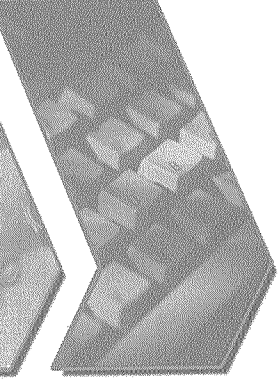
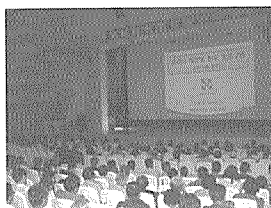


업계 단신



(주)애그리브랜드 퓨리나코리아

퓨리나 '대관령 한우 실증발표의 날'
행사 개최



(주)애그리브랜드
퓨리나코리아(대표이
사 정학상)는 5월10일
강원도 평창군 평창문
화예술회관에서 김정

훈 지역부장의 진행으로 퓨리나 '대관령한우 실증
발표의 날' 행사를 개최했다. 대관령한우는 평창영
월정선축협의 한우 고급육 브랜드로 2004년 전국
축산물브랜드경진대회에서 대상(국무총리 상)을 수
상한 바 있다.

대관령한우는 1984년부터 고급육 생축사업을 시
작, 1994년에는 국내 최초 한우 고급육 계열화 사업
을 실시하고 있으며, 현재는 68개 농가에서 6천500
여두를 위탁, 사육하고 있다. 2004년 1월부터는 퓨리
나 한우사랑 프로그램을 접목하고 있으며 이날 회의
는 2005년 한해동안의 출하성적과 대관령한우의 특

화 된 한우사육 기술을 발표하는 시간으로 마련됐다.

대관령한우는 2005년 1천906두 출하에 1등급 이
상 출현율 86.4%라는 성적을 보여줬고, 최고급육인
1+등급이상이 56.1%로 전국 39.3%에 비해 무려
16.8%나 높게 나타났다.

퓨리나 기술연구소 김태규 박사는 "대관령한우에
적용하고 있는 퓨리나 한우사랑플러스 프로그램은
한우의 유전능력을 극대화 할 수 있는 신기술이 담겨
있어 등급출현율을 향상시킬 수 있으며 1+등급이상
출현율을 50% 이상 끌어 올릴 수 있다"고 강조했다.

(사)한국기축인공수정사협회

사무실 이전

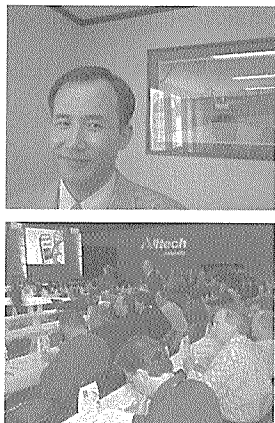
(사)한국기축인공수정사협회(회장 지재학)가 수원
시 권선구 오목천동 축산연구소내 생활을 거두고 4월
25일 서울시 서초구 축산회관에 새 동지를 틀었다.

비뀐 주소, 전화, 팩스는 아래와 같다.

주소 : 서울특별시 서초구 서초동 1516-5 축산회관2층(우 137-871)
전화 : 02-3471-9401
팩스 : 02-3471-0603

울텍

제22회 국제 사료산업 심포지엄 성공리 개최



울텍이 주최한 제22회 국제 사료산업 심포지엄에서 양계산업의 도전 과제 및 그것을 해결할 수 있는 천연의 방법 등에 대한 다양한 의견이 제시됐다.

이번 심포지엄은 4월 23일부터 26일까지 울

텍 본사가 위치한 미국 켄터키주의 렉싱턴에서 개최됐다.

올해 심포지엄은 71개국 1천550명의 전문가들이 참석한 가운데 양계, 축우 및 육우, 양돈, 말, 애완동물, 식품 및 영양과 건강, 수산의 세션으로 구분돼 강의가 진행됐다.

울텍의 창업자이며 최고경영자인 라이언스 박사는 초대 연설에서 복합 당분자의 대사활성으로 대변되는 글리코믹스와 영양소의 이용 및 유전자 발현을 연계하는 뉴트로지노믹스(영양유전체학)에 관한 새로운 기술을 집중 조명했다.

라이언스 박사는 “항생제가 세계적으로 자리를 잊어가고 있는 추세 속에 원료 사료와 사료 완제품 가격의 폭등과 같은 많은 어려움에 직면해 있음에도 불구하고, 축산업계는 계속해서 이익을 지속시켜 나갈 것”이라고 말했다.

이번 심포지엄을 통해 메사츄세츠의 프라밍햄 대학의 폴 코터 박사는 조류 인플루엔자에 관한 실험을 통해 “육계사양에 바이오모스의 형태로 만난 올리고당을 추가하면 면역 글로불린이 증가된다는 사실을 증명했다”고 밝혔다.

