

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 14, No. 4 December 2024

학회 소식

◎ 2024 임시총회 및 제120차 추계학술발표회 개최

2024 한국원예학회 임시총회 및 제120차 추계학술발표회가 경상남도, 창원 특례시, 경남관광재단의 지원과 회원 여러분의 적극적인 참여로 지난 11월 6일부터 9일까지 창원컨벤션센터에서 성공적으로 개최되었습니다. 총 987명이 참석하였으며 특별강연, 분과별 발표, 구두 및 포스터 발표 등 528건의 발표가 있었고, 26부스의 기기전시와 3개 업체가 참여한 인제 채용 설명회 및 취업 상담도 진행되었습니다.

7일 오전 정천순 차기회장이 좌장을 맡은 특별강연에서는 경상남도농업기술원 윤혜숙 과장의 '한국산 신선딸기 수출경쟁력 변화와 해결 과제', 농촌진흥청 이시영 과장의 '노지 스마트농업을 위한 공학분야 연구 동향 및 전망', 부산대학교 강점순 교수의 '경남 스마트팜 혁신밸리의 현황과 전망' 발표가 이어졌고, 열띤 질의응답의 장을 제공하였습니다.

7일 오후에는 시설원예, 유전·육종, 수확후관리분과의 발표가 있었고, 8일 오후에는 채소, 화훼, 과수, 기능성식물분과의 발표가 이어졌으며, 양일간 467건의 포스터 발표가 진행되었습니다. 또한 이번 추계학술발표회에서도 참가자를 위한 다양한 경품 이벤트를 실시하여 높은 관심과 큰 호응을 보여주었습니다.

8일 오후 사무총장이 사회를 맡은 임시총회는 전창후 회장의 개회사로 시작하였고, 이어 시상식에서는 원예학 분야에서 많은 연구 논문 발표와 저서 출간으로 공적을 세운 학회에서의 주도적인 역할로 원예학 발전에 크게 공헌한 경상국립대학교 황승재 교수가 학술공적상을 수상하였고, 농업 R&D 정책 기획과 스마트농업 기술 개발을 선도하여 원예산업 발전에 이바지한 (사)지역특화작목발전협회 이지원 이사과 채소육종 연구에서 기능성 품종 육종을 선도해 원예산업 발전에 기여한 농업회사법인 장춘종묘(주) 최응규 대표가 원예공로상을 공동 수상하였습니다. 제45대 한국원예학회회장으로서 학회 발전에 공헌한 원광대학교 배종향 교수, 편집위원장을 역임한 서울대학교 최도일 교수, 사무총장을 역임한 경상국립대학교 황승재 교수는 학회발전상을 수상하였고, 2024 춘계학술발표회 우수구두 및 우수포스터발표상 시상도 이어졌습니다. 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. 11. 6(수)~11. 9(토) *11. 6일(수) 운영위원 사전점검회의, 11. 9일(토) 개별 견학 및 관광
- 장 소: 창원컨벤션센터(CECO)
- 규 모: 등록 987명(사전 897명, 현장 90명), 전시 20업체 26부스, 취업 상담 부스 3업체
- 발 표: 총 528건(특별강연 3, 분과별 발표 16, 구두 발표 41, 포스터 발표 467, 한국과수품종연구회 1)
- 후 원: 경상남도·창원특례시·경남관광재단·친환경농산물안전성센터·한국재료연구원·한국천연물과학기술연구소·한국파프리카생산자자조회·원예산업신문·깨비농장·대한제강·일신하이플리·대동·대영지에스·한국스미더스오아시스·세계종묘·농우바이오·경농·그린씨에스·비엔피인스트루먼트·신농·씨앤와이·아시아종묘·아이오티팜·위드아그로·육일·제이아그로·지우·팜스코·하나텍시스템



▲ 2024 임시총회(2024.11.08)



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제14권 제4호]

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 12월 16일

편집위원 | 김대일(충북대학교), 김중윤(고려대학교),
이소진(국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)



