



(주)트루라이프

식품사업팀 및 기획팀 직원 채용



▲ 장진호 대리



▲ 표병욱 사원

(주)트루라이프(대표 정세진, www.etrulife.co.kr)는 8월 27일자로 장진호 기획팀 대리와 표병욱 식품사업팀 사원을 채용했다. 장진호 대리는 인하대학교 경영학과를 졸업한 후 (주)마리오 등에서 기획 업무를, 표병욱 사원은 경희대학교 국어국문학과를 졸업한 후 대원제약에서 병의원 영업을 담당한 바 있다.

장진호 대리는 “당사는 공장이 있음에도 깨끗한 이미지를 갖고 있다. 향후 발전적이고 변화에

능동적인 사람이 되겠다.”고 말했으며, 표병욱 사원은 “면접 첫 날, 경비실 아저씨부터 너무 친절해서 당사에 대한 인상이 좋았다. 주어진 업무에 열심히 임하겠다”며 포부를 말했다.

농협사료

창립 5주년 기념행사



농협사료(회장 송석우)는 8월 31일 본사 회의실에서 본사 임직원 및 공장장, 사료판매유공직원 등 100여명이 참석한 가운데 창립 5주년 및 사료사업 45주년 기념식을 가졌다. 송석우 회장은 기념사에서 “농협사료가 2002년 농협 계열사로 출범한 후 양축가와 고락을 함께하며 축산 발전에 큰 밑거름이 되었고 지속적인 성장을 통해 시장점유율 1.7%, 월 평균 판매량은 35%의 큰 성장을 이뤘다”고 말했다. 아울러 “급변하는 환경 속에서 변화와 혁신은 기업의 필수조건이며 농협사료 임직원 모두가 변화의 주역이 돼 농협사료 역사의 새로운 장을 열어가야 할 것”이라면서 “모든 역량을 집결해 신성장 경영정책을 추진, 초일류 농협사료건설을 통해 양축농가에 봉사하는 기업으로 거듭나자”고 역설했다. 관계자에 따르면 매년 농협사료는 사료판매량에서

신기록을 수립하고 있다고 전한다. 2007년 8월 말 현재 판매량 180만톤으로 전년 동기대비 17만톤이나 증가하는 경이로운 기록을 달성해 가고 있다. 이 같은 추세로 나간다면 올해 약 270만톤 달성도 무난할 것으로 관측된다. 이는 매년 열리는 축산물 브랜드경진대회, 각종 한우경진대회 및 품평회에서 농협사료를 이용한 축산물이 우수한 성적을 거두고 있는 것으로 입증되고 있다.

반석가금진료연구소

개소식 거행



양계전문수의병원인 반석가금진료연구소(소장 손영호)는 동물병원을 신축 이전함에 따라 10월 11일(목) 11시에 개소식을 거행한다.

대지 5,949㎡에 연건평 1,322㎡의 3층 동물병원에는 세미나실, 무균실과 냉동 및 냉장실을 갖춘 실험실, 연구원실, 장비실 등이 있다. 또 PCR, 혈액화학분석기, HPLC, Elisa, 전해질측정기 등 최첨단 최신 시설을 갖춘 장비실은 한 치의 오차 없이 신속하게 정확하게 진단할 수 있다. 이를 통해 철저한 모니터링을 통해 질병을 예방하고, 체계적이고 과학적인 질병관리와 신

속하고 정확한 진단으로 질병 발생을 최소화할 수 있는 발판을 구축해 질병관리를 한층 효율적으로 지도할 수 있게 되었다. 또 전국이 일일 이동권에 위치한 지역적 여건으로 농가 수의서비스를 강화할 수 있게 되었다.

주소 : 충북 음성군 대소면 대풍리 524-2
 전화 : (043) 535-6426~8
 FAX : (043) 535-6429

올 텍

아시아-태평양 순회강연 개최

매년 전 세계 사료 산업의 저명한 학자 및 관계자들을 초청하여 진행하는 올텍(대표 이상훈)의 아시아-태평양 순회강연이 오는 11월 8일(목), 서울 르네상스 호텔에서 오전 8시 30분부터 개최된다. 올해로써 이번 순회강연은 어느덧 21회를 맞이할 만큼 역사와 전통을 갖고 있으며, 전 세계 많은 사료산업 관계자들은 어느 누구라도 참여하여 최신의 축산 정보 및 기술을 얻기 바라는 강연이 될 것임을 밝혔다. 이번 순회강연은 “The new energy crisis : food, feed or fuel? - Innovative developments to benefit livestock producers and human health”을 주제로, 최근의 원료 가격의 상승 추세에 따른 축산 관계자들의 위협 요소들을 다루며, 더불어 농가 및 사료회사들에게 수익을 주는 동시에 인간의 건강 또한 개선시킬 수 있는 혁신적인 방법을 제안하는데 초점을 맞출 계획이라고 전한다. 뉴질랜드를 시작으로 두바이에 이르기까지,

총 16개국을 순회하며 진행될 예정이다.

