

학회장 인사말



존경하는 (사)한국생물환경조절학회 회원 여러분!

2023년 계묘년 새해를 맞이하여 회원님들의 가정과 직장에 평안과 행복이 가득하시고 뜻하는 모든 일들을 성취하시길 기원합니다. (사)한국생물환경조절학회는 1991년에 설립된 이래로, 명실공히 시설농업에서 과학과 공학이 조화롭게 협력이 이루어지고 있는 탄실한 학회로 발전하고 있습니다. 오늘의 학회로 발전되기까지 남다른 노력으로 헌신하신 역대 학회장님과 임원 여러분, 그리고 도움을 주신 모든 회원님들께 진심으로 감사의 인사를 드립니다.

최근에 다학제 융복합으로 전환하는 노력이 이루어지고 있습니다. 우리 학회는 설립 이래로 과학과 공학의 협력, 산·학·연의 협력, 첨단공학과 농산업 현장의 협력 등 다학제 융복합을 이미 오래전부터 실천해오고 있으며 앞으로도 협력사업을 꾸준히 추진할 것입니다. 이러한 국내외 시류에 맞추어서 학회장으로 최선을 다할 것을 약속드리며, 회원 여러분들께서도 학회 발전을 위하여 많은 관심과 의견을 개진하여 주시길 부탁드립니다.

작년 1월부터 (사)한국생물환경조절학회장을 맡으면서, 임기 동안에 학회 발전을 위해서 중점적인 추진 목표들을 말씀드렸었습니다. 바로, 학회의 정체성과 독창성 강화, 분과위원회 활성화, 학회지 위상 및 자립성 강화, 타학회/기관 및 농산학연 협력 강화, 국제협력 발굴, 학회 자립도 향상을 위한 예산 확충, 미래 인재 육성 프로그램 개발의 7개 목표입니다.

더불어, 학회 운영방식을 회원들이 함께 가꾸어가는 시스템으로 바꾸고자 많은 노력을 하였습니다. 첫째, 학회의 활동을 중추적으로 이끌어 생물, 환경, 및 조절 분과위원회를 발족하였으며, 각각의 분과에서는 다양한 워크샵, 초청강연, 과제 발굴, 산학연 협력, 미래 인재 육성 등을 도모할 수 있도록 학회에서 전폭적인 지원을 하고자 합니다. 둘째, 학회지의 위상 강화를 위해서, 편집위원회에 역량 있는 젊은 위원들을 대폭 보강하였습니다. 공학과 과학 분야의 부편집위원장을 각각 모셔서 편집위원장에게 편중된 업무를 분담시켰습니다. 또한, 많은 회원들이 논문심사를 함으로써 함께 편집위원회를 이끌어 갈 수 있도록 하였습니다. 셋째, 국제협력위원회를 발족하여서 다양한 국제협력 프로그램을 발굴하고자 노력하고 있습니다. 넷째, 학회의 자립도 향상을 위해서, 정관 변경 및 사업자등록증 발급을 통하여 외부 연구 용역 사업을 추진할 수 있도록 하였습니다. 이러한 회원님들의 큰 헌신으로 2022년에 첫 번째 용역과제를 수주할 수 있었습니다. 마지막으로, 많은 회원님들의 큰 관심과 참여로 지난 봄에 국립원예특작과학원에서 춘계학술대회를, 그리고 이어서 대전의 KT인재개발원에서 추계학술대회를 우리 학회 창립 이래로 가장 성공적으로 개최할 수 있었습니다. 이를 위하여 적극적인 참여와 관심을 보여주시는 회원님들께 다시 한번 깊이 감사를 드리며, 이러한 새로운 시작들이 우리 학회의 위상과 발전에 긍정적인 영향을 미칠 수 있도록 앞으로 모든 회원님들과 함께 최선을 다하도록 하겠습니다.

명실공히 대한민국의 대표 학회로 성장할 것을 약속드리며, 많은 회원님들의 전폭적인 지지와 도움을 부탁드립니다. 지금까지 (사)한국생물환경조절학회 발전을 위하여 헌신적으로 도움을 주신 모든 회원 여러분께 진심으로 감사를 드립니다.

따스한 봄처럼 웃음꽃이 활짝 피는 나날 되시기를 기원합니다. 감사합니다.

