

# KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 9, No. 2 June 2019

## 인사 말씀



존경하는 한국원예학회 회원 여러분, 안녕하십니까?

한국원예학회 제41대 회장으로 취임하게 된 한지학입니다. 우리나라 농업분야 학회 중에서 가장 오랜 역사와 최고의 학회 활동, 그리고 가장 많은 회원으로 구성된 한국원예학회의 회장으로 임하게 되어 무한한 영광으로 생각함과 동시에 막중한 의무와 책임을 느낍니다.

그동안 한국의 원예분야는 어려운 여건 속에서도 꾸준히 발전해 왔습니다. 영세한 농업에 대한 국가의 지속적인 투자와 지원이 힘이 되었지만 궁극적으로는 원예산업의 각 분야들을 지켜주신 수많은 전문가들의 피땀 어린 노력의 결실이라 생각됩니다. 더욱이 우리 학회의 회원들께서는 1963년 학회 창립 이래 56년간 원예분야 발전에 참여하셔서 학문과 산업 성장에 엄청난 기여를 하였습니다. 이에 우리 모두가 기억하고 칭송하고 감사해야 할 것입니다.

앞으로의 한국 원예산업은 4차산업혁명기술을 포함한 신산업기술의 도입으로 농기계, 시설자재, 재배, 비료·농약, 종자, 수확후관리, 유통 등 모든 분야에서 '스마트'라는 화두가 적용될 것으로 봅니다. 여기에 첨단 육종기술이 추가되어 빠르고 정확하게 안전하며 기능성이 높은 풍요로운 원예산물이 만들어질 것으로 기대하고 있습니다. 그러나 작금의 현실은 그리 녹록치만은 않습니다. 스마트 원예를 위한 기술과 인력 및 시설이 부족하며, 정부에서도 재정적으로 현장을 지원하기에는 한계가 있기 때문에 무조건 첨단으로 드라이브를 거는 정책은 우리 원예 농가들의 어려움을 가중시킬 수 있습니다. 따라서 원예종사자들이 미래의 첨단 원예산업의 현황을 잘 인지할 수 있도록 한국원예학회의 역할과 소임이 더욱 강조되고 있으며, 이러한 트렌드의 인식, 홍보 및 교육, 그리고 대응전략을 이행할 중요한 시점이라고 판단됩니다. 이를 위하여 제 임기 동안에 아래와 같은 일을 수행하고자 합니다.

- 세계 최고·최신의 원예학문을 접할 수 있는 학술발표를 각 전문분과별로 마련하고 분과별 독립적인 행사 운영을 지원함으로써 회원들 간의 세미나, 워크숍 등 상호 교류를 확대하고자 합니다. 이를 통하여 학회 전체 프로그램이 질적·양적으로 제고되고 우리 학술지의 인지도를 더 높이는 계기가 마련되도록 하겠습니다.
- 원예분야의 학문과 산업 간의 네트워크를 강화하고 상호 시너지를 돋독하게 하여 현장에 도움이 되는 한국원예학회가 되도록 하며, 이를 위해서 학회와 산업체 및 연구기관들과의 깊은 대화와 교류를 활성화하겠습니다. 학회와 산업체가 서로를 위해 무엇을 할 수 있는지, 그리고 학회가 정부부처나 유관기관 등의 정책과 연구사업을 위해 어떻게 협력할 수 있는지 방안을 마련해 보겠습니다.
- 앞으로 한국원예학회 회원과 원예종사자들에게 좀 더 도움이 되는 다양한 프로그램을 제공하기 위해서는 매년 책정되었던 예산보다 더 많은 비용이 요구될 것입니다. 당해년도 예산 확보를 외부에서 발굴하여 확대하는 것도 중요하지만 기 확보된 기금을 필요에 따라 적절히 활용할 수 있어야 합니다. 따라서 한국원예학회 발전을 위하여 좀더 진취적으로 과감히 투자하여 학회 회원들께 훈원할 수 있도록 하겠습니다.

마지막으로, 어려운 환경 속에서 국내 농업분야 최고의 학회로 만들어주신 선배님들과 회원님들, 그리고 지속적으로 후원 및 협찬을 해주신 기업체들, 농촌진흥청, 농림축산식품부 등 관련 기관에 심심한 감사를 드립니다. 한국원예학회의 전통과 명예 그리고 권위를 지키면서 향후 한국원예학회가 학술적으로 양적·질적 측면에서 더 발전하는 데 혼신과 봉사와 함께 혼신의 노력을 다하겠습니다.

