

## 작물보호協, 「방송작가 초청, 농약안전성 세미나」 실시

### 한국방송작가협회 회원, 선진 연구소 및 제조시설 견학

**한** 국작물보호협회(회장 염병만)가 대소비자 여론 주도층에 대한 농약 및 우리농산물 안전성을 알리는데 주력하고 있다.

지난 3월 5일 대한주부클럽연합회가 실시하는 '출장요리 강좌'에 참여한데 이어, 지난 4월 5일과 6일 이들 동안은 KBS-TV '혼자사는 여자 및 금남의 집, 파리공원의 아침' 등을 집필한 작가 양인자씨를 비롯한 25명을 초청, 농약 개발 및 농산물 안전성에 대한 과학적 이해를 제고하는 농약 안전성 세미나를 가졌다.

(주)동부한농 구미공장 회의실에서 개최된 첫날 세미나에서 경북대 김장억 교수는 강의를 통해 농약에 대한 사회적 이미지의 오류와 농약의 역할 및 필요성, 개발과정, 농산물 안전성 관리체계 등에 대해 중점 설명하고 특히 불특정 다수인들의 여론형성에 미치는 영향력이 지대한 방송작가들의 올바른 역할과 이해를 당부했다. 또 세미나 후에는 품질보증팀 김태영 부장의 안내로 최신 자동화 제조시설을 견학하고 제조환경 및 생산현장 종사자들의



건강을 묻는 등 많은 관심을 보이기도 했으며 이튿날인 6일에는 동부한농 대전 농업기술연구소를 방문, 선진 연구시설을 견학하였다.

이날 참석한 양인자 작가는 “농약의 안전성을 이해함으로써 세상의 큰 평화 하나가 내게 안기는 것 같았다”고 소감을 밝혔으며 또 김영란 작가는 “늘 농약이라 함은 무조건 해롭다고 생각했지만 그렇지 않다는 것을 깨달았다”고 감상을 적어 주었다. 이 밖에도 “독성정도를 고려하지 않고 무조건 맹독성이라 생각했는데 대부분이 저독성이라니 안심이다. 방송작가 외에 기자, 대중매체 관계자들에게도 지속적인 홍보가 필요할 것 같다” 등 다양한 의견을 제시해 주었다.

### 농약과학회, 창립 10주년 기념 국제심포지엄 개최

한국농약과학회가 지난 4월 11일부터 13일까지 경주 대명리조트에서 '안전농산물 생산과 농업환경보호를 위한 농약산업 과제'라는 주제로 창립 10주년 기념 국제 심포지엄을 개최했다.

관계기관 및 업계 관계자 300여명이 참석한 가

운데 열린 금번 국제심포지엄에는 농약의 안전관리, 개발에 관한 11명의 국내외 전문가들이 초청돼 안전농산물 생산과 농업환경보호를 위한 시대적 요구에 농약산업이 추구해야 할 농약개발, 안전관리 방향에 관한 특강과 열띤 토론이 있었다.

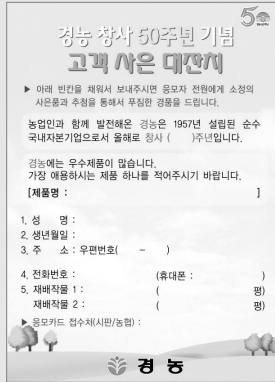
한편 국제심포지엄에 앞서 열린 정기총회에서

## 경농, 창립 50주년 고객사는 대잔치

올 해로 창사 50주년을 맞이한 (주)경농(대표이사 이병만)이 그동안 자사제품을 애용하고 회사의 발전에 기여한 고객에게 감사하는 사은행사를 개최한다. 또 농업과 환경의 미래를 위해 친환경농업 기술자문위원을 모집한다.

5월 15일부터 7월 15일까지 자사제품을 취급하는 판매점을 통하여 진행되는 이번 사은행사는 전국 자사제품 판매점에 비치된 응모카드에 퀴즈의 정답을 적어 판매점에 제출하는 고객 전원을 대상으로 한다.

