

## 작물보호협, 소비자단체 초청 「농산물 및 농약안전성 세미나」 개최

### 6. 17, 전국주부교실중앙회 주부대학원 수강생 80명 대상

**한** 국작물보호협회(회장 염병만)가 올해도 도심지 여론 주도층에 대한 우리 농산물 및 농약안전성을 알리는데 주력하고 있다.

작물보호협회는 지난 6월 17일 전국주부교실중앙회 주부대학원 수강생 80명을 초청, 우리 농산물 및 농약안전성에 대한 과학적 이해를 돕는 「소비자단체 초청, 농산물 및 농약안전성 세미나」를 갖고 선진 연구 및 제조시설을 견학하는 등 농약에 대한 올바른 인식제고를 위한 행사를 가졌다.

대전 (주)동부하이텍 농생명연구소 대회의실에서 개최된 세미나에서 전북대 전재철 교수는 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.

또 세미나 후에는 동 연구소 권오연 박사의 안내로 선진 연구시설 등을 견학하였으며 오



후에는 바이엘 크롭사이언스(주) 대전공장을 방문, 최신 자동화 제조시설을 견학하고 제조환경 및 생산현장 종사자들의 건강을 묻는 등 많은 관심을 보이기도 했다.

수원시 권선구 금곡동에서 온 신형숙씨는 “농약에 대해 많이 배웠고 걱정도 많이 사라졌다”면서도 “그러나 아무리 좋은 농약이라도 사용자가 정확히 사용해야 한다”고 일침 해 주었다. 또 서울 성동구 금호3가에서 온 이근재씨는 “앞으로는 안심하고 과일 등을 껍질 채 먹겠다”고 소감을 말해 인식의 변화가 적지 않았음을 보여주었다.

### 경농, 장마철 “논브라·미리카트·벨리스” 추천

(주)경농(대표이사 이병만)은 올해 장마가 본격적으로 시작됨에 따라 주요 병해용 약제를 추천하고 농업인들의 적기방제를 당부했다.

수도작은 도열병약 <논브라 수화제>와 잎집무늬마름병약 <몬카트 유·입제>의 사용을 추천했다. <논브라>는 잎도열병, 목도열병에 확실한 효과를 나타내는 약제로 이외에도 이삭누룩병, 이삭



마름병, 세균성벼알마름병, 깨씨무늬병, 모도열병, 흰잎마름병 등 수도 병해에 골고루 효과가 좋은 수도용 살균제이다. 채소용으로는 <미리카트 액상수화제>와 <포룸만 수화제>를 추천했다. <미리카트>는 오이, 고추, 수박, 배추, 참외 등 다양한 채소류의 역병, 노균병 전문약제이며 <포룸만>은 역병, 노균병은 물론 탄저병까지 동시 방제할 수 있는 약제이다. 또한 사과, 배 등



## 경농, '스마트프레쉬' 처리기사 기술교육 실시

**스**마트프레쉬'를 독점 판매하고 있는 (주)경농(대표이사 이병만)은 지난 6월 13일부터 이틀 동안 대구공장에서 「'스마트프레쉬' 처리기사 기술교육」을 갖고 올해에는 더 많은 제품을 공급하여 우리농산물의 경쟁력 향상에 앞장설 것을 다짐했다.

지점직원 60여명이 참석한 이번 기술교육은 농산물별 저장관리 기술을 시작으로 제품교육 및 안전성교육, 처리기술교육, 효과검증교육 등으로 진행되었으며 둘째 날에는 '한국농산물의 경쟁력 향상'



이라는 주제로 워크숍을 진행하고 저장관리기술의 중요성에 대하여 토론했다.

지난 2002년 미국환경보호청(FDA)에 등록되어 이미 안전성이 검증된 '스마트프레쉬'는 과일, 채소류에서 발생하는 에틸렌가스의 작용을 저해, 지연함으로써 농산물의 신선도와 맛을 장기간 유지시켜주는 제품으로서 농산물에 잔류되지 않으며 사람, 동물, 식물에 전혀 해가 없는 친환경물질이다. <문의 : 080-900-0671, 02-3488-5990>.