2019년 6월 17일

(사)한국원예학회 회장 한지학



(사)한국원예학회  
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제9권 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 | 한지학

발행일 | 2019년 6월 17일

편집위원 | 이금표(중앙대학교), 이제민(경북대학교),

채원병(국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)

# ▶ 한국원예학회 소식

## 학회 소식

### ◎ 2019 정기총회 및 제110차 춘계학술발표회 개최

'2019 한국원예학회 정기총회 및 제110차 춘계학술발표회'가 회원 여러분의 적극적인 참여와 경주시, (재)경주화백컨벤션뷰로의 지원으로 지난 5월 22일부터 25일까지 경주화백컨벤션센터(HICO)에서 성공적으로 개최되었습니다. 학술발표회의 활성화를 목적으로 이번 학술 발표회부터 분과별 초청연사 발표, 구두발표 등의 주제나 시간 안배를 분과별 자율적 프로그램으로 구성하였고, 특히 23일(목) 특별강연에는 국제원예학회(ISSHS) 회장인 Yüksel Tüzel 교수와 일본원예학회(JSHS) 회장인 Saneyuki Kawabata 교수를 초청하였습니다. 24일(금) 시상식

에서는 2018년도에 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 2018 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원상 시상식과 2018 춘계학술발표회 우수발표상 시상식이 있었습니다. 또한 원예학에 관심이 많고 원예학 발전을 위한 꿈과 열정이 뛰어난 31명의 우수 학부생을 선정하여 원예상록상을 시상하고 수상자 대상 산업시찰 현장견학 프로그램을 운영하여 외국인 학생들과 함께 경주체리모서농장과 품아름농원을 다녀왔습니다. 24일(금) 정기총회에서는 김종기 한국원예학회장의 개회사에 이어 제41대 회장으로 (주)툴젠 종자연구소 한지학 소장이 취임하였고, 차기회장으로 경상대학교 정병룡 교수가 선출되었습니다. 또한 24일(금)에는 한국원예학회 유전·육종분과와 차세대BG21사업 농생물게놈활용연구사업단 공동 주관하에 '유전체 정보를 이용한 원예작물의 육종'이라는 주제로 공동 심포지엄이 개최되었습니다.

- 일 자 : 2019. 5. 22(수)~25(토) \* 22일 운영위원 사전점검회의, 25일 개별 견학
- 장 소 : 경주화백컨벤션센터(HICO)
- 후 원 : 경주시·(재)경주화백컨벤션뷰로·한국과학기술단체총연합회·원예산업신문·코레곤종묘·농우바이오 외
- 규 모 : 등록 857명, 전시 19업체 21부스
- 발 표 : 총 450건(특별강연 2, 분과별 초청 발표 23, 구두발표 38, 포스터 발표 387)



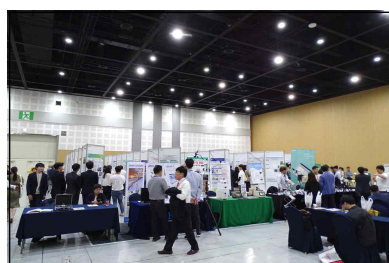
▲ 행사장 및 등록대 전경(2019.05.23~24)



▲ 특별강연(2019.05.23)



▲ 환영만찬 식전공연(2019.05.23)



▲ 기기전시 및 포스터 발표(2019.05.23~24)



▲ 산업시찰 현장견학(2019.05.24)



▲ 유전·육종분과 공동 심포지엄(2019.05.24)

# ▶ 한국원예학회 소식

## ◎ 정병룡 교수, 2019년 차기회장 선출



정병룡 교수(경상대학교)는 2019년 5월 23일 경주화백컨벤션센터에서 개최된 선거관리위원회의 결과 차기회장으로 선출되었습니다. 정병룡 차기회장은 그동안 학회의 학술지 편집위원을 비롯하여 국제원예학대회 및 창립 50주년 준비위원회 학술위원, 영남지부 회장, 사무총장, 부회장 등을 역임한 경험을 바탕으로 영향력 제고를 위한 시스템 개선 및 open access 지원, 국문 논문 출판 기회를 확대하고, 원예학의 저변 확대를 위한 재원 확보 방안을 마련, 학계를 넘어 누구나 폭넓게 활용 가능한 서비스를 제공하여 지속가능한 학회 발전 기반을 마련할 것을 다짐하였습니다.

