

KS HS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 14, No. 2 June 2024

인사 말씀



회장직에 취임하면서 저는 신입 학생회원으로 원예학회와 첫 인연을 맺었던 41년 전을 되돌아봅니다. 미래에 대한 포부만으로 자유로울 수 있었던 학생 시절, 그리고 기대와 책임을 동시에 짊어졌던 학회 임원 시절을 거쳐, 이제 한층 더 무거운 책임감을 느끼며 새로운 과업에 임하려 합니다. 맑은 막중한 책임에 부응하여 회원 여러분의 신뢰에 보답하고, 우리 학회를 사랑하는 모든 분의 기대에 부응하기 위해 최선을 다하겠습니다. 어려운 문제든 쉬운 문제든 함께 고민하고 토론하며 지혜와 역량을 모으는 일에 진심으로 헌신하겠습니다.

한국원예학회의 전통 이어가기

1963년 창립된 한국원예학회는 지난 60여 년 동안 선배 학회장님들을 비롯한 모든 회원님의 헌신적인 노력으로 큰 발전을 이루어, 우리나라 농학 분야를 대표하는 최대이자 최고의 학회로 성장하였습니다. 우리 학회에서 배출된 인재들의 탁월한 역량과 비전이 우리나라 원예산업 발전을 이끌었고, 학회는 항상 발전을 견인하는 주도적 역할을 해왔습니다. 회장의 임무는 이런 자랑스러운 전통을 이어받고 내일로 전달하는 것이라고 생각합니다.

국제적 위상 높이기

우리나라 원예산업은 스마트파밍, 디지털원예, 생명산업 등의 분야로 변모하고 있으며, 그에 따라 원예과학의 교육과 연구 분야도 확대되고 융합이 이루어지고 있습니다. 미래를 책임질 학문 후속 세대에게 우리 학문 분야와 한국원예학회가 자랑스럽게 느껴지도록 노력해야겠습니다. 회원 여러분께서는 국제적인 연구 협력에 적극적으로 참여하시길 당부 드리며, 학회 차원에서 지원하는 방안을 마련하겠습니다. 학회의 국제적인 위상을 강화하고 역할을 다하기 위해 국제원예학회 및 아시아원예학대회 회원국과의 연계를 강화하여 더욱 활발한 학술 교류가 이루어지도록 노력하겠습니다.

다양성 및 포용의 가치 증진하기

우리 학회는 다양한 회원으로 구성되어 있습니다. 총 2,195명의 회원 중에서 학생회원은 880명으로, 그 중 56%에 해당하는 493명이 여성회원이며 국제회원은 108명으로 이루어져 있습니다. 여성/주니어/국제회원들이 학회 운영에 참여할 기회를 확대하여, 다양성에 대한 이해와 존중이 이루어지는 창조적 학술 공동체로 발전할 수 있도록 노력하겠습니다. 원예과학만큼 연구 대상 및 방법론이 다양한 학문 분야도 많지 않습니다. 다양한 활동을 담아낼 수 있도록 전문분과위원회 간의 융합 프로그램을 개발하고, 회원들의 요구에 맞추어 조직을 재조정할 것입니다. 또한 학회 운영을 위한 재원 확충 및 관리 전략의 재검토를 통해 발전적인 학회 운영을 위한 새로운 패러다임을 구축할 것입니다.

사랑받는 한국원예학회 만들기

우리 학회는 전통을 이어가면서도 새로운 도전에 직면하고 있습니다. 회원들은 글로벌 연구자들과 경쟁하며 탁월한 연구 성과를 산출해야 합니다. 학생회원의 성장을 지원하기 위해 해외 학술대회 참가 지원, 국내외 기업 인턴십 프로그램을 확대할 것입니다. 또한 학술발표회에서의 전문가 초청 특강과 워크숍을 실시하여 연구 역량을 강화할 것입니다. 이로써 미래 인재들로부터 사랑받는 학회가 되도록 하겠습니다. HEB와 HST 학술지 발표 논문의 수월성을 제고하여 해외의 연구자들로부터도 사랑받는 한국원예학회가 되도록 하겠습니다. 또한 국내외 산업 동향을 면밀하게 파악해 문제점들을 찾고 이를 해결하는 대안을 제시하여 정책 부서, 산업체 및 소비자로부터도 신뢰와 사랑을 받는 한국원예학회가 될 수 있도록 최선의 노력을 기울이겠습니다.



