

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 12, No. 3 September 2022

학회 소식

◎ 2022 임시총회 및 제116차 추계학술발표회 개최 안내

2022 임시총회 및 제116차 추계학술발표회가 다음과 같이 제주국제컨벤션센터에서 개최될 예정이오니 회원 여러분께서는 제주 방문객이 많은 시기임을 감안하시어 항공권, 숙박, 렌터카 등의 예약을 서둘러 주시고, 9월 30일(금)까지 사전등록하여 주시기 바랍니다.

• 행사 개요

- 행사명: 2022 한국원예학회 임시총회 및 제116차 추계학술발표회
- 일 자: 2022. 11. 2(수) ~ 11. 5(토) * 2(수) 운영위원 사전점검회의, 5(토) 개별 견학 및 관광
- 장 소: 제주국제컨벤션센터(ICC JEJU, <http://www.iccjeju.co.kr>)
- 후 원: (사)제주컨벤션부로·스마트팜연구개발사업단·한국천연물과학기술연구소·원예산업신문·씨앤와이·일신하이폴리·대영지에스·코레곤종묘·농우바이오·경농·대림묘목농원·비엔피인스트루먼트·신농·아시아종묘·안개종묘·우리씨드그룹·제이아그로·한미종묘

• 발표 안내

- 발표형식, 발표번호, 일시 등을 문자로 발송하였으니 반드시 확인하시기 바랍니다. 단, 발표일 변경은 불가합니다.
- 포스터 발표 및 심사 시 해당 일시에 반드시 발표자가 임석해야 합니다.

구 분	출수 포스터 번호	짝수 포스터 번호
부 착	11. 3(목) 08:30~09:00	11. 4(금) 09:00~09:30
발표 및 심사	11. 3(목) 12:00~13:00	11. 4(금) 11:00~12:00
미부착 확인	11. 3(목) 13:30	11. 4(금) 12:30
회 수	11. 3(목) 17:00	11. 4(금) 16:00

- 발표(구두/포스터) 불참 시 추후 온라인에서 초록이 삭제되고 차기 학술발표회 자료집에 미발표 및 미부착 목록이 게시됩니다.
- 분과별 발표: 구두발표 시간은 질의응답 포함이며, 발표자로는 USB 메모리에 저장하여 지참하시기 바랍니다.

• 등록 안내

- 등록 기간
 - 사전등록: 8. 16(화) 09:00 ~ 9. 30(금) 18:00
 - 현장등록: 11. 3(목) 08:30 ~ 11. 4(금) 14:00
- 등록비



▲ 제주국제컨벤션센터(ICC JEJU) 전경

구 분	정회원 이상		학생회원		비회원
	사전등록	현장등록	사전등록	현장등록	
금액(원)*	170,000	200,000	120,000	150,000	220,000

* 중식 2회 제공, 분과별 석식비(25,000원/1인) 지원



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제12권 제3호]

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 | 임기병

발행일 | 2022년 9월 15일

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

편집인 | 박유정(한국원예학회)

- 결제 방법: 학회 홈페이지 참조
- 환불 규정: 사전등록 취소 시 10월 14일(금) 이후 환불 불가
- 증빙 자료: 전자결제 시 영수증이 이메일로 자동 발급되며 그 외 증빙자료가 필요한 분은 학회 홈페이지 '마이페이지'에서 납부확인서를 발급받으시기 바랍니다.

• **일정:** 분과별 발표 일정은 학회 홈페이지 참고

11. 2(수)			
16:00-21:00	운영위원 사전점검회의		
11. 3(목)			
08:30-09:00	등록 및 포스터(홀수) 부책(3층 로비)		
09:00-10:00	특별강연(3층 한라홀A)		
10:00-11:00			
11:00-12:00	이사회(3층 301호)	인재 채용 설명회(3층 한라홀A)	
12:00-13:00	포스터(홀수) 발표 및 심사(3층 로비)		
13:00-14:00	중식(3층 탐라홀BC)	편집위원회의(3층 301호)	
14:00-15:00	한국원예학회 시설원예분과· 스마트팜연구개발사업단 공동 심포지엄 ※ 시설원예분과와 연계 (3층 한라홀A)	유전·육종분과 발표 (3층 한라홀B)	수확후관리분과 발표 (3층 삼다홀)
15:00-16:00			
16:00-17:00			
17:00-17:30			
17:00-17:30			
11. 4(금)			
09:00-09:30	등록 및 포스터(짝수) 부책(3층 로비)		
09:30-10:00	임시총회 및 시상식(3층 한라홀A)		
10:00-11:00			
11:00-12:00	포스터(짝수) 발표 및 심사(3층 로비)	한국과수품종연구회(3층 삼다홀)	
12:00-13:00	중식(3층 탐라홀BC)		
13:00-14:00	채소분과 발표 (3층 한라홀A)	화훼분과 발표 (3층 한라홀B)	과수분과 발표 (3층 삼다홀)
14:00-15:00			
15:00-16:00			
16:00-16:30			
16:00-16:30			
16:00-16:30	기능성식물분과 발표 (4층 402호)		
11. 5(토)			
09:00-13:00	개별 견학 및 관광		