## ◎ 2019년 신임회장단 선출

• 회장 : 한지학(주)툴젠 종자연구소)

• 차기회장 : 정병룡(경상대학교)

• 부회장

분과명	채소	과수	화훼	유전·육종	시설원예	수확후관리	산업체
성명 (소속)	전창후 (서울대학교)	박희승 (중앙대학교)	송천영 (한국농수산대학)	송관정 (제주대학교)	배종향 (원광대학교)	홍세진 (강릉원주대학교)	양동훤 (주)코레곤

• 감사 : 흥윤표(국립원예특작과학원), 김완순(서울시립대학교)

## ◎ 우수논문상 및 최다피인용우수논문상 수상을 축하드립니다

### • 2019년 우수논문상

- 채원병(국립원예특작과학원) : Different vegetative growth stages of Kimchi cabbage (*Brassica rapa* L.) exhibit specific glucosinolate composition and content. HEB 59(3):355–362
- 윤해근(영남대학교) : Expression of Flavonoid and Stilbene Synthesis Genes in Grape Berries is Affected by High Temperature. HST 36(5):607–618
- 김완순(서울시립대학교) : Air Temperature and Humidity Affect Petunia Ornamental Value. HST 36(1):10–19
- 황승재(경상대학교) : Ice plant growth and phytochemical concentrations are affected by light quality and intensity of monochromatic light-emitting diodes. HEB 59(4):529–536
- 정천순(강원대학교) : Effect of cultivar and growing medium on the fruit quality attributes and antioxidant properties of tomato (*Solanum lycopersicum* L.). HEB 59(2):215–223
- 김성길(전남대학교) : Identification of chromosomal translocation causing inactivation of the gene encoding anthocyanidin synthase in white pomegranate (*Punica granatum* L.) and development of a molecular marker for genotypic selection of fruit colors. HEB 59(6):857–864
- 한나래(중앙대학교) : Identification and Variation of Major Aliphatic Glucosinolates in Doubled Haploid Lines of Radish (*Raphanus sativus* L.). HST 36(2):302–311

### • 2019년 최다피인용우수논문상

- 박소영(충북대학교) : Production of Biomass and Bioactive Compounds from Shoot Cultures of *Rosa rugosa* Using a Bioreactor Culture System. HEB 57(1):79–87

## ◎ 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원상 수상을 축하드립니다

- 2018 최우수분과편집위원장상 : HEB – 심성철(세종대학교), HST – 김완순(서울시립대학교)
- 2018 최우수심사위원상 : HEB – 손기호(경남과학기술대학교), HST – 이진욱(중앙대학교)

# ▶ 한국원예학회 소식

## ◎ 2019 춘계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다

2019년 한국원예학회 춘계학술발표회에서 우수발표상 수상자가 아래와 같이 선정되었습니다. 시상식은 2019 임시총회 및 제111차 추계학술발표회(2019. 10. 25, 평창 알펜시아리조트 컨벤션센터)에서 거행될 예정입니다. 수상자는 우수발표상 시상식에 참석하여 주시기 바랍니다.

### • 2019년 춘계학술발표회 우수구두발표상

- 채소06 최미연(서울대학교)
- 화훼06 임민경(서울시립대학교)
- 시설04 이준우(서울대학교)
- 유전09 김형은(충북대학교)
- 과수08 김나영(충북대학교)
- 특용05 유 아(경상대학교)
- 수학08 서지은(서울대학교)

### • 2019년 춘계학술발표회 우수포스터발표상

- 채소 : 포080 박송이(충북대학교), 포081 조 진(경상대학교)
- 과수 : 포106 김유진(경북대학교)
- 화훼 : 포186 류선영(서울시립대학교), 포246 편수빈(건국대학교), 포252 도옥희(충남대학교), 포255 안성광(서울대학교)
- 특용작물 : 포261 Weerawan Rod-In(강릉원주대학교)
- 시설원예 : 포303 안철빈(안동대학교)
- 수학후관리 : 포314 이현우(강릉원주대학교)
- 유전·육종 : 포342 홍원기(서울대학교), 포361 이은수(국립원예특작과학원), 포378 한현대(충북대학교)

## ◎ 2019 임시총회 및 제111차 추계학술발표회 개최 안내

2019 한국원예학회 임시총회 및 제111차 추계학술발표회를 아래와 같이 개최할 예정이오니, 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁 드립니다.