과수류에 대해서는 <벨리스플러스 입상수화제>와 <푸르겐 수화·유제>를 추천했다. <벨리스플러스>는 사과, 배, 복숭아, 포도, 감, 감귤 등 각종 과수 채소류의 다양한 병해에 등록된 살균

제로서 예방 및 치료효과가 우수하다<문의 : 080-900-0671>.

### 경농, 하반기 '마케팅전략회의' 개최

(주)경농(대표이사 이병만)은 지난 6월 5일부터 6일까지 이틀 동안 제주 씨티콘 호텔에서 '6월 지점장회의 겸 하반기 마케팅전략회의'를 개최하고 전사적인 고객서비스 강화로 고객만족도를 향상할 것을 결의했다.

마케팅본부 소속 전국 14개 지점장과 본사 임직



원 등 총 40여명이 참석한 가운데 열린 이번 회의에서는 상반기 고객만족활동 평가와 하반기 고객만족도 향상방안에 대한 심도 있는 토론이 이루어졌으며, 하반기에는 보급·지역마케팅 활동을 보다 강화하여 고객들의 농업경영활동을 적극 지원하고자사의 상품만족도를 향상시킬 것을 결의하는 한편 고유가시대에 대비, 근검절약의 생활화와 회사자원의 효율적 집행을 다짐하기도 했다. 둘째 날인 6일에는 고객만족도 향상과 2008 목표달성을 위한 등반대회를 개최, 한라산 백록담을 등반했다.

## 동방아그로, 관악구로부터 감사장 받아

**(주)동방** 아그로(대표이사 염병만)가 지난 6월 4일 지역사회에서의 이웃사랑 실천과 지역발전에 기여한 공로를 인정받아 관악구로부터 감사장을 수여 받았다.

동방아그로는 매년 저소득 모자 가정 및 불우한 가정의 학생들을 선발하여 장학금을 지원하는 한편 본사가 위치한 관악구의 '따뜻한 겨울보내기' 운동에도 적극 동참하여 관내의 독거노인 및 저소득층의 난방·의료비 등을



지원해 오고 있다.

동방아그로측은 “앞으로도 지역사회 발전과 어려운 이웃과 함께하는 회사가 되도록 최선의 노력을 다해 나갈 것”이라고 밝혔다.

## 「2007/2008동작물 농약 등록시험 결과평가회」 개최



동계작물에 사용할 수 있는 우수농약 개발을 위한 「2007/2008동작물 농약품목등록시험 결과평가회」가 지난 6월 11일 한국작물보호협회 주관으로 aT센터에서 열렸다. 살균제·살충제·제초제 및 생장조정제 등 분야별 시험전문위원과 제조업계 기술개발 담당부장 및 부설연구소 시험담당자 등 100여명이 참석한 가운데 열린 이날 평가회에서는 약종별로 △살균제 41항목 △살충제 47항목 △제초제 14항목 등 총 102항목에 대한 결과평가회가 있었다.

## 작물보호協, 「2008농약혼용정보」 책자 발행

농약의 올바른 섞어쓰기를 위한 「2008농약혼용정보(국배판, 316면)」책자가 발간돼 본격적인 영농기를 맞은 농업인들의 약제선택에 많은 도움이 될 것으로 기대된다.

한국작물보호협회(회장 염병만)는 지난 6월 농약의 올바른 혼용으로 약해사고를 예방하고 농촌일손 부족 경감에 도움을 주고자 적용작물 및 약제를 대폭 보완한 「2008농약혼용정보」책자를 주문 발간, 배부했다.



## 영일케미컬, 신제품 '하이메트릭스' 출시



(주)영일케미컬(대표이사 강성국)이 나방 전문약 '하이메트릭스 유제'를 출시하였다.