기기 전시 (3층 로비)

기기 전시 (3층 로비)

- * 취업 상담 부스: 11. 3(목) 09:00-17:00, 3층 로비
- 원로회의: 11. 3(목) 16:00-17:00, 3층 302호
- ※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

• **행사장 안내**

- 주소: 제주특별자치도 서귀포시 중문관광로 224(중문동) ICC JEJU, Tel. 064-735-1000
- 교통: ICC JEJU 홈페이지(<http://www.iccjeju.co.kr>) 참고
- 제주국제공항 → ICC JEJU(편도): 무료 셔틀버스 운행

◎ **2022 추계학술발표회 기기전시 참가 안내**

2022 추계학술발표회에서 다음과 같이 기기전시를 개최하오니 산업체 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다. 이번 학술발표회에도 참가자의 부스 방문율을 높이기 위한 전시 경품 이벤트를 진행할 계획입니다.

- 전시 기간: 2022. 11. 3(목) 09:00-17:30, 11. 4(금) 09:00-15:00
- 전시 장소: 제주국제컨벤션센터 3층 로비
- 전시 규모: 18부스(부스 미설치, 상세 학회 홈페이지 학술발표회 메뉴 참조)
- 접수 기간: ~2022. 9. 30(금)
- 신청 문의: (사)한국원예학회 박유정 사무국장(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)

◎ 2022 추계학술발표회 주요 프로그램

- 특별강연: 11. 3(목) 09:00-11:00, 3층 한라홀A
 - Carbon Footprint and Future Horticultural Production (Dr. Will Healy, Ball Horticultural Company, USA)
 - 탄소중립시대 시설원예의 과제와 해결 방안(이충근 소장, 국립원예특작과학원 시설원예연구소)
- 취업 상담 부스 및 인재 채용 설명회: 회원들에게 전문 인력 채용에 관한 정보를 제공하고자 합니다. 회사를 소개하고 인적 자원을 확보할 수 있는 좋은 기회를 가질 수 있도록 기업체의 신청을 부탁드립니다. 신청서는 학회 홈페이지 학술발표회 메뉴에서 내려받으실 수 있습니다.
 - 인재 채용 설명회 개최: 11. 3(목) 11:00-12:00, 3층 한라홀A
 - 취업 상담 부스 운영: 11. 3(목) 09:00-17:00, 3층 로비
- 시상식: 11. 4(금) 09:30-11:00, 3층 한라홀A

제27회 학술공적상 및 원예공로상, 학회발전상, 2022년 추계학술발표회 우수발표상, 동오 농업과학기술인상을 시상할 예정이오니 수상자는 참석해 주시기 바랍니다. 2022 추계학술발표회 우수발표상은 2023 추계학술발표회에서 시상할 계획입니다.

◎ (사)한국원예학회 창립 60주년 기념사업 준비위원회 구성 및 위촉

- 2023년은 우리 학회 창립 60주년이 되는 해로 기념사업 준비위원회를 구성하여 위촉하였습니다. 창립 60주년 기념 2023 추계학술발표회를 준비하고 기념사업을 추진할 수 있도록 회원 및 임원 여러분들의 적극적인 협조를 부탁드립니다.
- 준비위원장: 배종항(원광대학교)
 - 간사: 황승재(경상국립대학교)
 - 준비위원: 임기병(경북대학교), 김대일(충북대학교), 김도선(국립원예특작과학원), 김시복(한미종묘), 김완순(서울시립대학교), 명동주(씨너스), 전창후(서울대학교), 박종석(충남대학교), 권순일(국립원예특작과학원)

◎ (사)한국원예학회 창립 60주년 기념 2023 추계학술발표회 개최 안내

본 학회 창립 60주년을 기념하여 2023 추계학술발표회가 다음과 같이 울산전시컨벤션센터에서 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 일 자: 2023. 5. 24(수)~27(토)
- 장 소: 울산전시컨벤션센터(UECO, <http://ueco.or.kr>)
- 주 최: (사)한국원예학회
- 주 관: (사)한국원예학회·농촌진흥청 국립원예특작과학원
- 후 원: 울산광역시·울산관광재단·한국과학기술단체총연합회 외



▲ 울산전시컨벤션센터(UECO) 전경

◎ 축하드립니다

• 충북대학교 김대일 교수, 2022년 제27회 학술공적상 수상



학술공적상 시상 규정 및 심사 내규에 따라 이사회에서 추천받은 3인의 2차 수상 후보자를 대상으로 논문의 계량 점수와 학술적 가치, 저서, 수상 및 본회 활동 상황 등을 종합적으로 검토하여 심사한 결과, 과수 분야에서 많은 연구 논문 발표와 저역서 출간으로 공적을 세웠으며, 아울러 한국원예학회 및 관련 학회에서의 주도적인 역할로 원예학 발전에 크게 공헌하였기에 김대일 교수를 제27회 학술공적상 수상자로 선정하였습니다.

