

한국농촌경제연구원 2022년 3/4분기 오리관측

## 육성 계군 및 고주령 종오리 생산성 유지를 위한 정밀한 사양 관리 필요

5~7월 오리 사육 마릿수는 HPAI로 종오리 및 육용오리 피해가 컸던 전년 대비 증가할 것으로 전망된다.

5월 1일 기준 오리 사육 마릿수는 전년(528만 마리) 대비 58.3% 증가한 836만 마리로 평년(822만 마리) 대비 1.7% 많은 수준이다. 6월 1일 기준 사육 마릿수는 전년(753만 마리) 대비 17.1% 증가한 882만 마리, 7월 1일 기준은 전년(781만 마리)보다 16.1% 증가한 907만 마리다.

5월 오리 도축 마릿수는 588만 마리로 전년 448만 마리 대비 31.1% 증가했으며, 6월 도축 마릿수는 전년 476만 마리 대비 23.9% 증가한 590만 마리다.

오리 도축 마릿수는 육용오리 입식 증가로 3/4분기까지 꾸준히 증가할 것으로 보여진다.



### 오리 사육 동향

#### 3월 1일 기준 오리 사육 마릿수 전년 대비 증가

3월 오리 총 사육 마릿수는 전년 대비 45.6% 증가한 570만 6천 마리다. 전국의 오리 사육 농가수는 336가구로 전년 대비 43.0% 증가한 것으로 나타났다.

#### ◆ 오리 사육 마릿수 동향

단위: 천마리, 가구

| 구분     | 2021년 |       |       |       | 2022년 | 평년<br>(3월) | 전년<br>대비(%) | 평년<br>대비(%) |
|--------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|-------------|-------------|
|        | 3월    | 6월    | 9월    | 12월   | 3월    |            |             |             |
| 사육 마릿수 | 3,919 | 7,528 | 7,530 | 6,752 | 5,706 | 6,072      | 45.8        | -6.0        |
| 종오리    | 506   | 598   | 648   | 635   | 540   | 625        | 6.8         | -13.6       |
| 육용오리   | 3,413 | 6,929 | 6,882 | 6,117 | 5,166 | 5,447      | 51.4        | -5.1        |
| 사육 가구수 | 235   | 428   | 461   | 380   | 336   | 400        | 43.0        | -15.9       |

주: 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
자료: 통계청 「가축동향」

## 종오리 사육 동향 및 전망

### 6월 1일 기준 종오리 사육 마릿수 전년 대비 증가

육성 종오리는 원종오리 수입 중단으로 전년 수준에 불과하나, 다음 달 육용오리 입식에 직접적인 영향을 미치는 산란 종오리는 5월 1일 기준 종오리 사육 마릿수는 58만 마리이며, 주령 연장 등으로 6월 61만 4천 마리, 7월 63만 8천 마리, 8월 66만 3천 마리로 전년보다 많은 수준이 유지될 전망이다.

#### ◆ 종오리 사육 마릿수 전망 (매월 1일 기준)

단위: 천 마리, %

| 구분    | 4월             | 5월             | 6월            | 7월             | 8월             |
|-------|----------------|----------------|---------------|----------------|----------------|
| 2022년 | 559<br>(459)   | 580<br>(465)   | 614<br>(495)  | 638<br>(609)   | 663<br>(487)   |
| 2021년 | 555<br>(355)   | 592<br>(371)   | 598<br>(368)  | 638<br>(376)   | 654<br>(390)   |
| 평년    | 736<br>(452)   | 629<br>(436)   | 649<br>(463)  | 663<br>(423)   | 684<br>(428)   |
| 전년 대비 | 0.6<br>(29.3)  | -2.0<br>(25.3) | 2.6<br>(34.3) | 0.1<br>(35.4)  | 1.4<br>(24.9)  |
| 평년 대비 | -12.4<br>(1.6) | -7.8<br>(6.7)  | -5.4<br>(6.9) | -3.7<br>(20.3) | -3.0<br>(13.8) |

