

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 3, No. 3 September 2013

학회 소식

◎ 2013 임시총회 및 제99차 추계학술발표회 개최 안내

'2013년도 한국원예학회 임시총회 및 제99차 추계학술발표회'를 아래와 같이 개최하오니 회원 여러분의 적극적인 참여를 부탁드립니다. 사전등록을 마감하였으므로 현장등록 해주시기 바랍니다.

- 주 제 : 원예산업 혁신을 위한 전자기술의 활용
- 일 시 : 2013. 10. 30(수)~11. 2(토)
- 장 소 : 원광대학교 송산기념관 및 문화체육관(www.wku.ac.kr)
- 주 최 : (사)한국원예학회
- 주 관 : 원광대학교 원예학과
- 등 록 : 중식 2회, 환영만찬 1회 포함, 정회원 이상 60,000원, 학생회원 30,000원, 비회원 70,000원
- 일 정

10월 30일(수)			
16:00~21:00	운영이사 사전점검회의		
10월 31일(목)			
08:00~09:00	등록(송산기념관 1층 로비) 및 포스터(홀수) 부착(문화체육관)		
09:00~10:00	이사회(송산기념관 2층 제세미나실)		
10:00~12:00	특별강연(송산기념관 3층 대회의실)		
12:00~13:00	임시총회(송산기념관 3층 대회의실)		
13:00~14:00	중식(송산기념관 1층 교직원식당, 학생회관 지하 학생식당)		
14:00~15:00	포스터 발표(홀수) 및 심사(송산기념관 문화체육관)	원로회의(송산기념관 2층 제세미나실)	
15:00~17:00	구두발표 1	채소(송산기념관 3층 대회의실)	화훼(송산기념관 2층 제회의실) 과수(송산기념관 2층 제세미나실)
17:00~18:00	산업계 소개와 인적 자원 활용 설명회(송산기념관 3층 대회의실)		
18:00~19:30	환영만찬(문화체육관)		
11월 1일(금)			
08:00~09:00	등록(송산기념관 1층 로비) 및 포스터(짝수) 부착(문화체육관)		
09:00~10:00	편집회의(송산기념관 2층 제세미나실)		
10:00~12:00	구두발표 2	채소(송산기념관 3층 대회의실)	화훼(송산기념관 2층 제회의실) 과수(송산기념관 2층 제세미나실)
12:00~13:00	전문분과회의	채소(송산기념관 3층 대회의실)	화훼(송산기념관 2층 제회의실) 과수(송산기념관 2층 제세미나실)
13:00~14:00	중식(송산기념관 1층 교직원식당, 학생회관 지하 학생식당)		
14:00~15:00	포스터 발표(짝수) 및 심사(문화체육관)		
15:00~17:00	한국박과채소연구회(송산기념관 3층 중회의실)		한국과수품종연구회(송산기념관 2층 제회의실)
11월 2일(토)			
09:00~13:00	현지견학(개별 방문)		

*상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제3권 제3호]

발행처 | (사)한국원예학회

경기도 수원시 장안구 천천로 203 국립원예특작과학원 내

Tel. 031-241-6885~6 Fax, 031-242-9280

E-mail. info@horticulture.or.kr

발행인 | 김병수

발행일 | 2013년 9월 16일

편집위원 | 정병룡(경상대학교), 오 욱(영남대학교),

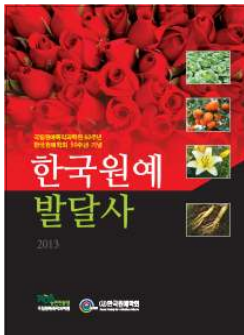
이준구(전북대학교)

편집인 | 박유정(한국원예학회)

