



(주)하림

친환경 프리미엄 닭 사육 시작



(주)하림(대표이사 김홍국)과 네오바이오(주)가 지난 1월 '친환경 프리미엄 닭고기' 생산을 위한 전략제휴를 체결한 이후 처음으로 전북 진안의 한 농가가 친환경 닭 사육을 시작했다.

지난 2월 1일 전북 진안의 배순옥 농가는 9만3천수를 입추해 사육을 시작했으며, 닭들은 현재 정상적으로 자라고 있는 것으로 알려졌다. 앞으로 이 닭들은 프리미엄 사료와 항생제 대체물질만을 섭취하면서 자라게 된다.

첫 사육을 성공적으로 해내기 위해 (주)하림과 네오바이오(주)는 전문인력을 투입해 주 1회 직접 방문점검과 지도를 실시하고 있다.

최신식 무창계사 시설을 갖춰 이번 첫 사육농가로 선정된 배순옥 농장주는 "프리미엄 닭고기를 내 손으로 직접 생산하는데 자부심을 느낀다"고 소감을 밝혔다.

이번 친환경 프리미엄 닭고기는 정상적으로 사육될 경우 올 3월초 출하될 예정이다.

HABIS 오픈



(주)하림의 HABIS(Harim Business Intelligence System)가 드디어 3월 중 공개된다.

2007년 10월부터 (주)하림 임직원 및 LG CNS 인력들이 주말을 마다 앓고 노력해온 지 6개월 만이다.

현재 시스템은 (주)하림의 각 본부별 업무전문가들과 LG CNS의 BI전문컨설턴트, LG CNS 자회사인 BnE의 설계개발자 등 약 20여명이 참가한 가운데 마무리 작업 중인 것으로 알려졌다.

HABIS는 기존 HATIS에서 처리한 각종 회계전표, 생산정보, 영업정보 등을 체계화하여 임원 및 관리자, 실무자가 각각의 목적에 맞게, 그리고 쉽게 정보를 활용할 수 있도록 한다는 취지에서 구축을 진행해 왔다.

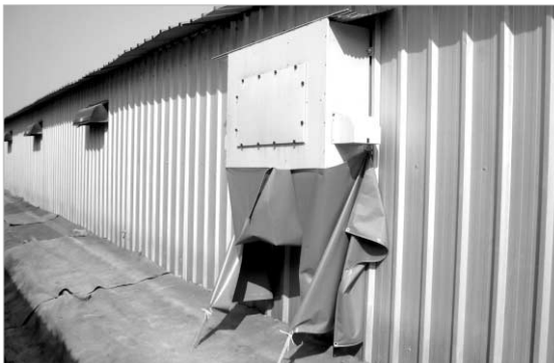
HABIS는 최근 국내외 다양한 기업들이 업무혁신을 위해 앞다투어 도입하고 있는 BI(Business Intelligence ; 경영관리 업무 지식화)시스템이다. BI시스템은 경영의 전 영역에서 관리하고 분석해야 하는 다양한 자료를 취합하고 분석하여 정형화된 화면으로 보여줌으로써 자료를 가공하는 시간

을 획기적으로 단축시키며, 이에 따라 각 실무자들이 본연의 업무에 집중할 수 있도록 하기 위한 목적을 가지고 있다.

HABIS의 오픈에 따라 (주)하림 전 임직원은 각각의 직무수행 내역을 HATIS에 등록하면 매일 야간에 자료가 HABIS로 이관, 분석하여 리포트로 제공받게 된다.

이렇게 쌓여진 정보는 지식(Knowledge)화 되어 업무효율을 향상시키는 도구로 사용될 예정이다.

계사 열교환 환기시스템 실험 실시



농장의 연료비를 획기적으로 줄일 수 있는 설비가 개발돼 관심을 모으고 있다.

(주)하림은 에너지 환기관리 전문업체인 (주)엑타(ECTA)를 통해 전북 익산시 여산면 유재한씨 농가에서 폐열회수를 통한 연료비 절감을 목적으로 계사 열교환 환기시스템 실험을 실시했다고 밝혔다.

이번 실험은 2007년 12월 26일부터 2008년 2월 2일까지 대조구인 A동은 기존 그대로 사양관리를 하고, B동에 입기구(배플)를 통한 열교환 장치 8개를 설치하는 방식으로 실시됐다.

열교환 장치를 통해 빠져나간 30℃ 이상의 공

기를 회수하여 신선한 공기와 함께 20℃ 이상의 공기를 다시 계사내로 유입시키는 시스템이 작동됐다.

실험구인 B동에서는 초기에 열교환 장치를 통해 환기를 시키고, 15일령부터는 기존방식과 열교환 장치를 동시에 사용해 환기관리를 했다.

(주)엑타 한진수 연구소장은 “유재한 농가의 평균 연료비를 감안해 실험구와 대조구를 단순 비교한 결과, 약 55%까지 연료비 절감효과를 거뒀다”며 “현재 실험농장은 시설이 우수한 A급 농장으로 시설이 열악한 농장은 최대 70%까지 연료비 절감이 기대된다”고 말했다.

(주)하림의 1본부는 “이번 실험은 유재한 농가에서 1회 더 실시할 예정이며, 3~4년 후 최종적인 결론을 통해 사육농가의 연료비 절감방안으로 채택될 수도 있다”고 밝혔다.

