

학·업계소식

한국영양학회

한국영양학회는 제14차 국제영양학회 서울총회 및 국제학술대회에 발맞춰 오는 8월21일부터 25일까지 5일간 한국종합전시장(KOEX)에서 「한국 국제영양산업 전시회」를 개최한다.

제14차 서울국제영양학회 기간 중에 개최될 본 전시회는 소련, 동독, 체코 등 공산권을 포함한 세계 1백20여개 국에서 5천여 명의 영양학자 및 바이어들이 참석케 되는 영양올림픽으로 영양식품만을 전문적으로 취급케 된다.

축산국장에 申구범씨

농림수산부는 지난 4월10일자로李영래 축산국장 후임에 申구범(47) 전 농업 공무원 교육원장을 발령했다.

申구범 신임 축산국장은 42년 제주에서 출생, 육사 수료 후 미국 노스켈로이나 대학교에서 수학한 후, 71년 제주도개발국 지역계획과장으로 관계 투신 이래 농림수산부 총무과장, 주 이태리 농무관을 거쳐 농업공무원교육원장을 역임했다.

또한 농림수산부는李영래 전 축산국장을 농촌경제연구원 파견근무로 발령하는 한편 농업공무

원교육원장에 남구희씨, 농어촌개발국장에 조일호씨, 국립종축원장에 신순우씨를 각각 임명, 발령했다.

한국수퍼체인협회

한국수퍼체인협회(회장 姜상욱)는 4월27일 전국경제인연합회 대회의실에서 「가공식품 및 1차 식품의 유통실태와 개선방안 세미나」를 개최했다. 이날 세미나 주제는 △ 가공식품 유통실태와 개선방안(임영균 광운대 교수) △ 냉동식품 유통실태와 개선방안(Dietmar Kluth서울하인즈 사장), △ 1차 식품 유통 실태와 개선방안.

축협 육가공사업 착수

축협중앙회는 양축농가의 축산물 수취가격 제고에 기여하고, 육가공품 소비증가 추세에 부응키 위해 총 사업비 2백43억원을 투입, 일산(日産) 50톤 규모의 육가공장 건설을 착수, 오는 91년까지 완공기로 한 것으로 알려졌다.

축협은 육가공장 건설에 소요될 재원은 축산진흥기금 차입금을 비롯 차관 및 자체 자금 등으로 조달키로 했다고.

축협은 부지 매입에 43억원, 건물공사에 70억원, 기계 및 생산설비에 1백30억원이 각각 투입될 것으로 알려졌으며, 공장장이 완공되면 햄을 비롯 소시지, 베이컨 등을 생산할 계획이라고 한다.

가축위생연구소 인사

가축위생연구소(소장 朴근식)는 지난 1월 병독과장에李제진박사, 병리과장에 權영방 박사를 임명. 또한 가축위생연구소에 43년간 몸담아 온 鄭운익 박사는 지난해 12월27일 정년 퇴임했다.

한국사료협회장에 金주호 전 장관

한국사료협회는 지난 2월17일 '89정기총회에서 신임 회장에 金주호 전 농림수산부 장관을 선출했다. 또한 부회장에는 文철명(현대사료), 朴정섭(대한제당)씨를 선출하고, 전무에는李홍구(전 남양유업 전무), 상무에는張성기(전 농림수산부 비료과장)씨를 선출했다.

농수축산신문

농수축산신문사는 창간 8주년을 맞아 지난 5월19일 프레스센터 국제회의실에서 「선진 농업으로 가는 길」이란 주제로 심포지엄을 개최했다.

대한영양사회

대한영양사회(회장 金병구)는 6월9일부터 10일까지 양일간 63빌딩 전시관 및 코스모스홀에서 「'89국민건강을 위한 영양강좌 및 식단 전시회」를 개최.

보사부 식품 등의 기준 및 규격 개정 고시

보건사회부는 5월23일 식품 중 방사능과 아플라톡신 잠정허용 기준을 신설하는 것을 주요골자로 하는 식품 등의 기준 및 규격을 개정 고시. 이 고시는 89년8월1일부터 시행된다.

농림수산부 대일수출돈육 검사기관 6개소 지정

농림수산부는 5월23일 대일수출 돈육 유해잔류물질 검사기관으로 서울대학교 수의과대학등 6개소를 지정.

검사기관	검사가능 잔류 물질
서울대학교 수의과대학	항생물질, 합성항균제, 농약류, 성장촉진출문제
수의과학 연구소	장축진출문제
(주)미원 축산과 학기술 연구소	합성항균제
한국과학 기술원 도핀콘트롤 센터	합성항균제, 농약류, 성장촉진출문제
선진 축산(주)	합성항균제
제일제당(주) 종합 연구소	항생물질, 합성항균제
한국식품개발연구 원	합성항균제

농림수산부 축산물위생처리법 시행규칙 개정

농림수산부는 5월22일 축산물

위생처리법 시행규칙을 개정공포하였다.

