

업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신
업계동정단신

(주)한국미생물연구소
공장준공 및 연구소 병설 예정

지난 '72년 9월 창사이래 100여 품목의 동물약품
 을 생산, 축산진흥의 기틀이 되어온 (주)한국미생
 물연구소(대표 양용진)는 금년 10월 시화지구에 제
 1공장을 준공하고 병설로 수의의약연구소를 운영
 할 계획이다.

동사는 KGMP 시설을 도입, 국제적으로 경쟁력
 있는 우수 품질의 제품을 생산하여 생산체계의 혁
 신을 도모하고 있다.

공장에 병설 운영계획에 있는 수의의약연구소는
 소장에 전 한국바이엘화학(주) 동물의약연구소장
 을 역임한 이창구 박사를, 고문에 전 전남대학교
 수의과대학 교수를 역임한 조성만 박사를 각각 추
 대하여 제품개발 및 품질관리면에 있어서 혁신을
 꾀할 예정이다.

유니화학(주)
대표이사 김기수씨 임명

유니화학(주)(대표이사 김기수)는 지난 7월1일

부로 김기수씨를 대표이사로 임명했다.

신임 김기수 대표이사는 서울대 수의학과를 졸
 업하고 천호그룹을 거쳐 가축병원 약품도매상 등
 축산현장의 일선에서 활동해 오다 유니화학(주)의
 대표이사직을 맡게 되었다.

김대표는 전 직원들이 땀흘려 이룩한 결실을 바
 탕으로 이를 더욱 갈고 닦아 우수 동물약품의 개
 발·보급 등에 맡은 바 소임을 다함으로써 축산·
 수의업계에 기여함을 제일의 목표로 삼고 있다.

(주)풍진
정기 주주총회 개최 및 임원승임

(주)풍진(대표 신명수)은 지난 8월27일 동사에서
 제21기 정기 주주총회를 개최하였다.

100여명의 주주가 참석한 주총에서 신회장은 “제
 21기는 주주여러분의 격려와 성원에 힘입어 좋은
 영업실적을 올려 부끄럼 없는 주총에 감사한다”는
 인사말과 함께 제22기에는 고부가치의 신제품개발
 로 이익 극대화를 꾀하자고 당부하였다.

이날 임원선임에서 임기가 만료된 이사 3명을 재
 선, 이사회에서 전원 신임을 받았다.

- 대표이사 사장 유한웅(전 대표이사 부사장)
- 전무이사 사료사업본부장 김삼남(전 상무이사
(사료 사업본부장))
- 경리이사 임용석(전 경리이사 대우)

동서농산(주)
조직개편

동서농산(주)(대표이사 장세호)은 급격한 사세
 확장에 따른 업무의 활성화를 위해 조직일부를 개
 편했다.

- 특판 사업부(이명남 사업부장·지원팀 임현
 경)
- 영선부(임승관 계장)

- 제조기획(이상영 사원)

광주하치장 이전

동사는 호남지역 양축가의 원활한 수송 대책의 일환으로 광주하치장을 나주로 확장·이전했다.

구분	변 경 전	변 경 후
주소	광주시 북구 임동 14-15	전남 나주군 금천면 오강리
전화	(062)56-7121	(0613)31-8611~2
팩스	(062)525-9794	(0613)31-8613

전화번호 변경

동사의 전화번호가 아래와 같이 변경되었다.

구분	변 경 전	변 경 후
주소	경남 창원군 동면 송정리 15-15	경남 창원군 동면 송정리 15-15
전화	(051)44-3225	(051)469-3225~6
	(0551)91-7111~4	종전과 같음
	(0551)91-3124~6	"
팩스	(0551)91-7376/7902	"

한국동물약품(주)

신제품 “노프신-100”, “아다폰-0” 개발

한국동물약품(주)(대표 이오직)는 항균제인 “노프신-100”과 환경정화제인 “아다폰-0”를 개발, 시판하게 되었다.

“노프신-100”은 기존 항생제와는 달리 내성균주에 뛰어난 효과를 나타내는 강력하고 광범위한 항균제제로 닭의 호흡기질병, 대장균성 설사증, 빠다리병, 살모넬라증, 포도상구균증에 효과가 있다.

강력 환경정화제인 “아다폰-0”는 축산폐기물이나 하수오물을 분해시킴으로써 축사내의 분뇨처리

는 물론 악취발생을 근원적으로 해결해 준다.

홍성사료공업(주)

“홍성종계수탉사료” 개발, 시판

홍성사료공업(주)(대표이사 정태원)는 종계수탉에게 일반종계 및 산란사료 급이로 인해 발생하는 문제점을 완전 해소한 수탉 전용사료를 개발, 시판하고 있다.