• 농업회사법인 (주)씨니너스 명동주 대표이사, 2022년 제27회 원예공로상 수상



원예공로상 심사 규정에 따라 심사한 결과, 농업회사법인 (주)씨니너스 명동주 대표이사를 제27회 원예공로상 수상자로 선정하였습니다. 명동주 대표이사는 WTO 초기 시장 개방에 따른 농업 위기를 극복하기 위해 아토팜영농조합법인을 결성하여 개별농업에서 공동체농업 방식을 개척한 선구자적 농업인으로 ICT-SMART FARM의 첨단영농기법을 통한 시설농업의 발전에 기여하였으며, 우리나라 파프리카산업 발전의 중추적인 역할을 담당함은 물론, 2019년 7월 이후 (사)한국파프리카 생산자자조회 회장을 역임하면서 우리나라 신선 파프리카 중국 수출, 파프리카 의무자조금 위상 정립 및 수출통합 조직 활성화, 원예 농산물 최초 자체 수급조절 시행, 파프리카 지역특화 품목 육성 및 선진 시스템 운용, 파프리카 재배지침서 발간 및 공유 등 파프리카산업 발전에 크게 기여하고 농식품 산업 발전에 귀감이 되고 있습니다.

• (주)노바렉스 정재철 부사장, 2022년 제27회 원예공로상 수상



원예공로상 심사 규정에 따라 심사한 결과, (주)노바렉스 정재철 부사장을 제27회 원예공로상 수상자로 선정하였습니다. 정재철 부사장은 2007년부터 (주)노바렉스 생명과학연구소에서 건강기능 식품 기능성 연구 개발을 맡으면서 회화나무열매추출물, 레몬버베나 등 복합추출물, 밀추출물, 유단백기수분해물을 포함하여 총 24건의 개별 인정형 소재에 대한 연구 개발을 성공적으로 수행하였습니다. 이에 대한 공로를 인정받아 산업통상자원부 장관 표창을 수상하였으며, 현재 한국 새싹작물 협의회 회장으로서 기능성 소재의 국산화를 위하여 대규모의 회화나무 단지 구축 추진, 농촌진흥청 식량과학원과의 MOU를 통한 국내 새싹보리 원물을 이용한 제품 개발 등 농가 소득 증대에 기여하였고, 특히 최근에는 국내산 감초, 국화를 활용한 기능성 소재 개발 및 국내 우수 천연물의 원료 국산화, 원예작물 가공을 통한 선 순환적 소비를 촉진함과 동시에 원예 특용작물의 고부가 가치와 글로벌 인허가를 통한 국내의 우수 원료를 활용하여 해외 진출 도모를 위해 헌신하고 있습니다.

• 경상국립대학교 신현석 교수, 한국과총 제32회 과학기술우수논문상 수상



경상국립대학교 신현석 교수는 한국과학기술단체총연합회에서 시상하는 제32회 과학기술우수 논문상을 수상하게 되었습니다. 우리나라에서 재배되는 주요 단감 품종들의 연중 내동성 변화를 평가하고 내동성 증진과 관련된 가용성 당 함량의 변화를 조사하여 내동성과 가용성 당의 상관 관계를 분석하였으며, 주요 단감 주요 품종들의 분철 온도 패턴에 대한 적응력의 차이를 분석하여 재배적지 판단 기준을 제시한 HST(39(3):305-313)의 논문 “Seasonal Fluctuation of Freezing Tolerance and Soluble Sugar Content in Three Sweet Persimmon Cultivars”가 본 학회의 추천을 받아 농수산 분야에서 선정되었습니다. 시상식은 6월 29일 한국과학기술회관에서 열린 “2022 대한민국과학기술연차대회”에서 진행되었습니다.

