

오리 수급 동향과 전망

출처 : 한국농촌경제연구원 <농업전망 2014>

○ 축산업 생산액은 2000년 8조 8백억 원에서 2010년 17조 5천억 원으로 연평균 8.0% 증가하였다. 농업 생산액 중 축산업 비중은 2000년 25.3%에서 2010년 41.9%로 증가하였다. 2011년 축산업 생산액은 구제역과 조류인플루엔자 동시발생으로 인하여 2010년보다 14.2% 감소한 15조 원이었다. 2012년에는 도축마릿수

증가로 전년보다 6.9% 증가(16조 2백억 원)하여, 질병 발생 이전 수준으로 회복되었다.

○ 축산업 생산액 중 비중은 한육우 21.7%, 돼지 33.4%, 우유 12.6%, 육계 13.0%, 계란 8.5%, 오리 6.5%를 차지하였다.

표1. 농업 생산액 중 축산업 비중

단위: 10억 원(경상가격), %

	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012
농업(A)	31,968	35,089	34,685	38,470	41,364	41,677	41,358	41,359
축산(B)	8,082	11,767	11,277	13,593	16,484	17,471	14,991	16,023
한육우(C)	1,879	3,148	3,478	3,548	4,095	4,863	3,053	3,473
우유(D)	1,352	1,551	1,551	1,604	1,738	1,693	1,652	2,012
돼지(E)	2,372	3,759	3,320	4,085	5,473	5,323	4,545	5,348
육계(F)	821	1,113	1,028	1,429	2,023	2,146	2,186	2,090
계란(G)	651	1,085	854	1,159	1,359	1,341	1,560	1,366
오리(H)	474	649	582	1,154	1,232	1,306	1,157	1,045
기타(I)	533	462	465	614	563	799	839	688
B/A(%)	25.3	33.5	32.5	35.3	39.9	41.9	36.2	38.7
C/B(%)	23.2	26.8	30.8	26.1	24.8	27.8	20.4	21.7
D/B(%)	16.7	13.2	13.8	11.8	10.5	9.7	11.0	12.6
E/B(%)	29.3	31.9	29.4	30.1	33.2	30.5	30.3	33.4
F/B(%)	10.2	9.5	9.1	10.5	12.3	12.3	14.6	13.0
G/B(%)	8.1	9.2	7.6	8.5	8.2	7.7	10.4	8.5
H/B(%)	5.9	5.5	5.2	8.5	7.5	7.5	7.7	6.5
I/B(%)	6.6	3.9	4.1	4.5	3.4	4.6	5.6	4.3

자료: 농림축산식품부 「농림축산식품주요통계」

표2. 축종별 사육 마리수와 산지가격 전망

축 종	품 목	2013	2014	2018	2023
한육우	사육 마리수(만 마리)	292	277	264	277
	한우 지육가격(원/kg)	12,742	13,420	14,899	15,038
젖소	사육 마리수(만 마리)	42.4	42.4	40.5	37.0
	원유 생산량(만톤)	208.9	209.3	198.9	178.5
돼지	사육 마리수(만 마리)	1,009	935	951	982
	지육가격(원/kg)	3,599	3,883	4,522	4,759
산란계	사육 마리수(만 마리)	6,204	6,272	6,331	6,390
	산지가격(원/특란10개)	1,303	1,205	1,352	1,472
육계	사육 마리수(만 마리)	7,690	8,140	8,582	8,692
	산지가격(원/생체kg)	1,838	1,655	1,889	2,072
오리	사육 마리수(만 마리)	1,191	1,110	1,298	1,505
	산지가격(원/생체3kg)	6,312	6,744	7,489	8,158

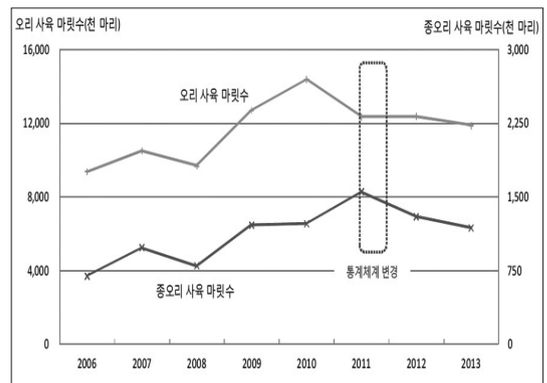
주 1) 2013년은 추정치이며, 2014년 이후는 전망치임. 가격은 명목가격임.
 2) 한육우와 젖소 사육 마리수는 해당연도 12월 1일자 기준이며, 이외 축종의 사육 마리수는 연평균임.

