



### (주)미래자원ML

국세청장상 수상



(주)미래자원ML(대표이사 김 성진)의 깨끗하고 미래지향적인 기업 이미지를 실현하고자하는 노력이 2006년 3월 3일, 모범 성실 납세자로 국세청장상을 수상함으로써 확인되었다.

송파세무서 강당에서 실시된 “국세청 개청 40주년” 및 “제40회 납세자의 날” 행사에서 서울 및 지방의 지역별 세무서에서 추천된 300여 업체중 재무구조, 납세실적, 매출 성장성 등 지난 3년동안의 업체 내용들을 토대로 동사는 우수회사로 선정되어 국세청장을 수상하였다. 동사에서는 이번 수상을 계기로 더 한층 효율적인 경영환경 개선 노력을 유지함은 물론 더나은 품질과 기술로 고객에게 보답하는 회사가 될 것임을 밝혔다.

한편, (주) 미래자원ML은 최근 영업팀 신규사원을

채용(한광희 : 강원대학교 축산학과('97) 및 동 대학원 단위동물 석사)했다.

### 신한바이오켐

창립 20주년, 제10회 신한강좌 개최



항생제 대체할 자연요법제 개발에 회사 핵심역량을 집중하여 온 신한바이오켐이 올해로 창립 20주년을 맞았다. 그동안 육계 종류의 생산성을 크게 높이는 “암수분리 사료급여” 시스템, 가축 분뇨를 통한 인의 배출량을 크게 줄여 가축의 생산성 향상과 수질 보호에 크게 기여하고 있는 “인산1칼슘(MCP)”, 소나 돼지사료에 첨가하면 분뇨에서 파리 발생을 차단하는 “레이본”, 항생제 잔류문제가 없는 천연항록시듬제 “콕시가드” 등을 보급하며 한국축산업 발전을 위해 매진해왔던 신한바이오켐은 창립 20주년을 맞

아 가일층 혁신과 창의로 미래를 설계하겠다는 계획이다.

특히 신한바이오켐은 지난 2월 24일 제10회 신한강좌를 개최하여, 면역기능의 강화효과로 항생제 대체 수단으로 주목 받는 미량광물질 활용을 위한 혁신의 기술정보를 소개했다.

신한바이오켐은 앞으로도 “밖으로는 해외 선진 기업들과 네트워크를 공고히 하고, 안으로는 사료첨가제 제조부문에 KVGMP 인가를 취득하는 등 한국축산의 건강한 동반자의 길을 걷겠다”며 향후 각오를 밝혔다.

#### 서울사료(주)

구매부, 축산과학연구소 역삼동으로 자리 옮겨

서울사료(주)의 구매부와 축산과학연구소 사무실이 인천에서의 생활을 접고 서울로 이전했다. 지난 3월 23일부터 24일까지 양일간에 걸쳐 사무실을 이전하고, 27일부터 정상업무에 들어간 서울사료(주)의 변경주소는 아래와 같다. 한편 이번 이전에서는 도드람B&F 구매팀과 축산과학연구소도 함께 이전했다.

⇒ 총무&자금&영업본부 : 서울시 강남구 역삼동

837-11 유니온센타 3층

⇒ 구매&축산과학연구소 : 서울시 강남구 역삼동

837-11 유니온센타 4층

⇒ Tel : (02) 588-1981(대표번호), 1970(구매),

1989(축산과학연구소)

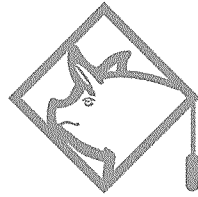
⇒ Fax : (02) 588-1920(총무), 1921(자금),

1977(구매/축산과학연구소), 1987(영업  
본부)

또 서울사료(주)의 대표이사도 변경되었다. 임병구 전대표이사 뒤는 2월 15일부로 최상열, 이종구 공동 대표가 맡게 됐다.

#### (주)우성사료

우성 양돈대학 제 2기 졸업식 열려



(주)우성사료(대표이사 지평은)가 지난 3월 15일 전북 부안에서 부안양돈대학 졸업식을 실시했다.

보령양돈대학에 이어 두 번째로 치러진 이번 졸업식은 2005년 2월 PMWS와 PED를 주제로 첫 강의를 시작하여 만 1년 여의 기간 동안 심도 있는 실무 위주의 교육이 이루어져 양돈 전문 경영인 15명이 졸업하였다.

우성 양돈대학은 21세기 양돈사업은 생산성이 좌우하며, 전문적인 지식에 대한 배움의 의지와 열정, 농장 상호간의 정보교류를 배경으로 출하두수 감소로 인한 양돈 고돈가 시대에 경쟁력 있는 양돈사업을 모색하고자 소모성 질병 극복 방안, 백신접종 및 환절기 사양관리, 혹서기 사양관리, 양돈장 질병관리, 환기시스템, 모든 및 후보돈 사양관리 등 농장에서 현실적으로 필요한 내용을 염선하여 국내 최고 강사진을 통해

## 업계 단신

월 1회, 1년간의 과정으로 실시하였다.