◎ 인사 이동

• 농촌진흥청(가나다순)

- 강삼석(국립원예특작과학원 배연구소): 퇴직준비교육 파견(2022.07.01~2023.06.30)
- 강석범(국립원예특작과학원 감귤연구소): 국무조정실 파견(2022.07.04~2023.07.03)
- 권영석(국립원예특작과학원): 정년퇴직(2022.06.30)
- 권헌중(국립원예특작과학원 저장유통과): 인사교류, 경상북도농업기술원 원예경영연구소 파견(2022.07.26.~2023.07.25)
- 김경미(국립농업과학원 농업환경부장): 국립원예특작과학원 인삼특작부장 발령(2022.08.30)
- 김원희(국립원예특작과학원 화훼과장): 국립원예특작과학원 화훼과 발령(2022.07.01)
- 노정호(국립원예특작과학원 기술지원과): 농업연구소 승진(2022.07.01)
- 박교선(국립원예특작과학원 인삼특작부장): 국립원예특작과학원 과수와 발령(2022.08.30)
- 박무용(국립원예특작과학원): 정년퇴직(2022.06.30)
- 박부희(국립원예특작과학원 화훼과): 국립원예특작과학원 저장유통과 발령(2022.07.14)
- 서효원(농촌진흥청 농촌지원국장): 직위 승진, 국립식량과학원장 발령(2022.09.06)
- 송양익(국립원예특작과학원 사과연구소): 퇴직준비교육 파견(2022.07.01~2023.06.30)
- 신학기(국립원예특작과학원): 정년퇴직(2022.06.30)
- 양상진(국립원예특작과학원 기술지원과): 국립원예특작과학원 사과연구소 발령(2022.07.01)
- 유나리(국립원예특작과학원 채소과): 신규 임용(2022.07.01)
- 윤여은(국립원예특작과학원 기술지원과): 국립원예특작과학원 저장유통과 발령(2022.07.01)
- 이동용(국립원예특작과학원 기술지원과): 국립원예특작과학원 과수와 발령(2022.07.01)
- 이성은(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소): 미국 워싱턴대학교 파견(2022.09.16~2022.12.16)
- 이성찬(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소): 국립원예특작과학원 원예특작환경과 발령(2022.08.01)
- 이영란(국립원예특작과학원 화훼과): 국립원예특작과학원 화훼과장 직위 승진(2022.07.01)
- 이정수(국립원예특작과학원 저장유통과): 국립원예특작과학원 기술지원과 발령(2022.07.01)
- 이한찬(국립원예특작과학원 배연구소): 국립원예특작과학원 기술지원과 발령(2022.07.01)
- 이혜진(국립원예특작과학원 화훼과): 의원 면직(2022.07.01)
- 전미경(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소): 의원 면직(2022.08.29)
- 조인숙(국립원예특작과학원 원예특작환경과): 농업연구소 승진(2022.07.01)
- 한민희(국립원예특작과학원 시설원예연구소): 신규 임용(2022.07.01)
- 한지원(국립원예특작과학원 감귤연구소): 신규 임용(2022.07.01)
- 현재욱(국립원예특작과학원 감귤연구소): 퇴직준비교육 파견(2022.07.01~2023.06.30)

◎ 학위 취득

• 석사학위(가나다순)

- 김다해(충북대학교): Phenotypic Changes of Tomato and Lettuce in Controlled Electric Fields with Different Directions (2022.08)
- 김혜연(경북대학교): Aminoethoxyvinylglycine, Salicylic acid 및 1-Methylcyclopropene 처리가 '금황' 복숭아 과실품질에 미치는 영향(2022.08)
- 나인석(서울대학교): Fruit Quality and Volatile Compounds of Greenhouse Sweet Pepper Fruits as Affected by LED Spectrum of Supplemental Interlighting (2022.08)
- 박시은(경북대학교): Analysis of Defense Genes in Response to Apple Marssonina Blotch (*Diplocarpon mali*) (2022.08)