◎ 2013 춘계학술발표회 주요 프로그램

- 2013 춘계학술발표회 우수포스터발표상 시상 : 10월 31일(목) 18:00~19:30, 문화체육관
2013년 춘계학술발표회 우수발표상을 10월 31일(금) 문화공연 및 환영만찬에서 시상할 예정이오니 수상자는 모두 참석해 주시기 바랍니다. 춘계학술발표회 우수발표상은 2014년 춘계학술발표회에서 시상할 계획입니다. 전 수상자에게는 상장과 코레콘종묘에서 출연한 부상이 수여될 예정입니다.
- 산업계 소개와 인적 자원 활용 설명회 : 10월 31일(목) 17:00~18:00, 3층 대회의실
산업계의 최근 관심과 연구 분야, 전문인력 채용 등에 관한 정보를 학회 차원에서 청취하고 회원들과의 공유를 통해 산업계의 니즈를 확인함으로써 학계와 산업계와의 파트너십을 더욱 활성화하기 위해 마련되었으며, 매년 다양한 산업계와의 만남을 갖고 있습니다. 회원 여러분의 많은 관심과 참석 바랍니다.

◎ “한국원예발달사” 발간 및 “창립 50주년 기념 CD” 제작



국립원예특작과학원 개원 60주년과 한국원예학회 창립 50주년을 기념하기 위하여 공동으로 1980년 이후부터 현재까지 우리나라 원예학 연구 및 기술 발전의 흐름을 일목요연하게 정리한 “한국원예발달사”를 발간하였습니다. 특히 최근 원예로 분류된 인삼, 약용작물, 버섯까지 추가하여 앞으로의 원예산업의 외연 확대를 위한 청사진을 제시하고자 하였고, 270명의 원예산업을 리드하는 대학, 연구소, 산업계의 현장 담당자가 합심하여 집필 하였습니다. 각계 원로회원들의 생생한 현장 기록이 담긴 회고록은 또 하나의 감동을 주고 있습니다. 부록으로 국립원예특작과학원, 한국원예학회, 대학의 원예 관련 학과, 지방 농촌진흥기관의 연혁과 각종 협회 및 연구회 등 관련 단체 현황도 함께 정리하였습니다. 본서의 발간은 우리 원예산업의 국제경쟁력 향상과 앞으로의 진로 설정에 많은 도움이 될 것으로 생각합니다.

또한 한국원예학회 창립 50주년을 기념하여 “원예학 용어 및 작물명집”, “한국원예학회 회원명부”, “태양의 선물(원제 : Harvesting the Sun)”을 한 장의 CD에 담아 제작하였습니다. “한국원예발달사”와 “창립 50주년 기념 CD”를 받지 못한 회원(정회원 이상)은 학회 사무국(Tel. 031-241-6885, E-mail, info@horticulture.or.kr)으로 요청하시면 우편으로 보내 드립니다.

◎ “한국 농업의 백색혁명” 보고서 발간



지난 60년 동안 한국은 압축적인 경제와 사회발전을 이루고 자유민주주의를 실현하며 세계경제 10대 강국의 반열에 오르게 되었습니다. 전쟁의 폐허와 빈곤의 악순환 속에서 원조를 받던 최빈국에서 원조공여국으로 탈바꿈한 한국의 성공사례는 많은 개발도상국들의 희망이 되고 있습니다. 이러한 한국의 발전모델에 대하여 국제사회의 관심이 고조되는 가운데, 단기간 내에 국가발전을 이루어 낸 우리의 발전경험 공유에 대한 수요가 개발도상국을 중심으로 급증하고 있습니다.

기획재정부에서는 이렇게 한국의 발전을 가능하게 하였던 사례 100개를 선정하여 국문판과 영문판으로 보고서를 작성하여 개발도상국과 신흥경제국들에게 포괄적이고 우호적인 경제협력 관계를 구축하기 위하여, 한국의 경제사회 발전경험을 협력대상국과 공유하고

정책자문을 제공하는 KSP(Knowledge Sharing Program) 사업을 KDI 주관으로 시행하였으며, 선정된 100대 과제 중에 “한국농업의 백색혁명”이 선정되어 보고서를 발간하였습니다.

보고서 내용을 원하시는 분은 학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr) 공지사항에서 파일을 내려받으시기 바랍니다.