이날 행사는 우성사료 최석재 지역부장의 학사경과 보고에 이어 수료증 수여, 그리고 1년 동안 결석 없이 열심히 참석하신 장필수 사장(흑표농장 대표)에 대한 공로상 수여로 진행되었다.

양돈 대학을 1년동안 이끌었던 우성사료 최석재 지역부장은 “양돈 경쟁력을 키우기 위해서는 생산성 향상만이 유일한 길임을 역설하며 부안 양돈 대학과 더불어 수준 높은 사료와 서비스 프로그램으로 더 경쟁력 있는 양돈업이 될 수 있도록 우성 사료가 진정한 파트너가 되겠다”고 약속했다.

졸업생 대표는 “악취방지법 시행, 분뇨처리문제, 안전축산물 요구 등 어려운 상황에서 21세기 양돈발전과 축산업의 생산성 향상을 위해 양돈 대학을 개설해 기술과 정보를 습득할 수 있는 기회를 얻어 매우 고맙다”는 소감을 밝혔다.

김재형 양돈PM은 “앞으로 우성사료는 양돈 최고 경영자 과정이나 한 단계 높은 프로그램과 체계적인 서비스, 농장전산관리 프로그램 등을 통하여 한번의 교육과정이 아닌 지속적인 양돈경영을 위한 기술과 정보를 제공 노력을 계속 할 것이다” 약속하며 “한단계 높은 제품과 서비스 프로그램으로 한국 양돈이 발전 할 수 있도록 우성사료는 진정한 한국 양돈의 파트너가 될 것이라” 다짐했다.

### (주)에스에이치피드

상현에서 (주)에스에이치사료로 사명 변경

질좋은 사료제공에 혼신을 기울여온 「상현」이 지난

3월 20일부로 (주)에스에이치피드로 상호를 변경하고, 새로운 출발을 알렸다. 또한 개포동에서의 둑지를 수서동으로 이전하며, 더욱 쾌적한 근무환경을 갖게 되었다. 변경된 주소는 아래와 같다.

⇒ 주소: 서울시 강남구 수서동 725번지 미씨2000

빌딩 1109호

⇒ 전화번호: (02)3412-5240~2

⇒ 팩스: (02)3412-5243

### (주)이노바이오

미생물 신제품 워크숍 개최



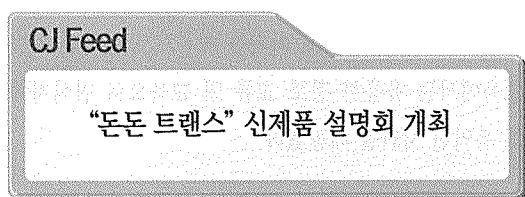
(주)이노바이오(대표이사 백연수)는 3월 11일~12일 춘천집다리골 휴양림에서 기능성 미생물제품인 NEW라이브믹스 출시에 앞서 BT연구소 및 영업부 직원 워크숍을 개최했다.

이날 (주)이노바이오와 산학공동연구 대학교인 강원대학교 동물자원과학대학에서도 오상집 학장을 비롯하여 권일경 교수 등 여러 관계교수 분들도 참석해서 좋은 정보교류의 장을 마련하였고 앞으로도 지속적이고 발전적인 산학연을 통해 축산농가에 높은 수익을 드릴 수 있는 최고의 제품을 생산하는데 의견을 모았다.

대표이사인 백연수 사장도 격려사를 통해 향후 우리의 삶길은 오직 최고의 경쟁력을 지닌 제품을 생산

하여 축산농가에 인정을 받는 것이고 그런 목표를 위해 우수한 인재육성과 연구개발에 모든 투자를 아끼지 않겠다는 강한 의지를 밝혔다.

또한 중국 프로젝트를 진행중인 최윤석 상무도 중국 산동지역에 설립하게 될 프리믹스공장 운영에 관한 설명 및 퀄레이트 미네랄 프리믹스인 아이비씨엠(IBM)의 중국 시장접목에 대한 청사진도 제시했다.



CJ Feed 서부사업부(최현준지점장)은 지난 3/16일 예산군 덕산면 덕산관광호텔에서 양돈농가 120여명이 참석한 가운데 돈돈 트랜스 신제품 설명회를 성대히 실시하였다.

