

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 10, No. 1 March 2020

학회 소식

◎ 이희재 교수, 2020년 차기회장 선출



이희재 교수(서울대학교 농업생명과학대학 원예생명공학전공)는 지난 2월 3~5일 온라인 투표 실시 결과 2020년 차기회장으로 선출되었습니다. 이희재 차기회장은 그동안 학회의 학술지 편집위원장을 비롯하여 국제위원장, 감사, 부회장 등을 역임한 경험을 바탕으로 주변 학문과의 융합과 다양한 산업과의 연계를 통한 원예학 및 원예 산업의 위상 강화와 영역 확대, 학술발표회의 내실화와 학회지의 질적 수준 제고, 전문분과위원회 활동의 활성화, 현안 파악과 문제 해결을 위한 산학관연 소통과 협력 강화, 국제 사회에서의 역할 강화를 통한 학회의 위상 제고에 힘을 쓸 것을 다짐하였습니다.

◎ 2020 제14회 원예산업정책토론회 잠정 연기 안내

본 학회는 2020년 2월 20일(목) 개최 예정이었던 제14회 원예산업정책토론회를 코로나19 확산 방지를 위해 잠정 연기하였습니다. 이 점 양해 부탁드립니다. 새로운 일정이 수립되는 대로 안내 드리겠습니다.

◎ 2020 정기총회 및 제12차 춘계학술발표회 개최 안내

아래와 같이 2020 정기총회 및 제12차 춘계학술발표회가 개최될 예정이오니 회원 여러분의 참여와 사전등록(2만원 할인)을 부탁드립니다. 코로나19 확산으로 인하여 사전등록 및 초록제출 일정을 변경하였으니 착오 없으시기 바랍니다.

• 행사 개요

- 행사명 : 2020 한국원예학회 정기총회 및 제12차 춘계학술발표회
- 일 자 : 2020. 5. 20(수)~23(토) * 20일 운영위원 사전점검회의, 23일 개별 견학
- 장 소 : 여수엑스포컨벤션센터(www.expo2012.kr)
- 후 원 : 전라남도·전라남도문화관광재단·여수시·원예산업신문·씨앤와이·일신화학공업·바이엘크롭사이언스·코레콘 중묘·농우바이오·경농·비엔피인터내셔널·신농·아시아중묘·제이아그로·틀젠
- 규 모 : 등록 850여 명, 발표 450여 건, 전시 18부스

• 초록 제출

- 제출 기간 : 3. 23(월) 09:00~4. 3(금) 18:00 등록 및 수정 마감, 마감 이후 수정 불가
- 당해년도 회비와 사전등록비를 납부한 회원에 한하여 1인당 2편 이하의 초록 제출 및 발표가 가능합니다.
- 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.



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제10권 제1호]

발행처 | (사)한국원예학회

전라북도 완주군 이서면 농생명로 100 국립원예특작과학원 내

Tel. 063-226-6885, 6852 Fax, 063-226-9280

E-mail. info@horticulture.or.kr

발행인 | 한지학

발행일 | 2020년 3월 16일

편집위원 | 이궁표(중앙대학교), 김성겸(경북대학교), 양은영(국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)

- 우수발표상 응모를 원하는 회원은 초록 제출 시 '발표상 응모'에 체크하여 주십시오. 수상자는 차기 학술발표회에서 시상할 예정입니다.
- 신진학자 발표(구두발표)를 원하는 회원은 3월 20일(금)까지 학회 사무국(063-226-6885)으로 연락하시기 바랍니다.
- 초록 등록 및 수정 문의사항은 이메일(journal@horticulture.or.kr)로 문의하시기 바랍니다.

• 발표 안내

- 초록 제출 마감 후 발표번호 및 일시 등을 문자로 발송할 예정이니 반드시 확인하시기 바랍니다. 단, 발표일 변경은 불가합니다.
- 포스터 발표 및 심사 시 반드시 발표자가 임석해야 합니다.

| 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 |

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

• 등록 안내

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

- 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 | 110,000 | 180,000 |
| 선 택 | 환영만찬(목: 뷔페) | 20,000(인당 15,000원 학회 추가 지원. 사전 신청만 가능, 현장 신청 불가) | | | | |

- 결제 방법

- 전자결제 : 홈페이지(www.horticulture.or.kr) 우측 상단 '학술발표회' 클릭하여 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
- 전자결제 시 영수증이 이메일로 자동 발급되며 그 외 증빙자료가 필요한 분은 학회 홈페이지 '마이페이지' 또는 '회원정보'에서 납부확인서를 발급받으시기 바랍니다.

