

베링거인겔하임동물약품(주)

메타캄 2% 런칭 세미나 개최

베링거인겔하임 동물약품(주)은 지난 11월 8일 이천 미란다 호텔에서 양축가 및 수의사들을 대상으로 한 젖소의 급성 유방염 치료



를 위한 메타캄 2% 런칭 세미나를 개최하여 많은 호응을 얻었다.

이날 세미나에서 서울대학교 명예 교수인 한흥률 교수는 '유방염의 효과적인 치료방법'이란 주제로 강의하면서 '메타캄 2%가 유방염에 얼마나 효과적인가'에 대해 설명했으며, 베링거인겔하임 동물약품의 류재언 기술지원팀장은 '급성유방염에서 메타캄2%의 치료효과'에 대해 설명하면서 유방염으로 인한 경제적 손실을 1등급 목장과 3등급 목장을 비교, 30두 착유에 두당 25kg을 생산할 경우 연간 3천5백여 만원의 소득 차이가 있다고 지적하며 메타캄 2%의 치료 효과에 대해 설명했다.

메타캄 2%의 '대장균 내독소에 의한 유방염'과 '급성 유방염'의 치료 효과를 알아보기 위해 실험한 결과, 강력한 소염효과에 의해 내독소에 의한 유방염 증상을 전신적, 국소적으로 개선했으며, 감염된 분방의 빠른 통증 감소와 체온·크기의 감소, 우유내 트롬복산 B2 농도 감소 등에 효과가 큰 것으로 나타났으며, 특히 신속한 생산성 회복과 임신우 처치 시에도 매우 안전하다고 설명했다. 또한 급성유방염을 가진 착유우에서도 메타캄2%는 항생제와 병행치료 시 효능 및 안전성이 매우 뛰어나다는 설명이다.

또한, 서울우유 파주진료소의 김영찬 원장은 메타캄 2%를 현장에서 유방염, 자궁염, 폐렴 및 송아지 설사 등에 직접 투여해 본 결과 전체적으로 효과가 있는 것으로 나타났으며, 특히 유방염과 독혈증 그리고 송아지 설사를 비롯한 다양한 염증에 뛰어난 치료 효과와 신속한 회복률을 나타냈다고 설명했으며, 무엇보다 메타캄 2%는 부작용이 전혀 없었다고 강조했다.



(주) 신한바이오켐

창립 19주년 기념행사 개최



신한바이오켐(주)은 창립 19주년을 맞이하여 지난 10월 21~22일에 걸쳐 개최한 창립기념행사에서 전년 대비 매출신장에 기여한 고객지원팀 전원과 KVGMP 승인에 공로가 큰 업무지원팀의 신남명 대리, 공장관리팀의 이자연 주임을 표창하고 B2B(Back to Basic: 기본에 충실하자), C2C(Closer to Customer: 고객에 한발 더 가까이), F2I(Faster to Innovation: 혁신은 한발 더 빠르게)의 행동강령의 실천을 다짐하기 위한 일환으로 임직원 전원이 설악산 대청봉을 등반했다.

(주) 중앙진테크

미국 우수 종모우 마살 후대 종모우 브래들리 출시

미국 단일 최대 종모우 회사인 ABS Global 사의 한국 독점 수입 판매원인 (주)중앙진테크는 오는 12월부터 브래들리(29HO10808 BRADLEY) 미국 33등 등재 종모우 정액을 판매할 계획이라고 밝혔다. 본 종모우는 우리 낙농가에게도 익숙한 미국의 우수 종모우 마살

(7HO5375 MARA-THON BW MARSHALL-ET)의 아들 종모우로서, 지난 수차례의 미국 발표 기록에서 10등 이내에 등재 되어 오고 있다. 또한 본 마살은 현재에도 3개 체형 형질이 공히 +2.00을 넘는 우수한 형질을 보이고 있고, 여러 우수 종모우와는 달리, 생산 쪽에서도 미국 상위 10% 안에 드는 아주 우수한 종모우이다.

본 브래들리는 아비인 마살의 능력을 상당 부분 이어 받은 것으로 보여지며, 자세한 능력은 체형 (외모 +2.51, 유방 +2.11, 지체 +1.70) 및 생산 (유량 +1,493, 단백질 +30, 지방 +49)으로 구분 되어진다. 이는 외모에 큰 장점을 가지고 있으며, 품평회용으로 사용시 큰 장점을 나타낼 것이라고 기대하고 있다. 또한, 본 브래들리(29HO10808 BRADLEY)로 이전에 마살을 사용하지 못했던 우리 개량 낙농가의 욕구 해소에 일조할 것으로 보인다.