I. 오리 사육과 오리고기 수급동향

1. 사육 동향

- 오리고기 소비증가로 오리 사육 마리수는 2000년 이후 연평균 7.6% 증가하였다. 2013년 오리 연평균 사육 마리수는 1,191만 마리였으며, 종오리는 119만 마리였다.
- 2013년 3월 오리 사육 마리수는 1,121만 마리였으며, 6월 1,329만 마리, 9월 1,225만 마리, 12월 1,090만 마리였다. 종오리는 3월 117만 마리에서 6월 136만 마리로 증가하였으나 업계의 종오리 조기도태 노력으로 9월에는 소폭 감소한 114만 마리, 12월에는 106만 마리였다.

그림1. 오리 및 종오리 사육 마리수



주: 2006~2010년은 한국오리협회의 자료를 인용하였고, 2011년부터는 통계청의 「가축동향」을 인용하였으므로 통계상 단층이 발생할 수 있음.
 자료: 한국오리협회 및 통계청, 「가축동향」.

2. 오리고기 수급 동향

○ 도압 마릿수 감소로 2013년 오리고기 생산량은 전년 대비 5.8% 감소한 16만톤, 수입량은 전년 보다 19.7% 감소한 2,942톤으로 추정된다. 오리고기 공급량 감소로 1인당 소비량은 전년 대비 5.9% 감소한 3.2kg으로 추정된다.

○ 2013년 오리고기 수입량 감소의 주요 원인은 2012년에 비해 가격이 상승하였으나 평년(6,523원/생체 3kg)보다 가격이 낮아 수입 오리고기의 가격 경쟁력이 저하되었기 때문이다.

표3. 오리고기 수급 동향

단위: 톤

		2008	2009	2010	2011	2012	2013
공급	생산	85,540	104,639	118,891	154,514	169,568	159,782
	수입	1,155	383	2,385	4,305	3,662	2,942
	계	86,695	105,022	121,276	158,819	173,230	162,724
수요	소비	86,695	105,021	121,238	158,798	173,230	162,724
	수출	0	1	38	21	0	0
	계	86,695	105,022	121,276	158,819	173,230	162,724
1인당 소비(kg)		1.8	2.1	2.4	3.2	3.5	3.2

주: 2013년은 한국농촌경제연구원 추정치임.

자료: 한국오리협회.

3. 오리고기 가격 동향

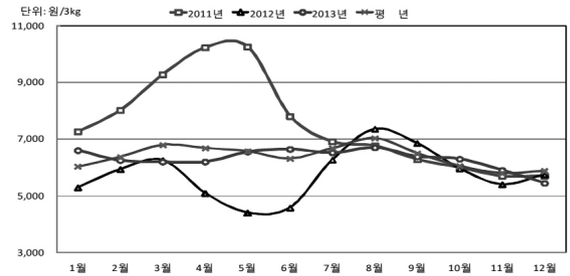
○ 2011년 초 고병원성 조류인플루엔자 발병에 따른 종오리 매몰처분으로 사육마릿수가 크게 감소하였다. 이에 따라 오리고기 공급부족 현상이 발생하여 2011년 상반기 오리 산지가격은 크게 상승한 바 있다. 그러나 4월부터 도압 마릿수가 증가하여 2011년 하반기에는 가격 약세 현상이 지속되었다.

○ 2012년에는 7~9월의 하절기 보양식 수요를 제외하고는 2011년 하반기부터 이어져온 가격 약세 상황이 지속되었다. 이에 따라 산지가격은 2011년 대비 23.3% 하락한 생체 3kg 당 5,763

원이었다.

○ 2013년에는 종오리 조기도태와 종란 폐기로 오리 사육 마릿수가 감소하여 오리고기 공급량도 감소하였다. 이에 따라 산지가격은 2012년 대비 9.5% 상승한 생체 3kg당 6,312원이었다.