- 일 자 : 2019. 10. 23(수)~26(토)  
    \* 23일 운영위원회 사전점검회의, 26일 개별 견학
- 장 소 : 평창 알펜시아리조트 컨벤션센터([www.alpensia.com](http://www.alpensia.com))
- 규 모 : 등록 850여 명, 전시 18부스
- 주 최 : (사)한국원예학회
- 후 원 : 강원도 · 평창군 · 강원국제회의센터 · 원예산업신문 · 바이엘크룹사이언스 · 코레곤종묘 · 아시아종묘 외



▲ 알펜시아리조트 컨벤션센터 전경

## 회원 동정

## ◎ 인사 이동

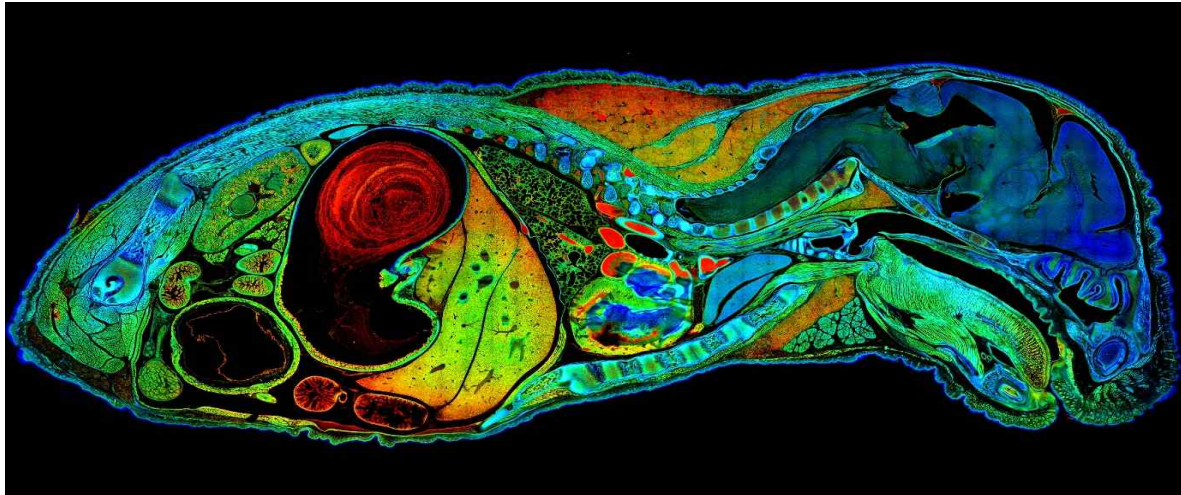
- 농촌진흥청(가나다순)
  - 곽정호(농촌진흥청 연구정책과) : 국립원예특작과학원 채소과 발령(2019.04.01)
  - 김정희(국립원예특작과학원 사과연구소) : 농업연구관 승진(2019.06.01)
  - 최진호(국립원예특작과학원 배연구소) : 농업연구관 승진(2019.06.01)

## ◎ 인물 동정

- 송천영(한국농수산대학) : (사)한국화훼학회 제15대 회장 선출(임기 : 2019.07.01~2021.07.01)

## 일반 정보

### ◎ (주)라이카코리아, '2019 Leica Summer Camp' 개최



(주)라이카코리아는 6월 26일, 국내외 연구자 및 전문가를 모시고 최신 Imaging Technology를 소개하는 “Leica Summer Camp”을 개최합니다. 올해로 제5회를 맞이한 이번 Leica Summer Camp에서는 Advanced Confocal Imaging System “Leica SP8 FALCON”과 3D Bio-Imaging의 최상의 솔루션을 제공하는 최신 형광현미경 “THUNDER Imager 3D cell culture”, Drosophila, C. elegans, Zebrafish, Tissue Cleared Mouse embryo와 같은 두꺼운 시료를 빠른 속도로 Z stacking할 수 있는 “THUNDER Imager Model organism” 등 여러 최신 현미경들을 직접 체험해 보실 수 있습니다. 세포 생물학, 조직학, 면역학, 신경 생물학, 발생학, 암 연구 등 생명과학의 다양한 연구 분야에 적용할 좋은 기회이니 많은 관심과 참여 부탁드립니다.

#### • 행사 개요

- 행사명 : 2019 Leica Summer Camp
  - “Fluorescence Lifetime contrast in Confocal Imaging & Decoded 3D Biology in real time”
- 일 자 : 2019. 6. 26(수)
- 장 소 : 서울대학교 글로벌공학교육센터 5층 515호
- 주 관 : (주)라이카코리아

#### • 진행 일정

Timeline	Session	Speaker
09:50-10:00	Welcome	Mr. Eric Choi
10:00-10:20	Key Note Speech	Dr. Hojae Lee
10:20-11:10	Lecture 1: Leica SP8 FALCON - Fluorescence Lifetime Imaging	Dr. Adam Cliffe
11:20-12:00	Lecture 2: THUNDER Imagers - Decode 3D Biology in Real Time	Dr. Oliver Schlicker
12:00-13:00	Lunch	
13:00-13:50	Hands-on Training 1: Leica SP8 FALCON	Dr. Adam Cliffe
14:00-14:50	Hands-on Training 2: Leica THUNDER Imager 3D Cell Culture	Dr. Oliver Schlicker
15:00-15:50	Hands-on Training 3: Leica THUNDER Imager Model Organism	Dr. Hojae Lee

