

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 7, No. 2 June 2017

인사 말씀



존경하는 (사)한국원예학회 회원 여러분!

역사와 전통을 자랑하는 (사)한국원예학회의 회장으로서 소임을 맡게 됨을 영광으로 생각합니다. 그동안 본 학회는 선배 회장님들과 임원님들, 회원님들의 각별한 관심과 헌신적인 노력을 통하여 발전되어 왔고, 이러한 선배, 동료 및 후배 회원님들의 저에 대한 신뢰와 사랑으로 회장의 소임을 맡게 됨에 더욱 마음이 무겁습니다.

최근 농업 및 식물과학기술의 발전과 함께 원예학이 다양한 생명과학분야 및 4차 산업혁명과의 연계를 통해 새로운 패러다임으로 변화되고 있으며, 보건의료, 환경, 에너지, 화학분야 등 거의 모든 바이오산업분야와 연계된 융합과학으로 영역이 확장되고 있습니다.

한국의 농업, 농업인, 농산업을 육성하고 세계적인 원예강국으로 도약하기 위해 본 학회가 해야 할 일은 무한하다고 생각합니다. 저는 한국농업의 대표 학회인 (사)한국원예학회의 회장으로서 임기 동안 회원 여러분의 의견을 모아 다음과 같은 일을 추진하고자 합니다.

1. 새로운 미래성장분야에 대한 심층적 발전방안을 준비하겠습니다.
이번 춘계학술발표회에서는 “원예작물의 미래성장 산업화를 위한 기능성 소재 개발 및 활용”이라는 주제로 운영하고자 하며, 추계학술발표회는 국립종자원과 공동 주최로 “품종보호제도의 현황과 세계화 전략”이라는 주제로 진행하여, 최근 대두되고 있는 미래성장분야의 심층적 발전 방안에 대하여 모색해 보고자 합니다.
2. 본 학회의 학술지를 세계적인 원예분야 저널로 만들겠습니다.
편집에 필요한 모든 지원을 아끼지 않겠으며, 최근 대두되고 있는 미래 성장분야의 우수한 논문들을 유치하도록 하는 등 다양한 노력을 통해 IF를 높일 수 있도록 최선을 다하겠습니다.
3. 정부와의 소통을 통한 원예산업 지원정책 활성화를 위해 더욱 노력하겠습니다.
국내 원예분야의 학문과 산업이 발전할 수 있는 국가적인 지원시스템을 확보하기 위해 정부와 더욱 소통하고, 각 현안 및 분야별 TF팀을 만들거나 위원회를 만들어 정책개발을 통해 원예산업 및 연구에 더 많은 지원이 이루어지도록 노력하겠습니다.
4. 더 많은 산업체들이 학회에 참여할 수 있는 장을 만들겠습니다.
산업체 회원 확대를 위해 기관 홍보 및 학회 프로그램 공동 진행 등 더 많은 노력을 통하여 농업전후방산업 및 생명공학관련 기업 등이 참여할 수 있도록 노력하겠습니다.
5. 원예분야의 후진 양성을 위한 프로그램을 개발하도록 하겠습니다.
신진학자와 대학원생들의 사기를 높일 수 있는 프로그램을 개발하여, 미래 원예산업의 역군으로 자랄 수 있도록 지원을 아끼지 않는 학회가 되도록 하겠습니다.

우리나라 원예학 분야와 원예산업의 발전 및 (사)한국원예학회의 발전을 위해 학회장으로서 최선을 다할 것을 회원님들께 약속드립니다. 감사합니다.

2017년 6월 15일
(사)한국원예학회 회장 임용표



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제7권 제2호]

발행처 | (사)한국원예학회

전라북도 완주군 이서면 농생명로 100 국립원예특작과학원 내

Tel. 063-226-6885, 6852 Fax, 063-226-9280

E-mail. info@horticulture.or.kr

발행인 | 임용표

발행일 | 2017년 6월 15일

편집위원 | 강병철(서울대학교), 이제민(경북대학교),
채원병(국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)

