

# KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 11, No. 4 December 2021

## 학회 소식

### ◎ 2021년 임시총회 및 제114차 추계학술발표회 개최

코로나19 상황에 따라 2021 한국원예학회 임시총회 및 제114차 추계학술발표회(e-conference)를 온라인 방식으로 개최 하였습니다. 지난 10월 21일 여수엑스포컨벤션센터에서 초청 연사의 발표가 실시간 생중계되었고 10월 22일부터 27일까지 온라인 게시되었으며, 구두 발표와 포스터 발표는 각각 온라인 방식으로 진행되었습니다. 이준구 사무총장이 진행한 개회식 에서 이희재 회장은 “하이브리드 형식으로 개최하고자 추진해 왔으나, 코로나19 사회적 거리두기 정책에 따라 온라인 방 식으로 변경하여 개최하게 됐다”고 회원들께 양해를 부탁하였



▲ 2021 임시총회 및 제114차 추계학술발표회 개회식(2021.10.21)

습니다. 이어 임기병 차기회장이 좌장을 맡은 특별강연은 서울대학교 고희종 교수, 네덜란드 KeyGene의 Arjen J. van Tunen 대표, 농업회사법인 ㈜록야의 권민수 대표이사의 발표 순서로 진행되었고, 21일 오후에는 채소, 과수, 화훼, 기능성식물, 시설원예, 수확후관리, 유전·육종의 분과별 발표가 실시간 생중계되었으며 모든 발표의 질의응답은 10월 22일부터 27일까지 학술발표회 홈페이지를 통하여 진행되었습니다. 또한 학술공적상, 원예공로상, 학회발전상, 우수구두 및 우수포스터발표상 수상자의 시상 내역을 학술발표회 홈페이지에 영상파일로 게시함으로써 시상식을 대신하였습니다.

- 행사명 : 2021 한국원예학회 임시총회 및 제114차 추계학술발표회(e-conference)
- 일 자 : 2021. 10. 21(목)~27(수) \* 21일 실시간 생중계, 22~27일 온라인 게시
- 장 소 : <http://conference.horticulture.or.kr>
- 규 모 : 등록 590명
- 발 표 : 464건(특별강연 3, 분과별 발표 16, 과수품종연구회 2, 구두 발표 45, 포스터 발표 398)
- 후 원 : 전라남도·전라남도관광재단·여수시·농림식품기술기획평가원·농업기술실용화재단·중자산업진흥센터·원예산업신문·씨앤아이·일신화학공업·코레곤종묘·농우바이오·경농·대림묘목농원·비앤피인스트루먼트·신농·아시아종묘·우리씨드그룹·제이아그로



▲ 특별강연(2021.10.21)



▲ 분과별 발표(2021.10.21)



▲ 학술발표회 홈페이지(2021.10.21~27)



**(사)한국원예학회**  
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제11권 제4호]

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](mailto:info@horticulture.or.kr)

발행인 | 이희재

발행일 | 2021년 12월 15일

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

편집인 | 박유정(한국원예학회)

## ◎ 2021년 추계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다

2021년 추계학술발표회에서 우수발표상 수상자가 아래와 같이 선정되었습니다. 시상식은 2022년 춘계학술발표회에서 거행될 예정이며 시상식 일정은 추후 안내해 드리겠습니다.

### • 2021년 추계학술발표회 우수구두발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
채소07	명지상(서울대학교)	과수04	김유미(충북대학교)
화훼03	장보국(충북대학교)	기능04	이성재(세종대학교)
시설09	오창민(한국과학기술연구원/강릉원주대학교)	수확06	민경림(서울대학교)
유전06	강화정(서울대학교)		

### • 2021년 추계학술발표회 우수포스터발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
P-1-42	이혜인(서울대학교)	P-1-50	신유경(전북대학교)
P-2-02	이성호(경상국립대학교)	P-2-23	김 정(충북대학교)
P-3-29	이하민(충북대학교)	P-3-30	김선옥(건국대학교)
P-4-09	소 정(세종대학교)	P-4-14	송승엽(전북대학교)
P-5-11	이가운(경상국립대학교)	P-5-16	강민구(경상북도농업기술원)
P-6-25	이해린(강릉원주대학교)	P-7-03	임선형(한경대학교)
P-7-53	이혜영(연암대학교)		