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제14권 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 | 전창후

발행일 | 2024년 6월 14일

편집위원 | 김대일(충북대학교), 김종윤(고려대학교),

이소진(국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)



존경하는 회원 여러분!

우리의 새로운 상상이 미래를 만듭니다. 저는 우리 구성원들이 무한한 잠재력을 갖고 있으며, 그 힘이 결집될 때 한국원예학회가 나아가야 할 방향을 제시할 수 있다고 믿습니다. 결국 우리 학회를 더욱 발전시키는 힘은 학회 회원들 사이의 상호 신뢰와 실천 의지로부터 나와야 합니다. 이 열정을 끌어내기 위해 저는 최선을 다해 봉사하겠습니다. 한국원예학회를 향해 보여주신 관심과 성원에 깊이 감사드립니다.

(사)한국원예학회장 전 창 후

학회 소식

◎ 2024 정기총회 및 제119차 춘계학술발표회 개최

2024 한국원예학회 정기총회 및 제119차 춘계학술발표회가 강원특별자치도, 평창군, 강원관광재단의 지원과 회원 여러분의 적극적인 참여로 지난 5월 29일부터 6월 1일까지 평창 알펜시아컨벤션센터에서 성공적으로 개최되었습니다. 총 885명이 참석하였으며 특별강연, 분과별 발표, 구두 및 포스터 발표 등 367건의 발표가 있었고, 26개 업체가 참여한 기기 전시회와 2개 업체가 참여한 인재 채용 설명회와 취업 상담도 진행되었습니다.



▲ 제46대 전창후 회장 취임(2024.05.31)

30일 오전 전창후 차기회장이 좌장을 맡은 특별강연에서는 강원특별자치도농업기술원 원자희 과장의 '고랭지 채소산업의 현황 및 전망', 국립원예특작과학원 문자혜 과장의 '여름 배추 생산의 새로운 패러다임', 국립원예특작과학원 홍윤표 과장의 '배추 수급 조절을 위한 스마트 APC 구축 전략' 발표가 이어졌고, 열띤 질의응답의 장을 제공하였습니다.

30일 오후에는 채소, 화훼, 과수, 기능성식물분과의 발표가 있었고, 31일 오후에는 시설원예, 유전·육종, 수확후관리 분과의 발표가 이어졌으며, 양일간 310건의 포스터 발표가 진행되었습니다. 또한 이번 춘계학술발표회에서도 참가자를 위한 다양한 경품 이벤트를 실시하였습니다.

31일 황승재 사무총장이 사회를 맡은 정기총회 및 시상식에서는 원예분야의 미래 인재로서의 역량을 갖춘 각 대학의 우수 학부생 31명을 선정하여 원예상록상을 시상하였고, 2023 추계학술발표회 우수구두 및 우수포스터발표상을 시상하였습니다. 이어 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원상 시상이 이어졌고, 2023년에 한국원예학회에서 발행된 학술지에 발표된 논문 중 현저한 업적이라고 인정되는 논문의 저자에게 시상하는 우수논문상을 분야별로 수여하였으며, 최근 5년간 피인용 누적횟수가 가장 높은 논문의 저자에게 수여하는 최다피인용우수논문상을 수여하였습니다. 회장 이·취임식에서는 배종향 회장이 직접 작사한 이임가에 이어 제46대 회장으로 서울대학교 전창후 교수가 취임하였고, 차기회장으로 강원대학교 정천순 교수가 선출되었습니다. 이번 학술발표회를 통하여 심도 깊은 토론의 장을 제공하였고, 분과별 회합을 도모하고 회원 상호 간의 학술 교류 및 유대 강화로 학회의 조직력을 더욱 강화하였습니다.

