

오리 수급 동향과 전망

출처 : 한국농촌경제연구원 「농업전망 2015」

1. 오리 사육과 오리고기 수급동향

1.1. 사육 동향

- 2014년 HPAI의 발생으로 320만 마리가 매몰 처분되어, 오리 연평균 사육 마릿수는 전년(1,191만 마리)보다 40.4% 감소한 710만 마리였다. 이 중 종오리는 75만 4천 마리로 전년(118만 마리)보다 36.5% 감소하였다.
- 2014년 육용오리 연평균 사육 마릿수는 635만 마리로, 전년(1,072만 마리)보다 40.8% 감소하였다. 2014년 6월 538만 마리에서 9월 738만 마리로 전분기대비 37.3% 증가하였으

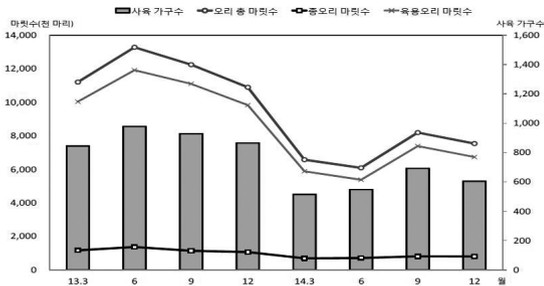
나 종오리 조기 도태와 계절적 요인으로 인해 12월 674만 마리로 전분기 대비 8.8% 감소하였다.

- 2014년 오리 사육 가구수는 전년(905가구)보다 34.7% 감소한 591가구이다.

1.2. 오리고기 수급 동향

- 2014년 오리고기 생산에 영향을 미치는 2013년 5월~2014년 4월까지 입식된 종오리 입식 마릿수는 2014년 상반기 발생한 HPAI의 여파로 전년 동기 대비 10.1% 감소하였다. 2014년 육용오리 입식 마릿수도 전년(7,079만 마리)보다 32.4% 감소한 4,783만 마리였다. 이로 인해 2014년 총 도압 마릿수는 전년(8,543만 마리) 대비 40.3% 감소한 5,102만 마리였다.
- 2014년 육용오리 생산성은 출하 일령이 42.0일로 전년(42.5일)보다 소폭 향상되었으나, 도압 마릿수 감소로 인해 2014년 오리고기 생산량은 전년 대비 39.7% 감소한 9만 5,393톤이었다.
- 2014년 오리고기 수입량은 2,904톤으로 전

그림 1' 오리 및 종오리 사육 마릿수



자료 : 통계청, 「가축동향」

년(2,981톤)보다 2.6% 감소한 것으로 추정된다. 수입 감소 주원인은 지속적인 HPAI 발생으로 국내 오리고기 수요가 감소하였기 때문이다. 그러나 국내 오리고기 자급률이 97% 이상을 유지하고 있어 수입량이 오리고기 공급에 큰 영향을 미치지 않을 것으로 전망된다.

- 오리고기 총 공급량 감소와 HPAI 발생에 따른 소비부진으로 1인당 소비량은 전년 대비 40.6% 감소한 1.9kg이었다.

표 1¹ 오리고기 수급동향

		단위 : 톤					
		2009	2010	2011	2012	2013	2014
공급	생산	104,639	118,891	154,514	169,568	158,303	95,393
	수입	452	2,137	4,333	3,654	2,981	2,904
	계	105,091	121,028	158,847	173,222	161,284	98,297
수요	소비	104,198	114,836	148,514	165,454	154,610	97,532
	수출	893	6,192	10,333	7,768	6,674	765
	계	105,091	121,028	158,847	173,222	161,284	98,297
1인당 소비(kg)		2.1	2.4	3.1	3.4	3.2	1.9

