

(주)진바이오텍

생균제 본격 수출 개시
- 미국에 나투포멘, 락토케어,
대만에 락토케어 수출 개시

발효전문생명과학벤처기업 (주)진바이오텍은 고급 식물성 펩타이드 공급원 '펩소이젠'의 미국시장 진입에 이어 신개념 천연 과일발효 생균제 '락토케어'와 전통발효기술을 응용한 '나투포멘'의 미국 수출을 개시하였다.

지난 2005년 5월 '펩소이젠'의 미국 수출을 시작한 이후 채 1년이 지나지 않아 새로운 품목인 '락토케어'와 '나투포멘'을 수출하게 된 것이다. 이미 2003년부터 국내 생균제시장의 최고자리를 유지하고 있는 진바이오텍은 이번 수출을 통해 대한민국의 생균제가 해외시장에서도 그 가치를 인정받을 수 있음을 다시 한 번 보여 주었다.

'나투포멘'은 (주)진바이오텍의 대표적인 생균제로 한국 전통 메주에서 추출한 진바이오텍의 특허균주인 *Aspergillus oryzae* (GB-105)와 *Bacillus spp* (GB-102)를 주원료로 하여 만든 제품이다. 나투포멘

급여 시 가축의 성장개선효과와 환경개선 효과가 뛰어나다. 락토케어는 천연과일발효 생균제로 숙성과정을 통하여 생성된 천연 항균물질의 효과가 뛰어나 천연항균물질로 관심이 높아지고 있는 제품이다.

또한 대만의 경우 '락토케어'의 유해균에 대한 탁월한 항균력에 높은 관심을 가지고 있는 대만 현지 업체의 적극적인 요청으로 수출을 하게 되었다. '락토케어'는 대만의 습하고 더운 기후에서 문제가 되는 살모넬라를 억제하기위하여 접목하게 될 것이라고 진바이오텍의 관계자는 전해왔다.

진바이오텍의 생균제의 또 다른 중요한 특징은 독보적인 고체발효기술을 통하여 단순히 균수에만 의존하는 것이 아니라 발효과정 중 생성된 유익한 발효산물을 최대한 이용한다는 점이다. 발효 중 생성되는 각종 소화요소와 항균물질 등을 그대로 이용할 수 있도록 함으로써 생균제 급여 시 유익균의 효과를 더욱 증진시킬 수 있게 된다.

한 편 동사는 2월 20~23일 4일간 내방하는 필리핀 관계 업체 직원들과 함께 제품에 대한 기술세미나를 개최하고 미생물 관련 기술을 소개 할 예정이다.

(주)서해

제12차 임시주총서 중국 투자계획 추진

(주)서해가 지난 06년 2월 10일 제12차 임시주주총회를 개최했다. 이번 임시주총에서 (주)서해는 2월 28일부로 만료된 박종식 대표이사의 유임과 이재화 상무이사 선임의 건을 가결 결의하고, 06년도 투자사업으로 중국에 5억원을 투자하는 계획을 추진했다. 주주들은 중국에서의 조사료 생산과 농업기계 제조에 1억원을, 그리고 기능성, 유기농 한우·비육우 사업에 4억원을 각각 투자하는 것에 의견을 같이 했다.

이에 따라 (주)서해의 중국사업이 더욱 탄력을 받게 되었다. 우선 올 상반기 중에 1,000두 사육규모의 기능성 유기농 한·비육우 목장을 조성하여, (주)서해에서 생산하여 공급하게 될 기능성 섬유질 사료의 소비처로 활용할 계획이며, 나아가 축산부문 수직계열화의 한 축으로 끌어올리겠다는 의지를 보이고 있다.

