

2020년
가을

축산관측 오리

출처 : 한국농촌경제연구원

| 6월 오리 사육 마릿수 | 종오리 전년 대비 감소, 육용오리 전년 대비 감소
| 7월 도축 마릿수 | 7월 도축 마릿수 전년 대비 감소

오리 사육 및 가격 동향

사육 마릿수

6월 오리 사육
마릿수
전년 대비 감소

◎ 6월 오리 총 사육 마릿수 : 930만 3천 마리(전년 대비 8.9%,
평년 대비 11.1% 감소)

- 종오리 : 67만 8천 마리(전년 대비 18.5%, 평년 대비 9.6% 감소)

- 육용오리 : 862만 5천 마리(전년 대비 8.1%, 평년 대비 11.3% 감소)

→ 오리 가격 하락 장기화로 종오리 입식 감소

◎ 6월 오리 사육 가구 수 : 527 가구(전년 대비 13.0%, 평년
대비 20.3% 감소)

◇ 오리 사육 마릿수 동향

단위: 천마리, 가구

| | 2019년 | | | | 2020년 | | 평년 | 전년 대비 (%) | 평년 대비 (%) |
|-----------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-----------|-----------|
| | 3월 | 6월 | 9월 | 12월 | 3월 | 6월 | | | |
| 오리 사육 마릿수 | 7,243 | 10,215 | 9,694 | 8,637 | 8,187 | 9,303 | 10,469 | -8.9 | -11.1 |
| 종오리 | 806 | 832 | 863 | 881 | 740 | 678 | 750 | -18.5 | -9.6 |
| 육용오리 | 6,436 | 9,383 | 8,831 | 7,756 | 7,448 | 8,625 | 9,718 | -8.1 | -11.3 |
| 사육 가구수 | 449 | 606 | 591 | 486 | 493 | 527 | 661 | -13.0 | -20.3 |

자료: 통계청, 가축동향

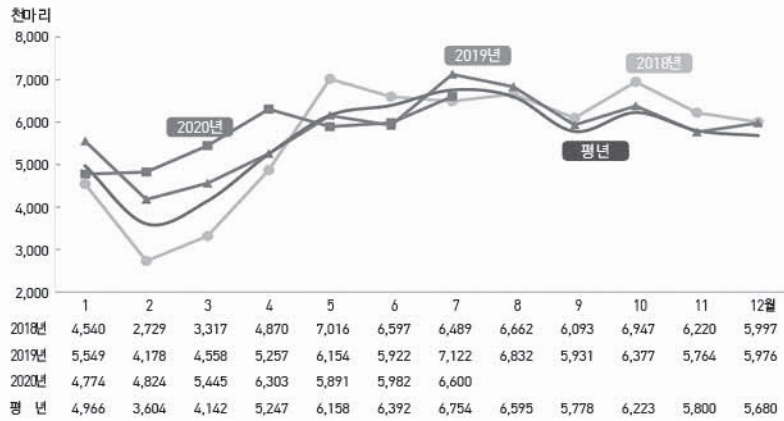
도축 마릿수

◎ 7월 도축 마릿수 : 660만 마리(전년 대비 7.3%, 평년 대비 2.3% 감소)