개정이유 및 주요골자는 식용을 목적으로한 수육중에 있는 항생물질등 잔류물질의 시험방법 및 허용기준의 제정근거를 규정(제24조)하여 축산물위생관리업무수행을 보다 철저히 하기위함이며, 검사결과 수육중의 잔류물질이 그 허용기준을 넘은 때에는 식용으로 제공할 수 없도록 하였다.

최근 수입쇠고기 및 대일 수출돈육 등에서 유해잔류물질 함유에 대한 문제점이 대두되자 농림수산부는 이를 미연에 방지하기 위해 축산물 위생처리법 시행규칙 규정에 따라 「수육중 잔류물질 시험방법 및 허용 기준」을 5월22일 제정고시 하였다. 이 고시는 고시한 날로부터 시행된다.

수육중 잔류물질 허용기준

구 분	쇠고기	돼지 고기
○항생물질		
-옥시테트라사이클린	0.1	0.1
-클로로싸이클린	0.1	0.1
-타일로신	0.2	0.2
-페니실린	0.05	0
-스트렙토마이신	-	0
-바시트라신	0.5	0.5
-모넨신	0.05	-
-에리스로마이신	0	-
-클로람페니콜	0	0
-살리노마이신	0	0
○합성항균제		
-설파모노메톡신	0.1	0.1
-설파디메톡신	0.1	0.1
-설파메타진	0.1	0.1
-후리스리돈	-	0
-니트로빈	0.1	0.1

-카바독스	-	0
-치암페니콜	0.5	0.5
-올라퀸독스	0.05	0.05
-옥소린산	0.05	0.05
○홀몬제		
-DES	0	0
-제라놀	0.002	-
-트렌볼론아세트 테이트	0.00014	-
○농 약		
-DDT	5 (지방)	5 (지방)
-디엘드린	0.3 (지방)	0.3 (지방)
-헵타크롤	0.3 (지방)	0.3 (지방)
○중금속		
-비소	-	0.5
-카드%	0.1	0.1

수입자유화 예시 2백43개 품목 발표

정부는 4월8일 '89~'91 수입 자유화 예시 2백 43개 품목을 발표했다. 년도별 수입 예시품목은 별표와 같다.

'89-91 수입 자유화 예시 품목

'89. 4. 8 발표

연 도 별	H S	품 명
1989 (축 산 물)	0204501000	산양고기(냉장)
	0205001000	말, 당나귀, 노새, 버새의 고기(신선)
	0204210000	기타 면양의 고기(도체와 이분도체, 신선냉장)
	0207100000	오리고기 무절단(신선냉장) - (가금류의 절단하지 않은 육)
	0206410000	기타 식용 설육(신선)
	0206410000	돼지의 간장(냉동)
	0206220000	소의 간장(냉동)
	(가공식품) 1603002000	육즙
	1602901000	기타 육류 조제품(밀폐용)
	1602909000	기타 육류 조제품(비밀폐용)
1990 (축 산 물)	0206900000	기타의 육과식용설육
	0210901000	식용육분 - (육 또는 설육의 식용의 분과조분)
	0204502000	산양고기(냉동)
	0105929000	산닭(185G 이상) - 초과의 닭
	0205002000	말, 당나귀, 노새, 버새의 고기(냉동)
	0207391000	오리고기 절단육(신선냉장)
	0207431000	오리고기 절단육(냉동)
	0208909090	기타 식용 설육(냉동)
	(가공식품) 1602201000	동물 간장 조제품(밀폐용기의 것) - (통조림)
	1602209000	동물 간장 조제품 - (기타)
1991 (축 산 물)	1601001000	소시지
	0208901000	사슴고기(식용설육)
	0204100000	어린 면양의 도체와 이분도체(신선)
	0204220000	기타 면양의 고기(뼈 껍질로 절단 신선)
	0204230000	기타 면양의 뼈 없는 것(신선)
	0207230000	오리고기 무절단(냉동)
	0504001000	어류를 제외한 동물의 장
	0206300000	돼지고기 식용설육(신선냉장)
	0206490000	돼지고기 식용설육(냉동)
	(가공식품) 1602319000	칠면조 조제품(밀폐용기 이외의 것) - (육제품)
1604203000	생선 소시지	

축산물(24), 가공식품(106), 과실(20), 수산물(53), 곡물(19), 사료(10), 기타(11) 등

총 계 : 243개 품목