

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 15, No. 2 June 2025

인사 말씀



존경하는 한국원예학회 회원 여러분, 그리고 원예산업 관계자 여러분, 안녕하십니까?

저는 (사)한국원예학회 제47대 회장으로 취임하게 되어 크나큰 영광과 동시에 막중한 책임감을 느낍니다. 학회의 지속적인 발전을 위해 헌신해 주신 역대 회장님들과 선배님들께 깊이 감사드리며, 오랜 역사와 전통을 자랑하는 한국원예학회의 회장으로서 그 역할을 성실히 수행하겠습니다.

한국원예학회는 원예학 분야의 학문적 발전을 선도하고 연구자와 산업계가 함께 성장할 수 있도록 다양한 역할을 수행해 왔습니다. 변화하는 시대에 맞춰 학회의 역할 또한 더욱 확대되어야 하며, 연구자와 산업 종사자, 정책입안자 간의 소통을 강화하고 새로운 학문적 성과를 사회와 산업에 효과적으로 연결하는 것이 중요해지고 있습니다. 한국원예학회의 발전과 도약을 위하여 다음과

같은 핵심과제를 추진하겠습니다.

첫째, 회원의 확장성 제고입니다. 학회의 성장과 발전은 회원들의 적극적인 참여에서 시작됩니다. 이를 위해 연구자뿐만 아니라 산업 종사자, 정책 관계자 등 다양한 분야의 전문가들이 한데 모여 학문적 교류와 협력을 증진할 수 있도록 단체회원 가입을 활성화하겠습니다. 또한, 학회의 활동을 더욱 개방적이고 역동적으로 운영하여 회원들이 실질적인 혜택을 누릴 수 있도록 하겠습니다. 분과별 SNS 운영을 강화하여 학술정보와 산업동향을 보다 신속하게 공유하고, 국제원예학회와의 협력을 확대하여 학회의 글로벌 영향력을 강화하겠습니다. 이러한 노력을 통해 한국원예학회가 국내를 넘어 국제적으로도 영향력 있는 학회로 자리 잡을 수 있도록 노력하겠습니다.

둘째, 미래 인재 양성입니다. 원예산업의 발전 가능성을 위해서는 무엇보다 젊은 연구자와 학생들이 원예분야에서 역량을 키울 기회를 지속적으로 제공하는 것이 중요합니다. 우수한 인재가 꾸준히 배출될 수 있도록 다양한 교육 및 연구 지원 프로그램을 마련하고, 실무 중심의 맞춤형 교육을 확대하겠습니다. 특히, 대학 연구기관뿐만 아니라 산업체와의 협력을 통해 현장에서 필요한 실질적인 기술과 지식을 배울 수 있도록 산학연 협력을 강화하겠습니다. 젊은 연구자들이 안정적으로 연구활동을 수행할 수 있도록 학회의 연구 지원 기회를 확대하고, 장학금 및 다양한 프로그램을 마련하여 미래 원예학계를 이끌어갈 차세대 인재 양성에 힘쓰겠습니다.

셋째, 효율적인 학회 운영입니다. 학회의 지속적인 발전을 위해서는 체계적이고 투명한 운영이 필수적입니다. 이를 위해 기획위원 운영 및 분과위원회의 역할을 강화하고, 학회의 의사결정 과정에서 회원들의 의견을 적극적으로 반영하겠습니다. 또한, 안정적인 재정 확보를 위해 지속 가능한 후원을 유치하고, 연구 및 학술활동을 효과적으로 지원할 수 있도록 운영 시스템을 개선하겠습니다. 학회 운영의 효율성을 높이기 위해 디지털 기반 회원 관리 시스템을 도입하고 회원들이 보다 쉽게 학회의 연구자료 및 네트워크 기회를 활용할 수 있도록 지원하겠습니다.

넷째, 산학연관 간의 소통 활성화입니다. 원예학 분야의 학문적 연구는 정책으로 연결될 때 더욱 큰 의미를 갖습니다. 이를 위해 산학연 공동연구를 활성화하고, 연구자들이 산업현장에서 필요로 하는 실질적인 연구를 수행할 수 있도록 지원하겠습니다. 특히, 연구자와 산업체 간의 협력을 강화하고, 기술이전 및 상용화 프로그램을 확대하여 연구성과가 실제 산업에 적용될 수 있도록 하겠습니다. 또한, 정부 및 공공 기관과 협력하여 학회의 연구 결과가 정책 결정 과정에 반영될 수 있도록 노력하겠습니다. 이를 위해 정기적인 산학연관 포럼을 개최하고, 연구자와 기업이 협력할 수 있는 플랫폼을 구축하여 연구결과의 실질적인 활용을 극대화하겠습니다.

