

오리산업 상반기 결산 및 하반기 전망

국장 조문규

국내 오리 산업은 올 상반기 오리고기 생산물량이 지난해에 비해 크게 증가했음에도 불구하고 경기지수는 비교적 안정적 호황국면이 이어진 것으로 분석됐다. 이는 업계 및 관련분야의 소비촉진 행사 및 언론방송의 관심으로 오리고기에 대한 좋은 점이 그 어느 때 보다 크게 부각된 결과로 풀이되고 있다. 특히 타 축산물과 비교하여 오리고기의 좋은 점이 방송에 나간 이후 소비자들의 오리고기에 대한 가정소비 및 외식소비가 크게 호전된 것 역시 상반기 오리 산업의 경기를 안정적인 성장을 가져온 주 요인으로 분석된다. 아울러 오리고기 요리를 다양하게 특성화한 크고 작은 오리고기 전문점이 크게 증가한 것도 오리 산업 안정화에 기여한 것으로 풀이된다. 이 같은 여러 가지 요인에 의해 비교적 안정적 경기를 이어가고 있는 국내 오리 산업의 올 상반기 오리생산물량과 가격동향, 소비동향을 분석하고 하반기 오리생산물량을 분석하여 호경기를 이어갈 수 있는 방안은 무엇인지 함께 생각해 보고자 한다.

● 상반기 오리 생산 및 가격동향

1 상반기 오리 생산 실적

본회가 회원사 부회장의 자발적인 보고로 집계한 올 상반기 새끼오리 생산물량은 19,850천수로 집계되었고 국립수의과학검역원이 집계한 오리도축물량은 18,578천수로 나타났다. 이 같은 새끼오리 생산량은 전년 동기에 비해 15% 증가한 것으로 분석됐다.

그러나 이 기간 중 새끼오리 생산량을 추정할 수 있는 산란오리 배합사로 생산량은 17,368톤이 생산되어 전년 동기에 비해 123% 증가하였고 어린오리 사료 생산량은 42,191톤으로 153%, 육용오리 생산량은 99,791톤으로 132% 각각 증가하였으며 이를 합친 생산량은 141,982톤으로 전년 같은 기간 생산량 103,329톤에 비해 137% 증가한 것으로 분석됐다.

따라서 올 상반기의 오리수급물량이 전년에 비해 비교적 안정되어 출하일령이 다소 지연되어 나타날 수 있는 사료섭취량 증가를 감안한다 하더라도 본회 회원사의 새끼오리 생산량의 자발적인 보고와 도축실적에 근거하여 생산량을 분석하는 것은 무리가 있다고 본다.

이에 산란사료 생산량을 기초로 종자오리 사육물량을 기초하여 새끼오리 육용오리 생산량을 추정할 올 상반기 오리산물 생산량은 **【표 1】**과 같다.

표에서 보는 바와 같이 올 상반기 산란사료 생산량은 총 17,368톤이 생산되어 추정된 종자오리 사육물량은 2,584천수로 월 평균 43만수의 종자오리가 사육된 것으로 추정된다.

이중 산란을 하는 암컷 종자오리는 월평균 34만4천수가 사육된 것으로 추정되었고 토종오리를 제외한 폐킨종 암컷 종자오리는 월 평균 30만1천수의 종자오리가 새끼생산에 가담한 것으로 분석됐다. 이를 기초로 종자오리 추정 산란율, 부화율 등 생산성을 감안한 새끼오리 생산량은 총 30,194천수로 월평균 5백만수의 새끼오리가 생산되었고 육용오리는 총 26,553천수가 생산되어 월평균 4백42만5천수가 생산된 것으로 추정되었다.

이 같은 초생오리 생산량은 전년 동기에 비해 124% 증가되었고 육용오리 생산물량은 131% 증가된 것으로 분석됐다.

