

조비 · 경농장학재단, 미래농업인재에 장학증서 전달

2.11, 우수농과대학생 14명에 총 1억5천여만원 전달

(주)조비와 (주)경농이 2004년 공동 설립한 조비 · 경농장학재단 (이사장 이병만)이 지난 2월 11일 서초동 조비 본사에서 제4기 장학증서 수여식을 갖고 총 1억5천여만원의 장학금을 전달했다.

이날 장학증서 전달식에서는 강원대학교 농업생명과학대학 원예학과 홍지연양 등 전국 14개 대학 14명의 학생들이 장학금을 전달받았는데 이들에게는 2009년도 1년 등록금 전액이 지원된다.

조비 · 경농장학재단 이병만 이사장은 격려사를 통해 “우리민족이 이뤄낸 눈부신 경제발전의 밑바탕에는 우수한 인재양성이란 노력이



있었다”면서 “학업에 더욱 매진하여 향후 농업 및 국가발전에 기여하는 국가의栋梁으로 성장해 주기를 바란다”고 말했다.

이날 장학금을 수여받은 학생들은 각 대학교로부터 추천받은 우수농과대학생 중 장학금선발위원회의 공정한 심사를 거쳐 선발되었다.

조비 · 경농장학재단은 농업기초학문 발달과 농업분야 우수인재 육성을 목표로 2004년 설립되어 지난 3년간 전국의 우수농과대학생 약 50여명에게 약 3억원의 장학금을 전달하는 등 농업인재육성과 생명공학발전에 큰 기여를 하고 있다는 평가를 받고 있다.

작물보호協, 「농산물 및 농약안전성 세미나」 개최

2.23, 전국주부교실중앙회 주부대학원 수강생 80명 대상

한국작물보호협회(회장 염병만)가 도심지 여론 주도층에 대한 우리 농산물 및 농약안전성을 알리는 올해 세미나의 첫 발을 내디뎠다.

작물보호협회는 지난 2월 23일 전국주부교실중앙회 주부대학원 수강생 80명을 대상으로 우리 농산물 및 농약안전성에 대한 과학적 이해를 돕는 「농산물 및 농약안전성 세미나」를 가졌다.

전국주부교실중앙회 강의실에서 개최된 이번 세미나에서 국립농업과학원 신진섭 농약평가과장은



강의를 통해 농약에 대한 사회적 이미지의 오류와 농약의 역할 및 필요성, 안정적 식량 확보의 중요성, 농산물 안전성 관리체계 등에 대해 중점 설명하고 올바른 인식과 역할을 당부했다.

작물보호협회는 앞으로도 도심지 소비자의 올바

동부하이텍, 전국농산물산지유통인중앙연합회와 기술 지원업무 협약 체결

우리 농산물 보호 및 농가소득 증진 계기 마련

동부하이텍(대표이사 차동천)이 지난 2월 17일 aT센터에서 (사)전국농산물산지유통인중앙연합회(회장 임재형)와 농산물 재배 관련 기술지원 업무협약(MOU)을 체결하



고 상호 협력 관계를 구축해 보다안전하고 신선한 고품질 농산물 생산에 기여하기로 했다.

금번 MOU 체결로 (사)전유련의 임재형 회장은 “농산물 생산 및 유통 분야에 있어 국내 농업 시장에서 선두 기업인 동부하이텍이 보유한 농산물 재배전반의 전문 기술과 정보를 제

공 받음으로써 국제화, 개방화 물결에 따른 우리 농산물을 보호하고, 농산물의 품질과 가격 경쟁력을 확보하는 등 농가 소득 증진에 기여할 것”이라고 기대감을

피력했다.

한편 동부하이텍 마케팅실의 고중익 상무는 “농업 전반에 걸친 동부하이텍만의 기술과 집적된 노하우를 통해 우수 농산물 생산 및 농가와 유통인의 소득 증진에 지속적으로 기여하겠다”고 밝혔다.

른 인식의 변화를 위해 지역순회 세미나 개최 및 선진 연구·제조시설을 견학하는 등 적극적인 홍보활동을 펼쳐나갈 계획이다.

경농, 「2009마케팅 전진대회」 개최



(주)경농(대표이사 이병만)은 지난 2월 20일부터 이틀 동안 고객만족을 위한 「2009마케팅 전진대회」를 개최하고 대농업인 마케팅활동 강화로 고객

만족도를 향상시켜 나갈 것을 결의했다.

마케팅본부 소속 총 230여명의 임직원이 참석한 열린 가운데 이번 행사는 ‘위기의 시대와 경영 패러다임의 변화’라는 고객만족 특강을 시작으로 2009년도 경영환경 분석과 고객만족 추진계획 등을 주제로 세미나 및 워크숍이 진행되었다. 또한, 농업인들에게 보다 상세한 농업기술을 전달하기 위한 작물생리 및 주요 병해충 방제기술 등에 대한 교육도 진행되었다.