- 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
- 일정 : 분과별 발표 일정은 추후 학회 홈페이지 참조

| 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) | | |
| 09:00-10:00 | 이사회(B1층 세미나실7) | | |
| 10:00-11:00 | 특별강연(1층 컨퍼런스홀) | | |
| 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 | | 화훼분과 발표 (1층 컨퍼런스홀) | |
| 15:00-16:00 | 채소분과 발표 (기념관 1층 그랜드홀A) | 과수분과 발표 (기념관 1층 그랜드홀B) | 기능성식물분과 발표 (B1층 세미나실4) |
| 16:00-17:00 | ※ 2020 관상식물유전자원 국제 심포지엄(ISGO2020) 회의 개최 | | |
| 17:00-18:00 | | | |
| 18:00-19:00 | 환영만찬(에뿌제웨딩홀 3층 연회장) | | |
| 19:00-20:00 | | | |
| 5월 22일(금) | | | |
| 08:30-09:00 | 등록(1층 로비) 및 포스터(짝수) 부착(2층 로비) | | |
| 09:00-10:00 | 시상식(1층 컨퍼런스홀) | 국제학생 교류광장(B1층 세미나실7) | |
| 10:00-11:00 | 정기총회(1층 컨퍼런스홀) | | |
| 11:00-12:00 | 포스터 발표(짝수) 및 심사(2층 로비) | | |
| 12:00-13:00 | 중식(에뿌제웨딩홀 2층 연회장) | | |
| 13:00-14:00 | | 유전·육종분과 발표 (1층 컨퍼런스홀) | |
| 14:00-15:00 | 시설원예분과 발표 (기념관 1층 그랜드홀A) | 수확후관리분과 발표 (기념관 1층 그랜드홀B) | |
| 15:00-16:00 | | | |
| 16:00-17:00 | | | |
| 5월 23일(토) | | | |
| 09:00-13:00 | 개별 견학 | | |

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

◎ 2020 춘계학술발표회 기기전시 참가 안내

2020 춘계학술발표회에서 아래와 같이 기기전시를 개최하오니, 산업체 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다. 참가자의 전시 부스 방문율을 높이기 위한 전시 경품 이벤트를 진행할 계획입니다.

- 전시 기간 : 2020. 5. 21(목) 09:00~22(금) 15:00
- 전시 장소 : 여수엑스포컨벤션센터 1층 복도
- 전시 규모 : 18부스(부스 미설치, 상세 홈페이지 참조)

- 접수 기간 : ~2020. 4. 24(금)
- 신청 문의 : (사)한국원예학회 박유정 사무국장(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)

◎ 2020 춘계학술발표회 주요 프로그램

- **특별강연** : 5. 21(목) 10:00~12:00, 1층 컨퍼런스홀
 - Personalized Phytoceutical Platform(이기원, 서울대학교 식품생명공학전공 교수)
 - 농업, 원예분야와 태양광 발전의 협업을 위한 솔라 웨어링-영농형 태양광 발전(정재학, 영남대학교 화학공학부 교수)
 - 미래 농작물 연구전망(이석하, 서울대학교 식물생산과학부 교수)
- **국제학생 교류광장** : 5. 22(금) 09:00~10:00, B1층 세미나실
 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. 특히 사전 신청자에 한해 산업시찰 현장견학 프로그램에 참석하실 수 있습니다.