학회 소식

◎ 2017 정기총회 및 제106차 춘계학술발표회 개최

'2017 한국원예학회 정기총회 및 제106차 춘계학술발표회'가 회원 여러분의 적극적인 참여와 대전광역시, 대전마케팅공사의 지원으로 지난 5월 24일부터 27일까지 대전컨벤션센터(DCC)에서 성공적으로 개최되었습니다. 25일(목) 시상식에서는 2016년도에 한국원예학회에서 발행된 학회지에 발표된 논문 중 현저한 업적이라고 인정되는 논문의 저자에게 시상하는 우수논문상을 7개 분야별로 수여하였고, 최근 5년간 피인용 누적횟수가 가장 높은 논문의 저자에게 수여하는 최다피인용우수논문상을 수여하였습니다. 이어 2016 최우수분과편집장상 및 최우수심사위원상 시상식과 2016 추계학술발표회 우수발표상 시상식이 있었습니다. 26일(금)에는 원예학에 관심이 많고 원예학 발전을 위한 꿈과 열정이 뛰어난 32명의 우수 학부생을 선정하여 원예상록상을 시상하고 수상자 대상 산업시찰 현장견학 프로그램을 운영하여 외국인 학생들과 함께 충남농업기술원 과채연구소와 논산 토마토농장을 방문하였습니다. 25일(목) 정기총회에서는 손정익 한국원예학회회장의 환영사에 이어 제39대 회장으로 충남대학교 임용표 교수가 취임하였고, 차기회장으로 중앙대학교 김종기 교수가 선출되었습니다. 이번 학술발표회를 통하여 분과별 회합을 통한 친목을 도모하고 회원 상호 간의 학술 교류 및 유대 강화로 학회의 조직력을 더욱 강화하였습니다.

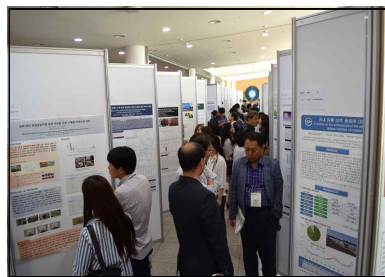


▲ 제39대 한국원예학회 임용표 회장 취임(2017.05.25)

- 주 제 : 원예작물의 미래성장 산업화를 위한 기능성 소재 개발 및 활용
- 일 자 : 2017. 5. 24(수)~27(토) * 24일 운영이사 사전점검회의, 27일 개별 견학
- 장 소 : 대전컨벤션센터(DCC)
- 후 원 : 대전광역시·대전마케팅공사·한국과학기술단체총연합회·농촌진흥청·코레공중묘·농우바이오·원예산업신문 외
- 규 모 : 등록 926명, 전시 20업체 26부스
- 발 표 : 총 504건(특별강연 2, 심포지엄 9, 구두 44, 포스터 449)



▲ 특별강연(2017.05.25)



▲ 포스터 발표(2017.05.25~26)



▲ 산업시찰 현장견학(2017.05.26)

◎ 김종기 교수, 2017년 차기회장 선출



김종기 교수(중앙대학교)는 2017년 5월 25일 대전컨벤션센터(DCC)에서 개최된 이사회에서 차기 회장으로 선출되었습니다. 김종기 차기회장은 그동안 학회의 원예학세계 편집위원을 포함하여 국제원예학대회 조직위원, 사무총장과 부회장 등으로 봉사한 경험을 바탕으로, 국내 최대 규모로 성장한 우리 학회의 내적인 발전을 더욱 공고히 하는 한편, 회원 여러분들께서 더욱 자랑할 수 있는 학회로 발전할 수 있도록 미력이나마 혼신의 노력을 다할 것을 다짐하였습니다.

◎ 2017년도 신입회장단 선출

- 회 장 : 임용표(충남대학교)
- 차기회장 : 김종기(중앙대학교)
- 부 회 장 : 채소 - 용영록(강릉원주대학교) / 과수 - 이희재(서울대학교) / 화훼 - 임기병(경북대학교) / 유전육종 - 박영두(경희대학교) / 시설원예 - 권준국(국립원예특작과학원) / 수확후관리 - 정천순(강원대학교) / 산업체 - 김시복(농업회사법인(주)한미종묘) / 산학연협력 - 조명래(국립원예특작과학원)
- 감 사 : 최도일(서울대학교), 서효원(국립원예특작과학원)

