

## (주)우성사료

### 여주지역 '오웰빙' 우수목장의 날 행사 개최



(주)우성사료(대표이사 지평은)는 지난 11월 7일 여주군 강변유원지에서 갑작스레 추워진 날씨에도 불구하고 여주검정회 회원을 비롯한 청주, 충주, 당진, 홍성, 홍천 등지에서 70여명의 많은 낙농인이 참석한 가운데 “여주 우수목장의 날” 행사를 실시했다.

이날 행사에서는 우성사료의 ‘오웰빙사료’를 급여하여 우수한 성적을 기록하고 있는 항아골목장(대표 최규준)과 수목목장(대표 박인용)이 소개되었다. 항아골 목장은 평균 착유두수 28.4두로 년 평균 유량 35kg의 놀라운 성적을 달성하였으며 오웰빙 급여 후 체세포가 12만4천에서 11만4천으로 낮아졌고 공태일수도 147일에서 127일로 줄어드는 놀라운 개선효과가 있었다.

또한 수목목장(대표 박인용)은 전국낙농검정성적 “베스트목장”에 2년 연속으로 선정되는 쾌거를 이뤘다. “베스트목장”은 일시적인 성적향상만으로는 불가능하며 유량과 유지율 등 여러 항목에서 지속적인 성적을 유지하여야 선정될 수 있다. 평균 착유두수 30.4두로 년 평균 36kg을 기

록하고 공태일수 123일과 평균산차 3.1산을 유지하였다.

두 목장의 성적보다 더 놀라웠던 점은 두 목장 모두 무더운 여름을 포함하여 일년 내내 높은 성적을 유지하였다는 점이다.

이번 행사를 진행한 박종현부장(우성사료 여주지역 담당)은 두 목장의 우수한 성적을 높이 평가하고 목장의 수익과 더불어 한창 한미 FTA로 혼란스러운 이 시점에 우수목장이 갖는 의미를 시사하며 생애 총 산유량 5만kg가 현실에 가까이 왔음을 강조했다.

### 홍성지역 '심비오' 검정 우수목장의 날 행사 개최



(주)우성사료(대표이사 지평은)는 지난 11월 28일 홍성군 동원 뷔페웨딩홀에서 홍성 낙농인을 포함한

전국 각 지역의 낙농인이 참석한 가운데 “홍성지역 우수목장의 날” 행사를 실시하였다.

이날 행사에서는 우성사료의 ‘심비오검정사료’를 급여하여 우수한 성적을 기록한 금마목장(대표 이경우) 및 2005년 낙농진흥회 ‘최우수위생목장’으로 선정된 광제목장(대표 김광제)과 화선목장(대표 김명환)의 우수한 성적이 소개되었다.

금마목장(대표 이경우)은 평균 착유두수 35두로 년 평균 유량 35.7kg, 유지율 4.0%, 공태일수 139일의 놀라운 성적을 달성하였으며, 최근 성적은 평균산유량 39.2kg의 성적을 올리고 있다.

## CJ Feed

### 진주지구 세미나 개최



지난 11월 10일 CJ Feed 동부2지점(부장 정기홍)은 사천낙우회를 대상으로

번식과 발굽질병관리 세미나를 실시했다.

최근 농장들이 번식 문제와 발굽 질병 등에 민감해져 있어 이번 세미나의 주제를 전환기 사양관리를 선택, 세미나를 개최했다. 아직 농번기가 끝나지 않은 상황이지만 많은 낙우회 회원들이 참석하여 이번 세미나 내용에 많은 관심을 기울였다.

이번 세미나에서는 특히 번식 문제와 발굽 질병의 관리를 자세하게 다루었다. 정기홍 부장은 강의에서 “번식문제와 발굽질병 문제의 중심은 분만 3주전부터 분만 후 3주까지의 전환기 시기의 철저한 사양관리가 중요하다”며 “특히 건유기 관리시 충분한 에너지가 급여될 수 있게 하여 체지방이 분해되는 것을 막아야 간 장애를 막을 수 있고 이로써 번식문제와 발굽질병을 예방할 수 있으니 각별히 신경을 써 주실 것”을 당부했다.

## 삼양사 사료 BU

### 기술 교육 실시

(주)삼양사 사료BU는 지난 11월 3일 대전 Learning Center에서 ‘삼양사 사료 기술서비스



교육’을 열고 하반기 영업활동에 총력을 다할 것을 다짐했다.