- **시상식** : 5. 22(금) 09:00~10:00, 1층 컨퍼런스홀. 아래와 같이 시상식이 거행될 예정이오니 수상자는 모두 참석해 주시기 바랍니다.
 - 2020 원예상록상 시상
 - 2019 춘계학술발표회 우수발표상 시상
 - 2019 최우수분과편집위원장 및 최우수심사위원 시상
 - 2020 우수논문상 및 최다피인용우수논문상 시상



▲ 여수세계박람회장 여수엑스포컨벤션센터 전경

◎ 2020 임시총회 및 제113차 춘계학술발표회 개최 안내

2020 한국원예학회 임시총회 및 제113차 춘계학술발표회를 아래와 같이 개최할 예정이오니, 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 일 자 : 2020. 11. 4(수)~7(토)
- 장 소 : 제주국제컨벤션센터(www.iccjeju.co.kr)



▲ 제주국제컨벤션센터(ICC JEJU) 전경

회원 동정

◎ 인사 이동

- **농촌진흥청(가나다순)**
 - 강석범(국립원예특작과학원 감귤연구소) : 국외직무 파견, 대만 세계채소센터 발령(2020.02.01~01.31)
 - 광정호(국립원예특작과학원 채소과) : 의원면직, 목포대학교 조교수 임용(2020.03.01)
 - 권선정(국립원예특작과학원 원예특작환경과) : 의원면직(2020.01.01)
 - 권오현(국립원예특작과학원 화훼과) : 농촌진흥청 기술협력국 수출농업지원과 발령(2020.01.01)
 - 김대영(국립원예특작과학원 채소과) : 농업연구관 승진(2020.01.01)
 - 김정희(국립원예특작과학원 사과연구소) : 저장유통과 발령(2020.01.01)
 - 김태복(전라북도농업기술원) : 국립원예특작과학원 채소과 발령(2020.01.01)

- 남은영(국립원예특작과학원 과수과) : 농업연구관 승진, 저장유통과 발령(2020.01.01)
- 문지혜(국립원예특작과학원 채소과) : 직무파견, 농촌진흥청 연구정책국 연구정책과 발령(2020.01.01~05.31)
- 박부희(국립원예특작과학원 화훼과) : 기획조정과 발령(2020.01.01)
- 박석만(농촌진흥청 연구정책국 연구성과관리과) : 국립원예특작과학원 감귤연구소 발령(2020.01.01)
- 박요섭(국립원예특작과학원 감귤연구소) : 신규임용(2020.02.05)
- 박종택(국립원예특작과학원 화훼과) : 복직, 사과연구소 발령(2020.01.01)
- 서태철(대만 세계채소센터) : 파견복귀, 국립원예특작과학원 시설원예연구소 발령(2020.02.01)
- 송양익(휴직) : 복직, 국립원예특작과학원 사과연구소 발령(2020.02.01)
- 양경록(국립원예특작과학원 감귤연구소) : 화훼과 발령(2020.01.01)
- 여경환(농촌진흥청 기술협력국 수출농업지원과) : 국립원예특작과학원 채소과 발령(2020.01.01)
- 원경호(국립원예특작과학원 배연구소) : 농촌진흥청 연구정책국 연구성과관리과 발령(2020.01.01)
- 유인호(국립원예특작과학원 시설원예연구소) : 채소과 발령(2020.01.01)
- 윤석규(국립원예특작과학원 과수과) : 감귤연구소 발령(2020.01.01)
- 이성은(국립원예특작과학원 원예특작환경과) : 온난화대응농업연구소 발령(2020.01.01)
- 이성찬(국립원예특작과학원 원예특작환경과) : 감귤연구소 발령(2020.01.01)
- 이영석(국립원예특작과학원 사과연구소) : 국외직무 파견, 뉴질랜드 Plant and Food Research 발령(2020.01.29)
- 장석우(국립원예특작과학원 채소과) : 기술지원과 발령(2020.01.01)
- 최장전(국립원예특작과학원) : 정년퇴직(2019.12.31)
- 한경숙(국립원예특작과학원 기획조정과) : 인삼특작이용팀 발령(2020.01.01)

◎ 취업 소식

- 이진희(충북대학교) : Chiba University, Japan, Post Doc. 채용(2020.02.01)

◎ 학위 취득

• 석사학위(가나다순)