(주)이노바이오

바이오맥과 전략적 제휴



(주)이노바이오(대표 백연수)와 바이오맥(대표 신경호)은 2006년 1월 23일 신제품 개발 및 마케팅 전략 수립에 따른 전략적 제휴를 맺고 신년 사업에 공동 착수

하였다. 양사는 최근 (주)이노바이오에서 개발한 킬레이트 미네랄 프리믹스 제품인 IBCM(아이비씨엠)을 성공적으로 출시하며 제품의 올바른 적용과 이를 통한 가축의 생산성 향상 및 질병 예방 효과를 보다 널리 알리고 사용자들로 하여금 킬레이트 미네랄에 대한 사용 효과를 정확히 인식 할 수 있도록 마케팅 플랜을 구상하였다. 또한 공동 마케팅을 통하여 기존 외국제품에 비하여 월등한 우수성과 효과를 입증하며 순수 국산기술로 개발된 제품이 국제무대에서도 진가를 발휘할 수 있도록 국제경쟁력 제고에도 중지를 모으게 된다. 10여년간 중앙대학교 및 강원대학교와 산학공동 연구로 개발된 (주)이노바이오 킬레이트 미네랄의 기술력 및 우수성과 한국 축산시장 내의 과학적인 설득력과 풍부한 경험을 보유하고 있는 바이오맥의 맨파워들과의 전략적 제휴와 그 시너지 효과는 향후 무항생제 및 친환경 축산시장에도 신선한 변화가 기대된다.

서부사료(주)

2006년 식품사업부문 대고객 서비스 강화 및 지역확산 모색
건강컨설턴트 '웰빙파트너' 대대적 모집



36년간 축적된 산란계 전문 회사의 노하우를 바탕으로 2004

년 '오늘먹는계란'을 출시해 닭이 알을 낳은 지 24시간 이내에 농장에서 가정으로 직접 배달해 주는 사업을 전개해 화제를 모으고 있는 서부사료(대표 정세진, www.sbfeed.co.kr)가 2006년 차별화된 유통구조를

업계 단신

통한 대고객서비스를 강화하고 지역 확산을 피하기 위해 적극적인 계란홍보활동을 펼칠 예정적이고 에너지가 넘치는 인력을 대대적으로 채용한다.

채용된 인력은 고객에게 신선하고 안전한 식품 제공과 건강을 디자인해주는 '웰빙파트너'로서 고객건강증진에 기여하는 컨설팅 활동을 하게 된다.

자세한 내용은 서부사로 홈페이지(www.sbfeed.co.kr)를 참조하면 된다.

- 모집 내용 -

1. 모집부문

- 1) 모집부문 : 식품사업부문 컨설턴트 모집
- 2) 인 원 : 00명
- 3) 업무내용 : 고객에게 건강정보 제공과 신선하고 안전한 식품공급으로 고객건강컨설팅
- 4) 활동지역 : 서울

2. 자격조건

- 1) 응시자격
 - 학력, 경력, 전공 무관 (단, 식품관련 전공자 우대)
 - 20 ~ 30대 여성 (주부기능)
- 2) 마인드함양
 - 긍정적이고 적극적인 사고
 - 미래 지향적이고 도전정신을 겸비한 자

3. 전형방법

- 1) 서류전형 : 이메일 접수에 의한 서류 심사
- 2) 면접전형 : 서류전형 합격자에 한해 실시

4. 제출서류

- 1) 이력서 (사진부착, 전화번호 필수 기재)
- 2) 자기소개서 (제출된 서류는 일체 반환하지 않음)

5. 제출처

- 1) 주 소 : 인천광역시 부평구 갈산동 449-7 (403-

080)

- 2) 전화번호 : 080-999-1799
- 3) 팩스번호 : 032-506-6911
- 4) E-mail : rudwls110@naver.com
- 5) 담당자 : 식품사업팀 담당 김경진

(주)씨티씨바이오

바스프와 약물코팅 계약 체결
해외 다국적기업과 국내 벤처간 협력모델 제시



씨티씨 바이오는 2006년 1월 31일 바스프사와 국내 및 아시아 전지역을 대상으로 하는 의약품 정제 코팅 시스템인 Kollicoat CS의 생산 및 기술 서비스에 관한 계약을 체결하였다.

Kollicoat CS는 의약품 정제의 안정성을 높이고 의약품고유의 색상을 나타내는데 필수적으로 필요한 제품이다.

이 제품은 바스프사가 제공하는 신물질 Kollicoat를 씨티씨바이오에서 2차 가공 생산하여 최종 구매자인 각 제약회사의 요구에 맞는 형태로 공급될 예정으로 양사의 지속적인 기술개발을 통해 마침내 상용화에 성공하였다.