- 일 자: 2024. 5. 29(수) ~ 6. 1(토) * 5. 29(수) 운영위원 사전점검회의, 6. 1(토) 개별 견학 및 관광
- 장 소: 평창 알펜시아컨벤션센터
- 규 모: 등록 885명(사전 780명, 현장 105명)
- 발 표: 367건(특별강연 3, 분과별 발표 14, 구두 발표 40, 포스터 발표 310)
- 전 시: 32부스(기기전시 30, 취업 상담 2)
- 후 원: 강원특별자치도·평창군·강원관광재단·한국과학기술단체총연합회·한국농업기술진흥원·한국천연물과학기술 연구소·한국파프리카생산자자조회·원예산업신문·깨비농장·대한제강·씨앤파이·일신하이폴리·대동·대영지에스·한국스미더스오아시스·코레곤종묘·농우바이오·경농·그린씨에스·비앤피인스트루먼트·세계종묘·신농·아시아종묘·아이오티팜·위드아그로·육일·제이아그로·지우·팜스코·하나텍시스템



▲ 행사장 전경(2024.05.29~31)



▲ 특별강연(2024.05.30)



▲ 분과별 발표(2024.05.30~31)



▲ 포스터 발표(2024.05.30~31)



▲ 기기전시(2024.05.30~31)



▲ 인재 채용 설명회(2024.05.30)



▲ 개회사(2024.05.31)



▲ 시상식(2024.05.31)



▲ 배종향 회장의 이임가(2024.05.31)

◎ 2024 춘계학술발표회 관련 증빙자료 안내

2024 정기총회 및 제119차 춘계학술발표회에 참여해 주신 회원님들께 감사드리며, 학술발표회 관련하여 다음과 같이 안내를 드립니다.

• 발표자료집 관련 안내

- 학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr)의 ‘학술지(학술발표요지)’ 메뉴에서 개별 초록을 PDF 파일로 내려받으실 수 있습니다.

• 참가증명서 및 납부확인서 발급 안내

- 학술발표회 참가증명서는 이메일(info@horticulture.or.kr)로 요청하시면 보내 드리고, 납부확인서는 학회 홈페이지의 ‘마이페이지’ 메뉴에서 직접 발급받으실 수 있습니다.

◎ 우수논문상 및 최다피인용우수논문상 수상을 축하드립니다

• 우수논문상

- 전창후(서울대학교): UV-B supplementation to mitigate intumescence injury of tomato seedlings (HEB 64(6): 917–926)
- 김대일(충북대학교): Genetic linkage maps and QTLs associated with fruit skin color and acidity in apple (*Malus × domestica*) (HEB 64(2):299–310)
- 이수영(국립원예특작과학원): Flower color modification through expression of *Aquilegia buergeriana* F3'5'H in *Petunia hybrida* (HEB 64(4):683–694)
- 박소영(충북대학교): Micropropagation system and their genetic fidelity evaluation from regenerated plants by ISSR and DAMD markers of *Tabernaemontana alternifolia* L., an endangered medicinal woody species (HEB 64(5):849–857)
- 최기영(강원대학교): 여름 파프리카 재배에서 온실 환경 요인이 생산성에 미치는 영향과 영향력 환경 인자 구명(HST 41(2):202–213)



- 이진욱(중앙대학교): Differential responses of bulb quality attributes, mineral nutrient contents, and targeted major metabolites in onion bulbs after long-term commercial cold storage (HEB 64(4):627–642)
- 김성길(전남대학교): Genetic analysis of the interaction between *G* and *R* loci involved in the determination of bulb colors in onion (*Allium cepa* L.) (HEB 64(5):801–810)
- 최다피인용우수논문상
 - 이준구(전북대학교): Evaluation of chlorophyll fluorescence parameters and proline content in tomato seedlings grown under different salt stress conditions (HEB 61(3): 433–443)

◎ 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원상 수상을 축하드립니다

- **최우수분과편집위원장상:** 구강모(고려대학교), 신현석(경상국립대학교)
- **최우수심사위원상:** 김동섭(공주대학교), 황현승(안동대학교)

◎ 2024 춘계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다

2024 춘계학술발표회에서 우수발표상 수상자가 다음과 같이 선정되었습니다. 시상식은 2024 임시총회 및 제120차 추계학술발표회(2024. 11. 6~9, 창원컨벤션센터)에서 거행될 예정이며 일정은 추후 안내해 드리겠습니다.

