



조인(주)

강구만 본부장 영입

조인(주)(대표 한재권)은 최근 골드에그 사장 강구만씨를 계란가공분야 본부장으로 영입하였다. 강구만 본부장은 알가공분야와 계란유통분야의 전문가로 정평이 나 있는데 최근 동사의 음성가공공장 추진과 더불어 전문가를 영입한 것으로 보인다.



▲강구만 본부장

(주)에스씨에프

당진공장 착공

(주)에스씨에프 (대표 김정인)는 지난 9월 2일 충남 당진군 순성면 중방리 신공장 부지에서 임직원 및 당진군수를 비롯 대외 관계자 300여명

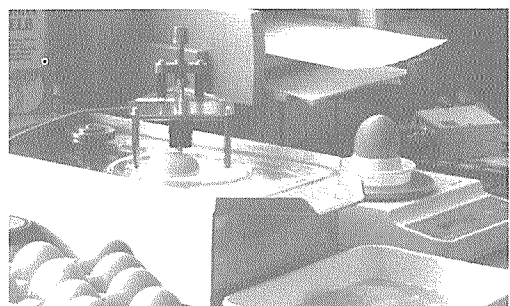


이 참석한 가운데 당진 신 공장 기공식을 가졌다. 당진공장은 사용면적 1만여평 규모에 최신설비를 갖추고 2006년 하반기 준공 시험 생산을 거친후 본격적으로 생산을 시작할 예정이다.

(주)에스씨에프가 지금까지 구축한 탄탄한 기업 이미지와 첨단 설비 및 신기술로써 국내 축산업계를 선도하는 기업으로 새롭게 자리 매김할 것으로 기대를 모으고 있다.

한국양계TS

난질측정기 “퓨트라” 홍보

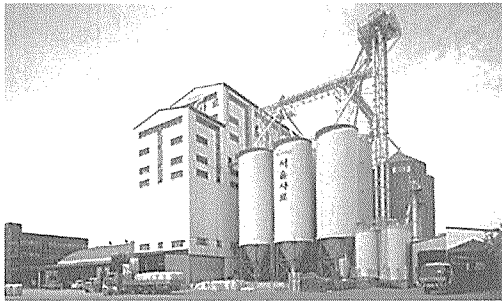


한국양계TS(대표 김영환)는 지난달 열린 2005한국국제축산박람회에 계란 하우유니트, 난중, 난백고, 난각두께, 난각강도 등을 손쉽게 측정하는 퓨트라를 홍보하였다.

동제품은 계란의 신선도 측정을 원하는 농장에서 필수적으로 구비하는 제품으로 품질에 비해 가격이 저렴하고 데이터 프로세서에 자동입력하면 정확한 분석이 나오는 특징을 가지고 있다.

서울사료(주)

인천공장 HACCP 인증 쾌거



서울사료(주)(대표 임병규) 인천공장(공장장 오치종)이 지난 9월 12일 국립수의과학연구원으로 부터 HACCP 인증을 받았다.

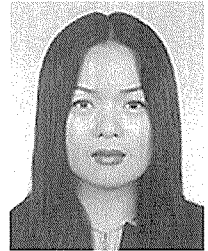
인천공장은 지난 1년여간의 HACCP 인증 준비 기간동안 요인별 위해요소 분석을 통한 대대적인 설비보완 및 노력으로 CCP 모니터링 및 개선조치, 검증관리를 통한 안전한 사료생산 공급체제를 갖추었다. 그리고 HACCP 시스템을 생산현장에 적용하기 위해 각종 생산 및 관리시설을 보완·개선하기 위해서 비용과 시간을 최대한 투입한 것으로 알려졌다.

또한 서울사료의 자량인 축산과학연구소 중앙 분석센터를 효율적으로 이용하여 위해요소에 대해 광범위하고 집중적인 분석을 통해 공정의 안전평가 시스템을 구축했다. 이에따라 지속적인 시스템 검증 및 개선이 기대되고 있다.

네오바이오(주)

이경자씨 부사장으로 영입

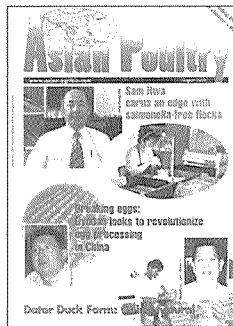
네오바이오(주)(대표유종철)는 전 이경자 외부 감사를 COO 겸 부사장으로 지난 1일자로 임명하였다. 이 부사장은 현 푸른종합관리(주) 대표이사로 Clean - Room 사업과 건물관리, 문화재관리, 등 위생 용역업에서 12년간 대표이사직을 수행한 전문 CEO로서 동사의 환경사업을 책임지게 되었다.