◎ 2014 제8회 원예산업정책토론회 개최 안내

아래와 같이 2014년 제8회 원예산업정책토론회가 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

- 주 제 : 원예종자산업의 발전 방안
- 일 시 : 2014. 2. 14(금) 14:00~18:00
- 장 소 : aT센터 5층 그랜드홀
- 주 최 : (사)한국원예학회·농촌진흥청 국립원예특작과학원
- 후 원 : 농협중앙회·원예산업신문

회원 동정

◎ 축하드립니다

- 충남대학교 최종명 교수 제18회 학술공적상 수상



2013년 학회상심사위원회의(2013.09.06)에서 학술공적상 심사 및 심사내규에 의거하여 심사한 결과, 원예작물의 재배에 매우 중요한 토양과 비료에 대하여 많은 공적을 세웠으며, 아울러 한국원예학회와 관련 학회, 연구회 등에서 주도적으로 활동하여 원예산업 발전에 크게 공헌한 최종명 교수를 수상자로 선정하였습니다. 2013년 10월 31일(목) 원광대학교에서 시상식이 거행되고, 그 공적을 기려 상패와 (주)몬산토코리아에서 출연한 부상이 수여될 예정입니다.

- 호반육묘(영농조합법인) 김영교 대표이사 제18회 원예공로상 수상



2013년 학회상심사위원회의(2013.09.06)에서 원예공로상 심사 및 심사내규에 의거하여 심사한 결과, 육묘산업 발전에 대한 남다른 열정으로 전국에 채소용 모종을 보급하는 데 힘썼을 뿐만 아니라 일본으로 토마토 모종을 수출하는 등 수출산업에도 크게 기여하여 왔고, 또한 한국공정육묘연합회의 사단법인 승격화와 자조회 설립에 공헌하였고 제3대 회장으로서는 이 협회 및 나아가 공정육묘산업계 발전에 크게 기여한 김영교 대표를 수상자로 선정하였습니다. 2013년 10월 31일(목) 원광대학교에서 시상식이 거행되고, 그 공적을 기려 상패와 사카타코리아(주)에서 출연한 부상이 수여될 예정입니다.

◎ 이상규 연구관, 세계 3대 인명사전 등재



농촌진흥청은 국립원예특작과학원 원예작물부 채소과 이상규 연구관이 세계 3대 인명사전인 마르퀴즈 후즈 후(Marquis Who's Who)* 2014년판에 등재되었다고 밝혔다. 이상규 연구관은 그 동안 수박 잎의 광합성작용에서 만들어진 탄수화물이 과실, 뿌리, 생장점 등 식물체의 다른 기관에 어느 정도 비율로 이동되는지에 대한 sink-source 상호작용 연구, 내생 에틸렌이 수박의 과육 세포에 미치는 영향, 기후변화 대응을 위한 고온과 고농도 CO₂ 조건 시 배추의 생리적 반응과 세포조직 변화 등 생리기작 해석 연구를 심도 있게 연구하여 그 결과를 국내외 유명한 학술지에 게재한 바 있다. 마르퀴즈 후즈 후는 1899년부터 미국에서 발간을 시작해 세계

215개국을 대상으로 정치, 경제, 사회, 과학, 예술 등 각 분야에서 뛰어난 성과를 거둔 인물을 매년 엄선하여 프로필과 업적을 소개하고 있다.

*참고 : 세계 3대 인명사전이란 미국의 마르퀴즈 후즈후(Marquis Who's Who), 미국의 인명정보기관(ABI, American Biographical Institute), 영국의 케임브리지 국제인명센터(IBC, International Biographical Centre)에서 발간되는 인명사전임.

◎ 인사 이동

• 대학(가나다순)

- 김성겸(서울대학교) : 영국 Cranfield University Plant Science Lab 해외연수(2013.07.08~2014.07.07)
- 노일래(국립원예특작과학원 시설원예시험장) : 경상대학교 농학과 조교수 임용(2013.09.01)
- 서상곤(영남대학교) : 영남대학교 교수회 의장 취임(2013.07.01)
- 유길선(전 Texas A&M University, 서울반도체) : 영남대학교 원예생명과학과 교육·연구중점 외국인 교수 임용(2013.09.01)
- 이준구(국립원예특작과학원) : 전북대학교 원예학과 조교수 임용(2013.09.01)
- 한재현(영남대학교 석사과정) : (재)경북농민사관학교 교육운영팀 취업(2013.07.19)