• 2024년 춘계학술발표회 우수구두발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
채소04	이혜인(서울대학교)	과수04	김태엽(경상남도농업기술원)
화훼09	조원준(서울대학교)	기능05	김창규(경희대학교)
시설06	신하람(경북대학교)	수학08	변시은(중앙대학교)
유전05	김건중(전남대학교)		

• 2024년 춘계학술발표회 우수포스터발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
P-1-66	주세훈(목포대학교)	P-1-74	정영애(강원대학교)
P-2-102	김윤지(전남대학교)	P-2-103	김유미(충북대학교)
P-3-147	김지연(서울대학교)	P-3-184	양하람(서울시립대학교)
P-4-188	안시영(가천대학교)	P-4-194	이유진(한경대학교)
P-5-246	전유진(경희대학교)	P-5-248	문준우(전북대학교)
P-6-270	하수영(국립안동대학교)	P-7-291	최산하(순천대학교)
P-7-294	Tuong Tuyet Nhung Nguyen(서종대학교)		

◎ 2024 신임 운영위원회 구성

새롭게 구성된 신임 운영위원회의 선출 및 위촉을 축하해 주시고, 회원 및 임원 여러분들께서 적극적으로 도와주시기를 부탁드립니다.

- 회장: 전창후(서울대학교)
- HEB 편집위원장: 허진희(서울대학교)
- 차기회장: 정천순(강원대학교)
- 사무총장: 오 육(제주대학교)

◎ 2024 임시총회 및 제120차 추계학술발표회 개최 안내

2024 임시총회 및 제120차 추계학술발표회가 다음과 같이 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 일 자: 2024. 11. 6(수) ~ 11. 9(토)
- 장 소: 창원컨벤션센터(CECO)
- 후 원: 경산남도·창원시·경남관광재단 외



▲ 창원컨벤션센터(CECO) 전경

회원 동정

◎ 인사 이동

• 농촌진흥청(가나다순)

- 권영순(국립원예특작과학원 사과연구센터): 농업연구관 승진(2024.04.12)
- 김경미(농림축산식품부 식물검역부장): 국립농업과학원 농촌환경자원과 발령(2024.04.01)
- 김수진(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소): 신규 임용(2024.04.15)
- 서정남(국립원예특작과학원 화훼과): 농업연구관 승진(2024.04.12)
- 양해조(국립원예특작과학원 저장유통과): 신규 임용(2024.04.15)
- 윤효인(국립원예특작과학원 채소기초기반과): 신규 임용(2024.04.15)
- 이영석(국립원예특작과학원 사과연구센터): 독일 막스플랑크연구소 국외직무 파견(2024.06.06~2024.08.30)
- 이예린(국립원예특작과학원 채소기초기반과): 신규 임용(2024.04.15)
- 이정수(국립원예특작과학원 기술지원과): 농업연구관 승진(2024.04.12)
- 이지현(국립원예특작과학원 저장유통과): 농업연구관 승진(2024.04.12)
- 이진수(국립원예특작과학원 저장유통과): 농업연구관 승진(2024.04.12)
- 임찬규(농촌진흥청 감사담당관실): 국립원예특작과학원 기획조정과 발령(2024.04.29)
- 장윤아(국립원예특작과학원 채소기초기반과): 대만 세계채소센터 국외직무 파견(2024.03.19~2026.01.31)
- 허윤영(국립원예특작과학원 과수기초기반과): 농업연구관 승진(2024.04.12)

후원사 소식

◎ 경농, 고객감사 이벤트 풍년! “선물이 쏟아진다~”

- ‘점보제’ & ‘바로바로’ 인증사진·‘팡파레’ 응원 이벤트, 냉장고부터 고급 무선 청소기까지 푸짐한 선물 증정

(주)경농(대표이사 이용진)이 그동안 농업인들에게 받은 사랑에 보답하고자 다양한 이벤트를 동시에 진행 중이다.

첫 이벤트는 푸짐한 선물로 벌써부터 입소문을 타고 있는 ‘바로바로 인증사진 이벤트’다. 우수한 효과로 인기몰이 중인 경농의 대표 비선택성 제초제 ‘바로바로’를 구매한 뒤, 인증사진을 촬영해 경농 대표번호(1899-0584)로 문자발송하면 된다. 1등 경품은 냉장고로 추첨을 통해 3명에게 냉장고를 선물한다. 이 외에도 2등에게는 전기밥솥(5명), 3등에게는 에어프라이기(10명), 4등에게는 전기포트(50명)를 각각 증정한다. 응모 기간은 7월 31일 까지며, 8월 중 당첨자가 발표된다.