“홍성종계수탉사료”는 체중조절을 원활히하여 수탉의 번식능력을 향상시키고 부화시 병아리 생산을 근본적으로 증대시키며 특수영양소의 충분한 보강 및 유효아미노산과 대사에너지의 균형으로 생산성을 극대화하고 있다. 특히 수탉에게 발생하기 쉬운 발바닥병 및 다리관절 이상계의 문제를 완전 해소시킬 수 있는 특징이 있다.

동원신약

종계용 혼합백신 “비뉴고드롭” 시판

동원신약(대표 계봉구)은 세계 최초의 종계용 혼합백신인 “비뉴고드롭”을 수입, 시판 중에 있다.

프랑스 최대의 동물약품 메이커이며 양계백신 개발 전문업체인 롱메리유사에서 개발한 “비뉴고드롭”은 닭의 뉴캐슬병, 전염성기관지염, 산란저하증후군 및 감보로병 등 4가지 질병을 한꺼번에 예방할 수 있는 오일백신으로 닭의 스트레스 해소 및 여러번 백신접종으로 인한 인건비 절감이 가능하다.

미국사료곡물협회

낙협관련인사 미국 시찰

미국사료곡물협회(회장 박영인)는 한국의 관련인사로 하여금 오는 9월4일부터 14일까지 10일동안에 걸쳐 미국의 낙농협동조합조직과 운영실태를

시찰할 수 있도록 자리를 마련했다. 이번 시찰단의 구성원은 다음과 같다.

- 김정남(부산·경남 우유협동조합 조합장)
- 신동우(서울우유협동조합 지도상무)
- 오상호(대구경북낙농협동조합 조합장)
- 박장순(청주낙농협동조합 조합장)
- 박종수(충남대학교 농과대학 교수)
- 민병렬(미국사료곡물협회 한국지부 전무)

이번 시찰단의 여행일정은 미네소타주→위스콘신주→오하이오주→시카고주→워싱턴D.C이며 주요 방문처는 랜드오레이크 낙농협동조합, 위스콘신주립대의 협동조합센터, 위스콘신 협동조합연합회, 시카고 곡물거래소, 전국 낙농가 연합회, 농업협동조합 전국 연합회, 메릴랜드-버지니아 우유협동조합, 낙농제품 소비홍보 및 연구보드, 미농무성, 사료공장, 낙농가 및 유가공장 등이다.

한국생산성본부

일본 우수기업 연구시찰단 파견

한국생산성본부는 정보·자동화에 따른 생산성 향상과 근본적인 노사분규 해결을 위해 8월부터 9차례에 걸친 일본 우수기업 연구시찰단을 파견한다.

8월26일부터 12월21일까지 A·B코스로 나누어 가는 이번 파견에서는 공장자동화 연구시찰단, 정보시스템 구축 사례 연구시찰단, 노사관계 연구시찰단으로 구성되었고 시찰일정은 다음과 같다.

일 자	A 코스	B 코스
제1일(월)	서울→동경, 관광	서울→동경, 관광
제2일(화)	JPC 강의 I, 기업방문 II	JPC 강의 I, 기업방문 II
제3일(수)	기업방문 III	기업방문 III
제4일(목)	기업방문 IV, 총평	기업방문 IV
제5일(금)	관광	관광
제6일(토)	동경→서울	오사카→서울

기타 자세한 사항은 국제협력부(담당:김용구 연구원)로 문의하면 된다.

전화 : (03)739-5868(교환 237)

진흥사료공업(주)

전화번호 변경

진흥사료공업(주)(대표 배태현)의 전화번호 국번이 지난 8월4일자로 아래와 같이 변경되었다.

구분	변경 전	변경 후
전화	(051)44-2217~9	(051)469-2217~9
팩스	(0525)42-2973	종전과 같음

월간 사슴

사무실 이전

월간 사슴(대표 이강홍)이 사세확장으로 인해 사무실을 아래와 같이 이전하였다.

- 주소 : 서울시 강남구 신사동 588-7

(미미빌딩 2층)

- 전화 : (02)516-6800~4

- 팩스 : (02)516-6805

가축사육 및 축산물 소비동향

		'65	'75	'89	'90	연평균 증가율	
						65~89	89~90
사육	소	천두 1,321	1,642	2,051	2,126	% 1.8	% 3.7
	돼지	1,302	1,247	4,801	4,528	5.4	△5.7
두수	닭	12백만수	21	62	74	6.8	19.4
	쇠고기	1.0kg	2.0	3.4	4.1	5.0	20.6
축산물 소비(1인당)	돼지고기	2.0	2.8	11.1	11.8	7.1	6.3
	닭고기	0.5	1.6	3.7	4.0	8.3	8.1
	우유	0.4	4.6	38.7	42.8	20.1	10.6
계란		1.7	4.6	9.0	9.2	0.9	2.2

(자료) 농림수산통계연보