주 : 수입은 정육·지육, 열처리의 합임.
 자료 : 한국오리협회, 농수산식품수출지원정보

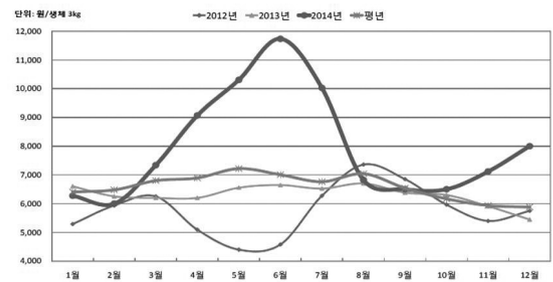
1.3. 오리고기 가격 동향

- 2012년 7~9월 하절기 보양식 수요 증가를 제외하고, 오리고기 생산량과 재고량 증가로 인해 오리 산지가격은 약세가 지속되었다. 이에 따라 산지가격은 2011년 대비 23.3% 하락한 5,673원/3kg이었다.
- 2013년 종오리 조기 도태와 종란 폐기로 사육 규모가 감소하여 오리고기 생산량이 감소하였다. 이에 따라 산지가격은 2012년 대비 9.5% 상승한 6,312원/3kg이었다.
- 2014년 1~6월 HPAI의 발생으로 종오리, 육용오리를 포함한 207만 마리가 매몰 처분되어, 오리 산지가격은 전년 대비 31.6% 상승한

8,453원/3kg이었다. 6~8월 도압 마릿수는 전년보다 40.3% 감소하여 오리 산지가격은 전년 동기대비 43.8% 상승한 9,527원/3kg이었다. 9~12월 육용오리 입식 감소로 오리 산지가격은 전년 동기 대비 17.0% 상승한 7,029원/3kg이었다.

- HPAI 발생으로 인한 소비 부진에도 불구하고 오리고기 생산량이 큰 폭으로 감소하여 2014년 오리 산지가격은 전년 대비 26.4% 상승한 7,974원/생체 3kg이었다.

그림 2¹ 오리 산지가격 변화 추이



자료 : 한국오리협회

1.4. 오리고기 소비 동향

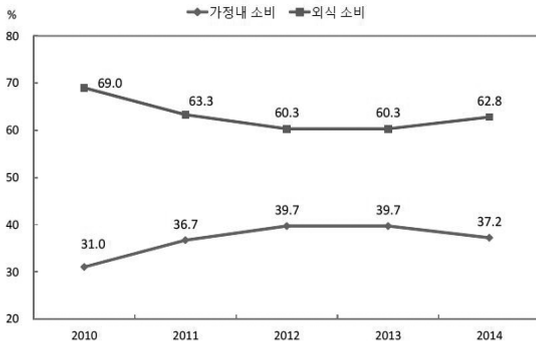
- 2015년 1월 농업관측센터 소비자조사에 따르면, 2014년 오리고기를 소비한 가정은 64.5%였으며, 소비하지 않은 가정은 35.5%였다. 오리고기를 소비한다고 답변한 경우, 연 평균 6회 소비하는 것으로 나타났다.
- 2014년 오리고기 소비 시 소비자들은 가정 내 소비(37.2%)보다 외식 소비(62.8%)를 더 선호하였다. 2010년 이후 가정 내 소비가 증가하는 추세였으나 2013년 이후 다시 외식 소비 선호도가 증가하고 있다.
- 2015년 오리고기 소비를 늘리겠다는 응답은 28.1%로 줄이겠다는 응답(17.5%)보다 많았

집.중.탐.구.

다. 오리고기 소비 증가 요인으로는 '영양과 건강'(74.9%)이 가장 많았으며, 감소 요인으로는 '오리고기 대신 다른 육류의 소비 증가를 위해서'(32.6%)가 가장 많았다.

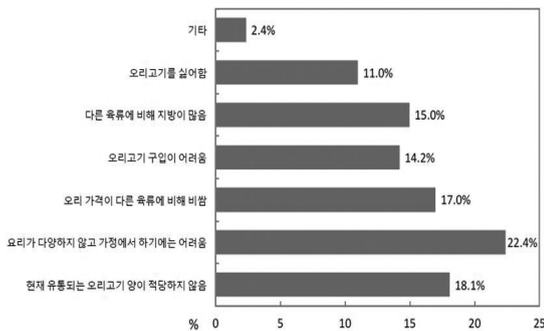
- 가정 내 오리고기 소비가 부진한 이유로는 응답자의 22.4%가 '요리 방법이 다양하지 않음'을 선택하였으며, '판매되는 오리고기 크기가 큼'(18.1%)이 그 뒤를 이었다. 오리고기 소비 증진을 위해서는 오리고기 요리법과 판매되는 오리고기 제품 크기의 다양화가 필요하다고 판단된다.