바로바로는 뿌리 이행 없이 맞은 부위만 고사하는 접촉형 제초제로 주변 작물에 안전하다. 약효 발현이 가능한 Glufosinate(L-Type)가 경쟁제품 대비 20% 더 들어 있어 효과 훨씬 빠른 것도 강점이다. 제초 활성본체만 제조하는 차별화된 ‘Chiral switch’ 기술로 일반 화학 합성보다 L-Type이 20% 더 포함됐고 지속효과도 40~50일로 길다.

두 번째는 효과가 빠르고 오래가는 진딧물 전문 제품 ‘팡파레’ 출시 10주년 기념 이벤트다. 경농 홈페이지(www.knco.co.kr)의 이벤트 페이지에서 팡파레 10주년을 기념한 사용 후기, 특장점 등 다양한 응원의 메시지를 남기면 이벤트 참여가 완료되며 응모 기간은 6월 30일까지다. 응모자 중 추첨을 통해 10명에게 고급 무선 청소기를 증정한다. 이 외에도 2등에게는 대형 선풍기(10명), 3등에게는 일반 선풍기(100명)을 선물한다.





지난 4월부터는 대규모 ‘점보제 이벤트’를 열고 있다. 경농의 점보제 제품과 함께 찍은 인증사진을 경농 대표번호로 문자 발송하면 추첨을 통해 농사의 필수품인 동력분무기와 예초기 등 푸짐한 선물을 증정하며 응모 마감은 6월 30일이다. 점보제 이벤트는 2004년 직접살포정제, 이른바 ‘점보제’를 국내 최초로 개발한 경농이 이를 기념하고 제형의 우수성을 함께 알리기 위해 매년 개최하고 있는 행사다.

경농은 다양한 점보제 제품 라인업을 구축했다. 대한민국 대표 점보제 ‘황금볼점보’와 함께 논조류와 일·다년생 잡초를 모두 방제할 수 있는 ‘미당발’, 제초제와 살충제를 합친 ‘황금총점보’가 있다. 이 외에도 ‘슈퍼점보’, ‘마타조점보’, ‘화이트볼’, ‘마타킹’ 등 경농이 판매하는 모든 점보제가 응모 대상이다. 최재명 경농 마케팅본부 마케팅부문장은 “지난 70년간 변함없이 경농을 아껴주신 농업인분들께 진심을 다해 보답하고자 다양한 이벤트를 동시다발적으로 진행하게 됐다”며 “경품 당첨의 즐거움과 풍성한 수확의 기쁨을 함께 누리시길 바란다”고 말했다.

◎ 농업회사법인 깨비농장(주), 한국원예학회 다이아몬드 후원사 1천만원 협찬

농업회사법인 깨비농장 주식회사(대표이사 조만익)는 2010년 설립 이후 블루베리 전문기업으로 국내 블루베리산업의 재배 기술 향상을 위해 세계적으로 검증받은 재배 시스템 보급, 시기별 재배 교육 및 매뉴얼을 제공하고, 국내 최초 블루베리 무병 조직배양묘 생산 등 농업의 지속 가능한 시스템화 구축을 위해 노력하고 있다. 해외 우량 품종 도입과 국내 최초로 블루베리 품종을 자체 개발하여 정식 품종보호 등록을 하였을 뿐 아니라 국내 재배 환경에 맞는 체계적인 재배 및 묘목 생산 시스템을 구축하였으며, 특히 국내 최초 블루베리 육종연구소를 개소하고

7여 년간 GSP 과제를 통해 원예연구 및 신기술 인증 획득 등 연구분야에도 다각적인 노력을 기울여 왔다. 깨비농장은 한국원예학회에 1천만원을 전달하며 국내 원예산업 발전을 위한 지원을 약속하고, 이번 후원은 한국원예학회의 연구 역량 발전과 우리나라 원예·농업분야의 미래 인재 양성에 보탬이 될 수 있기를 희망한다고 밝혔다.



▲ 후원금 전달식(2024.05.31, 평창 알펜시아컨벤션센터)

◎ 아시아종묘, ‘케이쓰리(K-3)’ 멜론 3년 연속 전국 최고가 낙찰!