한국원예학회 소식 [제15권 제2호]

발행처 | (사)한국원예학회

전북 완주군 이서면 농생명로 100 국립원예특작과학원 내

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

E-mail. info@horticulture.or.kr

발행인 | 정천순

발행일 | 2025년 6월 16일

편집위원 | 김대일(충북대학교), 김민주(국립원예특작과학원), 이승연(국립경국대학교)

편집인 | 박유정(한국원예학회)



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

마지막으로, 학술지의 국제적 위상 강화입니다. 학회의 학술지는 연구자들의 학문적 성과를 집대성하는 중요한 자산이며, 국제적 위상을 높이는 핵심 요소입니다. 초창기 한국원예학회지가 1965년 발간을 시작으로 2006년에 HEB로 재탄생되어 현재 IF 2.5인 국제적인 수준으로 급성장하였습니다. 앞으로 국제적 영향력을 강화하기 위한 전략을 추진하겠습니다. 이를 위해 논문의 질적 향상을 위한 심사 체계를 정비하고, 해외 연구자들의 논문투고를 유도하며, 우수 연구자들에게 보다 많은 학술적 기회를 제공하겠습니다.

존경하는 한국원예학회 회원 여러분, 그리고 원예산업 관계자 여러분!

우리 학회는 원예학 분야의 연구와 산업 발전을 위한 중심축으로서 중요한 역할을 수행해 왔으며, 앞으로도 지속적인 혁신과 협력을 통해 더욱 성장할 것입니다. 저는 회장으로서 회원 여러분과 함께 학회의 발전을 이끌어 가며 연구 환경 개선과 학문의 실용성 확대를 위해 최선을 다할 것을 약속드립니다. 회원 여러분의 적극적인 관심과 참여를 부탁드립니다. 감사합니다.

(사)한국원예학회장 정 천 순

학회 소식

◎ 2025 정기총회 및 제121차 춘계학술발표회 개최

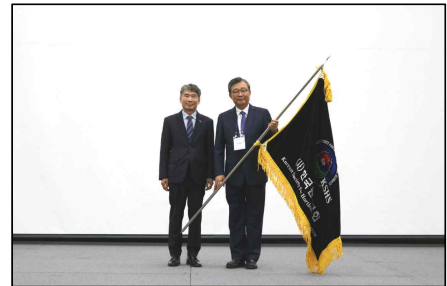
2025 한국원예학회 정기총회 및 제121차 춘계학술발표회가 경주화백컨벤션 뷰로의 지원과 회원 여러분의 적극적인 참여로 지난 5월 21일부터 24일 까지 경주화백컨벤션센터에서 성공적으로 개최되었습니다. 총 976명이 참석하였으며 특별강연, 분과별 발표, 구두 및 포스터 발표 등 419건의 발표가 있었고, 23부스의 기기전시와 2개 업체가 참여한 인재 채용 설명회와 취업 상담도 진행되었습니다.

22일 오전 정천순 차기회장이 좌장을 맡은 특별강연에서는 강원대학교 문민규 교수의 '기후변화와 식물계절: 빅데이터와 데이터 기반 모델의 활용', 성균관대학교 이석찬 교수의 '식물바이러스 연구의 과거, 현재 그리고 미래', 국립원예특작과학원 사과연구센터의 권다경 연구관의 '기후변화 속 지속가능한 사과 육종과 보급 방안' 발표가 이어졌고, 열띤 질의응답의 장을 제공하였습니다.