- 강은솔(경북대학교) : A fusion transcript of *PHYTOENE SYNTHASE1* controlling yellow fruit color in tomato (2020.02)
- 권중근(경북대학교) : Effects of 1-Methylcyclopropene (1-MCP) Application on Fruit Quality Attributes in 'Arisoo' and 'Picnic' Apples during Cold Storage (2020.02)
- 김유진(경북대학교) : Gene Expression Profiling Related to Early Maturation in Early-ripening Mutant of 'Fuji' Apple (*Malus x Domestica*) (2020.02)
- 박보라(경북대학교) : Identification of Transcription Factors Regulating Anthocyanin Biosynthesis in Chrysanthemum (2020.02)
- 박철호(경북대학교) : 수확 전 Aminoethoxyvinylglycine, 수확 전후 1-Methylcyclopropene 처리가 '미스홍' 복숭아 저온저장 중 과실품질에 미치는 영향(2020.02)
- 배수예(경북대학교) : Rapid and Effective Multiplication of Garlic Using Plantlets and Bulbs Derived from Shoot Tip Culture (2020.02)
- 안수지(충북대학교) : Identification of Locus to Anthracnose (*Colletotrichum gloeosporioides*) Resistance through the Genetic Linkage Map and QTL Analysis in Apple (2020.02)
- 이수빈(경북대학교) : *Pseudo-Response Regulator 2* as a candidate of *c1* locus controlling pepper fruit color (2020.02)

- 이혜리(경상대학교) : CO₂ concentration and light intensity affect growth and bioactive compound of medicinal plant in a closed-type plant production system (2020,02)
- 정대준(경북대학교) : Development of diagnostic molecular markers for marker-assisted breeding against Tomato yellow leaf curl virus in tomato, *Ty-2* and *Ty-6* gene (2020,02)
- 정민정(경북대학교) : Morphological and Chromosome Analysis of Progenies in Korean Native *Lilium* species x *Lilium* cultivar (2020,02)
- 정하람(경북대학교) : Effects of 1-Methylcyclopropene Treatment on Fruit Quality Attributes and Cell wall Metabolism in Cold Stored 'Green Ball' and 'Honggeum' Apples (2020,02)
- 최진우(경북대학교) : Development of molecular markers associated with *Bwr-6* for bacterial wilt resistance in tomato (2020,02)
- 박사학위(가나다순)
 - 박송이(충북대학교): Establishment of *Crepidiastrum denticulatum* Production System for Plant-derived Pharmaceuticals in Plant Factories with Artificial Lighting (2020,02)
 - 오세원(충북대학교) : Identification of Candidate Genes Conferring Resistance to Pear Scab (*Venturia nashicola*) through Genetic Mapping and Transcriptome Analysis (2020,02)
 - 유희주(경북대학교) : Identification of Genetic Determinants Controlling Carotenoid in Tomato Fruits (2020,02)
 - 한현대(충북대학교) : Identification of Genes Associated with Cytoplasmic Male Sterility and Fertility Restoration in *Pyrus* spp. (2020,02)
 - Vo Thi Co(경북대학교) : Breeding and development of new Phalaenopsis cultivar through morphological and cytological analysis of the reciprocal F1 hybrids with Phal. KS Little Gem (2020,02)

◎ 인물 동정

- 김영선(충남대학교 농업과학연구소) : 대구대학교 생명환경학부(원예학전공) 조교수 임용(2020.03.01.)
- 이준우(서울대학교) : 전주대학교 농생명ICT학과 조교수 임용(2020.02.10)
- 최종명(충남대학교) : (사)한국생물환경조절학회 회장 취임(2020.01.01~2022.12.31), 충남대학교 농업생명과학대학장 취임(2020.03.01~2022.02.28)

후원사 소식

◎ ㈜씨앤와이, 식물 성장 환경 관측을 위한 토양 산소측정기 GX8000 O₂ 도입

주식회사 씨앤와이(대표이사 이윤영)는 2014년 설립 이래 토양 관련 분야에서 한국을 대표하는 기업으로서 국내외에서 검증받은 기술력, 네트워크, 노하우를 바탕으로 급변하는 환경에 발맞춰 토양, 작물, 지하수, 기상 분야의 기술을 제공하고 있다. ㈜씨앤와이는 최근 토양 내 용존산소량과 층위별 토양 환경을 측정할 수 있는 토양 산소측정기 GX8000 O₂를 관련 대학, 연구기관, 국가기관 등에 보급하여 우리나라의 토양 관련 분야가 세계적 수준으로 올라갈 수 있도록 노력하고 있다. 그동안 ㈜씨앤와이는 한국원예학회를 비롯하여 각종 심포지엄과 학술발표회에 꾸준히 참여하고 후원함으로써, 국내를 넘어 해외의 우수한 기술력을 보유한 회사들의 첨단기술과 정보를 고객들에게 널리 홍보하며 알리고 있다.