그림2. 오리 산지가격 동향



자료: 한국오리협회

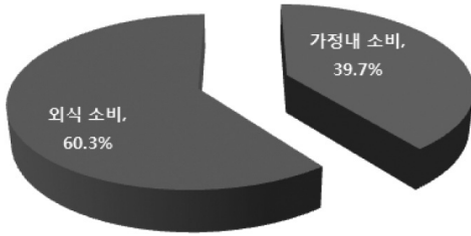
4. 오리고기 소비 동향

○ 2014년 1월 농업관측센터 소비자조사 결과, 오리고기 소비시 가정내 소비(39.7%)보다는 주로 외식으로 소비(60.3%)하는 것을 더 선호하는 것으로 나타났다.

○ 가정 내에서 오리고기 소비가 부진한 이유에 대해서 응답자의 26.8%가 “요리의 다양성 부족과 가정내 요리의 어려움”, 20.7%가 “판매되는 오리고기의 크기가 적당하지 않다”라고 답변하였다. 20.2%의 응답자는 “오리고기 가격이 타 육류에 비해 비싸다”고 응답하였다.

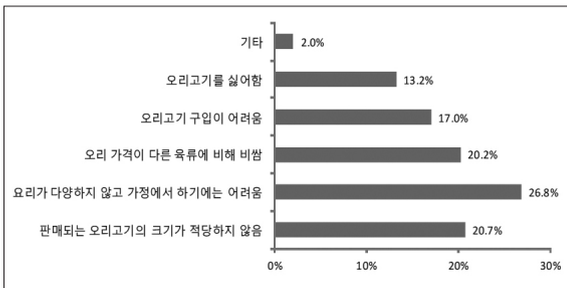
○ 따라서 39.7%에 머물고 있는 가정내 오리고기 소비 증진을 위해 오리고기 요리법의 적극적인 홍보 및 보급과 함께 오리고기의 다양한 부위별 판매가 필요하다고 판단된다.

그림3. 오리 소비 비율 조사 결과



자료: 한국농촌경제연구원 농업관측센터 소비자 조사(1월 4~8일).

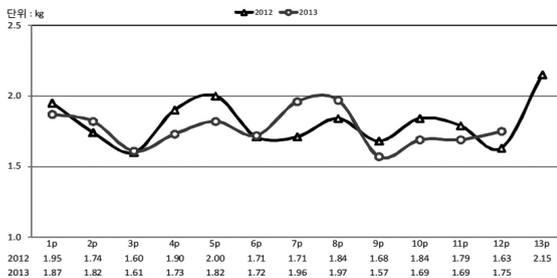
그림4. 가정내 오리고기 소비 부진 원인



자료: 한국농촌경제연구원 농업관측센터 소비자 조사(1월 4~8일).

○ 2013년(1~11월) 가구당 4주간 평균 오리고기 구매액은 9,485원/kg으로 전년 동기간(10,156원)보다 6.6% 하락한 것으로 나타났다. 구매량은 1.77kg으로 전년 동기(1.78kg)와 비슷한 것으로 나타났다.

그림5. 가구당 4주간 평균 오리고기 구매량 변화



주: 1p는 4주임.

자료: Kantar Worldpanel Korea.

II. 오리고기 교역여건 전망

○ 우리나라의 오리고기 자급률은 95% 이상으로 국내 생산이 절대적인 비중을 차지하고 있다. 오리고기 소비가 증가하면서 2011년까지 수입량이 증가하였으나, 국산 오리고기의 가격 하락으로 2012년부터 하락세를 보이고 있다.

○ 오리고기 수입은 주로 대만에서 이루어졌으나, 2012년 고병원성 조류인플루엔자(HPAI)가 발병(2012. 3. 3)하여 대만산 오리고기(정육) 수입은 금지되고 있다.