(사)한국생물환경조절학회 학회장 이인복



한국생물환경조절학회 소식지 (제2권 1호)

발행처 (사)한국생물환경조절학회
경상남도 진주시 진주대로 501 경상국립대학교 스마트팜연구센터 내
TEL: 055-772-4815 FAX: 055-772-4813, Homepage: www.ksbec.kr, E-mail: ksbec@hanmail.net
편집위원 오욱(제주대학교), 광유리나(서울시립대학교), 홍세운(전남대학교)
편집인 김도희((사)한국생물환경조절학회 사무국장)



사무총장 취임사

안녕하십니까. (사)한국생물환경조절학회 회원 여러분,

사회·경제적으로 고단했던 2022년을 잘 마무리하시느라 수고가 많으셨습니다. 하지만 지난 큰 위기들 속에서도 학회의 일을 자신의 일처럼 애정을 가지고 도와주신 덕분에 학회가 한 걸음 더 전진할 수 있었고 존재가치를 높일 수 있었다고 생각합니다. 학회 발전을 위해 끊임없이 헌신해주신 전·현직 임원진을 비롯한 회원 여러분, 그리고 산·학·관·연에 종사하시는 모든 분께 감사하다는 말씀을 드립니다. 무엇보다 2년 동안 획기적인 학회 발전을 가져오는데 매우 큰 기여를 하신 김성겸 전 사무총장님께 다시 한번 감사하다는 말씀을 드립니다.

저는 이렇게 큰 조직의 사무를 관장해본 경험이 없어 제의가 왔을 때 걱정과 두려움이 앞섰으나, 많은 훌륭한 분들과 만나 지식을 배우고 학회에 기여할 수 있는 기회라는 점에서 설레기도 했습니다. 어느 학회보다 애정이 가득하신 회원 여러분이 있으시기에 최선을 다하고자 마음을 다집니다. 올해도 COVID 19와 경제 위기로 인하여 많은 어려움이 예상되지만 학회와 현장의 발전을 위해 열심히 뛰겠습니다.

올해 계획하신 일들이 모두 성취되고, 항상 가정에 웃음이 가득하시길 기원드립니다. 감사합니다.

(사)한국생물환경조절학회 사무총장 김 호 철

전임 사무총장 퇴임사

안녕하십니까. (사)한국생물환경조절학회 회원 여러분,

지난 2년간 사무총장으로서 직무를 수행하면서 부족한 부분이 많았으나, 회원님들의 많은 도움이 있어 무사히 그 직을 마무리하게 되었습니다. 돌아보면, 처음 시작한 1년간은 코로나 사태로 인하여 온라인으로 우리 회원님들과 소통하는 시기였고, 2년 차부터 오프라인으로 학회가 개최되었고 덕분에 많은 회원분들과 함께 학술대회를 개최할 수 있었습니다. 항상 우리 학회에 든든한 지원과 후원을 해주시는 학회장님을 비롯한 임원 여러분, 사무국장, 산업체 관계자 여러분, 그리고 회원 한분 한분 진심으로 감사드립니다. 저는 이제 사무총장으로서 임기를 무사히 마치니, 신임 김호철 사무총장께 회원님들의 많은 응원과 격려 부탁드립니다.

회원님들의 가정에 행복과 기쁨이 가득하시길 바랍니다. 감사합니다.

(사)한국생물환경조절학회 전임 사무총장 김 성 겸

학회 소식

» 2023 한국생물환경조절학회 춘계학술발표회 개최

(사)한국생물환경조절학회 2023년 정기총회 및 춘계학술발표회가 다음과 같이 개최될 예정입니다. 상세 일정은 추후 안내 예정이며, 회원 여러분들의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명 : 2023년 (사)한국생물환경조절학회 정기총회 및 춘계학술발표회
- 일시 : 2023년 4월 20일(목) ~ 21일(금)
- 장소 : 롯데리조트 부여 (주소: 충남 부여군 규암면 백제문로 400)
- 비고 : 1일차 저녁 만찬, 2일차 점심 제공 및 우등지팜 견학





» 2022년 국제공동심포지엄 및 임시총회·추계학술발표회 개최

2022년 (사)한국생물환경조절학회 국제공동심포지엄 및 임시총회·추계학술발표회가 지난 10월 27일~28일 KT대전인재개발원에서 오프라인 방식으로 개최되었습니다. 회원 여러분의 뜨거운 성원과 참여 덕분에 우리 학회 역사 이래로 가장 많은 인원이 등록하여 성공적으로 행사를 마무리할 수 있었습니다. 다시 한번 감사드립니다.