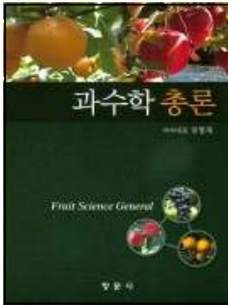
▲ 토양 산소측정기 - GX8000 O₂

일반 정보

◎ 신간 안내

• 과수학 총론

임열재 외 지음/향문사 발행/46배판(B5) 컬러 381면/41,000원(2015.06.23 초판, 2020.01.03 2쇄 발행)

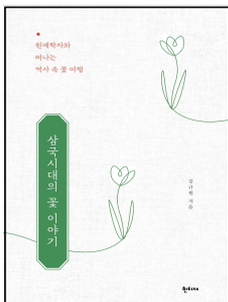


국제 경쟁력이 높은 과실이란 우수한 품질, 저렴한 생산비 그리고 소비자가 안심하고 먹을 수 있는 식품보건상 문제가 없는 조건을 충족시켜야 한다. 그리고 기후 양극화로 인한 이상기후에 의한 피해를 최소화하고 과실을 안정적으로 생산할 수 있는 재배기술 품종이 요구된다. 따라서 본 도서는 가급적 최신 연구결과를 토대로 현재 문제가 되고 있는 재배기술을 모두 14장으로 나누어 개선을 위한 이론적 근거를 제시하고자 노력하였다. 집필진은 대학과 주요 연구소에 재직중인 중견 연구자들을 중심으로 내용면에서 전문성을 최대한 살려 구성하였다. 따라서 본 도서는 과수에 관심 있는 학생들뿐만 아니라 독농가에게도 좋은 교재가 될 것으로 기대한다.

※ 구입문의 : 향문사, 02-584-5671~2

• 삼국시대의 꽃 이야기 - 원예학자와 떠나는 역사 속 꽃 여행

김규원 지음/한티재 발행/130×195cm/244면(4도)/15,000원(2019.12.23 발행)



평생을 연구실에서 살아온 원예학자인 영남대학교 원예생명과학과 김규원 명예교수가 역사책과 박물관에서 다시 만난 꽃들, 자연과학과 역사가 만나는 '꽃문화'의 향연을 담은 "삼국시대의 꽃 이야기"를 출간했다. 이 책은 일흔이 넘는 자연과학도가 "삼국사기", "삼국유사"를 꼼꼼히 읽고, 박물관의 유물과 유적을 찾아다니며 새롭게 공부한 꽃에 대한 이야기이다. 지금까지 몰랐던 꽃의 아름다움, 꽃과 관련된 역사를 공부하며 하루하루가 설레고 즐거운 시간이었다고 저자는 고백한다. 옛 문헌에는 나무와 풀, 꽃에 대한 사연이 많이 나온다. 사람의 행동과 사건의 인과 관계에 주목하는 역사학자가 아니라, 사연 속의 꽃과 나무에 관심을 갖는 원예학자에게 "삼국사기", "삼국유사"는 어떻게 읽혔을까? 문헌에 기록된 신기한 현상, 역사적인 사건들 속에서 저자만이 볼 수 있는 식물에 대한 이야기를 들을 수 있다. 대부분의 사람들이 무심히 지나치는 꽃과 식물의 이야기, 옛 그림과 문양에서 저자는 식물의 특성을 바탕으로 한 새로운 사실과 역사적 의미들을 캐내어 들려준다. 할아버지가 신기한 옛날이야기를 들려주듯 안내하는 여정에서, 우리는 꽃을 매개로 자연과학과 역사가 만나는 새로운 문화 체험을 하게 된다. 저자가 꼼꼼하게 감수한 여러 점의 꽃 그림이 삽화로 실려 있어 독자들의 이해를 돕는다.