→ 종오리 사육 마릿수 감소에 따른 5~6월 육용 병아리 입식 감소

7월 도축 마릿수
전년 대비 감소

◇ 도축 마릿수 동향



자료: 농림축산검역본부

| 6~8월 오리 산지가격 | 전년 대비 상승
| 7월 냉동재고량 | 전년 대비 증가

가격 동향

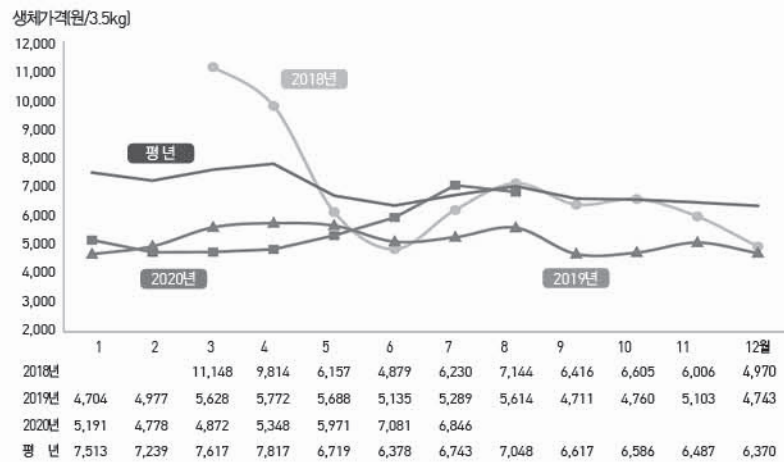
6~8월 평균
오리 산지가격
전년 대비 상승

◎ 8월 오리 평균 산지가격 : 6,846원/생체 3.5kg (전년 대비 21.9% 상승, 평년 대비 3.3% 하락)

→ 병아리 입식 감소에 따른 도축 마릿수 감소

◎ 6~7월 오리 평균 산지가격 : 6,526원/생체 3.5kg(전년 대비 25.2% 상승, 평년 대비 0.5% 하락)

◇ 오리 산지가격 추이



자료: 축산물품질평가원

냉동재고량

7월 오리고기
냉동재고량
전년 대비 증가

◎ 7월 오리고기 냉동재고량 : 558만 9천 마리 (전년 대비 15.1% 증가)

◎ 5~6월 오리고기 냉동재고량 전년 대비 증가

- 5, 6월 냉동재고량 : 도축 마릿수 증가로 전년 대비 각각 45.9%, 17.7% 증가

◇ 오리고기 냉동재고량 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 | 6,294 | 5,971 | 5,589 | | | | | |

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

| 9~11월도축마릿수 전망 | 전년 대비 감소
| 9~11월 오리 산지가격 전망 | 전년 대비 상승

오리 수급 전망

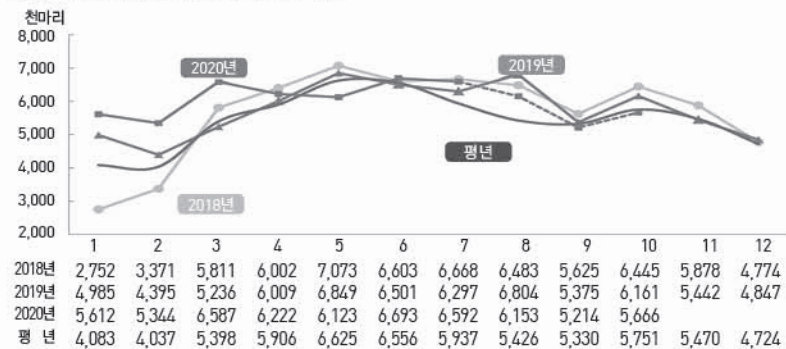
사육 전망

9~11월 오리 사육
마릿수 전년과 평년
대비 감소

◎ 9~11월 사육 마릿수

- 9월 : 933만 4천 마리 (전년 대비 3.7%, 평년 대비 2.1% 감소)
- 10월 : 839만 8천 마리 (전년 대비 6.6%, 평년 대비 1.3% 감소)
- 11월 : 810만 1천 마리 (전년 대비 6.9%, 평년 대비 2.1% 감소)
- 종오리 사육 감소에 따라 병아리 입식이 줄어 오리 사육 감소*
- * 8~10월 육용오리 병아리 입식마릿수 전년 대비 7.1% 감소

◇ 8~10월 육용오리 병아리 입식 추정



자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치

◇ 9~11월 오리사육마릿수 추정

| | 9월 | 10월 | 11월 |
|--------------|-------------|-------------|-------------|
| 2020년 (천 마리) | 9,334 (791) | 8,398 (817) | 8,101 (830) |
| 2019년 (천 마리) | 9,694 (863) | 8,990 (903) | 8,702 (913) |
| 평년 (천 마리) | 9,530 (798) | 8,507 (812) | 8,277 (835) |
| 전년 대비 (%) | -3.7 (-8.3) | -6.6 (-9.5) | -6.9 (-9.1) |
| 평년 대비 (%) | -2.1 (-0.9) | -1.3 (0.6) | -2.1 (-0.6) |