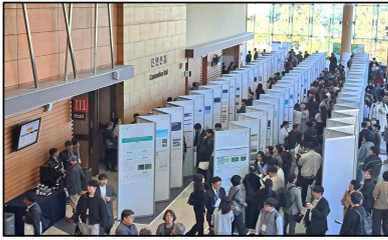
▲ 행사장 전경(2024.11.06~08)



▲ 특별강연(2024.11.07)



▲ 분과별 발표(2024.11.07~08)



▲ 포스터 발표(2024.11.07~08)



▲ 기기전시(2024.11.07~08)



▲ 취업 상담 부스(2024.11.07)



▲ 인재 채용 설명회(2024.11.07)



▲ 임시총회(2024.11.08)



▲ 시상식(2024.11.08)

◎ 2024 추계학술발표회 관련 증빙자료 안내

2024년 11월 6일(수)~9일(토) 창원컨벤션센터에서 개최된 2024 임시총회 및 제120차 추계학술발표회에 참여해 주신 회원분들께 감사드립니다. 학술발표회 관련하여 다음과 같이 안내를 드립니다.

• 발표자료집 관련 안내

- 학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr)의 '학술지(학술발표요지)' 메뉴에서 개별 초록 파일을 내려받으실 수 있습니다.

• 납부확인서 및 참가증명서 발급 안내

- 학술발표회 등록비 및 회비 납부확인서는 학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr)의 '마이페이지' 메뉴에서 직접 발급받으실 수 있고, 학술발표회 참가증명서는 이메일(info@horticulture.or.kr)로 요청하시면 보내 드립니다.

◎ 2024 추계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다

2024 추계학술발표회에서 우수발표상 수상자가 다음과 같이 선정되었습니다. 시상식은 2025 춘계학술발표회 및 제121차 춘계학술발표회에서 거행될 예정이며 세부 일정은 추후 안내해 드리겠습니다.

• 2024 추계학술발표회 우수구두발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
채소06	문준우(전북대학교)	과수04	김주은(전남대학교)
화훼08	강범수(충북대학교)	기능06	이하민(충북대학교)
시설10	양규식(경상국립대학교)	수확11	함지영(국립안동대학교)
유전05	이은수(국립원예특작과학원)		

• 2024 추계학술발표회 우수포스터발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
P-1-14	김용호(강원대학교)	P-1-95	임고운(전북대학교)
P-2-110	김유미(충북대학교)	P-2-145	박연주(경상국립대학교)
P-3-245	이동규(국립안동대학교)	P-3-251	오성현(고려대학교)
P-4-280	강혜미(부산대학교)	P-4-290	김예원(충북대학교)
P-5-342	김은형(광운대학교)	P-5-364	석승원(전북대학교)
P-6-368	박효원(중앙대학교)	P-7-416	이한솔(충북대학교)
P-7-434	이유진(한경국립대학교)		

◎ 제19회 원예산업정책토론회 개최 안내

국립원예특작과학원과 공동 주최로 다음과 같이 '제19회 원예산업정책토론회'가 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 참석을 부탁드립니다.

- 일 사: 2025. 2. 20(목) 14:00-17:30
- 장 소: aT센터 4층 창조룸 I
- 주 제: 기후변화 대응, 원예작물 수급안정을 위한 방안 모색
- 규 모: 150명 내외(학회 회원, 교수, 학생, 산업체, 농업인 등)
- 주 최: (사)한국원예학회·농촌진흥청 국립원예특작과학원
- 참가비: 무료

◎ 2025 정기총회 및 제121차 춘계학술발표회 개최 안내

2025 정기총회 및 제121차 춘계학술발표회가 다음과 같이 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 일 자: 2024. 5. 21(수)~5. 24(토)
* 5. 21(수) 운영위원 사전점검회의, 5. 24(토) 개별 견학 및 관광
- 장 소: 경주화백컨벤션센터(HICO)
- 주 최: (사)한국원예학회
- 후 원: 경상북도·경주시·경주화백컨벤션뷰로·한국과학기술단체총연합회·한국천연물과학기술연구소·농우바이오·세계종묘 등



▲ 경주화백컨벤션센터(HICO) 전경

◎ (사)한국원예학회 2025년 차기회장 선거 안내

(사)한국원예학회 2025년 차기회장 선거를 다음과 같이 실시하고자 합니다.

