

사육수수 증가 약세행진 전망 적정 사육수수 유지해야

조 문 규 사무국장

1. 서언

지난 연말연시 오리고기 소비량 증가로 오리사육농가의 출하일령과 오리가격이 다소 오름세로 반전돼 사육업계의 한숨소리가 다소 줄어들었다.

그러나 오리고기 소비가 다소 주춤하면서 출하일령이 또다시 늘어나고 있는 것으로 알려지고 있다.

이같은 가운데 올해 국내 오리업계의 경기는 어떻게 전개될 지 사육업계 관계자들의 한결같은 관심사항이 아닐 수 없다.

본회가 집계한 배합사료 생산동향을 근거로 올 상반기 오리업계의 경기를 예측해 보고자 한다.

2. 새끼오리 생산

지난 하반기 이후 불황국면에 접어든 부화업계의 어려움으로 부화장들은 종오리 사육량을 감축한 것으로 알려지고 있다.

그러나 배합사료 생산량 통계를 보면 종오리 사육수수는 꾸준히 증가하는 것으로 나타나고 있어 올 새끼오리 생산량 역시 줄어들지 않을 것으로 예측된다.

따라서 새끼오리가격 역시 약보합세

가 당분간 지속될 것으로 보인다.

지난해 12월 배합사료 생산량중 산란오리사료 생산량은 2천3백41톤으로 전월에 비해 15%, 전년 같은기간에 비해서는 69% 증가한 것으로 나타났다.

이에 기초한 12월 종오리 암컷 사육량은 25만2천수를 넘어서 전월에 비해서는 2만7천수가 전년도 같은기간에 비해서는 9만8천수의 암컷 종오리가 증가된 것으로 나타났다.

따라서 올 1월 새끼생산량은 2백34만8천수로 전년 같은 기간에 비해 32% 증가할 것으로 예측된다.

또 2월이후 새끼생산량 역시 현재와 같은 종오리 사육량 증가수수로 부화업계의 어려움이 있다고 해도 사육여력이 어느 부화장을 막론하고 아직은 잠재해 있다는 점에서 당분간 종오리 사육량은 큰폭으로 감소하지 않을 것으로 보여진다.

따라서 종오리 사육량이 큰폭으로 감소하지 않을 것이란 전제하에 봄철들어 부화업계의 생산성이 좋아지면 2월과 3월의 새끼생산량은 종전과 비슷한 선에서 유지되다 4월이후는 급격히 증가할 것으로 예측된다.

3. 육용오리 생산

육용오리 생산량을 예측할 수 있는 육용오리 사료 생산량을 보면 지난 12월말 현재 1만3천1백톤이 생산된 것으로 집계됐다.

이는 전월에 비해 14% 증가한 양이며 전년 같은 기간에 비해서는 70%가 증가한 양이다.

또 어린오리 생산량 역시 지난 12월 생산량이 2천1백86톤으로 전월에 비해 7.4%, 전년 같은기간에 비해서는 68%가 증가한 것으로 집계됐다.

따라서 1월의 육용오리 출하예상량은 2백34만수로 전월에 비해 43만수가 증가되고 전년 같은기간에 비해서는 95만 7천수가 늘어날 것으로 전망된다.

또 2월과 3월의 육용오리 출하량은 계절적인 영향으로 1월에 비해 다소 줄어드는 양상을 나타내어 2월에 2백16만수, 3월에 1백87만수 내외로 줄어드는 양상을 나타낼 것으로 예측된다.

그러나 이같은 출하량 역시 전년도 같은 기간에 비해서 2월 41%, 3월 25%가 각각 늘어날 전망이다.

또 2/4분기 육용오리 출하량 역시 종오리 사육량을 감안할 때 전년도 생산량에 비해 30%이상 증가할 것으로 전망된다.

4. 가격전망

육용오리 가격에 가장 큰 영향을 미치는 것은 생산과 소비로 분류된다.