◎ 우수논문상 및 최다피인용우수논문상 수상을 축하드립니다

- 제40회 우수논문상
 - 채소 : 이준구(전북대학교) : Assessment of Phytochemicals, Quality Attributes, and Antioxidant Activities in Commercial Tomato Cultivars. 원과지 34(5):677-691
 - 과수 : 윤해근(영남대학교) : 온주밀감 '하례조생'과 '부지화' 과실의 착색 단계별 고온에 의한 성숙 관련 유전자의 발현 변화. 원과지 34(5):665-676
 - 화훼 : 이금주(충남대학교) : H₂O₂ Pretreatment Modulates Growth and the Antioxidant Defense System of Drought-stressed Zoysiagrass and Kentucky Bluegrass. 원과지 34(3):383-395
 - 유전·육종 : 이금표(중앙대학교) : Identification of a Causal Pathogen of Watermelon Powdery Mildew in Korea and Development of a Genetic Linkage Marker for Resistance in Watermelon (*Citrullus lanatus*). 원과지 34(6):912-923
 - 시설원예 : 배종형(원광대학교) : 하계육묘 시 다양한 Diniconazole 농도로 처리한 토마토 접목묘의 생장 특성. 원과지 34(2):249-256
 - 수확후관리 : 정천순(강원대학교) : The Effects of Treatment with Ethylene-Producing Tablets on the Quality and Storability of Banana (*Musa* sp.). 원과지 34(5):746-754
 - 기타 : 박신애(건국대학교) : Kinematic and Kinetic Analysis of Upper Limb Motions During Horticultural Activities. 원과지 34(6):940-958
- 제2회 최다피인용우수논문상
 - 김현희(삼육대학교) : Dual-color FISH Karyotype and rDNA Distribution Analyses on Four Cucurbitaceae Species. HEB 53(1):49-56

◎ 2016 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원장상 수상을 축하드립니다

- 2016 최우수분과편집위원장상 : HEB - 이준구(전북대학교), 원과지 - 박영훈(부산대학교)
- 2016 최우수심사위원장상 : HEB - 이진욱(목포대학교), 원과지 - 정상민(동국대학교)

◎ 2017 춘계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다

시상식은 2017 국제품종보호심포지엄 및 한국원예학회 제107차 춘계학술발표회(2017. 10. 12, 송도컨벤시아)에서 거행될 예정입니다. 수상자는 우수발표상 시상식에 참석하여 주시기 바랍니다.

- 제12회 우수구두발표상
 - 채소 : 구03-강성환(고려대학교), 구10-방지원(서울대학교)
 - 과수 : 구22-유진기(경북대학교), 구27-박영식(강원도농업기술원)
 - 화훼 : 구33-황레홍농(서울시립대학교), 구41-전용삼(충남대학교)

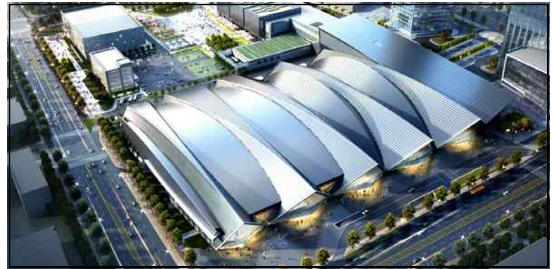
• 제19회 우수포스터발표상

- 채소 : 포091-김현민(경상대학교), 포050-이소라(충북대학교)
- 과수 : 포267-이민기(충북대학교), 포447-남문(주지노타입)
- 화훼 : 포373-김건일(충북대학교), 포425-장보국(충북대학교), 포302-안성광(서울대학교)
- 유전육종 : 포145-이혜영(서울대학교), 포150-Nguyen Ngoc Nam(세종대학교), 포378-진용태(충남대학교)
- 시설원예 : 포075-강경부(한국방송통신대학교), 포104-강성환(고려대학교)
- 수확후관리 : 포113-김중곤(서울대학교), 포325-Suong Ha(세종대학교)

