



* 등급정보 (돼지) *

■ 등급별 출현율(전국)

- ▷ 12월 돼지도체 등급판정두수 : 1,275,810두로 전월대비 91,021두(6.7%P) 감소, 전년동기대비 26,933두(2.1%P) 감소
- ▷ 육질등급별 출현비율 : 1등급 3.6%, 1등급 72.5%, 2등급 19.7%, 3등급 1.2%
 - 1·1등급 출현율 : 76.1%로 전월대비 0.1%P 증가
- ▷ 규격등급별 출현비율 : A등급 40.1%, B등급 29.8%, C등급 15.1%, D등급 12.0%, E등급 2.9%
 - A·B등급 출현율 : 69.9%로 전월대비 0.8%P 감소, 전년동기 대비 0.8%P 감소

■ 돼지 등급별 경락가격(농협서울축산물공판장)

- ▷ 돼지도체(암돼지) kg당 평균경락가격(B등급 제외) : 4,362원으로 전월대비 284원 상승, 전년동기대비 141원 상승
- ▷ 육질 등급별 : 1등급은 5,356원으로 전월대비 369원 상승, 1등급은 4,486원으로 전월대비 279원 상승, 2등급은 3,621원으로 전월대비 369원 상승, 3등급은 3,113원으로 전월대비 220원 상승, 1등급과 2등급간 가격차이는 2,735원
- ▷ 규격 등급별 : A등급은 4,743원으로 전월대비 275원 상승, B등급은 4,413원으로 전월대비 282원 상승, C등급은 4,149원으로 전월대비 279원 상승, D등급은 3,818원으로 전월대비 267원 상승

돼지등급별 출현두수 및 출현율

(단위 : 두, %)

구분	등급	10년 1월~12월	10년 12월	13개 도매시장 (공판장)상장	일반작업장 및 미경매 두수
육 질	계	14,589,063	1,275,810	158,088	1,117,722
	1등급	441,619	46,518	2,763	43,755
		3.0	3.6	1.7	3.9
	1등급	10,295,456	925,052	102,101	822,951
		70.6	72.5	64.6	73.6
규 격	2등급	3,169,737	251,150	38,111	213,039
		21.7	19.7	24.1	19.1
	3등급	198,309	15,577	4,702	10,875
		1.4	1.2	3.0	1.0
	A등급	5,787,906	512,155	47,904	464,251
A 등급		39.7	40.1	30.3	41.5
	B등급	4,411,353	380,161	44,003	336,158
		30.2	29.8	27.8	30.1
	C등급	2,245,565	193,257	26,300	166,957
		15.4	15.1	16.6	14.9
D 등급	D등급	1,660,297	152,724	29,470	123,254
		11.4	12.0	18.6	11.0
	E등급	483,942	37,513	10,411	27,102
	3.3	2.9	6.6	2.4	

* 주) 1. 2007년 7월 1일부터 돼지등급판정기준개정에 따라 육질등급판정 시행 2. 육질등급자료는 E등급 제외하고 집계

등급별 출현율 추이

(단위: 년 두, %)

구분	2008	2009	2009			2010		D-C	D-A	E-B	
			12월(A)	1~12월(B)	11월(C)	12월(D)	1~12월(E)				
판정두수	13,757,324	13,888,063	1,302,743	13,888,063	1,366,831	1,275,810	14,589,063	Δ91,021	Δ26,933	701,000	
육질	1	1.4	2.3	2.4	2.3	4.0	3.6	3.0	Δ0.4	1.2	0.7
	1	65.5	70.0	71.6	70.0	72.0	72.5	70.6	0.5	0.9	0.6
	2	27.3	22.8	21.3	22.8	19.5	19.7	21.7	0.2	Δ1.6	Δ1.1
	3	1.8	1.5	1.4	1.5	1.2	1.2	1.4	-	Δ0.2	Δ0.1
규격	A	37.0	38.9	39.9	38.9	40.7	40.1	39.7	Δ0.6	0.2	0.8
	B	30.1	30.5	30.1	30.5	30.0	29.8	30.2	Δ0.2	Δ0.3	Δ0.3
	C	16.4	15.5	15.1	15.5	14.9	15.1	15.4	0.2	-	Δ0.1
	D	12.4	11.6	11.7	11.6	11.2	12.0	11.4	0.8	0.3	Δ0.2
	E	4.0	3.4	3.3	3.4	3.3	2.9	3.3	Δ0.4	Δ0.4	Δ0.1

