

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 10, No. 4 December 2020

학회 소식

◎ 2020 한국원예학회 제12차 추계학술발표회 개최

코로나19 상황이 지속됨에 따라 회원 여러분의 건강과 안전을 위하여 2020 한국원예학회 제12차 추계학술발표회(e-conference)를 온라인 방식으로 개최하였습니다. 지난 11월 5일 대전컨벤션센터에서 초청 연사의 발표가 실시간 생중계되었고 11월 6일부터 11일까지 온라인 게시되었으며, 구두 발표와 포스터 발표는 각각 온라인 방식으로 진행되었습니다. 이준구 사무총장이 진행한 개회식에서 정병룡 회장은 “코로나19가 우리의 삶을 변화시켰으며 원예학 분야에서도 예외 없이 국제원예학회 심포지엄 등 각종 국내·외 학술대회를 취소 또는 연기하거나 온라인 형식으로 전환하는 등 패러다임의 전환을 맞았다”며 “새로운 학술교류 프로그램 개발, 학회 시스템 선진화를 위한 제도 개선, 학회 발행 학술지의 위상 강화 등을 위해 노력하겠다”고 밝혔습니다. 이어 이회재 차기회장이 좌장을 맡은 특별강연은 서울대학교 이기원 교수, 영남대학교 정재학 교수, 서울대학교 이석하 교수의 발표 순서로 진행되었습니다. 또한 LMO(유전자변형 생물체) 안전 주요정책·사업과 현안 등에 대한 정보 제공을 통해 연구자의 법·제도 이해도를 제고하고 LMO 안전 관계자 간 네트워크 형성과 양방향 소통 강화를 목적으로 LMO 안전 특별세션도 열렸습니다. 이외에도 채소, 과수, 화훼, 기능성식물, 시설원예, 수확후관리의 분과별 발표가 이어졌으며 질의응답은 학술발표회 홈페이지를 통하여 진행되었습니다. 또한 학술공적상, 원예공로상, 우수논문상 및 최다피인용우수논문상, 최우수편집위원장 및 최우수심사위원상, 학회발전상, 우수구두 및 우수포스터발표상, 원예상록상 수상자의 시상 내역을 영상파일로 제작하여 학술발표회 홈페이지에 게시하였습니다.



▲ 2020 추계학술발표회 개회식(2020.11.05)

- 행사명 : 2020 한국원예학회 제12차 추계학술발표회(e-conference)
- 일 자 : 2020. 11. 5(목) ~ 11(수) * 5일 실시간 생중계, 6~11일 온라인 게시
- 장 소 : conference.horticulture.or.kr
- 규 모 : 등록 607명
- 발 표 : 597건(특별강연 3, 분과별 발표 12, LMO 안전 특별세션 4, 구두 발표 37, 포스터 발표 541)
- 후 원 : 대전광역시·대전마케팅공사·한국과학기술단체총연합회·한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부·한국농식품생명과학협회·원예산업신문·씨앤와이·일신화학공업·바이엘크롭사이언스·코레콘중묘·농우바이오·경농·비엔피인터내셔널·신농·아시아중묘·제이아그로·툴젠



▲ 특별강연(2020.11.05)



▲ LMO 안전 특별세션(2020.11.05)



▲ 분과별 발표(2020.11.05)



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제10권 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

발행인 | 정병룡

발행일 | 2020년 12월 15일

편집위원 | 이금표(중앙대학교), 김성겸(경북대학교),

양은영(국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)

◎ 2020 추계학술발표회 관련 증빙자료 안내

• 발표자료집 관련 안내

- 2020 추계학술발표회는 온라인 방식으로 개최되어 발표자료집 인쇄본은 배부되지 않고, 학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr)의 '논문검색' 메뉴에서 개별 초록을 PDF파일로 내려받으실 수 있습니다.

• 참가증명서 및 납부확인서 발급 안내

- 학술발표회 참가증명서는 학술발표회 홈페이지(conference.horticulture.or.kr)의 '마이페이지' 메뉴에서, 등록비 납부확인서는 학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr)의 '마이페이지' 메뉴에서 각각 직접 발급받으실 수 있습니다.