◎ 2017 국제품종보호심포지엄 및 한국원예학회 제107차 추계학술발표회 개최 안내

아래와 같이 국립종자원과 공동 주최로 “2017 국제품종보호심포지엄 및 한국원예학회 제107차 추계학술발표회”가 개최될 예정이오니 회원 여러분의 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 주 제 : 품종보호제도의 현황과 세계화 전략
- 일 자 : 2017. 10. 11(수)~14(토), 송도컨벤시아
* 11일 운영이사 사전점검회의, 14일 개별 견학
- 장 소 : 송도컨벤시아(<http://visitincheon.or.kr/Smice>)
- 규 모 : 등록 1,000여 명, 전시 40부스
- 주 최 : 국립종자원 · (사)한국원예학회
- 주 관 : 국립종자원 · (사)한국원예학회
- 후 원 : 인천관광공사 · 일신화학공업 · 문산토코리아 · 비앤피인터내셔널 · 쏘단 · 코레곤종묘 · 농우바이오 · 경농 · 그린씨에스 · 씨모피셔사이언티픽 · 씨앤와이 · 아름 · 아시아종묘 · 원예산업신문



▲ 송도컨벤시아 전경

회원 동정

◎ 인사 이동

- 농촌진흥청(가나다순)
 - 김대현(국립원예특작과학원) : 채소과장 발령(2017.03.06)
 - 김승유(국립원예특작과학원 채소과) : 시설원예연구소 발령(2017.03.06)
 - 박상근(농촌진흥청) : 국립원예특작과학원 화훼과 발령(2017.06.09)
 - 이성찬(국립원예특작과학원 시설원예연구소) : 기술지원과 발령(2017.03.06)
 - 허윤찬(국립원예특작과학원 기술지원과) : 기획조정과 발령(2017.03.06)

◎ 인물 동정

- 신현석(경남과학기술대학교) : 경남과학기술대학교 원예학과 조교수 임용(2017.03.02)
- 이용범(전 서울시립대학교) : 한국원예학회 명예회원 추대(2017.05.25)
- 이용해(배재대학교) : 배재대학교 원예조경학부 조교수 임용(2017.03.02)
- 전창후(서울대학교) : 서울대학교 학생처장 취임(2017.04.12)

발전기금을 납부하신 분께 감사드립니다.

- 배종향(원광대학교) 회원이 학회 발전기금으로 500,000원을 기부하였습니다(2017.05.09).

기타 소식

◎ 일신화학공업(주) 창립 50주년 기념식 거행

학표 농업용 필름으로 유명한 일신화학공업주식회사(대표이사 사장 정철수, 이하 일신화학)가 지난 5월 25일 창립 50주년을 맞이하여 서울 양재동 엘타워 컨벤션에서 “날아오르다! 일신”이라는 주제로 기념식을 거행하고 지난 50년의 회고와 미래 비전을 선포했다.

이날 창립 50주년 행사는 정철수 사장의 개회사와 함께 “일신 50년의 발자취”를 회고하는 동영상 상영, 국내외 각계각층의 축하 영상 메시지, 참석贵宾과의 축하 케이크 커팅과 건배제에 이어서 국내 대리점, 대만, 중국 사절단의 선물 전달과 장기근속 임직원 표창과 국내외 협력사에 대한 감사패 증정 순으로 진행되었다. 특히 일신화학 직원으로 구성된 7인조 “학마을밴드”의 공연은 아마추어 실력을 뛰어넘는 연주와 가창력으로 참석자들의 박수갈채를 받았다.

대표이사 임동욱 회장은 이 자리에서 “일신화학의 창업 이념인 ‘정직’과 ‘신용’을 바탕으로 1967년 제조업을 시작한 이래로 대한민국 최초의 제품들을 연달아 개발해서

우리 농촌과 국민의 삶의 질을 변화시키는 데 크게 기여했다는 자부심이 있다”면서 “날마다 믿음을 더해가는 기업, 일신이 ‘믿음’과 ‘열정’이라는 기업이념으로 출발하는 새로운 50년을 지켜봐 달라”고 당부했다.

일신화학은 1967년 서울 동대문구 전농동에 330㎡(100평) 규모의 소규모 공장에서 시작하여 그 이후 목동 플라스틱 공단을 거쳐 지금의 경기도 안산시 반월공단으로 이전, 입주하여 제조공장으로서의 면모를 확대시키며 ‘장수필름(1981년), 삼중필름(1986년), 오래가필름(1992년) 등 기능성 시설원에 피복재를 최초로 개발하여 국내 시설농업의 발전에 크게 기여해온 기업이다.