- 배진환(경북대학교): 국내 반밀폐형 온실의 미니 토마토 수확량 변화 분석 및 수확량 예측 심플 모델 비교 평가(2022,08)
- 백윤주(전남대학교): 배 생육 기간 중 온도 환경이 세포벽 구성 물질 변화에 미치는 영향(2022,08)
- 신현우(경북대학교): Fatty Alcohol 및 6-Benzyladenine 처리가 '후지' 사과와 과실품질에 미치는 영향(2022,08)
- 이가윤(단국대학교): 치유정원 프로그램이 우울지각 성인의 정신건강에 미치는 효과(2022,08)
- 이시은(서울대학교): Identification of Genetic Factors Controlling Capsaicinoid Biosynthesis on *Capsicum* spp. (2022,08)
- 이재성(안동대학교): 시설 토마토 재배에서 정밀관수를 위한 근권 내 농도의 연속적인 모니터링 방법 및 근권환경 변수를 고려한 증산모델 개발(2022,08)
- 이한솔(충북대학교): Plant Regeneration from Embryogenic Cell-derived Protoplasts and Gene Expression Profile Changes in *Angelica gigas* (2022,08)
- 이해인(영남대학교): Analysis of Fruit Characteristics at Developmental Stages and Defense Responses to Pathogen in *Ampelopsis* Species (2022,08)
- 임은정(충북대학교): Optimization of Light Quality with Mixture Experimental Design at Different Growth Stages of Butterhead Lettuce in Indoor Farms (2022,08)
- 장세훈(충북대학교): Applicability of Mixture Design and Convolutional Neural Network to Optimize Light Quality for Lettuce Production in Plant Factories with Artificial Lighting (2022,08)
- 조혜미(충북대학교): Gene Expression Profiling Related to Flesh Color in Kiwifruits (*Actinidia* spp.) (2022,08)
- 최우주(충북대학교): Prediction of Growth Characteristics of Strawberry and Lettuce Using Deep Neural Network (2022,08)
- 홍희연(단국대학교): 무(*Raphanus sativus* L.) 품종 및 중복계통 구분을 위한 분자표지 개발(2022,08)
- 권석현(충북대학교): Culture of Protoplasts Isolated from Leaf and Optimization of Cell Division Conditions Using Response Surface Methodology in *Platycodon grandifloras* (2022,08)
- Jova Riza Campol (경북대학교): Overexpression of 1-Aminocyclopropane-1-Carboxylic Acid Deaminase (acdS) Gene in *Petunia hybrida* Improves Tolerance to Copper Stress (2022,08)
- 박사학위(가나다순)
 - 김동필(서울대학교): Growth, Yield, and Fruit Quality of Greenhouse Sweet Peppers Grown under Far-red Supplemented Interlighting Conditions (2022,08)
 - 김은지(전북대학교): Evaluation of Cutting Propagation in 'Seolhyang' Strawberry as a Way of Improving Runner Plant Quality, Early Stage Growth and Yield (2022,08)
 - 류수현(서울대학교): Berry Skin Coloration in Response to High Temperature at Veraison in 'Kyoho' Grapes (2022,08)
 - 문태원(서울대학교): Development of a Process-based Model with Higher Applicability Using Deep Learning for Hydroponic Sweet Peppers (2022,08)
 - 박성화(전남대학교): 종간교잡을 통한 수국 육종 고도화(2022,08)
 - 임주영(서울대학교): Epigenetic Regulation of Developmental Process and Morphological Divergence in *Arabidopsis thaliana* and *Brassica rapa* Subspecies (2022,08)
 - 장인배(서울대학교): Thermo- and Photophysiological Responses in *Panax ginseng* and Development of Colored-woven Screen Films for Greenhouse Cultivation (2022,08)
 - 조혜정(경북대학교): Fruit Skin Patterning Associated with DNA Methylation in Apple (*Malus × domestica*) (2022,08)
 - 최미연(서울대학교): Ultrastructural Changes during Anther and Pollen Development after Short-term Exposure to Low Temperature Involved in Fruit Malformation of 'Maehyang' Strawberry (2022,08)

◎ 인물 동정

- 구강모(전남대학교): 고려대학교 생명공학부 부교수 임용(2022.09.01)
- 박수진(서울대학교 그린바이오과학기술연구원): 전북대학교 원예학과 조교수 임용(2022.09.01)
- 서상근(영남대학교): 영남대학교 원예생명과학과 정년퇴임 후 명예교수로 추대(2022.09.01)
- 손정익(서울대학교): 서울대학교 농림생물자원학부 정년퇴임 후 명예교수로 추대(2022.09.01)
- 안성광(고려대학교): 부산대학교 원예생명과학과 조교수 임용(2022.09.01)
- 안태인(한국과학기술연구원 천연물연구소): 서울대학교 농림생물자원학부 조교수 임용(2022.09.01)
- 오 욱(영남대학교): 제주대학교 생물산업학부 원예환경전공 부교수 임용(2022.09.01)
- 오영재(University of Florida): 충북대학교 원예과학과 조교수 임용(2022.09.01)
- 오창식(경희대학교): 서울대학교 농업생명과학대학 농생명공학부 식물미생물전공 교수 임용(2022.09.01)
- 이지선(켄트대학교): 중앙대학교 식물생명공학전공 조교수 임용(2022.09.01)
- 이진희(Chiba University): 전주교육대학교 실과교육과 조교수 임용(2022.08.22)
- 조영덕(원자력연구원): 충남대학교 원예학과 조교수 임용(2022.09.01)
- 최도일(서울대학교): 한국분자·세포생물학회 회장 선출(임기: 2024.01.01~2024.12.31)
- 황환주(신구대학교): 신구대학교 원예디자인과 명예퇴직(2022.09.01)

후원사 소식

◎ “한국을 빛낸 무역인들, 아시아종묘를 배우러 왔습니다”