추첨을 통하여 동아여행권(부부동반)(1명), 드럼세탁기(2명), 평면TV(10명), 선풍기



(100명)를 드리며 응모자 전원에게 주방용 가위를 증정한다.

또 고객사은행사와 더불어 친환경농업 기술자문위원 50명도 모집한다. 이는 농업경영 컨설팅과 환경친화형 농업발전에 이바지 하고자 하는 경농의 의지를 담은 프로그램으로서, 친환경농업 기술자문위원으로

선발된 전원에게는 경농의 친환경농자재가 무상으로 제공되며 친환경부문 선진영농기술을 교류하는 전국적인 학술세미나 참여기회가 제공된다, 또한 우수자문위원은 향후 친환경농산물 병해충방제의 사외강사로 활동하는 기회도 주어진다.

는 제11대 회장으로 경석헌 건국대 교수를 추대했다. 수석부회장은 최운홍 작물보호협회 전무를, 한성수 원광대 교수, 한호규 과기원 박사, 이규승 충남대 교수, 임건재 농업과학기술원 파장을 부회장으로 선출했다.

### 닛소코리아, 현지 법인 출범



닛소코리아 주식회사(상근대표 부사장 이관섭)는 지난 4월 10일 서울 르네상스호텔에서 유관기관과 관련제조회사 등 100여명을 초청, 출범식을 가졌다.

현재 경농, 동방아그로, 동부한농, 바이엘크롭사이언스, 한국삼공, 아리스타라이프사이언스코리아, 영일케미컬 등 7개사와 사업을 하고 있는 닛소코리아의 국내 주력 약제는 원예용약제이다.

이관섭 대표는 이와 관련 “베푸란, 벨쿠트, 톱신엠, 트리후민, 나브 등과 최근 사업화에 들어간 모스피란 등 원제 및 완제품을 가지고 사업을 해왔다”며 “앞으로도 원예용 중심으로 사업을 계속해서 확대할 계획”이라고 밝혔다.

## 동부한농, (주)동부하이텍으로 사명 변경

**3.29 임시 주주총회서 합병 승인, 5월 1일 공식 출범  
농업화학 · 재료 · 반도체부문, 부문별 전문경영체제 도입**

**(주)동부한농** 이 지난 3월 29일 임시 주주총회를 열어 동부일렉트로닉스와의 합병을 승인, 사명을 (주)동부하이텍(Dongbu HiTek Co., Ltd.)으로 확정하는 등 새로운 기치 아래 힘찬 첫 걸음을 내디뎠다.

미래 첨단기술의 핵심요소인 IT · BT · NT의 융복합화를 위한 기반을 조성하여 신성장 동력 사업들의 조기 정착과 성과 창출을 최우선 과제로 삼고 지난 5월 1일 공식 출범한 동부하이텍은 고객 최우선의 스피드경영을 실현하고 글로벌 경쟁력을 갖춘 세계적인 기업으로 도약하기 위하여 농업화학부문 · 재료부문 · 반도체부문 등 부문별 전문경영체제를 도입하고 차동천 (주)동부한농 사장이 농업화학부문을, 전대진 부사장이 재료부문을, 오영환 동부



일렉트로닉스(주) 사장이 반도체부문의 경영을 맡는다.

한편 이날 주주총회에서는 윤대근 동부일렉트로닉스 부회장, 이건우 前 산업자원부 관리관, 박순동 딜로이트안진회계법인 고문 등 3명이 등기이사로 신규 선임됐으며, 강정일 한국농촌경제학회 회장, 박석희 농민신문 사장, 박순동 딜로이트안진회계법인 고문 등이 감사위원회 위원으로 각각 선임됐다.

전 세계적으로 농약 원제 및 완제품을 공급하고 있는 니폰소다는 세계적인 농약 보급 확대를 위해 뉴욕, 상파울루, 뉘셀도르프, 상하이 등에도 현지 법인을 두고 있으며 전체 매출액은 1460억엔이다.

