

(주)대한뉴팜

ATAT 2006 개최



대한뉴팜(대표이사 박명래)은 지난 7월 7~8일 양일간 전임직원이 참여한 가운데 목표의식 확립과 영업 활성화를 위한 "ATAT 2006 (Achieving Target All Together)" 목표달성 세미나 및 팀웍강화 훈련을 실시했다.

첫날 행사는 각 사업부별로 팀을 구성하여 (총 10개팀, 동약사업본부 팀명 : 윈더피그) 대관령 목장에서 팀웍강화 훈련을 실시하였다. 약 5시간에 걸친 훈련과정을 참석자 전원이 통과하였으며 이어진 단합의 밤 행사에서는 팀별 장기자랑 및 화합의 시간을 가졌다.

둘째 날에는 2006년도 하반기 목표달성을 위한 각 사업부별 전략과 일류기업으로의 도약을 위한 "ATAT 2006 목표달성 세미나"를 개최했다. "도약하는 대한뉴팜 하나되어 목표달성"이라는 슬로건을 바탕으로 전 사업부별로 임직원간의 결속력을 강화시킴과 동시에 힘찬 도약으로 금년 목표달성에 총력을 기울이기로 했다. 또한, "1%의 변화가 100% 삶을 바꾼다"의 저자인 임인택 강사의 "불굴의 도전정신"이라는 주제 강연을 통해 정신력 강화와 프로정신의 의욕을 고취시키는 계기를 가졌다.

우성사료

비 이온성 계면활성제 급여로 반추동물의 배설량 감소



(주)우성사료(대표이사 지평은) 축우PM 손근남 이사는 최근 "non-ionic surfactant 급여가 젖소의 반추위 발효 특성 및 생산성에 미치는 영향"이라는 연구주제로 충남대학교 대학원 박사학위 과정의 학위를 취득했다.

정의를 취득했다.

손 이사가 발표한 박사 논문에서 반추동물은 섭취한 총 에너지의 10~30%만을 정미에너지로 전환시킬 수 있는데 이는 사료내 섬유소의 50~70% 정도가 분해되지 못하기 때문이라고 밝히며, 기존연구 결과에 의하면 반추위 내에 존재하는 가수분해요소의 대부분(약 75%)은 미생물에 부착되어 있거나 미생물 세포내에 존재하기 때문에 사료의 분해에 효과적으로 이용되지 못하고 있다. 그러나 non-ionic surfactant(NIS/비이온성 계면활성제)와 acrylic acid polymers(AAP)의 혼합제제를 사용하면 세포내 효소와 세포벽 부착 효소를 밖으로 분비시키는 효과가 매우 높아서 볏짚의 in vitro소화율을 30~45% 증가시키는 효과가 있다. 최근 환경오염에 대한 국내외 관심도가 증가되면서 가축분뇨 처리에 대한 중요성이 고조되고 있어 이를 해결하기 위한 근본적인 노력이 절실한 실정으로 NIS의 급여는 섬유소 소화율 증진으로 분 배설량 감소를 가져와 환경오염 예방에도 기여할 수 있을 것으로 예측된다.

2006우성사료 한마음교육 실시



주식회사 우성사료(대표이사 지평은)가 지난 7월 14~15, 21~22일 2차에 걸쳐 충북 보은군 속리산에 위치한 레이크 힐스 호텔에서 “2006 우성사료 한마음 교육”을 실시하였다.

영업, 관리, 생산관련 조직이 참석한 이번 행사는 리더쉽과 팀웍 (Self Leadership & Dynamic WOOSUNG))이라는 주제로 프로그램으로 진행됐다.

주제에 걸맞게 임영준 본부장(한국인력개발)의 오프닝 강의로 “당당한 리더로 변화를 즐겨라”라는 주제로 조직에서 리더의 역할과 덕목을 갖춰 팀웍을 통한 공동의 목표를 달성하자는 내용의 강의를 시작으로 다채롭고 유익한 시간으로 1일 차를 마감하고 다음날 새벽 모두가 속리산 최고봉인 문장대를 오르며 조직의 단합과 심신을 단련하는 시간으로 1박2일간의 행사를 마무리했다.

(주)신한바이오켄

전진대회 개최

(주)신한바이오켄(대표이사·회장 구본현)은 지난 7월 4일부터 2박3일간 강원도 평창소재의 피닉스파크에서 상반기를 결산하고 하반기 목표달성 의지를 다지는 전진대회를 개최하였다.