앞서 살펴본바와같이 국내 오리고기 생산량은 꾸준히 증가하는 것으로 나

타나 사육업체의 경기는 일단 약세국면이 지속될 것이란 전망이 지배적이다.

그러나 오리고기 소비가 늘어나게 되면 다소 다른 양상이 나타날 수 있고 특히 올해 국내 경기성장율이 7-8%대에 이를 것이란 전망이 나오고 있어 오리고기 소비량 증가가 어느폭까지 늘어나 줄수 있을지가 관건이다.

1) 새끼오리 가격

새끼오리 가격은 새끼생산량과 육용오리 가격 그리고 사육농가의 오리사육에 대한 입식심리에 의해 영향을 받게된다.

일단 새끼생산량은 앞서 살펴본 바와 같이 줄어들지 않을 것으로 전망되고 있으며 육용오리 가격역시 당분간 큰 폭상승은 어려울 전망이다. 또 오리사육에 대한 입식열기 역시 육용오리 가격이 오르지 못하면 힘들 것으로 전망된다.

이같은 요인을 분석해 보면 새끼오리 가격이 오를 수 있는 요인을 충족시킬 수 있을 만한 요인을 찾을 수 없어 당분간 큰 변동없이 약세 기조가 지속될 것으로 전망된다.

여기서 지난 과거의 새끼오리 가격을 분석해 보는 것은 향후 새끼오리 가격을 예측하는데 도움이 될 것으로 사료된다.

일단 과거 95년부터 99년까지 생산된 분기별 산란사료 생산량을 살펴보면

<표 1>과 같다.

표1에서 주목되는 부분은 국내 오리 업계의 불황기였던 96년 하반기와 지난 99년 3/4분기의 경우 어김없이 산란사료 생산량이 큰폭으로 증가한다는 사실이다.

또 새끼오리 가격이 폭등하였던 지난 95년도 4/4분기와 98년 2/4분기의 전분기의 산란사료 생산량은 어김없이 최저점에 이른다는 사실이다.

특히 산란사료 생산량이 최대점에 이른이후 가격이 폭등세로 이어지는 최저점에 이르기까지에는 1년정도의 시간이 걸림을 알 수 있다.

또한 당시의 새끼오리 가격이 최저점에서 회복기로 반전되는데는 최소 6개월이 걸리는 것으로 나타났다.

따라서 지난해 3/4분기 이후의 새끼오리 가격이 약세였다고 보면 향후 새끼오리가격은 3월이후 회복세로 반전될 가능성이 있다.

그러나 지난해 4/4분기 산란사료 생산량이 전분기에 비해 오히려 증가하는 것으로 나타나고 있어 새끼오리 가격의 약세기조는 6월까지 이어질 가능성이 높고 특히 중국산 가금육이 수입 재개되는 경우 그 기간은 더욱 연장될 것으로 예측된다.

2) 육용오리 가격

육용오리 가격은 오리고기 소비량과 출하수수에 영향을 받게된다.

또한 오리고기 수입량역시 국내 산지

가격에 영향을 미치게 된다.

국내 산지오리가격은 지난해 6월이후 하락세로 반전되어 9월중순이후 폭락되어 약세를 유지하다 12월중순이후부터 가격이 다소 오름세로 반전되어 지금에 이르고 있다.

육용오리 사육량을 예측하기 위해서는 어린오리사료 생산량과 육용오리 사료생산량을 들 수 있으나 오리의 사육특성상 추정이 곤란하며 단지 참고자료로 활용될 수 있다.

이는 가격의 등락폭에 따라 사육농가의 사료급여 프로그램이 달라지고 출하일령이 늘어나면 육용오리 사료 생산량도 늘어나는 특성 때문이다.

따라서 새끼오리 생산량에 사육농가의 생산성을 감안하여 육용오리 출하량을 추정하게 되는데 앞서 살펴본바와같이 육용오리 출하량은 3월까지저는 줄어들고 4월이후 또다시 증가될 것으로 보인다.

