



문서번호 : 한원 20-40

시행일자 : 2020. 2. 26

수 신 : (사)한국원예학회 회원 제위

제 목 : **2020 한국원예학회 정기총회 및 제112차 춘계학술발표회 개최 안내**

1. 귀하의 건강과 무궁한 발전을 진심으로 기원합니다.
2. 2020 한국원예학회 정기총회 및 제112차 춘계학술발표회를 아래와 같이 개최하고자 합니다.
 - 일자 : **2020. 5. 20(수)~23(토)** * 20일 운영위원 사전점검회의, 23일 개별 견학
 - 장소 : **여수엑스포컨벤션센터(www.expo2012.kr)**
3. **초록 제출**
 - (1) 제출 기간 : **3. 23(월) 09:00~4. 3(금) 18:00** 등록 및 수정 마감, 마감 이후 수정 불가
 - (2) 당해년도 회비와 사전등록비를 납부한 회원에 한하여 1인당 2편 이하의 초록 제출 및 발표가 가능합니다.
 - (3) 학회 홈페이지 우측 상단 '학술발표회'를 클릭하여 발표자가 등록(발표자 외 등록 불가), 공백 포함 3,000자 이내 작성, 등록 전 공지사항을 반드시 확인하시기 바랍니다.
 - (4) 우수발표상 응모를 원하는 회원은 초록 제출 시 '발표상 응모'에 체크하여 주십시오. 수상자는 차기 학술발표회에서 시상할 예정입니다.
 - (5) 신진학자 발표(구두발표)를 원하는 회원은 초록 제출 시 학회 사무국으로 연락하시기 바랍니다.
 - (6) 초록 등록 및 수정 문의사항은 이메일(journal@horticulture.or.kr)로 문의하시기 바랍니다.
4. **발표 안내**
 - (1) 초록 제출 마감 후 발표번호 및 일시 등을 문자로 발송할 예정이니 반드시 확인하시기 바랍니다. 단, 발표일 변경은 불가합니다.
 - (2) 포스터 발표
 - 발표 및 심사 시 반드시 발표자가 임석해야 합니다.
 - 패널 크기 : 1m(w)×2m(h)

구 분	홀수 포스터 번호	짝수 포스터 번호
부 착	5. 21(목) 08:30 - 09:00	5. 22(금) 08:30 - 09:00
발표 및 심사	5. 21(목) 12:00 - 13:00	5. 22(금) 11:00 - 12:00
미부착 확인	5. 21(목) 13:30	5. 22(금) 12:30
회 수	5. 21(목) 17:30	5. 22(금) 16:30

 - (3) 분과별 발표 : 학술발표회의 질 향상과 회원의 만족도 제고를 위해 분과별로 초청연사 발표, 구두발표 등의 주제나 시간 안배를 자율적으로 구성하여 운영합니다.
 - 구두발표의 경우 분과별 심사를 거쳐 포스터 발표로 변경될 수 있습니다.
 - 구두발표 시간은 질의응답 포함이며, 발표자료는 반드시 USB 메모리로 준비하시기 바랍니다.

- (4) 발표 불참 시 추후 온라인에서 초록이 삭제되고 차기 학술발표회 자료집에 미발표 및 미부착 목록이 게시됩니다.
- (5) 참석자의 편의 제공을 위해 등록자가 모바일로 발표자료집을 볼 수 있도록 웹프로시딩을 행사 전에 제공할 예정이니 참가 및 발표 준비하시는 데 참고하시기 바랍니다.

5. 등록 안내

(1) 등록 기간

- 사전등록 : 3. 23(월) 09:00~4. 24(금) 18:00
- 현장등록 : 5. 21(목) 08:30~5. 22(금) 15:00

(2) 등록비

구 분	항 목	금액(원)				
		정회원 이상		학생회원		비회원
필 수	등록비 (중식 2회 제공)	사 전	현 장	사 전	현 장	현 장
				130,000	150,000	90,000
선 택	환영만찬(목: 뷔페)	20,000(인당 15,000원 학회 추가 지원. 사전 신청만 가능, 현장 신청 불가)				

