

KOSID 사단법인 한국종자연구회
The Korean Society for Seed Science & Industry

39660 경북 김천시 혁신8로 119 3층 국립종자원 내 전화 054-912-0160 / 전송 054-912-0175

문서번호 : 종자연구회 2024 - 19

시행일자 : 2024. 10. 2.

수신 : 종자연구회 회원, 종자협회 등

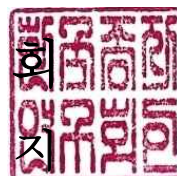
제목 : 2024년도 (사)한국종자연구회 학술심포지엄 개최 안내

1. 귀하의 건강과 무궁한 발전을 진심으로 기원합니다.
2. 금년 학술심포지엄 개최는 국제종자박람회와 연계하여 다음과 같이 개최하고자 하오니 많은 참석 바랍니다.
 - 일시 및 장소: 2024.10.17.(목) 13:00~16:30, 종자산업진흥센터(김제) 2층 대회의실
 - 주제: 이상기후에 대응한 종자생산 및 개발
 - 주최: 농림축산식품부, 국립종자원, 김제시
 - 주관: (사)한국종자연구회
3. 등록 안내
 - 사전등록 기간: 10.2.(수) ~ 8.(화)
 - 등록 방법: 성명/소속/이메일/전화를 작성하여 eunhee.soh@korea.kr로 제출

* 참가비는 없으며, 가능한 사전등록 필요(현장등록시 책자 부족할 수 있음)

붙임. 2024년도 (사)한국종자연구회 주관 학술심포지엄 세부일정. 1부. 끝.

사단법인 한국종자연구회
회장 변상지



2024년 한국종자연구회 주관 학술심포지엄

이상기후에 대응한 종자생산 및 개발

일시 2024. 10. 17.(목) 13:00 ~ 16:30

장소 종자산업진흥센터(김제) 2층 대회의실



주최 : 농림축산식품부, 국립종자원, 김제시
주관 : (사)한국종자연구회

세부 일정

시간	내용	비고
13:00~13:10	개회식	소은희 연구관 (국립종자원)
	환영사 축사	한국종자연구회장 김제 시장
13:10~13:40	제1주제 이상기후 대응 고추의 디지털육종 기술 연구 강병철 교수(서울대)	좌장 : 변상지 회장 (한국종자연구회)
13:40~14:10	제2주제 기후변화 대응 벼 품종개발 방안 고희종 교수(서울대)	
14:10~14:40	제3주제 이상기후 대응 과수육종 및 종묘생산 방안 신용익 부회장(한국과수협회)	
14:40~15:00	휴식	
15:00~15:30	제4주제 국내 채소종자 생산 현황 및 전망 정유성 본부장(농우바이오)	
15:30~16:00	제5주제 식량안보 대비 가뭄내성 유전자교정 작물개발 한지학 종자사업본부장(тол젠)	
16:00~16:30	종합토론	
16:30~	폐회	

* 주제별 발표 25분, 질의응답 5분

** 세부일정은 발표에 따라 변동 가능