#### • 신청 방법

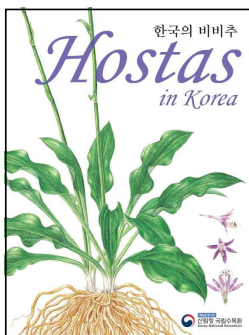
- 접수 안내 : (주)라이카코리아 홈페이지([www.leica-microsystems.com](http://www.leica-microsystems.com))에서 참가 신청(등록비 무료)
- 모집 인원 : Hands-on training의 경우, 인원 제한에 따른 선착순 마감될 수 있습니다.
- 문의처 : 02-3416-4430

# ▶ 한국원예학회 소식

## ◎ 신간 안내

### • 한국의 비비추(Hosta in Korea)

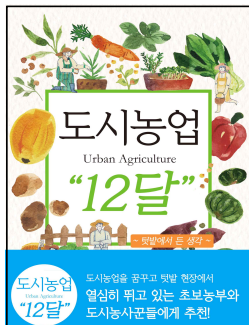
이종석 대표저자/국립수목원 발행/4×6배판 417쪽(양장본 올컬러)/비매품/2018.10.30 발행



비비추(Hosta)속 식물은 전세계적으로 우리나라를 비롯하여 일본, 중국 동북부 지방과 러시아의 우수리 및 사할린 지역에서 자라는 아스파라거스과(Asparagaceae)의 식물로서 약 24종(species)이 있다. 우리나라에서 비비추는 흔히 볼 수 있는 식물이긴 하지만 이들은 지금으로부터 약 100여 년 전에 프랑스와 영국, 네덜란드 등의 식물수집가들에 의하여 일본의 항구를 통해서 반출되었다. 이후 Hosta라는 이름으로 약 3,200여 종류의 꽃과 잎이 아름다운 식물로 변신하여 유럽과 북미에서 가장 인기 있는 식물 중의 하나로 자리매김 되었다. 원래 우리나라와 일본이 자생지임에도 불구하고 이미 식물주권은 상실된 것이나 다름없게 된 비비추들이지만 뒤늦게나마 이들을 다시 추슬러 한권의 책으로 엮었다. 비비추에 관심이 있는 연구자나 애호가 또는 정원가들을 위하여 명확한 품종명의 구분도 없이 산재되어 있는 140여 품종들을 중심으로 국내에서 직접 재배하면서 품종을 확인하고 꽃과 잎 사진을 원색으로 직접 촬영하여 수록하였으며 품종별 특징을 간단명료하게 기록하였다. 또한 이들의 식물학적 특징과 종의 분류, 재배관리, 번식 및 육종방법 등도 자세하게 적어놓았다. 꽃을 좋아하는 원예가나 정원가들이 꼭 소지하고 싶은 품격 높은 책으로서 이종석 서울여대 명예교수(국립수목원 초빙연구원)의 역작 중 하나로 평가된다.

### • 도시농업 Urban Agriculture 12달 – 텃밭에서 든 생각

류경오 지음/농업회사법인 아시아종묘(주) 발행/국판 200쪽/12,000원/2019.03.29 발행



아시아종묘 류경오 대표이사가 네이버 ‘더 농부’ 블로그와 월간 ‘가정과 건강’에 2, 3년째 인기리에 연재 중인 원고를 묶고, 도시농사꾼이 알아야 할 필수정보를 추가한 신간 “도시농업 Urban Agriculture 12달”을 내놓았다. 류경오 회장은 시조사의 월간 ‘가정과 건강’에 2017년부터 2년간 도시농업을 연재해 왔다. 또한 2018년 2월부터 매달 네이버 ‘더 농부’ 블로그에 텃밭에서 든 생각을 연재 중이다. “도시농업 Urban Agriculture 12달”은 이들 게재 원고 내용을 바탕으로 도시농업 텃밭에 관련된 내용을 좀 더 추가했으며, 1장 – 텃밭에서 든 생각 Diary, 2장 – 넘넘쉬운 도시농업 텃밭농사 재배기술, 3장 – 알아두면 쓸모 있는 부록 등으로 구성됐다.