- 투표방법: 온라인 투표
- 투표매체: PC(웹), 스마트폰(웹)
- 투표권자: 이사, 명예회원
- 선출근거: (사)한국원예학회 정관 제13조 및 선거관리위원회 규정
- 선출일정
 - 2. 17(월)~2. 28(금): 후보자 등록
 - 3. 18(화) 09:00~3. 20(목) 18:00: 온라인 투표
 - 3. 18(화) 09:00: 선거 안내 발송
 - 3. 21(금): 개표(온라인 확인) 및 당선자 확정

◎ 축하드립니다

- 세종대학교 심성철 교수, 2024년 동오 농업과학기술인상(연구부문) 수상



▲ 동오 농업과학기술인상(연구부문)을 수상한 세종대학교 심성철 교수(왼쪽)

동오농촌재단은 농업기술 개발사업과 농촌문화 진흥사업을 통해 한국 농업기술의 선진화와 농촌 문화의 부흥에 기여하고자 설립된 공익 재단으로 2019년부터 '동오 농업과학기술인상'을 제정하여 농산업의 발전에 크게 기여한 인사를 선정하여 시상함으로써 기술인으로서의 자긍심을 높이고 그 성과를 공유하여 동반성장을 도모하고 있습니다. 세종대학교 심성철 교수는 농업과학 분야 신기술 개발 및 기술 간 융복합을 통한 새로운 가치 창출을 선도하고 한국 농업기술의 발전과 농업의 국가경쟁력 향상에 크게 기여하였기에 본 학회 추천으로 2024년 동오 농업과학기술인상 연구부문 수상자로 선정되었고, 시상식은 2024

한국원예학회 추계학술발표회에서 거행되었습니다.

- 국립목포대학교 김은지 회원, 농림축산식품부 파프리카 분야 우수연구자상 수상



▲ 농림축산식품부 파프리카 분야 우수연구자상을 수상한 국립목포대학교 김은지 회원(왼쪽)

국립목포대학교 김은지(대학원 생명자원개발이용학협동과정 박사과정) 회원이 2024 한국원예학회 추계학술발표회에서 농림축산식품부 장관상을 수상하였습니다. 농림축산식품부는 지속 가능한 파프리카 산업 발전을 유도하고 정체기에 접어든 파프리카 산업의 재도약과 스마트팜 기술의 실용적이고 미래지향적인 학술연구 여건 조성을 목적으로 파프리카 분야 우수연구자상을 시상하게 되었고, 부상은 (사)한국파프리카생산자자조회에서 후원하였습니다. 김은지 회원은 본 학회 학술지 Horticulture, Environment, and Biotechnology에 게재된 '반밀폐형 온실과 일반 벤로형 온실에서 재배된 파프리카의 광합성 효율 및 생육 특성 비교'라는 논문으로 스마트팜 기술의 활용 가능성을 높이고 파프리카 산업의 지속 가능한 발전에 기여할 수 있는 우수한 학문적 성과를 인정받아 장관상 수상의 영예를 안았습니다.

◎ 인사 이동

- 농촌진흥청(가나다순)
 - 서형호(국립원예특작과학원 특용작물이용과): 명예퇴직(2024.10.31)
 - 이정수(국립원예특작과학원 기술지원과): 연구관 승진, 국립원예특작과학원 파속채소연구센터 발령(2024.11.01)
 - 임종국(농촌진흥청 연구정책국 스마트농업팀): 전보, 과장 승진, 국립원예특작과학원 저장유통과 발령(2024.10.01)
 - 임찬규(국립원예특작과학원 기획조정과): 국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소 발령(2024.11.01)
 - 조경건(국립원예특작과학원 과수기초기반과): 농촌진흥청 연구정책국 스마트농업팀 발령(2024.10.01)
 - 홍윤표(국립원예특작과학원 저장유통과): 명예퇴직(2024.10.31)

발전기금을 납부하신 회원님께 감사드립니다.

