



* 등급정보 (닭고기) *

▷ 13개 업체에서 생산한 178만2천수에 대하여 등급판정을 실시한 결과, 1등급은 53만9천수(30.3%), 1등급은 101만7천수(57.0%)를 차지, 전월대비 37만수(17.2%) 감소

닭고기 등급판정 수수 및 출현율

(단위 : 수, %)

구분	등급판정수수	품질등급별 출현현황		
		1등급	1등급	2등급
08년 1월 ~ 6월	15,592,855	4,693,155	8,749,398	2,151,302
	(100.0)	(30.1)	(56.1)	(13.8)
08년 7월	2,152,047	857,146	1,026,359	268,541
	(100.0)	(39.8)	(47.7)	(12.5)
08년 8월	1,782,030	539,179	1,016,586	226,625
	(100.0)	(30.3)	(57.0)	(12.7)

주) 2007.3.26일부터 닭고기 등급판정 제개

* 축산뉴스 (닭고기) *

! 육계 출하 전 완충제 급여 시 품질저하 방지

농촌진흥청 축산과학원이 여름철 외부온도가 30℃ 이상일 경우 육계 출하 2일 전에 완충제인 중탄산염(Sodium bicarbonate), 황산마그네슘(Magnesium sulfate)을 육계 사료에 1% 정도 급여함으로써 이상육 발생을 현저히 저하시킬 수 있다는 연구결과를 내놔 관심이 모아지고 있다. 육계를 농가에서 출하 시 외부온도가 평균 30℃, 수송시간이 3시간 소요되는 조건으로 도축 후 닭고기의 품질과 이상육(PSE) 출현율을 조사하여 본 결과 통닭의 1등급은 육계사료만 급여한 대조구가 4%, 인삼염 첨가구가 8%, 중탄산염 첨가구가 14%, 황산마그네슘 첨가구가 28%로 중탄산염 및 황산마그네슘 첨가구에서 1등급이 출현율이 증가했다는 것. 부분육에 있어서는 가슴육의 PSE 출현율은 대조구 및 인삼염첨가구가 각각 92, 88%였으나, 중탄산염 및 황산마그네슘 처리구는 28, 56%를 나타내 대조구에

비해 36, 64%정도 PSE 출현율이 감소해 품질이 개선됐다. 이와 관련 농촌진흥청 관계자는 "고온기 닭고기의 품질을 높이기 위해서는 육계를 농가에서 출하하기 2일전에 사료에 중탄산염 및 황산마그네슘을 1% 정도 첨가하여 급여토록 농가에 권장하고 있다"며 "이 연구결과가 신속히 모든 양계농가에 확산되도록 모든 노력을 할 예정"이라고 말했다.

! 브라질 닭고기 생산량 세계 2위 차지 전망

올해 브라질의 닭고기 생산량이 중국을 추월해 미국에 이어 세계 2위를 차지할 것으로 전망됐다. 브라질 닭고기 생산수출협회(Abel)에 따르면 올해 브라질의 닭고기 생산량은 1천250만톤을 기록해 중국의 1천200만톤을 제치고 미국에 이어 세계 2위를 차지할 것으로 전망됐다. 미국의 연간 닭고기 생산량은 1천600만톤 수준이다.