

양돈

■ (주) 과학축산 ■

양돈 생산성 향상을 위한 기술세미나 개최
 (주)과학축산(대표: 강석진)은 전환기적 축산환경에 대응하는 건전한 발전방향을 모색하기 위해 스위스의 산도스사와 함께 4월 25일~26일 서울 라마다 르네상스호텔과 부산 동래관광호텔에서 양돈 생산성 향상을 위한 기술세미나를 개최하였다.

이번 세미나에서는 돼지 호흡기질병의 효과적인 방역대책(서울대 박응복 교수), 돼지의 성장촉진과 호흡기질병 방역을 위한 티아무틴의 효과적인 투여 프로그램(David Burch, B. Vet. Med., MRCVS)에 관한 주제발표가 있었다.

양돈, 양계 DM자료 배포

동사는 최근 문제되는 질병과 사양관리의 문제점에 대한 내용을 수록한 양돈, 양계 DM자료를 발간, 배포하고 있다.

이 자료에는 TGE와 PED(유형성 바이러스성 설사증)의 감염방법과 비육돈의 흉막폐렴과 모돈의 번식기 문제를 7가지로 함축하여 「이런 경우를 겪지 않으십니까?」라는 제목으로 다루고 있다.

승진인사 단행

동사는 3월 1일부로 아래와 같이 승진인사를 단행했다.

〈승진자 명단〉

▲ 마케팅부: 오경훈 과장(전 과장대리), 김용우 계장(전 주임, 경북지역 담당 주재원)

▲ 생산부: 김기영 반장(전 사원), 김성기 반장(전 사원)

■ 서울신약 ■

약물잔류의 영향과 약제의 선택세미나 개최
 서울신약(대표: 김충정)은 지난 4월 3일 오후 2시 인터콘티넨탈호텔에서 축산관계자 50여명이 참석한 가운데 부에노스 아이레스대학 Dr. Fay Eduardo 가축영양학 교수를 초청하여 약물잔류의 영향과 약제의 선택에 관한 세미나를 개최했다.

■ (주) 중앙케미칼 ■

대리점 직원 세미나 성료



(주)중앙케미칼(대표: 김무진)은 지난 3월 17일과 18일 양일간 충남 유성 신협연수원에서 가축약품 대리점 직원에 대한 세미나를 개최하였다.

이번 세미나에서는 양축가들에게 실제 필요한 가축종별 주요질병 및 그에 대한 대책, 톱발발효돈사의 설치, 운용방법, 생효소 배양물의 우수성과 적용 필요성(성균관대 신형태 교수)에 대한 강의가 있었다.

중앙양축가이드 90년 봄호 배포중

한편 동사는 최근 90년도 봄호 중앙양축가이드 중

소가축편을 제작하여 양축가들에게 배포중이다.

이번 호에는 “효소덩어리”를 특집으로 실었는데, 사료첨가제로 각광받고 있는 효모배양물에 대한 내용을 중점 기술하고 있다.

■ 세기교역상사(주) ■

자연안개 에어컨시스템 도입 · 시판



세기교역상사(대표: 송재순)가 자연안개 에어컨시스템을 도입, 국내에 첫선을 보이게 되었다.

이 설비는 맑은 음료수를 사용하여 현대식 자연안개를 제조하는 에어컨시스템으로 여러가지 오염된 공기를 정화시켜 깊은 산속과 같은 자연환경을 조성, 사람과 동식물에 건강을 안겨주고, 공간을 보다 싱그럽고 운치있게 조성해 준다. 특히 찌는듯이 무더운 여름철에도 40℃의 기온을 쉽게 22℃까지 내려준다고.

상품명인 「미 앤드 송포그시스템(Mee & Song Fog System)」인 이 설비는 축사는 물론, 공장, 빌딩, 백화점, 호텔, 동물원, 공원, 농장, 병원 등 어떠한 곳에 설치할 수 있다.

이 설비는 농작물의 성장조절과 시설원에 효과도 나타내며, 농축산업 분야에서는 온도와 습도조절은 물론, 약제살포의 효과도 누릴 수 있는 점이 특징이다.

▲문의전화: 252-2252, 3446

■ 한국바이엘화학(주) ■

직원 3명 국제백신회의 참석

한국바이엘화학(주)(대표: 김길원)의 민동수, 강경수 주임과 권오웅 사원이 SOLVAY에서 실시한 '90 ASIA/PACIFIC에 참석하고 귀국했다.

