



축산물 안정대책

농정소식 돼지고기 안정대책

자율생산 조절을 위한 축산물 유통 예고제를 실시하고 돼지고기 소비를 증대시키기 위해 대대적인 홍보활동을 전개하고 있으며, 돼지고기 수출을 허용하여 7월말까지 285톤을 이미 수출하였다.

또한 육가공품 가격을 5~9.4% 인하하였으며 쇠고기 포장육 생산시 돼지고기 포장육 생산비율을 과거 20%에서 40%로 높였다.

농수산부, 추석 육류수급 및 가격안정 대책 발표

농수산부는 추석의 육류 성수기를 대비하여 육류수급을 원활히 하고 가격을 안정시키기 위해 "추석 육류수급 및 가격안정 대책"을 수립하여 추진해 나갈 방침이다.

농수산부는 8월16일부터 25일까지를 준비기간으로, 8월26일부터 9월 9일까지를 대책기간으로 설정하였다.

이 기간중 농협과 축협에서는 서울에 출하되는 계통출하분을 일자별, 조합별, 도매시장별로 출하물량을 할당하고, 도지사는 전업, 기업양돈장에 대하여 1일 출하 물량을 할당하며, 도지사 및 대한양돈협회장은 수급상 문제점이 발생할때 지역별 출하감독반을 편성하여 출하지도를 실시할 계획이다. 또 축협에서는 수입쇠고기

기 및 수매 비축중인 우지육, 생장물 사업조합에서는 사육중인 생우를 서울 도매시장의 가격동향에 따라 적절히 방출할 계획이다.

한편 추석 육류 성수기에 있을지도 모를 육류 가격 상승 및 부정축산물 유통에 대비하여 시·도별로 합동 단속반을 편성하여 가격표시제 불이행업소, 부정축산물(강제급수, 밀도살), 밀반입, 포장육 가공업체의 원료육 유통을 강력히 단속할 방침이다.

돼지수급계획(서울지역) (단위: 두)

구분	준비기간	돼지			합계
		계통출하	기업출하	일반출하	
1일분	8.16~8.25	1,800	500	3,400	5,700
	8.26~8.30	1,900	500	3,600	6,000
	8.31~9.4	2,000	900	3,900	6,500
	9.5~9.9	2,000	600	4,000	6,600
총량	준비기간	16,200	4,500	30,600	51,300
	대책기간	23,600	6,800	46,000	76,400
	계	39,800	11,300	76,600	127,700

※최성수기: 83년대비 35%증가('83: 4,800두/일)

전업, 기업 양돈돼지의 도별 출하계획

구분	준비기간	대책기간			
		8.16~8.25	8.26~8.30	8.31~9.4	9.5~9.9
경기	330	330	400	400	
충남	95	95	110	110	
전남	75	75	90	90	
계	500	500	600	600	

돼지 계통 출하계획

구 분	준 비 기 간			대 체 기 간								
	8.16~8.25			8.26~8.30			8.31~9.4			9.5~9.9		
	축 협	농 협	계	축 협	농 협	계	축 협	농 협	계	축 협	농 협	계
경 기	두수 390	390	780	410	410	820	435	435	870	435	435	870
강 원	30	30	60	35	35	70	35	35	70	35	35	70
충 북	55	55	110	55	55	110	60	60	120	60	60	120
충 남	165	165	330	175	175	350	185	185	370	185	185	370
전 북	50	50	100	50	50	100	55	55	110	55	55	110
전 남	60	60	120	65	65	130	65	65	130	65	65	130
경 북	70	70	140	75	75	150	75	75	150	75	75	150
경 남	80	80	160	85	85	170	90	90	180	90	90	180
계	900	900	1,800	950	950	1,900	1,000	1,000	2,000	1,000	1,000	2,000

농협, 축협을 통한 돼지 출하계획

구 분	돼 지		
	축 협	농 협	계
준비기간	두 / 일		
8.16~8.25	900	900	1,800
대책기간			
8.26~8.30	950	950	1,900
8.31~9.4	1,000	1,000	2,000
9.5~9.9	1,000	1,000	2,000

보모돈 입식증가경향

가격 : 금년 9월부터 완만한 회복세

※ 비축돼지고기의 방출조절로 지나친 가격상승은 없을 듯

△예고

돼지가격의 조속한 회복 및 지속적인 가격 안정을 위하여 '84년 6월 현재의 모돈 두수를 더 이상 늘리지 맙시다.

