

## 제1장 오리 산업의 개관

### 제1절 오리 산업의 일반 현황

**국** 내 오리 산업은 1991년 수입 자유화 이후에 꾸준한 소비량 증가로 인한 성장세가 지속되었다. 그리고 1997년 최대 수입국인 중국의 오리 질병 문제로 인해 수입이 중단된 후 오리가격의 폭등으로 오리 생산 업계는 최대 호황기를 누렸으나, 이후 생산 과열 현상을 보이게 되었다. 2000년대에 들어서면서 중국의 수입 재개와 국내 오리 생산 업계의 생산 과열로 인해 2001년부터 불황이 시작되면서 일부 업체들이 도산하는 사태가 생겨났다. 2002년 국내 최대 오리고기 생산업체가 무리한 사업 확장 등의 이유로 도산하게 되면서 관련 업체뿐만 아니라 수많은 사육 농가들에게 까지 막대한 피해가 발생하였고, 2003년 12월의 고병원성 가금

〈 표 1-1 〉 연도별 사육농가수 및 사육수수

연도	사육농가수	사육수수	호당평균 사육수수	전업농가수	전업농평균 사육수수	전업농 사육비(%)
1994	8,317	1,698,041	204	305	5,053	90
1996	8,624	3,464,872	401	533	6,092	93
1998	8,820	3,167,214	359	343	8,195	88.7
2000	12,986	5,133,511	395	525	8,805	90
2002	11,679	7,823,542	670	658	11,306	95
2003	9,987	9,017,280	903	653	13,324	96.5

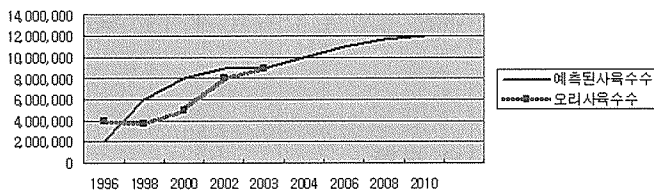
인플루엔자로 인해 오리 산업 전체가 뿌리 채 흔들리는 영향을 받게 되었다. 그러나 이 같은 일련의 시련속에서 오리 업계는 대내적으로 유통 구조의 변화를 겪게 되고, 대외적으로 정부의 정책적 지원의 필요성 인식과 함께, 오리에 대한 국민적 인식의 계기를 갖게 되었다.

#### 1. 오리 사육 동향

오리의 품종은 사육 목적에 따라 난용종, 육용종, 난육겸용종으로 구분되는데, 난용종에는 카키 캠벨종, 인디안 러너종이 대표적이며, 육용종으로는 머스코비종과 아일레스버리종을 들 수 있다. 또한 난육겸용종으로는 중국이 원산인 페킨종 오리를 대표적으로 들 수 있는데, 이 품종은 현재 우리나라에서 사육중인 육용종오리의 대부분을 차지하고 있다.

한편 2003년 농림부가 집계한 오리 사육 농가수와 사육수수에 대해 살펴 보면 사육 농가수의 경우 1994년 8,317호에서 2003년 9,987호로 약 1.2배 증가했고, 사육수수의 경우 1994년 1,698천수에서 2003년 9,017천수로 약 6.2배 증가한 것으로 나타났다. 또한 사육규모가 2천수 이상 되는 전업농가의 경우 1994년 305호에서

2003년 653호로 2.1배가 증가하였고, 전업농의 사육수수는 1994년 5,053수에서 2003년 13,324수로 2.6배가 증가한 것으로 나타났다.



< 그림 1-1 > 오리 사육수수 추세

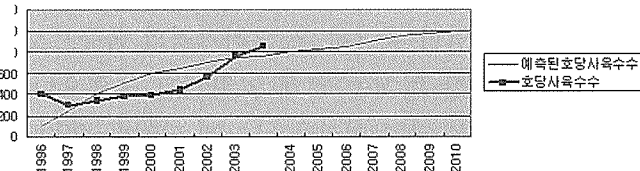
2000년대에 들어서면서 전체 사육농가 수는 점차 감소하고 있으나 사육수수는 오히려 증가하였다. 또한 2천수 이상 사육하는 전업농가수의 변화는 크지 않았으나 전업농 사육수수는 큰 폭으로 증가하여 전체사육수수의 96.6%에 이르는 것으로 나타나고 있다.

