



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

(55365) 전라북도 완주군 이서면 농생명로 100 국립원예특작과학원 본관 702호 전화 : 063-226-6885, 6852 팩스 : 063-226-9280
URL: www.horticulture.or.kr 사무총장 : 이준구(jungu@jbnu.ac.kr) 사무국장 : 박유정(info@horticulture.or.kr)

문서번호 : 한원 20-111

시행일자 : 2020. 8. 27

수 신 : (사)한국원예학회 회원 제위

제 목 : 2020 한국원예학회 제112차 추계학술발표회 개최 안내

1. 귀하의 건강과 무궁한 발전을 진심으로 기원합니다.
2. 코로나19 상황의 지속에 따라 회원 여러분의 건강과 안전을 위하여 2020 한국원예학회 제112차 추계 학술발표회를 다음과 같이 온라인 방식으로 개최하기로 하였습니다.
 - 행사명 : 2020 한국원예학회 제112차 추계학술발표회(e-conference)
 - 일 자 : 2020. 11. 5(목) ~ 11. 11(수) * 5일 실시간 생중계, 6~11일 온라인 게시
 - 장 소 : www.horticulture.or.kr
3. 초록 제출
 - (1) 초록 제출기간 : 9. 7(월) 09:00 ~ 9. 18(금) 18:00 등록 및 수정 마감(마감 이후 수정 불가)
 - (2) 초록 제출자격 : 당해년도 회비와 사전등록비를 납부한 회원
 - (3) 초록 제출편수 : 발표자 1인당 2편 이하
 - (4) 초록 제출안내
 - ① 학회 홈페이지 우측 상단 '학술발표회'를 클릭하여 발표자가 등록(발표자 외 등록 불가), 공백 포함 3,000자 이내 작성
 - ② 등록 전 공지사항을 반드시 확인하시고, 등록 후 미리보기 화면으로 최종 인쇄상태를 확인하시기 바랍니다. 미리보기 화면 그대로 초록집에 인쇄되며, 제출 마감일 이후 수정할 수 없습니다.
 - ③ 우수발표상 응모를 원하는 회원은 초록 제출 시 '발표상 응모'에 체크하여 주십시오. 수상자는 차기 학술발표회에서 시상할 예정입니다.
 - ④ 초록 제출 및 수정 문의사항은 이메일(journal@horticulture.or.kr)로 문의하시기 바랍니다.
 - ⑤ 신진학자 발표(구두)를 원하는 회원은 초록 제출 전 학회 사무국(063-226-6852)으로 연락 후 제출하시기 바랍니다.
 - ⑥ 특별강연 및 분과별 발표 초록 제출은 개별적으로 안내해 드리겠습니다.

4. 발표 안내

- (1) 발표자료 제출기간 : 10. 28(수) 09:00 ~ 11. 3(화) 18:00(마감 이후 수정 불가)
- (2) 발표자료 게시기간 : 11. 6(금) 09:00 ~ 11. 11(수) 18:00(온라인 게시)
- (3) 구두 발표자료 제출방법 : 음성이 포함된 PPT를 MP4 파일로 변환하여 업로드(발표시간 15분 이내)
- (4) 포스터 발표자료 제출방법 : 최종 PDF 파일로 변환하여 업로드
- (5) 발표자료(구두/포스터)는 발표자가 업로드하며 파일 크기는 제한 없습니다.
- (6) 제출기간 내에 발표자료를 제출하지 아니한 초록은 미발표로 간주하여 초록집에서 초록을 삭제하고 차기 학술발표회 자료집에 미발표 목록이 게시됩니다. 제출 마감일을 확인하여 불이익이 발생하지 않도록 주의하시기 바랍니다.
- (7) 특별강연 및 분과별 발표는 개별적으로 안내해 드리겠습니다.
- (8) 등록자의 편의 제공을 위해 등록자가 모바일로 발표자료집을 볼 수 있도록 웹프로시딩을 행사 전에 제공할 예정이오니 참가 및 발표 준비하시는 데 참고하시기 바랍니다.

5. 등록 안내 : 회원에 한하며 사전등록만 시행(현장등록 없음)

- (1) 등록 기간 : 9. 7(월) 09:00 ~ 10. 23(금) 18:00
- (2) 등록비 : 정회원 이상 80,000, 학생회원 40,000원
- (3) 결제 방법
 - ① 전자결제 : 학회 홈페이지 우측 상단 '학술발표회'를 클릭하여 신청자의 정보를 입력한 후 전자결제
 - ② 송금 : '학술발표회'를 클릭하여 신청자의 정보를 입력한 후 송금
계좌번호 : 농협 125-01-108602(예금주 : 한국원예학회)
※ 등록자 성명 외 다른 이름이나 기관명으로 송금할 경우 이메일(info@horticulture.or.kr)로 알려 주시고, 연구비 카드로 결제하실 분은 이메일을 주시면 결제 방법을 안내해 드리겠습니다.
- (4) 환불 규정 : 사전등록 취소 시 10월 30일(금) 이후 환불 불가
- (5) 증빙 자료 : 전자결제 시 영수증이 이메일로 자동 발급되며 그 외 증빙자료가 필요한 분은 학회 홈페이지 '마이페이지' 또는 '회원정보'에서 납부확인서를 발급받으시기 바랍니다.