22일 오후에는 채소, 화훼, 과수, 기능성식물분과의 발표가 있었고, 23일 오후에는 시설원예, 유전·육종, 수확후관리 분과의 발표가 이어졌으며, 양일간 357건의 포스터 발표가 진행되었습니다. 또한 이번 춘계학술발표회에서도 참가자를 위한 다양한 경품 이벤트를 실시하여 높은 관심과 큰 호응을 보여주었습니다

23일 오후 사무총장이 사회를 맡은 정기총회는 전창후 회장의 개회사로 시작하였고, 이어 시상식에서는 원예분야의 미래 인재로서의 역량을 갖춘 각 대학의 우수 학생 32명을 선정하여 원예상록상을 시상하였으며, 2024 추계학술발표회 우수구두 및 우수포스터발표상을 시상하였습니다. 이어 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원장상 시상이 이어졌고, 2024년에 한국원예학회에서 발행된 학술지에 발표된 논문 중 현저한 업적이라고 인정되는 논문의 저자에게 시상하는 우수논문상을 분야별로 수여하였으며, 최근 5년간 피인용 누적횟수가 가장 높은 논문의 저자에게 수여하는 최다피인용 우수논문상을 수여하였습니다. 회장 이·취임식에서는 제47대 회장으로 강원대학교 정천순 교수가 취임하였고, 차기 회장으로 국립목포대학교 유용권 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: 2025. 5. 21(수)~5. 24(토) * 5. 21(수) 운영위원 사전점검회의, 5. 24(토) 개별 견학 및 관광
- 장 소: 경주화백컨벤션센터
- 규 모: 등록 976명(사전 850명, 현장 126명)
- 발 표: 419건(특별강연 3, 분과별 발표 17, 구두 발표 42, 포스터 발표 357)
- 전 사: 26부스(기기전시 23, 취업 상담 2, 홍보 1)



▲ 회장 이·취임식(2025.05.23)

- 후 원: 경주화백컨벤션뷰로·친환경농산물안전성센터·한국과학기술단체총연합회·한국농업기술원·한국재료연구원·한국천연물과학기술연구소·한국파프리카생산자자조회·원예산업신문·개비농장·일신하이폴리·대동·대영지에스·새봄팜스·한국스미더스오아시스·세계종묘·농우바이오·경농·그린씨에스·비엔피인스트루먼트·신농·씨앤와이·아시아종묘·에스비위드아그로·육일·제이아그로·팜스코·퓨처그린



▲ 행사장 전경(2025.05.22~23)



▲ 특별강연(2025.05.22)



▲ 분과별 발표(2025.05.22~23)



▲ 포스터 발표(2025.05.22~23)



▲ 기기전시(2025.05.22~23)



▲ 인재 채용 설명회(2025.05.22)



▲ 취업 상담 부스(2025.05.22)



▲ 정기총회(2025.05.23)



▲ 시상식(2025.05.23)

◎ 2025 춘계학술발표회 관련 증빙자료 안내

2025년 5월 21일(수)~24(토), 경주화백컨벤션센터에서 개최된 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 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 발급해 드립니다.

◎ 우수논문상 및 최다피인용우수논문상 수상을 축하드립니다

- 우수논문상
 - 김동환(중앙대학교): Physiological and transcriptomic analyses of healthy and Blossom-End-Rot (BER)-defected fruit of chili pepper (*Capsicum annuum* L.) (HEB 65(6):971-980)
 - 윤해근(영남대학교): Screening of differentially expressed genes from transcriptomes in blooming female flower clusters of *Vitis flexuosa* (HEB 65(6):1053-1067)
 - 오 욱(제주대학교): Growth, flowering and morphological responses of petunia, a photosensitive plant, to light conditions in a greenhouse modified by dye-sensitized solar cells and light-emitting diodes (HEB 65(4):737-745)

- 이상현(중앙대학교): Agricultural phenotype and silymarin content variations of cultivated milk thistle in Korea (HEB 65(5):891-901)
- 장동철(강원대학교): Acclimation and hardness enhancement through ultraviolet-B irradiation of fruit vegetable seedlings grown in a plant factory with artificial light (HEB 65(5):771-783)
- 임수연(국립원예특작과학원): 미국 수출을 위한 팽이버섯의 탈기 정도가 품질 및 미생물 제어에 미치는 영향(HST 42(5):642-653)
- 한태호(전남대학교): Evaluation of genetic diversity using simple sequence repeat markers and analysis of cross compatibility in hydrangeas (HEB 65(6):1043-1052)
- **최다피인용우수논문상**
- 김성겸(경북대학교): Prediction of strawberry growth and fruit yield based on environmental and growth data in a greenhouse for soil cultivation with applied autonomous facilities (HST 38(6):840-849)

