



인터베트코리아(주)

Victor van Solinge 사장 임명



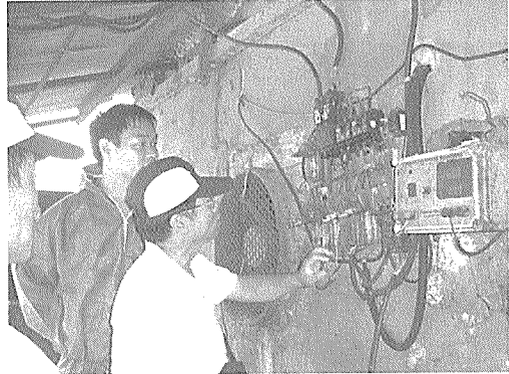
◀ Victor van Solinge 사장

지난 7월 1일부로 인터베트코리아(주)의 사장에 Victor van Solinge 전 인도 지사장이 임명되었다.

Victor van Solinge 사장은 지난 1990년 네덜란드에 있는 인터베트 본사에 입사한 이후 2000년부터 인도 지사장으로 근무해 왔다. 한편, 지난 2002년 7월부터 인터베트코리아(주) 사장으로 근무해오던 Drees Beekman 사장은 멕시코지사장으로 발령이 났다.

우성사료

여름철 농장시설 점검 서비스 실시



우성사료(대표이사 지평은)는 금년 여름 농가를 대상으로 농장시설 점검서비스를 실시하여 농가들에게 큰 호평을 받고 있다.

“2005 Summer Cool Sercvice”의 일환으로 실시하고 있는 이번 농장의 설비점검 서비스는 지난 5월 서비스팀을 발족한 이후 전국적으로 50여건 이상의 서비스를 실시해 오고 있으며, 농가의 입소문을 타고 서비스 요청이 폭주하면서 설비지원팀을 위시하여 고객서비스에 적극 나서고 있다.

여름철 무더위로 전기 사용량의 급증과 장마로 인한 누수로 전기누전의 위험으로 내심 불안했던 고객의 마음을 안심시키며 좋은 평가를 받고 있는데, 우성의 설비지원팀은 전기뿐만 아닌 농장시설 전반에 걸쳐 점검과 수리를 통한 서비스를 실행하고 있으며, “언제 어디서나 달려가는 서비스”로 고객의 만족도를 높이는 마음으로 서비스에 임하고 있다.

대한사료공업주식회사

**고객중심 경영, 지속적인 변화 대응 영업
전진대회**



대한사료공업주식회사(대표 김덕명)는 지난 7월 22일부터 23일까지 1박 2일간 경기도 용인시 백암면 소재 퓨처리더십센터(대우인력개발원)에서 “고객중심의 경영<지속적인 변화에 대응”이라는 캐치프레이즈를 주요 골자로 61회기 영업전진대회를 실시하였다.

김덕명 대표이사는 권두언에서 성숙에서 정체 단계에 선 축산업의 어려운 현실의 변화에서 지속적인 변화에 대응하여 생존하고 발전하는 회사로 남을 수 있도록 당부하였다.

61회기 영업방침에서 사료사업본부장은 지속적인 변화에 대응하기 위하여 고객(시장)의 요구와 당사의 요인에 대해 스스로 질문하고 분석하여 개선하고 창의적이고 효율적인 서비스 등을 통하여 시장경제에서 생존하는 전략을 수립하도록 당부하였다.

특히 업계의 환경변화에 지속적인 대응을 위한 팀제의 조기 정착 및 효율성 있고 책임있는 팀원의 역할과 개인지향적인 체계에서 1)고객중

심적 조직으로, 2)팀형조직으로, 3)공임없이 배우고 업무를 개선하는 학습형 조직으로의 변화의 61회기가 될수 있도록 노력해 달라고 당부하였다.

전진대회 첫날은 전년회기의 실적포상, 능력평가급에 대한 설명, 61회기 영업방침, 여직원의 전산교육 등으로 시작되었는데 전년회기의 실적포상은 MVP에 중부본부 양계담당 이수영 부장이 영예를 차지하였다.

둘째날 체육대회(명랑운동회)를 통하여 조직의 하나 됨과 단결하고 팀내의 개인의 역할과 중요성을 느끼는 계기를 마련하였으며, 61회기 동사의 목표달성을 위한 목표부여를 통해 회기를 시작하는 출발선상에서의 회사의 목표와 개인의 의지를 다지는 시간을 마련하였다.

진바이오텍

일본 YP Tech사와 공동 기술세미나 개최

생명공학 벤처기업 (주)진바이오텍이 일본에서 YP Tech 사와 공동으로 지난 7월 19일 제1회 기술세미나를 개최하고 펩소이젠과 신제품으로 개발한 천연과일발효 생균제 ‘락토케어’, 농업특정연구과제로 연구하고 있는 황화합물 감소 특정 생균제 등에 대해 발표했다.

YP Tech사도 일본 축산시장과 펩소이젠 사양 실험 결과 등에 발표하고 세미나에 이어 펩소이젠과 락토케어에 대한 활발하고 열띤 토론이 있었다.

