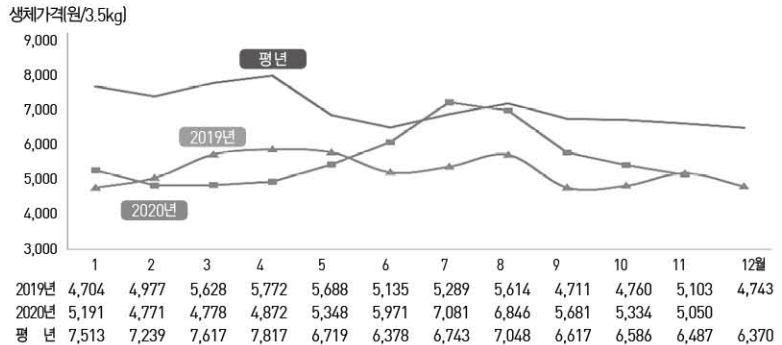
◎ 9~10월 오리 평균 산지가격 : 5,507원/생체 3.5kg (전년 대비 16.3% 상승, 평년 대비 16.6% 하락)

→ 육용오리 병아리 입식 및 도축 마릿수 감소

◎ 11월 오리 평균 산지가격 : 5,035원/생체 3.5kg (전년 대비 1.3%, 평년 대비 22.4% 하락)

→ 10월 냉동재고량 전년 대비 증가

◇ 오리산지가격추이



주 1) 축산물품질평가원에서 제시하는 월별 가격은 총거래가격을 총거래량으로 나눈 가중평균

2) 평년은 2015~2019년 기준이며, 한국오리협회 자료를 사용

3) 11월은 1~23일 기준

자료: 축산물품질평가원

| 11월 오리 산지가격 | 전년 대비 하락
| 10월 냉동재고량 | 전년 대비 증가

냉동재고량

10월 오리고기
냉동재고량
전년 대비 증가

◎ 10월 오리고기 냉동재고량 : 584만 8천 마리 (전년 대비 11.3% 증가)

◎ 8~9월 오리고기 냉동재고량 전년 대비 증가

– 8, 9월 냉동재고량 : 오리고기 소비 감소로 전년 대비 각각
12.8%, 3.6% 증가

* 8~9월 가구당 평균 오리고기 구매액, 전년 동기 대비 3.6% 하락
(KANTAR 축산물 가구패널 조사결과)

◇ 오리고기 냉동재고량 추이

	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
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	6,294	5,971	5,589	5,423	5,350	5,848		
전년대비[%]	-3.2	3.6	16.9	32.2	45.9	17.7	15.1	12.8	3.6	11.3		

단위: 천마리

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

오리수급 전망

사육 전망

12월~내년 2월
오리 사육 마릿수
전년 대비 감소

◎ 12월~내년 2월 사육 마릿수

– 12월 : 854만 6천 마리 (전년 대비 1.1%, 평년 대비 0.4% 감소)

– 내년 1월 : 779만 마리 (전년 대비 16.2% 감소, 평년 대비 12.1% 증가)

– 내년 2월 : 690만 2천 마리 (전년 대비 12.9% 감소, 평년 대비 13.6% 증가)

→ 종오리 사육 마릿수 감소, 오리 휴지기제 시행에 따른 병아리 입식 감소

* 11월~내년 1월 육용오리 병아리 입식 마릿수 전년 대비 9.8% 감소 예상

◇ 오리 사육 마릿수 추정

	12월	1월	2월
2019/20년 (천마리)	8,637 (881)	9,299 (740)	7,923 (754)
2020/21년 (천마리)	8,546 (732)	7,790 (600)	6,902 (587)
평년 (천마리)	8,581 (860)	6,948 (722)	6,074 (718)
전년대비 [%]	-1.1 (-16.9)	-16.2 (-18.8)	-12.9 (-22.2)
평년대비 [%]	-0.4 (-14.9)	12.1 (-16.8)	13.6 (-18.3)

