

행사일정

- 행사명: 2026 한국원예학회 정기총회 및 제123차 춘계학술발표회
- 일자: 2026. 5. 20(수)~5. 23(토)
- 장소: 수원컨벤션센터(SCC)

5. 20(수)

16:00-21:00

운영위원 사전점검회의

5. 21(목)

08:30-09:00

등록(컨벤션홀2 로비) 및 포스터(홀수) 부착(컨벤션홀3)

09:00-11:00

특별강연(컨벤션홀2)(좌장: 유용권, 국립목포대학교)

- 한국 치유농업 연구, 보급 및 정책(김광진 과장, 국립원예특작과학원)
- 근거 기반 치유농업의 연구 동향(박신애 교수, 건국대학교)
- 우장춘 박사의 생애와 학문적 업적의 재조명(이병일 명예교수, 서울대학교)

11:00-12:00

인재 채용 설명회(컨벤션홀2)

이사회(303)

12:00-13:00

중식(컨벤션홀2)

편집위원회의(303)

13:00-14:00

포스터(홀수) 발표 및 심사(컨벤션홀3)

14:00-17:30

채소분과 발표
(컨벤션홀2)

화훼분과 발표
(304~306)

과수분과 발표
(301~302)

기능성식물분과 발표
(405~406)

기기전시
(컨벤션홀3)

- * 취업 상담 부스: 5. 21(목) 09:00-17:00, 3층 컨벤션홀3
 원로회의: 5. 21(목) 16:00-17:00, 5층 VIP다이닝룸

5. 22(금)

09:00-09:30

등록(컨벤션홀2 로비) 및 포스터(짝수) 부착(컨벤션홀3)

09:30-11:00

정기총회 및 시상식(컨벤션홀2)

11:00-12:00

포스터(짝수) 발표 및 심사(컨벤션홀3)

12:00-13:00

중식(컨벤션홀2)

13:00-16:30

시설원예분과 발표
(컨벤션홀2)

유전·육종분과 발표
(304~306)

수확후관리분과 발표
(301~302)

기기전시
(컨벤션홀3)

5. 23(토)

09:00-13:00

개별 견학 및 관광

※ 상기 일정은 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

분과별 발표 일정

- 일자: 2026. 5. 21(목)~5. 22(금)
- 장소: 수원컨벤션센터(SCC)

채소분과		5. 21(목) 14:00~17:30, 컨벤션홀2		
발표 시간	발표 번호	발표 제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	채소01	온실 보광 최적화를 위한 광 생리적 해석	김동필 (충남대학교)	이준구 (전북대학교)
14:30-15:00	채소02	기후변화 대응 여름배추 안정생산 기술	위승환 (국립원예특작과학원)	
15:00-17:30	채소03~09	구두발표		

과수분과		5. 21(목) 14:00~16:35, 301~302		
발표 시간	발표 번호	발표 제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	과수01	과수 연구와 식물형태학의 접목	박희승 (중앙대학교)	윤해근 (영남대학교)
14:30-15:00	과수02	Next-Gen Orchard: 데이터·정밀·자동화로 완성하는 미래 스마트 과원	김명수 (국립한글농수산대학교)	
15:00-16:35	과수03~07	구두발표		

화훼분과		5. 21(목) 14:00~17:00, 304~306		
발표 시간	발표 번호	발표 제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	화훼01	스마트온실 환경 및 생리 데이터 기반 식물 주도형 생육 진단과 시설 화훼작물 환경 제어 패러다임 전환	이정현 (전남대학교)	한태호 (전남대학교)
14:30-15:00	화훼02	화훼산업을 위한 환경제어 기술: 생산 정밀화, 관리 효율화 및 기능성 가치 창출	안성광 (부산대학교)	
15:00-17:00	화훼03~07	구두발표		

기능성식물분과		5. 21(목) 14:00~17:00, 405~406		
발표 시간	발표 번호	발표 제목	발표자(소속)	좌장(소속)
14:00-14:30	기능01	아이리시(<i>Iris germanica</i> L. Rhizome) 유래 엑소좀의 탈모 완화 효능 및 기전 규명	신동욱 (건국대학교)	엄석현 (경희대학교)
14:30-15:00	기능02	식물세포 유래 엑소좀의 분자 특성 규명과 miRNA 기반 기능성 연구	강희철 (㈜지에프씨생명과학)	
15:00-15:30	기능03	Green Biotech 소재로서의 비건 PDRN 사업화	조은애 (바이오펙트럼㈜)	
15:30-17:00	기능04~08	구두발표		

시설원예분과

5. 22(금) 13:00-16:30, 컨벤션홀2

발표 시간	발표 번호	발표 제목	발표자(소속)	좌장(소속)
13:00-13:30	시설01	Light Environment Control for Energy-efficient Production of Recombinant Proteins by Transient Expression in Dense <i>Nicotiana benthamiana</i> Canopy	이지윤 (The University of Tokyo)	박종석 (충남대학교)
13:30-16:30	시설02~11	구두발표		

수확후관리분과

5. 22(금) 13:00-15:30, 301~302

발표 시간	발표 번호	발표 제목	발표자(소속)	좌장(소속)
13:00-13:30	수확01	Reinventing Ginseng from Traditional Herb to Advanced Cosmetic Ingredient	조정훈 (아모레퍼시픽 기술연구원)	이은진 (서울대학교)
13:30-15:30	수확02~06	구두발표		

유전·육종분과

5. 22(금) 13:00-16:30, 304~306

발표 시간	발표 번호	발표 제목	발표자(소속)	좌장(소속)
13:00-13:40	유전01	GMO의 지난 30년을 돌이켜보면서 앞날을 살펴본다	박효근 (서울대학교)	김태성 (한국방송통신 대학교)
13:40-14:10	유전02	Harnessing Natural and Induced Variations to Extend Shelf-Life in Tomato	이제민 (경북대학교)	
14:10-14:40	유전03	Toward the Development of an Innovative Breeding System for the Genetic Control of Flowering Induction in <i>Brassica</i> Vegetables	Ryo Fugimoto (Kobe University)	
14:40-16:30	유전04~09	구두발표		