- 황승재(경상국립대학교) 회원이 학회 발전기금으로 2,000,000원을 기부하였습니다(2024.11.13).

◎ **경농, 미래 농업환경 변화에 선제 대응**

- 전국 순회 '2025 미래농업포럼' 강원 원주에서 개막, 25년 신제품 최초 공개...12월 중순까지 포럼 계속

농산업 융복합토탈솔루션 전문기업 (주)경농(대표이사 이용진)이 내년에도 농업인들의 효율적이고 안정적인 영농활동을 돕기 위해 선제적으로 나선다.

경농은 11월 12일, 강원도 원주에서 '2025 미래농업포럼'의 첫 번째 행사를 개최했다. 미래농업포럼은 경농이 전국 각지를 찾아 업계 전문가들과 함께 이듬해 농업환경의 변화에 대한 예측과 대응 방안을 논의하는 대규모 연례행사다. 올해는 갈수록 심화하는 이상기후와 이에 따른 농업 환경 변화에 맞춰 급변하는 병해충 발생 동향과 이에 대한 효과적인 방제전략을 집중적으로 다뤘다.

아울러 2025년 신제품들도 공개했다. 경농이 내년에 선보일 신제품은 △뿌리엔(살균제) △커트라인 △디저스 △노린나방방(살충제) △엔페라 △모뉴먼트 △펜큐브레(유기농업자재) 등이다.

'뿌리엔' 액상수화제는 배추의 주요 병해인 무름병과 뿌리혹병을 동시방제하는 전문약제로, 긴 약효 지속성으로 병원균의 밀도를 6~7주까지 억제시켜 준다. 또한 드론과 무인항공기로도 방제가 가능해 더욱 편리하게 사용할 수 있을 것으로 기대된다. 내년 4월경 등록될 예정이다. '커트라인' 입제는 국내 최초로 파종 시에 상토혼화처리가 가능한 원예용 입제다. 침투이행성도 우수해 토양처리로도 효율적 방제가 가능하다. '디저스' 유제는 진딧물부터 나방, 총채벌레, 가루이류까지 다양한 바이러스 매개충을 방제해주는 넓은 방제 스펙트럼을 자랑한다. '노린나방방' 액상수화제는 멸구와 노린재, 나방까지 동시 방제 가능한 수도 경엽처리제다. 기존 약제에 대한 교차저항성 걱정이 없고 주변 작물에 약해 우려도 낮다. 내년 4월 등록 예정이다. '엔페라' 입제는 피, 물달개비 등 저항성 잡초 방제효과 및 논조류 예방·치료효과가 우수한 이양동시 제초제다. 비(非)SU계 조합으로 약해안전성이 뛰어나며 약효가 한 달 이상 오래가는 것도 강점이다. '모뉴먼트' 입상수화제는 한국잔디의 다양한 잡초에 적용 가능한 제초제다. 여러 광엽잡초와 함께 화분과잡초에 우수한 활성을 나타내며, 특히 락툼의 새뿌리 및 생육을 억제하는 효과가 우수하다. 경농의 '하늘아래' 미탁제와 모뉴먼트를 함께 사용하면 효율적인 잔디 잡초관리가 가능할 것으로 기대된다.

유기농업자재 '펜큐브레'는 사용이 편리하고 효과도 뛰어난 석회보르도 입상수화제다. 보르도액의 원산지인 프랑스 기업 Cerexagri S.A.S 수입 완제품으로 초미세 입상수화제로 수화성과 물리성이 우수하다. 타 보르도액 대비 등록사항 중 효과시험 항목이 최다인 것도 차별점이다.