〈축산관측협의회 제공〉

돼지유통예고

△동향

전체 마리수(84년 6월말 현재)318만 1천마리
- 1년전과 비슷한 수준이고 지난 봄보다 8만두 줄어

- 모돈은 46만두로서 1년전보다 9만두, 지난봄보다 5만두 감소

돼지가격(84년 7월말 현재 전국 평균) 98천원(90kg성돈)

- 1년전에 비해 10% 낮은 가격, 7월초부터 회복세 보여

△전망

사육두수 : 금년말까지는 약간 줄고 내년초부터 늘 듯

- 이유 : 금년 후반기의 자돈 생산 감소 및 후

제21차 가축질병예찰협의회 개최

제21차 가축질병예찰협의회가 8월17일 가축위생연구소 회의실에서 열렸다. 이날 회의에서는 ▷ 가축 전염병 발생 보고 강화 ▷ 돼지콜레라 및 돼지전염성 위장염 예방대책 ▷ 소의 부루셀라병 발생대책 ▷ 뉴캐슬병 및 전염성 후두기관염 방역 강화 ▷ 종계장 추백리 검색 철저 방안 ▷ 외래성 전염병 검역 강화 ▷ 기타 협의 사항이 토의되었다.

가축질병예찰협의회는 8월 하순이후 돈콜레라가 발생할 것이라 내다보고 백신 공급에 차질이 없도록 하고 일반 양축가는 돈콜레라 발생에 대비하여 철저한 백신 접종을 당부했다. 또 돈콜레라 예보 발령 시기와 강도 등을 협의했는데

강도에 따라 등급으로 나누어 주의보를 발령키로 했다.

한편 안수환 박사는 주한수 박사와 공동으로 개발한 가성 광견병 진단 키트(야외에서 손쉽게 가성 광견병을 진단할 수 있음)가 완성 단계에 와 있어 현재 시험 생산중이며 85년부터는 각도시험장에 공급할 수 있을 것이라고 밝혔다.

그밖에 전염성 위장염(T. G. E)은 제22차 협의회에서 재협의하기로 했다.

84.6 월중 배합사료 생산실적

6월말 현재 우리나라의 배합사료 생산량이 지난해보다 5.8% 증가한 것으로 나타났다.

농수산부가 집계, 분석한 배합사료 생산실적에 따르면 금년 상반기중에 생산된 배합사료 생산량은 총 294만 188M/T로 전년동기의 277만 7,821M/T보다 5.8% 증가했다. 이중 양돈용 사료는 98만 8,437M/T로 전체 배합 사료의 13.2%이다.

'83년도 7월분 양돈배합사료 생산실적 현황

(단위: M/T)

종별	시도별	서울	부산	대구	인천	경기	강원	충북	충남	전북	전남	경북	경남	제주	계
갓난 돼지		68	79	-	276	507	-	1	24	28	102	23	5	4	1,117
젓 먹이 돼지		1,410	2,049	64	5,152	3,080	232	279	1,989	1,075	1,122	647	247	90	17,436
육성돈		5,836	9,761	916	16,399	13,365	1,837	1,594	6,634	3,481	2,467	3,493	1,682	465	67,931
비육돈 전기		358	1,065	-	3,410	1,045	-	-	127	327	527	388	141	157	7,545
비육돈 후기		799	988	152	4,077	2,962	193	289	586	1,487	439	226	199	285	12,640
임신돈		185	1,727	140	2,146	898	-	11	41	74	276	64	345	-	5,907
모유돈		686	634	32	3,352	2,000	71	71	533	112	259	274	104	95	8,223
종돈		2,588	3,611	1,334	4,291	5,410	2,197	1,166	4,095	1,970	1,908	2,421	937	153	31,081
소계		11,930	19,914	2,638	39,103	29,267	4,530	3,411	14,029	7,554	7,100	7,537	3,618	1,249	151,880

해외 양돈정보

- ...아래 소개되는 내용은 일본 축산일...○
- ...보 7/26~8/16일자 내용을 발췌...○
- ...한 것임을 밝혀둔다.- 편집자주...○

일본 생돈수입중 95%가 하이브리드 돼지

일본의 생돈 수입중 하이브리드(Hi Breed) 돼지가 95%를 점하고 있다. 일본 당초 종돈수입은 연간 700~800두를 계획했으나 올해 총수입두수는 계획보다 2,200~2,300두가 늘어난 3,000두로 전망되며 수입시기는 9~11월에 집중될 것 같다.

일본 작년 생돈 수입은 4,000두였으며 지금까지는 육돈수입이 대종을 이루었으나 점차 종

돈 수입으로 전환되고 있다.

미국에서 보존성 강한 육류 신포장법개발

미국식육수출연합회(MEF)의 정보지인 프론티어는 최근 미국에서 개발된 육류의 새로운 포장법을 취급했다. 동지의 내용을 소개하면

▲수퍼 프레쉬법: 육류를 포장하기 전에 충분히 살균한 공기를 주입하여 포장내의 세균을 살균한다. 이 방법은 민스미트(다진고기에 사과, 건포도, 지방, 향료등을 섞은 것)의 보존을 종래보다 10배 증가시킨다. 조지아주의 아틀란타 지구의 크로오가 18개 점포에서 실험하였으며, 미국에서도 대단한 주목을 받고 있다.

▲Dermatic food grade法: 뉴저지주의 조