특히, 이번 행사에서는 2009년도 신제품에 대한 다각적인 토론이 진행되었는데, 수도용은 육묘상처리제인 <만추>와 <삼국통일> <파워스타>, 이앙전처리제인 <미리매>등이 기대를 모으고 있는데, 원예용 제품은 토양병해살균제인 <뉴그린>

성보화학, '강원·경기·충북' 등 3개 지점 신설

창립 35주년 즈음 '변화·혁신' 일환, 고객과 함께 기쁨을

창립 56주년을 맞은 성보화학(주)(대표이사 박종영)이 '변화와 혁신'을 주제로 내건 올해 영업 및 연구 분야의 신입직원을 대거 채용하는 한편 기존 영업사무소 명칭을 '지점'으로 변경하고 강원·경기·충북 등 3개 지점을 신설하는 등 공세적 영업전략을 펴 눈길을 모으고 있다.

및 각사 지점장들을 초청, 개소식을 열고 힘찬 출발을 다짐했다.

이날 박완순 영업상무이사는 인사말을 통해 "고객에게 한걸음 더 다가가며 당사의 제품을 사용함으로써 작물을 편하고 안전하게 관리하여 수확량이 늘어나게 하는 등 고객과 함께 큰 기쁨을 나누도록 하자"며 분발을 당부했다.



강원지점

경기지점

충북지점

날로 어려워지고 있는 경제위기는 곧 또 다른 기회가 될 것으로 판단하고 대대적인 경영 혁신을 꾀하는 등 변화를 시도하고 있는 성보화학은 지난 1월 15일과 21일에 지역 시판상

경기지점(지점장 정은수)은 수원(구운동)에, 강원지점(지점장 강선모)은 원주(관설동)에, 충북지점(지점장 김규동)은 청주(흥덕구)에 각각 신설하였다.

과 흰가루병진문약 <뜨란채>, 고추 잘록병약 <신의손>, 잔디전용제초제 <존플러스> 등이 기대를 모으고 있다.

「2009하작물 농약품목등록시험 설계 심의회」 개최

약효·약해 524항목, 독성 833약종, 잔류성 892항목 심의

올해 기업부설연구소 등의 등록시험을 위한 「2009하작물 농약품목등록시험 설계심의회」가 지난 2월 17일~18일까지 양일간 aT센터에서 분야별로 개최됐다.

심의위원 및 시험기관 시험담당자, 업계관계자 등 약 2백여명이 참석한 가운데 열린 첫날 독성 및 잔류성에 대한 설계심의회에서는 신뢰성 제고를 위한 공통적인 방안 등이 논의되었으며 독성시험 설계심의로 급성 경구 및 경피 각 107약종, 피부 및 안점막자극성 각 103약종, 피부감작성 103약종, 잉어 127약종, 미꾸리 56약종, 물벼룩 유영저해시험 55약종, 미꾸리 야외포장시험 3약종, 꿀벌 접촉 및 섭식시험 각 21약종, 꿀벌 업상잔류시험 27약종에 대한 심의가 심도 있게 이루어졌다. 또

영일케미컬, 농진청으로부터 기술 이전받아

2.12, '상추 균핵병' 방제용 생물농약 상품화



영일케미컬(사장 강성국)이 지난 2월 12일 농업과학원(원장 조은기)에서 농촌진흥청이 개발한 상추 균핵병 방제용 미생물인 '코니오스림 미니탄스 CM2(곰팡이)'의 조기 실용화를 위한 기술이전 계약 협약식을 갖고 농가보급을 위해 발 벗고 나섰다.

유용 미생물인 '코니오스림 미니탄스 CM2'는 병원균의 균사와 균핵에 침입한 후 기생해 균핵의 발아를 억제하는 등의 방법으로 병을

방제하는 곰팡이로서 특히 상추와 같은 쌈 채소의 균핵병 뿐만 아니라 마늘·대파 등의 고질병인 흑색썩음균핵병도 친환경적으로 방제가 가능하여 그 이용가치가 매우 크다는 것이 농진청의 설명이다.

상추 균핵병은 한번 발생하면 피해가 계속 증가하지만 잔류문제 등으로 인해 그동안 미생물을 이용한 생물적 방제의 필요성이 대두되었으며 농진청은 균핵병에 방제효과가 우수한 '코니오스림 미니탄스 CM2'를 개발, 지난 2007년에 특허출원한 바 있다.