주: ( )안은 6개월령 이상 산란 종오리 사육 마릿수  
자료: 통계청, 농업관측센터 추정치

#### ◆ 종오리 입식 마릿수 동향

단위: 천 마리, %

| 구분    | 1월 | 2월 | 3월    | 4월    | 5월    | 6월    | 7월 | 8월 | 9월 | 10월 | 11월 | 12월 |
|-------|----|----|-------|-------|-------|-------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 2022년 | —  | —  | 24    | 41    | 23    | 42    |    |    |    |     |     |     |
| 2021년 | 27 | 16 | 67    | 48    | 45    | 60    | 29 | 33 | 30 | 25  | 18  | 32  |
| 평년    | 20 | 24 | 37    | 44    | 44    | 49    | 40 | 40 | 45 | 36  | 32  | 31  |
| 전년 대비 | —  | —  | -64.6 | -14.4 | -50.3 | -29.5 |    |    |    |     |     |     |
| 평년 대비 | —  | —  | -36.0 | -6.6  | -49.3 | -14.8 |    |    |    |     |     |     |

자료: 한국오리협회

## 육용오리 사육 동향 및 전망

### 6~8월 육용오리 사육마릿수 전년 대비 증가 전망

육용오리 사육 마릿수는 육용오리 사육 마릿수가 늘면서 전년 대비 증가할 것으로 보인다. 6월 1일 기준 오리 사육 마릿수는 820만 4천 마리로 전년 대비 18.4% 증가했으며, 7월 843만 마리, 8월 867만 8천 마리로 전망된다.

#### ◆ 오리 사육 마릿수 전망(매월 1일 기준)

단위: 천 마리, %

| 구분    |      | 5월    | 6월    | 7월    | 8월    |
|-------|------|-------|-------|-------|-------|
| 2022년 | 전체   | 8,359 | 8,817 | 9,068 | 9,341 |
|       | 육용오리 | 7,779 | 8,204 | 8,430 | 8,678 |
| 2021년 | 전체   | 5,281 | 7,527 | 7,813 | 8,232 |
|       | 육용오리 | 4,689 | 6,929 | 7,175 | 7,578 |
| 평년    | 전체   | 8,218 | 8,961 | 9,441 | 9,365 |
|       | 육용오리 | 7,589 | 8,312 | 8,778 | 8,681 |
| 전년 대비 | 전체   | 58.3  | 17.1  | 16.1  | 13.5  |
|       | 육용오리 | 65.9  | 18.4  | 17.5  | 14.5  |
| 평년 대비 | 전체   | 1.7   | -1.6  | -4.0  | -0.3  |
|       | 육용오리 | 2.5   | -1.3  | -4.0  | -0.1  |

주 1) 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
자료: 통계청 「가축동향」, 농업관측센터 추정치

육용오리 입식 동향 및 전망

4~5월 육용오리 입식 마릿수 전년 대비 증가

1/4분기 입식 마릿수는 전년 대비 27.7% 증가한 1,235만 1천 마리였다. 이어 올해 4~5월 입식 마릿수는 1,193만 마리아다.

2022년은 2021년 대비 HPAI 발생에 따른 종오리 및 육용오리 피해가 크지 않아 전년 대비 육용오리 입식 마릿수 증가율이 크게 나타난다.

◆ 육용오리 입식 마릿수 동향

단위: 천마리, %

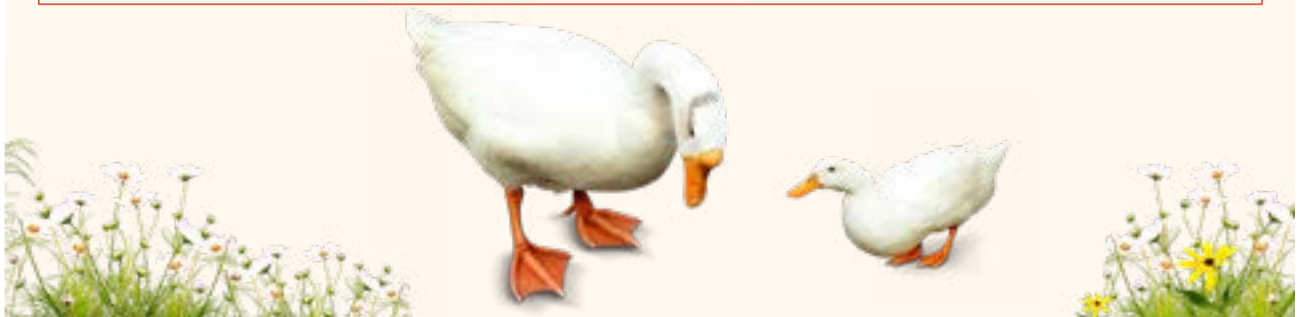
| 구분    | 1월    | 2월    | 3월    | 4월    | 5월      | 합계     |
|-------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|
| 2022년 | 3,780 | 3,429 | 5,142 | 5,817 | (6,110) | 24,278 |
| 2021년 | 2,510 | 2,493 | 4,667 | 4,689 | 4,639   | 18,998 |
| 평년    | 3,562 | 3,745 | 5,238 | 5,640 | 5,870   | 24,055 |
| 전년 대비 | 50.6  | 37.5  | 10.2  | 24.1  | (31.7)  | 27.8   |
| 평년 대비 | 6.1   | -8.4  | -1.8  | 3.1   | (4.1)   | 0.9    |