2018년 후반부터 사단법인 도시농업포럼 회장직을 맡고 있는 류경오 회장은 전 세계로 가방하나 메고 한국씨앗을 팔려 다니다가 1992년 아시아종묘를 창업해 코스닥상장기업 CEO가 된 인사이다. 저서로는 ‘허브사전’, ‘허브요리와 재배’, ‘모듬쌈채’, ‘기능성 건강식 쌈 샐러드 채소’, ‘새로운 채소도감’, ‘상추’, ‘밀싹’, ‘새싹채소’ 등이 있다. 류경오 회장은 “이 작은 책자가 한국도시농업 발전에 조금이라도 도움이 되었으면 한다”며 “도시농업을 꿈꾸고 텃밭 현장에서 열심히 뛰고 있는 많은 도시농업 관계자들께 깊이 감사드린다”고 전했다.

\* 문의처 : 아시아종묘 쇼핑몰(02-443-4303, help@asiaseed.co.kr, www.asiaseed.kr)

## ◎ 회비 납부 안내

학회 홈페이지에서 로그인 후 ‘회비 납부’를 클릭하여 납부 내역을 확인하셔서 전자결제해 주시고, 전자결제가 어려운 회원님은 송금(농협 125-01-108602, 우체국 104075-01-001508)해 주시기 바랍니다. 회원별 연회비는 아래와 같습니다. 문의사항이 있으시면 사무국(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)으로 연락 주시기 바랍니다.

구 분	회 장	부회장	이 사	정회원	학생회원
금액(원)	300,000	150,000	80,000	50,000	20,000

# ▶ 한국원예학회 소식

## 기타 소식

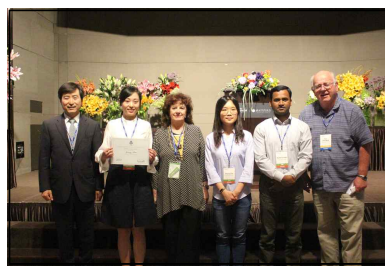
### ◎ 제13차 국제 구근류 및 다년초 심포지엄(International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, ISFBHP2019) 개최

글 : 김종윤(고려대학교)

2019년 5월 1일부터 3일까지 서울 그랜드앰배서더 호텔에서 진행된 제13차 국제 구근류 및 다년초 심포지엄(International Symposium on Flower Bulbs and Herbaceous Perennials, ISFBHP2019, 조직위원장 : 경북대학교 임기병 교수)이 성공적으로 개최되었다. 본 행사는 한국원예학회(KSHS), 한국화훼학회(KSFS), 국제원예학회(ISSHS)가 공동 주최하고 한국화훼산업육성협회, 국립원예특작과학원, 국립수목원이 공동 주관하여 진행되었으며, 국내 학계, 산업계 및 연구소에서 86명의 내국인들을 비롯하여 해외 17개국으로부터 56명의 외국인들이 참석하여 국제원예학회 구근류 및 다년초 분과 행사 중 역대급 심포지엄으로 진행되었다. 심포지엄의 첫날은 한국의 구근 및 다년초 식물의 연구를 소개하는 세션에 이어 번식, 재배, 병리학 주제로, 둘째날은 구근 및 다년초 식물 유전자원 및 육종 기술에 중점을 두어 구두발표와 포스터 발표가 이루어져 참가자들의 집중도를 높였다. 특히 파란 국화 육종에 성공한 일본 NARO의 Naonobu Noda 박사를 포함한 3명의 plenary lecturer와 미국 코넬대학의 구근 전문 William B. Miller 교수를 포함한 10명의 keynote speaker를 초청하여 전 세계적으로 구근류 및 다년초 연구를 선도하는 우수연구자들의 강연을 들을 수 있는 소중한 기회였다. 행사 둘째날은 3개의 현장견학으로 그룹을 나누어 A-천리포수목원, 세계튤립축제, B-한미종묘, 한택식물원, 우리씨드, C-아침고요수목원, 국립수목원을 방문하여 각 참가자들의 관심 분야에 알맞게 국내의 우수한 화훼산업 및 유망한 식물자원을 소개하는 자리를 가져 많은 해외 참가자들의 호평을 들을 수 있었다. 본 심포지엄에서는 행사 시작 전 심포지엄 프로시딩인 *Acta Horticulturae*(SCOPUS 등재지, Editor: Jaap van Tuyl 박사, 네덜란드 와게닝겐대학)에 39편의 논문을 게재하여 심포지엄 등록 시 배부가 되었으며, 많은 해외의 연구자들이 심포지엄 중 연구발표 내용뿐 아니라 행사 프로그램 전반적인 사항에 대하여 매우 만족하여 성공적인 국제심포지엄으로 평가되었으며, 국내의 우수한 화훼연구 및 화훼산업을 세계 유수의 연구자들과 공유할 수 있었다. 특히 본 심포지엄의 조직위원장이었던 경북대학교 임기병 교수는 이번 성공적인 심포지엄을 통해 국제원예학회의 구근 및 다년초 분과의 working group chair로 추천, 당선되어 앞으로 4년간 국제원예학회에서 구근 및 다년초 분과장의 직책을 맡게 되는 쾌거를 이루었다. 본 행사는 2018년에 있었던 국제 난 심포지엄(조직위원장 : 서울대학교 김기선 교수)에 이어 2년째 국제원예학회의 화훼심포지엄을 국내에서 개최하게 된 성과이며, 곧바로 내년 2020년에 있을 국제 관상식물 유전자원 심포지엄(International symposium on germplasm of ornamentals, [www.isgo2020.org](http://www.isgo2020.org), 조직위원장 : 경상대학교 정병룡 교수)까지 3년 연속으로 국제심포지엄을 개최하게 되어 국내의 발전된 화훼연구 및 화훼산업에 대하여 세계에 알릴 수 있는 기회가 될 것으로 기대된다.