◎ **최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원장상 수상을 축하드립니다**

- 최우수분과편집위원장상: 염선인(경상국립대학교), 최현석(한경국립대학교)
- 최우수심사위원장상: 광유리나(서울시립대학교), 황현승(국립경국대학교)

◎ **2025 춘계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다**

2025 춘계학술발표회에서 우수발표상 수상자가 다음과 같이 선정되었습니다. 시상식은 2025 임시총회 및 제122차 춘계학술발표회(2025. 10. 22~25, 여수엑스포컨벤션센터)에서 거행될 예정이오니 수상자께서는 참석해 주시기 바랍니다.

• 2025년 춘계학술발표회 우수구두발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
채소06	주세훈(국립목포대학교)	과수06	김경욱(경북대학교)
화훼08	고건우(연암대학교)	기능09	Lucia Dwi Antika(한국과학기술연구원)
시설06	정은규(서울대학교)	수확04	백민우(강원대학교)
유전07	김다혜(한경국립대학교)		

• 2025년 춘계학술발표회 우수포스터발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
P-1-4	진영규(한국방송통신대학교)	P-1-28	권용범(강원대학교)
P-2-80	정승훈(충북대학교)	P-2-98	정상민(경상국립대학교)
P-3-181	임민경(서울시립대학교)	P-3-200	심수용(서울대학교)
P-4-227	배준우(충북대학교)	P-4-225	김지혜(경희대학교)
P-5-246	하빈정(충북대학교)	P-5-276	오류경(전북대학교)
P-6-306	김용태(국립경국대학교)	P-7-329	오유정(충남대학교)
P-7-354	윤다빈(충북대학교)		

◎ **2025 신입 운영위원 구성**

새롭게 구성된 신입 운영위원의 선출 및 위촉을 축하해 주시고, 회원 및 임원 여러분들께서 적극적으로 도와주시기를 부탁드립니다.

- 회장: 정천순(강원대학교)
- 차기회장: 유용권(국립목포대학교)
- 부회장

구분	채소	과수	화훼	기능성식물	유전·육종	시설원예	수확후관리	산업체
성명(소속)	이준구(전북대학교)	윤해근(영남대학교)	한태호(전남대학교)	엄석현(경희대학교)	김태성(한국방송통신대학교)	박종석(충남대학교)	이은진(서울대학교)	백정민(에코플랜트)

- HST 편집위원장: 오명민(충북대학교)
- 국제위원장: 김종윤(고려대학교)

◎ 2025 임시총회 및 제122차 추계학술발표회 개최 안내

2025 임시총회 및 제122차 추계학술발표회가 다음과 같이 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명: 2025 한국원예학회 임시총회 및 제122차 추계학술발표회
- 일 자: 2025. 10. 22(수)~10. 25(토)
- 장 소: 여수엑스포컨벤션센터
- 후 원: 전라남도·전남관광재단·여주시 외



▲ 여수엑스포컨벤션센터 전경

회원 동정

◎ 축하드립니다

- 고려대학교 구강모 교수, 과학기술정보통신부 장관 표창 수상



고려대학교 식물생명공학과 구강모 교수가 참외 갈변 억제 연구 및 농산물 수출 기술 개발로 국가 과학기술 발전에 기여한 공로를 인정받아, 지난 4월 21일 과학기술정보통신부 장관 표창을 수상하였다. 구 교수는 농촌진흥청 저장유통과 박미희 연구관과의 공동 연구를 통해 참외의 갈변 억제 기작을 대사체 수준에서 규명하고, 농산물 수출에 필요한 포장 및 열수처리 기술의 과학적 원리를 연구해 관련 논문을 발표했다. 이를 통해 참외를 비롯한 농산물의 수출 경쟁력 강화와 품질 유지 기술의 고도화에 기여했다는 평가를 받았다. 특히 구 교수는 경북참외수출농업기술지원단 한중술 교수, 경상북도농업기술원, 성주군농업기술센터와 협력해 한국농업기술진흥원의 ‘엘리트풀’ 참외 동남아 수출 실증 연구과제를 수행하였고, 수출 현장에서 발생하는 다양한 문제를 확인하고 개선 방안들을 제시하며, 수출 확대와 품질 향상에 직접 기여해 왔다. 구 교수는 “앞으로도 농산물 수출 현장의 실질적인 문제를 해결하고, K-농산물의 글로벌 진출을 위해 힘쓰겠다”는 소감을 밝혔다. 한편, 구 교수는 한국원예학회 기능성식물분과 부위원장, HEB 기능성식물분과 부편집위원장, 한국대사체학회 학술위원장, 2027 세계대사체학회 준비위원회 위원 등으로도 활발히 활동하며, 원예작물의 품질 및 대사체 연구 분야 발전에 기여하고 있다.