이날 기술 교육에서는 농가의 수익과 직접적으로 연결되는 양돈 시황을 점검해 보고 앞으로 예상되는 시장 전망에 대해 교육하였으며, 축우 농장 방문 시 필요한 체크 포인트 교육을 통해 올바른 농장점검 방법과 문제별 대처법과 같은 기술 서비스 차원의 고급 정보를 전달했다. 또, 우수사례 발표를 통해 신규 시장 개척 시 유의점과 삼양사 제품의 우수성을 통한 이미지 홍보의 중요성에 대해 되짚어 보고 자신감과 긍정적 의식을 함양하는 바람직한 자리를 가졌다.

한편, 강신우 삼양사 사료BU장은 환골탈태의 마음가짐으로 전 BU원의 긍정적 변화와 조직의 일원으로서 책임을 다할 것을 강조했다.

## 청미바이오(주)

### 미생물 Eballistra sp CM602 특허출원

청미바이오(주)는 파이테이트를 분해하여 인산을 유리시키는 효소인 파이타아제(phytase)를 생산하는 유용한 미생물을 개발했다.

돼지, 가금 등 단위동물에서는 사료 중의 유기인을 가용 유기인의 형태로 전환하지 못하므로, 파이테이트를 거의 이용하지 못하고 대부분 분뇨로 배출하고 있다.

가축이 섭취 시 가축의 체내에서 우수한 효소

작용을 나타낼 수 있는 파이타아제를 찾고자 동물의 체온과 가까운 온도에서 비교적 높은 활성을 가지면서도, 광범위한 열 안정성 및 pH 안정성을 나타내는 파이타아제를 개발하기 위해 노력한 결과, 파이타아제를 생산하는 효모인 에바리스트라 sp(Eballistra sp) CM602를 분리 동정하고, 상기 균주로부터 생산된 파이타아제가 종래 보고된 파이타아제와 구별되는 개선된 특징을 지니고 있는 파이타아제임을 확인하고 특허 출원하였다(제2006-0092419호).

청미바이오(주)에서 현재 CM602 균주의 유전자 재조합 기술 및 발효 최적화를 통해 파이타아제 효소의 생합성이 증대됨으로써 효소 대량생산하기 위해 한국생명공학연구원과 공동연구를 진행하고 있다.

### Lactobacillus sp JCC-27 특허등록(특허10-0607147호)

지난 2004년 특허출원된 “난소화성 탄수화물에 대한 분해능이 우수한 알파-갈락토시다제를 생산하는 락토바실러스 에스피 JCC-27 및 효소의 제조 방법”이 특허등록을 마쳤다. 이로써 청미바이오(주)는 바실러스 균종 1종, 유산균 1종을 개발 성공하였으며, 기술이전으로 유산균주 4종과 농업용 토양미생물 2종 등의 특허균주를 보유하여, 차별화된 제품생산을 하고 있다.

### 청미락토의 보급 확대에 대한 감사패 수여

청미바이오(주) 호남지사장(정용복)은 지난 10월 19일(목) 축산연구소장으로부터 신개발품의 농가 보급과 축산연구소의 홍보에 기여한 공을 인정받아 감사패를 증정 받았다.



이 감사패는 축산연구소에서 개발된 사일리지용 첨가제(4종)가 전국적으로 인기

리에 판매되어 시장 점유율을 높여 나가고 있는데 대하여 감사의 뜻으로 전달되었으며 이 첨가제 이용으로 외화절감은 물론 첨가제 처리비용 절감에도 큰 효과가 있는 것으로 나타났다.

축산연구소에서 개발된 사일리지용 첨가제(청미락토)가 보급되어 전국적으로 판매물량이 늘어나 신기술의 농가보급과 홍보가 극대화 되고 사일리지 품질개선으로 농가소득 향상에도 큰 기여를 하고 있다.

### 쉐링푸라우코리아(주)

#### 사무실 이전

쉐링푸라우코리아(주)가 지난 12월 4일(월) 다음과 같이 역삼동으로 이전하여 더욱 더 발전할 수 있는 기틀을 마련했다.

- 다 음 -

- 주소 : 서울시 강남구 역삼1동 737 스타타워 13층(우:135-984)
- 전화 : 02)560-7100
- 팩스 : 02)560-7380, 02)560-7370 ☎