< 표 1-1 >

< 표 1-2 >

구분	월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	합계
육용 오리 생산량	'97	1,572	1,653	1,759	2,283	2,024	2,516	2,843	2,564	1,716	1,670	1,619	1,619	23,838
	'99	1,385	1,534	1,505	1,516	1,629	2,194	2,322	2,106	2,158	1,550	1,626	1,913	21,438
	'01	2,536	2,041	2,615	2,102	3,474	3,217	3,085	2,101	1,948	2,867	3,077	2,797	30,866
	'03	2,125	1,716	1,753	1,606	2,687	3,151	2,663	1,770	1,817	2,027	2,223	2,203	25,741
	평균	1,905	1,736	1,908	1,877	2,454	2,770	2,728	2,136	1,910	2,029	2,136	2,133	25,741

한편 과거의 추세가 앞으로도 지속된다는 가정 하에서 오리사육수수의 추세를 예측해 본 결과 2010년 13,698천수로 증가할 것으로 예측 되었고, <그림1-1>, 호당 사육수수는 2010년 1,146수로 증가하는 것으로 예측 되었다. <그림1-2>



< 그림 1-2 >

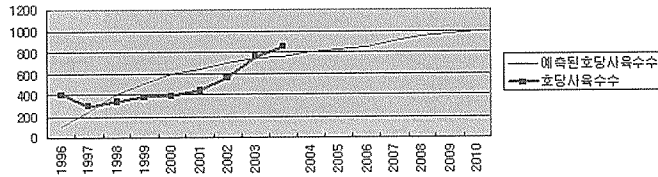
## 2. 오리산물 생산동향

육용오리 생산량은 2003년 25,742천수 생산된 것으로 집계되었고, 6월 3,151천수로 가장 높은 생산을 보이고, 4월 1,606천수로 가장 낮게 나타났다.



1997년 이후 월별 생산량 집계를 보더라도 하절기인 6월부터 8월 사이의 생산량이 높게 나타나고, 동절기인 11월부터 2월사이는 대체적으로 낮은 생산량을 나타내고있다. 이는 오리고기 소비에 있어서 하절기 복날을 중심으로 몸보신을 위한 오리고기 수요증가를 반영한다고 볼 수 있다 <표1-2>

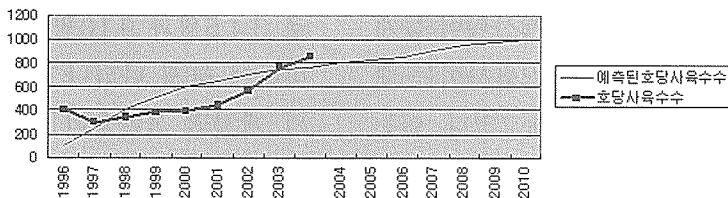
한편 월별 종란의 생산수를 보면 대체적으로 3,4,5월과 9,10월의 생산수가 다른 월에 비하여 높게 나타나고 있는데, 이는 종오리의 계절별 산란율이 봄,가을 68%임에 반해 여름과 겨울은 60%에 머무르는 때문인 것으로 풀이된다. <표1-3>



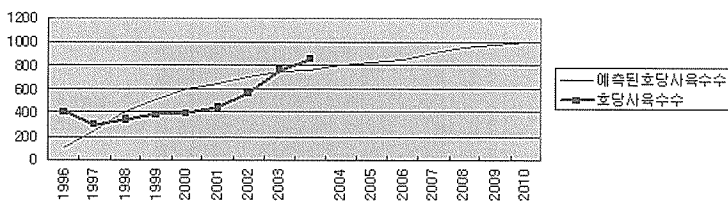
< 그림 1-3 >

< 표 1-3 > 월별 산란종오리 사육수수 및 종란 생산량 (단위: 천수,천개)

구분		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	합계
종오리 사육 수수	'97	199	177	190	200	191	160	158	153	150	157	132	134	2,006
	'99	159	168	193	191	179	190	180	179	203	229	225	252	2,348
	'01	279	226	238	254	233	257	181	1888	236	217	225	228	2,762
	'03	193	177	235	238	201	168	173	193	195	190	192	216	2,371
		207.5	187	214	220.8	201	193.8	173	178.3	196	198.3	193.5	207.5	2,371.8
종란 생산수	'97	3,476	2,877	3,551	3,904	3,729	3,121	2,765	2,671	2,791	2,937	2,473	2,338	36,628
	'99	2,871	2,919	3,751	3,851	3,493	3,688	3,133	3,113	3,665	4,457	4,254	4,311	43,506
	'01	5,022	4,068	4,641	5,334	4,893	5,397	3,258	3,384	4,602	4,557	4,387	4,104	53,647
	'03	3,475	3,184	4,582	4,644	4,106	3,025	3,106	3,465	3,508	3,703	3,456	3,888	44,142
		3,711	3,262	4,131	4,433	4,055	3,80	3,066	3,158	3,642	3,914	3,643	3,660	44,481



