

인주부화장

김학주 이사, 부사장으로 승진

인주부화장은 지난 3월 1 일자로 김학주 전 이사를 부사장으로 승진발령하였 다. 김학주 부사장은 높은 산란율과 질병없는 건강한 병아리를 생산하기 위한 발



전적인 방향을 위해 힘쓸 것을 다짐하였다.

(주)에스씨에프

당진공장 준공식 개최

(주)에스씨에프(대표이사 김정인)는 지난 3월 22일 전·현직 임직원 및 김낙성, 홍문표 현 국회의원, 윤대섭 당진부군수, 김정호 사료협회장, 이희상 운산그룹 회장 등 내외빈 500여명이 참석한 가운데 국내 최첨단 신설비를 갖춘 당진



신공장 준공식을 개최하였다.

김정인 사장은 기념사에서 "국내 최초로 항생 제라인과 무항생제라인을 설계단계부터 분리시 켜 고객에게 더욱더 안전한 사료를 생산 공급할 수 있는 기반을 마련하였고, 양어 및 양견(EP)사 료 등 특수사료 제조 부문에서도 양적으로나 질 적으로나 세계최고수준의 선두기업으로자리 매 김 할 것"이라고 말했다. 또한, 김정인 사장은 금년부터 국내 최대의 제분회사인 한국 · 동아제 분을 주축으로 한 운산그룹의 일원으로 새 출발 하게되어 업무시너지효과를 기대한다고 기념사 를 통해 말했다. 당진 신공장은 허가생산량(일 산) 360톤 규모로 일반 양축사료는 물론 어류용 배합사료, 기타 특수사료등 고품질 다품종의 배 합사료를 제조 공급함으로써 시장을 선도하는 제2의 도약기를 맞이하게 되었다. 지금까지 구 축한 탄탄한 기업 이미지와 첨단 설비 및 신기 술로써 국내 축산업계를 선도하는 기업으로 새 롭게 자리매김 할 것으로 기대된다

알앤엘생명과학(주)

본사 이전

알앤엘생명과학(주)(대표이사 라정찬)는 사업

활성화와 업무효율을 위해 수원으로 본사를 이 전하다.

주소: 경기도 수원시 영통구 이의동 864-1

경기바이오센터 8층

전화: 031-888-6300~5 팩스: 031-888-6310

중앙백신연구소

양계질병기술세미나



저병원성 AI백신이 판매됨에 따라 전국에 만 연해 있는 저병원성 AI 질병을 해결할 것으로 기대를 모으고 있다.

중앙백신연구소(대표이사 윤인중)는 (사)대한 양계협회 후원으로 지난 15일 유성관광호텔에서 양계질병기술세미나를 개최하고 AI와 백신접종, 저병원성 AI 백신의 개발에 대한 주제로 세미나 가 진행되었다.

충북대학교가 백신접종군을 시험한 결과 바이



러스 배출이 거의 없었으며 다양한 국내 분리 주에 모두 방여효과를 보인 것으로 나타났다.

이날 세미나 발표에 서 충북대학교 모인필 교수는 "백신 시험결과 야외감염시 우수한 방어율을 보였으며 바이러스 배출도 거의 없었다."고 전하며 "백신사용으로 저병원성 시 질병 방어에효과를 보일 것"이라고 밝혔다. 또한 백신 사용시 농가에서는 감시계를 두어 변이주 발생에대한 모니터링과 혈청검사를 지속적으로 해야함을 덧 붙였다

한편 AI의 주요 질병 매개체로 분변이동을 통한 감염을 지적하며 농가에서는 외부에서의 분변유입차단에 신중을 기해줄 것을 당부했다.

(주)대성미생물연구소

저병원성 조류인플루엔자 사독백신 제조 허가 획득

(주)대성미생물연구소(대표 조항원)는 산란계에서 산란을 저하시키는 저병원성 조류인플루엔자 H9N2형 바이러스의 감염을 예방하거나 경감시킬 수 있는 '대성 AI(H9N2)오일 치큰백'을 개발하였다. 국립수의과학검역원이 국내에서 분리한 H9N2형 저병원성 조류인플루엔자 바이러스로 국내 백신제조용 단일주로 선정하였고 이 백신주를 당사에서 분양받아 국립수의과학검역원과 2년에 걸쳐 공동 개발한 저병원성 조류 인플루엔자 H9N2형 바이러스 불활화 백신이라고 밝힌다.

저병원성 조류인플루엔자·뉴캣슬병 사독 혼합백신 제조허가 획득

(주)대성미생물연구소는 저병원성 조류인플루

엔자 H9N2형 바이러스와 뉴캣슬병 바이러스의 감염을 예방하거나 경감시킬 수 있는 백신인 '대성 AI(H9N2)·ND오일 치큰백'을 개발하였다. 국립수의과학검역원 조류질병과와 공동으로 H9N2형 바이러스 불활화 백신과 당사에서 개발되어 상용화 중인 뉴캣슬병 바이러스 불활화 백신을 혼합하여 개발되었다. 이 백신은 1회 접종으로 바이러스를 동시에 예방함으로써 중복된접종으로 인한 접종계의 스트레스 및 접종인력의 노동력 낭비 등으로 양계농장에서의 생산성저하와 경제적 손실을 경감시킬 수 있을 것으로 밝혔다. 이 제품은 5월말 경에 출시될 예정이다.

