

행사일정

- 행사명: (사)한국원예학회 창립 60주년·국립원예특작과학원 개원 70주년 기념 국제 심포지엄 및 2023 춘계학술발표회
- 일자: 2023. 5. 24(수) ~ 5. 27(토)
- 장소: 대전컨벤션센터 제1전시장(<https://www.dcckorea.or.kr>)
- 주제: 한국의 원예, 과거 60년 미래 70년

5. 24(수)

16:00-21:00	운영위원 사전점검회의
-------------	-------------

5. 25(목)

08:30-09:00	등록 및 포스터(홀수) 부착(1층 111)			기 기 전 시 (1 층 111)
09:00-10:00	포스터(홀수) 발표 및 심사(1층 111)			
10:00-11:00	이사회(2층 204)	인재 채용 설명회(2층 그랜드볼룸 201)		
11:00-12:00	정기총회 및 시상식(2층 그랜드볼룸 201)			
12:00-13:00	중식(1층 112)	편집위원회의(2층 204)		
13:00-17:00	(사)한국원예학회 창립 60주년·국립원예특작과학원 개원 70주년 기념 국제 심포지엄 (2층 그랜드볼룸 201~202, 좌장: 배종향·박종석) 1. 한국 원예산업의 씨앗과 성장 그리고 혁신(이지원 원장, 농촌진흥청 국립원예특작과학원) 2. '우의 삼각형': 우장춘 박사의 '종의 합성' 이론과 교배장벽 현상 재조명(허진회 교수, 서울대학교) 3. 일본의 시설원예 산업 및 학문 영역의 급후 발전 전략(안동혁 박사, 농업·식품산업기술총합연구기구, 일본) 4. Future Prospect and Vision of Digital Greenhouse Horticulture Industry toward 2030 (Prof. Elias Kaiser, Wageningen University, The Netherlands)			
17:30-19:30	창립 60주년 기념식 및 환영만찬 (호텔 ICC 3층 컨벤션홀)			

* 취업 상담 부스: 5. 25(목) 09:00~17:00, 1층 111

원로회의: 5. 25(목) 16:00~17:00, 2층 203

5. 26(금)

08:30-09:00	등록 및 포스터(짝수) 부착(1층 111)				기 기 전 시 (1 층 111)
09:00-12:00	채소분과 심포지엄 (1층 101~102)	과수분과 심포지엄 (1층 103~104)	화훼분과 심포지엄 (1층 105~106)	기능성식물분과 심포지엄 (1층 107~108)	
12:00-13:00	중식(1층 112)				
13:00-14:00	포스터(짝수) 발표 및 심사(1층 111)				
14:00-17:00	시설원예분과 심포지엄 (1층 101~102)	수확후관리분과 심포지엄 (1층 103~104)	유전·육종분과 심포지엄 (1층 105~106)		

5. 27(토)

09:00-13:00	개별 견학 및 관광
-------------	------------

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

분과별 심포지엄

- 일시: 2023. 5. 26(금) 09:00-17:00
- 장소: 대전컨벤션센터 제1전시장 1층 중회의장 101~108

채소분과		09:00-12:05, 1층 101~102		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
09:00-09:40	채소01	DNA Markers for Sex Identification in Garden Asparagus	Akira Kanno (Tohoku University, Japan)	구양규 (원광대학교)
09:40-10:20	채소02	Cultivation Techniques and New Varieties of Asparagus in Facilities in South China	Xujuan Zhang (Hangzhou Jiahui Agricultural Co., Ltd., China)	
10:20-11:00	채소03	채소작물 연구를 위한 영상분석 기술	송승욱(주포도)	
11:00-12:05	채소04~07	구두발표		

과수분과		09:00-12:10, 1층 103~104		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
09:00-09:40	과수01	2차원 과원체계의 개념과 전망	윤태명(경북대학교)	최 철 (경북대학교)
09:40-10:20	과수02	Does Epigenetic Regulation Play an Important Role in Apple Bud Dormancy?	Hisayo Yamane (Kyoto University, Japan)	
10:30-12:10	과수03~07	구두발표		

화훼분과		09:00-12:00, 1층 105~106		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
09:00-09:40	화훼01	Present Situation and Development Trend of Chinese Flower Industry	Chengshu Zheng (Shandong Agricultural University, China)	김완순 (서울시립 대학교)
09:40-10:20	화훼02	Flower Industry and Research in Japan	Kazuo Ichimura (Fukukaen Nursery & Bulb Co., Ltd., Japan)	
10:30-12:00	화훼03~07	구두발표		

가능성식물분과		09:00-11:45, 1층 107~108		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
09:00-09:40	기능01	<i>Rhodomyrtus tomentosa</i> (Myrtaceae): from Southern and Southeastern Asia Native Plant to Valuable Industrial Crop	Supayang P. Voravuthikunchai (Prince of Songkla University, Thailand)	이상현 (중앙대학교)
09:40-10:20	기능02	Potential Inhibitory Effect of Ginseng on EphA2-mediated Tumor Malignant Transformation	Yue Zhou (University of Toyama, Japan)	
10:20-11:45	기능03~06	구두발표		

시설원예분과

14:00-17:00, 1층 101~102

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:50	시설01	Effects of Light Intensity Fluctuations on Photosynthesis and Plant Growth	Elias Kaiser (Wageningen University, The Netherlands)	박종석 (충남대학교)
14:50-15:30	시설02	Explorative Researches on Greenhouse Environment Control and LED Lighting for Plant Cultivation	Kazuhiro Fujiwara (The University of Tokyo, Japan)	
15:30-17:00	시설03~07	구두발표		

수확후관리분과

14:00-17:00, 1층 103~104

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	수확01	농산물 풀필먼트 산지유통센터 구축 및 핵심기술 개발 과제 소개	서갑호 (한국로봇융합연구원)	홍윤표 (국립원예특작 과학원)
14:30-15:00	수확02	Production System Effects on the Shelf-life Related Quality in Tomato Fruits	이지선 (중앙대학교)	
15:00-17:00	수확03~07	구두발표		

유전·육종분과

14:00-17:30, 1층 105~106

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	유전01	Achievements and Impact of Breeding Cultivars Daptd to Passive Greenhouse in Israel	Yonatan Elkind (The Hebrew University of Jerusalem, Israel)	강병철 (서울대학교)
14:30-15:00	유전02	Genetic Study toward Improvement of Pungency and Low-pungent Capsaicin Analogs in Chili Pepper Fruit	Yoshiyuki Tanaka (Kyoto University, Japan)	
15:00-15:30	유전03	Ramifications of 300 Years of Strawberry Domestication & Breeding	Mitchell Feldmann (University of California, Davis, USA)	
15:30-17:30	유전04~10	구두발표		