6. 연회비 안내 : 당해년도 회비와 사전등록비를 납부한 회원에 한하여 초록 제출 및 발표 가능

구 분	회 장	부회장	이 사	정회원	학생회원
금액(원)	300,000	150,000	80,000	50,000	20,000

7. LMO 안전 특별세션 개최(11. 5(목) 15:00-17:00) : LMO 안전 주요정책·사업 및 현안 등에 대한 정보제공을 통해 연구자의 법·제도 이해도를 제고하고, LMO 안전 관계자 간 네트워크 형성 및 양방향 소통 강화를 목적으로 LMO 안전 특별세션을 기획하였으니 회원 여러분의 많은 참여를 부탁드립니다.

붙임. 주요 일정 및 행사 일정

(사) 한국원예학회장 정 병 통



2020 한국원예학회 제112차 추계학술발표회 주요 일정

구분	일정
사전 등록	09.07(월) 09:00 ~ 10.23(금) 18:00
초록 제출	09.07(월) 09:00 ~ 09.18(금) 18:00
발표자료(구두/포스터) 제출	10.28(수) 09:00 ~ 11.03(화) 18:00
발표영상 및 발표자료 온라인 게시	11.06(금) 09:00 ~ 11.11(수) 18:00

2020 한국원예학회 제112차 추계학술발표회 행사 일정

2020. 11. 5(목) ~ 11. 11(수), www.horticulture.or.kr

일자	11. 5(목)		11. 6(금)~11(수)
시간	실시간 생중계 1	실시간 생중계 2	온라인 게시
10:00 - 10:10	개회 선언 및 회장 인사(회장 : 정병룡, 경상대학교)		특별강연 분과별 발표 LMO 안전 특별세션 구두 발표 포스터 발표
10:10 - 12:00	특별강연(좌장 : 이희재, 서울대학교) 1. Personalized Phytoceutical Platform(이기원, 서울대학교) 2. 농업, 원예분야와 태양광 발전의 협업을 위한 솔라 웨어링-영농형 태양광 발전(정재학, 영남대학교) 3. 미래농업 연구 전망과 도전(이석하, 서울대학교)		
12:00 - 13:00	휴식		
13:00 - 14:00	채소분과 발표	과수분과 발표	
14:00 - 15:00	화훼분과 발표	기능성식물분과 발표	
15:00 - 16:00	시설원예분과 발표	【LMO 안전 특별세션】 생명공학 기술의 최근 동향과 전망	
16:00 - 17:00	수확후관리분과 발표		

※ 상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

분과별 발표 및 LMO 안전 특별세션 일정

2020. 11. 5(목) 13:00-17:00 : 실시간 생중계

2020. 11. 6(금) 09:00 ~ 11. 11(수) 18:00 : 발표영상 온라인 게시

채소분과		11. 5(목) 13:00-14:00		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:30	채소01	기후변화 대응을 위한 채소 분야 적응 연구	김성경(경북대학교)	전창후 (서울대학교)
13:30-14:00	채소02	조미채소 재배 생리와 육종	곽정호(목포대학교)	

화훼분과		11. 5(목) 14:00-15:00		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:30	화훼01	생활원예의 시대별 활용 특성	김규원(영남대학교)	송천영 (한국농수산대학교)
14:30-15:00	화훼02	한국의 자생란 - 과거, 현재, 그리고 미래	이종석(서울여자대학교)	

시설원예분과		11. 5(목) 15:00-16:00		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
15:00-15:30	시설01	시설원예 국제 경쟁력 향상을 위한 연구개발 방향	이충근(국립원예특작과학원)	배종향 (원광대학교)
15:30-16:00	시설02	토양 수분센서를 이용한 효율적 토경관수 방안	김중윤(고려대학교)	

수확후관리분과		11. 5(목) 16:00-17:00		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
16:00-16:30	수확01	Effect of Drying Temperature on the Metabolites Changes in <i>Ganoderma lucidum</i>	김호연(한국과학기술연구원 천연물연구소)	홍세진 (강원원주대학교)
16:30-17:00	수확02	조종생 신품종 사과의 수확이후 대사체 연구	이지현(중앙대학교)	

과수분과		11. 5(목) 13:00-14:00		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:30	과수01	Genome-wide Transcriptional Analysis of Differentially Expressed Genes Related with Disease Resistance in <i>Vitis</i> spp.	윤해근(영남대학교)	박희승 (중앙대학교)
13:30-14:00	과수02	한국형 블루베리 재배시스템 개발을 위한 과수 연구	김진국(경상대학교)	

기능성식물분과		11. 5(목) 14:00-15:00		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:30	기능01	대사체농업(Metabolite farming) 기반 기능성 생물소재 생산	박기훈(경상대학교)	최영환 (부산대학교)
14:30-15:00	기능02	기능성식물의 여성갱년기 효능 검증	강기성(가천대학교)	

LMO 안전 특별세션*		11. 5(목) 15:00-17:00		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
15:00-15:30	유전01	원예작물 분자육종 기술의 현황 및 전망	김기택 (농업기술실용화재단)	송관정 (제주대학교)
15:30-16:00	유전02	국내외 LM작물 개발 최근 동향 및 전망	성동렬(LG화학)	
16:00-16:30	유전03	국내외 유전자 교정기술의 농업적 활용 현황과 전망	박순주(원광대학교)	
16:30-17:00	유전04	유전자가위 등 바이오 신기술 국내 규제개선 동향	송인자(한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부)	

* 주제 : 생명공학 기술의 최근 동향과 전망

공동 주관 : 한국원예학회 유전·육종분과, 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부