캐나다 알버타대학의 로버트 렌마 박사는 “육용종계의 칼로리 섭취량에 관한 연구를 통해 과다급여가 해로운 결과를 초래할 수 있으며 초과된 일당 섭취량은 산란 기간을 줄이고, 두 번째 산란에서 초란의 배아 활성을 좋지 않은 영향을 미친다”고 설명했다.

또한 “부화율을 높이는 셀레늄 원료로서, 사료에 셀플렉스를 급여함으로써 산란율이 향상된다”며 “이것은 셀레늄이 자극하는 글루타치온퍼옥시다아제가 자유이온을 무력화 시키고, 난황막의 균일도를 유지시키며 난백을 분비하는 난관누두부 조직의 활성을 촉진시키기 때문”이라고 설명했다.

이와 함께 “추가로 급여하는 비타민E와 셀플렉스는 시너지 효과를 내서, 번식후기 수탉의 수정률과 체중에 도움을 줘 0.3ppm의 셀플렉스를 육계 사료에 추가로 급여시 계사당 145마리를 생산하지만, 같은 양을 무기태 셀레늄의 형태로 급여한 처리구는 계사당 139마리 밖에 얻지 못하는 것으로 조사됐다”고 밝혔다.

프랑스의 INRA에서 잔피엘 박사는 “실험을 통해 날마다 10에서 11시간의 광합성이 성숙된 수컷 고양이의 고환기능 유지에 도움을 준다는 것이 확인됐다”

며 “정자의 활성도 또한 빈도가 증가될수록 높아졌으며 수정능력은 광합성 처리 전 일주일에 한 번 정액 배출에 87%에서 주당 5회 91%로 향상된 결과를 보였다”고 설명했다.

또한 “비타민E와 셀레노 단백질을 포함한 회석 정액은 수정능력이 향상됐고, 지방산화를 막으며 셀룰렉스를 칠면조 사료에 추가함으로써 난관에서 정자에 생존기간이 늘어나는 효과를 볼 수 있다”고 덧붙였다.

어번 대학의 에드윈 박사는 “회장과 맹장의 기능과 해부에 관한 집중적인 연구를 기초로 비전분성 다행류가 소화의 효율과 점도에 해로운 결과를 끼친다는 사실을 확인했다”고 밝혔다.

이와 함께 “대두박, 밀 그리고 옥수수에 적절한 효소제를 가미한 사료는 섬유소와 팬토스를 분해하며 소화율을 향상시키며, 원가는 절감하면서 긍정적인 효과를 발휘해야 하는 상업용 사료에서 대사에너지와 아미노산의 가치를 증대시킨다”고 설명했다.

올텍코리아의 김선호 양계담당 이사는 “지난 25년 동안 올텍은 끊임없는 연구, 커뮤니케이션 및 국제 사료산업 심포지엄과 전 세계 대륙 별 순회강연과 같은 이벤트를 통해 가축의 사료 산업을 주도해 가고 있다”며 “이번 심포지엄에 참석한 전 세계 많은 관계자들은 훌륭한 최신의 정보를 제공하고 공유했다”고 말했다.

이번 올텍의 제22회 심포지엄과 관련된 정보가 필요한 사람은 올텍코리아로 문의하면 된다.

전화 : 02-598-1311

팩스 : 02-598-8211

Korea@alltech.com

대한제당(주) 무지개사료

전남본부 낙농주부아카데미 수료식



대한제당(주)무지개사료는 전남 고흥·보성 지역에서 2005년 4월부터 1년간 실시한 낙농주부아카데미 수료과정을 마치고 15명의 졸업생을 배출했다.

이번 아카데미는 1년에 걸쳐 10번 진행됐으며, 송아지 관리부터 착유우 관리까지 각 단계별 급여프로그램 및 선진 사양 기술을 전파하고 미래낙농의 비전을 제시, 향후 낙농의 사업방향을 설정할 수 있는 계기를 마련하는데 중점을 두고 실시됐다.

특히 무지개사료와 기술제휴를 하고 있는 영국 BOCM PAULS사의 낙농 전문가인 David Webster 씨의 개별 농장방문을 통해 농장 관리상태를 점검하고, 필요개선부분을 협의해 농장경영에 도움을 줬다.

이번 아카데미를 이끌었던 404지역 송재웅 부장은 “처음에는 8명이 시작했는데 수료식은 15명이 참석 할 정도로 주부낙농가들의 적극적인 참여가 있어 감사하다”며 “향후 보다 농장에 도움이 될 수 있는 서비스를 개발하겠다”고 말했다.

(주)이노바이오

사료첨가제 북한 수출



(주)이노바이오(대표이사 백연수)는 남북민간 경제협력사업(주체 남북민간경제협력협의회)의 일환으로 사료첨가제를 북한 615사료공장(평양 소재)에 수출키로 했다.