표4. 국가별 오리고기 수입량 및 점유율

구분	대만		미국		프랑스		기타		전체	
	수입량	점유율	수입량	점유율	수입량	점유율	수입량	점유율	수입량	점유율
2009	76.4	79.8	9.3	9.8	9.0	9.4	1.0	1.0	95.7	100.0
2010	320.4	87.9	9.4	2.6	15.4	4.2	19.4	5.3	364.7	100.0
2011	1,082.1	97.2	14.4	1.3	16.7	1.5	0.0	0.0	1,113.2	100.0
2012	26.0	48.5	15.2	28.4	12.4	23.2	0.0	0.0	53.7	100.0
2013 (1~11월)	0.0	0.0	4.2	20.3	16.4	79.7	0.0	0.0	20.6	100.0

주: 열처리 제품을 제외한 지육·정육의 합임.

자료: 한국농수산식품유통공사.

III. 오리 사육과 오리고기 수급 전망

○ 종오리 입식 마릿수가 감소, 조기도태 등으로 2013년 오리 공급량이 감소하면서 생체오리 가격은 2012년보다 소폭 상승하였다. 그러나 아직까지 평년 수준을 회복하지 못하고 있다. 또한 재고물량이 크게 증가하여 업계의 채산성이 악화되었다.

○ 종오리 입식 마릿수 감소로 2014년 오리 사육 마릿수는 전년보다 6.8% 감소한 1,110만 마리로 전망된다. 산지가격은 공급량 감소에 따라 전

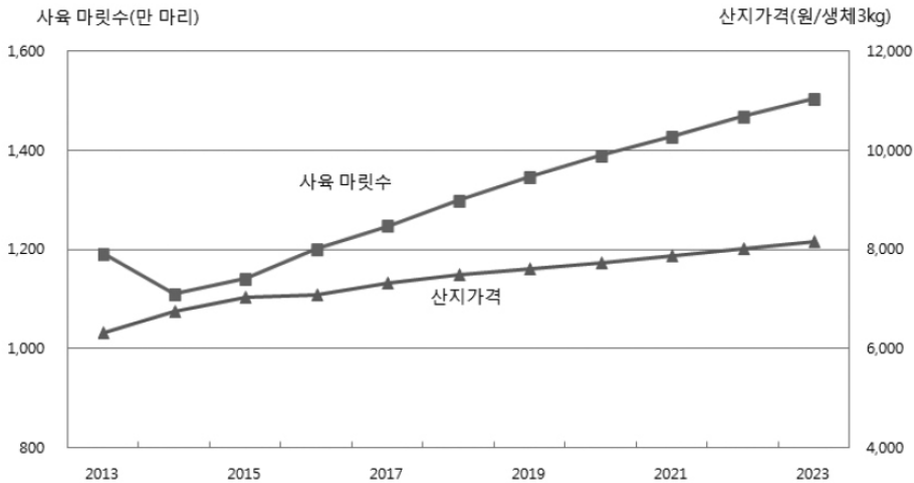
:: 집중탐구

년보다 6.8% 상승한 6,744원/3kg으로 전망된다.

○ 중장기적으로 소득 증가 및 오리고기 선호로 오리 사육 마릿수는 지속적으로 증가하여 2018년 1,298만 마리, 2023년 1,505만 마리로 전망된다. 그에 따라 생산량은 2018년 16만 9,319톤, 2023년 18만 8,646톤으로 예상된다.

○ 생산량 증가에 따라 1인당 오리고기 소비량은 2018년 3.4kg, 2023년 3.8kg으로 상승할 것으로 추정된다. 또한 산지가격은 2018년 7,489원/3kg, 2023년 8,158원으로 상승할 것으로 전망된다.

그림6. 오리 사육 마리수와 가격 전망



자료: 한국농촌경제연구원 농업관측센터 전망치(KREI-KASMO 2013).

표5. 오리고기 수급전망

구분	단위	2013	전망		
			2014	2018	2023
사육 마릿수	만 마리	1,191	1,110	1,298	1,505
생산	톤	159,782	151,694	169,319	188,646
수입	톤	2,942	3,777	5,472	6,676
1인당 소비량	kg	3.2	3.1	3.4	3.8
산지가격	원/생체 3kg	6,312	6,744	7,489	8,158

주: 수입량은 정육·지육과 열처리 제품의 합임.

자료: 한국농촌경제연구원 농업관측센터 전망치(KREI-KASMO 2013).