- 한빛회 기업탐방 행사, 아시아종묘 이천 생명공학육종연구소에서 열려

지난 6월 24일 경기도 이천 아시아종묘 생명공학육종연구소 안에 내로라하는 기업인들이 한자리에 모였다. 주인공은 바로 ‘한국을 빛낸 무역인’들의 모임인 한빛회 회원사 회원들. 이 날 행사는 아시아종묘의 사업내용을 이해하고 협력 방안을 모색하고자 하는 취지로 열렸으며 회원사 16개사에서 20여 명이 참석해 회원 간 유대를 강화하는 시간을 가졌다. 오전 11시부터 시작된 이 날 기업탐방 행사는 아시아종묘 류경오 대표의 인사말로 시작했다. 류 대표는 “아시아종묘는 연구와 생산, 유통의 전 단계를 총괄할 수 있는 국내 손꼽히는 종자회사”라며 “회원사 여러분들께서 종자산업의 중요함을 인식해 주시길 바라며 이번 기업탐방 행사가 다른 산업 분야 간 이해의 폭을 넓힐 수 있는 기회가 되었으면 한다”고 밝혔다. 이어 생명공학육종연구소 김기준 소장이 기업 IR자료를 통해 아시아종묘 기업 소개, 주력 품종과 향후 계획 등을 설명하였으며, 홍보 동영상을 함께 시청하는 시간을 가졌다.

이 날 한빛회 회원들을 위한 연구소 현장투어도 진행됐다. 회원들은 생명공학육종연구소 내에서 재배되는 작물들을 둘러보며 각 작물의 재배환경, 특성 등에 대한 설명을 들었다. 생명공학육종연구소의 작물 담당연구원들이 순서대로 담당 작물을 설명하며 회원들과의 질의응답을 진행했다. 아시아종묘는 이날 재배농가에서 직접 구입한 미니 단호박 대표 품종인 ‘미니강호’를 참석 회원들에게 선물하며 성황리에 행사를 마무리했다.



▲ 한빛회 회원 20여 명이 아시아종묘 이천 생명공학육종연구소를 ▲ 아시아종묘의 대표 품종 작물들을 둘러보고 있는 한빛회 회원들 방문했다(2022.06.24).

◎ 제31회 국제원예학대회(International Horticultural Congress, IHC 2022) 개최

글: 손기호(경상국립대학교)

2022년 8월 14일부터 20일까지 프랑스 파리 앙제에서 진행된 제31회 국제원예학대회(IHC 2022)가 성공적으로 개최되었다. 본 행사는 전 세계 학계(학교), 산업계 및 연구소 등에서 약 2,500명의 학자들이 참석하였으며, 이 중 내국인 약 30여 명이 참석하였다. 이번 학술발표회에서는 총 88개국에 참석하여 총 25개의 세션(분야)·15종의 테크니컬 투어 등을 포함하여 심포지엄, 워크숍 등 다양한 프로그램으로 진행되었다. 심포지엄 구성이 다양하여 좋았으나, 전 세계 학자들의 발표를 5일간 듣는 것이 쉽지 않았다. 그러나 개최 측에서 준비를 잘하여 효율적이고 체계적으로 학술발표회를 운영하였다고 생각된다. 한국의 연구자들도 다수 참여해 구두 및 포스터 발표를 하였으며, 외국에서 연구 중인 한국 연구자들도 만날 수 있는 좋은 자리였다. 물론 코로나 상황에 한국의 교수님들이 많이 오시지 못하여 아쉬웠지만, 참석하였던 국내 연구진과 대학원생 분들이 어느 세션에서든 집중해서 발표를 경청하는 모습이 참 보기 좋았다. 앞으로 우리나라 원예학의 발전이 기대되는 학술발표장이었다. 다양한 분야에서 최근 트렌드인 스마트팜·스마트농업·지속가능한 농업·자동화 등의 기술에 중점을 두어 구두 발표와 포스터 발표가 이루어져 참가자들의 집중도를 높였다. 행사 기간 중 현장견학은 원예연구소, 육종회사, 종묘회사, 재배선진 농가 등 총 17그룹으로 나누어 각 관심 분야에 알맞게 참가자들이 적극 참여할 수 있도록 진행되었다. 국내 연구진들을 포함하여 많은 해외의 연구자들이 심포지엄 중 연구발표 내용뿐 아니라 행사 프로그램 전반적인 사항에 대하여 매우 만족하여 성공적인 국제심포지엄으로 평가되었으며, 많은 국외 연구진들과의 네트워킹 형성에 매우 뜻깊은 행사였다. 앞으로도 국제원예학대회에 국내 연구진들의 많은 관심과 참여로 우리나라의 원예 기술을 널리 알리고, 원예산업 발전에 기여할 수 있기를 기대한다.