## ◎ (사)한국원예학회 원로회 중단 없는 모임 개최

지난 10월 28일 경기도 남양주 풀나무농장(대표 문영현, 학회 회원)에서 한국원예학회 원로회(의장 박권우, 고려대학교 명예교수)의 추계 모임을 개최한 바 이병일 교수(서울대학교 명예교수) 외 19명 회원이 참석하여 성황리에 마쳤다. 본 모임은 2020년에 이어 올해에도 추계학회의 비대면 개최에 따라 모임이 어려워 야외 모임을 통해서 원로들의 친목 도모와 학회 발전에 대한 의견을 교환하고자 개최하였다. 아울러 본 모임에서는 임명순 박사(전 한국과수협회장)와 강상헌 박사(전 한국종자연구회장)가 준비한 신품종 배(껍질째 먹는 조이스킨, 청배 2품종)와 감(로망) 전시와 시식회를 가졌는데 조이스킨 배는 당도가 15.2°Bx 이상, 로망 감은 18.6°Bx 이상이 나와 앞으로 인기가 예상된다는 의견이 많이 개진되었다.



▲ 원로회 추계 모임(경기도 남양주 풀나무농원, 2021.10.28)

## ◎ (사)한국원예학회 2022년 차기회장 선거 안내

(사)한국원예학회 2022년 차기회장 선거를 다음과 같이 실시하고자 합니다.

- 투표방법 : 온라인 투표
- 투표매체 : PC(웹), 스마트폰(웹)
- 투표권자 : 이사, 명예회원
- 선출근거 : (사)한국원예학회 정관 제13조 및 선거관리위원회 규정
- 선출일정
  - 2. 14(월)~25(금) : 후보자 등록
  - 3. 15(화) 09:00~17(목) 18:00 : 온라인 투표
  - 3. 15(화) 09:00 : 선거 안내 발송
  - 3. 18(금) : 개표(온라인 확인) 및 당선자 확정

## ◎ 부회장 신규 임명

- 김명수(국립원예특작과학원) : 산학협력력 부회장 임명(2021.12.11)

## ◎ 2022년 제16회 원예산업정책토론회 개최 안내

아래와 같이 '2022년 제16회 원예산업정책토론회'가 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 참석을 부탁드립니다.

- 주 제 : 원예산업분야 관련 촉진법 제정 성과와 향후 과제
- 일 시 : 2022. 2. 17(목) 14:00-17:30
- 장 소 : aT센터 5층 그랜드 컨퍼런스홀
- 규 모 : 250명 내외(학회 회원, 교수, 학생, 산업체, 농업인 등)
- 주 최 : (사)한국원예학회·농촌진흥청 국립원예특작과학원
- 참가비 : 무료(주차요금 개인 부담)

## 회원 동정

### ◎ 수상을 축하드립니다

- 건국대학교 박신애 교수, 미국원예학회 Outstanding Education Publication Award 수상



박신애 교수(건국대학교 시스템생명공학과, 일반대학원 바이오힐링융합학과)는 미국원예학회(ASHS; American Society for Horticultural Science)로부터 2021년 8월, HortScience에 게재된 연구논문으로 최우수논문상(The Most Outstanding Paper on Horticultural Education Published by the Society in the Year 2020)을 수상하였습니다. 해당 논문은 2020년 2월, HortScience (55(3):378-385)에 게재된 'Foliage Plants Improve Concentration and Emotional Condition of Elementary School Students Performing an Intensive Assignment'로서 본 연구는 아동의 집중과제 수행 시, 수행 공간 내 녹색식물 배치 유무에 따른 뇌활성도와 과제 수행능력을 평가 하였습니다. 그 결과, 녹색식물이 배치된 공간에서 집중과제를 수행할 때 아동 뇌의 전두엽 부분이 활성화되었으며, 과제 수행 능력이 향상되는 것으로 나타났습니다. 본 연구는 녹색식물이 아동의 뇌 활성화와 과제 수행에 미치는 긍정적 영향을 밝혀낸 의미 있는 연구로서 앞으로 원예교육 및 원예치료 분야에 확대 적용이 기대됩니다.