가격전망

- 출하물량 없어 돈가 6천원대 초과

지난 1월 3일 전국 돼지 자육 kg당 가격이 5,280원에서 13일에는 6,153원으로 전순대비 873원이 상승, 서울 자육 kg 가격은 6,930원으로 7,000원에 육박하는 사상최고가를 보였다. 이는 이동제한 매물 등으로 출하량이 급감했기 때문으로 분석된다. 향후 돈가는 구제역 발생 이래 최대 살처분 누수로 출하 물량이 없어 큰 어려움을 겪고 있는 가운데 돈가 예측이 어려운 상황이다.

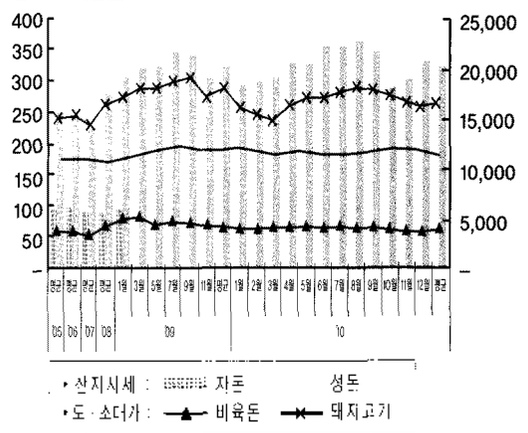
가격동향

- 돼지 호름별 시세변동 추이

년	구분	산지시세		도매가	소매가
		자돈	성돈	전국	전국
		자돈	성돈	비육돈	돼지고기
05	연평균	92	253	3,730	14,888
06	연평균	94	248	3,649	15,438
07	연평균	85	221	3,247	14,256
08	연평균	85	276	4,046	16,820
09	1월	91	304	4,487	17,066
	3월	-	319	5,031	18,082
	5월	-	321	4,245	17,982
	7월	-	343	4,826	18,922
	9월	-	339	4,475	19,130
10	11월	-	304	4,021	16,888
	연평균	-	322	4,449	18,236
	1월	-	292	3,859	15,878
	3월	-	302	3,969	14,634
	5월	-	323	4,272	17,132
10	7월	-	353	4,663	17,588
	9월	-	343	4,535	17,886
	10월	-	289	3,817	17,198
	11월	-	300	3,963	16,484
	12월	-	329	4,344	16,076
	평균	-	320	4,232	16,659

산지시세 (천원)

도소매가격 (원)



주) 1. 산지시세 단위: 천원
 2. 도·소매가 단위: 원/kg(도매가 도체 kg당 단가, 소매가 kg당 삼겹살 가격 기준)
 3. 09.3월부터 돼지산지시세 조사중단으로 성돈가격은 농림중양회 추정치임

* 축산뉴스 (돼지) *

‡ 국내 종축 개량기관 통합 운영

앞으로 종축 개량기관이 통합 운영된다. 이에 따라 농협중앙회에 가축개량사업본부가 신설된다. 농림수산식품부는 가축개량 기능이 여러 기관에서 분산 추진됨에 따라 개량 자료의 효율적 활용이 어렵다고 보고 종축 개량 기관을 통합 운영하기로 했다. 이에 따라 농식품부는 분산 추진되고 있는 가축개량 기능을 선진화하기 위해 기관별 성격 등을 고려해 단계적으로 추진하되 장기적으로 개량 조직 및 기능을 효율화해 민간 전문기구에서 전담 수행토록 할 방침이다.