생산직 대상 자주보전기능 양성교육 실시



오는 3월부터 (주)하림과 한국폴리텍 V대학이 연계해 생산직 직원을 대상으로 하는 자주보전기능 양성교육이 실시된다.

이번 교육과정은 현장에서 발생하는 기본적인

문제를 생산 현장직원들이 스스로 해결할 수 있도록 하기 위해 마련됐다. 교육대상은 생산직 반장과 동아리 리더이며, 차수별 20명이 총 8회에 걸쳐 교육을 받는다.

전문 교수진의 지도 하에 한국폴리텍 V대학 익산캠퍼스 강의실에서 진행되는 이번 교육은 드릴 망치톱 등과 같은 수공구 사용법에서부터 부품분해, 조립, 윤활, 방청작업, 모터구동, 베어링분해조립법, 각종 용접 등 현장에서 꼭 필요한 기술들을 중심으로 구성됐다.

자주보전기능 양성교육은 현장 직원들의 업무효율을 증대시켜 (주)하림이 '글로벌 생산성 1위' 달성에 한 걸음 다가갈 수 있는 좋은 밑거름이 될 것으로 기대된다.

제9기 주부모니터 본사 견학



지난 2월 22일 제9기 주부모니터 가족 60여명이 (주)하림 본사를 견학 방문했다.

모니터들에게 하림제품의 우수성 및 안전성을 알리고, 회사의 신뢰도를 높이기 위해 마련된 이날 견학행사는 점심식사와 2·3본부 공장 견학, 홍보 동영상 시청, 마케팅 실장과의 간담회 등의 순서로 진행됐다.

견학에 참석한 임미숙 주부는 “처음 와봤는데 그 규모가 매우 놀랍고, 역시 믿을 수 있는 하림이라는 생각이 들었다”며 앞으로 하림의 홍보대사 역할을 자청하기도 했다.

행사 말미에 준비된 간담회에서는 마케팅실 홍윤원 상무와 주부모니터 간의 자유로운 의견교류

가 있었다. 이 자리에서 홍 상무는 “하림에 대한 신뢰도가 높은 것은 좋은 현상이지만 모니터 역할을 할 때에는 많은 소비자를 대신한다는 자세로 냉정해야 한다”고 당부하기도 했다.

(주)마니커

대체에너지 사업 진출

(주)마니커(대표이사 한형석)가 코스닥 등록업체인 (주)넥사이언의 자회사인 (주)넥스에너지에 15억 원을 투자, 20%의 지분을 확보하면서 대체에너지 사업에 진출했다.

이번 투자를 통해 (주)마니커는 바이오에탄올 사업에 진출한 (주)넥스에너지를로부터 바이오에탄올의 원료인 카사바의 일부를 육계사료 원료로 공급받는 한편, 향후 바이오에탄올 사업이 본격도에 오르게 되면 이익 배분에도 참여할 수 있는 발판을 마련했다.

(주)넥스에너지에 대한 투자는 최근 육계 사육원가에서 가장 큰 비중을 차지하는 사료비 급등에 따라 이에 대처할 방안을 모색하던 중 카사바가 옥수수를 대체할 훌륭한 육계사료 원료가 될 수 있다는 점에 착안했다.

(주)마니커는 전망이 밝은 대체에너지 사업에 대한 진출로 인해 회사 가치를 높이고 사업 다각화 측면에서도 도움이 될 것으로 기대하고 있다.

마니커몰 새봄맞이 이벤트 시행

(주)마니커는 마니커몰 회원을 대상으로 새봄맞이 이벤트를 시행 중이다.



지난 2월 20일부터 오는 3월말까지 진행되는 마니커몰 이벤트는 입맛을 잃어버리기 쉬운 봄을 맞아 아이들이 좋아하는 5종류의 육가

공 제품으로 반찬용 세트를 구성했다.

판매가격은 증정용품을 포함, 1세트에 2만원으로 무료배송을 통해 고객부담을 줄였다.

마니커 새봄맞이 육가공 선물세트는 마니커몰 (<http://www.manikermall.com>) 또는 전화(080-617-3000)로 구입이 가능하다.

CJ홈쇼핑 방송



(주)마니커와 춘천닭갈비의 명인 이송금 할머니가 공동으로 개발한 '마니커-이송금 할머니의 춘천중앙 닭갈비'가 CJ홈쇼핑을 통해 절찬리에 판매되고 있다.

이 제품은 지난해 12월 (주)마니커의 브랜드와 제품력, 이송금 할머니의 독특한 비법이 만나 개발되었는데 지금까지 CJ홈쇼핑에서 3회 방송되는 동안 계속해서 목표액을 초과하는 매출을 기록하고 있다.

이 제품은 3월에도 다시 방송될 예정으로, CJ홈쇼핑에서 인기 품목으로 자리잡을 것이 기대되고 있다.

(주)동우

군산고에 장학금 200만원 전달



(주)동우 정창영 대표이사는 지난 2월 14일 군산고등학교를 방문해 장학금 200만원을 전달했다.

(주)동우는 지난해 12월 군산고와 1사1교 자매결연을 맺었으며, 이번 장학금 전달 역시 자매결연을 맺은 군산고 학생들의 학습의욕 고취를 통한 군산교육발전을 위한 취지로 마련됐다.

정창영 대표이사는 “군산교육은 무한한 발전 가능성과 희망이 있다”며 “기업 등 지역사회에서 군산교육의 질을 높이는데 많은 관심과 동참이 이어지길 바란다”고 말했다. 