【표 1】 '07년 오리산물 생산동향

구분	산란사료 (톤)	사료 섭취량	종오리 (천수)	암컷 종오리	토종 비중	폐킨종 암컷수	산란 율	종란생산 (천개)	부화 율 (%)	새끼 생산량 (천수)	출하 율 (%)	육용 생산량 (천수)	증감 전월	증감 전년
07.1	3,170	230g	459	368	10	331	70	6,946	70	4,275	90	3,915	85	167
2	3,201	230	464	371	15	315	70	6,624	70	4,862	90	3,847	98	180
3	2,982	225	442	353	15	301	75	6,762	75	4,637	94	4,571	119	162
4	2,778	220	415	332	15	282	80	6,772	80	5,072	94	4,359	95	110
5	2,872	220	429	343	10	309	80	7,413	80	5,418	94	4,768	109	109
6	2,365	210	375	300	10	270	80	6,480	75	5,930	94	5,093	107	109
소계	17,368	223	2,584	2,067	13	1,808	76	40,997	75	30,194	93	26,553		131
7		210								4,862	94	5,574	109	116
8		200									94	4,568	82	114

2 상반기 오리 산물 가격동향

올 상반기 오리 산물 가격은 비교적 안정적 호황을 유지하였으나 오리생산물량 증가로 전년 같은 기간에 비해서는 떨어진 시세에서 거래된 것으로 분석됐다.

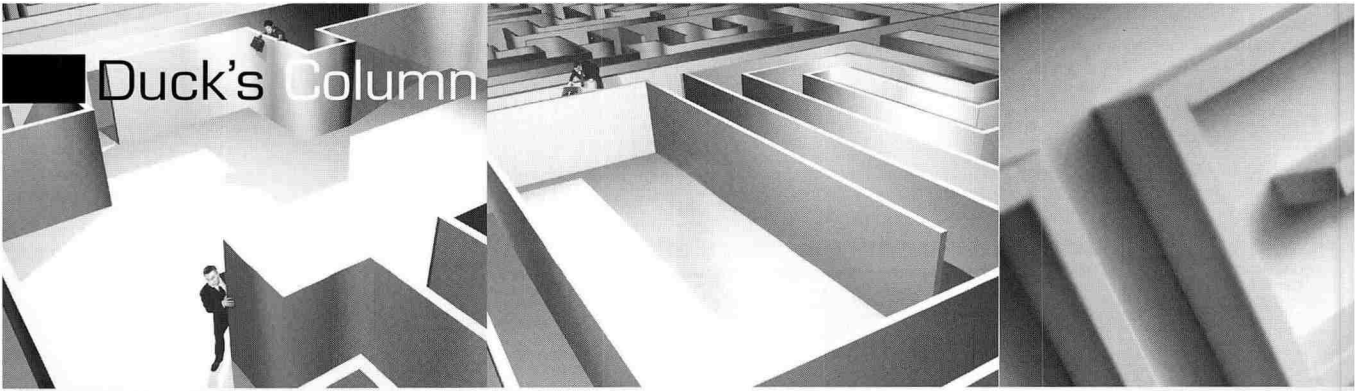


표2에서 보는바와 같이 올 상반기 새끼오리 가격은 1,098원에 형성되어 전년도 같은 기간 평균가격 1,228원에 비해 11% 하락했다. 또 산지 육용오리 가격은 4,910원에 형성되어 전년도 같은 기간 5,953원에 비해 18% 하락하였고 육용오리 지육 가격은 2kg 수당 평균가격이 6,152원에 형성되어 전년 같은 기간 6,867원에 비해 10% 하락했다. 이와 같이 올 상반기 오리가격이 전년에 비해 큰 폭 하락한 것은 생산물량 증가와 냉동 수입품 및 가공품의 수입량 증가에 따른 것으로 풀이된다.