▲ '2025 미래농업포럼'(2024.11.12, 강원도 원주)

◎ **아시아종묘, '2024 KIEMSTA' 성료, 연말 대외활동 이어가**

- 국제종자박람회에 이어 대한민국 국제농기계자재박람회까지

농업회사법인 아시아종묘(주)는 지난 10월 30일부터 11월 2일까지 경북 대구에서 열린 '2024 대한민국 국제농기계자재박람회(이하 키엠스타, KIEMSTA)'에 참여해 연말 대외 홍보활동을 성공적으로 진행했다고 밝혔다. 2024 키엠스타에는 아시아종묘를 비롯해 25개국 429개 업체가 참여해 성황을 이뤘으며, 지난 2022년 박람회 때보다 관람객 수 또한 7.9% 늘어나 약 20만 명의 관람객이 전시장을 찾은 것으로 나타났다. 지난 10월 김제국제종자박람회 개막식에서 아시아종묘 부스를 찾아 전시된 미니채소와 망고수박 품종을 둘러본 송미령 농림축산식품부 장관을 비롯해 홍준표 대구시장 등이 이번 키엠스타에 참석했다. 아시아종묘 또한 박람회가 열린 대구 EXCO 동관에 자리잡고 자사의 우수한 기술력과 제품들을 관람객들에게



▲ '2024 국제농기계자재박람회' 아시아종묘 홍보 부스

소개하는 시간을 가졌다.

아시아종묘는 농업 관련 박람회 참여를 통해 연말 쉽 없는 대외 행보를 이어나가고 있다. 9월 대한민국농업박람회에 참여하며 대한민국 농업의 저변을 넓혔고, 이어 10월에는 김제 국제종자박람회와 11월 대구 키엠스타 등에서 국산종자 개발과 종자주권의 중요성을 알리는 발걸음을 묵묵히 이어나갔다.

아시아종묘 류경오 대표는 “아시아종묘는 오는 2025년에도 다양한 대외활동과 홍보를 펼쳐나갈 것”이라며, “연구개발을 통해 가치 창출 품종분야에 앞장서 나갈 계획”이라고 밝혔다.

◎ (사)한국원예학회 협찬 안내

1963년에 창립한 본 학회는 우리나라 최대의 농학 계열 학회로서 대학, 연구소, 산업체 등에서 원예분야에 종사하고 있는 2,300명 이상의 회원이 활동하고 있으며 SCI에 등재된 2개의 전문 학술지(Horticulture, Environment, and Biotechnology, 원예과학기술지)를 발행하는 등 지속적으로 발전하고 있습니다. 협찬해 주시는 기업에 아래와 같은 다양하고 특별한 혜택을 드리오니 기업의 많은 관심을 부탁드립니다(문의처: 박유정 사무국장, 063-226-6885).

플래티넘(2천만원)	다이아몬드(1천만원)
<ul style="list-style-type: none"> • 다이아몬드 후원사 혜택을 3년간 부여 • ‘원예의 전당’ 상패 수여 • 원예과학기술지(e-book) 3년간 1면에 ‘원예의 전당’ 게재 	<ul style="list-style-type: none"> • 골드 후원사 혜택을 2년간 부여 • 학술발표회 등록 연 2회(20인, 2년) • 학회 뉴스레터 회사 소개 1회 • 학회 홈페이지 배너 광고
골드(5백만원)	실버(3백만원)
<ul style="list-style-type: none"> • 원예과학기술지(e-book) 광고 연 6회 • 학술발표회 자료집 광고 연 2회 • 학술발표회 전시 연 2회 • 학술발표회 등록 연 2회(10인) • 학회 뉴스레터 회사 소개 1회 • 학회 홈페이지 배너 광고 	<ul style="list-style-type: none"> • 원예과학기술지(e-book) 광고 연 6회 • 학술발표회 자료집 광고 연 2회 • 학술발표회 전시 연 1회 • 학술발표회 등록 연 2회(5인)

※ 협찬사에 대한 그 외 혜택: 신제품 개발 정보, 공동 연구 및 전문가 협력, 기업 해외 진출 정보, 인력 개발 및 기술 협력, 후원사 제품 학회 로고 사용

올 한해 (사)한국원예학회를 후원 및 협찬해 주신 분들께 감사드립니다.