닛소코리아는 국내에 농약원제와 제품을 공급하고 있는 니폰소다가 한국에도 기술보급 및 마케팅 강화를 통한 지속 성장을 위해 지난 1월 18일 설립한 회사이다.

## 아리스타, 국내 최초 생물농약 '단독' 개발

아리스타 라이프사이언스 코리아(주)(대표 야마가미 시게하루)가 국내 최초로 생물농약(생화학적)인 '단독'을 개발 등록하였다.

지난 3월 28일 등록된 '단독'은 님 종자 각피에서 추출한 아자디라кт인으로 기존의 압착 님 오일과는 전혀 다른 효과를 가지고 있으며 친환경 농업용 제품으로 미국 등 12개 유기농업에도 사용하고 있다. 또한 꿀벌과 천적 등 유익곤충에도 피해

# 작물보호협 준회원 급증, 안전성홍보 의지 높아

## 「닛소코리아·오더스캠·ISK·로탐코리아·한얼씨어런스」 신규 가입

**한** 국작물보호협회 준회원 가입이 급증하고 있다. 작물보호제의 올바른 이미지 제고를 위한 농약안전성 홍보에 동참코자 하는 업계의 의지표현으로 받아들여진다.

닛소코리아(주)(대표 우류 히로유키)와 (주)오더스캠(대표 조영복), ISK 바이오사이언스코리아(주)(대표 미조이 마사히코)가 지난 4월 6일과 9일, 10일 각각 한국작물보호협회 준회원으로 가입한데 이어 4월 17일에는

로탐코리아(대표 한주신)와 (주)한얼씨어런스(대표 심봉섭)가 가입했다.

이로써 지난해 한국작물보호협회가 창립 33주년을 맞아 준회원 제도를 도입한 이후 이날까지 가입한 회원은 스미토모화학아그로서울(주), 한국바스프(주), 에프엠씨코리아(주), (주)신영아그로, 아진케미칼(주), 다우아그로사이언스인터내셔널(주), (유)듀폰, 한국마간(주), (주)SDS바이오테크 포함 모두 14개 회원으로 늘어났다.

### 준회원 가입현황(2007. 4.17 현재)

회 사 명	대 표	전 화 번 호	가 입 일
스미토모화학아그로서울(주)	아리카와히로유키	02-558-4812	2006. 1. 27
한국바스프(주)	김종광	02-3707-7865	2006. 3. 2
에프엠씨코리아(주)	김명화	02-539-6435	2006. 3. 3
(주)신영아그로	유재영	02-538-4192/3	2006. 3. 17
아진케미칼(주)	진남수	02-2065-6717	2006. 3. 29
다우아그로사이언스인터내셔널(주)	안토니루이스크램	02-551-1109	2006. 4. 20
(유)듀폰	원철우	02-2222-5313	2006. 5. 18
한국마간(주)	윤인상	02-3444-6883	2006. 10. 1
(주)SDS바이오테크	이영호	02-558-5083/4	2007. 3. 22
닛소코리아(주)	우류히로유키	02-2051-7718	2007. 4. 6
(주)오더스캠	조영복	02-784-1977	2007. 4. 9
ISK바이오사이언스코리아(주)	미조이마사히코	02-555-1401	2007. 4. 10
로탐코리아	한주신	02-3443-7217/8	2007. 4. 17
(주)한얼씨어런스	심봉섭	031-335-0166	

가 없으며 작물과 환경에도 매우 안전하다.

‘단독’의 유효성분은 곤충에 비선택적으로 작용하므로 실제 온실가루이에 대한 우수한 효과 이외

에 다른 해충에도, 특히 번태를 하는 나방 유충 및 식물가해 파리 유충에도 효과가 뛰어나며 ‘단독’의 개발로 농가의 많은 수익 창출이 기대된다. 