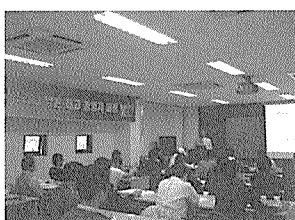
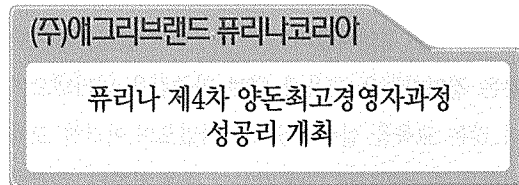
CJ Feed는 현재 양돈 시황이 고돈가 행진을 하고 있기는 하지만 4P(PRRS/PED/PMWS/PRDC/Glasser's disease)에 의해 농장의 실질적인 수익으로는 전환되지 못하고 있음을 주목하고, 이의 해결을 위한 제품 개발에 노력해왔다.

불과 10년 전에만 해도 150일령 90kg의 규격돈 생산의 형질, 관리, 영양, 돈사 시설등의 양돈 환경이 주류였지만, 현재는 160일령 110kg 이상의 생산성에 맞는 품종 개량은 되어있는데 반해 그에 따른 기본 사양관리 및 질병에 대한 예방 및 치료대책은 부재할 뿐 아니라, 잦은 이동과 사료교체를 통한 피해가 고스란

히 양돈 경쟁력을 취약하게 하고 있다는 것을 착안, 새로운 제품 “돈돈트랜스”를 내놓게 된 것이다.

CJ Feed 중앙 연구소 양돈R&D 김진동 박사는 자돈 폐사율 최소화에 획기적으로 기여 할 수 있는 CJ Feed의 신제품인 “돈돈 트랜스”에 대해 소개하며 “이 제품은 생후 8주~12주 사이 전환기에 면역증강력을 최대화 할 수 있게 설계되어 있다”고 밝히고, 이는 양돈농가의 수익성 향상에 도움이 될 것이라고 밝혔다.

신제품 설명회에서 참석한 CJ Feed 조영훈 양돈 PM도 “농장별 총자산 대비 이익률(30%)에 육박하고 있는 고돈가의 양돈 수익율을 실질적인 농장 수익율로 전환하기 위하여 가장 중요한 것은 생후 50~80일령 사이의 자돈폐사의 최소화에 있다”며 이에 대한 대대적인 제품 및 현장 지원활동을 적극적으로 전개하고자 한다고 말했다.



(주)애그리브랜드 퓨리나코리아(사장: 정학상)에서는 지난 3월 16일부터 17일까지 1박2일간 인천 박촌동 소재 퓨리나 리더십센터에서 전국의 양돈경영자 30명을 대상으로 퓨리나 제4차 양돈최고경영자 과정을 성공리에 개최하였다. 국내 축산업의 발전을 주도해온 퓨리나사료에서는 이제껏 축적된 기술과 경험을 토대로 한국 양돈산업의 지속적 발전을 위해, 업계 최

## 업계 단신

초로 교육장인 퓨리나 리더십센터를 개소하여 양돈 경영자 분을 모시고 양돈 전문 교육 과정을 개설하여 운영하고 있다.

한국의 양돈사업은 많은 성장을 거듭하여 국내 축산물 중 최고의 자리를 차지하였으나 한국 양돈업이 국제 경쟁력을 갖고 계속해서 성장하기 위해서는 전문적이고 체계적인 기술교육이 절실한 실정이다. 퓨리나 양돈 최고경영자과정은 국내 양돈업의 생산성 향상을 위해 21세기의 양돈경영, 양돈 기록관리 프로그램, 양돈 경영관리 프로그램, 퓨리나 돈컴21프로그램소개 및 활용방안, 돈사 환경관리프로그램, 생산성향상을 위한 사양관리방안(모돈, 자돈, 육성비육돈), 퓨리나 고급돈육프로그램, 최근양돈질병 현황 및 대책, 효율적인분뇨처리등에 대해 심도 있는 강의가 있었다.

최근 문제가 되고 있는 4P에 대한 해결방안을 제시 참석한 양돈 경영자들의 많은 호응을 받았다. 참석한 양돈 경영자들은 교육에 대해 만족감을 나타냈으며 더 많은 교육을 실시하였으면 하였으며, 이러한 교육 기회를 준 퓨리나에 대해 감사의 뜻을 전했다. 퓨리나 양돈최고경영자과정은 앞으로도 지속적으로 개최될 예정으로 국내 양돈발전에 커다란 공헌을 할 것으로 예상된다.

2006년 4월 13~14일에 제5차 양돈 최고 경영자 과정이 개최 될 예정이다. 퓨리나 양돈경영자교육에 참가하고자 하시는 분은 퓨리나사료 특약점이나 퓨리나사료 양돈판매부장에게 신청할 수 있다.