▲ 태안세계튤립축제 현장견학



▲ ISHS Young Minds Award(우수구두발표상) 수여식



▲ 전·현직 ISHS화훼분과, 구근 및 다년초 분과장

# ▶ 한국원예학회 소식

## ◎ 2019 농업기술박람회 ‘농업기술미래전망대회’ 개최 안내

농촌진흥청이 주최하고 한국농식품생명과학협회가 주관하는 2019 농업기술박람회 국민과 함께하는 농업기술미래전망 대회가 아래와 같은 일정으로 개최됩니다. 지난 100년 동안 농업과학기술의 발달과 한국 농업·농촌의 변화를 한눈에 보고 농업기술분야의 미래를 전망할 수 있는 뜻깊은 자리이오니 많은 관심과 참석을 부탁 드립니다.

- 일 시 : 2019. 6. 20(목) 10:00~17:40
- 장 소 : 서울 양재동 aT센터 그랜드홀, 창조Ⅰ, 세계로Ⅱ,Ⅲ(서울시 서초구 강남대로 27 aT센터)
- 주 제 : 농업기술 과거 100년 성찰과 미래 기술 전망
- 문 의 : 서울대학교 농업생명과학대학 기획실(02-880-4538)

## ◎ 제6회 한광호 농업상 후보자 추천

재단법인 한광호 기념사업회는 한국 농업 발전에 힘쓰신 화정 한광호 박사의 뜻을 계승하여 농업과 농촌 발전에 기여한 분들의 공로를 격려하고자 한광호 농업상을 제정하고 제6회 후보자 추천서 접수를 받고 있습니다. 이에 우수한 농업기술 활용 및 탁월한 농업경영으로 소득 증대에 기여한 농업인, 우리나라 농업 발전을 이끄는 농업 연구인들이 발굴될 수 있도록 적극 추천해 주시기 바랍니다.

- 추천기간 : 2019. 5. 1(수)~6. 30(일) ※ 접수마감일 소인분까지 유효
- 추천방법 : 소정 양식을 홈페이지([www.hkhprize.co.kr](http://www.hkhprize.co.kr))에서 내려받아 우편 또는 이메일 발송
- 제출처 : (06729)서울 서초구 강남대로 285 태우빌딩 서관 4층 (재)한광호 기념사업회 농업상 담당자 앞
- 문 의 : Tel. 02-2287-2965, E-mail. [hkh\\_nongupsang@30agro.co.kr](mailto:hkh_nongupsang@30agro.co.kr)

## ◎ 제15회 경암상 후보자 추천

경암교육문화재단은 학술분야에서 창의적이고 탁월한 업적으로 인류사회 발전에 크게 공헌한 분들을 발굴하기 위해 경암상 수상후보자를 추천받고 있습니다. 훌륭한 분들이 추천될 수 있도록 관심 부탁 드립니다.

- 추천분야 : 인문사회 부문, 자연과학 부문, 생명과학 부문, 공학 부문
- 접수마감 : 2019. 7. 15(월)
- 추천서 양식 : 경암교육문화재단 홈페이지([www.kafound.or.kr](http://www.kafound.or.kr)) 참조

## ◎ 한국과학기술한림원 2020년도 신입 정회원 후보자 추천

한국과학기술한림원은 정관 및 회원선출규정에 의거, 2020년도 신입 정회원 후보자를 심사·선정하고자 하오니 아래 사항을 참조하여 후보자를 적극 추천하여 주시기 바랍니다.