◎ 2020 추계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다

2020 추계학술발표회에서 우수발표상 수상자가 아래와 같이 선정되었습니다. 시상식은 2021 정기총회 및 제13차 춘계학술발표회(2021.05.26~29, 울산전시컨벤션센터)에서 거행될 예정입니다. 수상자는 우수발표상 시상식에 참석하여 주시기 바랍니다.

• 2020 추계학술발표회 우수구두발표상

- 채소 : O-1-1 이병관(서울대학교)
- 과수 : O-2-1 강수영(국립원예특작과학원)
- 화훼 : O-3-4 دن모함 마드딕포(경북대학교)
- 시설원예 : O-5-6 신지용(서울대학교)
- 수확후관리 : O-6-3 최한률(강원대학교)
- 유전·육종 : O-7-2 최수련(충남대학교)

• 2020 추계학술발표회 우수포스터발표상

- 채소 : P-1-47 최미연(서울대학교), P-1-122 아디티아(중앙대학교)
- 과수 : P-2-40 신현욱(경북대학교), P-2-107 옥주희(경남과학기술대학교)
- 화훼 : P-3-82 박경태(충북대학교), P-3-88 장경호(안동대학교)
- 기능성식물 : P-4-13 문승욱(충북대학교), P-4-21 고다영(전남대학교)
- 시설원예 : P-5-11 백영택(제주대학교), P-5-12 문태원(서울대학교)
- 수확후관리 : P-6-21 현지연(서울대학교), P-6-28 한승연(중앙대학교)
- 유전·육종 : P-7-7 박기림(부산대학교), P-7-13 정해원(국립원예특작과학원)

◎ 2021 정기총회 및 제13차 춘계학술발표회 개최 안내

2021 정기총회 및 제13차 춘계학술발표회를 아래와 같이 개최할 예정이오니, 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 일 자 : 2021. 5. 26(수)~29(토)
- 장 소 : 울산전시컨벤션센터(UECO, www.ueco.or.kr)
- 후 원 : 울산광역시·울산도시공사·한국과학기술단체총연합회 외



▲ 울산전시컨벤션센터 전경(2021년 4월 개관 예정)

발전기금을 납부하신 분께 감사드립니다.

- 김완순(서울시립대학교) 회원이 학회 발전기금으로 1,000,000원을 기부하였습니다(2020.11.10).
- 구양규(원광대학교) 회원이 학회 발전기금으로 500,000원을 기부하였습니다(2020.11.12).
- 배두직(대영지에스주) 대표이사가 학회 발전기금으로 3,000,000원을 기부하였습니다(2020.11.12).
- 임용표(충북대학교) 회원이 학회 발전기금으로 2,000,000원을 기부하였습니다(2020.11.30).

◎ 인사 이동

- 농촌진흥청(가나다순)
 - 김선애(국립원예특작과학원 사과연구소) : 복직(2020.10.01)
 - 이선이(국립원예특작과학원 채소과) : 직무파견, 농촌진흥청 기획조정관실 농업빅데이터일자리팀 디지털농업추진단 (2020.11.03~2021.10.30)
 - 최세나(국립원예특작과학원 기획조정과) : 인삼특작부 약용작물과 발령(2020.09.22)
 - 황선경(국립원예특작과학원 채소과) : 육야휴직(2020.11.02~2021.11.01)

◎ 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)	300,000	150,000	80,000	50,000	20,000

후원사 소식

◎ 일신화학공업(주), 시설원예농가 수해복구성금 3,700만원 기부

하우스용 비닐 생산업체인 일신화학공업(주)는 최근 발생한 집중호우와 태풍으로 인해 피해를 입은 시설원에 농가를 지원하고자 3천7백만원 상당의 성금과 현물을 전달했습니다. 지난 9월 17일부터 이천 시설채소연합회를 시작으로 전국에서 수해 피해가 심한 지역 중 남원시 하도작목반(25일), 제주도 애월농협(22일), 천안시 아우내영농조합법인(22일)을 추천받아 지정기탁금과 농업용 필름(현품)을 전달했다.