문터스코리아

이달 11일 세미나 개최

CELdek® 7090-15 Evaporative Cooling Pad





환기시설 전문 글로벌회사인 문터스코리아는 오는 4월 11일 여의도 중소기업협동조합 중앙회 지하1층에서 세미나를 개최할 예정으로 양축가 들의 많은 관심을 모으고 있다.

선진 환기시설에 대한 최근 트랜드를 짚어볼 수 있을 계기가 될 것으로 기대되는 가운데 축산동가 및 관계자를 대상으로 진행된다.

이날 세미나에서는 '문터스 그룹의 국내 시장 사업 방향 계획'에 대해 아시아 지부장 호칸씨 의 발표와 이후 제품별 전문가들이 국내 환경에 적용시킨 환기시스템 및 제품에 대한 설명이 있 을 예정이다.

일 시 : 4월 11일 10시 30분~13시 30분(점심식 사 포함)

장 소 : 서울시 영등포구 여의도동 16-2, 중소기업 협동조합 중앙회 지하 1층(여의도 공원 앞)

문 의: 02)761-8701

10:15-10:30 guests 도착

10:30-10:40 환영인사 및 오프닝-Johnny (문 터스코리아지사장)

10:40-11:00 농축산업에서의 문터스의역할-Hakan(문터스아시아지부장)

11:00-11:15 문터스그룹의 글로벌지원-Hakan 11:15-12:00 신제품 및 문터스, 문터스유로앰그 룹의 총제품 설명 - 이주행 대리

12:00-12:30 질문 및 토의 12:30-13:30 점심(부페)

(주)고려비엔피

VIV 아시아 2007 국제 박람회 전시



(주)고려비엔피 (대표이사 송기연)은 지난 3월

7일부터 9일 까지 태국 방콕에서 개최된 VIV ASIA 2007 국제 축산 박람회에 참석해 회사홍보 및 수출 상담을 진행하였다.

이번 전시회에서는 주요 수출품목인 동물용백 신 힘백(HIMMVAC), 발포성소독제 라이프가드-정(LIFEGARD-T), 제3세대 항생제 아반떼-주 (AVANTE INJ.)와 더불어 첨가제와 액제 등 다 양한 제품군에 대한 상담이 활발히 이루어졌다. 특히 라이프가드-정의 경우에는 이미 동남아 등 지에서 큰 인기를 얻고 있는 제품으로 전시회를 찾은 많은 바이어들이 큰 관심을 보였다. 또한 힘백의 경우에는 동남아, 중동을 포함한 각 국의 여러 회사로부터 공급 제의를 받아 현재 활발한 수출 협상을 진행 중이다.

전시기간 중 고려비엔피는 참여업체 중 유일하게 Photo Festival Event를 갖고 부스 방문객들에게 즉석으로 사진을 출력해주어 큰 주목을 끌었다. 뿐만 아니라 고려비엔피의 해외소비자들이 부스를 직접 방문하여 제품에 대해 큰 호응을 보였으며, 다른 전시품목에도 깊은 관심을 보여 여러모로 의미있는 시간을 가질 수 있었다고 한다.

이번 전시회를 통해 고려비엔피는 향후 새로 운 수출 거래선의 발굴은 물론, 수출품목 및 수 출수량도 더욱 증가될 것으로 전망된다.

올텍코리아

VIV 아시아 참여, 큰 호응

글로벌 사료 첨가제 회사인 올텍코리아(대표 이상훈)는 최근 태국 방콕에서 개최된 VIV 아시 아에 참여하여 참가자들로부터 큰 호응을 얻었



다. 부스를 설치하여 많은 축산 및 수산업 분야 관계자들이 방문함은 물론, 이와는 별도로 DDGs 미팅을 개최하여 많은 최신의 기술 정보를 전달하였다고 밝혔다. 이번 VIV 아시아에서 "축산업과 천연의 해결방법"이라는 내용을 주제로 잡고 마이코솔브, 뉴프로, 올자임 SSF, 셀플렉스 그리고 바이오플렉스 시리즈와 같은 올텍의 주요 제품에 보다 포커스를 맞추었다. 또한 올자임 SSF를 이용하여 사료 비용을 절감시킬수 있는 획기적인 프로그램 뿐만 아니라, 올텍의여러 제품들을 이용하여 생산성을 보다 효과적으로 개선시킬수 있는 프로그램을 소비자들 앞에서 재연하여 큰 호응을 얻었다고 밝힌다.

대한제당(주)

무지개사료 시험농장 가축방역 우수농장으로 선정

안성시가 농림부 선정 가축방역 '최우수' 시로 선정되었다.

안성시의 대한제당(주) 무지개사료 시험농장이 가축방역 우수농장으로 선정되어 2007년 2월 6일에 시상된 가축전염병 관리 우수농장 시상식에 참석하였다.