• 농촌진흥청(가나다순)

- 김광진(국립원예특작과학원 원예작물부 도시농업연구팀) : 농업연구관 승진(2013.07.01)
- 김윤경(국립원예특작과학원 배시험장) : 미국 농업연구청(ARS) 파견(2013.06.20~2013.08.24)
- 김지강(국립원예특작과학원 원예작물부 채소과) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령 및 팀장 승진(2013.08.12)
- 박미희(국립원예특작과학원 원예작물부 채소과) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령(2013.08.12)
- 박부희(국립원예특작과학원 원예작물부 화훼과) : 대만 국립성공대학 파견(2013.08.12~2014.07.11)
- 예병우(국립원예특작과학원 원예작물부 화훼과) : 공로 연수(2013.07.01~2014.06.30)
- 오대민(국립원예특작과학원 기술지원과) : 기술지원과장 승진(2013.07.01)
- 이재욱(국립원예특작과학원) : 정년 퇴직(2013.06.30)
- 이지현(국립원예특작과학원 인삼특작부 인삼특작이용팀) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령(2013.08.12)
- 이진수(국립원예특작과학원 원예작물부 과수과) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령(2013.08.12)
- 임병선(국립원예특작과학원 사과시험장) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령(2013.08.12)
- 전홍용(국립원예특작과학원 시설원예시험장) : 공로 연수(2013.07.01~2014.06.30)
- 정대성(국립원예특작과학원 원예작물부 과수과) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령(2013.08.12)
- 정봉남(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구센터) : 스페인 생물연구센터 파견(2013.09.02~2013.11.29)
- 조미애(국립원예특작과학원 원예작물부 과수과) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령(2013.08.12)
- 최지원(국립원예특작과학원 원예작물부 채소과) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령(2013.08.12)
- 홍윤표(국립원예특작과학원 인삼특작부 인삼특작이용팀) : 국립원예특작과학원 저장유통연구팀 발령(2013.08.12)

• 농촌진흥기관(가나다순)

- 김임수(경북농업기술원 청도복숭아시험장) : 경북북도농업기술원 원예경영연구과 발령 및 농업연구관 승진(2013.07.16)
- 신용습(경북농업기술원 원예경영연구과) : 경북농업기술원 성주과채류시험장 발령 및 장장 승진(2013.07.12)

◎ 학위 취득

• 석사학위(가나다순)

- 서로미(영남대학교) : 방과 후 원예활동이 저소득가정 아동의 우울과 자아존중감에 미치는 영향(2013.08.22)

• 박사학위(가나다순)

- Tariqul Islam(영남대학교) : Antimicrobial activities of cover crops against *Rhizobium vitis*, the grapevine crown gall pathogen(2013.08.22)

◎ 회비 납부안내

2013년 회비를 납부하지 않은 회원님은 홈페이지에서 로그인 후 '회비 납부'를 클릭하여 납부 내역을 확인하셔서 전자결재해 주시고, 전자결제가 어려운 회원님은 계좌이체(농협 125-01-108602, 우체국 104075-01-001508)해 주시기 바랍니다. 회원별 연회비는 아래와 같습니다.

구분	회장	부회장	이사	정회원	학생회원
금액(원)	300,000	150,000	80,000	50,000	20,000

일반 정보

◎ 한국원에학회 협찬사 대영지에스(주) 창립 20주년 맞아

대영지에스(주)(대표이사 배두직)는 1993년 창업 후 올해로 창립 20주년을 맞이한 시설원예분야 전문기업이다. 창업초기 시설원예용 난방기와 양액시스템을 공급하였으며, 이후 이스라엘 Haifa사의 양액용 비료를 취급하며 양질의 양액재배용 비료를 공급해 왔으며, 1999년 온실공사면허를 취득하여 신개념의 플라스틱하우스와 첨단 유리온실을 설계하여 보급하였고, 친환경배지인 코코피트를 국내에 공급하였다. 2008년 신재생에너지 전문기업으로 등록되어 화석 에너지 절감을 위한 신재생에너지 이용 효율화 사업을 전개하고 있다.



