

행사일정

- 행사명: 2024 한국원예학회 정기총회 및 제119차 춘계학술발표회
- 일자: 2024. 5. 29(수) ~ 6. 1(토)
- 장소: 평창 알펜시아컨벤션센터(www.alpensia.com)

5. 29(수)

16:00-21:00

운영위원 사전점검회의

5. 30(목)

08:30-09:00

등록(2층 로비) 및 포스터(홀수) 부착(1층 로비)

09:00-11:00

특별강연(2층 포레스트)(좌장: 전창후, 서울대학교)

- 고행지 채소산업의 현황 및 전망(원재희 과장, 강원특별자치도농업기술원)
- 여름 배추 생산의 새로운 패러다임(문지혜 과장, 농촌진흥청 국립원예특작과학원)
- 배추 수급 조절을 위한 스마트 APC 구축 전략(홍윤표 과장, 농촌진흥청 국립원예특작과학원)

11:00-12:00

인재 채용 설명회(2층 포레스트)

이사회(1층 루지)

12:00-13:00

중식(1층 평창홀 & B1층 섀넌가든)

편집위원회의(1층 루지)

13:00-14:00

포스터(홀수) 발표 및 심사(1층 로비)

14:00-17:30

채소분과 발표
(2층 포레스트)

화훼분과 발표
(2층 레이크)

과수분과 발표
(2층 메도우)

기능성식물분과 발표
(1층 대관령2)

기기전시 (2층 로비)

- * 취업 상담 부스: 5. 30(목) 09:00-17:00, 2층 로비
- 원로회의: 5. 30(목) 16:00-17:00, 1층 대관령1

5. 31(금)

09:00-09:30

등록(2층 로비) 및 포스터(짝수) 부착(1층 로비)

09:30-11:00

정기총회 및 시상식(2층 포레스트)

11:00-12:00

포스터(짝수) 발표 및 심사(1층 로비)

12:00-13:00

중식(1층 평창홀 & B1층 섀넌가든)

13:00-16:30

시설원예분과 발표
(2층 포레스트)

유전·육종분과 발표
(2층 레이크)

수확후관리분과 발표
(2층 메도우)

기기전시 (2층 로비)

6. 1(토)

09:00-13:00

개별 견학 및 관광

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

분과별 발표 일정

- 일시: 2024. 5. 30(목) ~ 5. 31(금)
- 장소: 평창 알펜시아컨벤션센터(www.alpensia.com)

채소분과		5. 30(목) 14:00~17:00, 2층 포레스트		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	채소01	AI 기반 채소작물 생육 모니터링 로봇 현장 적용	조진형 (아이오크롭스주)	나해영 (목포대학교)
14:30-15:10	채소02	시설채소 수직재배 시스템을 위한 농업로봇 적용기술	김기석 (서울대학교)	
15:10-17:00	채소03~06	구두발표		

과수분과		5. 30(목) 14:00~17:15, 2층 메도우		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	과수01	주요 과수 생산여건 및 소비 변화에 대응한 과수산업의 전환 전략	박정관 (국립원예특작과학원)	강인규 (경북대학교)
14:30-15:00	과수02	과수 생체정보의 인공지능기술 적용 방안	이상현 (전남대학교)	
15:10-17:15	과수03~08	구두발표		

화훼분과		5. 30(목) 14:00~17:15, 2층 레이크		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	화훼01	My Research on Horticultural Plants in Controlled Environment	정병룡 (경상국립대학교)	김완순 (서울시립대학교)
14:30-15:00	화훼02	Current Status and Strategy of K-Chrysanthemum Breeding	정재아 (국립원예특작과학원)	
15:10-17:15	화훼03~10	구두발표		

기능성식물분과		5. 30(목) 14:00~17:15, 1층 대관령2		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	기능01	The Potential Value of Natural Products on Ocular Diseases	정상훈 (한국과학기술연구원)	강영화 (경북대학교)
14:30-15:00	기능02	Molecular Target-Based Identification of Plant-Derived Bioactive Compounds	손조은 (경북대학교)	
15:00-15:30	기능03	Flavonoid Metabolic Changes Regulated by UV Lights in a Soybean Seedling Model	임유진 (국립원예특작과학원)	
15:30-17:15	기능04~09	구두발표		

시설원예분과

5. 31(금) 13:00-15:45, 2층 포레스트

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
13:00-13:40	시설01	폐양액 배출제로형 수경재배와 딸기 적용 방안	최기영 (강원대학교)	이정현 (전남대학교)
13:40-14:20	시설02	시설원예와 데이터 분야의 현황과 나아가야 할 방향	이혜림 (농촌진흥청)	
14:20-15:45	시설03~06	구두발표		

수확후관리분과

5. 31(금) 13:00-16:20, 2층 메도우

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
13:00-13:30	수확01	작물의 수확후관리를 위한 분광학 기술의 활용-NMR 기반 대사체학	윤대용 (한국식품연구원)	최정희 (한국식품연구원)
13:30-14:00	수확02	현장에서 바라본 수확후관리의 중요성	조동래 (주혜산)	
14:00-16:20	수확03~08	구두발표		

유전·육종분과

5. 31(금) 13:00-16:20, 2층 레이크

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장(소속)
13:00-13:50	유전01	Chromatin Remodeling and DNA Methylation Shape Phenotypic Diversity in Plants	이승조 (지니너스㈜)	박영훈 (부산대학교)
13:50-16:20	유전02~07	구두발표		