특히, 다국적 기업인 바스프와 국내 벤처 기업인 씨티씨바이오가 각 기업이 가지고 있는 분야별 기술을 접목시켜 시너지 효과를 일으켜 제품으로 성공시킨 것으로 국내에서는 찾아보기 힘든 성공사례이며, 단순히 기술개발 성공화에만 초점을 두지 않고 두 회사

의 실질적인 매출 증대와 경제적 이익 및 산업에 미치는 영향을 면밀히 검토하며 오랫동안 진행해온 프로젝트로서 향후 시장의 새로운 협력 모델이 될 수 있을 것으로 예상된다.

씨티씨바이오에서는 각 제약회사 제품의 다양한 적용 요건에 맞추기 위해 2005년 유상증자등을 통해 대단위 생산 시설을 확충하고 있고 기존의 GMP공장과 아울러 새롭게 지어지는 제 2 GMP 공장을 통해 국내 및 아시아 전체 시장을 영업 범위로 삼고 있다.

이로써 씨티씨바이오는 그간 동물용 약품 시장에서의 지속적인 성장을 바탕으로 제약회사로서의 기틀을 마련했을 뿐 아니라 제약산업 운영의 새로운 접근을 시도하는 선도 기업으로서 역할을 수행할 것으로 본다.

시판될 Kollicoat CS가 속해 있는 국내 시장은 2003년도 현재 약 250억, 세계 시장은 약 7500억으로 추정되고 있으나, 계속되는 의약품 제조기술 발전과 복용방법의 개선 등으로 인해 확대되는 정제 생산비율 증대에 따라 증가하고 있다.

또한 더욱 강화되는 안정성 요건 등에 의해 제품의 품질개선이 요구 되고 있어 본 시스템의 도입된다면 각 제약회사는 막대한 연구비를 지불하지 않고 손쉽게 경제적으로 대처 할 수 있을 것으로 예상되어 그 시장의 잠재적인 규모는 매우 클 것으로 예상된다.

Kollicoat CS 시스템의 개발로 인해 이 제품을 도입하는 각 제약회사에서는 정제의 코팅을 보다 효율적이며 의약품의 안정성을 향상 시킬 수 있는 Kollicoat CS를 쉽게 구매할 수 있게 되어 의약품제품 경쟁력을 높일 수 있는 장점이 있으며 자체 개발 및 수입에만 의존하던 기존의 방식에서 탈피해 보다 경쟁력 있는 의약품 생산이 가능하리라고 전망된다.

(주)마광

MK-생명공학연구소 선임연구원 영입

(주)마광은 2005년 10월 MK-생명공학연구소 설립(기업부설연구소), 2005년 12월 벤처기업 인증을 획득함에 따라 연구소에 박영규 선임연구원을 영입하였다.

박영규 선임연구원 영입으로 (주)마광에서 진행하고 있는 중소기업청 기술혁신개발사업(일반과제)에 한층 더 전문성을 배가 할 수 있게 되었다. 향후 신제품 개발과 특허출원 등을 준비하고 있는 MK-생명공학연구소는 2006년 중소기업청 기술혁신개발사업(전략과제)에도 신청, 접수를 한 상태이며, 현장 실사를 준비하고 있는 중이다. (주)마광은 2006년 새로운 인원영입과 더불어 정부과제 진행으로 R&D에 최선의 노력을 기울이고 있다.

대한사료

**'영업진진대회'
2006-2-16**

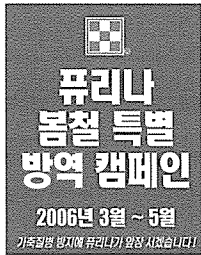


대한사료가 지난달 20~21일 양일간 경기 이천 소재 한국생산성본부 연수원에서 '고객 중심의 경영, 지속적인 변화에 대응'이라는 캐치프레이즈로 62회기 영업진진대회를 개최했다.

김덕영 대표는 인사말에서 “2006년 노사협력을 통해 고객의 다양한 요구에 부응한 신제품 개발과 변화된 시장에 적응한 품질 고급화 및 생산성 향상을 위해 노력해달라”고 당부했다.

