

우성사료

베트남 현지법인(우성비나) 양축공장 준공



(주)우성사료(대표이사 지평은)가 안정속에서 세 계화의 가속화를 이어가고 있다. 지난 2003년 해 외법인 1호인 베트남 우성비나(지사장 차정호)를 동나이성에 가동한지 4년 만에 양축 공장동을 추가 준공하며 모든 축종의 사료를 공급하는 종합사료 회사로 거듭났다.

이번에 새롭게 준공한 공장은 월 5,000톤 규모 의 최신의 시설로 양돈 사료를 주축으로 모든 축종 의 사료를 공급하게 된다. 우성비나는 이미 양어 사료를 주품목으로 시장에 자리를 잡고 있으며 시 장의 욕구에 부응하고, 경영의 효율성을 위해 양축 공장을 추가 증축하게 되었으며 창립4주년을 기념 해 창립 기념일인 7월 19일에 준공식을 거행했다.

이번 준공식에는 현 대리점과 후보대리점을 포 함한 관계자 120여명이 참석한 가운데 진행됐으며 차정호 지사장은 인사말에서 “중국에서의 값진 경 험과 사료전문 회사라는 우성의 강점을 극대화하

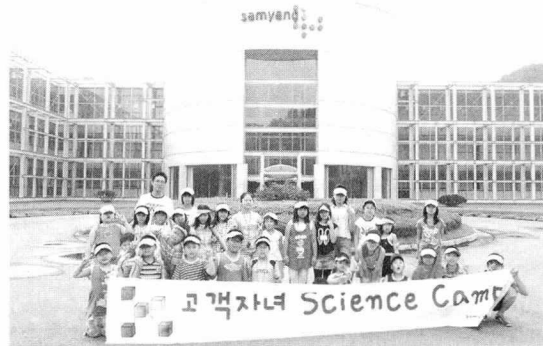
여 성공적인 사업으로 이끌 것”이라며 무엇보다도 “고객이 만족하고 수익으로 보답 할 수 있는 차별 화된 제품과 서비스를 제공 할 것”이라고 말했다.

한편 지난 2005년 해외법인 2호로 출발한 중국 덕주법인은 설립 2년을 넘어서고 있는 시점에서 7 월 현재 최고 물량인 2천 300톤 대를 넘어서며 손 익분기점에 올라서는 상승세를 보이고 있다.

우성사료는 현재 베트남과 중국에 두개의 현지 공장을 가동 중에 있으며 국내외를 막론하고 치열한 경쟁구도에 처해있으나 축산전문 기업이라는 강점을 살려 꾸준한 상승세를 이어가고 있으며 이를 바탕으로 우성의 세계화는 계속 될 것으로 전망된다.

삼양사

‘2007 사료BU 고객자녀과학캠프’ 개최



삼양사 사료BU(BU장 강신우)는 지난 7월 23일 ~25일 2박3일의 일정으로 “2007년 삼양사 고객자녀 과학캠프”를 실시했다. 대전중앙연구소에서 실 시된 이번 행사는 초등학교 3~6학년의 삼양사 사료

고객 자녀를 대상으로 대전 지질과학연구소, 표준과학연구소 등을 견학하고 직접 로봇, 천체학습도구 등을 제작하여 자연스럽게 과학에 대한 호기심을 유발하고 원리를 깨우치는 뜻 깊은 자리가 되었다.

이번 대회를 주최한 사료 마케팅팀의 이성우 부장은 “우리 축산산업의 미래 지도자가 될지 모를 어린이들에게 과학교육을 통해 과학적 사고방식과 문제해결 능력을 기르는 좋은 기회가 된 것 같아 교육 주최자로서도 보람있는 자리였다”면서 이런 고객과 함께 할 수 있는 기회를 통해 고객의 니즈에 맞춘 차별화된 서비스로 삼양사 사료에 대한 고객의 만족 수준을 한 차원 끌어올릴 것을 다짐했다.

삼양사 사료BU 낙농기술서비스 회의 개최

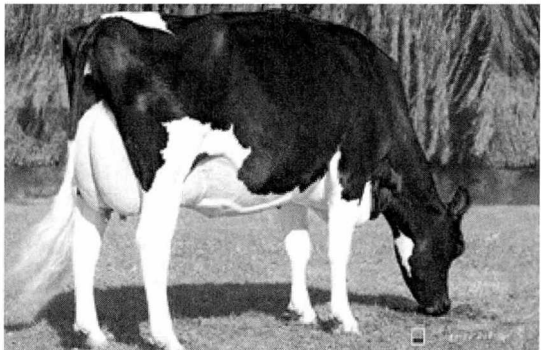
삼양사 사료BU(BU장 강신우)는 지난 8월 3일 대전 러닝센터에서 ‘낙농기술서비스 회의’를 개최했다. 낙농PM, 지역부장, 대리점장 등 50여명이 참석한 이날 행사는 낙농 신제품인 ‘코아텍’의 핵심기술을 소개하고 자체 개발한 SYC코아텍 낙농 전산 프로그램에 대한 교육이 실시됐다.