- 경상국립대학교 정병룡 교수, 2021년 동오 농업과학기술인상 수상



동오농촌재단은 농업기술개발사업과 농촌문화진흥사업을 통해 한국 농업기술의 선진화와 농촌 문화의 부흥에 기여하고자 설립된 공익재단으로 2019년부터 "동오 농업과학기술인상"을 제정하여 농산업의 발전에 크게 기여한 인사를 선정하여 시상함으로써 기술인으로서의 자긍심을 높이고 그 성과를 공유하여 동반성장을 도모하고 있습니다. 경상대학교 정병룡 교수는 공정육묘의 불모지인 한국에 공정육묘를 소개하고, 관련 업체 등과 연계하여 공정육묘 기술을 산업화시켰으며, 사라져가는 멸종 위기 토속 화훼자원 대량증식, 화훼류 국내품종 보급 및 재배기술 개발 등 한국 농업 발전에 이바지하는 바가 크다고 인정되어 한국원예학회의 추천으로 2021년 동오 농업과학기술인상 연구 부문 수상자로 선정되었습니다. 시상식은 지난 10월 21~27일 한국원예학회 추계학술발표회 홈페이지에 시상 내역을 게시하는 것으로 대신하였습니다.

- 국립원예특작과학원 채소과 이해은 연구사, 제7회 대한민국 공무원상 대통령 표창 수상



이해은(농촌진흥청 국립원예특작과학원) 농업연구사는 초고속 대량 마커세트 개발을 통한 수요자 맞춤형 차세대 육종 지원 플랫폼 구축에 대한 공적을 인정받아 지난 11월 15일 "제7회 대한민국 공무원상" 대통령 표창을 수상하였습니다. 인사혁신처는 국가와 국민을 위해 헌신·봉사하고 일자리 창출 등 경제 활성화, 사회적 가치 실현, 국민안전 개선, 인재양성 등 4개 분야에서 적극적인 업무 수행으로 우수한 공적을 세운 후보자를 추천받아 60명의 수상자를 선정하였습니다. 이해은 연구사는 주요 채소 작물인 배추, 무, 오이, 호박, 딸기 및 수박 등 종자기업의 현장 수요를 반영한 여교배 세대 단축 및 순도검정용 초고속 대량 마커세트를 개발하여 기술 이전을 통해 우수 품종 육종기간 단축 및 민간 첨단육종기술 지원의 활성화로 국내 종자산업의 경쟁력 강화에 기여한 것으로 평가받았습니다.



• 경북대학교 이제민 교수, 화농연학재단 제29회 화농상 수상



이제민(경북대학교 농업생명과학대학 원예학과) 교수는 농업과학 분야 신진학자들의 연구를 진흥하고자 화농 조백현 선생께서 설립하신 화농연학재단에서 ‘Genetic Mapping of the *c1* Locus by GBS-based BSA-seq Revealed *Pseudo-Response Regulator 2* as a Candidate Gene Controlling Pepper Fruit Color’라는 논문으로 제29회(2021년) 화농상을 수상하였으며, 시상식은 12월 14일 서울대학교 농업생명과학대학 대회의실에서 개최되었습니다. 고추 과색 모델이 제시된 이후 지난 36년간 알려지지 않은 *c1* 유전자좌 동정이 본 논문의 핵심 결과이며 다양한 과색을 지니는 고추 품종 육종에 중요한 기반이 될 것으로 기대됩니다.

◎ 인사 이동

• 농촌진흥청(가나다순)

- 김명수(농촌진흥청 국가공무원인재개발원 파견) : 원예작물부장 직위 승진(2021.12.11)
- 김지강(국립원예특작과학원 원예작물부) : 저장유통과 발령(2021.12.11)
- 최현진(국립원예특작과학원 저장유통과) : 농촌진흥청 디지털농업추진단 파견(2021.11.01~2022.10.31)
- 황선경(국립원예특작과학원 채소과) : 육야휴직(2021.11.02~2022.06.30)

◎ 인물 동정

- 김종기(중앙대학교) : 한국원예학회 명예회원 추대(2021.10.01)

◎ 미납회비 납부 요청

학회 홈페이지 로그인 후 ‘회비납부’를 클릭하여 미납 내역을 확인하셔서 전자결제해 주시고, 전자결제가 어려운 회원님은 송금(농협 125-01-10860)해 주시기 바랍니다. 연구비 카드로 결제하실 회원님은 이메일(info@horticulture.or.kr) 주시면 결제 방법을 안내해 드리겠습니다. 증빙자료가 필요한 분은 학회 홈페이지 ‘마이페이지’ 또는 ‘회원정보’에서 납부확인서를 발급 받으시기 바랍니다. 비영리 법인 학술단체의 원활한 운영을 위해 회비 납부에 적극 협조하여 주시기를 당부 드립니다. 회원별 연회비는 아래와 같고, 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)	400,000	200,000	100,000	50,000	20,000