농촌지역에서는 지금도 “학표비니루”로 여전히 높은 브랜드 파워를 유지하고 있으며 국내 광복 필름 시장의 35%로 업계계를 선도하면서 1990년대 중반부터는 산업용 스트레치필름(제품명 : 베스트레치)과 축산용 곤포 사일리지 필름(제품명 : 소머기필름)을 국산화시키며 관련 산업의 국제경쟁력을 크게 향상시켰고, 2000년대 들어서는 전자재료용 보호필름까지 생산영역을 확대하여 국내 폴리올레핀 필름 산업의 기둥으로 역할을 해오고 있다.

최근 농업용 필름 분야에서 이제 장기성 PO코팅필름의 국산화 완성에 더욱 집중하고 있는 일신화학은 한동안 일본 엔화의 강세로 인하여 국내에 상당량 침투한 일본제품에 대한 경쟁력을 확보하여 국내 시설원에 농가의 경쟁력을 높이는 사명감으로 개발과 투자를 계속하고 있다.

무엇보다 일신화학의 새로운 50년은 “일등 정신(spirit)이 담긴 일등제품(product)으로 일등가치(value)를 실현”하는 데 혼신의 노력을 기울인다는 비전을 제시하고 이 사회에 꼭 필요한 제품을 개발하여 국가 경제 발전에 이바지함은 물론 각종 사회공헌 활동을 통하여 지역사회와 함께 성장하고자 하는 상생의 정신까지 새로운 미션으로 세우고 새로운 50년을 향해 힘찬 출발을 시작한 일신화학의 미래를 함께 축복하고 응원한다.



▲ 정철수 대표이사의 개회사



▲ 박효근 한국원예학회 원로회장 기념사진



▲ 일신화학 전국 대리점 일동의 “학표 동판” 선물 기증



▲ 중국 산둥일신 깃발 선물

◎ GreenSys2017 국제심포지엄(북경, 중국) 개최

GreenSys2017 국제심포지엄이 아래와 같이 개최될 예정이오니 많은 참여를 부탁드립니다.

- 주제 : International Symposium on New Technologies for Environment Control, Energy-saving and Crop Production in Greenhouse and Plant Factory
- 일자 및 장소 : 2017. 8. 20~24, China National Convention Center, Beijing, China
- 주최 : 국제원예학회·중국원예학회
- 사전 등록 마감 : 2017. 6. 15
- 홈페이지 : www.greensys2017.org
- 문의 : Dr. Tao Li (Symposium secretariat, greensys2017@chinastargroup.com)

◎ ISHS 2017 Asia Postharvest Symposium 초록 제출 안내

- 일자 : 2017. 9. 12(화)~14(목)
- 장소 : 농촌진흥청 국립원예특작과학원 및 전주 르윈호텔
- 주최 : 국립원예특작과학원·한국원예학회·국제원예학회
- 주관 : 국립원예특작과학원
- 대회 주제명 : 아시아, 아프리카의 원예작물 수확 후 손실 감소 전략
- 분과별 주제 : 그룹 발표로 6개 그룹 운영(수확후생리, 저장유통, 포장, 신선편이, AFACI, KAFACI)
- 일정별 세부 계획
 - 2017. 9. 12(1일차, 국립원예특작과학원) : 개회식, 초청강연, 환영만찬
 - 2017. 9. 13(2일차, 전주 르윈호텔) : 구두 및 포스터 발표
 - 2017. 9. 14(3일차) : 현장 견학(농촌진흥청 농업연구단지, 생산현장 및 APC 등)
- 초록 제출 마감 : 2017. 5. 31(추가 접수 가능)
- 사전 등록 마감 : 2017. 6. 15
- 홈페이지 : www.asiapostharvest2017.kr

◎ The 3rd International Orchid Symposium (IOS 2018) 초록 제출시기 연장

- 일자 : 2018. 3. 7(수)~9(금)
- 장소 : Goyang, Korea
- 주최 : 국제원예학회·한국원예학회
- 주관 : 한국화훼학회·(재)고양국제꽃박람회
- 초록 제출 마감 : 2017. 8. 31
- 홈페이지 : <http://ios2018.kr>
- 문의 : info@ios2018.kr

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 : 신제품, 신기술, 정보통신, 신간안내, 행사안내
- 기타소식 : 연구회 및 관련학회 소식, 국제대회 참관기, 해외 관련 학술대회 정보