특히 신슈대학의 노상건 교수는 펩소이젠의

지방세포분화억제에 대한 연구결과를 발표함으로써 펩소이젠의 새로운 가능성을 제시하였으며 YP Tech사의 관계자들은 락토케어에 대하여 높은 관심을 표현했다. 진바이오텍은 2006년 봄에 YP Tech사를 초청하여 2회 기술세미나를 개최할 예정이다.

<신제품 소개>

(주) 고려비엔피

**키토산이 함유된 복합 생균제
- 바이오 케이원 (Bio K1)**



(주)고려비엔피(대표이사 송기연)는 축산환경을 개선시키고 장내 유해미생물의 증식을 억제시키는데 효과가 탁월한 제품인 키토산이 함유된 복합 생균제 『바이오 케이원』을 출시했다. 바이오

케이원의 구성을 보면 우수한 악취감소효과로 정평이 난 바실러스균과 장내 유해미생물의 증식을 억제하는 젖산 산생균을 각각 고농축 배양하여 위산에 파괴되지 않도록 코팅처리를 한 제품이다. 또한 효과를 극대화하기 위해 다량의 효모배양물과 그 대사산물인 각종효소, 아미노산이 강화되었으며 면역강화물질로 잘 알려진 키토산이 함유되어 기존 제품들과는 효능과 기능

성 모두에서 차별화된 제품이므로 양축가들에게 인기몰이를 하게 될 것으로 예상된다.

**슬러리 가스 및 악취제거, 액비화촉진제
- 뉴트로 (Neutromix)**



(주)고려비엔피(대표이사 송기연)는 이태리 Precosystem의 특허개발제품인

『뉴트로』를 수입하여 독점 공급한다. 『뉴트로』는 원반의 고체형태로 슬러리 피트에 투입해 두면 서서히 용해되면서 암모니아와 황화수소가스를 마치 자석에 쇠가 달라붙듯이 단단히 결합하는 화학반응을 나타내어 악취가스가 효과적으로 제거되어 환경을 개선시켜줄 뿐만 아니라 호흡기 질병 감소 효과도 얻을 수 있다. 또한 2~3개월에 한번 슬러리 또는 분뇨 저장조에 투입해두면 분뇨의 액화를 촉진시켜 경종농가가 사용하기 가장 적합한 액비를 생산하게 만들어주며, 액비 탱크에 직접 투입할 경우 액비화에 필요한 부숙 기간을 단축시켜준다.

최초 투입시 슬러리 또는 탱크용량 5~7톤당 원반 1개를 투입하고 재차 투입할 경우 10톤당 원반 1개의 비율로 3개월마다 한번씩 투입하면 된다.

· 제품문의전화 : (031) 399-4304 (주)고려비엔피 환경사업본부

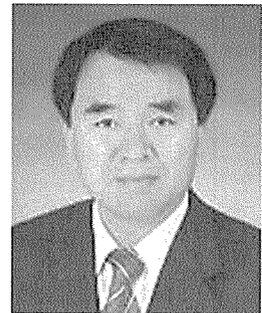
(주)나람

무항생제 사료공장 준공식 거행

(주)나람사료(대표 김용남)는 지난 7월 26일 축산인 및 관련인 300명이 참석한 가운데 음성 사료공장에서 무항생제 전용 사료공장 준공식을 거행하고, 본격적인 사료 생산에 들어갔다.



(주)나람사료는 '고객에게 만족을', '종업원에게는 자부심'을 경영방침으로 설정하고 서로가 상생할 수 있는 진정한 동반자로서의 역할을 충실히 수행하기 위해서 그동안 축적된 경험과 전문기술력을 바탕으로 국내 최고의 경쟁력을 갖춘 전문 사료 회사로 나아갈 것을 표명하였다. 나람은 '나와사람'에서 유래되어 내가 소중하듯이 다른 사람도 소중하다는 의미를 담고 있다.



▲ 김용남 대표

(주)나람사료는 2004년 3월 25일 법인을 설립하고 금년 3월 21일 신기술을 특허출원하였으며 이번에 공장을 준공하게 되었다. HACCP 기준의 최신 설비를 갖춘 나람사료는 생명공학을 이용한 나람 바이오텍 사료 개발을 기초로 연간 최대 201,600M/T의 사료 생산능력을 갖추고 있으며, 공장면적은 20,165㎡이다.

이날 김용남 대표이사는 “급변하는 한국 축산업의 환경변화에 따른 전환기를 맞아 확고한 신념을 가지고 전국 최초로 양돈·양계 무항생제 전용공장을 준공하게 되었다”고 말하고 “고객에는 만족을, 종업원에게는 자부심을 줄 수 있는 경영방침을 바탕으로 서로가 상생할 수 있는 역할을 수행하기 위해 그동안 축적된 경험과 전문기술을 바탕으로 국내 최고의 경쟁력을 갖춘 전문사료공장으로 발전시키겠다”고 강조했다.

이 자리에는 본회 최준구 회장 및 최영렬 양돈협회장, 김정호 사료협회장을 비롯해 윤종옥 음성축산발전연구회장, 관계기관장 등이 참석해 자리를 빛내주었다.