주: 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
 자료: 한국오리협회

◆ 육용오리 입식 마릿수 전망



주: 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임.  
 자료: 한국오리협회, 농업관측센터

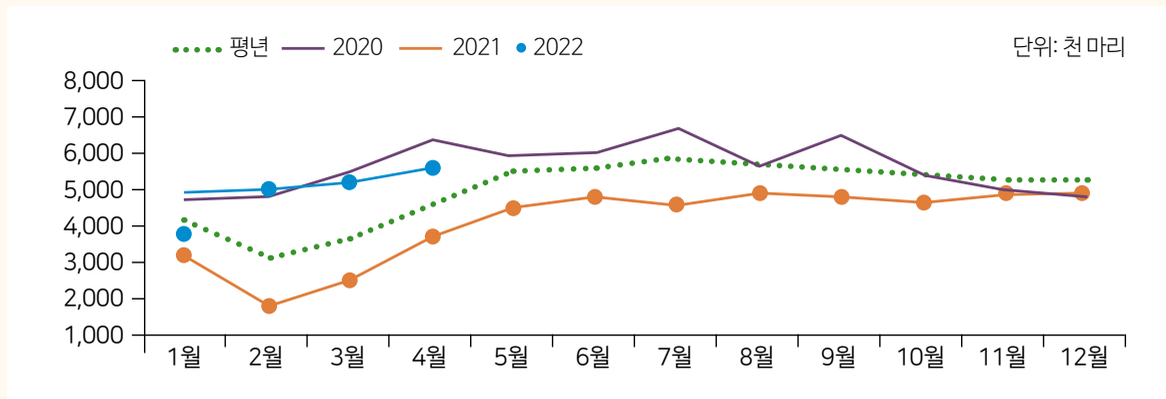


## 도축 동향

### 4월 오리 도축 마릿수 전년 대비 증가

1/4분기 오리 도축 마릿수는 1,095만 8천 마리로 전년 대비 42.5% 증가하였으며, 평년 대비 0.7% 감소하였다. 이는 1~3월 도축에 영향을 미치는 육용 병아리 입식 마릿수(21.12~22.2월)도, 1,111만 마리로 전년 대비 34.7% 늘어 도축 마릿수가 증가했기 때문이다. 4월 도축 마릿수는 441만 3천 마리로 전년 대비 17.2% 증가, 평년 대비 4.7% 감소한 수치다. 2022년은 2021년에 비해 HPAI 피해가 크지 않아 도축 마릿수가 전년 대비 증가하는 상황이다.

#### ◆ 오리 도축 마릿수 동향



주: 평년은 최근 5개년(2017~2021년)의 최대, 최소를 제외한 평균임. 자료: 농림축산검역본부

## 냉동재고량

### 냉동재고 물량은 전년 대비 감소

4월 말 기준 계열업체의 오리고기 냉동재고량은 대부분 소진된 상태이다. 2021년 도축 마릿수 감소, 겨울철 휴지 기제 등의 영향으로 냉동재고 물량이 대부분 소진되었고 현재 신선육을 훈제육 가공에 사용하는 상황이다.

#### ◆ 오리고기 냉동 비축 현황

| 구분    | 1월    | 2월    | 3월    | 4월    | 5월    | 6월    | 7월    | 8월    | 9월    | 10월   | 11월   | 12월   |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 2022년 | 697   | 478   | 27    | 0     |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 2021년 | 4,562 | 3,726 | 2,648 | 2,262 | 1,662 | 1,122 | 444   | 336   | 587   | 807   | 881   | 947   |
| 2020년 | 5,308 | 5,640 | 6,320 | 6,311 | 6,294 | 5,971 | 5,589 | 5,423 | 5,350 | 5,848 | 5,581 | 5,002 |
| 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 |
| 2018년 | 493   | 437   | 35    | 29    | 379   | 721   | 784   | 989   | 1,533 | 2,938 | 3,589 | 4,000 |
| 2017년 | 4,571 | 4,309 | 3,276 | 2,632 | 1,806 | 1,170 | 515   | 81    | 56    | 89    | 122   | 264   |

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