▲이경자 부사장

(주)삼화육종

Asian Poultry 표지모델 선정



로스품종으로 육용종계업을 선도하고 있는 (주)삼화육종(대표 배성황)이 아시아에서 가장 유명한 양계분야 잡지인 Asian Poultry 지의 8월호에 표지인물로 배성황 대표가 선정되었다. 또한 당사(양계, 양돈)의 사업장(농장, 부화장, 연구소) 및 사업내역이 이 잡지를 통해 자세히 소개되었다. 기사를 소개한 Chakrit Ridmontri 기자는 삼화가 국내의 55%의 육계산업 시장을 점유하고 있으며, 살모넬라로부터의

깨끗한 농장 경영으로 동남아 지역으로의 병아리 수출도 활발히 이루어지고 있는 우수한 농장으로 소개하였다.

기사에는 배성황 대표뿐만 아니라 이상배 이사의 인터뷰 내용도 담고 있다.

(주)성일파마

육계콕시독 방제 전략세미나 개최



지난 9월 6일(화) 대전 유성의 레전드호텔에서 (주)성일파마(대표 김진구)주최, 웨링푸라우코리아 후원으로 '육계콕시독 방제 전략세미나'를 개최하였다.

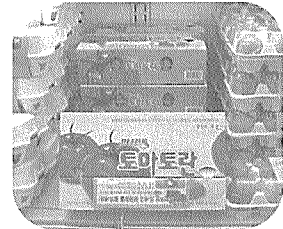
이날 세미나에서 모인필 교수(충북대 조류질병학)은 콕시독병의 국내 현황 및 방제 대책, Steve H.fitz-coy(웨링푸라우)박사의 콕시독방제 및 콕시백-B 적용사례, 박영호 부사장(주)성일파마의 콕시백-B제품설명 및 질의응답으로 발표가 진행는데 소비자들의 안전축산물에 대한 욕구증가, 사육체계의 대형화 및 계열화로 양계 콕시독의 전략적 방제를 통한 생산성 향상 및 안전 축산물 생산발전에 도움을 줄 것으로 기대되고 있다.

대한사료공업(주)

마시멜 토마토란 출시



대한사료공업(주)(대표 김덕명)는 호남지역의 계란전문유통회사인 (주)반석과 연대하여



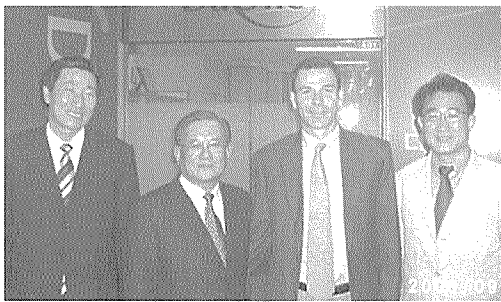
토마토 성분(라이코펜)이 함유된 마시멜 토마토란을 출시하였다. 축산물의 브랜드화 및 고급, 영양란 등 특수계란으로의 전환시점에서 "소비자의 웰빙, 건강에 대한 요구에 부응하는 마시멜 토마토란을 생산함으로써 고객에게 건강과 고부가가치의 제품을 선보여 현대인의 다양한 요구에 만족을 주고자 하였다.

2004년 2월, 케로틴계열 브랜드란 개발에 착수한 이래 젊음의 식품 토마토의 성분을 함유한 토마토란의 원료인 토마토란 사료를 개발하여 수차례의 시험시양과 성분검토를 통해 드디어 마시멜 토마토란을 생산하게 되었다. 한국과학기술원, 건국대학교 동물자원 연구센터, 식품과학연구소의 최종 성분분석 검증으로 그 품질을 입증받은 바 있어 그 효과가 기대되는 바이다. 마시멜 토마토란은 대한사료의 마시멜 브랜드인

‘깨끗해요, 신선해요, 맛있어요’의 이미지를 살려 소비자의 중심에서 건강과 신선함과 영양을 고려하여 생산되었다.