▲ 제31회 국제원예학대회 개최식(2022.08.14)



▲ 테크니컬 투어-온실 시스템(2022.08.17)



▲ 테크니컬 투어-IoT, ICT 농업 시스템 (2022.08.17)

◎ 국제식물신품종보호연맹(UPOV) 가입 20주년 기념 심포지엄 및 제8회 대한민국우수품종상 시상식 개최 안내

국립종자원에서는 올해 국제식물신품종보호연맹(UPOV) 가입 20주년을 맞이하여 우리나라의 품종보호제도 운영 성과 공유 및 발전 방향 모색을 위한 'UPOV 가입 20주년 기념 심포지엄'과 '제8회 대한민국우수품종상' 시상식을 함께 개최할 예정이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 바랍니다.

- 행사명: 국제식물신품종보호연맹(UPOV) 가입 20주년 기념 심포지엄
- 일 시: 2022. 10. 6(목) 10:00-15:30
- 장 소: 서울 프레지던트 호텔 31층

- 사전등록: 2022. 9. 5(월) ~ 9. 21(수) * 사전등록 참석자 대상 오찬(한식) 제공 예정
- 온라인 신청: <https://naver.me/5K8gbmaO>
- 문 의: (사)한국종자협회(kosa7637@daum.net, 031-706-1620)

◎ 2022 한국종자연구회 주관 학술심포지엄 개최 안내

국제종자박람회와 연계하여 한국종자연구회 주관으로 다음과 같이 학술심포지엄을 개최하오니 회원 여러분의 많은 참여와 관심을 부탁드립니다.

- 일 시: 2022. 10. 14(금) 10:00-12:30
- 장 소: 김제 한국농업기술진흥원 2층 대회의실
- 주 제: 종자산업 활성화를 위한 기능성품종 육성 및 ESG 경영
- 주 최: 농림축산식품부·국립종자원·김제시
- 주 관: (사)한국종자연구회
- 목 적: 작물의 기능성 성분 관련 품종육성 현황과 방향을 검토

하고 또한 종자기업의 ESG 경영 확장을 통해 국내 종자산업 활성화를 위한 방향 제시

- 등록 안내: 사전등록만 시행(현장등록 없음)
- 등록 기간: 2022. 10. 4(화) ~ 10. 7(금)
- 등록 방법: 한국종자연구회 홈페이지(<http://www.kosid.net>) 참고
- 문 의: 국립종자원 종자산업지원과(054-912-0160, eunhee,soh@korea.kr)



◎ 2022 국제종자박람회 개최 안내

한국농업기술진흥원은 종자의 중요성을 널리 알리고, 종자산업의 발전과 수출을 확대하는 계기를 마련하고자 다음과 같이 2022 국제종자박람회를 개최 하오니 회원 여러분의 많은 참여와 관심을 부탁드립니다.

- 행사명: 2022 국제종자박람회(Korea Seed Expo 2022)
- 목 적: 종자 수출 및 국내 육성 우수 종자의 보급 확대
- 기 간: 2022. 10. 13(목) ~ 10. 15(토) *온라인: 10. 13(목) ~ 10. 26(수)
- 장 소: 민간육종연구단지·종자산업진흥센터(전북 김제시 백산면)
- 주 최: 농림축산식품부·전라북도·김제시
- 주 관: 한국농업기술진흥원
- 후 원: 농촌진흥청·국립종자원·대한무역투자진흥공사·(사)한국종자협회
- 규 모: 전시포 40,000m², 전시관 2,400m², 비닐온실 12동 3,840m², 유리 온실 1,260m², 홍보관 340m²
- 주요 내용



구분	주요 내용
박람회장	<ul style="list-style-type: none"> • 개막식: 국민의례, 개회선언, 환영사, 축사, 현상순회 등 * 일정: 2022. 10. 13(목) 11:00-12:00 / 박람회장 특설무대 • 주제관: 종자산업 관련 유관 기관 전시 공간, 체험 프로그램 운영 등 • 산업관: 종자기업 및 전후방기업(농기계, 농자재, 생물정보 등) 전시 공간 • 체험관, 수출상담회장 등

구분	주요 내용
	<ul style="list-style-type: none"> • 홈페이지 기반 온라인 박람회장 구축·운영 <ul style="list-style-type: none"> - 주제관, 참가기업관: 기존 콘텐츠 업데이트, 신규 정보 추가
전시포	<ul style="list-style-type: none"> • 제1전시포: 종자기업 수출 및 내수용 품종 • 제2전시포: 농진원 보급종 식량작물, 화훼, 경관작물 활용한 정원 • 제3전시포: 체험용 작물(고구마, 토마토 등)
해외 바이어	<ul style="list-style-type: none"> • 해외바이어 초청 및 B2B 수출상담회 추진(KOTRA 협력) <ul style="list-style-type: none"> - 온라인 B2B 수출상담회 병행 추진(2주간, 미초청 바이어) • 해외박람회·전시포 참가 지원, 기업 Field Day 개최 지원 등

• 홈페이지: www.koreaseedexpo.com

• 문 의: 국제종자박람회 사무국(smyeon0405@koat.or.kr, 063-219-8831~5)

◎ (사)한국원예학회 사무국 편집간사 채용 안내

(사)한국원예학회 사무국에서는 다음과 같이 편집간사를 채용하오니 관심 있는 분은 지원 바랍니다.