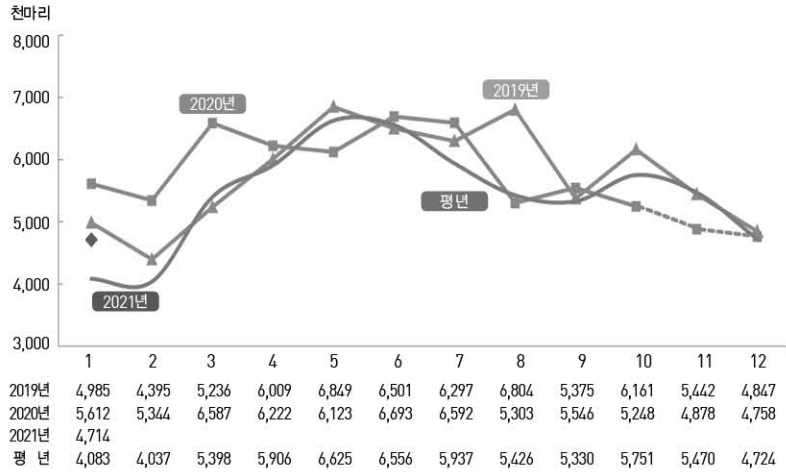
주 1) ()안은 종오리 사육 마릿수

2) 평년은 2015~2019년 기준

자료: 통계청 가축동향, 농업관측본부 추정치

| 단기 사육 마릿수 전망 | 전년 대비 감소
| 단기 도축 마릿수 전망 | 전년 대비 감소

◇ 육용오리병아리입식 추정



주: 평년은 2015~2019년 기준
자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치

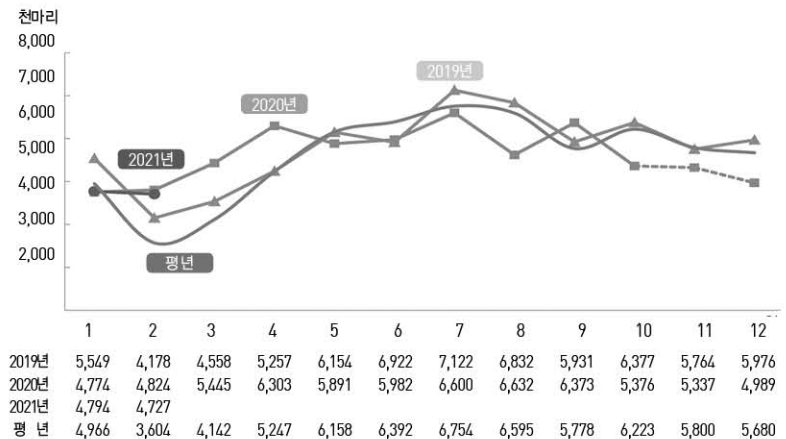
도축 전망

12월~내년 2월
도축 마릿수
전년 대비 감소

◎ 12월~내년 2월 도축 마릿수

- 12월 : 498만 9천 마리 (전년 대비 16.5%, 평년 대비 12.2% 감소)
 - 내년 1월 : 479만 4천 마리 (전년 대비 0.4% 증가, 평년 대비 3.5% 감소)
 - 내년 2월 : 472만 7천 마리 (전년 대비 2.0% 감소, 평년 대비 31.2% 증가)
- 육용오리 사육 마릿수 감소로 오리 도축 마릿수 감소

◇ 오리도축마릿수추정



주: 평년은 2015~2019년 기준
자료: 농림축산검역본부, 농업관측본부 추정치

중기 병아리 생산 잠재력 전망 | 전년 대비 하락
| 중기 도축 마릿수 전망 | 전년 대비 감소

가격 전망

12월~내년 2월 오리
산지가격 전년과
비슷하거나 상승 전망

- ◎ 12월 : 4,600~5,100원/생체 3.5kg 전망
- ◎ 내년 1~2월 : 4,800~5,300원/생체 3.5kg 전망
 - 종오리 사육 감소, 오리 휴지기제에 따른 육용오리 입식 감소 등으로 전년 대비 상승
 - 도축이 줄어 냉동재고량 또한 감소 예상