영일케미컬과 농진청은 빠른 시일 내 농가보급을 위해 2011년까지 산업화 공동연구를 추진하여 균핵병 및 흑색썩음균핵병 방제용 생물농약으로 등록할 계획이다.

작물잔류 730항목, 토양잔류 81항목, 수중잔류 81항목에 대한 잔류설계심의회에서는 안전농산물 생산을 위한 잔류시험의 중요성을 감안, 설계 및 시험이 철저히 이루어지도록 하기위한 충분한 논의가 있었다.

이튿날인 18일에 열린 약효·약해시험을 위한 설계심의회에서는 살균제 199항목, 살충제 240항목, 제초제 75항목, 생장조정제 10항목 등 총 524항목에 대한 심의가 있었으며 시험이 원활히 수행될 수 있도록 처리시기 및 방법, 시험장소, 조사 시기 및 방법 등에 대한 심의가 심도 있게 이루어졌다.

「2009농약 등록·시험 담당자 교육」 개최



「2009농약 등록·시험 담당자 교육」이 지난 2월 27일 농촌진흥청 대강당에서 개최되었다.

국·공립시험연구기관, 대학, 기업부설연구소 및 특정연구기관, 민간연구소 시험담당자 및 농업업계 등록신청 담당자 등 2백여명이 참석한 가운데

한국삼공, 「2009상반기 영업전략회의」 개최

새로운 도약 위한 기초교육부터 제품 심화교육까지

한국삼공(주)(대표이사 한태원)가 지난 2월 19일부터 21일까지 2박 3일 동안 충북 수안보 소재 한화리조트에서 「2009상반기 영업본부 전략회의」를 개최하였다.

이날 회의에 참석한 대표이사 한태원 사장은 “항상 고객에 감사하고 고객을 향한 영업이 영업의 기본임을 명심해야 한다”고 강조한 뒤, “깨끗하고 투명한(Clean&Clear) 기업경영을 통해 사회발전에 기여하는 회사를 만들자”고 말했다. 또, 20%의 중점 품목이 회사 매출의 80%를 차지한다는 2080법칙을 상기시키며 “시장을 리드하는 중점품목의 개발·보급에 진력해 줄 것”을 당부했다.



이번 전략회의에서는 최근 지구온난화에 따른 새로운 병해충 발생에 대한 교육과 해충 연구분야의 전문가를 초빙, 교육이 이뤄졌으며, 새로운 병해충에 적합한 작물보호제의 적용에 대한 토론이 이뤄졌다. 또, 2009년도 한국삼공(주)의 9가지 신상품에 대한 설명, 시장분석 등 심도있는 다양한 교육이 이루어졌다.

데 열린 이날 교육에서는 살균, 살충, 제초·생장 조정, 작물잔류, 환경잔류, 인축독성, 생태독성, 이화학 등 모두 8개분야에서 등록신청서 기재요

령 및 등록시험기준과 방법, 시험수행시 유의사항 및 시험성적서 작성시 기재사항에 대한 집중 교육이 이루어졌다. Y

작물보호업계 인사

■ (주)경농 <승진> △마케팅본부 영업3팀장 지용주 수석부장 △진주지점장 이수철수석부장 △마케팅기획팀 최재명수석부장 △제주지점장 송중수부장 △순천지점장 정규권부장 △홍보·보급팀 김영수부장 △본사관리 기획관리팀장 이동일 수석부장 △기술구매팀 최승열부장 △기획관리팀 전종호부장 △중앙연구소 중앙연구소장 황인천수석부장 △김주경부장 △윤철수부장 △김형민부장 △생산본부 생산3팀 박길생수석부장 △물류팀 윤석진부장 △생산2팀 이기태부장 △생산2팀 진상길부장 △생산1팀 김정석부장 △생산2팀 차진산부장 △품질관리팀 정재태부장 △물류팀 최성식부장 △물류팀 황장섭부

장 △생산1팀 김진석부장 △품질관리팀 이기복부장 △물류팀 김재환부장 △생산관리팀 홍성태부장 △공장혁신팀 김완현부장 △생산관리팀 박대원부장 △공장혁신팀 윤석기부장

■ (주)동방이그로 <승진> △자재팀 손재석 이사보 △공장생산2팀 권영태 부장 △공장생산1팀 이상철 부장 △총무팀 김지형 부장 △대전지점 김홍기 부장 △경기지점 김순섭 부장 △순천지점 송동하 부장

■ 성보화학(주) <승진> △윤장섭 명예회장 △윤대섭 대표이사 회장 △윤재동 부회장

■ 아리스타라이프사이언스코리아(주) <승진> △경영지원본부장 박은형 상무이사

■ 오더스 △영업·마케팅 총괄 전재호 이사