이번 성금은 일신화학공업(주) 임직원이 자발적 모금한 것으로 성금 3천7백만원을 조성해, 구호지원단체인 (사)희망을 나누는사람들(회장 김정안)을 통해 전국에서 피해가 심한 지역을 추천받아 성금과 농업용 필름(현품)을 전달했다. 정철수 대표이사는 “금년에는 유례없이 3개 연속 태풍과 집중호우로 인해 많은 비닐하우스가 침수되고 파괴되어 시설원에 농가들이 큰 고통을 받고 있다”며 “하루빨리 일상을 회복하는 데 조그마한 도움이라도 되길 바란다.”고 말했다. 일신화학공업(주)는 국내 최대 규모의 농업용 필름 생산업체로 ‘학포 장수필름’과 장기성PO필름을 국내 최초로 개발한 종건 농자재 제조업체로서 그동안 자연재해가 발생할 때마다 피해 지역 농업인에게 따뜻한 지원을 해온 기업으로 알려졌다(문의 : 경영지원팀 정근우 이사, 010-3722-6102).



▲ 이천 시설채소연합회(2020.09.17)



▲ 천안 아우내영농조합법인(2020.09.22)



▲ 제주 애월농협협동조합(2020.09.22)

◎ 아시아종묘, 양배추 ‘대박나’ 대한민국우수품종상 수상

- 세계시장 성공적 공략에 수출상(국무총리상) 수상 영예

아시아종묘의 양배추 ‘대박나’가 2020년 대한민국우수품종상 대회에서 수출상(국무총리상)을 수상했다. 더위에 강하고 흑부병에 민감하지 않은 대박나는 세계 각지의 다양한 기후에서도 재배할 수 있는 고품질 품종으로 2015년부터 터키, 프랑스, 이탈리아, 헝가리, 일본, 중국, 태국 등 13개국에 약 268만 달러의 수출 실적을 달성한 바 있다.

또 대박나는 우리나라 양배추 종자 시장의 80% 이상을 차지하는 일본 품종과 경쟁할 수 있는, 높은 상품성을 지닌 것으로 평가받고 있다. 특히 육질이 부드러워 생식용으로 인기가 높고, 결구된 구는 진녹색으로 상품성이 좋으며, 신선도가 오래가는 한편 수송성까지 뛰어나다. 내수 시장은 물론 수출에 최적화된 품종이라 할 수 있다.

대한민국우수품종상은 우리나라 종자 분야 최고 권위의 상이며, 종합심사위원회에서 대통령상 1점, 국무총리상 1점, 수출상(국무총리상) 1점, 장관상 4점, 혁신상(장관상) 1점을 선정해 시상한다. 올해에는 총 43개의 품종이 출품되었으며, 이 가운데 대박나를 포함해 8개의 우수 품종이 선정됐다. 올해부터는 수출상의 훈격을 장관상에서 국무총리상으로 격상하여 대박나의 수출상 수상에 더욱 큰 의미가 있다.

한편 올해로 제16회를 맞이하는 대한민국우수품종상 대회는 매년 초 출품 신청을 받고 3~9월에 분야별 심사와 종합사를 거쳐 연말 즈음 시상식을 개최한다. 하지만 올해에는 코로나19의 영향으로 12월 9일 개최 예정이었던 시상식은 개최되지 않고 개별적으로 상장을 전달할 계획이다.



▲ 아시아종묘의 ‘대박나’ 2020년 대한민국우수품종상 대회에서 수출상(국무총리상) 수상

일반 정보

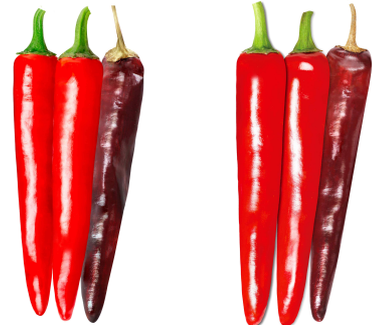
◎ 아시아종묘, 고추 신품종 ‘칼탄퍼펙트’와 ‘슈퍼칼탄’ 선보

- TSWV, 탄저병, 역병에 강한 복합내병계 품종

아시아종묘가 고추 신품종 ‘칼탄퍼펙트’와 ‘슈퍼칼탄’을 선보인다. 2종 모두 TSWV(일명 칼라병) 및 탄저병, 역병에 강한 복합내병계 품종으로 전국 고추 농가의 시름을 덜어줄 예정이다.