◎ 중앙대학교 이상현 교수, “사이언스21” 2025년 5월호 표지 인물로 선정



중앙대학교 식물생명공학과 이상현 교수는 “사이언스21” 2025년 5월호 표지 인물로 선정되어, 국산 천연물 자원의 산업적 가치를 입증한 연구 성과를 소개하였다. 이 교수는 30년 가까이 천연물화학을 연구해 오며, 천연물의 생리활성 메커니즘을 정밀하게 분석하고, 연구자와 기업을 연결하는 실용적 해석을 통해 천연물 기반 산업의 성장을 이끌고 있다. 그는 창업기업인 한국천연물과학기술 연구소를 운영하며, 중소기업에 위한 표준화 분석 지원과 효능 평가를 제공하고 있으며, 국내 천연물의 과학적 가치를 산업화로 연결하는 핵심 플랫폼으로 자리매김하고 있다. 최근에는 수입산에 의존해왔던 밀크씨슬의 국산화 연구를 통해 실리디아닌 함량이 높은 신제품 ‘실리퀸(Silyqueen)’을 개발하고, ‘K-밀크씨슬’이라는 브랜드를 통해 상용화 기반을 마련하였다. 또한 갯기름나물, 현사시나무 등 자생식물을 활용한 연구에서도 향산화·항염 특성을 과학적으로 규명하며, 국내 식물 소재의 산업적 가능성을 넓히는 데 기여하고 있다. 이 교수의 연구는 국내 천연물 자원의 산업화 가능성을 뒷받침하며, 건강기능식품 시장에서 국산 원료의 경쟁력을 높이는 데 중요한 역할을 하고 있다. 아울러 그는 자신의 연구 성과를 바탕으로 한 기업 활동을 통해 발생한 수익 일부를 지역사회에 기부하며, 과학의 사회적 환원을 실천하고 있다. 이러한 행보는 과학기술의 공공성과 지속 가능성, 그리고 실천적 나눔을 중심에 둔 연구자로서의 철학과 책임감을 잘 보여주고 있다.

◎ 인사 이동

• 농촌진흥청(가나다순)

- 김상숙(국립원예특작과학원 감귤연구센터): 연구관 승진, 인삼특작부 특용작물이용과 발령(2025.06.09)
- 노미영(국립원예특작과학원 시설원예연구소): 네덜란드 바헤닝언대학연구소 국외직무 파견(2025.05.20~2026.03.18)
- 문지혜(국립원예특작과학원 채소기초기반과): 파속채소연구센터장 발령(2025.03.17)
- 이영석(국립원예특작과학원 사과연구센터): 독일 막스플랑크연구소 국외직무 파견(2025.05.03~2025.08.01)
- 장귀영(국립원예특작과학원 특용작물이용과): 농촌진흥청 연구정책국 바이오프드테크팀 직무 파견(2025.03.17)

◎ 인물 동정

- 손정익(서울대학교): (재)스마트팜연구개발사업단 단장 취임(2025.04.01)
- 이원석(한경국립대학교): 신구대학교 원예디자인과 조교수 임용(2025.03.02)

후원사 소식

◎ 아시아종묘, 전북특별자치도농업기술원과 손잡고 국산 파프리카 상용화 박차

- ‘레아 레드’ 등 4품종 통상실시 계약 체결로 해외시장도 노린다

농업회사법인 아시아종묘(주)는 지난 5월 8일 아시아종묘 김제육종연구소에서 전북특별자치도농업기술원(이하 전북농기원)과 우수 국산 파프리카 4품종에 대한 품종보호권 통상실시 계약식을 개최했다고 밝혔다.