● 하반기 생산 및 경기 전망

1 하반기 오리 산물 생산전망

산란 사료 생산량을 기초로 추정된 6월 폐킨종 종자 오리 암컷 사육물량은 27만수로 전월에 비해 13% 줄어든 것으로 추정되고 있다. 이는 계절적인 요인 보다는 북 경기 생산에 가담했던 종자오리를 일부 도태한 데 따른 것으로 풀이되어 부화장의 자율적인 생산량 조절이 이뤄지고 있는 것으로 보이며 생산과잉이 우려되는 상황에서 바람직한 현상으로 받아들여지고 있다. 이를 기준으로 추정된 초생오리 생산량은 7월에 4백80만수 전후의 초생오리가 생산될 것으로 예측돼 전월에 비해 18%내외 감소하는 것으로 나타나고 있다.

또 7월의 육용오리 생산은 5백57만수 내외가 생산돼 전월대비 109% 증가에 그치고 전년에 비해서는 116% 증가하는 것으로 분석됐다. 이 밖에 8월의 육용오리 생산량은 전월에 비해 1백만수 내외 줄어든 4백56만수 내외가 생산되어 전월에 비해 18%내외

감소할 것으로 예측된다. 아울러 7월의 종자오리 사육물량을 추정할 수 있는 자료가 없어 실질적인 초생오리 생산물량을 알 수는 없으나 현재 초생오리 가격의 약세와 9월 오리고기 소비 비수기에 맞춰 생산성이 떨어지는 종자오리를 보유한 부화장들이 종자오리 도태에 들어갈 것으로 예상되어 8월 초생오리 생산 및 9월 육용오리 생산은 전월에 비해 20% 내외 줄어든 3백70만수 내외가 생산될 것으로 예측된다.

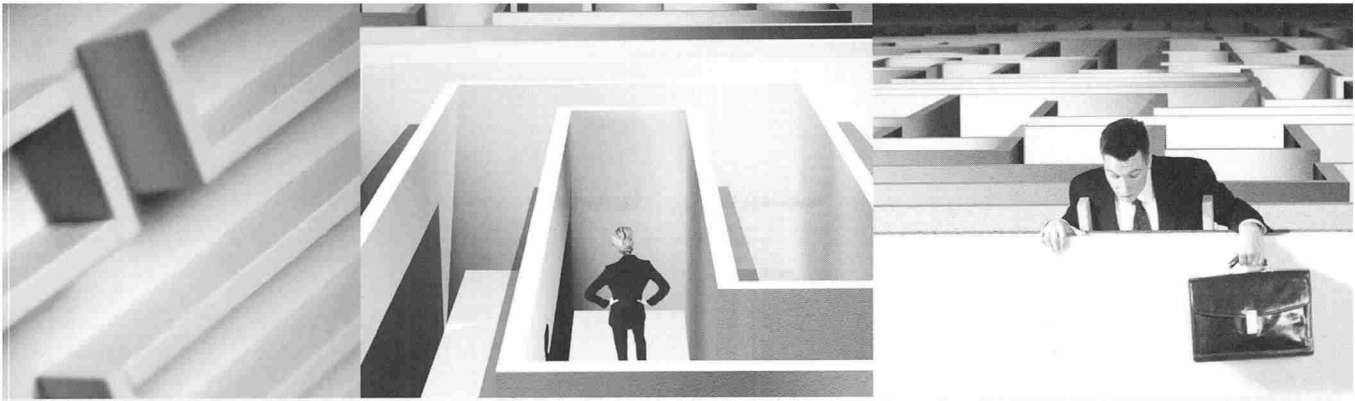
2 오리 산물 가격전망

오리고기 성수기에 들어선 7월 육용오리 산지가격이 5천7백원선을 유지하고 있으나 실질적으로 거래되는 산지가격은 이보다 크게 낮은 가격에서 거래되고 있는 것으로 분석된다.

아울러 초생오리 가격 역시 소비 성수기가 지난 9월 물량이 분양되면서 종전 분양가격 1천원에 비해 20% 가격이 하락한 8백원선에 거래되고 있다.

이 밖에 육용오리 지육가격은 소비 성수기에 접어들어 종전 가격보다 8% 상승한 6천9백원에 거래되고 있으나 이 가격 역시 생산물량 증가로 거래시세보다 할인된 가격에서 판매되는 물량이 증가되는 것으로 집계되고 있다.