- 의령 멜론 특화단지 재배·프리미엄 네트 멜론으로 품질 보장

농업회사법인 아시아종묘(주)와 경남농업기술원이 협업해 판매중인 ‘케이쓰리(K3)’ 멜론 품종이 서울 가락동 농수산물도매시장에서 전국 최고 가격에 낙찰됐다. 케이쓰리 멜론은 올해까지 3년 연속 최고가 낙찰 기록을 써냄으로써 품종의 우수성을 확실히 입증했다.

케이쓰리 멜론은 지난 4월 1일 이뤄진 경매에서 첫 경매가 ‘4수 8kg’ 1박스 기준으로 최고가 200,000원을 기록해 동시기 출하된 멜론 중 최고 경매가를 기록했다. 지난 23년과 22년도에도 동시기 최고가를 기록해 3년 연속 최고 낙찰 기록이다. 케이쓰리 멜론은 경남농업 기술원에서 육종하고 아시아종묘가 통상실시 계약을 통해 지난 2020년부터 판매하는 엘스계 네트멜론이다. 경매시장 관계자는 “올해 1월부터 3월까지 강우가 잦아 습하고 흐린 날씨 탓에 일조량이 부족해 멜론 재배 환경이 좋지 않았지만, 농가의 정성스러운 관리 덕에 고품질 멜론이 생산될 수 있었다”고 밝혔다.

이번에 최고가 낙찰된 케이쓰리 멜론은 경남 의령군 지역에서 재배되었으며 서울청과에서 출하됐다. 경남 의령은 남강과 낙동강 주변에 위치해 수량이 풍부하며 주위에 높은 산이 없고 충분한 햇볕을 받을 수 있어 멜론 재배지로 최적의 기후환경을 갖춘 지역이다. 저온기 재배에 적합한 특장점을 지니고 있기 때문에 적합한 전국 농가를 대상으로 앞으로 더욱 시장을 확대해 나갈 예정이다.



▲ 전국 최고 낙찰가를 기록한 케이쓰리(K-3) 멜론



기타 소식

◎ 제10차 국제 원예 광심포지엄(LightSym 2024) 참관기

글: 안성광(부산대학교)

2024년 5월 19일부터 22일까지 대한민국 서울에서 국제원예학회(ISHS)가 주관한 국제 원예 광심포지엄(LightSym 2024)이 “Light for Plants and Future”라는 주제로 성공적으로 개최되었다. 본 심포지엄에는 전 세계 26개국의 연구자 및 산업계 종사자 316명이 참석하였으며, 포스터를 포함한 총 169개의 발표가 이루어졌다. 해당 분야의 대가로 손꼽히는 Bruce Bugbee (Utah State Univ.), Eiji Goto (Chiba Univ.), Leo Marcelis (Wageningen Univ.), 그리고 손정익 (서울대) 교수의 기조연설과 저명한 조청연시들의 발표는 원예에서 빛의 중요성을 깊이 있게 고찰할 수 있는 기회를 제공하였고, 다양한 국가에서 참석한 연구자들의 발표는 빛이라는 주제 안에서 각자의 이론과 지식, 그리고 미래에서의 빛의 가치를 새롭게 조명하였다. 특히, PAR (photosynthetic active radiation) 영역을 넘어 e-PAR (extended-PAR) 개념 하에 far-red의 활용 가능성과 가능, 그리고 chlorophyll fluorescence를 이용한 광합성 연구와 Bio-feedback 시스템 연구는 앞으로 주목해야 할 중요한 분야로 떠올랐다. 본 심포지엄의 일환으로 진행된 테크니컬 투어에서는 국내 시설원예 산업에서 주목받고 있는 엔씽 (N.THING)과 플랜티팜(PLAN T FARM) 견학을 통해 해외 전문가들에게 한국의 우수한 시설원예 기술을 알리고, 국립농업박물관과 수원 화성을 방문하여 한국의 농업과 전통문화를 체험할 수 있는 기회도 제공하였다. 추가로, 차기 심포지엄인 LightSym 2028 개최지로 캐나다가 선정되었으며, ISHS 내 Light in Horticulture 워킹 그룹의 새로운 대표로 충북대학교 오명민 교수가 전체 참석 인원의 68% 득표로 선출되는 영예를 안았다. 마지막으로 본 심포지엄은 국내 연구자들이 국제적으로 뛰어난 연구 역량을 갖추고 있음을 확인하는 기회이자, 해외의 저명한 연구자들과의 연구 교류 및 네트워킹을 형성할 수 있는 좋은 기회였다고 생각한다.