수출 제품은 양돈용 사료첨가제로 통일믹스 1호(육성돈용), 통일믹스 2호(임신돈용), 통일믹스 3호(포유돈용)의 명칭으로 출시한다.

BT연구소 김상현 선임연구원은 “북한 내 사료배합 기술과 원료 조달이 어려운 상황을 최대한 고려해 본 첨가제 만으로도 전체사료의 품질을 높여 고효율, 고 생산성을 올릴 수 있도록 설계 및 배합했다”며 “특히 본사 신제품인 IBCM(킬레이트 미네랄 프리믹스)을 첨가, 돼지의 미네랄 흡수 이용률을 높여 성장촉진, 번식효율 향상, 질병예방의 효과를 기할 수 있다”고 말했다.

백연수 사장은 “우수한 제품들을 해외에 수출하는 것도 중요하지만 북한에 공급, 낙후된 북한 축산업의 생산성 향상과 이를 통한 어려운 식량사정을 해결하는데 있어서 조금이나마 보탬이 됐으면 한다”고 소망을 피력했다.

(주)이노바이오 마케팅팀 팀장 장 수 철

(webmaster@innobio.com)

연락처 : (031)432-0002

CJ Feed

승달한우회와 고급육생산 추진

CJ(주) 사료BU(BU장 이병하 부사장) 서부사업부 서부2지점은 전남 무안의 승달한우회와 함께 한우고급육 생산에 나서기로 했다.

승달한우회는 CJ사료가 한우우의 경쟁력 확보를 위해 격월로 실시하고 있는 ‘한우지킴이 고급육연구회’를 통해 신 사양기술 및 업계 동향 등 각종 정보를 교환하던 중 그 중요성을 인식하고 이같은 결정했다.

CJ사료와 승달한우회는 이를 위해 5월15일 한우우 고급육 생산을 위한 생산성 향상 방향 및 고급육 프로그램 소개를 위한 세미나를 개최했다.

단사회

5월, 우진사료공업(주) 박석남 대표 우승



우리협회 회원간 친목을 도모하고자 구성된 단사회의 5월대회에서 박석남 우진사료공업(주) 대표이사(단사회 회장)가 우승했다. 분야별 수상자는 다음과 같다.

- 메달 : 서성호 아미바이오테크놀러지 대표
- 롱게스트(장타상) : 김광수 (주)바이오사료연구소 대표이사
- 니어리스트(근접상) : 이만재 (주)엠슨 사장 ⓤ

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

6

월의 역사

6월 1일 1922 제1회 조선미술전람회 개최
1980 CNN 방송국 개국

6월 2일 1882 이탈리아 통일운동가 주세페 가리발디 사망
1970 김지하『오적』펴문



6월 3일 1899 작곡가 요한 슈트라우스 사망
1963 6.3계엄령 선포

6월 4일 1798 카사노바 사망
1937 보천보전투



6월 5일 1947 마셜플랜 발표
1968 로버트 케네디 미 상원의원 피살

6월 6일 1944 노르망디 상륙작전
1949 경찰, 반민특위 습격

6월 7일 1920 봉오동전투
1967 이집트, 수에즈운하 봉쇄

6월 8일 1456 사육신 처형
1950 조지 오웰, 소설『1984』출판



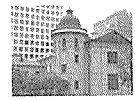
6월 9일 1870 작가 찰스 디킨스 사망
1954 『한국일보』창간

6월 10일 1926 건축가 가우디 사망
1961 중앙정보부 창설



6월 11일 1455 수양대군, 단종 폐위하고 세조 즉위
1979 서부영화의 개척자 존 웨인 사망

6월 12일 1944 독일 장거리로켓 V1, 런던 공격 시작
1950 한국은행 창립



6월 13일 323(BC) 알렉산더 대왕 사망
1986 스윙의 황제 베니 굿맨 사망

6월 14일 756 양귀비 자살
1940 독일군, 파리 입성

6월 15일 1942 알베르 카뮈, 소설『이방인』출간
1950 여간첩 김수임 사형선고



6월 16일 1963 최초의 여성 우주비행사 탄생
1968 시인 김수영, 교통사고사

6월 17일 1906 『만세보』창간
1972 미국 워터게이트 사건



6월 18일 1928 탐험가 아문센 사망
1953 반공포로 석방

6월 19일 1953 미국 로젠버그 부부, 간첩 혐의로 사형
1975 제1회 세계여성대회 개막

6월 20일 1419 이종무 장군, 대마도 정벌
1837 빅토리아 영국 여왕 즉위

6월 21일 1527 이탈리아의 사상가 마키아벨리 사망
1949 농지개혁법 공포



6월 22일 1965 한일기본조약 조인(한일국교 정상화)
2002 한국 월드컵 출전 사상 첫 '4강 신화' 달성