안성시는 악성가축전염병 특별방역대책 추진



으로 28개소의 공동방제단을 동원하여 일제소독을 실시하는 등 "가축일제소독의날"을 내실 있게 운영하였으며, 특히 정부에서 역점적으로 근절을 추진하고 있는 소부루셀라병의 경우 다른지자체보다 현격히 발생이 감소하는 등 전반적으로 우수한 점수를 받았다.

이에 안성시의 축종별로 10농가씩 우수전염병 관리 농장으로 선정하였고 선정된 대한제당(주)무 지개사료 시험농장에는 우수농장 상패와 푯말을 주어 주위농가의 모범이 되게 하였다.

이날 참석한 무지개사료 유정선농장장과 축산 과장 및 면축산계장들과 같이 오찬을 같이하며 우리나라의 축산의 나아갈 길과 애로점을 들으 며 고민을 같이 나누었다.

우성사료

천안연암대학 축산 장학금 전달

(주)우성사료(대표이사 지평은)는 지난 2월 27 일 천안연암대학에 축산장학금을 전달했다. 학업 성적이 우수하고 축산발전에 기여가 기대되는 축 산계열 김진구 학생을 비롯한 5명에게 총 2,500,000원이 수여 되었으며 앞으로도 지속적 으로 확대 후원할 계획이다. 우성사료는 2005년



부터 축산장학금을 전달하고 있으며 현재까지 총 20명에게 10,000,000원을 지급하였다. 우성사료 조성복 이사(제3사업본부장/천안공장)는 인사말에서 축산의 밑거름이 될 젊은이들에게 장학금을 주게 됨을 기쁘게 생각하며 학업에 더욱 정진할 것과 축산업 발전을 위해 노력 할 것을 당부하고 우성사료는 앞으로도 산·학계간 협력체제를 이루어 공동의 과제를 수행하는 등 축산발전을 위해 더욱더 공동의 노력을 할 것을 약속하였다.

흥성사료공업(주)

네덜란드 스콧호스트(SFR)와 전략적 기술제휴

흥성사료공업(주)(대표이사 정태원)는 유럽 최고의 가축영양 사료연구소 중 하나로 유럽 전역에서 호평을 받고 있는 스콧호스트 사료연구소와 전략적 기술 제휴를 맺었다.

스콧호스트 연구소는 1934년 설립된 전문적 인 가축영양 연구소로서 유럽에서 가장 많은 연 구 성과와 실험 결과를 발표하고 있으며, 실제로 유럽의 많은 사료회사와 각 대학 그리고 초대형 농장에서 이 연구 자료를 활용하고 있다.

양사는 향후 주기적인 상호 방문 및 홈페이지 전용라인을 개설하여 스콧호스트 사료연구소의 선진자료를 제공받고 사료 개발 및 사양관리에 유용한 기술을 공유 할 예정이다.

가장 안전한 사료 생산을 위해 '사료는 곧 식품이다(Feed is food)'라는 신념으로 고객 만족에 최선을 다하는 흥성사료는 이번 기술 제휴를 통해 보다 경제적이고 안전한 사료 개발을통해 국내 축산발전에 기여함은 물론 양축농가의 생산성 향상과 수익증대에 한층 더 기여할수 있다고 기대된다.

삼원기업

차량소독기 판매

가축방역기계 전문회사 삼원기업(대표 조선화) 은 양계인들의 생산업무 향상을 위해 무인차량 소독기를 출시하였다. 그 외 대인소독실, 고압세 척기 등 고품질 생산으로 고객만족을 실현하고 품질경영시스템의 실용화로 지속적인 품질개선 을 통해 최선을 다할 것을 다짐하였다.

청림영농조합법인

창립기념행사 단행



지난 16일 논산시에 위치해 고품질의 병아리생산으로 계열업체 납품을 담당하는 청림영농조합법인(대표이사 김경호)의 창립기념행사가 개최되었다. 충남 논산을 중심으로 부여, 나주, 영광등 우수 종계인을 선정하여 설립하였으며 내년 1월부터 20만수 규모로 병아리 납품을 추진할것으로 보고하였다.

'가금학'발간

가금전문서적으로 도움 줄 것



가금학 책이 서울 대 오봉국 명예교수 외 가금담당 대학교 수 외 14명의 집필을 통해 지난 2월 신규 발간되었다. '가금 학'은 기존의 '현대 가금학' 교재를 시대 에 맞게 재구성하여 국내 양계산업의 역사를 시작으로 가금의 형태, 생리 등에 관한 일반 특징과 기초지식을 기술하여 가금학의 이해를 돕고 있다. 또한 영양과 사료에 대해 기초이론과 전문기술을 활용하는데 필요한 내용을 다뤘고, 가금 사육에 필요한 부화, 육추, 육계 및 성계 사육관리, 질병의 예방과 치료에 걸쳐 전반적으로 기술되어있다. 그 외 가금생산물인 고기, 알 등의 처리와 가공및 유통과 경영에 대해 소개되면서 대학교재 및 전문 서적으로 유용하게 이용될 것으로 기대된다.