대영지에스(주)는 유리온실 건축, 에너지 및 환경제어 등을 담당하는 ENG사업부, 양액비료 및 복합비료를 공급하는 비료사업부, 각종 농자재를 공급하는 농자재사업부를 두고 있으며, 컨설팅사업부를 별도법인으로 분리 독립한 자매기업인 컨설팅전문회사 대영씨앤이(주)와의 협력을 통해 시설원에 관련 토털 서비스로 시설원에 농업인의 발전과 나아갈 방향을 제시하고 있다.

대영지에스(주)는 최고의 제품과 기술 및 첨단의 정보를 고객에게 제공하고자 세계적으로 우수하고 기술력 있는 회사들과 제휴하고 다양한 인적 네트워크를 통해 첨단의 정보와 기술을 국내 시설원예에 접목하고자 노력하였다. 그 결과 앞선 기술의 유리온실을 국내에 도입하여 소개하였고, 신재생에너지와 결합한 새로운 환경제어 시스템을 연구하고 개발하여 보급하고 있다. 국내최초 반밀폐형(semi-closed) 유리온실, 신재생에너지를 활용한 화석에너지 제로 온실, 배액재활용 시스템을 통한 환경친화형 재배 등 국내 시설원예분야의 기술적 성장을 이루어가고 있으며, 꾸준한 연구개발을 통해 기존의 개념을 뛰어넘는 창의적 기술과 품질을 갖추고, 철저한 준비와 계획을 통한 유리온실 시공기간의 대폭적 단축, 연중 고객과 함께하는 컨설팅 서비스 등 시설원에 선진국에 뒤지지 않는 기술과 서비스로 우리나라 시설원예의 미래 비전을 제시하고 있다. 여기에 그치지 않고 매년 유럽과 미주지역의 재배전문가들과의 활발한 교류를 통해 새로운 재배기법과 생산기술을 함께 공유하면서 선진기술을 받아들이고, 자사의 컨설턴트를 통해 국내에 맞게 교육 및 보급하고 국내의 기술수준을 향상시키고 있다.

창립 20주년을 맞아 제2의 도약을 위해 임직원의 전문성을 확충하고 변화와 도전정신으로 정직한 사업영위를 통해 우리나라 시설원예 발전의 한 축을 담당할 수 있도록 노력할 것이며, 시설원예분야의 종합적 서비스를 제공하는 회사로 거듭날 것이다. 대영지에스(주)는 고객과 함께 성장한다는 기본 정신으로 고객에게 최고의 제품과 기술을 전달하며, 고객의 미래를 함께 설계하며 발전하고자 한다. 특히, 대영지에스(주)는 한국원에학회 창립 50주년 국제심포지엄 행사에 5백만원의 협찬을 함으로써 원예산업의 발전에 직·간접적으로 공헌하고 있다.



◎ GreenSys 2013 개최 안내



시설원예 및 식물공장 분야를 선도하는 권위 있는 국제심포지엄인 GreenSys 2013이 오는 10월 6일부터 11일까지 제주에서 개최됩니다. 현재까지 30개국 이상, 320여 편의 초록이 접수되었으며, 13개의 주제로 30개 분과 세션 및 기조강연 세션으로 구성되어 다양한 주제의 발표 및 토론이 진행될 예정입니다. 또한 산업전시 및 제주 문화를 엿볼 수 있는 사교행사, 그리고 아름다운 제주 풍경과 함께 제주 원예시설을 답사할 수 있는 산업시찰 프로그램이 준비되어 있으니, 회원 여러분의 많은 관심과 참여 바랍니다.