※ 구입문의 : 한티재, 053-743-8367

기타 소식

◎ 15th International People Plant Symposium (IPPS 2020) 개최

15th International People Plant Symposium (IPPS 2020)이 미국 캔사스시티에서 개최될 예정입니다. 회원 여러분의 관심과 참여 바랍니다.

- 주제 : The Role of Horticulture in Human Well-being and Social Development
- 일자 : 2020. 10. 16-17
- 장소 : Marriott Country Club Plaza - Kansas City, Missouri
- 주최 : International People Plant Council, 미국원예치료협회
- 홈페이지 : <http://ipps2020.org>
- 초록 제출 마감 : 2020. 3. 31
- 문의 : sapark42@gmail.com(건국대학교 박신애 교수)

◎ AHC 2020 및 ISHS 행사 연기 안내

코로나19 확산으로 인하여 제3회 아시아원예학대회(AHC 2020)와 국제원예학회(ISHS)의 행사 및 회의를 연기하게 되어 알려 드리오니 일정에 참고하시기 바랍니다.

- 제3회 아시아원예학대회(AHC 2020, 태국) 연기
- 제9회 국제 딸기 심포지엄(IX International Strawberry Symposium, 이탈리아) 연기
- ISHS 회의(ISHS Executive Committee and Council Meeting, 태국) 연기
- 도래하는 ISHS 심포지엄들의 연기 결정이 있으면 공지 예정

◎ ㈜툴젠 전문 연구인력 채용 공고

㈜툴젠은 1999년에 설립된 코넥스 상장사로 유전자가위 기술을 활용한 유전자 치료제 개발, 신종종 종자 개발 등의 사업을 영위하고 있으며, 더 큰 도약을 위해 글로벌 역량, 도전정신, 창의적 사고를 가진 인재를 모집합니다.

- 채용분야 및 인원 : 종자사업본부 연구원 모집 2명

| 지원자격 | 우대사항 |
|--|--|
| - 학 력 : 석사 또는 박사학위 소지자 - 경 력 : 관련 직무의 장기간 수행 경험 - 전문성 : 식물 형질전환, 조직배양 또는 유전체 교정 종자개발 | - 식물 유전체 교정 유관업무 경력자 - 식물 원형질체 배양 기능자 |

• 직무내용(담당업무)

- 유전자교정 기술을 활용한 신종종 종자 개발
- 유전체 교정 식물체 분석
- 식물 조직배양 및 유전체 교정 업무
- 기타 관련 연구

• 근무조건

- 근무형태 : 정규직
- 임금수준 : 회사 내규에 따름(경력에 따른 협의 및 조정 가능)
- 근무시간 : 08:30~17:30(탄력근무제 가능)
- 근무지 : 본사(서울시 금천구 가산디지털1로 219, 1204~6호)

• 전형절차 : 서류전형(1단계) → 1차면접(2단계) → 2차면접(3단계) → 최종합격

• 지원서 접수

- 접수기간 : 2020. 3. 31(화)까지(채용 시 마감)
- 접수방법 : E-mail 접수(ji.lee@toolgen.com), 070-4288-8659(인사팀)
- 제출서류 : 이력서, 자기소개서(보유 실험, 연구 경험 및 업적 위주 기술)
논문/초록 목록, 학위 및 성적증명서(제출한 서류는 일체 반환하지 않습니다.)

◎ 회비 납부 안내

학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr) 로그인 후 '회비납부'를 클릭하여 전자결제해 주시고, 전자결제가 어려운 분은 계좌(농협 125-01-108602)로 송금해 주시기 바랍니다. 회원별 연회비는 아래와 같고, 회비 전자결제 시 영수증이 이메일로 자동 발급되며 그 외 증빙자료가 필요한 분은 학회 홈페이지 '마이페이지' 또는 '회원정보'에서 납부확인서를 발급받으시기 바랍니다. 당해년도 회비를 납부한 회원에 한하여 학술발표회에서 발표(구두 및 포스터)하실 수 있습니다. 문의사항이 있으시면 사무국(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)으로 연락 주시기 바랍니다.

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