27일 개회식은 이인복 학회장의 개회사에 이어 김대식 충남대 농생대 학장, 박상진 한국기계연구원장, 윤창현 국민의힘 국회의원이 축사를 전달하였습니다. 김학진 서울대 교수가 좌장을 맡은 첫 번째 특별강연은 스페인 Universitat Autònoma de Barcelona의 Xaiver Gabarrell 교수, 이은석 건축공간연구원 부연구위원 그리고 네덜란드 Wageningen University and Research의 Silke Hemming 박사가 도시농업에 관련한 발표를 진행하였습니다. 김중윤 고려대 교수가 좌장을 맡은 두 번째 특별강연은 벨기에 Inagro의 Ine Pertry 박사, 이상민 한국기계연구원 책임연구원, 이탈리아 Universita de Bologna의 Francesco Orsini 교수가 옥상온실에 관련한 발표를 진행하였습니다. 28일 오전에 개최된 임시총회에서, 학술위원장인 조영열 교수에게 감사패가 수여되어, 회원들의 감사한 마음을 전달하였습니다. 이후로, 춘계 우수포스터발표상 3명과 우수구두발표상 6명의 시상도 진행되었습니다. 초록 발표는 생물/환경/분야 분과로 구두발표가 진행이 되어 총 23편의 발표가 진행되었으며, 분야 구분없이 포스터 118편이 발표되었습니다.

- 행사명 : 2022년 (사)한국생물환경조절학회 국제공동심포지엄 및 임시총회·추계학술발표회
- 일자 : 2022년 10월 27일(목) ~ 28일(금)
- 장소 : KT대전인재개발원
- 참석자 : 313명 참석(등록 295명)
- 초록 : 구두발표 23편, 포스터발표 118편
- 기기전시 : (주)피노박스, (주)바이에스투, (주)이에스레즈, 벤텍스지앤씨(주), (주)씨앤와이, (주)와이즈센싱, 한국기계연구원
- 광고 : (주)경농, (주)대동, (주)바이에스투, 세기교역상사
- 후원 : (사)한국농식품생명과학협회, (주)한국과기산업, (주)육일, 일신하이폴리(주)



개회식(2022.10.27.)



특별강연(2022.10.27.)



특별강연(2022.10.27.)



산업체기기전시(2022.10.27.~28.)



산업체기기전시(2022.10.27.~28.)



산업체기기전시(2022.10.27.~28.)



등록 및 포스터부착(2022.10.27.)



등록 및 포스터부착(2022.10.27.)



특별강연(2022.10.27.)



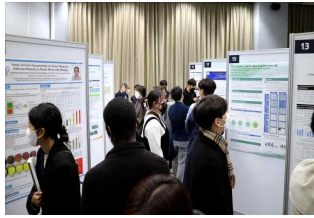
산업체기기전시(2022.10.27.~28.)



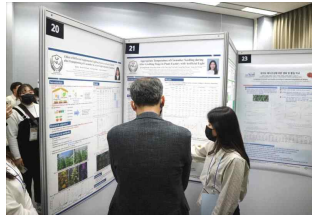
산업체기기전시(2022.10.27.~28.)



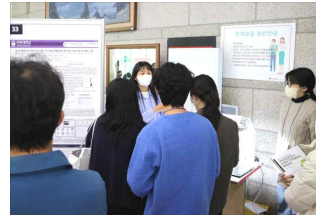
산업체기기전시(2022.10.27.~28.)



포스터발표1(2022.10.27.)



포스터발표1(2022.10.27.)



포스터발표2(2022.10.28.)



포스터발표2(2022.10.28.)



구두발표(2022.10.28.)



구두발표(2022.10.28.)



분과모임(2022.10.28.)



분과모임(2022.10.28.)



만찬(2022.10.27.)



만찬(2022.10.27.)



만찬(2022.10.27.)



만찬(2022.10.27.)

» 2022년 학회상 수상자를 축하드립니다.

2022년 학회상 수상자를 다음과 같이 선정하였으며, 5월 13일 국립원예특작과학원에서 진행된 정기총회와 10월 28일 KT대전인재개발원에서 진행된 임시총회에서 시상을 진행하였습니다. 다시 한번 수상을 진심으로 축하드립니다.