• 행사 개요

- 주제 : 시설원예와 식물공장의 환경조절, 에너지 절감 및 작물생산 신기술
- 일시 : 2013. 10. 6(일)~11(금)
- 장소 : ICC JEJU(제주국제컨벤션센터)

• 기조 강연자 안내

	기조강연 I (10. 7(월) 09:00~09:40) - 발표자 : Prof. Gene GIACOMELLI - 소속 : Agriculture and Biosystems Engineering, University of Arizona, USA - 발표제목 : New Technologies on Environmental Control, Energy-Saving and Crop Production in Greenhouses in USA
	기조강연 II (10. 8(화) 09:00~09:40) - 발표자 : Prof. Dr. Leo F.M. MARCELIJIS - 소속 : Wageningen UR Greenhouse Horticulture and Horticultural Supply Chains, Wageningen University, The Netherlands - 발표제목 : Innovation in Crop Production: A Matter of Physiology and Technology
	기조강연 III (10. 9(수) 09:00~09:40) - 발표자 : Prof. Jung-Eek SON - 소속 : Department of Plant Science, Seoul National University, Korea - 발표제목 : Trends in Environmental Control, Energy-Saving and Crop Production in Greenhouse and Plant Factory in Asia

• 현장 등록 및 1일 등록 안내

GreenSys 2013에서는 국내 참가자 분들을 위하여 '현장 등록' 및 '1일 등록'을 운영할 계획입니다. 아직 사전등록을 하지 않으신 참가자 분께서는 현장에서 등록이 가능합니다.

일반 ISHS 회원	일반 ISHS 비회원	학생	동반자	1일 등록(Day Pass)
640,000원	720,000원	390,000원	260,000원	300,000원

• 후원 및 전시 참여 안내

GreenSys 2013에서는 국내 기술의 우수성을 전 세계에 홍보할 수 있는 기회를 제공해 드리고자 공식후원사 및 전시참가사를 모집합니다. 참가 기관 및 기업은 세계의 저명한 학자들과 네트워크를 구축할 수 있을 뿐 아니라 기업의 만족스러운 마케팅 효과를 창출할 수 있는 좋은 기회가 될 것입니다. 후원 및 전시 참가를 희망하시는 기관 및 기업은 공식 홈페이지(www.greensys2013.org)에서 참가신청서 양식을 다운로드 하시고, 작성 후 info@greensys2013.org로 보내주시기 바랍니다.

• 문의처

- 일반 및 후원·전시 : info@greensys2013.org
- 초록 및 논문 : abstract@greensys2013.org
- 등록 : registration@greensys2013.org
- 숙박 및 관광 : hotel_tour@greensys2013.org

◎ 2013 한국고추연구회 심포지엄 및 현장컨설팅 개최

글 : 양은영(국립원예특작과학원)

한국고추연구회와 농촌진흥청 국립원예특작과학원은 8월 29~30일 수원 국립원예특작과학원 대강당에서 “국내 고추 산업 경쟁력 강화를 위한 현안문제 대응방안”을 주제로 심포지엄 및 현장컨설팅을 개최하였다.

이번 심포지엄은 고추 산업관련 종사자 150여 명이 참석하여 고추 비가림 재배, 기계화 기술 및 냉동고추 수입현황에 대한 전문가 주제발표를 듣고 참석자간 활발한 토론을 통해 우리나라 고추산업의 국제경쟁력 강화 전략을 수립하는 자리로서 마련되었다. 최근 고추 수급 불안정 해소를 위한 방안으로 부상하고 있는 ‘고추 안정생산을 위한 비가림 재배기술 현황 및 대응전략’에 대해 농촌진흥청 박동금 연구관이 발표하였고, 이어서 고추 고품질 안전 다수확을 위한 비가림 재배에 성공한 청양 장귀진 농업인의 생생한 고추 재배 경험담을 들을 수 있었다. 또한 수확작업에 집중되어 있는 고추 재배작업의 생력화 방안을 위해 동양물산 중앙기술연구소 강영선 소장이 ‘고추 생력재배를 위한 기술개발 현황 및 전망’에 대해 발표하였다. 또한 우리나라 수입고추의 대부분을 차지하고 있는 중국산 냉동고추 유통과정을 현지에서 직접 수집한 자료를 중심으로 한국과학기술정보연구원 최영욱 박사의 ‘중국산 냉동고추 수입현황 및 대책’에 대한 발표가 이어졌다. 심포지엄 종료 후 한국고추연구회 주관으로 청양 고추 비가림 재배 선도농가 및 군산 냉동고추 수입업체를 방문하여 현장의 이야기를 듣고 향후 고추 산업이 나아가야 할 방향에 대한 의견을 나누는 시간도 가졌다. 한편, 한국고추연구회 유일웅 고문은 지난 6월 한국육종학회에서 종자산업에 발전기여한 공로로 수여받은 상금 전액을 우리나라 고추 산업 발전을 위한 발전기금으로 기탁한 바 있다.