따라서 오리고기 소비 성수기에 나타나고 있는 이 같은 거래시세를 감안할 때 향후 산지 육용오리 시세 및 육용오리 지육가격은 8월 중순까지 현재와 같은 시세가 유지된 이후 큰 폭으로 하락할 것으로 전망되고 있다. 즉 올 상반기 새끼오리 가격이 전년에 비해 11% 하락한 1098원을 유지한 것을 감안할 때 전년의 하반기 새끼오리 평균 가격은 1,088원에 비



해 20% 하락한 시세에서 거래될 것으로 전망된다. 산지 육용오리 가격 역시 상반기 평균가격이 4,910원에 거래되어 전년에 비해 18% 하락한 시세에서 거래된 점과 소비 성수기에 전년보다 낮은 시세에서 거래되고 있는 점을 감안하면 하반기 육용오리 가격 역시 전년도 하반기 평균 시세 5,532원에 비해 20% 내외 하락한 시세에서 거래될 것이란 전망이 우세하다. [표 2, 3, 4 참조]

● **결언(結言)**

국내 오리 산업은 '03년도 조류인플루엔자 질병 발생 이후 급격히 줄어든 종자오리 사육물량 감소에 기인한 생산량 감소와 종자오리 개량이라는 제도적인 측면으로 촉발된 종자오리의 급격한 사육물량의 제한적인 증가 등 복합적인 요인과 오리고기 소비증가에 힘입어 호황을 맞이했다. 그러나 종자오리 개량제도의 시행지연과 예년의 보기 드문 새끼오리 시세의 높은 가격형성은 종자오리 사육물량 증가와 육용오리 생산물량 확대에 이어져 올 소비 성수기 이후 오리업계 경기가 크게 위축될

것이란 우려를 낳고 있다. 이는 수요와 공급, 경기의 호황과 불황에서 야기되는 자연적인 시장경제 원리에 합치되는 결과로 경기의 큰 흐름을 거스를 수는 없다. 단지 업계 대부분의 종사자가 생산물량 증가에 따른 경기불황을 예견하는 상황이라면 스스로 경제적인 손실을 최소화하는 방안이 무엇인지를 진단하여 할 수 있는 방안을 실행에 옮겨야 함은 당연하다. 아울러 사육업계와 부화업계, 유통업계 등 산업에 영향을 미치는 핵심 주체가 중심이 되어 해당되는 근거자료를 기초로 수급안정을 모색하는 위원회라도 만들어 대안과 방향을 제시해야 한다. 우리는 2천년 초에 무분별한 생산과잉으로 3년이라는 긴 불황의 터널을 건너 오늘의 시점에 와 있으며 또한 3년이라는 긴 호황으로 전 산업이 비약적인 발전과 더불어 경제적인 힘을 만든 것도 부인할 수 없다. 이는 해당 분야 종사자의 의지에 따라 얼마든지 예견되는 불황을 극복할 수 있는 힘이 될 수 있다고 생각한다. 슬기로운 지혜가 모여져 오리업계 파이팅이 지속되기를 기대한다.

【표2】 새끼오리 가격

구분	(단위 : 수/원)												평균	
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월		
'06년	906	1,264	1,300	1,300	1,300	1,300	1,228원	1,000	1,000	1,000	1,000	800	800	933
'07년	833	1,000	1,033	1,200	1,280	1,240	1098원							

【표3】 산지 육용오리가격

구분	(단위 : 생체 3kg/수/원)												평균	
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월		
'06년	5,526	5,729	6,000	6,467	6,000	6,000	5,953	5,800	6,000	5,643	4,646	4,380	4,200	5,533
'07년	4,200	4,200	4,633	5,200	5,966	5,286	4,910							

【표4】 지육 오리가격

구분	(단위 : 지육 2kg/원)												평균	
	1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월		
'06년	6,700	6,700	6,700	6,700	7,200	7,200	6,867	6,950	7,200	6,843	5,856	5,413	5,400	6,572
'07년	5,400	5,400	5,833	6,300	7,150	6,833	6,152							