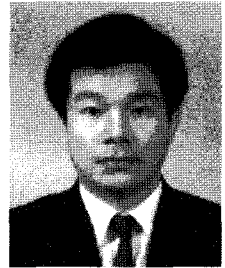
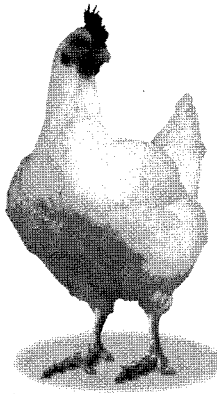


육용원종계 감축에 대한 정부 방안



조 병 임 사무관
농림부 축산경영과

산지 육계가격이 2002년 하반기부터 대부분 생산비를 밀도는 장기 불황에 따라 육계농가와 육계관련 산업이 어려움을 겪고 있으며, 앞으로의 경기회복도 불확실한 상황에서 무엇보다도 국내 수요에 맞는 닭 사육수수의 조절이 절실한 때이다.

그 동안 닭고기 공급과잉에 따라 추진한 가격 안정 대책의 주요 내용은 자율적인 사육수수 감축, 수매비축, 병아리 랜더링 등으로, 대부분 문제가 발생하고 사후적인 성격이 강한 대책이었다. 따라서, 과잉 생산된 닭을 시장에서 일시적으로 제거하는 수단은 근본적인 대책으로는 미흡한 점이 있다.

산지 육계가격은 시장원리에 의하여 민간 자율적으로 조정·형성되어야 하는 것은 두말할 필요 없이 당연하나 국내는 종계업·부화업 및 계열화업체간에 유기적인 체계가 미흡하여 자율적인 수급안정에는 한계가 있는 실정이다.

그러므로 국내 육계가격의 진폭을 최대한 줄이고 생산비 수준이상에서 가격이 안정적으로 유지되기 위하여는 육계의 공급량에 근본인 원종계의 적정수수 관리가 무엇보다도 중요하게 되었다.

1. 원종계(GPS) 관리 필요성

종계(원종계 포함)는 1995년부터 2004년까지 매년 461천수 범위내에서 무세(관세 0%)로 수입하도록 되어 있으며, 2005년부터 할당물량은 뉴라운드 협상에 의하여 결정하게 되어 있다.

1997년부터 수입된 원종계의 계통을 살펴보면 8개 계통이 수입되었으며, 금년까지 계속 수입된 계통은 로스와 코브 두 계통이고, 하바드계통은 2001년부터 수입되고 있다.

2001년 원종계 수입실적은 2000년보다 무려 2.8배나 더 수입되었으며, 2002년 수입물량은 예년의 육계사육수수와 비교할 때 상당히 많은 편이다.

IMF이후 경기가 비교적 호황인 1999~2002년까지 육계 사육수수는 매년 3~5백만수 정도 증가하여 약 10%이내 수준에서 증가한 반면 원종계 수입수수는 비정상적으로 수입된 것을 파악할 수 있다.

육용원종계는 보통 2년 이후의 국내 닭고기 공급량에 영향을 미치므로 수입 시점의 육계가격 수준과 무관하게 수입되고 업체별로 시장점유비를 높이기 위하여 수

〈표 1〉 연도별 원종계 수입실적

(단위 : D라인기준 수)

연도	로스	에이비안 피터슨	하이브로	에이비안	아바에이카	하 코	코 브	하바드	계
1997	29,500	10,000	17,340	9,500	10,000	3,500	-	-	79,840
1998	30,000	-	-	10,000	25,635	4,200	19,289	-	89,124
1999	31,200	-	-	10,000	30,590	3,500	16,848	-	92,138
2000	22,500	10,000	-	-	10,800	3,500	14,742	-	61,542
2001	105,000	22,000	-	-	15,000	3,500	15,913	10,000	171,413
2002	77,500	-	-	-	15,000	4,200	31,336	27,000	155,036
2003. 상	30,000	-	-	-	-	-	12,000	30,000	72,000

〈표 2〉 연도별 육계관련 수급 및 가격동향

(단위 : 천톤, 천수)

구분	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003(추정)	
공급량	국내산	265	248	238	261	267	291	301
	수입산	18	13	46	68	85	94	86
	계	283	261	284	329	352	385	387
산지평균가격(원/kg)	1,138	1,331	1,209	1,187	1,397	1,155	951(10월까지)	
연평균 사육수수	37,457	35,516	41,813	46,893	51,159	54,188	52,233	

※ ()내는 전년대비 증감률

요보다 과잉수입할 개연성이 항상 존재하고 있다.

2001년 이후 과잉수입한 원종계로 인하여 금년에도 육계가격이 좋지 않았고, 내년에도 크게 좋아지지 않을 전망이다.

따라서 육용원종계의 수입물량을 관리하지 않고서는 육계가격의 장기적인 안정을 기대할 수 없다.