3월 20일부터 23일까지 말레이시아 LANGKIWI섬에서 열린 이 회의는 백신에 관한 새로운 제품정보 교환과 정보 수집을 위한 행사라고 한다.

■ 동해축산 ■

이종규 전무 중국 양돈업계 방문



이종규 전무

동해축산(대표: 이병춘)의 이종규전무가 중국의 양돈업계를 시찰하고, 중국돼지인 매산돈의 수입문제를 토의하기 위해 지난 4월 9일 1개월간의 일정으로 출국했다.

동해축산은 매산돈을 수입, 산자수가 많은 종돈을 육종하기 위한 방안을 마련중인 것으로 알려졌다.

한편 동해축산은 돼지 육종을 체계적으로 추진하기 위해 지난해 연말에 이종규씨를 전무로 영입한 바 있다.

■ 과학사료 ■

승진인사 단행

과학사료(대표: 신정재)는 4월 1일부로 아래와 같이 직원에 대한 승진인사를 단행했다.

▲승진직원 명단 : 정기춘 생산부장(전 차장), 최재찬 영업차장(전 과장), 신연수 총무과장(전 대리), 김상우 영업과장, 박상호 영업과장, 김기홍 과장대리, 김종찬 과장대리, 김종혁 과장대리.

■ 부국사료(주) ■

승진인사 단행

부국사료(주)(대표 : 홍영기)는 4월 1일부로 아래와 같이 승진인사를 단행했다.

〈승진자 명단〉

- ▲ 허대범 상무이사(전 이사)
- ▲ 장진철 이사대우(전 총무부장)
- ▲ 생산부 : 박재현 과장대리, 박문수 과장대리, 이창배 주임, 김재덕 주임, 고성환 주임
- ▲ 영업부 : 박관우 과장대리, 박선근 과장대리, 이형재 과장대리, 허상범 주임, 신덕철 주임
- ▲ 기획관리부 : 이상태 과장대리, 윤종철 주임, 정철식 주임
- ▲ 업무부 : 강만수 과장대리, 육화균 과장대리, 이진영 주임
- ▲ 총무부 : 이은숙 과장대리, 이재우 주임

■ 풍진사료 · 세중무역 ■

경기 이천에 축산합동사무실 개설

풍진사료 이천대리점(대표 : 이상조)과 세중무역 경기동부지사(대표 : 정진황), 김준석 수의사는 지난 4월 28일 경기도 이천에 축산합동사무실을 개설했다.

축산합동사무실에서는 배합사료와 정액, 종자, 가축병원, 축산유통 등 양축가들에게 편익을 주는 사업을 펼쳐나가게 된다.

- ▲주소 : 경기도 이천군 이천읍 창전3리 22-2
- ▲전화 : (0336)33-9844, 34-3160

■ (주)미원 ■

인사 이동(승급 및 전보) 단행

(주)미원은 4월 1일자로 인사이동을 실시하였다. 사료사료업본부와 관련된 주요 인사이동 내역은 다음과 같다.

- ▲ 사료 정주 사업부장 박성규 : 관리본부 총무부장으로 전보
- ▲ 감사실장 오경용 : 사료이천사업부장으로 전보
- ▲ 그룹 비서실 임병섭 : 사료기획관리부장으로 전보
- ▲ 사료본부 양돈P.M 이화석 : 사료서울사업부 중부영업부장으로 전보
- ▲ 식품 판매본부 경기지점장 임광용 : 사료 이천사업부 총무과장으로 전보
- ▲ 기술본부 기획관리팀 과장 임영근 : 사료본부 생산공무팀장으로 전보
- ▲ 사료영남사업부 생산과장 이수원 : 사료영남사업부 총무과장으로 전보
- ▲ 사료정주사업부 생산과장 구규민 : 사료서울사업부 생산과장으로 전보
- ▲ 사료서울사업부 생산과장 박한초 : 사료정주사업부 생산과장으로 전보
- ▲ 사료본부 양계 P.M 강성덕 : 사료본부 영업관리과장으로 전보
- ▲ 사료축산과학연구소 사료분석담당 천광석 : 과장으로 승진
- ▲ 사료정주사업부 지역 25과 권오승 : 과장으로 승진
- ▲ 사료서울사업부 지역 16과 정기호 : 과장으로 승진
- ▲ 사료서울사업부 총무담당 김계근 : 승진하여 사료영남사업부 생산과장으로 전보
- ▲ 사료본부 구매과 박찬태 : 승진하여 사료본부 구매과장으로 전보
- ▲ 사료본부 구매과장 갈창노 : 승진하여 사료정주사업부장으로 전보