주: ()안은 종오리 사육 마릿수
자료: 통계청 가축동향, 농업관측본부 추정치

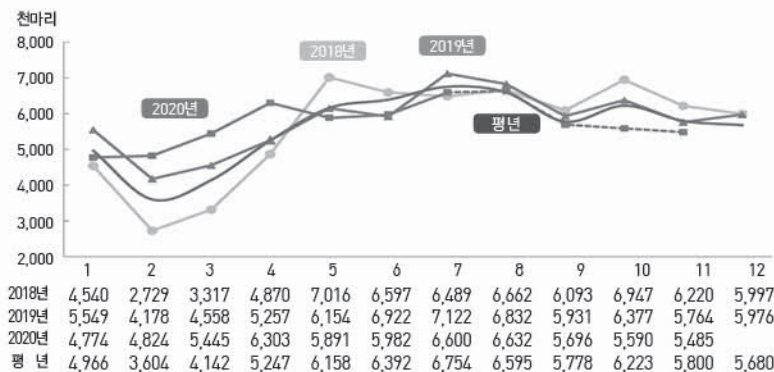
도축 전망

9~11월 도축 마릿수
전년 대비 감소

◎ 9~11월 도축 마릿수

- 9월 : 569만 6천 마리 (전년 대비 4.0%, 평년 대비 1.4% 감소)
- 10월 : 559만 마리 (전년 대비 12.4%, 평년 대비 10.2% 감소)
- 11월 : 548만 5천 마리 (전년 대비 4.8%, 평년 대비 5.4% 감소)
- 육용오리 병아리 입식 마릿수 감소로 9~11월 오리 도축 감소

◇ 9~11월 도축 마릿수 추정



자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치

| 중기 전망 | 11월~내년1월 병아리 생산잠재력 전년 대비 하락

가격 전망

9~11월 오리
산지가격 전년 대비
상승하나,
평년 대비 하락

◎ 9~10월 : 5,500~6,000원/생체 3.5kg 전망

◎ 11월 : 5,000~5,500원/생체 3.5kg 전망

→ 육용오리 도축 마릿수 감소로 오리 산지가격 전년 대비 상승

* 코로나19 확산에 따른 경기침체로 오리고기 소비 감소분 반영◎ 11월~2021년 1월 병아리 생산잠재력: 전년 대비 7.6% 낮은 수준

◇ 9~11월 오리산지가격전망

단위: 원/생체 3.5kg

| | 9월 | 10월 | 11월 |
|-------|-------------|-------------|-------------|
| 2019년 | 4,711 | 4,760 | 5,103 |
| 2020년 | 5,500~6,000 | 5,500~6,000 | 5,000~5,500 |
| 평년 | 6,617 | 6,586 | 6,487 |

자료: 농업관측본부 추정치

중기수급전망

11월~2021년 1월
병아리 생산 잠재력,
전년 대비 하락

- ◎ 11월~2021년 1월 병아리 생산 잠재력: 전년 대비 7.6% 낮은 수준
 - 종오리 사육 감소로 병아리 생산 잠재력 하락
 - 11월~2021년 1월 병아리 입식 마릿수, 전년 대비 7.8% 감소 추정
 * 종오리 도태 주령 지연시 병아리 생산량 증가폭 변동가능

◇ 11월~2021년 1월 병아리 생산 잠재력 전망

| | 11월 | 12월 | 내년 1월 |
|----------|-------|-------|-------|
| 2019년 | 100.0 | 106.4 | 111.3 |
| 2020년 | 98.8 | 97.4 | 96.6 |
| 전년 대비(%) | -1.2 | -8.4 | -13.2 |