칼탄퍼펙트는 초세가 강한 중조생계 대과종 품종으로 CMV(오이모자이크바이러스)에 강하고, 연속착과형으로 수량이 많은 것이 특징이다. 또 과형이 균일하고 건과품질이 우수하며 매운맛이 강하다. 슈퍼칼탄은 초세가 강한 중만생계 극대과종 품종으로 수량성이 우수하고 바이러스에 강하다. 건과품질이 우수하며, 매운맛이 적당하다는 것도 특징이다.

한편 아시아종묘 생명공학육종연구소 고추육성팀은 앞으로도 고추 농가가 좀더 수월하게 농사를 지을 수 있도록 여러 가지 병에 강한 복합 내병성 품종의 개발을 위해 오늘도 연구에 매진하고 있다.



▲ 아시아종묘의 고추 신품종 칼탄퍼펙트(좌)와 슈퍼칼탄(우)

유익한 정보와 소식을 이메일(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 : 신품종, 신기술, 정보통신, 신간안내, 행사안내
- 기타소식 : 연구회 및 관련학회 소식, 국제대회 참관기, 해외 관련 학술대회 정보

기타 소식

◎ 제3차 관상식물유전자원 국제 심포지엄(The 3rd International Symposium on Germplasm of Ornamentals, ISGO2020) 개최

글 : 김윤진(서울여자대학교)

2020년 10월 25일부터 27일까지 인천 경원재 앰버서더 호텔에서 2020 관상식물유전자원 국제 심포지엄(The 3rd International Symposium on Germplasm of Ornamentals, ISGO2020, 조직위원장 : 경상대학교 정병룡 교수)이 개최되었다. 본 행사는 한국원예학회(KSHS), 국제원예학회(ISHS), 경상대학교가 공동 주최하고 한국화훼학회(KSFS)와 국립수목원의 공동 주관으로 진행되었으며, 한국과학기술연합총연합회, 인천컨벤션뷰로 등의 지원이 있었다.



▲ 심포지엄 개최식에 참가한 국내외 연구자들

2020 관상식물유전자원 국제 심포지엄은 국제원예학회에서 4년마다 개최하며 세계의 관상식물에 대한 생리, 생태, 재배생리, 조직배양, 유전육종 등을 연구하는 학자들이 모여 각국의 연구성과를 공유하는 학술대회이다. 본 대회는 제1회 중국 베이징, 제2회 미국 조지아주 애틀랜타에 이은 세번째 대회(ISGO2020)이다. 본 학회를 통해 관상식물 관련 분야 연구자들이 우리나라를 방문하게 되어 세계의 관상식물의 최신 연구 동향을 교류하고 산업 활성화의 계기를 가질 수 있었다. 특히 이번 학회는 코로나 시대에 많은 학술발표가 취소되고 있는 상황에서 국제원예학회 역사상 최초의 온라인 오프라인 병행 하이브리드 학회였고 2020년 국제원예학회 유일의 심포지엄으로 진행되었다는 것에 의미가 크다. 본 심포지엄의 성공적인 개최는 한국의 연구 위상을 아시아권에서 세계적으로 격상시킬 수 있으며 학술대회 범위 확대 및 세계 관상식물 유전자원 연구의 중추 역할을 수행하는 데 발판으로 삼을 수 있었으며 국내 연구자 및 재배자가 국외의 최근 연구 동향을 파악할 기회를 참가자들에게 제공하였다. YouTube(유튜브)와 Dacast(중국인용)를 플랫폼으로 전 세계로 송출했을 뿐 아니라, 온라인 실시간 접속으로 국내외 인적 네트워크 형성을 통해 국제 수준의 연구를 진행할 기회를 마련하였다. 그 뿐만 아니라 최근 부패방지법, 경제 침체 등으로 인해 어려움을 겪고 있는 국내 화훼산업 활성화에 도움이 되고자 실용성 높은 연구와 산업에 대한 토의를 통해 우리나라 관상식물 산업의 지속성과 위상을 세우고 국제적 경쟁력을 키울 수 있는 기회가 되었다.