**올 한해 (사)한국원예학회를 후원 및 협찬해 주신 분들께 감사드립니다.**

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| » (주)경농(이병만, 이용진)         | » (주)씨앤와이(이윤영)         |
| » 농림식품기술기획평가원(오병석)        | » 여수시(권오봉)             |
| » 농업기술실용화재단 종자산업진흥센터(박철웅) | » 우리씨드그룹(박공영)          |
| » 농업회사법인 대림모목농원(주)(김정범)   | » 원예산업신문(박두환)          |
| » 농업회사법인 (주)농우바이오(박동섭)    | » 일신화학공업(주)(정철수)       |
| » 농업회사법인 아시아종묘(주)(류경오)    | » 전라남도관광재단(이건철)        |
| » 농업회사법인 (주)코레곤(양동환)      | » 제이아그로(주)(정영만)        |
| » 농업회사법인 (주)피피에스(오승호)     | » 채소육종연구센터(강병철)        |
| » 대전마케팅공사(고경곤)            | » (주)툴젠(이병화, 김영호)      |
| » (주)비엔피인스트루먼트(서정식)       | » (주)파이젠(박태석)          |
| » 식물유전체육종연구소(허진희)         | » 한국바이오연구조합(고한승)       |
| » 신농(신광순)                 | » (주)한국천연물과학기술연구소(이상현) |

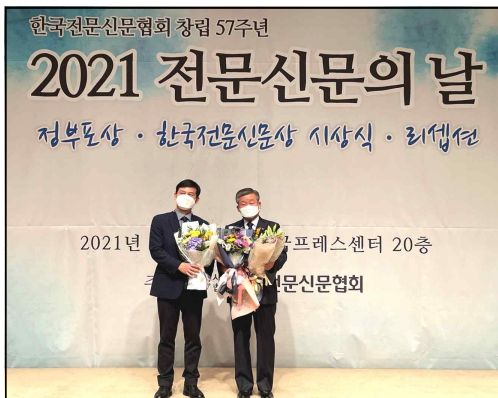
◎ 일신화학공업(주) 정철수 사장, 제13회 화학산업의 날 대통령 표창 수상

지난 10월 29일 제13회 화학산업의 날 기념행사에서 일신화학공업(주) 정철수 대표이사 사장이 화학산업유공자로 선정되어 ‘대통령 표창’을 받았다. 시상식은 롯데호텔 크리스탈 볼룸에서 한국석유화학협회의 주관으로 우리나라 대표적인 화학 산업인 및 산업통상부 장관을 비롯하여 17개 기관에서 수상자를 포함하여 약 50여 명이 참석한 가운데 진행되었다. 일신화학은 창립 후 55년 동안 국내 플라스틱 가공 산업을 선도하면서 농업용, 물류산업 포장용, 전자재료용 보호 필름 등의 제품과 기술을 개발하여 국내 시설농업과 물류산업, 전자 광학용 시트의 발전에 기여한 공로를 인정받아 표창 수상자로 결정된 것으로 알려졌다. 이번 대통령 표창은 2015년 금탑산업 훈장을 수훈한 데 이어 6년 만의 쾌거로 일신화학공업이 명실상부하게 국내 플라스틱 산업을 리드하고 있는 현 주소를 보여주고 있으며 더욱 내실 있는 성장으로 50년을 넘어 백년기업으로 발전해 나가고 있음을 보여주고 있다.



▲ 화학산업의 날 대통령 표창을 수상한 일신화학공업(주) 정철수 사장(왼쪽에서 네번째)

◎ 원예산업신문 박두환 사장, 2021 전문신문의 날 문화포장 수상



▲ 전문신문의 날 문화포장을 수상한 원예산업신문 박두환 사장(오른쪽)

지난 11월 19일 ‘2021 전문신문의 날 기념식’에서 원예산업신문 박두환 사장이 문화 활동을 통하여 국민 문화 향상에 이바지한 공을 인정받아 문화포장을 수상하였다. 시상식은 한국프레스센터 20층 국제회의장에서 (사)한국전문신문협회(회장 양영근) 주최로 문화체육관광부 미디어정책국장, 전문신문 발행인 및 임직원, 학계, 유관단체 등 90여 명이 참석한 가운데 진행되었다. 전문신문의 날 최고의 영예인 문화포장은 전문신문의 사회적 책임과 함께 대외적인 인지도를 향상시킬 뿐만 아니라 장기간 업계에 종사하며 사회 발전에 공로가 높은 전문신문 종사자에게 수여되는 상이다. 박두환 사장은 수상 소감을 통해 “전문 발전을 위해 노력하는 회원사 여러분에게 격려의 말씀을 드린다”며 “이번 수상은 나 개인이 잘한 것보다 정부로부터 우리 사회 각 분야에 열심히 노력하는 전문 회원사 여러분이 있었기 때문에 받을 수 있었다”고 감사의 말을 전했다(출처 : 원예산업신문).