학술공적상	최종명(충남대학교)
기술상	정철수(일신하이폴리(주))
공로패	최종명(충남대학교), 박종석(충남대학교)
감사패	조영열(제주대학교)
우수논문상	오욱(영남대학교)
과총 과학기술우수논문상	이태석(국립원예특작과학원)
우수구두발표상	2022년 춘계 - 황인하(서울대학교), 박세준(서울대학교), 조원준(경북대학교), 김주신(서울대학교), 임은정(충북대학교), 이현진(강원대학교) 2022년 추계 - 김민지(충북대학교), 강준현(서울대학교), 수마이야 이슬람(충남대학교), 조정화(서울대학교), 박은원(경상국립대학교), 강민석(서울대학교) : 23년 춘계 정기총회에서 시상
우수포스터발표상	2022년 춘계 - 박진선(전남대학교), 황희성(경상국립대학교), 이기람(고려대학교) 2022년 추계 - 유진(경상국립대학교), 미스바우딘 아데레미 아데산야(경북대학교), 김솔아(전북대학교), 박진선(전남대학교), 이서연(서울여자대학교), 장재경(국립농업과학원) : 23년 춘계 정기총회에서 시상



학술공적상



기술상



공로패



감사패



우수논문상



우수구두/포스터발표상

» (사)한국생물환경조절학회 신임 사무총장 취임

그동안 (사)한국생물환경조절학회의 사무총장으로 수고하셨던 김성겸 경북대 교수가 임기만료되고, 23년 1월 1일부터 김호철 원광대 교수가 위촉되었음을 알려드립니다. 그동안 학회를 위하여 노력해주신 김성겸 교수님께 깊은 감사를 드리며, 새롭게 학회를 이끌어가실 김호철 사무총장님에게 회원분들의 많은 관심과 응원 부탁드립니다.

» 2023년 연회비 및 미납회비 납부 요청

(사)한국생물환경조절학회는 비영리 학술단체로 회원님들이 납부해주시는 연회비로 운영되고 있습니다.

이에 학회의 원활한 운영과 발전을 위하여 2023년도 연회비 및 미납회비 납부를 요청드리오니 협조를 부탁드립니다.

- 납부방법 : 학회 홈페이지 로그인 후 회비납부 - 결제대기 - 신용카드

(무통장입금 계좌번호 : 우체국 610246-01-001762(예금주:(사)한국생물환경조절학회))

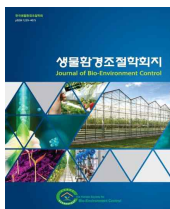
- 연구비카드로 결제하실 분은 학회로 연락주시면, 결제 진행 도와드리겠습니다.

구 분	회 장	부회장	운영이사, 이사, 감사	정회원	학생회원	단체회원	구독회원
금액(원)	1,000,000	300,000	100,000	50,000	20,000	1,000,000	15,000

» 회원 정보 업데이트 요청

(사)한국생물환경조절학회에서는 회원에게 필요한 안내 공지를 홈페이지에 입력하신 회원정보의 이메일로 발송하고 있습니다. 변경된 이메일 정보로 인하여 제대로 전달되지 못하고 누락되거나, 반송되는 경우가 발생하고 있습니다. 이에 학회 홈페이지에 회원님의 변경된 정보를 수정 요청 드리오니 많은 협조를 부탁드립니다.

» 생물환경조절학회지 논문 모집 안내



- 생물환경조절학회지는 연 4회(1월, 4월, 7월, 10월) 발간됩니다.
- 투고 논문은 연중 상시 모집합니다.
- 심사 진행에 따라 약 1개월~2개월 소요되므로 일정 확인 후 투고 부탁드립니다.
- 논문은 투고 규정에 따라 작성하신 후 온라인논문투고시스템(<https://submission.ksbec.org/>)으로 투고하여 주시기 바랍니다.
- 일반심사는 심사기간이 21일, 긴급심사는 심사기간이 10일입니다.



편집위원장 드리는 글

안녕하십니까?

저는 2022년 2월부터 한국생물환경조절학회 학술지인 생물환경조절학회지(Journal of Bio-Environment Control, JBEC)의 편집위원장을 맡은 제주대학교 오욱 교수입니다.

JBEC는 원예학 등 과학과 농토목, 농기계 등의 공학 분야는 물론 수직농장, 디지털농업 등 4차산업혁명 관련 첨단농업기술 분야를 다루는 학술지입니다. 최근에는 원예작물 외에 곤충, 축산 등 연구 대상 생물을 확대하는 노력도 활발히 하고 있습니다. 그간 회원 여러분의 관심과 사랑으로 오랜 기간 한국연구재단 등재지(KCI) 지위를 유지해 왔고, 인용지수도 Q1(상위 25%이내)에 오르는 등 발전을 거듭해 왔습니다.