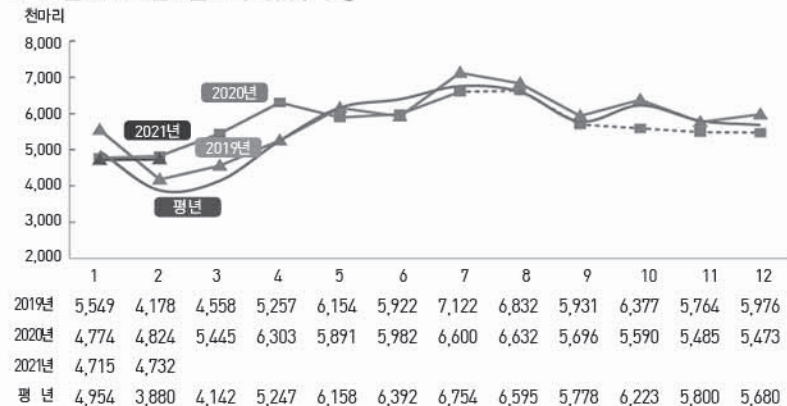
주: 2019년 11월=100

자료: 농업관측본부 추정치

◎ 12월~2021년 2월 도축 마릿수

- 12월 : 547만 3천 마리 (전년 대비 8.4% 감소)
 - 2021년 1월 : 471만 5천 마리 (전년 대비 1.2% 감소)
 - 2021년 2월 : 473만 2천 마리 (전년 대비 1.9% 감소)
 → 11월~2021년 1월 병아리 입식 마릿수가 줄어 도축은 전년 대비 감소

◇ 12월~2021년 2월 도축마릿수 추정



주: 전년과 비슷한 수준의 오리 사육 제한 규모를 가정

자료: 한국오리협회, 농업관측본부 추정치

| 농가조사결과 | 7~8월 농가생육상황 전년 대비 개선

농가 조사 결과

7~8월 생육상황
전년 대비 개선

- ◎ 7~8월 오리 생육상황, 전년 대비 개선되거나(43.2%), 비슷(37.8%)
→ 생육환경에 미치는 긍정적 요인으로 '기상 여건'이 가장 높은 응답
→ 질병 발생, 사육 시설, 사육 기술 등은 전년과 비슷한 수준

◇ 표본농가생육상황 응답비율

단위: 천, %

| | 매우 나쁨 | 약간 나쁨 | 비슷 | 약간 좋음 | 매우 좋음 |
|---------|-------|-------|------|-------|-------|
| 전년동월 대비 | 5.4 | 13.5 | 37.8 | 40.5 | 2.7 |

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(7~8월 오리 출하 농가 기준)

◇ 생육상황 요인별 전년동월대비

단위: %

| | 매우 나쁨 | 약간 나쁨 | 보통 | 약간 좋음 | 매우 좋음 |
|-----------------|-------|-------|------|-------|-------|
| 기상 여건(폭염, 호우 등) | 0.0 | 11.3 | 49.1 | 37.7 | 1.9 |
| 질병 발생 | 0.0 | 5.7 | 84.9 | 9.4 | 0.0 |
| 사육 시설(현대화 정도) | 0.0 | 0.0 | 94.6 | 2.7 | 2.7 |
| 사육 기술 | 0.0 | 2.8 | 94.4 | 2.8 | 0.0 |
| 병아리 품질 | 0.0 | 18.9 | 62.3 | 18.9 | 0.0 |
| 사료 품질 | 2.7 | 13.5 | 64.9 | 18.9 | 0.0 |

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(7~8월 오리 출하 농가 기준)

◎ 7월 오리 출하 농가 생산성 전년 대비 향상

- 평균 출하일령은 43.2일로 전년(43.3일) 대비 줄었으며, 출하체중은 3.6kg으로 전년(3.5kg) 대비 증가

◇ 표본농가사육성적변화

| 구분 | 출하일령(일) | | | | 출하체중(kg) | | | | 전기 대비(%) | |
|--------|---------|------|------|------|----------|-----|-----|-----|----------|------|
| | 1월 | 4월 | 7월 | 10월 | 1월 | 4월 | 7월 | 10월 | 일령 | 체중 |
| 2019년 | 41.3 | 41.4 | 43.3 | 42.3 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.6 | 4.6 | -2.8 |
| 2020년 | 41.9 | 41.7 | 43.2 | - | 3.7 | 3.7 | 3.6 | - | 3.6 | -2.7 |
| 증감률(%) | 1.5 | 0.7 | -0.2 | - | 2.8 | 2.8 | 2.9 | - | - | - |

자료: 농업관측본부 표본농가 조사치(7~8월 오리 출하 농가 기준)