이번 계약은 전북에서 육성한 파프리카 품종의 민간 보급 확대와 종자 자립 기반 마련을 위해 과채류 연구소에서 자체 개발한 ‘레아 레드’ ‘미네르바 레드’, ‘루나 레드’, ‘레아 골드’ 등 파프리카 4품종을 아시아종묘에 통상실시권을 부여하고 민간 주도 품종 보급 및 상용화를 촉진하기 위해 진행됐다.

아시아종묘는 이번 계약을 통해 해당 품종 종자 생산·유통·판촉을 전담하게 되며, 전북농기원과 협력하여 국내외 파프리카 시장 확대를 적극 추진할 계획이다. 계약식 이후 진행된 김제육종연구소 현장 견학에서는 양 기관이 민관 협업 방안에 대한 심도 있는 의견을 교환하며, 산업화와 수출 모델 확대에 대한 공감대를 나눴다.

파프리카 재배는 전통적으로 수입 종자의 의존도가 매우 높은 편인데, 이 때문에 그동안 국내 농가들은 종자 비용 부담과 품질 일관성 문제에 직면해 왔다. 이번 계약 품종들은 기상이변에도 안정적인 착과력과 우수한 과형을 보였고, 다수 품종 평가회를 통해 수량성, 상품성, 저장성 면에서도 경쟁력을 입증한 만큼 국산 품종의 안정적 공급 체계를 마련할 것으로 기대된다.

전북농기원 최준열 원장은 “이번 계약은 지역에서 개발한 품종을 민간기업과 손잡고 시장에 성공적으로 안착시키는 첫걸음”이라며, “전북 대표 농산물인 파프리카의 농가 경쟁력을 높일 수 있도록 기술 개발 및 현장 적용을 확대해 나가겠다”고 밝혔다.

아시아종묘 류경오 대표이사는 “전북농기원의 귀한 품종들은 뛰어난 경쟁력을 지녔다”며 “우수한 국산 품종을 전 세계에 선보일 수 있도록 해외 시장 진출도 적극 개척해 나가겠다”고 밝혔다.



▲ 아시아종묘 김제육종연구소에서 진행된 파프리카 품종보호권 통상실시 계약식(2025.05.08)

◎ 경농, 장마철 병해충에 '경농 솔루션' 대응

- 장마철 작물보호는 예방만이 해답! 탄저병 예방 '다코닐', 해충 관리 '프로큐어'

기상청에 따르면 2025년 장마는 6월 중하순부터 시작돼 약 한 달간 이어질 전망이다. 많은 강우와 고온다습한 환경은 농작물 생육에 악영향을 줄 뿐만 아니라 탄저병, 나방류 등 다양한 병해충 발생을 증가시킬 것으로 예상된다. 이에 (주)경농은 장마기 작물 피해 예방을 위한 전문 제품 사용을 권장하며, 주요 제품을 아래와 같이 소개했다.

탄저병 예방에는 '다코닐'·다코닐에이스'

장마기 대표 병해인 '탄저병'은 병반 1개에서 수만 개의 포자가 생성돼 빗물을 통해 빠르게 확산된다. 병원균 종류도 4종 이상으로 다양해 일단 발병 후에는 방제가 어렵기 때문에 사전 예방이 무엇보다 중요하다. (주)경농의 대표적인 보호살균제 '다코닐'과 '다코닐에이스'는 병원균의 포자 형성과 포자 발아를 억제해 뛰어난 예방 효과를 보인다. 탄저병뿐만 아니라 역병, 잎마름병 등에도 효과가 있으며, 약효 지속성과 내우성이 뛰어나 장마철 사용에 적합하다. 강우 전에는 보호살균제를, 강우 후에는 침투성 약제를 사용하는 체계 처리가 효과적이다.

알까지 방제하는 고기능성 종합 살충제 '프로큐어'

장마철 고추 등 원예작물에서는 병해뿐만 아니라 담배나방, 총채벌레, 진딧물 등 다양한 해충의 활동이 활발해진다. 특히 담배나방은 과실 속으로 구멍을 뚫고 침투해 낙과를 유발하는 주요 해충이다. 이에 (주)경농은 알부터 성충까지 전 생육 단계에 효과적인 종합 살충제 '프로큐어'를 추천한다. '프로큐어'는 섭식독, 접촉독을 모두 갖춘 광범위 살충제로 침투이행성과 침달성이 우수해 약제가 닿기 어려운 부위까지 방제가 가능하다. 근육 마비 유도도 해충을 빠르게 치사시켜 작물의 피해를 최소화할 수 있다.

