



육용원종계 수급동향 및 전망

2005년 하반기 육용원종계 쿼터제가 사실상 붕괴된 이후 원종계 수입이 지속적으로 증가하고 있다. 실제 2006년 총 수입물량은 141,600수로 지난해 109,200수 대비 29.7%가 증가했고, 올해 수입예정 물량도 195,000수에 달해 향후 종계 및 육계 수급불안이 예상된다.

이에 기금수급안정위원회는 지난 2월 8일 양계협회 회의실에서 4개 원종계사(삼화육종, 한국원종, 하림, 마니커)가 참석한 가운데 육용원종계 수급대책에 대해 논의하는 자리를 가졌다.

이날 회의에서 원종계 4사는 향후 종계 및 육계 수급안정 차원에서 원종계 감축이 필요하다는 데 공감대를 형성했다. 그러나 이미 자체사용량과 판매처 등이 확정된 상태여서 향후 수급불안 문제를 어떻게 풀어야 할 것인가가 관건이다.

본고는 이날 회의자료를 일부 발췌해 게재한 것이다.

- 편집자주

1. 그동안 원종계 도태사업 및 쿼터제 실시 경과

○ 육용원종계 적정 사육수수 유지 권고
(2003. 7. 18)

- 원종계 3사, 9만4천수 쿼터유지 결의

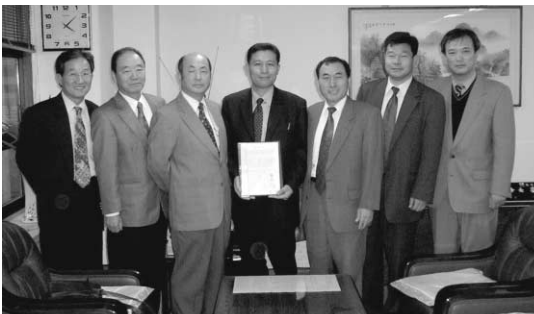
○ 육용원종계 도태사업 실시

- 사업주관 : 양계수급안정위원회

- 사업기간 : 2003. 11. 13~12. 31

- 도태수수 : 24,700수(D라인 기준)

- 도태지원 : 772백만원(도태지원단가 31,250원/수)



2003년 원종계 3사는 육용원종계 쿼터를 유지하기로 합의했다.

구분	배정물량	도태수수	도태지원금(천원)
삼화육종	50,000	19,000	593,750
한국원종	24,000	3,800	118,750
하림	20,000	1,900	59,375
합계	94,000	24,700	771,875

※ 2003년도 상반기 수입물량을 도태하고 하반기 수입물량을 제한하여 연간 업체별 배정물량 유지

2. (원)종계 수급동향 및 전망

1) 육용원종계 수입현황(D라인 기준)

- 2005년 하반기 육용원종계 쿼터제 (94,000수) 파기 이후 원종계의 수입이 지속적으로 증가
- 2006년 총 수입물량은 141,600수로 전년 동기(109,200수) 대비 29.7%가 증가되었고, 따라서 2007년 육용종계 분양수수도 지속적으로 증가할 것으로 예상됨.

(단위 : 수)

구분		2004	2005	2006	비고
삼화육종	로스	52,500	54,200	60,000	
	하바드	13,000	-	-	
한국원종	아바	24,000	32,000	34,000	
	에이카				
하림	코브	20,000	23,000	32,000	
마니커	하바드	-	-	15,600	
합계		109,500	109,200	141,600	

2) 종계생산잠재력 대비 종계분양수수

- 2007년도 종계 생산잠재력은 전년보다 27.7% 증가할 것으로 나타남.

(단위 : 천수)

구분	2004	2005	2006	2007	비고
잠재력 마리수(A)	5,262	4,869	4,926	6,293	
비율(%)	100.0	92.5	93.6	119.5	
실제 분양수수(B)	4,151	4,728	5,015		
B/A(%)	-21.1	-2.9	1.8		

* 종계 생산잠재력 기준 : 원종계(D 라인) 1수당 종계 48수 생산기준으로 잠재력 산출

3) 업체별 육용원종계 수입실적 및 2007년도 수입예정물량(D 라인 기준)

- 2007년도 업체별 신청물량이 2006년도에 비해 37.7% 증가
- 2007년도 업체별 신청량은 양계협회 기 신청물량임.

(단위 : 수)

구분	품종	수입실적		2007년 신청량(B)	B/A(%)	비고
		2005	2006(A)			
삼화육종	로스	54,200	60,000	80,000	133.3	
한국원종	아바	32,000	34,000	45,000	132.0	
	에이카					
하림	코브	23,000	32,000	40,000	125.0	
마니커	하바드	0	15,600	30,000	192.3	신규 업체
합계		109,200	141,600	195,000		

4) 원종계 자육쿼터량 대비 수입현황(D 라인 기준)

구분	쿼터물량	2005	2006	비고
삼화육종	입식수	50,000	54,200	60,000
	비율(%)	100.0	108.4	120.0
한국원종	입식수	24,000	32,000	34,000
	비율(%)	100.0	133.3	141.6
하림	입식수	20,000	23,000	32,000
	비율(%)	100.0	115.0	160.0
마니커	입식수	0	0	15,600
	비율(%)	100.0	0.0	-
합계	입식수	94,000	109,200	141,600
	비율(%)	100.0	116.1	150.6

- 원종계 자육쿼터제는 2004년 3월 육용원종계 3사의 자육적 합의하에 시행되었으

나 2005년 12월 파기되었음.

- 이후 2006년도 원종계 수입물량이 지속되어 쿼터물량 대비 50.6%가 증가했음.
- 일부에서는 향후 생산잠재력이 큰 쪽으로 증가되어 품질 좋은 병아리의 입식에 대한 선택 폭 증가를 예견하고 있으나 종계 DB 사업 추진결과 약추 및 저품질의 병아리로 인한 종계업자의 피해가 증가되고 있는 추세임.

3. 문제점

- 2003년도 적정수수료 산정한 쿼터 9만4천수를 과다하게 초과한 수입이 지속될 경우 향후 종계(PS) 및 육계 수급불안은 불을 보듯 뻔함.
 - GP 수입증가 → PS 증가 → CC 병아리 가격 하락 → GP 소득감소(PS 가격하락)이라는 악순환이 반복될 것임.
- 육계산업의 심각한 불안에 따른 업계 및 농가 공히 피해 예상

4. 향후 수급안정 대책

“어떤 형태나 어떠한 방법으로든 감축 필요”

- 자체 사용 및 판매망이 확보된 물량을 감안한 수입 필요
- 원종계 적정쿼터 설정 및 유지에 대한 업계의 대승적 합의가 요구됨.
 - 100,000수~120,000수로 쿼터 유지



향후 육계 수급안정을 위한 원종계 감축이 필요한 시점이다. 사진은 2003년 원종계 도태시 모습

→ 업체별 명확한 공식입장 피력 필요

- 합의 불가 및 미이행시 향후 산업계 전반에 미칠 영향에 대한 업계 리딩그룹으로서의 분명한 책임한계 설정 및 어떤 방식으로든 결과에 책임을 져야 할 것임.
- 각종 정부지원 및 향후 육계산업 불안에 따른 정책사업 시행시 미이행 원종계 관련 업체는 대상에서 제외
 - 정부의 강력한 의지 및 조치 요망 