(3) 결제 방법

- 전자결제 : 홈페이지(www.horticulture.or.kr) 우측 상단 '학술클릭하여 신청자의 정보를 입력한 후 전자결제
- 송금 : 홈페이지 우측 상단 '학술발표회' 클릭하여 신청자의 정보를 입력한 후 송금
농협 125-01-108602, 우체국 104075-01-001508(예금주 : 한국원예학회)
 ※ 등록자 성명 외 다른 이름이나 기관명으로 송금할 경우 이메일(info@horticulture.or.kr)로 알려 주시고, 연구비 카드로 결제하실 분은 이메일 주시면 결제 방법을 안내해 드리겠습니다.
- 환불규정 : 사전등록 취소 시 5월 8일(금) 이후 환불 불가

(4) 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. 국제학생 교류광장 : 5. 22(금) 09:00-10:00

국내 대학 및 연구기관에서 연구 및 학업 수행중인 유학생, 외국인 연구자 및 국제교류에 관심 있는 모든 회원님들을 초대합니다. 국제학생 상호간 및 국내학생들과의 친선 및 정보교류를 목적으로 하는 '국제학생 교류광장'에 많은 참여 부탁드립니다. 관심 있는 한국인 학생들도 참석하여 주시고, 기관 및 대학에서는 외국인 박사후 연구원의 참석을 독려해 주시기 바랍니다.

8. 숙박 안내 : 학회 홈페이지 '학술발표회' 참조

9. 행사장 및 교통 안내 : 여수엑스포컨벤션센터 홈페이지(www.expo2012.kr) 참조

- 주소 : 전남 여수시 박람회길 1(덕충동) 여수세계박람회장 내 여수엑스포컨벤션센터
- 주차 : 여수엑스포역 맞은편 여수세계박람회장 국제관 A, B동 지하주차장(주차권 소지자에 한하여 1일 1,000원), 신용카드만 결제 가능

붙임. 행사일정

(사) 한국원예학회장 한 지 학



2020 한국원예학회 정기총회 및 제112차 춘계학술발표회 행사일정

2020. 5. 20(수)~23(토), 여수엑스포컨벤션센터(www.expo2012.kr)

5월 20일(수)

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

5월 21일(목)

08:30 - 09:00	등록(1층 로비) 및 포스터(홀수) 부착(2층 로비)				기 기 전 시 (1 층 복 도)
09:00 - 10:00	이사회(B1층 세미나실7)				
10:00 - 11:00	특별강연(1층 컨퍼런스홀)(좌장 : 정병룡, 경상대학교) 1. Personalized Phytoceutical Platform(서울대학교 식품생명공학전공 이기원 교수) 2. 농업, 원예분야와 태양광 발전의 협업을 위한 솔라 셰어링-영농형 태양광 발전(영남대학교 화학공학부 정재학 교수) 3. 미래 농작물 연구전망(서울대학교 식물생산과학부 이석하 교수)				
11:00 - 12:00					
12:00 - 13:00	포스터 발표(홀수) 및 심사(2층 로비)				
13:00 - 14:00	중식(B1층 세미나실1~4)		편집위원회의(B1층 세미나실5)		
14:00 - 15:00	채소분과 발표 (기념관 1층 그랜드홀A)	화훼분과 발표 (1층 컨퍼런스홀) ※2020 관상식물유전자원 국제 심포지엄(ISGO2020) 회의 개최	과수분과 발표 (기념관 1층 그랜드홀B)	기능성식물분과 발표 (B1층 세미나실4)	
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					
17:00 - 18:00					
18:00 - 19:00	환영만찬(에뿌제웨딩홀 3층 연회장)				
19:00 - 20:00					

※ 원로회의(B1층 세미나실7) : 5. 21(목) 16:00 - 17:00

5월 22일(금)

08:30 - 09:00	등록(1층 로비) 및 포스터(짝수) 부착(2층 로비)				기 기 전 시 (1 층 복 도)
09:00 - 10:00	시상식(1층 컨퍼런스홀)		국제학생 교류광장(B1층 세미나실7)		
10:00 - 11:00	정기총회(1층 컨퍼런스홀) - 회무 및 감사 보고(사무총장 김대일, 감사 홍윤표·김완순) - 회장 이·취임식(회장 한지학, 신임회장 정병룡)				
11:00 - 12:00	포스터 발표(짝수) 및 심사(2층 로비)				
12:00 - 13:00	중식(에뿌제웨딩홀 2층 연회장)				
13:00 - 14:00	시설원예분과 발표 (기념관 1층 그랜드홀A)	유전·육종분과 발표 (1층 컨퍼런스홀)	수확후관리분과 발표 (기념관 1층 그랜드홀B)		
14:00 - 15:00					
15:00 - 16:00					
16:00 - 17:00					

5월 23일(토)

09:00 - 13:00	개별 견학
---------------	-------

※ 상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.