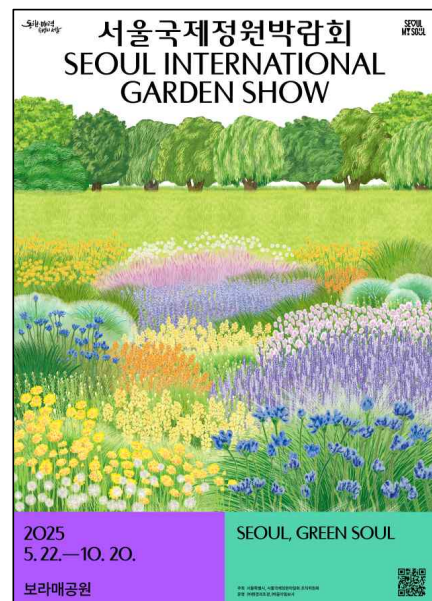


기타 소식

◎ 2025 서울국제정원박람회 개최 안내

정원도시 서울을 대표하는 축제, 서울국제정원박람회가 2025년에는 5월 22일부터 10월 20일까지 보라매공원에서 'Seoul, Green Soul'이라는 주제로 펼쳐집니다. 국내외 전문가부터 여러 기업, 기관, 지자체, 그리고 정원을 사랑하는 시민들의 참여로 100여 개의 정원이 조성되며, 지친 마음을 치유하고 소중한 사람과 행복한 추억을 남길 수 있는 다양한 정원 콘텐츠가 준비되어 있으니 회원 여러분의 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명: 2025 서울국제정원박람회
- 기 간: 2025. 5. 22(목)~10. 20(월)
- 장 소: 서울 보라매공원(서울특별시 동작구 여의대방로20길 33)
- 주 제: Seoul, Green Soul
- 주 최: 서울특별시·서울국제정원박람회 조직위원회
- 주 관: 환경과조경·동아일보
- U R L: <https://festival.seoul.go.kr/garden>
- 문 의: landscape@lak.co.kr, seoulgreen@seoul.go.kr



◎ 2025 전북대학교 외국학술지지원센터 우수이용자 이벤트 안내

전북대학교 외국학술지지원센터에서 우수이용자 이벤트를 다음과 같이 실시하오니 외국 학술 논문을 무료로 이용하고 우수이용자로 선발되어 선물도 받아 보시기 바랍니다.

- 선정 대상: 농·축산·수의학 분야 외국학술지지원센터 원문복사 신청 이용자 및 기관(RISS, FRIC 온라인신청서, 메일, 팩스 등)
- 실시 기간: 2025년 6월~2026년 2월
- 선정 기준: 매월 원문복사 최다 이용자(개인 1명/기관 1팀/MOU 체결기관 소속 이용자)
- 이용 방법
 - 방법1: RISS 개인 아이디로 신청 시, 비고란에 소속 학회명 기재
 - 방법2: FRIC 온라인 신청서 작성 시, 소속란에 소속 학회명 기재
- 선정 혜택: 외국학술지지원센터 자체 제작 홍보물품 1종 택배 발송(1~2만원 상당)
- 이용 문의: 전북대학교 외국학술지지원센터(063-270-3458, fric@bnu.ac.kr)

◎ 2025 대한민국 정원산업박람회 개최 안내

산림청과 경상남도과 공동 주최하고 진주시가 주관하는 2025 대한민국 정원산업박람회가 다음과 같이 개최되오니 회원 여러분의 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명: 2025 대한민국 정원산업박람회
- 기 간: 2025. 6. 13(금)~6. 22(일)
- 장 소: 초전공원(진주시 초전동 소재)
- 주 제: 정원과 함께하는 삶: 생활 속 실용정원
- 주 최: 산림청·경상남도·진주시
- 행사 내용: 개막식, 코리아가든쇼, 정원산업전, 정원컨퍼런스, 기타 부대행사 등
- U R L: www.jinju.go.kr/garden
- 문 의: 진주시 산림정원과(055-749-5355)

