



(주)삼우

자동급이라인 ‘포스맥 파이프’ 개발

자동급이기 전문업체인 (주)삼우(대표 안광덕)는 기존 자동급이기 파이프인 GI 대비 평판부 내식성이 5~10배 이상 강한 특수 합금 도금 소재 ‘포스맥 파이프’를 사용한 자동 급이 라인 공급과 양계 출하 후 사료통의 잔류 사료를 손쉽게 청소할 수 있는 신형 육계 자동 급이 시스템을 개발했다. ‘포스맥 파이프’는 일반 융용아연도금 GI 파이프와 갈바륨 철판 대비 5~10배 이상의 내식성을 가지고 있을 뿐 아니라 후도 금제품의 대체가 가능하다. 특히 일반 GI 파이프와 같은 가공, 조립, 도장공정이 가능해 습도와 가스농도가 높은 자동 급이용 파이프 외 축사 내부와 하우징에도 사용에 적합하다. 병아리 입후 후 빠른 섭취가 장점이고 나선식 양 조절로 최저 350g부터 급이를 조절할 수 있다.

태창바이오(주)

미국 수출 1호기 가동 시작

미국 시카고 주에 진출한 태창바이오(주)(대표 김태현)의 콤포스트가 지난 9월 커팅 행사를 시작으로 음식물 쓰레기를 비료 부산물로 전환하는 발효과정을 성공적으로 운행되고 있다. 일리



노이 주 폐기물 유통 업체인 LRS company 는 미국 최초로 유기 폐기물 처리 과정을 통합하기 위한 시작을 태창의 호기성 발효 시스템과 함께 하면서 폐기물 재활용을 통한 지속적인 혁신과 더불어 수익성, 상업성 또한 추구하는 기준에 태창바이오(주) 콤포스트가 좋은 파트너가 되리라 판단했다. Ecolocap사의 대표 (James Kwak)는 “외면당하는 유기성 폐기물이 환경과 산업, 생태계에서 새로운 용도로 탈바꿈되기를 기대합니다.”라고 덧붙였다(문의 : 010-2690-1600).

동명

최신 기술과 A/S로 승부



양계 케이지 토플 시스템을 전시한 동명(대표 박철순)은 30년 전통의 유럽형 케이지를 생산하는 쿠틀루산을 통해 동물복지형 케이지 시스템을 생산하고 있다. 설계방식은 케이지

당 최소물량인 90g을 공급한다. 45mm의 깊은 V형태의 급이통은 계분의 건조에 도움을 주는 동시에 닭들이 물을 더 쉽게 마실 수 있도록 케이지 중앙에 두 개의 스테인리스 니플을 설치했다. 계분시스템은 자동으로 모아 제거하며, 최대 150m까지 설치할 수 있고, 아연도금강판 물질로 부식에 대한 저항성 및 가동 수명을 보증하고 있다.

보일공업(주)

'One-stop 출하방식' 신기술 도입



'온수 보일러 난방(육주)' 등 자사의 케이지 신기술을 선보였다. 육계 케이지는 신기술을 적용하여 바닥망을 단별로 일시에 조작해 출하, 닭을 동시에 낙하시켜 계분벨트에서 뒤 프레임에 부착된 출하용 리프트를 통해 '원스톱'으로 출하할 수 있도록 했다. 이와 함께 육주 케이지는 산란용 닭을 병아리부터 산란 전까지 사육하는 케이지로 높은 사육온도 및 급격한 온도저하를 대비, 기존의 온풍기 문제를 개선하는 온수 보

일러 난방시스템을 개발했다.

2017 인도네시아 축산박람회(ILDEX Indonesia) 참여



보일공업(주)은 지난 10월 18일부터 20일까지 진행하는 인도네시아 축산박람회에 참여하였다. 이번 축산박람회는 인도네시아 자카르트 JIEXPO에서 개최되었다. 당사는 새로운 기술을 접목한 다양한 양계 케이지를 선보이면서 각국 많은 사람의 관심을 끌어 명실상부 글로벌 기업으로써의 위치를 더욱 견고히 했다.

(주)고려비엔피

신제품 탈취제 '사스다운' 선보여

(주)고려비엔피(대표 김태환)는 '사스다운'은 오렌지, 파파야 등 과실류에서 추출한 유용성분들을 발효과정을 통해 생산한 효소복합체 및 아미노산, 비타민, 미네랄 등의 영양소를 주요 성분으로 하는 약취제거제를 선보였다. 적용 후 1일 정도 지나면 약취감소 효과가 나타나며 3~5일



간 지속한다. 악취 유발 물질이 분해됨에 따라 이들 물질이 원인이 돼 발생하는 호흡기 질병이 감소하고, 분뇨처리 비용이 낮아져 농가 수익성 향상 효과도 얻을 수 있다. 일반적으로 물 100L당 ‘사스다운’ 1L(100배 희석)를 혼합해 냄새의 발원지 및 축사 내·외부 약 330㎡(약 100평)에 수시로 분무하면 효과를 볼 수 있다.

(주)아-글벳

충북대 수의과 대학생 제조소 방문



(주)아-글벳(대표 강승조)은 지난 9월 28일 충북대학교 수의과 대학생을 대상으로 제조소 방문행사를 했다. 이번 행사는 (사)한국동물약품 협회와 (주)아-글벳이 공동으로 준비하였으며 충북대 수의과 대학생을 대상으로 동물용 의약품 제조소 견학을 통해 수의대생들의 동물약품 업계에 대한 이해를 돋고자 진행하였다. (주)

아-글벳은 이번 제조소 견학과 같은 행사를 통해 우수한 수의과 학생들이 한국동물약품의 발전에 선도적인 역할을 할 수 있도록 앞으로도 많은 지원을 할 계획이라고 밝혔다.

(주)팜스코

연암대학교에 장학금 2천만원 전달



축산전문기업인 (주)팜스코(대표이사 정학상)는 지난 12일 금년 상반기에 이어 하반기에도 연암대학교(총장 육근열)에 총 2천만원의 장학금을 전달했다. 연암대학교에서 열린 이날 장학금 전달식에는 (주)팜스코 사료사업총괄본부장 노경탁 상무 및 육근열 총장과 교직원 등이 자리리를 함께했다. 당사는 연암대학교와 올해 우수한 실무 인력양성을 비롯한 인적·물적 교류를 골자로 하는 업무협약(MOU)을 체결하였으며, 이를 위해서는 고객과 동반성장 할 수 있는 NO.1 Partner 최고의 축산 전문인재를 연암대학교와 육성고자 장학금을 전달하기로 하였고 6월 14일 상반기 장학금 2천만원을 전하기도 하였다.