▲ Opening Ceremony(서울대학교 손정익 교수)



▲ Light in Horticulture working group의 Chair 선임(충북대학교 오명민 교수)



▲ 테크니컬 투어

◎ 제11회 한광호 농업상(농업연구부문) 후보자 추천

(재)한광호 기념사업회는 대한민국 농업 발전에 힘쓰신 회정 한광호 박사의 뜻을 계승하여 농업 발전에 기여한 농업인 및 농업 연구인을 선발하고 그 공로를 격려하여 농업인의 자긍심을 높이고자 한광호 농업상을 제정하였습니다. 우리나라 농업 발전을 이끄는 농업 연구인들이 발굴될 수 있도록 제11회 한광호 농업상(농업연구부문) 후보자를 적극 추천해 주시기 바랍니다.

- 추천 기한: ~2024. 6. 21(금)
- 추천 방법: 한광호 농업상 홈페이지(www.hkhprize.co.kr)에서 시상 요강 확인 후 한국원예학회 사무국(063-226-6885)으로 연락하여 추천해 주시기 바랍니다.



◎ 식물 병해충 국제 심포지엄 개최 안내

농촌진흥청은 국제적으로 문제가 되고 있는 식물 병해충을 잘 관리하기 위해 주요 대륙별 전문가들을 한자리에 모시고 함께 논의할 수 있는 자리를 마련하였습니다. ‘중점관리 및 유입 우려 병해충의 글로벌 대응 전략’을 주제로 국제 심포지엄을 개최하오니 관심 있는 분들의 많은 참석을 부탁드립니다.

- 행사명: 식물 병해충 국제 심포지엄
- 주 제: 중점관리 및 유입 우려 병해충의 글로벌 대응 전략
 - 세션1) 국가별 침입·유입 우려 해충 대응 방안
 - 세션2) 국가별 중점관리 식물 병 관리 방안
- 일 시: 2024. 6. 20(목) 13:00–18:30
- 장 소: 농촌진흥청 국제회의장
- 주 쇠: 농촌진흥청, 미국 농업연구청(USDA-ARS)
- 참 여: 프랑스 농업식품환경연구소(INRAe), 호주 연방과학산업연구기구(CSIRO), 일본 농업식품산업종합연구기구(NARO), 세계채소센터 (WorldVeg), 농림축산검역본부(APQA)
- 문 의: 농촌진흥청 기술협력국 국제기술협력과 최은정 농업연구사(063-238-1120, choiej1@korea.kr)

◎ 2024년 수직농장 연구회 임시총회 및 국제 심포지엄 개최 안내

(사)한국수직농장연구회의 2024년 임시총회 및 국제 심포지엄(Vertical Farm 2024)이 다음과 같이 개최되오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명: 2024 수직농장 연구회 임시총회 및 수직농장 국제 심포지엄
- 주 제: 수직농장의 생산 잠재력 실현: 산업 발전의 과제와 해법
- 일 시: 2024. 7. 1(월) 10:30–17:00
- 장 소: 양재 aT센터 그랜드홀
- 주 쇠: (사)한국수직농장연구회 KOSVFI, 서울대학교 농업생명과학연구원, BK21 창의인재양성사업단
- U R L: www.kosvfi.org
- 문 의: soon700410@hanmail.net



◎ 연회비 납부 안내

학회 홈페이지 로그인 후 ‘회비납부’를 클릭하여 전자결제해 주시고, 전자결제가 어려운 회원님은 송금(농협 125-01-108602)해주시기 바랍니다. 기관 카드로 결제하실 분은 이메일(info@horticulture.or.kr) 주시면 결제 방법을 안내해 드리겠습니다. 증빙자료가 필요한 분은 학회 홈페이지 ‘마이페이지’에서 납부확인서를 발급 받으시기 바랍니다. 회원별 연회비는 다음과 같고, 문의사항이 있으시면 사무국(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)으로 연락 주시기 바랍니다.

구분	회장/차기회장	부회장	이 사	정회원	학생회원
금액(원)	400,000	200,000	100,000	50,000	20,000

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