고객의 요구(Needs)를 신속히 파악하며 고객에 한걸음 더 가까이 가기 위해 기존 2개의 고객지원본부로 구성되었던 영업조직을 3개의 고객지원팀으로 편성한 후 개최된 이번 대회 기간 중 각 팀의 팀워크를 다지기 위한 특별 프로그램이 흥미있게 진행되었다. 조직 개편에 따라 고객지원 1팀은 신홍식 차장, 고객지원2팀은 정형찬 차장, 고객지원 3팀은 김달년 차장이 팀장으로 임명되었다. 동사는 하반기 고객지원 업무를 강화하기 위하여 오정현, 전규윤, 김규섭씨를 신규 채용하고 7월 중순부터 3개월간의 신입사원 연수교육을 실시할 예정이다.

우진비앤지(주)

2006년 하계 캠프워크숍을 개최



우진비엔지(주)(대표이사:강석진)는 7월 14~15일 양일간 강원도 영월군 동강에서 전국의 우진비엔지 대리점 직원을 대상으로 2006년 하계 캠프크사를 개최했다.

이번 행사에는 우진비엔지 영업사원을 비롯해 우진비엔지 대리점 영업담당자 50여명이 참석하여 2006양돈산업전망, 여름철 양돈 사양관리, PMWS, PRDC의 최근동향 및 극복방안, 사육단계별 중점관리에 대한 교육과 동강 레프팅을 통하여 직원들간의 친선도모와 동강의 비경을 감상하는 시간을 가졌다. 또한 교육성과 우수자에 대한 시상에서 국제가축 송광의 이사, 성원가축 조용기 차장의 4명에게 표창과 소정의 상금을 수여했다.

이번 행사에서 우진비엔지 강석진 사장은 앞으로 한미FTA에 따라 더욱 힘들어지는 축산환경에서 살아남기 위해서는 회사와 대리점이 서로 윈-윈하는 관계가 유지되어야 한다고 강조하였다. 또한 어려운 상황에서도 이번 행사에 참석해주신 대리점 직원들에게 감사의 마음을 전하고, 앞으로도 이러한 행사가 지속되도록 노력하자고 제안했다.

중양진테크

하반기 사원 모집

축산업의 유전자개량 사업에 기초를 두고 인공수정 기술 및 기재제를 개발, 국내 공급, 국외 수출에 앞장서 가는 (주)중양진테크에서 하반기 직원을 모집하고 있다.

- 모집내역 -

- 내 용 : 경력 및 신입 모집
- 업무내용 : 축산 기자재 및 정액 영업
- 근무지역 : 서울
- 제출서류 : 자기소개서 및 이력서

접수방법 : 메일(drkzkfto@lycos.co.kr)

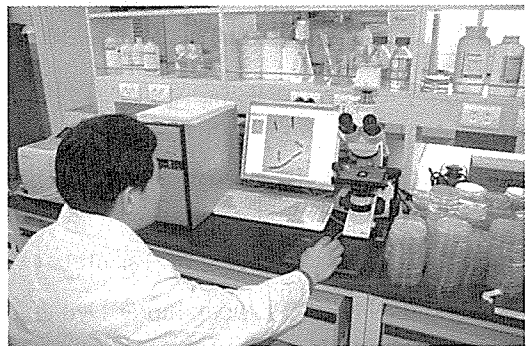
마 감 일 : 채용시까지

담당자 : 조익희 부장

연락처 : (02) 587-1388

청미바이오(주)

기업부설연구소, 청미바이오(주) 기술연구소 인증



바이오 벤처기업 청미바이오(주)(대표이사 이영규)는 최성현 연구소장 취임과 동시에 추진 해오던 기술연구소 인증을 (사)한국산업기술진흥협회로부터 인증 받았다.

2006년 6월 23일 인증 받은 청미바이오(주) 기술연구소(CMBIO R&D Center)는 유용미생물의 개발과 분리 동정, 특허출원, 미생물을 이용한 악취제거용 제품 개발, 효소제 개발, 친환경농법에 필요한 미생물 농약 개발에 역점을 둘 것이며, 기존제품의 성능 향상과, 농가 애로사항 해결에도 크게 이바지 할 것으로 기대된다.

국내 유명 연구소, 대학과의 공동연구와 기술개발로 실용 가능한 제품 개발에 역점을 둘 것이며, 현재 유용미생물 2종을 분리 동정하여 특허출원중이다. 아울러 환경오염 방지용 제품도 연구 개발하여, 맑고 깨끗한 환경을 유지 보존하는데 기여할 것이다.