(주)에그리브랜드퓨리나코리아, 카길코리아

가축 질병 방지를 위한
봄철 특별 방역캠페인 실시



(주)에그리브랜드 퓨리나코리아와 카길 코리아는 우리 축산업의 안전을 위협하는 구제역, 조류 인플루엔자, 돼지 콜레라, 소의 브루셀라 등의 각종 가축 질병을 방지하기 위한 봄철 방역 캠페인에 돌입했다. 이번 캠페인을 통해 방역에 대한 기본 개념을 사육가에게 정확하게 전달하고 방역의 주체는 농장임을 인식시키고 방역의 근본인 차단방역과 올바른 소독방법 및

방역요령에 대해 집중적인 사양가 홍보 및 교육을 실시할 계획이다.

우리나라는 구제역 유입 가능성이 항상 상존해 있어 한국 축산업을 위협하고 있을 뿐 아니라 지난 2000년과 2002년 두 차례에 걸쳐 구제역의 유입발생이 있었던 이후 비발생 4년째 접어들어서 한국에서의 구제역 재발 가능성이 커짐에 따라 최근에 약간 해이해진 방역의식을 고취시켜 만약에 유입될지 모르는 구제역을 사전에 예방하여야 한다. 특히 봄철

은 빈번한 황사 발생이 시작되는 계절인 만큼 3월부터 5월까지 3개월간 대대적으로 진행되는 “가축 질병 방지를 위한 푸리나, 카길 봄철 특별방역 캠페인”은 구제역과 각종 악성 질병 방지에 매우 중요한 활동이 될 것이다. 푸리나, 카길 사료는 전 판매조직과 임직원들이 모인 가운데 2006년 2월 24일 캠페인 회의를 마치고 구체적인 활동에 들어갔다.

이번 캠페인은 각종 가축의 질병에 의한 피해를 줄이고 구제역 재발을 막기 위하여 총력적으로 실시된다.

한국 축산업을 선도해온 푸리나와 카길이 사명감과 책임의식을 갖고 적극적인 동참과 함께 다시 앞장서기로 전 조직이 결의하였으며 특히 항상 실시해 왔던 본사나 공장을 포함한 특약점 사무실 입구에도 질병 방지를 위한 소독발판을 만들어 출입자들을 철저히 소독함으로써 구제역 등 악성 질병이 한국에 발을 붙일 수 없도록 만반의 대책을 수립 시행하고있다. 또한 비특이 면역증강제 바로돈 등이 함유된 사료의 본격적인 급여로 가축 자체의 면역력을 강화함으로써 각종 가축 질병들의 발병 및 확산을 방지하여야 할 것이다.

아무쪼록 3월에서 5월까지 석달 간 실시하는 “가축 질병 방지를 위한 푸리나, 카길 봄철 특별 방역캠페인”이 푸리나와 카길 임직원 뿐만 아니라 모든 양축 농가들이 합심하여 성공적으로 마무리 함으로써 각종 가축 질병의 유입을 철저히 막고 한국의 축산 경쟁력을 확보할 수 있는 기반을 만드는데 다소나마 기여하고자 한다.

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

CJ Feed

한육우 고급육 연구회 출범



CJ Feed 서부2지점은 지난 2월 15일 광주 신양파크호텔에서 전남도내 리더급 사양가를 대상으로 한 “한육우 고

급육연구회”를 출범시켜 그 향방에 이목이 집중되고 있다.

CJ Feed 서부2지점은 3월 말로 예정된 미국산 쇠고기의 수입 재개에 대해 축산농가가 매우 불안해 하고있는 점을 감안, 사업환경변화에 능동적으로 준비하기위한 정보육구를 충족시키고, 동종업계간의 의견을 교환하기 위해 이 연구회를 결성했다.

향후 이 연구회는 격월제 모임을 통해 사육성적 결과를 공유하며 동종업 종사자들과의 친목 및 발전하는 사양기술의 보급과 경영기법등의 학습목적 을 둔 단체로의 발전할 것을 목표로 두고 있다.

이날 행사는 CJ Feed 축우PM(김무진)의 비육 산업 동향 및 향후예측과 서부사업부 DM(오준)의 실증자료 보고, 황성운 지점장의 연구회 취지 및 운영계획, CJ Feed 서비스 실천 프로그램에 대한 소개의 순으로 이어졌다.