- 목 적 : 2013년 한국고추연구회 심포지엄 및 현장컨설팅을 개최하고 그 결과를 보고하고자 함.
- 일 시 : 2013. 8. 29(목)~30(금)
- 장 소 : 국립원예특작과학원 대강당, 군산 너른들식품, 청양 고추재배농가
- 주 최 : 한국고추연구회·국립원예특작과학원
- 참석자 : 고추산업 관련 종사자 130여 명
- 프로그램
 - 심포지엄 발표
 - 제1주제 : 고추 안정생산을 위한 비가림 재배기술 현황 및 대응전략(국립원예특작과학원 박동금 연구관)
 - 사례발표 : 고추 비가림 재배 다수확 성공사례(충남 청양 장귀진 농가)
 - 제2주제 : 고추 생력재배를 위한 기술개발 현황 및 전망(동양물산 강영선 소장)
 - 제3주제 : 중국산 냉동고추 수입현황 및 대책방안(한국과학기술정보연구원 최영욱 박사)
 - 종합토론
 - 토 론 자 : 국립원예특작과학원 박동금 연구관, 동양물산 박동석 연구원, 한국과학기술정보연구원 최영욱 박사, 삼성종묘 유일웅 박사



▲ 주제발표



▲ 종합토론



▲ 군산 너른들식품 현장컨설팅



▲ 청양 최문갑 고추농가 현장컨설팅

기타 정보

◎ 제1회 국제채소접목심포지엄 초록 마감 안내

지난 호에 알려드린 바와 같이 국제원예학회 후원 하에 개최되는 제1회 국제채소접목심포지엄의 초록 제출마감은 2013년 9월 30일로 얼마 남아 있지 않으므로 아래 홈페이지를 참조하여 많은 관계자들의 참여가 요망된다. 중국의 동남부에 위치하고 있는 우한은 인구가 1천만 명이 넘는 빠르게 성장하고 있는 신흥도시로서 주요 산업은 농·공업이지만 수박 등 주요 과채류의 중국 내 재배 중심지이기도 하고, 또한 인근에 많은 규모가 큰 채소접목업체(정부관리 기관 포함)가 산재하여 있다.

이번 행사는 한국 관련업체들에게는 중국 진출에 있어 정보교류의 좋은 기회가 될 것으로 예상되고, 후원 등급에 따라 다양한 혜택들이 주어지므로 홈페이지를 참조하여 회사의 제품이나 신기술을 홍보하는 기회가 될 것으로 생각한다. 처음으로 개최되는 국제원예학회의 국제심포지엄으로서 세계적으로 많은 학자, 관련업체(종자회사, 자재회사, 기계, 식물보호제 및 영양제, 기타) 및 전문가들이 적극 참여할 것으로 기대된다. 개최 장소인 후베이성 인근에는 우리에게도 친숙한 다양한 문화유적(삼국지, 양자강 댐, 시안-항주 등)들이 산재하여 있어서 심포지엄 후의 한국인의 단체관광도 추진 예정이다. 아울러 발표된 논문은 이후 발간되는 국제원예학회의 책자인 Acta Horticulturae에 심사 후 게재되는데(사진 참조), 이미 다른 곳에 발표된 내용이라도 똑같은 것이 아니라면 게재가 가능하다.

- 행사명 : 제1회 국제채소접목심포지엄(1st ISHS International Symposium on Vegetable Grafting)
- 일시 및 장소 : 2014. 3. 17~21, 중국 우한
- 홈페이지 : www.grafting2014.com
- 초록 제출 : ~2013. 9. 30
- 문의 : 이정명(경희대학교 명예교수, 011-9447-1311, jmlee@khu.ac.kr)



▲ 국제채소접목심포지엄 홈페이지(www.grafting2014.com)