- 일 시 : 11월 8일 (목요일) / 오전 8시 30분
- 장 소 : 서울 역삼동 르네상스 호텔
- 참가비 : 없음
- 반드시 사전등록 후 입장가능
- 소정의 기념품 및 점심 식사를 무료 제공
- 세부 주제 및 연사 등은 올텍코리아(02-598-1311)로 문의

VNU

KISTOCK 부스참가 VIV 설명회 열어



VIV 박람회 주최사인 VNU는 지난 12~14일간 대전 국제축산박람회에서 부스를 열고 국내 기업들의 참가유치를 위해 VIV 박람회를 홍보했다.

박람회기간중 VIV 박람회 총괄 담당자인 루완 버쿨로 프로젝트 매니저는 국내외의 국제박람회를 참관하고 국내기업과 관계자를 대상으로 앞으로 VIV 박람회 계획과 일정을 설명하는 자리를 가졌다.

특히 VIV 박람회시리즈는 국제적인 기업들이 참가하여 국내외적으로 핵심적인 바이어들과 기업들의 비즈니스가 활성화 될 수 있는 중요한

기회의 장으로서 거듭나고 있음을 전했다. 한편 이번 VIV China에서는 (사)한국동물약품물품을 통해 국가관 형식으로 국내 동물약품기업들이 참가할 것이라고 밝혔다.

VIV India 2007

- 기간 : 2007년 11월 1일 ~ 3일(3일간)
- 장소 : Pragati Maidan Exhibition Centre(PMEC), 뉴델리 Hall 12A

VIV Europe 2008

- 기간 : 2008년 5월 20일(화) ~ 22일(목)
- 장소 : Crocus expo center 모스크바, 러시아

VIV China 2008

- 기간 : 2008년 10월 20일(월) ~ 22일(수)
- 장소 : New China International Exhibition Center(NCIEC) 베이징, 중국

인터베트코리아

마이코플라즈마 생독백신 출시

인터베트코리아 (대표 빅터 반 솔링어)는 양계용 마이코플라즈마 생독백신 '노빌리스 엠지 6/85'를 출시했다. '노빌리스 엠지 6/85'는 단 한번

접종으로 높은 방어력을 나타내며 마이코플라즈마 감염에 의한 산란율 저하를 막아줄 수 있다고 관계자는 전한다. 계군 또는 계란내 전파가



없고 접종 후 계군에 존속하는 기간이 짧을 뿐 아니라, 다른 호흡기 백신 접종시에도 부작용이 없다고 말한다. 특히 농장상황에 따라 점안, 분무 등 접종방법을 선택해 사용할 수 있고 냉장 보관이 가능해 보관이 편리하다. 특히 백신접종 계군과 야외감염의 구별이 가능하다. 주의사항으로는 건강한 계군에만 접종해야 하고 다른 호흡기 생독백신(ND, IB)을 ‘노빌리스 엠지 6/85’ 백신접종 전후 2주내에는 투여하면 안된다고 회사측은 밝혔다. 또 산란 시작 전 4주 내 백신사용을 맡아줄 것을 당부하고 있다. 인터베티 관계자는 “닭이 마이코플라스마에 감염될 경우, 증체율이 감소하고 사료효율이 저하된다. 호흡기 및 생식기계 감염으로 폐사율이 증가하기도 한다.”며 “‘노빌리스 엠지 6/85’가 양계농장의 생산성 향상에 기여할 수 있을 것으로 기대된다.”고 말했다.