미원사료 신제품 발매-육계휴약(ND)사료, 육성돈휴약(ND)사료, 종계사료

(주)미원에서는 축산물의 항생제 잔류물질 문제가 대두됨에 따라 육계와 육성돈의 휴약사료(ND : No drug)를 개발하여 5월 1일부터 시판할 예정이다. 육계 휴약사료는 육계휴약(ND)사료와 하이브로 휴약(ND)사료 2종을 생산할 계획이며, 약품을 넣지 않은 사료에 비해 출하일령과 증체에 있어 조금도 뒤지지 않게 특수 배합 처리가 되어있다.

육성돈 휴약사료는 육성돈 휴약(ND)사료와 하이린 미트 휴약(ND)사료 2종을 생산할 계획이며, 양돈 호황기때 항생제 잔류물질이 없는 비육돈을 속성으로 출하하고자 하는 양돈사양가를 위해 개발한 비육완성용 제품이며 아미노산과 각종 영양소의 보강으로 육질개선에 효과적으로 설계되어 있다.

사료사업본부 전용 FAX 설치

동사 사료사업본부는 전용 FAX를 설치했다.

▲FAX : 234-5177

■ 천후제일사료 ■

천후제일사료 기술연구소, 사료성분 분석능력 세계적으로 인정

천후제일사료 기술연구소는 '90년 1월 세계적 공인 기관인 미국사료조정위원회(AAFCO, Association of American Feed Control Officials)가 실시한 사료성분 비교분석 시험(Feed Check Sample Program)에서, 세계 각국에서 참여한 188개 실험실중 종합성적 12위를 기록함으로써 천후제일사료 기술연구소 기초분석실 분석능력을 세계적으로 공인을 받았다.

미국사료조정위원회(AAFCO)의 비교분석 프로그램은 세계 각국의 사료공장 실험실들이 행하고 있는 현재의 성분분석 능력 정도를 평가함은 물론 미래의 실험분석 능력을 향상 시키기 위한 목적으로 운용되고 있다. 이 프로그램은 분석 평균치에서 얼마나 편차가 있느냐 하는 편의(BIAS)부문, 분석 실험의 반복적 신뢰도를 나타내는 정밀도(PRECISION)부문, 그리고 정확도(ACCURACY)부문의 3가지 부문으로 나누어 각 실험실의 분석능력을 비교 평가하고 있다.

사료비교분석 시험에서 상위 성적 획득과 관련, 천후제일사료 김영옥 전무이사겸 기술연구소장은 「한국 축산의 과학화를 실현기 위해서는 실험실의 완벽한 분석능력이 필요하다」고 지적했다.

■ 고려산업 (주) ■

사무실 이전 및 전화번호 변경

해표사료를 생산하는 고려산업(주)이 4월 2일 사무실을 아래 장소로 이전했다.

▲ 이전장소 : 부산시 동구 범일동 825-3(늘원빌딩 11층)

▲ 전화 : (051)631-1500

▲ FAX : (051)631-1509

■ 범한약품상사 ■

팩시밀리 설치

범한약품상사(대표 : 이희구)가 최근 팩시밀리를 설치했다.

▲ FAX : (02)537-5328

■ 한국열풍기 ■

사무실 이전

한국열풍기가 아래 장소로 사무실을 이전했다.

▲ 주소 : 서울시 송파구 방이동 98-6(삼정빌딩 2층)

▲ 전화 : 414-3731

▲ FAX : 418-3726

■ (주) 한국미생물연구소 ■

신입사원 채용

(주)한국미생물연구소가 보다 나은 업무 활성화를 위하여 아래와 같이 신입사원을 채용하였다.

▲ 영업부 : 강석영(건국대 수의학과 졸), 이지훈(충남대 수의학과 졸), 전미경(예일여상 졸)

▲ 학술부 : 김경애(경상대 수의학과 졸)

▲ 경리부 : 장승구(인천전문대학 세무회계학과 졸)