JBEC는 매년 4회(1, 4, 7, 10월말) 발간되며 연평균 56편을 게재해 왔고, 올해부터 60편 게재를 목표로 하고 있습니다. 하지만, 최근 JBEC의 논문 투고 및 게재수가 다소 감소하고 있고, 10월에 발간되는 4호에 논문이 몰리는 현상이 수년간 지속되고 있어 투고수 증대 및 1~4호의 논문편수 균형 발간이라는 숙제 또한 가지고 있습니다. 1~3호에는 평균 10편씩 게재되지만, 4호에 50%에 가까운 논문이 실리고 있는 실정입니다. 4호에 많은 논문의 투고와 심사가 진행이 되다 보니, 편집국과 심사자들의 부담이 가중되고 있고 저자들에게도 일정상 4호에 게재하지 못하는 어려움이 예상됩니다.

이에 미리 논문 투고를 통해 빠른 심사와 게재를 활용해 보시라는 말씀을 드립니다. 3월 중에 투고를 해주시고 심사가 원활히 진행된다면 4월호에 실릴 가능성이 높아질 것입니다. 3월 중에 투고해 주시면 심사와 편집 작업이 원활해져 심사위원들과 편집국의 업무가 분산될 수 있으며 4월호에 안정적으로 게재될 것입니다. 그간 학술대회에서 발표하신 소중한 연구 결과들을 신속히 논문화하시어 투고해 주시길 부탁드립니다. 또한 JBEC의 인용지수 향상 및 국제학술지 등재를 위해 회원들께서 타 학술지에 논문을 투고할 경우 JBEC의 논문을 많이 인용해 주시면 좋겠습니다.

그리고 주변에 우리 JBEC를 많이 알려주시길 부탁드립니다. 학회의 유지 및 발전에 있어서 학술지는 매우 중요한 요소이며, 학술지의 수준은 학회를 평가하는 기준이 되기도 합니다. 우리 학술지의 여러 상황을 감안하시어 투고와 인용, 홍보에 회원님들의 많은 관심과 참여를 다시 한번 간곡하게 부탁드립니다.

회원님들의 건승과 성취를 진심으로 기원합니다.
감사합니다.

생물환경조절학회지 편집위원장 오욱 올림

회원 동정

» 인물동정

- 이인복(서울대학교) : ISHS 국제원예학회, Division of Precision Horticulture and Engineering의 Division Chair 취임(2022~2026)
- 장동철(강원대학교) : 강원대학교 원예과학전공 조교수 임용(2023.03.01)
- 하태환(국립축산과학원) : 충남대학교 지역환경토목학과 조교수 임용(2023.03.01.)
- 황현승(제주한라대학교) : 국립안동대학교 스마트원예과학과 조교수 임용(2023.03.01.)
- 김성현(국립농업과학원) : 농업공학부 에너지환경공학과 농업연구사 임용(2023.02.10.)
- Cristina Soriano, Decano(서울대학교) : 지역시스템공학과 박사 졸업, Department of Agricultural and Biosystems Engineering, Mariano Marcos State University, The Philippines 교수 복귀(2023.03.01.)
- 김성진(충남대학교) : 한국인삼공사(KGC) R&D본부 기반기술연구소 원료연구팀 연구원 채용(2022.12.12.)
- 김준규(서울대학교) : 지역시스템공학과 박사 졸업, ETRI 계약직 선임연구원 채용(2023.03.01.)
- 박세준(서울대학교) : 지역시스템공학과 박사 졸업, 삼성전자 연구원 채용(2023.03.01.)
- 정득영(정보통신기획평가원) : 서울대학교 지역시스템공학과 박사 졸업(2023.02.24.)
- 최영우(경상국립대학교) : 스마트팜학과 석사 졸업(2023.02.24.)
- 이가운(경상국립대학교) : 생명자원과학과 석사 졸업(2023.02.24)
- 장성남(경상국립대학교) : 원예과학과 석사 졸업(2023.02.24.)

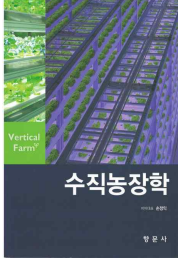
» 인사이동

- 신용습(경북농업기술원장) : 공로연수(2023.01.01.)
- 김승유(국립원예특작과학원 시설원예연구소) : 공로연수(2023.01.01.)
- 조용빈(농촌진흥청 농업공학부) : 농업공학부장 취임(2022.12.14.)
- 이충근(농촌진흥청 연구정책국) : 연구운영과 발령(2023.01.20.)
- 김기영(국립원예특작과학원 시설원예연구소) : 시설원예연구소장 취임(2023.01.20.)