대성미생물연구소

고기능 생균제 ‘아비락’ 출시



대성미생물연구소(대표 조항원)는 차세대 유산균인 루테리균으로 제조된 고기능 생균제 ‘아비락(AVILAC)’을 출시했다. 루테린(reuterin)은 유

일하게 Lactobacillus reuteri균에서만 생성되는 강력 항균물질이며 장내유해균을 효과적으로 무력화시킨다. 또 장내 면역능력을 강화시키고 세균, 효모, 곰팡이, 기생충 등에 광범위하게 작용하는 것으로 알려져 있다. 아비락 음수용은 닭의 경우 소화기관내 유산균 유지에 의해 소화기능을 증진하고 육계 및 산란계의 사료효율을 높여준다. 돼지는 소화기능 증진은 물론 사료효율, 증체율, 도체등급 등을 올려준다. 소에 있어서도 사료효율, 증체율, 유생산량 증가 등에 탁월한 효능을 보이며 악취 및 유해가스 발생을 억제하는 데도 효과가 크다고 전한다. 아비락ABS는 농촌진흥청 축산연구소와 공동연구로 개발되어 닭, 돼지, 소의 생산성 향상과 환경개선 목적으로 사용되는 국내 최초의 동물용 루테리 유산균제이다.

(주)고려비엔피

케이티엑스 주사제 출시

돈호방, 돈사방, 달구방, 아반떼 등 독특하고 창의적인 제품 이름을 짓기로 유명한 (주)고려비엔피(대표이사 송



기연)가 또 다시 ‘케이티엑스(K.T.X)’라는 고속철도 이름의 제품을 출시했다.

제품 개발책임자인 (주)고려비엔피 김태환 이사의 소개에 의하면 한국고속철도를 전적으로

모방한 것은 아니며 KTX는 ‘고려 타이로신 분말(Korea Tylosin eXtract)’의 약자이고 이중적인 뜻이지만 질병에 걸린 가축을 고속철도처럼 빠르고 신속하게 치료할 수 있는 고품질의 주사 제임을 강조하기 위해 제품명이라고 한다. 타이로신은 같은 계열의 에리스로마이신과는 달리 위산에도 안정성을 유지하는 마크로라이드 계열의 약물로 일반적으로 연쇄상구균속 세균, 포도상구균속 세균, 코리네박테리움속 세균, 에리시펠로트릭스속 세균, 클로스트리움속 세균, 탄저균 및 돼지유산균에 항병력이 있으며 특히 닭의 만성호흡기질병(CRD) 및 복합만성호흡기질병(CCRD) 그리고 소의 유행성폐렴, 부제병, 수송열 및 기관지염에 매우 좋은 효과를 보였다고 관계자는 전한다.

케이티엑스 주사제는 농장에서 편리하게 사용하기 위해 250ml 용기로 제작을 하였으며 질병 회복을 촉진시키기 위한 해열제 및 영양제를 동시에 적용하기 편리하게 만들어졌다. 아울러 최근에 주사제 유리병이 농장 쓰레기로 전환되고 있어 이를 방지하고 보다 편리하게 사용하기 위해 플라스틱 PP병을 제작되어 제품을 사용하시는 고객들에게 이점들을 제공하고자 노력하였다. (제품문의 : 고려비엔피 마케팅팀 031-478-5570)

큐셀(주)

녹용추출액 배양 신기술 완성

바이오업체인 큐셀(주)(대표 이성민, www.qcell.co.kr)은 2003년부터 녹용성분의 인공배양에 대한 연구로 올해 초 서울대 수의과대학

산학 연구팀의 공동연구를 통해 세계최초로 녹용의 산업화인공배양이라는 신기술을 완성했다고 밝혔다.

인공배양한 녹용추출액은 녹용의 지표성분인 강글리오사이드를 다량함유한 농축액으로써 시중에 판매되고 있는 녹용추출물의 강글리오사이드 성분대비 3배 이상에 달하는 고농축녹용액기스라고 전한다. 큐셀(주)의 신기술로 생산된 녹용추출액은 녹용성분함량이 천연녹용에 비해 월등할 뿐 아니라 제조원가 또한 시판되는 녹용에 10% 수준으로 양계에 접목하여 효과를 볼 것으로 알려졌다.

PNP주식회사

세미나 개최

PNP(주)(대표 유세종)에서는 10월 18일(목) 오후 2시부터 충북 음성 소재 반석가금진료연구소에서 『농장에서의 HACCP 적용과 질병모니터링 및 환기 방법』이라는 주제로 세미나를 개최한다.

일시 : 2007년 10월 18일(목) 오후 2시

장소 : 반석가금진료연구소

발표 내용

시간	내용	발표자	비고
14:00~14:30	등록		
14:30~14:40	인사말	유세종	월간 Poultry 발행인
14:40~15:30	농장에서의 HACCP 적용 방향	서정향	건국대학교 교수
15:30~15:40	휴식		
15:40~16:30	올바른 질병 모니터링 방법	손영호	반석가금진료연구소 소장
16:30~17:20	환기 요령과 생산성	이주행	문터스코리아
17:20~18:00	질의 및 답변		
18:00~	저녁 식사		