

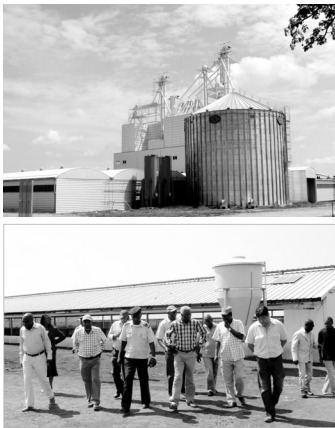
**(주)고려비엔피**

**홈페이지 새 단장**

(주)고려비엔피(대표이사 김태환)는 2015년 새로운 출발을 위해 홈페이지를 새롭게 개편하였다. 개편된 홈페이지는 고객의 입장에서 보다 편리하게 제품과 회사정보를 얻을 수 있도록 구성한 것이 특징이며, PC와 핸드폰의 검색창에서 회사명 '고려비엔피' 또는 URL로 'www.kbnp.co.kr'를 입력만 하면 쉽게 접근할 수 있다. [관련문의: ☎ 070-7433-1046]

**서부사료(주) · (주)트루라이프**

**대한민국 최초 EDCF 해외 축산사업 성공적 완료**



고객과 함께 미래를 선도하는 서부사료(주) · (주)트루라이프(대표이사 정세진, 이하 서부그룹)가 지난 2008년 5월부터 앙골라에서 진행하던 육계 계열화 사업

(앙골라 영양개선 사업) 컨설팅을 약 6년에 걸쳐 지난 1월 성공리에 마무리 지었다. 대한민국 정부가 ODA(Official Development Assistance; 공적개발원조)의 일환으로 진행된 이 사업은 EDCF(Economic Development Cooperation Fund; 유상원조) 약 50,000천 달러를 지원한 차관사업으로써 서부그룹은 이 사업의 컨설턴트로서 지난 2008년 5월부터

올해 1월 까지 약 6년 동안 시설물 설계 및 건축에 대한 감리와 함께 컨설팅을 실시하였다. 주요 컨설팅으로는 사양관리 및 기술지도를 통한 전체 시설운영에 대한 지원, 현지 교육훈련을 통한 육계 계열화 사업의 전문가 육성, 한국 초청 교육으로 선진 축산기술 이전 등이 진행되었다. 앙골라 농업부는 서부그룹의 전문 컨설턴트로부터 훈련받은 숙달된 인력과 시설물을 통해 대한민국 선진 축산 기술력과 인프라를 전수 받았고, 자체적인 사업운영이 가능해 졌다며 한국 정부와 서부그룹에 감사의 마음을 전했다.

**(주)카길애그리퓨리나**

**친환경 축산 모델 개발에 적극적으로 나서**

지난 1월 26일 (주)카길애그리퓨리나(대표 이보균)은 사내 솔루션 사업부를 중심으로 친환경 축산모델 개발 사업을 활발히 전개하고 있다. 동물영양 전문 기업으로 축산발전을 선도해 온 (주)카길애그리퓨리나는 2010년 제주 축산 바이오가스플랜트의 성공적인 바이오가스 플랜트 도입 이후, 올 해 준공을 앞두고 있는 양산 공동자원화 시설과 전북 임실, 충남 홍성 지역의 에너지화 사업 추진을 컨설팅 하고 있다. 특히 올 해 준공 예정인 양산 공동자원화 시설(1일 70톤 축분 자원화시설)은 국내 최초로 에너지화 공정으로 설계하였으며, 에너지절감 및 공동자원화 사업 수익성을 획기적으로 개선한 모델로, 그 동안 사업 확산에 난항을 겪었던 약취와 낮은 경제성을 보완하여 농림축산식품부가 추진하고 있는 에너지화 시설 연계 지원사업의 국내 최초 성공 모델로 눈길을 끌고 있다. 2012년 기 완공된 양산 흄마음 영농조합 바이오가스플랜트의 유지관리 컨설팅을 통해, 생산된 액비를 비료생산업 등록을 통해 고품질

액비를 생산하여 양산시에 액비를 판매하는 등 전량 농지에 환원하고 있다. 2013년 5월 농림축산식품부와 농업기술 실용화재단에서 추진하고 있는 '농업 농촌 자발적 온실가스 감축사업'의 사업관리자로 선정되었으며, 가축분뇨 바이오가스 분야 방법론 개발 및 온실가스 감축 방안에 대한 전문가 역할을 하고 있다. 이를 통해 2014년 12월 축산분야에서 가장 많은 4,134 CO<sub>2</sub> ton의 온실가스 감축 인증을 획득하는데 기여하였으며, 올 해에도 담양, 이천 등의 신규 온실가스감축 사업의 사업관리자로 선정되어 연간 6,954 CO<sub>2</sub> ton 추가 감축 사업을 관리하게 됨으로써 축산업 분야에서 약 1만톤의 온실가스를 감축하는데 기여하고 있다.