분과별 발표 일정

2020. 5. 21(목)~22(금), 여수엑스포컨벤션센터(www.expo2012.kr)

채소분과		5. 21(목) 14:00-18:00, 기념관 1층 그랜드홀A		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:40	채소01	기후변화 대응을 위한 채소 분야 적용 연구	김성경(경북대학교)	전창후 (서울대학교)
14:40-15:20	채소02	조미채소 재배 생리와 육종	곽정호(목포대학교)	
15:20-18:00	채소03~	구두발표		

과수분과		5. 21(목) 14:00-18:00, 기념관 1층 그랜드홀B		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:40	과수01	Genome-wide Transcriptional Analysis of Differentially Expressed Genes Related with Disease Resistance in <i>Vitis</i> spp.	윤해근(영남대학교)	박희승 (중앙대학교)
14:40-15:20	과수02	'한국형 블루베리 재배시스템 개발'을 위한 과수 연구	김진국(경상대학교)	
15:20-18:00	과수03~	구두발표		

화훼분과		5. 21(목) 14:00-18:00, 1층 컨퍼런스홀		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:30	화훼01	우리 고대 사회의 생활원예	김규원(영남대학교)	송천영 (한국농수산대학교)
14:30-15:00	화훼02	한국의 자생란 - 과거, 현재, 그리고 미래	이종석(서울여자대학교)	
15:00-18:00	화훼03~	구두발표		

기능성식품분과		5. 21(목) 14:00-18:00, B1층 세미나실4		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
14:00-14:40	기능01	대사체농업(Metabolite farming) 기반 기능성 생물소재 생산	박기훈(경상대학교)	최영환 (부산대학교)
14:40-15:10	기능02	건강기능식품 개발을 위한 기능성식물의 표준화 및 밸리데이션	이상현(중앙대학교)	
15:20-15:50	기능03	기능성식물의 여성갱년기 효능 검증	강기성(가천대학교)	
15:50-16:20	기능04	영경귀를 이용한 건강식품 제품화 연구	심재석 (임실생약영농조합법인)	
16:20-18:00	기능05~	구두발표		

시설원예분과		5. 22(금) 13:00-17:00, 기념관 1층 그랜드홀A		
발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:40	시설01	시설원예 국제 경쟁력 향상을 위한 연구개발 방향	이충근 (국립원예특작과학원)	배종향 (원광대학교)
13:40-14:20	시설02	토양 수분센서를 이용한 효율적 토경관수 방안	김중윤(고려대학교)	
14:20-17:00	시설03~	구두발표		

수확후관리분과 5. 22(금) 13:00-17:00, 기념관 1층 그랜드홀B

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:40	수확01	Effect of Drying Temperature on the Metabolites Changes in <i>Ganoderma lucidum</i>	김호연(한국과학기술연구원 천연물연구소)	홍세진 (강릉원주대학교)
13:40-14:20	수확02	조종생 신품종 사과의 수확이후 대사체 연구	이지현(중앙대학교)	
14:20-17:00	수확03~	구두발표		

유전·육종분과 5. 22(금) 13:00-17:00, 1층 컨퍼런스홀

발표시간	발표번호	발표제목	발표자(소속)	좌장
13:00-13:40	유전01	Chromosomal Study in the Genome Research of Horticultural Plant	김현희(삼육대학교)	송관정 (제주대학교)
13:40-14:20	유전02	Crop Yield Improvement by Understanding Shoot Apical Meristem Development	제병일(부산대학교)	
14:20-15:00	유전03	Construction of Polyploid Genome, <i>Hibiscus syriacus</i> , Using Long-read Sequencing	김용민 (국가생명연구자원정보센터)	
15:00-17:00	유전04~	구두발표		