(ABS) 미국 종모우 100 등 중 20두 포함

지난 11월 15일(한국시간), 미국 및 캐나다와 국제 종모우 검정 기록이 발표되었다. 이중 한국의 (주)중앙진테크에서 수입 판매하고 있는 미국 ABS사의 종모우가 미국 100등 내에 20두가 등재된 것으로 발표 되었다. 이는 전체 100두의 종모우 중에서 20%를 차

지하는 높은 수치이며, 단일 종모우 회사로서는 최다 종모우 기록을 보유하고 있다. 이러한 100등내에는 체형과 생산을 겸비한 5등 (제트 스트림), 33등 (브래들리), 이미 많은 낙농가가 접한 10등 (망고), 53등 (프로스펙트), 73등 (잼머) 중고가 브랜드로 판매될 68등 (징글스) 등이 있으며, 특히 보급형 정액으로 판매 되고 있는 헤스(30 등 등재) 등이 등재 되었다.

(주) 대한뉴팜

동물약품사업부 목표달성 금강산 등반 및 단합대회 개최



대한뉴팜(대표이사 박명래) 동물약품사업부는 3/4분기 목표달성 기념 및 05년 100% 목표달성을 위한 행사의 일환으로 지난 11월 11~13일까지 2박3일간 금강산 여행을 다녀왔다.

첫날, 구룡연 및 상팔담 코스와 둘째날 만물상 및 천선대 코스를 참석자 20명 전원이 등반을 마쳤으며 단합의 밤 행사에서는 3/4분기 매출목표 달성 축하파티와 05년도 동물약품사업부 매출목표 달성을 위한 계획 및 결의를 다지는 시간을 가졌다.

특히, 전략회의 시간에는 매출목표 100% 달성을 위한 각 지역별 영업전략 및 계획 수립에 따른 구체적인 실천방안 협의 및 06년도 목표 설정 및 달성방안 등에 대해 동물약품사업부 전원이 많은 의견과 토의를 통해 확고한 영업방향 및 마케팅 계획을 수립했다. 한편, 05년 매출목표는 전년대비 20% 성장한 137억으로 마감될 것으로 예상되며 06년도 매출목표는 13.9% 신장된 156억의 계획을 확정했다.

(주)대상팜스코

사료공장 HACCP 획득

대상팜스코(주) 중부 및 호남 사료공장이 농림부로부터 지난 11월 15일 HACCP (위해요소중점관리제도) 인증을 획득했다.

그동안 대상팜스코(주)는 "Fresh for well life"라는 구호 아래 친환경 축산 전문기업 이미지 확산을 위해 축종별로 청정 시리즈를 개발하고 이에 따른 품질관리 위원회를 구성하여 체계적인 시스템을 운영하여 왔다. 이와 같은 노력의 일환으로 작년 말부터 농림부 HACCP를 인증 받기 위해 생산기술실과 관련부서가 HACCP 인증 T/F팀을 구성하여 체계적이고 집중적인 교육·훈련을 실시함과 동시에 자체적으로 위해 요소를 파악·분석하여 개선안을 마련하고 이를 사료 생산 공정 시스템에 도입하여 검증작업을 지속적으로 실시해 왔다. 농림

부 HACCP 인증 획득과 관련하여 박성우 생산기술실장은 "기존에 ISO 9001과 HACCP 국제 인증 기준안에 따라 사료 생산이 이루어지고 있었기 때문에 인증 획득에 무리가 없을 것으로 생각했으나, 이렇게 한번에 2개 공장 모두가 HACCP 인증을 획득한 지금에 와서 생각해 볼 때 그동안 대상팜스코의 안전한 사료 생산 시스템이 국가 기관을 통해 검증 받은 것이며, 다시 한번 대상팜스코의 저력을 실감할 수 있는 부분" 이라고 강조했다. 대상팜스코는 이번 농림부 HACCP 인증을 계속적으로 유지할 수 있도록 시설 및 매뉴얼 보완작업을 지속적으로 해 나갈 방침이며, 이와 더불어 대상팜스코의 친환경 이미지에 걸맞은 안전한 배합사료 생산에 총력을 다할 것임을 다짐했다.

(주)퓨리나코리아

목장맞춤 TMR 우수성 확인

퓨리나의 목장맞춤 티엠알 사료가 국내 낙농업에 새바람을 불러 일으키고 있다.

애그리브랜드 퓨리나코리아(사장 정학상)는 지난 11월 10일 충주시 가금면 태명목장(사장 이명근)에서 '낙농 우수목장의 날' 행사를 갖고, 퓨리나 목장맞춤 티엠알 사료의 우수함을 입증시켰다.