< 그림 1-4 >



< 그림 1-5 >

### 3. 오리 가격 동향

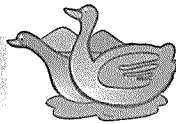
2003년을 기준으로 육용오리가격과 새끼오리의 가격을 살펴보면, 육용오리의 경우 수당 평균 4000원, 생체kg당 평균 1,293원으로 거래된 것으로 집계 되었고, 새끼오리는 평균 600원으로 거래된 것으로 집계되었다.

월별 시세를 보면 육용오리의 경우 3월 4,300원으로 가장 높게 나타났고, 이후 꾸준한 하락세를 이어가다가 9월 들어 수당 4,000원으로 잠시 오르는 모습이 보였다. 육용오리가격은 1998년 중국의 오리고기 수입 중단으로 5,608원까지 상승했으나 이후 사육두수의 증가로 인해 대체적으로 4,000원선을 유지하고 있는 것으로 나타났다.

한편 새끼오리의 월별 시세를 보면 3월 700원으로 가장 높게 나타났고, 8월 450원까지 떨어져 평균 600원을 유지하였다. <표1-4>

< 표 1-4 >

월별	육 용 오리				새끼 오리가격
	출하체중	출하일령	수당가격	생체kg당가격	
1	3.05	46.5	3,900	1,304	600
2	3	45	4,150	1,327	650
3	3	43	4,300	1,433	700
4	3	45	4,250	1,364	640
5	3.2	48.5	4,100	1,300	600
6	3.3	51	4,050	1,222	600
7	3.1	52	3,950	1,270	563
8	3.1	48.5	3,950	1,290	450
9	3	46.5	4,000	1,333	600
10	3.2	50	3,700	1,156	600
11	3.2	50	3,700	1,156	500
12	3	45	4,100	1,366	700
평균	3.1	47.5	4,008	1,293	600



#### 4. 오리고기 소비 동향

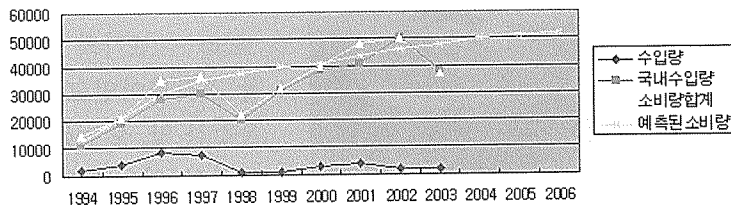
오리고기의 소비량 변화를 보면 1994 국민 1인당 0.35kg에서 2002년 1.07로 3배 이상 증가한 것으로 나타났다. 1998년 IMF 사태로 인하여 오리 고기의 소비가 급격히 줄었고, 2003년에는 가금 인플루엔자의 영향으로 인하여 국민 1인당 소비가 다소 떨어진 모습을 보이고 있다. 국내 생산량은 2002년 49,003톤에서 2003년 37,067톤으로 큰 폭으로 떨어진데 반하여, 수입량은 2002년 1,328톤에서 2003년 2,179톤으로 증가하였다.

한편 과거의 국내 오리 소비량 추세가 계속된다는 가정 하에 향후 오리 고기 소비량을 예측한 결과 1994년 15,540톤에서 2010년 68,570톤으로 증가 할 것으로 예측 되었다.

< 표 1-5 > 연도별 오리고기 소비량 변화

(단위: 톤, 정육기준)

연도	국내생산	수입량	합 계	국민1인당소비량
1994	12,219	3,321	15,540	0.35
1995	17,818	4,915	22,733	0.50
1996	26,770	8,404	35,174	0.78
1997	29,559	7,216	36,775	0.90
1998	20,025	1,956	21,984	0.45
1999	31,416	2,009	33,425	0.74
2000	36,758	3,960	40,718	0.89
2001	42,594	4,851	47,446	1.02
2002	49,003	1,328	50,331	1.07



< 그림 1-6 > 오리고기 소비량 추세