특히, 실증발표시간에는 고흥군 대서면 소재 “양강농장” (대표:송양기)출하내역이 발표되었다. 이 농장은 지난 2005년 8월31일 46두의 한우출하를 통해 45두의 1등급 출현으로 출현율 98%란 놀라

운 실증이 나와 두당2백5십만원, 월간 5백만원의 수익을 실현시키게되었다.

또한, 국내산 육우(홀스타인숫소)사육을 통한 실증이 보고되었다.

국내 거세육우 2등급이상 출현율은 51%이지만, 우수한 사양관리 및 CJ 프로그램 접목으로 2등급 이상 출현율이 87.6%를 보인 “열린목장”(대표:김성백)과 81% “정윤열목장”(대표:정윤열)의 성적이 보고되었다.

이 성적은 각각 16두 출하시 5백8십만원과 4백6십만원의 추가 수익이 보장되는 실증이다.

이날 참석한 사양가들은 연구회의 지속적인 만남과 더불어 CJ측에서 보유하고 있는 인프라를 통해 정보 및 사양기술, 향후 특성화 출하에 노력에 대한 바람의 소리를 전하며, 모임에 초청되어 자부심이 느껴짐을 CJ측에 전달 했다.

(주)삼조생명과학

주소이전

(주)삼조생명과학이 지난 2월 18일자로 현재의 사무실에서 새로운 사무실로 이전을 했다. 사업자 등록증상의 사항은 변함이 없으며, 현재 서울 사무실의 주소지에서 층수만 바뀌게 됐다. 바뀌는 주소는 다음과 같다.

서울시 영등포구 여의도동 61-4 라이프콤비 빌딩 807호 (전화번호 및 팩스번호는 전과 동일)

올텍코리아

사원모집



올텍(ALLTECH)은 1980년 미국 캔터키에 설립되었으며,

전 세계 85개국에 약 1,500명의 직원을 보유하고 있는 글로벌 사료첨가제 회사입니다.

올텍코리아(ALLTECH KOREA)는 2001년 설립된 한국 사무실입니다. 빠르게 성장하고 있는 당사에서는 시세확장으로 다음과 같이 사원을 모집하고자 합니다.

1. 모집 요강

- 기술 영업 (신입) : 0 명
- 4년제 대학 축산관련 학과 졸업
- 영어 의사소통 가능한 자
- 기술 영업 (경력) : 0 명
- 4년제 대학 축산관련 학과 졸업 후 사료영업 경험 3년 이상 (석·박사 우대)
- 영어 의사소통 가능한 자

2. 전형 방법

- 1차 : 서류 전형
- 2차 : 면접 전형 (1차 서류 전형 합격자에 한해 개별 통보할 예정입니다)
- 3차 : 본사 면접

3. 제출 서류 (국문 및 영문 모두 제출)

- 이력서 1부 (상단에 희망 연봉 및 희망 직급을 표기할 것)

- 자기소개서 1부

4. 제출 방법 및 접수처 :

- 우편 : 서울시 서초구 서초동 1628-19 SH빌딩 6층

- 이메일 : hlee@alltech.com

※ 접수한 서류는 일체 반환하지 않으며, 다른 용도로의 사용을 하지 않음

5. 문의전화 : 02-598-1311 이 정 은

팩스 : 02-598-8211

/ www.alltech.com

6. 접수기한 : 충원시까지

(주)선진

중국시장 진출

선진사료는 최근 중국 쓰촨성(사천성 四川省) 청두(성도 成都) 지역에 550만불을 투자, 배합사료 공장부지 8600평을 마련하고 내년 가동을 목표로 중국 시장 공략에 박차를 가하고 있다. 선진사료의 중국 쓰촨성(사천성) 공장은 내년 2월 착공 후 6개월여의 공사기간을 거쳐 완공될 예정이며, 연간 6만t을 생산할 수 있는 규모로 짓는다.

특히 공장이 설립될 성도지역의 양돈 사육두수는 약 8500만 ~ 1억두로 국내 총 사육두수의 10배가량 되는 수이며, 이는 배합 사료 시장의 전망이 아주 밝다는 것을 말해준다. 현지에서 생산될 배합사료는 양돈사료를 비롯한 가축사료이며 중국 현지의 풍부한 곡물을 즉시 조달해 생산, 판매하게 된다. ㉟