◎ 배추 무름병 확산에 아시아종묘의 가을배추 ‘BN5007’ 업계 주목

- 강한 내병성과 높은 상품성 지닌 배추로 내년부터 본격 판매 예정

아시아종묘가 개발한 가을배추 ‘BN5007’이 종자업계에서 주목 받고 있다. 김장철을 맞아 전국 농가에서 본격적인 가을배추 출하를 시작했는데, 배추 무름병이 전국적으로 확산되면서 농가의 시름이 깊어가고 있는 상황이다. 배추 무름병은 배추 재배에 있어 가장 피해가 큰 병해 중 하나로 꼽힌다. 초기에는 담갈색 병반이 배추와 땅이 맞닿은 부분에서부터 시작되며, 매우 빠르게 잎 부분까지 확산되고, 결국에는 배추 중심부까지 썩어 속이 비게 되는, 아주 치명적인 병이다. 피해가 심한 농가에서는 수확을 포기하고 배추밭을 갈아엎기도 한다는 안타까운 소식도 들려온다. 이에 따라 가을배추 가격이 폭등하고 있어 김장을 앞둔 각 가정의 걱정도 이만저만이 아니다.

그런데 경기도 이천에 자리한 아시아종묘 생명공학육종연구소에서 수확한 가을배추는 최근 무름병 확산에도 불구하고 건강하게 자라나 이목이 쏠리고 있다. 파릇파릇한 잎은 싱그럽고, 반으로 쪼개보면 노란 속살이 드러나며, 아삭아삭하고 고소한 맛이 일품이다. 아시아종묘 생명공학육종연구소에서 배추과육종팀을 이끌고 있는 임찬주 박사는 “일반적으로 가을배추 무름병은 발생 정도가 심하지 않습니다. 그런데 올해는 10월 중순까지 이어진 늦더위에 잦은 비가 왔습니다. 배추 무름병 발생에 최적의 환경이 만들어진 셈입니다. 더욱이 이후에는 60여 년 만에 갑작스럽게 찾아온 서리 내림으로 병해를 입게 되었습니다. 그 피해는 전국적인 현상으로 김장철을 맞아 배추 수급에 큰 파동이 예상됩니다.”라며 “이 배추는 아시아종묘에서 개발한 BN5007로 배추 무름병은 물론 노균병, 뿌리혹병에도 강하고, 재배안정성도 뛰어나 농가의 시름을 덜어줄 수 있습니다. 다른 품종들과 비교 재배를 해보았을 때 매우 뚜렷한 내병성을 확인할 수 있었습니다. 또 배추의 통이 크고, 진녹색의 잎이 여러 겹으로 겹쳐서 동글게 결구되며, 속은 진한 노랑색으로 고소한 맛을 가지고 있습니다. 일반적으로 우수하다고 평가 받는 김장배추의 특성을 고루 갖추고 있어 상품성 또한 매우 높습니다. 아시아종묘에서는 가을배추 BN5007을 내년부터 본격적으로 판매해 농가와 가정의 시름을 덜어드리고자 합니다.”라고 설명했다.



▲ 아시아종묘의 BN5007(오른쪽)과 타사의 배추를 비교 시험 재배해 본 결과 BN5007이 배추 무름병에 매우 강한 내병성을 지닌 것으로 확인됐다.

## 기타 소식

### ◎ (사)한국농식품생명과학협회 온라인 포럼 개최 안내

(사)한국농식품생명과학협회는 농촌진흥청의 의뢰를 받아 ‘미래농업 변화에 따른 사회문제 해결을 위한 수요자 맞춤형 농업 R&D 전략 수립 연구(2차년도)’를 수행 중에 있습니다. 연구의 일환으로 다음과 같이 온라인 포럼이 개최되오니 회원 여러분의 관심과 참석을 부탁드립니다.