특히 올 육용오리 출하량은 전년같은 기간에 비해 25%이상 늘어나는 것으로 집계되고 있다.

따라서 육용오리 출하량감소에 의한 가격회복을 기대하기는 사실상 어려울 것으로 보이며 단지 오리고기 소비확대에 의한 가격회복을 기대하는 수밖에 없는 실정이다.

그러나 올 경제성장률이 8%대에 이르러 오리고기 소비량이 늘어난다해도 중국산 오리고기 수입이 재개되어 수입되는 경우 가격상승을 기대하는데는

무리가 있을 것으로 보인다.

결과적으로 올해 육용오리 가격은 약세를 면치 못할 것으로 보이며 만일 중국산 오리고기가 수입재개되는 상황이 온다면 지난 97년도의 오리업계의 불황국면이 재연될 충분한 소지를 안고 있다.

참고로 <표2>의 연도별 분기별 오리 사료생산량 변화추이에 의한 육용오리 사육량이 어떻게 증가하고 있는지 참고하면 도움이 될 것으로 보인다.

5. 대응방향

지난하반기부터 시작된 오리업계의 불황은 96년과 97년도의 불황과 비슷한 양상을 나타내고 있다.

이는 지난 95년도 호황이후 부화장들의 종오리 사육량 확대 측면이나 지난 98년도의 호황에 의한 지난해 사육농가의 사육열기 확대에 의한 사육량 증가 등이 비슷하기 때문이다.

특히 주목되는 부분은 종오리 사육량이 당시에 비해 더욱 늘어났고 부화장들의 자금여력이 당시보다 나아졌다는 것이다.

이는 현재와 같이 부화장들이 머리를 맞대고 해결방안을 찾지않는 상황이 지속되면 불황국면은 장기화될 수밖에 없고 장기화에 따른 피해또한 클 수밖에 없을 것으로 보인다.

해결방안으로 제시할 수 있는 것은 부화장 내부적으로는 생산성이 떨어지는 종오리의 과감한 도태와 생산성을 높여 생산을 정예화하는 일이다.

외부적으로는 부화,사육,유통업계가 힘을 모아 오리고기 소비를 확대할 수 있는 방안을 마련하는 일이다.

사육농가 역시 적정 사육과 생산성을 높여 생산비를 낮추는 동시에 제일령에서 출하하는 출하체계를 마련하는데 힘을 모아야 할 것이다.

연도별 배합사료 생산량 변화

(단위: 톤)

년 도	총생산량	어린오리	육용오리	산란오리	비 고
95	81,520	12,078	55,669	11,450	
96	128,080	13,900	94,639	15,605	
97	146,162	12,847	91,141	18,218	
98	108,241	14,176	73,996	14,136	
99	173,319	24,174	123,116	21,226	

상반기 가격전망

연도 및 분기	산란사료 생산량 (천톤)	중요리 사육량 (천)	전분기 증감 (%)	세계 가격 (천)	세계 생산량 (천톤)	중요리 사육량 (천)	중요리 생산량 (천톤)	중요리 가격 (천)
95 1/4	1,021	113,331		800	1,143			1,300
2/4	877	97,347	14%감	900	1,233 (90)	7.8	971	1,300
3/4	803	89,133	8%감	1,200	899 (-334)	27	1,137 (166)	1,400
4/4	1,114	123,654	39%증	1,200	1,567 (668)	74	809 (-328)	1,500
96 1/4	1,166	129,426	4%증	1,000	1,306 (-261)	17	1,378 (569)	1,300
2/4	1,083	120,213	7%감	900	1,523 (217)	17	1,110 (-288)	1,300
3/4	1,287	142,857	19%증	800	1,441 (-82)	5	1,416 (306)	1,100
4/4	1,664	184,704	29%증	700	2,341 (900)	62	1,296 (-120)	1,089
97 1/4	1,711	189,921	3%증	600	1,916 (-425)	18	2,106 (810)	1,089
2/4	1,659	184,149	3%감	600	2,334 (418)	22	1,628 (-478)	1,100
3/4	1,387	153,957	16%감	600	1,553 (-781)	33	2,170 (542)	1,100
4/4	1,277	141,747	8%감	700	1,796 (243)	15	1,397 (-773)	1,400
98 1/4	1,050	116,550	18%감	900	1,176 (-620)	35	1,580 (183)	1,856
2/4	1,226	136,086	17%증	1,116	1,724 (548)	46	999 (-581)	2,382
3/4	1,065	118,215	13%감	1,233	1,193 (-531)	31	1,603 (604)	60
4/4	1,342	148,962	26%증	1,016	1,888 (695)	58	1,073 (-530)	1,568
99 1/4	1,561	173,271	16%증	1,016	1,748 (-140)	7	1,661 (588)	54
2/4	1,681	186,591	8%증	966	2,365 (617)	35	1,485 (-176)	10
3/4	1,689	187,479	0.4%증	666	1,892 (-473)	20	2,199 (714)	48
4/4	2,000	222,000	18%증	658	2,886(1,004)	53	1,702 (-497)	22
2000 1/4					2,306 (-590)	20	2,548 (846)	50
2/4							1,960 (-587)	23