(주)다원케미칼

아디세오 - 성공적인 전략적 제휴 기념행사



(주)다원케미칼(대표 안태욱)은 지난 9월 14일 세계 굴지의 비타민제조사인 아디세오와의 전략적 제휴의 성공적인 성과를 기념하는 행사를 서울에서 가졌다. 본 행사는 아디세오의 아태지역 책임자인 루돌프 물러씨가 (주)다원케미칼을 방문하여 2004년 11월 8일에 이루어진 전략적제휴에 따른 성과분석과 아울러 2006년을 위한 제반 협력업무에 대해 의견을 나누었다. 현재 (주)다원케미칼에서는 아디세오에서 생산하고 있는 각종 비타민과 메치오닌 그리고 효소제를 사료공장을 비롯하여 축산농가와 양식어장에 공급하고 있다.

아이에스텍(주)

Airlogger

아이에스텍(주)는 SK텔레콤의 CDMA기술을



이용하여 농장 계사내 온도, 습도 압력 등 측정하는 Airlogger를 출시 하였다. 농장에 가지 않고 PC나 휴대폰을 이용하여 현장을 확인할 수 있는 Airlogger는 각종 센서(레벨, 유량, 압력, 온/습도 등)의 측정값 또는 기기의 상태, 알람 등을 저장하고 지정된 주기에 따라 이동통신망을 이용하여 데이터를 전송하며, 전원 Control 및 자체 진단기능을 가진 무선원격 제어예측 시스템이다.

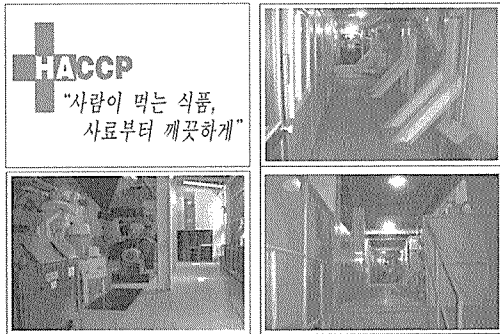
또한 Air logger는 센서, 기계 설비 또는 각종 계측 장비와 연동하여 측정값을 무선인터넷(CDMA)을 통해 전송하고, 자기 진단 기능에 의해 계측 데이터에 대한 알람 및 외부 전원 알람 기능을 사용자에게 제공함으로써 데이터에 대한 신뢰를 높이고, 문제 발생시 즉각적인 대응이 가능하도록 제작된 제품이다.

동제품은 양돈분야에서 설치를 완료했고, 현재 육계, 산란계, 종계농가의 관심이 증폭되고 있다.

천후제일사료

HACCP 인증 획득

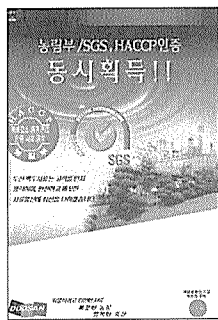
천후제일사료(대표 김영옥)익산공장은 지난 8



월 30일 정부로부터 HACCP 인증을 획득했다. 지난 8월 29일 동사는 '사료도 식품처럼'이란 컨셉으로 HACCP를 10여전부터 시행해 오고 있다. 특히 무엇보다 품질 경영을 모토로 하는 천하제일사료는 모든 것을 잃어도 품질만은 지키겠다는 방침아래 첫째도 둘째도 품질을 강조하고 있다.

백두사료

HACCP 인증 획득



백두사료 (본부장 정진항)부천공장은 지난 8월 30일 정부로부터 HACCP 인증을 획득했다.

식품의 안전성을 내세우며 소비자가 믿고 찾을 수 있는 축산물은

'축산물 생산의 원자재인 사료부터' 라는 인식으로 안전하고 깨끗한 사료의 중요성을 실천해 왔다. 그 결과 이번에 정부로부터 HACCP인증을 획득하는 쾌거를 이뤄냈다.

미국 양계박람회 참관단 모집 안내

2006 미국 아틀란타 양계박람회(Atlanta Poultry Exposition 2006)가 2006년 1월 25일(수)~27(금) 3일간 조지아 월드 콩그레스 센터에서 개최됩니다.

본 박람회는 매년 초 열리는 양계분야 단일 박람회로 1,200개 분야의 부스에서 다양한 양계 관련 정보가 전시됩니다. 본회는 양계인 및 양계 관련인을 대상으로 시찰단을 모집하고 있습니다. 본 박람회를 통해 세계 양계업의 흐름과 정보를 파악할 수 있는 좋은 기회를 만나십시오.