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> » 강원관광재단(최성현) » 강원특별자치도(김진태) » 경남관광재단(황희곤) » (주)경농(이병만, 이용진) » 경상남도(박완수) » 그린씨에스(배임성) » 농업회사법인 깨비농장(주)(조만익) » 농업회사법인 (주)농우바이오(양현구) » (주)대동(김준식, 원유현) » 대영지에스(주)(배두직) » 대한제강(이경백) » (주)비엔피인스트루먼트(서정식) » 세계종묘 농업회사법인(주)(서익재) » 신농(신광순) » (주)씨앤와이(안청운) » 농업회사법인 아시아종묘(주)(류경오) » (주)아이오티팜(정지희) | <ul style="list-style-type: none"> » 원예산업신문(박두환) » 농업회사법인 위드아그로(주)(윤정선) » (주)육일(여권택) » 일신하이폴리(주)(정철수) » 제이아그로(주)(정영만) » 농업회사법인(유)지우(이재규) » 농업회사법인 (주)코레곤(양동환) » 창원특례시(홍남표) » 친환경농산물안전성센터(조세열) » 팜스코건설(주)(임점동) » 평창군(심재국) » 하나텍시스템(김승일) » 한국농업기술진흥원 종자산업진흥센터(조영일) » 한국스미더스오아시스(주)(박상현) » 한국재료연구원(최철진) » (주)한국천연물과학기술연구소(이상현) » (사)한국파프리카생산자자조회(조근제) |
|--|---|

◎ 한국 기술력으로 우즈베키스탄 무병 씨감자 생산 성공적 출발

(사)국제원예연구원(IHE) 이용범 원장(서울시립대학교 명예교수)은 지난 11월 1일 오전 우즈베키스탄, 사마르칸트대학 연구농장에서 ‘우즈베키스탄 사마르칸트 씨감자 생산 및 증식 시스템 역량강화 사업(ODA사업)’의 일환으로 건설된 무병 씨감자 생산 조직배양실과 무병 씨감자 생산 분무수경재배 시스템 준공식을 가졌다. 준공식에는 이용범 원장, 우즈베키스탄 농림성 농작물개발국장(잠쉬드 압두주쿠로프), 사마르칸트대학 총장(한사노프 박사), IHE 이사장(박권우 고려대학교 명예교수), 본 연구사업 책임자(조현묵 박사, 전 고려지농업 연구소장), 무병 씨감자 생산 시스템 책임자(서명훈 박사, IHE 북방농업 연구소장) 이외 다수의 농민 단체와 기관장이 참석하였다.

앞으로 4년간 진행되는 사업이 완결되면 감자 재배 면적 24만 ha에 필요한 씨감자를 자급자족할 수 있으리라 기대된다. 지금까지는 필요한 씨감자 대부분을 네덜란드와 러시아 등지에서 수입하였다고 한다. 따라서 본 사업에 대하여 우즈베키스탄 농림성에서 매우 큰 관심을 가지고 있으며 사마르칸트대학에서도 여러 명의 담당교수를 임명하고 캠퍼스 내에 많은 부지와 수십 ha의 씨감자 증식포를 제공해 주고 있었다. 사업에 참여하는 학생들은 한국의 대학으로 원예학을 공부하러 오고 싶어했다.

오후에는 “우즈베키스탄 씨감자 생산 기술과 감자 다변화 생산 시스템”

이라는 주제로 3개 분과로 나누어서 15개의 논문이 발표되었다. 감자 분야는 ‘한국에서 씨감자 육종과 생산’(조현묵 박사), ‘분무수경을 통한 씨감자 생산’(서명훈 박사), ‘감자병 방제’(김병성 강릉원주대학교 명예교수) 등 논문이 발표되었다.