특히 이날 소개된 낙농 전산 프로그램은 영업사원 방문시 해당 농장의 상태를 진단하고 최적의 상태로 사료를 급여할 수 있게 해 생산성 향상과 질병 최소화라는 농장의 두 가지 걱정거리를 해결할 수 있는 판촉도구로 역할을 할 수 있을 것으로 기대된다.

삼양사는 이어 낙농 전문가인 최병렬 박사를 초청, ‘번식향상방안 및 사양관리 전반’에 대한 교육을 실시했다.

중앙진테크

젖소 정액 다이하드 1백만 스트로우 이상 판매



젖소 정액을 생산 판매하고 있는 미국 ABS 사에 따르면 미국 유명 종모우 다이 하드(29HO8538)가 생애 1백만 스트로우 이상 판매된 종모우에 등재 되었다. 본 종모우는 한국 낙농가에도 보급되었던 종모우이며, 2007년 8월 종모우 성적에서도 미국 70등을 유지 할 정도로 성적이 우수한 종모우이다.

일반적으로 종모우 성적은 시간이 지남에 따라 떨어지는 것이 보통이나 본 다이하드는 시간이 지남에 따라 2차 검정 성적이 더해지면서 다시 성적이 향상된 경우이다. 또한 이러한 상황에 신뢰도가 체형 및 생산 공히 99%에 이르러 그 성적에 신빙성이 더욱 고조 되고 있다.

출품축 관리 및 품평회 준비에 관한 전국 지역 세미나 개최

오는 10월 한국 홀스타인 품평회를 준비하고 있는 한국낙농경영인회에서는 (주)중앙진테크의 후원

으로 오는 9월 7일부터 12일까지 출품축 관리 (털깎기 포함) 및 품평회 준비에 관한 전국 지역세미나를 개최한다.

본 세미나는 10월 10일, 11일 열리는 한국 훌스 타인 품평회와 9월 및 10월 열리는 각 지역 품평회의 준비를 돋기 위한 일원으로 열릴 예정이다.

본 세미나에서는 이론 보다는 실제 털깎기 시범 및 출품축 관리 등 실무위주 교육으로 진행 될 예정이며 각 지역별 일정과 교육일정은 다음과 같다.

지역별 일정

9월 7일 – 양주 연산 목장 – 경기 북부 및 강원도 지역

9월 11일 – 칠곡 대흥 목장 – 경상도 및 전라도 지역

9월 12일 – 안성 농협 교육원 – 경기 남부 및 충청도 지역

교육 일정

오전 11:00 : 등록 및 준비

오전 11:30 – 12:00 이론 및 소개

오전 12:00 – 오후 1:00 점심 식사

오후 1:00 – 오후 2:30분 실습, 털깎기 순차 및 품평회 자세등

오후 2:30 – 오후 3:00 토의 및 질문. 마무리

세미나 전문 강사로는 세계 낙농 박람회 (미국 월드 데어리 엑스포)에 출품 경험 및 그랜드챔피언 수상 경력이 있는, 품평회 준비 전문가 Steven Pavelski 가 젖소개량과 더불어 품평회 출품 소 준비에 대한 전체적인 특별 지도가 있을 예정이다.

교육비는 1만원으로 교재와 종식이 제공되며, 자료 또는 참관을 위한 안내는 한국 낙농 경영인회 또

는 (주)중앙진테크로 연락하면 자세한 안내를 받을 수 있다.

동조물산(주)

Lely Astronaut A3 7호기 황준 목장 설치



Lely Astronaut A3 로봇 착유시스템 7호기가 지난 7월 18일부터 경기 김포에 위치한 황준목장(대표: 황의준)에서 가동됐다.

황의준 사장은 지난 2005년 동조물산(주)가 주최

한 일본 훗가이도 Lely 아스트로넛 로봇착유시스템 견학에 참가하여 렐리 로봇착유기 시스템 설치를 결정하였다고 한다.

작년 첫 로봇착유기 시스템이 국내에 설치된 이후 벌써 7번째로 앞으로도 Lely 로봇 착유기 아스트로넛 A3를 설치하고자 하는 목장들이 지속적으로 늘어날 전망이다.

동조물산(대표 이용구)은 2007대전국제축산박람회(9월 12~14일)에서 Lely의 로봇 착유기 아스트로넛 A3, Welger 롤러식 원형베일러 RP235, 랩퍼 Attis HR16, JF-STOLL의 모어 GX2402SM, 레이크 R420-4DS 등을 전시 및 시연회를 가질 예정이다. ☺