이번에 출시된 '하이메트릭스'는 곤충 생장조정제가 함유되어 있어 저항성 나방류 및 인시목 해충의 전령기에서 높은 살충효과를 나타낸다. 해충이 섭식 후 11시간 이후부터 머리 뒤쪽에 백색 불투명 부분이 출현하고 머리가 전방으로 밀려 섭식활동을 하지 못해 더 이상 탈피도 이루어지지 않아 죽게 된다. 거미류 및 꿀벌 등의 천적과 유용곤충에 매우 안전하다. 또한 살포 적기가 넓어 사용이 편리하고 약해에 안전

## 신젠타, '에이팜' 성분검출 4종복합비료 엄중 대처

**신젠타** 코리아(주)(대표이사 김용환)가 근래 들어 문제가 되고 있는 비료 중 농약성분 혼입 사례에 대한 엄중 대처방침을 정한 가운데 추이가 주목되고 있다.

신젠타는 최근 시장에 유통 중인 4종복합비료(에이스)에서 자사 살충제인 "에이팜(에마멕틴벤조에이트)"성분이 검출됨에 따라 특허 침해 및 비료관리법 위반을 들어 엄중한 대응 방침을 취했다.



신젠타는 지에스코리아 주식회사(GS 쓰일)가 자사의 "에마멕틴벤조에이트" 농약 원제를

함유한 4종 복합 비료 '에이스'를 마치 병해충 방제에 효과가 있는 것으로 홍보 및 판매하고 있음을 확인하고 이 같은 영업 행위가 현행 비료관리법 위반은 물론 명백한 특허권 침해에 해당하는 중대한 위법행위로 간주하고 있다.

이에 신젠타는 시장 유통질서 확립과 시판상 및 농업인의 피해를 최소화 하고 더 나아가 신물질 개발에 집중하는 연구개발 중심의 회사로서 시장에서 발생하는 영업권침해행위에 대한 책무를 다하는 한편 유사 불법행위를 발본색원하기 위해 해당 제품(에이스)의 특허법 및 비료관리법 위반에 대한 책임을 물어 민·형사소송을 진행하고 있다.

하며 인체에 대한 안전성 또한 높다. 흑명나방 발생 초기 경엽처리로 방제할 수 있으며 다른 계통의 약제보다 2~3일 정도 빨리 사용하는 것이 효과적이다.

### 「한국농업무인헬기협회」 설립, 새 출발

사단법인 '한국농업무인헬기협회(KAUHA)'가 지난 4월 24일 농촌진흥청으로부터 설립 허가를 받고 본격 활동에 나섰다.

한국농업무인헬기협회(회장 김용호)는 지난 2003년부터 농업용무인헬기를 농업현장의 병해충 방제작업에 사용하기 시작하여 2005년 농업무인헬기 소유자를 중심으로 '농림무인헬기방제협의회'를 설립, 활동해오다 이번에 협회를 설립했다.

이번에 설립허가를 받은 한국농업무인헬기협회는 앞으로 농업무인헬기 관련 자료와 자재의 조사연구 및 홍보활동을 비롯하여 신 활용분야 개발 및 자재 표준화, 자격제도 정립을 위한 연구 및 시행, 회원

간 방제계획 수립 및 조정, 각종 안전사용 교육과 평가대회 개최 등의 업무를 추진하게 된다. 주소는 경기도 평택시 비전동 40-2번지이며 전화번호는 031-654-3698, 팩스번호는 031-655-8629번이다.

### 응용생물시험연구소, 제주지소 개설

응용생물시험연구소(소장 유지원)가 제주도의 생물시험기반을 높이기 위해 제주지소(지소장 권혁모)를 개설했다. 이를 위해 연구소는 감귤시험장에서 퇴직한 권혁모 박사와 손잡고 제주도에서의 연구기반을 더욱 탄탄하게 다져 나간다는 계획이다.

응용생물시험연구소는 지난 2003년 5월 농촌진흥청으로부터 농약품목등록 시험연구기관으로 지정, 2006년 1월부터 전북 익산에 자체시험포장을 확보함으로써 적기 시험수행이 가능했고 2007년 12월에는 각종비료(퇴비포함)의 비해 시험기관으로 추가지정 받기도 했다(지소: 064-742-7850).