종계 사육수수를 9만4천수로 책정하여 3개 원종계 업체 별로 배정하고 현재 과잉된 사육수수를 11월 13일부터 도태를 실시하여 17일에 모두 완료하였다.

2003년 하반기에 수입되는 육용원종계 사육수수도 검역단계에서 철저히 파악할 것이다.

육용원종계 도태 보상금액(D라인 기준)은 양계수급 안정위원회 예산으로 수당 31,250원을 지원하여 총 지원액은 약 772백만원 수준으로 추정된다.

2004년부터는 육용원종계의 수입물량은 종계관련 협의회를 구성하여 향후 경기전망과 원종계 생산성을 고려하여 매년 정하고, 정해진 물량내에서 수입추천이 되도록 관리할 계획이다.

2) 원종계 및 종계의 사육수수 D/B화 추진

축산법에 의한 종계업 및 부화업의 등록제가 추진

2. 원종계 관리대책

1) 원종계 감축 및 관리강화

장기적으로 국내 육계가격 안정을 위해 매년 육용원종계 사육수수는 국내 수급상황과 연계하여 조정하도록 하기 위하여 육용원종계 수입물량(MMA물량)을 관리하도록 협의(2003. 11. 7)가 되었다. 따라서 금년도 육용원

〈표 3〉 2003년 육용원종계 도태 및 수입물량

(단위 : 수)

회사	2003 상반기 수입수수(A)	도태계획 (B)	도태후 사육수수 (C=A-B)	하반기 수입계획량(D)	2003 쿼터량 (C+D)
삼화육종	45,000	20,000	25,000	25,000	50,000
한국원종	15,000	4,000	11,000	13,000	24,000
하 림	12,000	2,000	10,000	10,000	20,000
계	72,000	26,000	46,000	48,000	94,000

※ 실제 도태수수는 폐사 등 자연감소분 5%(1,300수)를 인정하여 24,700수임.

되기 전까지는 3개 원종계 업체에서 각 종계(PS)업체에 배정된 물량을 조사하여 종계 데이터베이스(D/B)를 구축할 계획이다.

종계업 및 부화업 등록제가 시행되는 2005년부터는 축산법에 의하여 보고되는 자료를 토대로 D/B를 구축할 계획이다.

또한, 종계 D/B의 신뢰성 향상을 위하여 종계업 및 부화업체에서 보고되는 자료에 대하여 표본조사를 실시하여 해당 자료의 정확성을 조사, 실질적인 종계 D/B를 구축할 계획이다.

3) 종계 등 노계의 랜더링화 시스템 강구

노계를 제 시기에 도태하기 위하여 현재처럼 노계 도제장에서 처리하는 것은 한계가 있으며, 앞으로는 노계의 식육으로의 이용성은 점점 감소할 것으로 예측된다.

향후 노계를 랜더링하여 사료화하는 방안이 강구되지 않고는 노계를 효율적으로 처리하기 어려울 것으로 전망된다. 현재 도태되는 육용원종계를 이용하여 안성 사료(주)에서 랜더링을 시험적으로 실시하고 있으며, 시험결과와 선진외국의 사례를 조사하여 국내 여건에 알맞는 랜더링 방안이 강구되어야 한다.

4) 강제환우 방지 강구

원종계 관리효과를 거양하고 국내 닭 가격의 안정을 유지하기 위하여 법적으로 종계 강제환우 방지규정

이 절실하며, 한국계육협회와 대한양계협회에서도 종계 강제환우 금지를 법제화하도록 요청한 바 있다.

국내 닭고기 수급량 예측의 정확성을 높이고 질병예방을 위하여 금번 축산법 시행령 시행규칙 개정(안)에 강제환우 금지방안을 검토 중에 있다.

3. 맷는 말

금년도 원종계 업체별 사육수수를 배정하는 협상을 지켜보면서 많은 것을 생각하게 되었다.

양계산업이 장기적이고 안정적으로 발전하기 위해서는 무엇보다도 양계산업의 주체가 되는 양계농가, 부화·종계업 및 계열화업체 모두가 서로 양보하고 희생하는 마음을 가지는 것이 가장 중요하다고 생각한다.

특히 닭은 생신주기가 짧고 계절적인 수요차이로 타 품목에 비하여 수급안정이 중요하므로 양계산업 주체간에 서로 신뢰할 수 있는 마음이 있어야 할 것이다.

원종계 감축합의가 소기의 성과를 거둘 수 있도록 강제환우 여부, 종계관련 보고자료의 신뢰성을 확인하기 위하여 생산자단체와 행정기관이 유기적인 시스템을 구축하여 수시로 점검할 계획이다.

그동안 원종계 감축에 참여하여 애써주신 모든 여러분께 지면을 통하여 감사의 말씀을 드린다. C