▲ 전시기간(장소) : 2006. 1. 25(수)-27(금), 미국 아틀란타(조지아 월드 콩그레스센터)

※ 관련행사 : 가금학술 세미나(Poultry science forum) 및 대학생 취업프로그램(1/23-24)

▲ 시찰일정 안내

구분	일 정	장 소
1코스	2006. 1.24(화)-30(월) 7일간	아틀란타, 티하나
2코스	2006. 1.24(화)-30(월) 7일간	아틀란타, 시애틀, 밴쿠버
3코스	2006. 1.24(화)-30(월) 7일간	아틀란타, 멕시코

※ 비자가 없으신 분은 서두르셔야 합니다.(비자 발급 기간 최소 2개월)

▲ 신청 및 문의사항

(사)대한양계협회 홍보팀(02-588-7651),
글로벌네트웍(02-733-4114)

(사)대한양계협회

과학시스템(주)

**피터자임“부화기의 혁명 Airstreamer”
세미나 개최**

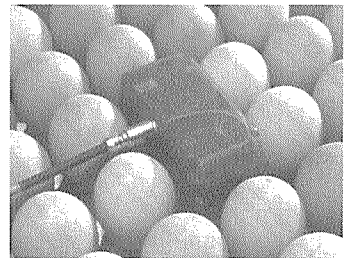
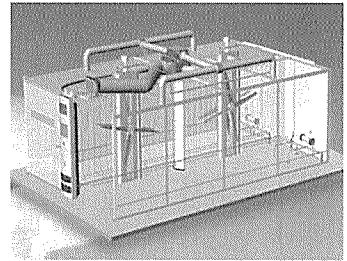


과학시스템(주)대표 박만후는 지난 9월 8일 평택소재 가보호텔에서 박만후 사장을 비롯한 부화 관계인 80여명이 참석한 가운데 피터자임의 에어스트리머 소개와 부화과정세미나를 개최하였다. 이날 세미나는 Christophe Bohe 부장의 소개를 시작으로 Paul Degraeve씨의 ‘부화기의 생산전략’, Roger Banwell씨의 ‘필드실험과 결과’에 대하여 다루어 졌으며 박만후 사장이 통역을 담당하였다.

이날 세미나에서는 All in All out 실시를 위한 Single system도입의 필요성과 배자가 성장하는 최적조건에 도달하기 위해 다방면으로 연구한 피터자임의 실험결과를 설명하였다. 또한 부화조건의 주요 특징인 환기, 습도, 온도에 대해 부화장 농민들에게 실제적인 이론을 제시하고 이해시킴으로써 현장에서의 보다 과학적 접근을 도울 수 있도록 하였다.

피터자임의 주요 특징은 ovoscan센서를 부화기 내에 부착해 그동안 시도되지 않았던 난각은

도를 측정하도록 하였으며 CO₂ 함양에 의한 환기 제어시스템을 적용해 부화율을 높일 수 있도록 하였다. 또한 에어스트리머의 최신형 포커스컨트롤과 다이



나믹 난중감소시스템을 이용, 발육초기에 환기를 극도로 제한함으로써 CO₂의 함량을 부화에 필요한 최적의 수준으로 높게 유지하고, 발육후기에 환기량을 대폭 증가시켜 난중을 급속히 감소시킴으로써 부화율을 평균 2.3% 개선, 2년 정도면 부화기 구입비 전액을 회수할 수 있다고 설명하였다. 전란는 좌판을 서로 대칭으로 설치함으로써 발육기내 공기 흐름이 완벽한 좌우 균형을 이루도록 하였다.

현재 피터자임은 우리나라에 수입된 부화기 중 65% 이상을 점유하고 있으며 현재 630여대 이상을 공급해 오고 있다. 대형 airstreamer는 다른 부화기에 비해 평균 2.17% 이상 높으며 배부후 폐사율도 1~1.2% 감소되며 야외 사육시험 결과 42일령 출하시 수당 평균 60g 더 자라는 것으로 밝혀졌다.

박만수 대표이사는 국내 부화산업이 보다 과학적인 이해와 새로운 시스템도입을 통해 양계 산업 발전에 일익을 담당하기를 희망하였다.