글: 박권우(고려대학교 명예교수)



▲ 준공 테이프 커팅(오른쪽에서 세 번째 이용범 원장, 오른쪽 끝 조현묵 박사)



▲ 북방형 내재해성 온실 내 분무수경 베드 설명(오른쪽에서 두 번째 서명훈 박사)

◎ 2025 서울국제정원박람회 작가정원 국제공모 안내

서울특별시는 정원 문화 확산과 새로운 정원 디자인 트렌드 소개 및 창의적인 정원 디자인 발굴을 위하여 ‘2025 서울국제정원박람회 작가정원(Show Garden) 국제공모’를 추진하오니 역량 있는 정원 디자이너분들의 많은 참여를 바랍니다.

• 행사 개요

- 행사명: 2025 서울국제정원박람회(Seoul International Garden Show 2025)
- 기 간: 2025년 5~10월(5개월 간)
- 장 소: 대한민국 서울특별시 보라매공원 일대
- 주 제: Seoul, Green Soul

• 공모 개요

- 공모명: 2025 서울국제정원박람회 작가정원 국제공모
- 공모 주제: 세 번째 자연(The Third Nature)
- 조성 장소: 대한민국 서울특별시 보라매공원 일대
- 정원 유형: 존치정원(조성 장소에 행사 후에도 존치)
- 지원 자격: 관련 분야 전문가 누구나 참여 가능

- 공고 기간: 2024. 11. 15(금)~12. 18(수)
- 접수 기간: 2024. 12. 16(월)~12. 18(수)

◎ 2024 국제 과학기술 젠더혁신 심포지엄 개최 안내

과학기술정보통신부에서는 “연구의 수월성 증진을 위한 2024 국제 과학기술 젠더혁신 심포지엄”을 개최함으로써 2025년 호라이즌 유럽에 준회원국 가입을 계기로 과학기술 젠더혁신의 필요성을 조명하고, 과학기술혁신(STI)에서 형평성(Equity), 다양성(Diversity), 포용성(Inclusion)을 증진하기 위한 전략을 논의하며, 유럽의 주요 과학기술 기관 및 학술지의 정책 사례와 기업의 성공 사례를 소개합니다. 심도 있는 발표와 패널 토론으로 구성되며, 한국과 유럽의 저명한 전문가들과 네트워킹 할 수 있는 기회를 제공하오니 회원 여러분의 많은 참여를 바랍니다.

- 행사명: 2024 국제 과학기술 젠더혁신 심포지엄
- 일 시: 2024. 12. 18(수) 14:00-18:00
- 장 소: 한국과학기술회관 국제회의실
- 주 최: 과학기술정보통신부
- 주 관: 한국과학기술젠더혁신센터 · 한국연구재단 · 한국과학기술단체총연합회

◎ 미납 연회비 납부 요청

학회 홈페이지 로그인 후 ‘회비납부’를 클릭하여 미납 내역을 확인하셔서 전자결제해 주시고, 전자결제가 어려운 회원님은 송금(농협 125-01-108602)해 주시기 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

※ 한국원예학회 정관 제10조에 따라 회비를 3년 이상 체납한 자는 회원의 자격을 잃고, 정관 제4조에 따라 회비를 2년 이상 체납한 임원의 경우 지위를 잃습니다. 회비 미납 시 회원 또는 임원으로서의 활동 여부를 사무국으로 알려 주시기 바랍니다.

원예학 용어 및 작물명집(2023 개정본) 구입 안내

(사)한국원예학회 창립 60주년을 기념하여 발간한 ‘원예학 용어 및 작물명집’은 창립 40주년에 책자로 발간한 차례를 근간으로 한영 용어, 영한 용어, 원예 작물명, 부록 순으로 구성하였고, 창립 50주년에 CD로 제작한 원예학 용어집을 기반으로 많은 용어와 원예 작물명을 추가, 삭제 및 수정하여 수록하였습니다. 구입을 희망하시는 회원께서는 다음을 참고하시어 신청하시기 바랍니다.

- 도서명: 원예학 용어 및 작물명집(2023 개정본)
- 발행처: (사)한국원예학회(2023. 5. 25 발행)
- 정 가: 30,000원
- 구입 방법: 송금(농협 125-01-108602) 후 학회 사무국(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)으로 신청하시면 택배 발송(택배비 학회 부담)해 드립니다(단체 구매 가능).