그림 3 | 오리 소비 비율 조사 결과



자료 : 농업관측센터 소비자조사(2014년 12월 29일~2015년 1월 3일)

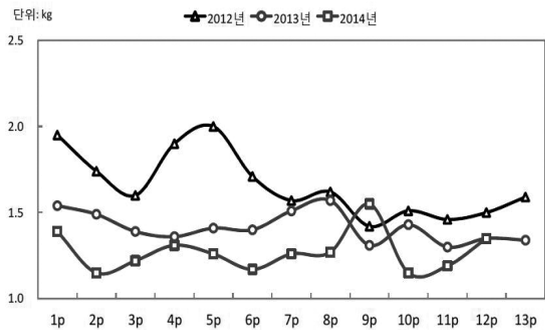
그림 4 | 가정 내 오리고기 소비 부진 원인



자료 : 농업관측센터 소비자조사(2014년 12월 29일~2015년 1월 3일)

- 한편, 2014년 1~11월 가구당 4주간 평균 오리고기 구매액은 6,536원/kg으로 전년 동기(9,959원/kg)보다 34.4% 하락한 것으로 나타났다. 2014년 1~11월 오리고기 구매량은 1.27kg으로 전년(1.42kg)보다 11.8% 감소하였다.

그림 5 | 가구당 오리고기 평균구매량 변화



주 : 1p는 4주임.

자료 : Kantar Worldpanel Korea

2. 오리 사육과 오리고기 수급 전망

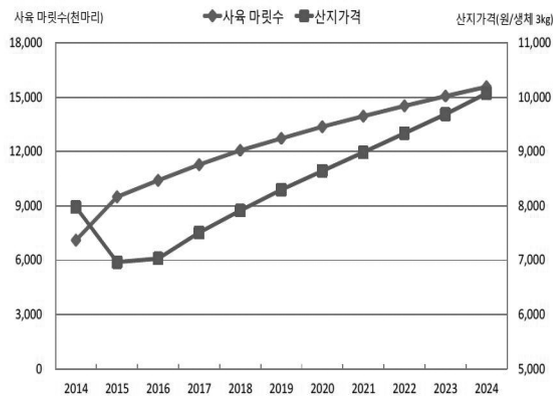
- 2014년 종오리 사육 마릿수 감소로 육용오리 병아리가 감소하여 오리고기 생산량은 39.6% 감소한 9만 5천 톤이었다. 종오리 입식이 차츰 증가하는 추세이나 전년 수준을 회복하지 못하고 있으며, HPAI의 여파로 오리고기 수요도 전년보다 크게 감소하였다.
- 종오리 입식 마릿수가 점차 증가함에 따라 2015년 오리 사육 마릿수는 전년보다 33.6% 증가한 949만 마리로 전망된다. 그러나 AI 발생 이전인 2013년(1,191만 마리)보다는 20.3% 낮은 수준이다. 2015년 오리 산지가격은 오리고기 생산량 증가로 전년보다 12.7%

하락한 6,965원/3kg으로 전망된다.

- 오리 사육 마릿수는 종오리 입식 마릿수 증가로 인해 2018년을 전후로 5차 AI 발생 이전 수준(1,200만 마리)을 회복할 것으로 전망된다. 2019년까지 오리 사육 마릿수는 가파른 상승세를 보이다 이후 완만히 증가할 것으로 추정된다.

- 중장기적으로 소득 증가와 오리고기 선호로 오리 사육 마릿수가 증가하여 2019년 1,271만 마리, 2024년 1,557만 마리로 전망된다. 그에 따라 생산량은 2019년 15만 5,307톤, 2024년 18만 2,958톤으로 예상된다.
- 오리고기 생산량 증가로 1인당 오리고기 소비량은 2015년 2.5kg, 2019년 3.1kg, 2024년 3.6kg으로 증가할 것으로 추정된다. 또한 오리 산지가격은 2019년 8,318원/3kg, 2024년 10,068원/3kg으로 상승할 것으로 전망된다.

그림 6 ¹ 오리 사육 마릿수와 가격 전망



자료 : 한국농촌경제연구원 농업관측센터 전망치(KREI-KASMO 2014)

표 2 ¹ 오리고기 수급 전망

구분	단위	2014	전망		
			2015	2019	2024
오리 사육 마릿수	만 마리	710	949	1,271	1,557
생산	톤	95,393	126,659	155,307	182,958
수입	톤	2,904	1,911	3,547	5,192
1인당 소비량	kg	1.9	2.5	3.1	3.6
산지가격	원/생체 3kg	7,974	6,965	8,318	10,068

주 : 수입량은 정육·지육과 열처리 제품의 합임.

자료 : 한국농촌경제연구원 농업관측센터 전망치(KREI-KASMO 2014)