그런데 이날 우수목장의 날 행사에는 태명목장 뿐만 아니라 영광목장

(사장 김웅기)과 주은목장(사장 김금주)도 목장맞춤 티엠알사료의 우수함을 실증으로 확인해 보였다. 자가 티엠알은 초기 비용이 많이 들어가고, 노동력을 투입해야 하는 단점이 있는 반면 구입 티엠알의 경우는 편리하지만 다양한 목장 상황에 맞는 제품을 공급하기 힘들고 원료변화에 따른 성분 분석이 어려워 이로 인한 품질문제가 발생, 목장에 안정된 성적을 거두기 힘들었던 게 문제점으로 지적되어 왔다. 그러나 퓨리나가 공급하는 목장맞춤 티엠알은 이러한 국내 낙농여건에 맞게 퓨리나의 기술력으로 생산함으로써 경제적인데다 우군 생산성이 좋아지고, 안정적인 품질을 갖고 있기 때문에 믿을 수 있다는 게 급여한 농가들의 공통된 의견이다.

송강 INT

화이트서 햄록 허드만 프로그램, 천안 연암대에 설치 가능

국내 최대의 종돈 도입 대행업체인 송강INT는 미국, 캐나다 등지에서 전국 18개 농장에 600여두의 종돈을 공급해오면서 천안연암대학 핵돈농장에 미국 화이트서 햄록사와 협력하여 "허드만(Herdsmen)" 프로그램을 설치 가동에 들어갔다. 이 프로그램은 GGP - GP - CS를 일괄 연결 관리하면서 한국과 미국의 핵돈농장과 직접 컴퓨터를 연결하면서 종돈의 개량정도를 평가 관리하는 프로그램이다.



오토락(주)

'아나리스트' 신제품 설명회 개최

지난 11월 11일 경남 진주시 진성면 가진리 소재 (주)오토락 본사 회의실에서 열린 '아나리스트' 신제품 설명회가 개최되었다.

이날 밀크감지기술에 대한 세계적인 특허를 갖고 있는 미국 AIC 기술담당자 필 코스텍이 내한해 신제품 '아나리스트'의 우수성과 기능을 설명했다.

필 코스텍은 "신제품 '아나리스트'는 이동식 파이프라인 착유시스템 용과 고정식 텐덤 헤링본식시스템 용 등 두 가지가 있으며 성능은 같다"고 설명했다. 특이할만한 것은 두 제품 모두 맥동기와 탈착기를 부착시켜 사용하기에 매우 편리하도록 개발한 것이 큰 특징이라고 강조했다. 이중 고정식 텐덤 헤링본식



"미국과 한국은 사육방식부터 다릅니다. 미국은 다두사육이어 이동형이 적합하지만 한국은 대부분 30~50두 규모로 고정식이 적합하지 않을까 고민한 것입니다. 따라서 우유관리시스템을 효율적으로 관리하기 위해서는 맥동기와 탈착기를 부착시켜 고정식으로 개발하는 것이 우리 실정에 가장 적합하다고 판단한 것이지요. 이러한 아이디어는 거의 적중해 현재 농가의 상담문의가 끊이지 않는다"고 그 간의 신제품 개발 배경을 설명했다.

고정식이나 이동식이나는 착유시스템에 따라 선택사항일 뿐 내장된 기능은 모두 최첨단 시스템을 자랑하고 있다.

김 사장은 또 하나 신제품 '아나리스트'의 큰 장점은 모니터 화면에 우유량 곡선그래프가 표시되도록 개발한 것이 특징이라고 했다. 이는 국내에 보급된 타사제품에서는

시스템은 (주) 오토락 김동규 사장이 미국 AIC사를 직접 방문해 아이디어를 준 한국형 제품이라고 했다. 김동규 사장은

찾아볼 수 없는 '아나리스트'만의 강점이라고 한다. 그래프만 보면 젖소의 상태가 좋은지 나쁜지 한 눈에 알 수 있다는 것이다. 착유할 때 센서가 젖소의 체온을 감지해 급성유방염 등 질병의 유무를 체크해 경고를 울리게 하는 등 농가가 사전에 젖소관리에 만전을 기하도록 특별히 개발된 것이다.

뿐만 아니라 모니터 표시창에 착유시간을 분/초로 알려주며 착유량을 kg으로 표시하고 우유의 세포온도와 젖소의 체온표시도 나타내준

다. 또한 분당 최고치 우유량을 표시하며 분당 착유량의 평균치도 알려준다. 더욱이 체세포 표시상태를 정상, 주의, 경고, 위험으로 표시해 매일 젖소의 건강상태를 확인할 수 있는

최첨단 장비로 전세계적으로 보급되고 있다.

현재 보급중인 신제품 '아나리스트'는 이동식 파이프라인 착유시스템의 경우 7006001, 고정식 텐덤 헤링본식시스템은 70250의 고유번호가 따라다닌다. 이는 미국 AIC사가 제품을 개발하면서 혼동을 피하기 위해 매긴 번호다.

이번에 신제품이 소개되기 전에도 이미 여러 농가에서 '아나리스트'를 구입해 그 효능의 우수성을 입증하고 있다.