◇ 오리 산지가격 전망

단위: 원/생체 3.5kg

	12월	1월	2월
2019/20년	4,743	5,191	4,771
2020/21년	4,600~5,100	4,800~5,300	4,800~5,300
평년	6,370	7,513	7,239

자료: 농업관측본부 추정치

중기 수급 전망

내년 2~4월
병아리 생산 잠재력,
전년 대비 하락

- ◎ 내년 2월~4월 병아리 생산 잠재력: 전년 대비 4.2% 낮은 수준
 - 종오리 사육 마릿수 감소 지속으로 병아리 생산량 감소 전망

◇ 11월~2021년 1월 병아리 생산 잠재력 전망

	2월	3월	4월
2020년	100.0	100.4	89.8
2021년	96.7	95.8	94.7
전년 대비(%)	-3.3	-4.2	-5.3

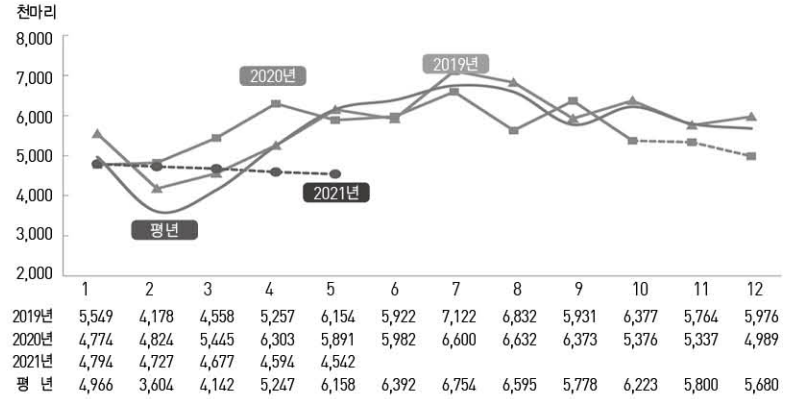
주: 2020년 2월=100

자료: 농업관측본부 추정치

◎ 내년 3~5월 도축 마릿수

- 내년 3월 : 467만 7천 마리 (전년 대비 14.1% 감소, 평년 대비 12.9% 증가)
- 내년 4월 : 459만 4천 마리 (전년 대비 27.1%, 평년 대비 12.5% 감소)
- 내년 5월 : 454만 2천 마리 (전년 대비 22.9%, 평년 대비 26.2% 감소)
- 육용오리 병아리 입식 마릿수 감소로 오리 도축 마릿수 감소

◇오리도축마릿수추정



주: 전년과비슷한수준의오리사육제한규모를가정
자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치

농가 조사 결과

9~10월 사육 환경
전년과 비슷하거나
개선

◎ 9~10월 오리 사육 환경, 전년과 비슷하거나(68.4%), 개선(21.1%)
→ 기상 여건, 질병 발생, 사료 품질 등 전년 대비 개선

◇표본농가생육상황응답비중

단위: %

	매우 나쁨	약간 나쁨	비슷	약간 좋음	매우 좋음
전년동월대비	2.6	5.3	68.4	21.1	2.6

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(9~10월 오리 출하농가 기준)

◇생육상황요인별전년동월대비

단위: %

	나쁨	비슷	좋음
기상여건(폭염, 호우등)	10.5	47.4	42.1
질병발생	0.0	63.2	36.8
병아리품질	15.8	57.9	23.7
사료품질	2.6	84.2	13.2

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(9~10월 오리 출하농가 기준)

◎ 10월 오리 출하농가 생산성 전년과 비슷

- 평균 출하일령은 42.1일로 전년(42.3일) 대비 단축되었으나,
출하체중은 3.6kg으로 전년(3.6kg)과 비슷한 수준

◇표본농가사육성적변화

구분	출하일령(일)				출하체중(kg)			
	1월	4월	7월	10월	1월	4월	7월	10월
2019년	41.3	41.4	43.3	42.3	3.6	3.6	3.5	3.6
2020년	41.9	41.7	43.2	42.1	3.7	3.7	3.6	3.6
증감률(%)	1.5	0.7	-0.2	-0.4	2.8	2.8	2.9	0.0

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(9~10월 오리 출하농가 기준)