### '사랑 나눔 연탄봉사' 가져



지난 10일 (주)카길애그리퓨리나는 경기도 용인 양지면 운학리 독거노인에게 사랑의 연탄봉사를 가졌다. 이날 봉사에는 카길애그리퓨리나 본사 직원들과 한울 장애인 공동체 원생들이 함께 참여하여 어려운 독거노인들에게 연탄배달 봉사를 하고, 겨울나기가 어려운 지역 주민들을 위해 연탄 11,600장을 후원하였다. 행사에 참석한 본사 봉사 모임인 사랑의 모임 김상국 부장은 “아직 우리 주변에 온정의 손길이 필요한 가구가 많다. 앞으로 지역사회와 연계한 자원봉사를 지속적으로 확대하고자 한다”면서 “이번 연탄봉사는 지난 연말 본사 임직원들이 바자회를 통해서 모은 기금과 기부 저금통을 모은 것이라 더 의미가 있다”고 밝혔다.

### (주)체리부로

#### 농가협의회 창립 12주년 기념 상생대회



(주)체리부로(회장 김인식) 농가협의회 창립 12주년 기념 상생대회가 지난 12월 17일 청주 선프라자에서 열렸다. 혹한 속에서도 전국의 많은 농가들이 참석, 육계 계열회사 중 최초로 창립된 체리부로 농가협의회 결속을 보여줬다. 장기 협업상시상식에서 10년 협업상에 김창수 농가를 비롯해 9명, 5년 협업상에 안상기 농가를 비롯해 2명, 3년 협업상에는 나찬수 농가를 비롯해 9명이 수상의 영예를 안았다. 특히 10년 협업상 수상자들에게는 항공, 호텔숙박료를 포함한 3박 4일 부부동반 제주도 여행권이 부상으로 제공돼 참석자들의 아낌없는 박수를 받았다. 우수농가 시상에는 생산지수 340을 달성한 황유동 농가를 비롯한 12농가, 350을 달성한 민문식 농가 등 2농가, 360을 달성한 원강민 농가 등 6농가가 수상했고, 가장 높은 생산지수를 달성한 370 클럽에는 성상모 농가가 유일하게 선정되는 영예를 안았다.

#### 홈페이지 리뉴얼 및 공식 블로그 오픈

(주)체리부로는 2015년 새해를 맞이하여 홈페이지 리뉴얼 및 공식 블로그를 오픈 했다. 이번에 새롭게 단장한 (주)체리부로 홈페이지(<http://www.cherrybro.com/re/index.asp>)는 사용자의 편의성을 높이는데



초점을 맞췄다. 최근 보급률이 높아진 스마트폰 및 PC에서도 최적화된

환경을 보여주며 고객들의 접근성을 높였고 또한 홈페이지를 방문하는 고객들이 가장 많이 찾는 메뉴 및 콘텐츠를 메인 화면에서 쉽게 찾아 볼 수 있도록 재정비 하였다. 또한 공식 블로그(<http://blog.naver.com/PostList.nhn?blogId=cherrybro1>) 오픈을 통해 다양하고 유익한 정보를 고객에게 제공 할 예정이다.

**속살까지 부드러운 “친환경 촉촉한 닭 가슴살” 출시**



(주)체리부로가 “촉촉한 닭가슴살”을 출시 했다고 밝혔다. “친환경 촉촉한 닭가슴살”은 친환경

양계 맞춤형 전용 사료로 키워 건강한 체리부로 무항생제 닭고기 가슴살에 신안 증도에서 생산되는 천일염을 사용하여 기본이 되는 원재료부터 건강한 차별화를 두었다. 또한 점차 증가하는 되는 1인 가구의 라이프 스타일을 반영하여 180g의 소단량 포장과 조리 및 섭취 과정의 편의성을 높이기 위해 먹기 좋은 크기로 슬라이스가 되어 있는 것이 제품의 또 다른 특징이다. 촉촉한 닭 가슴살은 고객이 다양한 선택을 할 수 있도록 허브, 플레인, 카레, 매운맛으로 판매되고 있으며 전국의 델리퀸(Tel 1661-4655) 매장에서 만나 볼 수 있다.

**(주)카처**

**산업용 냉수고압세척기 출시**



세계 최대의 독일 청소장비 전문 기업 (주)카처([www.karcher.co.kr](http://www.karcher.co.kr))의 HD 5/17 CX는 누구나 손쉽게 넓은 면적을 물세척 할 수 있는 휴대성과 내구성을 갖춘 산업용 냉수고압세척기이다. 특히, 겨우내 건물 외벽 구석구석에 끼인 묵은

때 제거나 산업 현장에서 발생하는 기름 때 청소가 필요한 요즘, HD 5/17 CX는 다양한 산업 환경을 간편하고 청결하게 관리할 수 있는 최적의 제품이다. HD 5/17 CX 고압세척기는 일반 수도를 연결하면 강한 펌프를 통해 높은 압력의 물을 분사하는 청소 장비로 일반 수도물의 약 30~40배에 달하는 170 bar의 강력한 분사력을 갖추어 먼지는 물론 대부분의 찌든 때를 말끔히 세척할 수 있다. HD 5/17 CX는 카처 고유의 세척 성능 외에도 제품의 이동성과 휴대성을 특히 강조한 제품이다. 사용 시 이동이 편리하도록 지름이 큰 바퀴를 장착하였을 뿐만 아니라 제품 외관을 가볍고 튼튼한 플라스틱으로 구성하여 제품의 무게도 29kg으로 줄였다. 또한 눕히거나 세워서 보관이 가능하며, 넓은 작업 반경을 위해 탑재된 15m의 긴 호스를 효율적으로 관리할 수 있는 릴(Reel)을 달아 제품의 부피를 줄이는 것은 물론 줄 손상 때문에 일어나는 고장을 최소화 했다.