본 심포지엄의 주요 일정은 총 3일로 이루어졌으며 4개의 분과로 나뉘어 발표가 진행되었다. 심포지엄의 분과는 1) New ornamental plants and breeding, 2) Ornamental exploration and utilization, 3) Germplasm resources and conservation, 4) Applications of modern technology로 구분하고 국내외 초청 연사의 강연과 국내 및 세계 7개국의 전문 연구자들의 구두발표가 있었다. 해외의 발표자들은 모두 온라인 실시간으로 접속하여 발표를 진행하였다. 포스터 발표는 홈페이지에 5분의 음성녹음과 함께 pdf 파일을 탑재하는 E-poster 세션 형식으로 진행되었다. 세계 7개국 (대한민국, 미국, 중국, 일본, 인도네시아, 인디아, 포르투갈)의 참여자 중 중국 참여자들은 중국 전역, 즉 Jiangxi Agricultural University, Beijing Forestry University, Beijing Botanical Garden, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Henan Agricultural University, Huazhong Agricultural University, Central South Univ. of Forestry and Technology 등의 기관에서 참가하였으며 미국 University of Georgia, North Dakota State University, Oregon State University의 관련 분야를 연구하는 대학의 전문가들이 초청 강연을 통해 참가자들에게 최신 연구 동향을 전달하였으며 활발한 토론이 진행되었다. 국내뿐 아니라 일본, 루마니아, 칠레, 인도, 프랑스, 인도네시아의 각 전문 분야 대표 연구자들은 유튜브 실시간 생중계와 녹화영상을 통하여 심포지엄에 참가하며 학회 회원들과 채팅, 이메일 등을 통하여 연구 활동에 대한 논의를 이어갈 수 있었다. 본 학회에 국내에서는 전국적으로 대학과 공공립 연구기관 등에서 128명이

현장에 참가하였고, 줌(Zoom) 실시간 접속을 통해서도 국외학자 79명이 참가하여, 총 207명의 참가자가 온라인과 오프라인을 통해 한자리에 모여 의미 있는 학술연구를 발표하고 공유하며 토론을 할 수 있었다. 이 중 구두 발표자가 26명이며 이들 중 대다수는 국외 발표였다.

본 심포지엄에서는 행사 시작 전 심포지엄 프로시딩인 Acta Horticulturae(SCOPUS 등재지, Editor: 김완순, 이승연, 이용하 교수)에 35편의 논문을 출판하여 심포지엄 등록 시점에 이메일을 통해 배부되었다. 많은 해외의 연구자들이 심포지엄 중 연구발표 내용뿐 아니라 행사 프로그램 전반적인 사항에 대하여 매우 만족하여 성공적인 국제 심포지엄으로 평가하였으며, 국내의 우수한 화훼연구 및 화훼산업을 세계 유수의 연구자들에게 소개할 수 있었다. 본 심포지엄의 조직위원장인 경상대학교 정병룡 교수는 이번 성공적인 심포지엄을 통해 국제원예학회의 Ornamental Genetic Resources Working Group Chair로 추천, 재선되어 앞으로 4년간 추가로 분과장의 직책을 맡게 되었다. 본 행사는 2018년 국제 난 심포지엄, 2019년 제13차 국제 구근류 및 다년초 심포지엄에 이어 3년째 국제원예학회의 화훼 심포지엄을 국내에서 개최하게 된 성과로 국내의 발전된 화훼연구 및 화훼산업에 대하여 세계에 알릴 수 있는 기회가 되었다. 학술 발표 내용은 다음의 주소에서 확인할 수 있다(<https://www.youtube.com/watch?v=JEuJFMjLjQ&t=7204s>).



▲ 온라인 접속을 통해 송천영 작장이 초청연사인 미국 Oregon State University의 Ryan Contreras 교수를 소개하는 장면



▲ ISHS Young Minds Award(우수구두 및 우수포스터발표상) 수여식



▲ 온라인 접속을 통한 국외 연사 발표 토론 장면

◎ 제3회 아시아원예학대회(AHC 2020) 개최 안내



제3회 아시아원예학대회(AHC 2020)가 하이브리드 형식으로 아래와 같이 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다. 자세한 내용은 공식 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

- 행사명 : 제3회 아시아원예학대회(The 3rd Asian Horticultural Congress 2020)
- 일 자 : 2020. 12. 15(화)~17(목)
- 장 소 : Miracle Grand Convention Hotel, Bangkok, Thailand
- 홈페이지 : www.ahc2020.org
- 문 의 : ahc2020bangkok@gmail.com

◎ 2020 한국과학기술단체총연합회 ‘올해의 10대 과학기술 뉴스’ 온라인·모바일 투표 안내

한국과학기술단체총연합회에서는 과학기술혁신 1년의 연구개발 성과를 결산하고 과학기술에 대한 국민 관심을 높이는 데 기여하기 위해 국내 과학기술계의 주요 뉴스 중 올해의 10대 과학기술뉴스를 선정합니다. 회원 여러분의 참여를 부탁드립니다.