▲ Acta Horticulturae 표지 예

◎ 제29회 국제원예학대회(IHC 2014) 개최 안내

아래와 같이 제29회 국제원예학대회(IHC 2014)가 오스트레일리아 브리즈번에서 개최될 예정이오니 회원 여러분의 초록 제출과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명 : IHC 2014 (29th International Horticultural Congress)
- 주제 : Sustaining Lives, Livelihoods and Landscapes
- 일시 및 장소 : 2014. 8. 17~22, Brisbane Convention & Exhibition Centre, Queensland, Australia
- 홈페이지 : www.ihc2014.org
- 초록 제출 : 2013. 4. 1~2013. 11. 1
- 문의 : info@ihc2014.org(일반), registration@ihc2014.org(등록)



▲ 제29회 국제원예학대회 홈페이지(www.ihc2014.org)

◎ “원예분야 경제학, 마케팅 및 소비자 연구 국제심포지엄” 발표 및 행사 소개

글 : 송기철(농업기술실용화재단)

국제원예학회(ISHS)의 도움과 미국 퍼듀대학교와 미시간주립대학의 후원 아래 “원예분야 경제학, 마케팅 및 소비자 연구 국제심포지엄(The 1st International Symposium on Horticulture Economics, Marketing and Consumer Research)”이 8월 19부터 21일까지 미국 오리건주 포틀랜드의 오리건 컨벤션 센터에서 열렸다.

- 행사명 : “The 1st International Symposium on Horticulture Economics, Marketing and Consumer Research (원예분야 경제학, 마케팅 및 소비자 연구 국제심포지엄)”
- 일시 : 2013. 8. 19~21, 09:00~18:00
- 장소 : 미국 오리건주 포틀랜드 오리건 컨벤션 센터
- 일정 : <http://tulip.hort.purdue.edu/ismcrh> 참조
- 발표분야 : 마케팅 전략(4건), 공급체인(2건), 소비자 선호(10건), 농산업(2건), 탄소발자국 및 지속가능(5건) 등
- 발표주제 : Agribusiness-grower relationship for the production of quality grapes and its social impact on the rural community(고품질 포도 생산을 위한 농산업체-생산자 관계 및 지역사회에 미치는 사회적 영향, 농업기술실용화재단 송기철 책임연구원) 등 23건
- 참가국(발표자) : 코스타리카(1), 미국(12), 독일(6), 케냐(1), 호주(2), 한국(1) 등 6개국
- 기타 : Farwest Trade Show가 8월 22일부터 24일까지 동일 장소(오리건 컨벤션 센터)에서 개최되어 사전 준비사항을 파악할 수 있었다. 주로 정원수, 화훼류가 많았고 일부 농자재, 과수 묘목을 취급하고 있었으며 깨끗하고 전시 준비를 짜임새 있게 하고 있었다.



▲ 주제발표(송기철)



▲ 국제원예학회 소개



▲ Farwest Trade Show(극서지역 박람회) 전시 준비



▲ 미래대응 Smart Energy(스마트 에너지) 모형



도서를 기증 받습니다.

한국원예학회에서 발간하였으나 학회 사무국에 소장하고 있지 않은 자료를 기증받아 영구히 보존하고자 합니다. 귀중한 자료, 특히 1963년부터 1997년까지 학술발표회 발간 자료가 보관되어 있지 않아 해당 자료를 수집하여 후세에 전승하고자 하오니 적극적인 참여 바랍니다. 그 외의 소장이 필요한 자료는 홈페이지에 게시할 예정입니다. 자료는 우편, 택배, 직접 방문 등으로 기증하실 수 있으며 송부 시 운송료를 착불로 신청하시면 학회에서 부담하겠습니다.

유익한 정보와 소식을 이메일(info@horticulture.or.kr)로 보내 주시면 “한국원예학회 소식(KSHS NEWSLETTER)”에 게재하여 회원 여러분과 공유하겠습니다.

- 연구동향 : 원예분야 국내 우수 연구실, 우수분과 연구현황 소개
- 회원동정 : 수상, 학위취득, 취업소식, 인사이동
- 일반정보 : 신품종, 신기술, 정보통신, 신간안내, 행사안내
- 기타소식 : 연구회 및 관련학회 소식, 국제대회 참가기, 해외 관련 학술대회 정보