‡ 올해 돈열 마커백신 지원 150억 지원

올해 돼지열병 마커백신 구입에 정부예산 150억원이 지원된다. 돼지열병 마커백신 지원정책은 2009년에 없었던 제도로 돼지열병 박멸추진 계획에 따라 올해 예산에 새롭게 합류했다. 지원금액은 150억원이며 국비와 지방비가 각각 50%씩 부담한다. 돼지열병 단독백신 공급은 중단할 계획이지만 일부 농가에서 희망할 경우 허용하기로 했다. 썬코바이러스 백신 지원에는 국비 90억원, 지방비 90억원 총 180억원이 책정됐다. 다만 농가의 자부담 역시 40%나 된다.

‡ 양돈장 고유번호 표시제, 올해 7월 전면 시행

당초 올해 1월 1일부터 시행할 계획이었던 양돈농가별 돼지고유번호 표시제도가 6개월간의 시범기간을 가진 후 올해 7월 1일부터 전면 시행된다. 농림수산식품부에 따르면 농장별 고유번호 표시 제도가 당초 2011년 1월부터 시행될 예정이었지만 2011년 상반기 시범기간을 거친 후 하반기부터 전면시행하기로 했다. 이는 고유번호 표시제도에 대한 홍보가 다소 부족하고 제도 시행으로 발생할 수 있는 문제점들을 미리 시정하기 위한 조치이다.

‡ 돼지고기 이력추적 위한 DNA 분석 KIT 개발

돼지고기 이력추적을 위한 생산, 도축, 가공, 유통과정

의 각 단계별 정보를 기록하고 관리해 문제가 발생하면 이동경로를 따라 추적해 신속한 원인규명을 지원할 수 있는 돼지고기 DNA 분석 키트(KIT)가 개발됐다. 농림수산식품기술기획평가원은 농림기술개발사업으로 경상대 전진태, 이정규 교수 연구팀이 수행한 연구개발(R&D) 과제로부터 국내최초로 돼지고기 이력추적을 위한 DNA 분석 키트를 개발에 성공했다고 지난해 11월 30일 밝혔다. 연구팀이 개발한 DNA 분석 키트는 한 번의 분석으로 13종의 DNA의 유전자 지문과 암, 수 구분이 가능하도록 해 분석의 효율성을 높였다. 기존 분석 방법의 경우 13종의 DNA유전적 지문과 암, 수를 확인하기 위해서는 2~3회에 걸쳐 실시해야 하지만 이번 분석키트는 한 번에 가능해 분석비용과 시간을 2배 이상 단축시킬 수 있게 됐다. 특히 소에 비해 두수가 많은 돼지를 효율적으로 분석하기 위해 브랜드 및 지역 단위 이력추적에 대한 현장적용 검증을 위해 전형매교배 집단 1천238두를 대상으로 친자감별을 실시한 결과 100% 친자를 확인해 DNA 분석 키트의 안정성 검증을 완료했다. 여기서 전형매교배란 인공교배를 통해 같은 부모로부터 태어난 자손들 간 교배를 말한다.

‡ 배합사료용 항생제 7월 전면 금지

최근 유보설이 나돌았던 배합사료 항생제 전면금지가 오는 7월 본격 시행된다. 농림수산식품부는 지난해 12월 31일 유해사료의 범위와 기존 일부개정(안)을 고시하고 사료내 혼합가능한 동물용의약품의 종류 및 허용기준을 발표했다. 이에 따라 사료내 혼합이 가능한 동물용의약품은 항콕시툼제제인 Δ살리노마이신 Δ모넨신나트륨 Δ라살로시드나트륨 Δ나라신 Δ마두라마이신암모늄 Δ생두라마이신 Δ크로피돌 Δ디클라주릴 및 구충제인 Δ펜벤다졸로 제한된다. 그러나 이들 혼합 가능한 동물용의약품 또한 배합사료 중 착유용, 산란용, 큰소비육후기용, 비육돈출하용, 육계출하용에 한해서는 사용할 수 없다.