- 온라인 투표 진행 : 2020. 12. 9(수)~20(일)
- 선정 기준 : 과학기술 10대 뉴스 투표 홈페이지(10news.kofst.or.kr)에서 투표
- 참여 혜택 : 모바일 문화상품권(1만원) 200명



◎ 2021 한국과학학술지편집인협의회 온라인 정기총회 및 학술대회 개최

한국과학학술지편집인협의회 주최로 아래와 같이 2021 정기총회 및 학술대회를 개최하오니 회원 여러분의 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 일 시 : 2021. 1. 22(금) 14:00
- 장 소 : Virtual Conference(Zoom)
- 주 최 : 한국과학학술지편집인협의회
- 대 상 : 한국과학학술지편집인협의회 및 한국과학기술단체총연합회 회원
- 등록 방법 : 온라인 신청(www.kcse.org)
- 등록비 : 무료
- 초록 주제 : 학술지 편집과 발행 관련 내용
- 초록 제출 : 이메일(kcse@kcse.org)
- 초록 제출 및 등록 마감 : 2021. 1. 8(금)
- 기타 문의 : 02-3420-1390, kcse@kcse.org

◎ 고려대학교 생명과학대학 특임교수 초빙 공고

고려대학교 생명과학대학 오정(五丁)육종연구소는 우리나라의 식물육종 연구 발전을 목표로 설립된 부설 연구소이다. 우리나라의 육종 연구 활성을 위한 지원과 이를 통해 종자 개발 연구의 국제 경쟁력 강화를 위한 연구 및 교육을 수행하며, 전통육종과 첨단 육종기술의 활용을 극대화하여 고부가가치 종자 개발을 통한 지속적이고 장기적인 종자산업 발전에 기여함과 동시에 육종 전문 인력 양성을 위해 2020년 9월에 설립되었다.

- 채용 직급 : 특임교수(비전임)
- 임용 예정일 : 2021. 3. 1
- 채용 분야 : 원예육종 채소분야 특임교수
- 업무 내용 : 채소작물의 품종육성 및 재배에 관한 연구
 - ※ 육종연구 100%(강의 의무 없음), 학생 지도 및 연구 지원을 받을 수 있음
- 지원 자격 : 국가의 「고등교육법」 제16조의 규정에 의한 조교수 이상의 자격을 가진 자(대학 졸업 후 4년 이상 연구·교육 경력 또는 전문대학 졸업 후 7년 이상 연구·교육 경력을 갖춘 자)
- 우대 조건 : 채소 품종보호출원 또는 품종등록 경험이 있는 자(증빙 제출), 국가 연구과제 수행 경험이 있는 자
- 근무지
 - 서울특별시 성북구 안암로 145 고려대학교(사무실, 연구실, 실험실, 유리온실)
 - 경기도 남양주시 고려대학교 덕소부속농장(농장 사무실, 포장, 비닐하우스)
- 특임교수 처우 : 연봉 5,000~8,000만원(4대보험 포함, 퇴직금 별도 지급)
 - ※ 특임교수는 2021년 3월 1일자로 최초 1년 계약제 임용함. 재임용 조건 충족 시 1년 단위로 계속적인 재계약 가능(재임용 횟수 제한 없음)
- 채용 절차 : (1차)서류전형 → (2차)개별면접
- 지원 방법
 - 접수 기간 : 적임자 채용 시까지
 - 접수 방법 : E-mail 접수(seoag@korea.ac.kr)
 - 문의 전화 : 고려대학교 서용원 교수(02-3290-3005)
 - 제출 서류 : 이력서 및 자기소개서(자유양식)