- 행사명 : (사)한국농식품생명과학협회 온라인 포럼
- 주 제 : 사회문제 해결을 위한 농업 R&D 핵심영역과 전략목표
- 일 시 : 2021. 12. 20(월) 10:00-12:00
- 방 식 : ZOOM을 통한 온라인 포럼
  - 접속 링크 : <https://snu-ac-kr.zoom.us/j/89510241717>
  - 회의 ID : 895 1024 1717
- 대 상 : (사)한국농식품생명과학협회 회원 학회
- 일 정
  - 인사말(이석하, 서울대학교)
  - 추진과제 경과 공유(정진철, 서울대학교)
  - 발표 1) 농업 고부가가치화(이경환, 전남대학교)
  - 발표 2) 농업 생산 안정성 제고를 통한 식량안보 강화(김재운, 공주대학교)
  - 기타 논의
- 문 의 : 나태희 연구원(010-4539-1942), 서예린 연구원(010-8851-7340)



## ◎ 2022 스마트팜 코리아(SFKOREA 2022) 조기할인 참가 및 무료관람 신청 안내

2022 스마트팜 코리아는 농업에 필요한 기술과 노동력을 정보통신기술(ICT)로 대체하는 스마트농업의 형태로 농업환경이 변화함에 따라, 미래 농·축·수산업을 이끌어 갈 신성장 동력인 스마트팜 산업의 생태계 구축 및 확산을 위해 경남 창원시에서 개최되는 스마트팜 산업 전문 전시회입니다. 조기할인 참가 및 무료관람 신청이 진행중이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명 : 2022 스마트팜 코리아(Smart Farm Korea 2022)
- 기 간 : 2022. 6. 16(목) ~ 18(토), 3일간
- 장 소 : 창원컨벤션센터(CECO) 제1, 2전시장
- 주 최 : 경상남도, 창원시
- 후 원 : 농촌진흥청, (사)한국스마트팜산업협회, 중소기업중앙회, 경남은행, 원예산업신문
- 규 모 : 150개사 350부스(7,632m<sup>2</sup>), 2만 명 이상 관람객
- 전시품목 : 미래농업(자동화시스템), 스마트팩토리 설비 및 기기, 도시농업, 귀농·귀촌, 농축산기자재, 농산물·농식품, 포장, 유통·물류, 교육
- 관람대상 : 스마트팜 구축가, 농축산업 종사자, 귀농귀촌인, 관련산업 제조·유통 관계자 등
- 홈페이지 : [www.sfarm.or.kr](http://www.sfarm.or.kr)
- 문 의 : 2022 스마트팜 코리아 사무국([sfkorea@jm-fair.com](mailto:sfkorea@jm-fair.com), 051-746-1942)



## ◎ 제31회 국제원예학대회(IHC 2022) 개최 안내

아래와 같이 제31회 국제원예학대회(IHC 2022)가 프랑스 앙제에서 개최될 예정이오니 회원 여러분의 초록 제출과 조기 등록을 부탁드립니다.

- 행사명 : 제31회 국제원예학대회(IHC 2022, 31<sup>th</sup> International Horticultural Congress)
- 주 제 : Horticulture for a World in Transition
- 일 자 : 2022. 8. 14(일) ~ 20(토)
- 장 소 : Congress Center, Angers, France
- 홈페이지 : [www.ihc2022.org](http://www.ihc2022.org)
- 초록 제출 및 조기 등록 마감 : 2021. 12. 20(월)
- 문 의 : [secretariat@ihc2022.org](mailto:secretariat@ihc2022.org)



### 발전기금을 납부하신 분들께 감사드립니다.

- 문병호(진주수곡농업협동조합) 조합장이 학회 발전기금으로 2,000,000원을 기부하였습니다(2021.10.26).
- 신현석(경상국립대학교) 회원이 학회 발전기금으로 273,600원을 기부하였습니다(2021.10.26).
- 정병룡(경상국립대학교) 회원이 학회 발전기금으로 1,000,000원을 기부하였습니다(2021.12.10).

유익한 정보와 소식을 이메일([info@horticulture.or.kr](mailto:info@horticulture.or.kr))로 보내 주시면 “한국원예학회 소식(KSHS NEWSLETTER)”에 게재하여 회원 여러분과 공유하겠습니다.

- 연구동향 : 원예분야 국내 우수 연구실, 우수분과 연구현황 소개
- 회원동정 : 수상, 학위취득, 취업소식, 인사이동
- 일반정보 : 신제품, 신기술, 정보통신, 신간안내, 행사안내
- 기타소식 : 연구회 및 관련학회 소식, 국제대회 참관기, 해외 관련 학술대회 정보