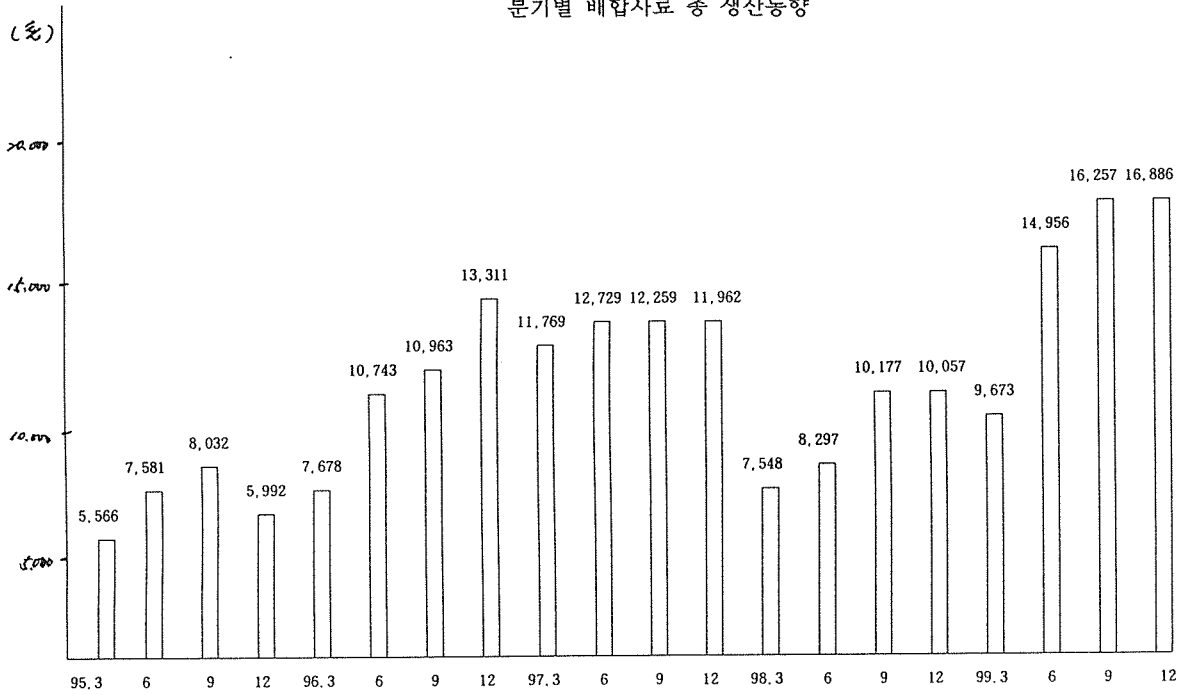
분기별 산란사료 생산량에 따른 중요리 육용우리 사육량

<표2> 연도별 분기별 배합사료 생산량

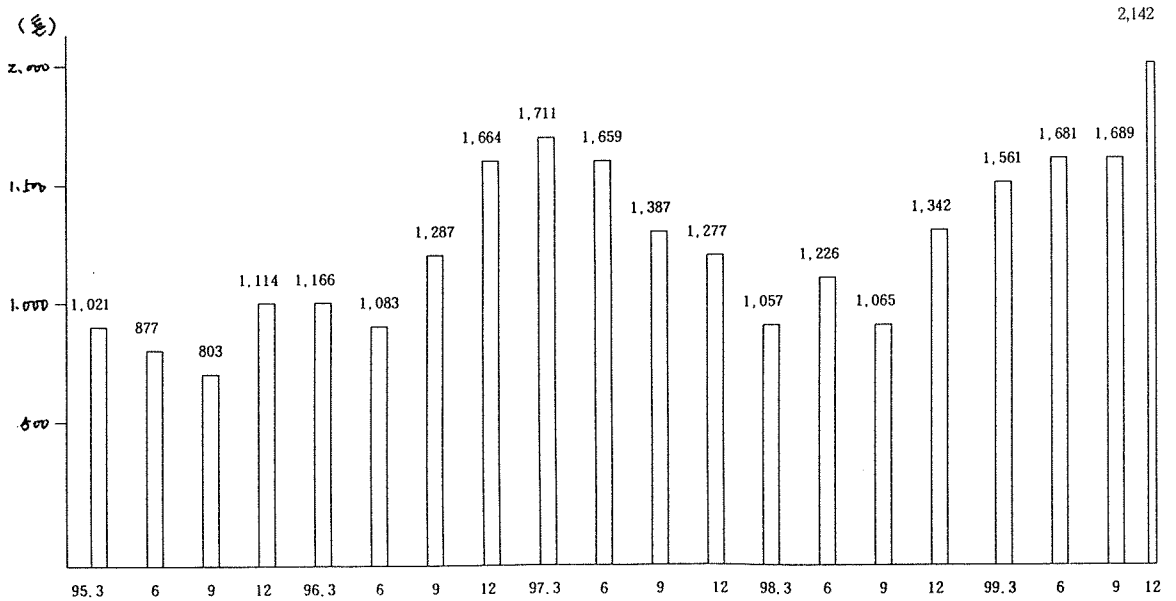
(단위: 톤)

연도 및 분기	평균 생산량	어린우리	육용우리	산란우리
1/4	5,566	852		1,021
2/4	7,581	1,255		877
3/4	8,032	1,052	평균 4,639	803
4/4	5,992	866		1,114
합계	81,520	12,078	55,669	11,450
월평균	6,793	1,006	4,639	954
1/4	7,678	1,041		1,166
2/4	10,743	1,290		1,083
3/4	10,963	1,044		1,287
4/4	13,311	1,256		1,664
합계	128,088	13,900	94,639	15,605
월평균	10,674	1,158	7,886	1,300
1/4	11,769			1,711
2/4	12,729			1,659
3/4	12,259	평균 1,070		1,387
4/4	11,962			1,277
합계	146,162	12,847	91,141	18,218
월평균	12,180	1,070	7,595	1,518
1/4	7,548	725	4,781	1,050
2/4	8,297	1,294	5,504	1,226
3/4	10,177	1,505	7,295	1,065
4/4	10,057	1,200	7,085	1,342
합계	108,241	14,176	73,996	14,136
월평균	9,020	1,181	6,166	1,178
1/4	9,673	1,401	6,398	1,561
2/4	14,956	2,428	10,578	1,681
3/4	16,257	2,213	11,833	1,689
4/4	16,886	2,015	12,229	2,142
합계(10월)	173,319	24,174	123,116	21,226
월평균	14,443	2,014	10,259	1,768

분기별 배합사료 총 생산동향



분기별 산란오리 사료 생산량



상반기 가격전망

분기별 어린오리 사료 생산량

