

오리 수급 전망 및 관측



정 세 미

한국농촌경제연구원 농업관측본부
축산실 연구원

종오리 매몰처분 마릿수의 증가 2017년 상반기 오리 산지가격 영향 예상 HPAI발생 오리고기 소비 위축

2016년 11월 충북 음성 육용오리 농장을 시작으로 최근 2월 21일 전남 해남의 육용오리 농장까지 7차 고병원성 조류인플루엔자(Highly Pathogenic Avian Influenza: HPAI)는 지속되고 있다. 이번 HPAI는 역대 최대 살처분 실적을 기록하며 가금산물 수급에 큰 영향을 미쳤다. 2016년 2~11월까지 5,000원에 머물러있던 오리 산지가격은 HPAI가 발생한 이후 12월 평균 6,200원을 상회하며 2017년 2월인 현재까지 상승세에 있다. 본 고에서는 HPAI 발생 이후 현재 오리 수급 상황을 살펴보고 오리고기 공급과 산지가격을 전망하고자 한다.

먼저, 오리 사육 및 산지가격 동향을 살펴보자.

2016년 3~5월에 실시한 종오리 감축 사업과 겨울철 HPAI의 발생으로 오리 사육 마릿수는 감소한 것으로 나타났다. 통계청 가축동향 발표에 의하면 2016년 12월 오리 사육 마릿수는 전년보다 17.0% 감소한 810만 9천 마리였다. 이 중 육용오리는 전년 동월보다 16.0% 감소한 739만 7천 마리였고, 종오리는 전년 동월보다 25.8% 71만 2천 마리였다. 오리 사육 가구수는 전년 동월 보다 21.6% 감소한 566가구로 조사되었다. 규모화로 인해 소규모 사육 농가(3만 마리 미만)는 감소하고 있으며, 대규모 사육 농가(3만 마리 이상)는 증가하고 있다.

2015년 하반기 이후 오리고기 생산량 증가와 지속적인 소비 부진으로 2016년 2~11월 오리고기 산지가격은 5,000원 대를 유지하였다. 그러나 HPAI 발생으로 작년 11월 29일부터 오리 산지가격은 상승하여 12월 중순 이후에는 7,000원을 상회하였다. 1월 평균 오리 산지가격은 7,142원/3kg으로 전년 대비 40.1% 상승하였으며, 2월(1~22일) 평균 산지가격은 전년 대비 41.8% 상승한 7,091원으로 조사되었다.

2017년 상반기 오리고기 생산에 영향을 미치는 '16년 11월~'17년 1월 육용 병아리 입식은 1,087만 마리로 전년 동기간(1,555만 마리) 대비 30.1%로 감소(평년 대비 28.2% 감소)하였다. 또한 '16년 종오리 입식 마릿수는 종오리 감축 사업으로 전년보다 12.5% 감소하였다. 1월 종오리 입식 마릿수는 HPAI의 발생으로 전년 동월보다 48.1% 감소한 1만 4천 마리로 나타났다. 종오리 감축 사업과 HPAI의 발생으로 종오리 입식이 줄어 2017년 상반기 오리고기 생산량은 2016년 보다 크게 감소할 것으로 보인다.

오리고기 생산량 및 산지가격 전망을 살펴보자.

2016년 11월 HPAI 발생 이후, 오리는 현재(2017. 2. 22일 기준)까지 253만 수(사육의 28.8%)가 매몰처분되었다. 종오리 매몰처분 마릿수의 증가는 2017년 상반기 오리 산지가격에 영향을 미칠 것으로 예상된다. 또한 HPAI의 발생으로 입식이 제한되어 2017년 상반기 오리고기 생산량은 전년에 비해 크게 감소할 것으로 전망된다.

종오리 병아리를 이용한 육용오리 병아리 생산 잠재력 지수를 산출한 결과, HPAI의 발생으

로 종오리 마릿수가 감소하여 1~4월 육용오리 병아리 생산 잠재력은 평균 39.6% 감소할 것으로 나타났다.

▷ 생산 잠재력 지수

구분	1월	2월	3월	4월
2017년	51.3	57.6	57.4	57.5
2016년	100.0	98.3	89.0	85.7
증감률(%)	-48.7	-41.4	-35.5	-32.9

주: '17년 2~5월 육용오리 병아리 생산에 영향을 미치는 종오리 병아리입식은 '16년 10월~'16년 11월(14개월)의 누적치임. 이를 이용하여 육용오리 병아리 생산 잠재력을 계산하였으며, 2016년 1월 생산 잠재력을 100으로 함.
자료: 농업관측본부 전망치.

HPAI의 발생으로 육용 병아리 입식이 감소하여 3~5월 도합 마릿수는 전년 동기(1,917만 마리)보다 감소한 1,147만 마리로 전망된다. 도합 마릿수의 감소로 3~5월 국내 오리고기 생산량은 전년 대비 40.2% 감소한 16,767톤으로 전망된다. 수입량은 전년과 비슷할 것으로 예상되어 3~5월 오리고기 총 공급량은 전년 동기 대비 38.9% 감소한 17,665톤으로 전망된다.

2017년 상반기 오리고기 생산량이 감소할 것으로 전망된다. 그러나 소비가 위축될 가능성이 있어 가격 상승폭은 공급량 감소에 비해 크지 않을 것으로 예상된다. 3월 생체 가격은 전년보다 크게 상승한 7,600~8,100원/3kg으로 전망되며, 4~5월 생체가격은 전년 동월 대비 상승한 8,200~8,700원/3kg으로 전망된다.

2월 9일 이후 발생하지 않았던 HPAI가 22일 전남 해남 육용오리 농가에서 발생하였다. 이처럼 지속적인 HPAI의 발생은 오리고기 소비의 위축으로 연결될 가능성이 높다. 따라서 질병 확산 방지를 위한 철저한 차단 방역과 관련업계의 소비 촉진 노력이 필요하다.