◎ 제17회 IPPS 및 제4회 ISHS 원예치료분과 국제 심포지엄 초록 제출 안내

2026년 8월, 제17회 International People Plant Symposium(IPPS)와 제4회 ISHS 원예치료분과 국제 심포지엄이 공동으로 개최됩니다. 이번 심포지엄은 2026년 8월 23일부터 28일까지 일본 교토에서 열리는 IHC2026의 일환으로 진행되며, '인간과 자연 간의 상호작용 탐구: 건강과 삶의 질 향상을 위한 연구와 실천'을 주제로 합니다. 세계 각국의 주요 연구자, 실무자, 정책 입안자들이 한자리에 모여 식물매개 치유 및 자연기반 치유 분야의 최신 연구 성과와 아이디어를 공유하고, 이 분야의 새로운 패러다임을 제시하는 자리가 될 것입니다. 회원 여러분의 많은 관심과 적극적인 참여를 부탁드립니다.

- 행사명: 제17회 International People Plant Symposium(IPPS) 및 제4회 ISHS 원예치료분과 국제 심포지엄
- 기 간: 2026. 8. 23(일)~8. 28(금)(24~25일 2일간 진행 예정)
- 장 소: 일본 교토 국제컨퍼런스센터(ICC Kyoto)
- 초록 제출 마감: 2025. 11. 15(토)
- [제출 링크: <https://www.actahort.org/members/symposiar?nr=900>]
- 주요 내용: 홈페이지(<https://www.ihc2026.org/symposia/s11/>) 참고

IHC 2026 Kyoto The 32nd International Horticultural Congress
August 23(Sat)-28(Fri), 2026 Kyoto, Japan
Kyoto International Conference Center

XVII International People Plant Symposium and IV International Symposium on Horticultural Therapies (HortTherapy2026)

Join us at the XVII International People Plant Symposium and IV International Symposium on Horticultural Therapies (HortTherapy2026). This will be held as one of the symposia of IHC2026, which will be held in Kyoto, Japan from August 23 to 28, 2026. We are very much looking forward to meeting you all in Kyoto.

Keynote Speaker

Matthew Wichrowski
Sr. Horticultural Therapist, Risk Rehabilitation /
Clinical Associate Professor,
NIU Grossman School of Medicine, NIU, USA

Sin-Ae Park
Professor,
Department of Bio & Healing Convergence,
Graduate School, Konkuk University, Seoul, South Korea

Program
The symposium will be held for two days during the period, but the date has yet to be decided. We will soon provide detailed information on symposium program, and more. Stay tuned for updates the information.
<https://www.ihc2026.org/symposia/s11/>

◎ 제12회 한광호 농업상(농업연구부문) 후보자 추천

(재)한광호 기념사업회는 대한민국 농업 발전에 힘쓰신 화정 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 제12회 한광호 농업상(농업연구 부문) 후보자를 적극 추천해 주시기 바랍니다.

- 추천 기한: ~2025. 6. 20(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.
- 기타 문의: (재)한광호 기념사업회(02-2287-2965, hkh_nongupsang@30agro.co.kr)

◎ 제32회 국제원예학대회(IHC2026) 조기 등록 및 초록 제출 안내

제32회 국제원예학대회(IHC2026)가 다음과 같이 일본 교토에서 개최될 예정이오니 회원 여러분의 관심을 부탁드립니다.

- 행사명: 제32회 국제원예학대회(IHC2026, The 32nd International Horticultural Congress)
- 기 간: 2026. 8. 23(일)~8. 28(금)
- 장 소: Kyoto International Conference Center, Japan
- 주 제: Exploring the Diversity of Horticulture
- 주 최: Japanese Society for Horticultural Science (JSHS), International Society for Horticultural Science (ISHS)
- 조기 등록 및 초록 제출 마감: 2025. 11. 15(토)
- 주요 내용: 홈페이지(www.ihc2026.org) 참고
- 문 의: ihc2026@convention.co.jp

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 발송해 드립니다(10부 이상 구매 시 10% 할인 적용).

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
- 기타소식: 행사안내, 연구회 및 관련학회 소식, 국제대회 참관기, 해외 관련 학술대회 정보