양돈 최고 경영자 교육 신청 및 문의 :

강화순 이사(011-551-6234, 031-710-6026)

(주)CTC바이오

신제품 Launch 내부교육 실시

CTC바이오(주)는 지난 3월 2일~3일, 1박 2일에 걸쳐 경기도 양지에 위치한 대림연수원에서 신제품 Launch 내부교육을 실시했다. "Extreme Feed Intake Rubys Protein"이라는 제목으로 실시한 이번 교육에서는 유용한 정보 교류 및 교육으로 참석자에게 유익한 시간을 제공했다.

도드람B&F

천암연암대학서 양돈전문가과정 교육



(주)도드람B&F

(대표이사: 이영환)

는 현장에서 활동하

고 있는 직원들을 양

돈전문지식은 물론

현장감각을 극대화 시켜 양돈 전문 컨설턴트급의 전문가로 양성하기 위하여 지난 2005년부터 양돈전문가과정을 개설하여 꾸준히 진행하여 왔으며 현재 2기 양돈 전문가과정을 실시하고 있다. 1기 양돈 전문가과정에서는 돈사환기에 관련된 지식들을 습득하고 실제 농장에 적용하는 실습을 통해 각종 질병의 근본 해결책이라고 할 수 있는 환경관리와 관련하여 교육을 진행하였고 올해 1월부터 진행중인 2기 양돈 전문가과정에서는 번식돈의 사양관리를 주제로 5개월에 걸

쳐 이론과 실습교육을 집중적으로 실시하고 있다. 이번 교육 진행 책임자인 박병배 마케팅 PM은 '2005년 하절기 번식돈 사양관리의 실패로 피해를 본 농장이 많았던 사실에 근거하여 2기 양돈 전문가과정의 주제를 번식돈 사양관리로 결정한 것'이라고 밝혔다.

지난 3월 17일과 18일에는 1박 2일간에 걸쳐 천안연암대학교 시험농장에서 번식돈 관리에 관한 현장실습을 진행하였다. 이날 교육은 천안연암대학교 양돈유전센터장인 심금섭교수의 지도로 진행되었으며 발정체크 및 인공수정에 대한 이론교육과, 생식기관 해부 및 인공수정, 발정체크 및 임신진단의 실습교육으로 진행되었다. 전북지역을 담당하고 있는 한 지역부장은 "방역상 농장 출입이 쉽지 않은 상황에서 이런 현장실습교육을 통해 머릿속에 있는 지식을 직접 몸으로 익히는 것이 실제로 현장활동에 많은 도움이 되고 있다"고 밝히며 "실질적인 농장의 문제점을 파악하고 해결방안을 제시할 수 있는 자신감이 생겼다"고 말했다. 실습에 동참한 양돈 R&D 고태구 박사는 "지난해 뉴페이스를 통해 인정받은 도드람B&F의 기술력을 올해에는 새로운 번식돈 사료에 접목시킬 계획으로 열심히 준비하고 있으며 양돈 전문가과정의 주제선정도 같은 맥락"이라고 밝혔다.

## 두형상사

### 주소 변경

본회 회원사인 두형상사가 지난 3월 25일 사무실을 이전, 주소가 아래와 같이 변경됐다.

전화번호 및 팩스번호는 전과 같다.

⇒변경주소 : 인천시 연수구 선학동 뉴서울아파트  
104-205호

**옥성코리아·이엔텍·협성공작소**

'가축분뇨발효액비 살포' 시연

옥성코리아·이엔텍·협성공작소는 지난 3월 17일 강원도 춘천에 있는 밭 약3천평에서 가축분뇨를 활용한 자연순환 미생물액비농법 시연회를 열었다. 이 밭에는 오는 4월 3일 감자를 파종하게 된다.

이날 시연회는 그동안 10년간 검증된 '페낙프로그램'에 의한 결정판으로 앞으로 친환경 농축산 실현에 더욱 불을 당길 것으로 기대가 모아졌다.

이날 시연회에서 사용된 가축분뇨발효액비는 춘천에서 양돈 2천두 사육을 하는 김춘석씨 농장의 것으로 10년동안 페낙프로그램을 적용해 왔다.

이날 시연회에는 농림부 이재용 축산경영과장과 조원량 친환경농업정책과장은 물론 국립농산물품질관리원 강원지원 품질관리과장도 참석하는 등 많은 관심을 보였다.

이날 시연회 주최측의 총괄책임자인 김금수 옥성코리아 사장은 "가축분뇨 발효액비를 살포한 땅에서 머지않아 지렁이를 볼 있게 될 것"이라며 "이는 땅이 좋았던 증거인 만큼 가축분뇨발효액비에는 토양에 유익한 미생물이 많아 땅을 살릴 수 있을 뿐만 아니라 이런 땅에서 생산된 농산물의 품질도 한층 좋다는 것이 그동안 입증됐다"고 역설했다. ⓤ

\*귀사의 소식을 보내주시면 게재해 드립니다.  
문의 : 02)585-2223~4 팩스 : 02)588-8297  
kfeedia@hanmail.net