» 신간 안내

- 수직농장학 - 수직농장 분야의 국내 최초 발행 총론서/ 손정익 외/ 향문사 발행/ 280면/ 35,000원(2022.03.02 발행)



수직농장(vertical farm)은 생육 환경조절, 다단식 작물재배, 생산 공정 자동화를 통하여 작물을 주년, 계획 생산하는 실내 식물생산 시스템이다. 최근 기후 변화에 따른 안정 생산, 다양한 재해에 따른 안전 농산물, 식생활 패턴 변화에 따른 다양성 추구, 기능성 작물 생산 등 수직농장의 필요성이 증가되고 있다. 일본은 1980년대 초반부터 수직농장의 연구와 함께 산업화가 진행되었으며, 북미에서는 2000년대 들어서 업체류뿐만 아니라 식물성 의약품 원료를 위한 대규모 수직농장의 산업화가 진행되고 있다. 유럽에서도 2010년 이후 산업화가 진행되고 있다. 국내의 수직농장 연구는 1990년대에 시작되었지만, 2000년대 후반에 와서야 산업화가 진행 중이다. 이러한 수직농장은 “수직농장 시스템, 수직농장 작물재배, 수직농장 자원이용 효율, 수직농장 운영” 등에 필요한 다양한 이론과 기술이 접목된 융합 분야이다. 최근 수직농장 기술은 단순 작물생산에서 우주농업까지 다양한 분야에 응용되고 있으며, 스마트 기술의 적용과 함께 그 기능이 고도화되고 있다. 실제로 수직농장은 기후변화 및 환경오염에 대하여 안전 먹거리의 안정적 생산, 기능성 물질 및 식의약 소재 생산을 통한 바이오산업과의 연계, 인간의 삶의 질 향상을 위한 도시농업, 교육적 전략적 목적 등에 이용되고 있다. 추후 다양한 산업과 연계를 통한 새로운 융복합 산업의 창출은 미래 사회 및 산업의 변화에도 영향을 미칠 것으로 예상된다. 그럼에도 국내에서는 수직농장학 전문 교재가 없었고, 국내 수직농장 분야의 체계적인 학문적 기반 구축이 어려웠다. 본 교재에는 기본적인 수직농장의 이론과 기술은 물론, 그간에 축적된 국내 자료와 연구 결과를 반영하여 집필되었다. 앞으로 학생, 연구자, 산업종사자에게도 유용하게 활용되어 수직농장 분야의 발전에 도움이 될 것이다.

※ 구입 문의 : 향문사(02-584-5671~2)

기타 소식

» (사)한국원예학회 창립 60주년·국립원예특작과학원 개원 70주년 기념 국제 심포지엄 및 2023 춘계학술발표회 개최

- 주제 : 한국 원예의 과거 60년, 미래 70년
- 일자 : 2023년 5월 24일(수) ~ 27(토) * 24일 운영위원장사전점검회의, 27일 개별 견학 및 관광
- 장소 : 대전컨벤션센터(DCC, <https://www.dcckorea.or.kr>)

» 2023 한국농업기계학회 춘계학술발표회 개최

- 일시 : 2023년 4월 27일(목) ~ 28일(금)
- 장소 : 대전KT인재개발원

» GreenSys2023 개최



국제원예학회(International Society for Horticultural Science)에서 GreenSys2023을 아래와 같이 개최하오니, 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명 : GreenSys2023: International Symposium on New Technologies for Sustainable Greenhouse Systems
- 일자 : 2023년 10월 22일(일) ~ 27일(금)
- 장소 : Cancun (Mexico)
- Deadline abstract submission : 3월 19일 (online submission)
- Deadline fulltext submission : 10월 22일 (online submission)
- Website : <https://www.greensys2023.org/>
- Email : greensys2023@gmail.com

뉴스레터 소식을 모집합니다

회원 간의 교류를 넓혀 서로의 소식을 전하고, 소통하는 학회가 되기 위하여 학회 소식과 동정 등의 내용을 담아 소식지를 발행하고자 하오니, 관련 정보를 학회 메일(ksbec@hanmail.net)로 보내주시면 뉴스레터 발간을 위한 소중한 자료로 활용하겠습니다.

(회원 동정, 관련 행사소식, 인사이동 및 학위취득, 도서편찬 및 발간소식 등)