- 모집 직종 및 인원: (사)한국원예학회 사무국 편집간사 1명
 - 근무 장소: 전북 완주군 이서면 농생명로 100 국립원예특작과학원 본관 702호 (사)한국원예학회 사무국
 - 담당 업무: 학술지 발간, 논문 투고, 학술발표회 초록 관련 등 출판/편집 업무
 - 자격 요건
 - 4년제 대학 졸업자
 - 컴퓨터 사용 능력 우수자(워드, 엑셀, 파워포인트, 한글)
 - 우대 사항
 - 타학회 또는 학술지 편집/교정 경력자
 - 영어 능력(영문서신 등) 우수자
 - 채용 조건: 면접 후 급여 결정
 - 전형 방법
 - 1차: 서류전형(면접 대상자에 한하여 개별 통보)
 - 2차: 면접
 - 근무 시기: 2022년 9월 채용 시부터
 - 모집 기간: 2022년 9월 19일(월) 18:00까지(채용 시 마감)
 - 제출 서류: 이력서 및 자기소개서(자유양식), 기타 자격 증빙서류
 - 문의 및 제출: (사)한국원예학회 박유정 사무국장(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)
- ※ 제출서류는 반환하지 않으며 추후 허위 사실 및 결격 사유가 있을 때에는 채용을 취소함.

◎ (주)씨앤와이 직원 채용 안내

농촌진흥청, 전국 도 농업기술원, 전국 시·군 농업기술센터, 전국 대학교 등 농업 및 환경 분야 연구 시험에 사용되는 디지털 센서 등 첨단 장비를 통해 (주)씨앤와이를 더욱더 알리며 함께 일할 분을 찾습니다.

- 근무 조건
 - 담당 업무: 영업/기술 영업/기술 엔지니어링 업무, 사무 경리 및 보조 업무
 - 근무 시간: 주 5일(월~금) 09:00-18:00

- 근무 복자: 영업, 현장 기술 영업 등 출장 근무의 경우 식비, 일비, 숙박비, 교통비 및 필요 장비 지원, 경조사 등, 매출에 따른 인센티브 지급
- 휴가 제도: 근로기준법 기준 연차 부여, 개인 상황 및 필요에 따라 사내 협의 후 사용 가능
- **자격 요건**
 - 학력: 대졸 이상, 신입/경력
 - 전공계열: 환경·원예·농화학계열 우대
 - 컴퓨터활용능력 우수자 우대
- **제출 서류**
 - 이력서(사진 첨부) 및 자기소개서
 - 기타 자격 증빙서류
- **문의처**
 - (주)씨앤와이 이윤영 대표(010-2955-6564, egyolee@candyinc.co.kr)

◎ 한국스미더스오아시스(주) 마케팅 직원 채용 안내

한국스미더스오아시스(주)에서는 다음과 같이 마케팅 정규직 직원을 채용하오니 대학의 우수한 인재들이 많이 지원할 수 있도록 적극적인 협조를 부탁드립니다.

- **회사 개요**
 - 회사명: 한국스미더스오아시스(주)
 - 대표 근무지: 서울 서초구 강남대로 27 화훼공판장 본관(신분당선 양재시민의숲역 4번 출구 도보 5분)
 - 홈페이지: www.oasismarket.co.kr
- **자격 요건**
 - 모집 분야 및 인원: 마케팅 정규직 1명 채용
 - 추천 대상: 졸업생 및 졸업 예정자
 - 근무 형태: 주 5일, 공휴일 휴무, 수습 기간 3개월
 - 담당 업무: 브랜드 마케팅, 신제품 개발, 제품 촬영, 소셜미디어 관리, 웹샵 관리, 전시회 기획, 광고 마케팅
 - 추천 자격 요건: 즉시 출근 가능자, 장기근무 가능자, 적극적이고 진취적인 자, 컴퓨터 활용능력 및 문서 작성 우수자, Adobe 사용자, 운전 가능자
- **근무 조건**
 - 급여: 회사 내규에 따름(면접 후 결정)
 - 복리후생: 종식비·아근수당 지급, 창립일·연월차 휴가 지급, 4대보험, 퇴직금, 어학 교육비 지원
- **제출 서류:** 이력서 및 자기소개서
- **문의 및 제출:** 한국스미더스오아시스(주) 마케팅팀 전자영(seoul@oasiskorea.com)

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