- 추천기한 : 2019. 7. 17(수)(마감일까지 제출서류 도착분에 한함)
- 추천권자
  - 한림원 회원 3인 이상의 연대 추천
  - 학회, 대학교, 연구소 등 과학기술관련기관의 장 : 한국원예학회 사무국(063-226-6885)으로 연락 주시기 바랍니다.
- 자격기준 : 교육법에 의한 대학 또는 이와 동등 이상의 학교를 졸업하고 해당 전공분야에서 경력이 20년 이상 또는 과학기술분야에 종사한 경력이 25년 이상인 분으로서 동 분야 발전에 현저한 업적을 가진 분  
※ 국가과학기술 발전에 선도적 업적을 가진 분은 경력기간을 예외로 할 수 있음.
- 제출서류 : 한림원 정회원 추천서 1부
  - 우편 : 추천인의 원본 날인 및 증빙서류를 포함한 추천서류 1부
  - ※ 접수처 : 경기도 성남시 분당구 돌마로 42 한국과학기술한림원 3층 경영지원실
  - 온라인 : 한림원 홈페이지 내 알림 - 등록 · 접수 - 사업접수

# ▶ 한국원예학회 소식

\* 제출서류 양식은 한림원 홈페이지([www.kast.or.kr](http://www.kast.or.kr))에서 내려받으실 수 있습니다.

- 문의처 : 한국과학기술한림원 경영지원실(031-710-4602, Lsh@kast.or.kr)

## ◎ 한국차세대과학기술한림원 2020년도 신규 회원 후보자 추천

한국과학기술한림원은 한국차세대과학기술한림원 운영관리규정에 따라 2020년도 신규 차세대회원 후보자를 심사·선정하고자 하오니 아래 사항을 참조하여 후보자를 적극 추천하여 주시기 바랍니다.

- 추천기한 : 2019. 7. 19(금)
  - 추천권자
    - 한림원 회원(정회원, 차세대회원) 2인 이상의 연대 추천
    - 기관장 또는 학과장(부서장) : 한국원예학회 사무국(063-226-6885)으로 연락 주시기 바랍니다.
  - 자격기준 : 만 43세 이하의 우수한 젊은 과학자(2020년 1월 1일 기준 만 43세 이하(1977년 1월 1일 이후 출생자))
  - 제출서류 : 한림원 차세대회원 추천서류 1부 우편 및 온라인 모두 제출
    - 우편 : 추천인의 원본 날인 및 증빙서류를 포함한 추천서류 1부
- \* 접수처 : 경기도 성남시 분당구 돌마로 42 한국과학기술한림원 3층 경영지원실
- 온라인 : 한림원 홈페이지 내 알림 - 등록 · 접수 - 사업접수
- \* 제출서류 양식의 변경, 누락이 있을 경우 심사 대상에서 제외됩니다.
- 문의처 : 한국과학기술한림원 경영지원실(031-710-4602, Lsh@kast.or.kr)

## ◎ 세계채소센터 한국사무소(World Vegetable Center Korea Office, WKO) 직원 채용 안내

- 지원자격
  - 국내외 대학에서 식물/작물/원예분야로 석사학위 혹은 이에 상응하는 자격을 갖추신 분
    - \*식물/작물/원예분야 전공자 - (분자, 채소) 육종, 분자생물/생리, Bioinformatics, 조직배양 등
  - 국제기구경험/국제협력사업 등에 진취적인 분 - Basic English communication skill 요구
  - 해외출장에 결격 사유가 없는 분
  - 성실, 정직하고 open-minded 자세로 다양한 분들과 협업을 할 수 있는 분
- 지원기간 : 2019. 6. 3~2019. 6. 24
- 근무지 : 전북 완주군 이서면 농생명로 100 국립원예특작과학원 520호 세계채소센터 한국사무소
- 연봉 : 경력에 따라 2,800~3,500만원 \*수습기간 5개월+매년 계약
- 지원방법
  - (1) 이력서, (2) 자기소개서(A4 1페이지), (3) 지도교수 추천서(추천서는 필수제출서류 아님)를 아래의 이메일로 보내주시기 바랍니다.
  - E-mail: seonghoe.jang@worldveg.org, florigen-jang@hanmail.net
- 문의 : 세계채소센터 한국사무소(WKO), Tel. 063-238-6677

유익한 정보와 소식을 이메일([info@horticulture.or.kr](mailto: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 참관기, 해외 관련 학술대회 정보