

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 11, No. 2 June 2021

인사 말씀



한국원예학회는 1963년에 창립된 이래 반세기를 지내면서 선배 회원님들을 비롯한 모든 회원님들의 노력으로 괄목한 발전을 거듭해 와 우리나라 농업생명과학 분야를 대표하는 최대의 학회가 되었습니다. 이제 우리 한국원예학회는 최고의 학회가 되도록 모든 노력을 기울여야 합니다. 국내외 학문과 산업의 동향을 면밀하게 파악하고 그에 대한 정책적 대응 방안을 마련해 가면서 원예 관련 학문 및 산업 발전에 공헌할 수 있어야 합니다. 저는 한국원예학회 회장으로서 회원 여러분들의 뜻을 모아 다음과 같은 일을 적극적으로 추진하고자 합니다.

원예학과 원예 산업의 위상 강화 및 영역 확대

국내 농업 총생산액 대비 원예 산업의 비중이 크게 늘어나고 있고 원예학의 발전도 꾸준히 이루어지고 있습니다. 그러나 원예 산물의 생산, 유통, 소비 행태가 빠르게 변화하고 있고 특히 삶의 질 향상에 대한 관심도 고조되고 있습니다. 이러한 변화를 반영하여 원예학과 원예 산업의 중요성을 강화해 나가고 연구 개발에 대한 방향 설정에 필요한 근거를 마련하는 데 노력하겠습니다. 또한 주변 학문과의 융합을 통한 실용적 학문 영역을 개발하고 다양한 산업과의 연계를 통하여 원예 산업의 영역을 확대하도록 하겠습니다.

학문적 수월성 제고

학술발표회의 내실화를 꾀하고 학술지 발표 논문의 수월성을 제고하기 위해 힘쓰겠습니다. 학술발표회에서의 전문가 초청 특강과 워크숍을 적극적으로 실시하여 회원님들의 연구 역량 강화에 도움이 되도록 하겠습니다. 원예과학기술지와 HEB 학술지의 질적 수준을 높이는 데에도 최대한 노력하겠습니다. 이를 위해 명망 있는 전문가를 추가로 영입하여 편집위원과 심사위원의 풀을 확대해 나가는 작업과 함께 좋은 논문을 더 많이 투고할 수 있도록 우리나라뿐만 아니라 여러 나라에 홍보를 강화해 나가겠습니다.

전문분과위원회 활동의 활성화

전문분과위원회의 활동 강화를 위해 정기학술대회에서의 활동 이외에도 다양한 산학관련 세미나 또는 심포지엄 등의 개최를 지원하겠습니다. 이를 통해 전문분과위원회가 원예학 및 원예 산업의 발전을 위한 아이디어의 창구가 되도록 하고 궁극적으로는 원예 분야에서의 다양성을 강화하고 융복합적 발전이 이루어지도록 하는 데 이바지하겠습니다.

산학관련 협력 강화

정책을 관장하는 농림축산식품부 및 관련 정부기관, 연구와 기술 보급을 담당하는 농촌진흥청 및 시도 농업기술원, 인력 양성을 담당하는 대학, 그리고 산업 현장에서 일하는 종사자들의 소통의 장을 마련하는 데 한국원예학회가 보다 적극적으로 역할을 하여 현안을 파악해 문제점들을 찾고 이를 해결하는 대안을 제시하고 실행해 나가는 데 앞장 서겠습니다.

국제적 위상 강화

한국원예학회의 국제 사회에서의 위상을 강화하고 역할을 다하기 위해 국제원예학회를 비롯한 각 나라의 관련 학회와의 인적 및 학술 교류 등이 더욱 활발히 이루어지도록 국제위원회의 활동을 강화하는 등 최선의 노력을 다하겠습니다.

(사)한국원예학회 회장 이희재



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제11권 제2호]

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 | 이희재

발행일 | 2021년 6월 15일

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

편집인 | 박유정(한국원예학회)

◎ 2021 제113차 춘계학술발표회 개최

코로나19 상황에 따라 회원 여러분의 건강과 안전을 위하여 2021 한국원예학회 제113차 춘계학술발표회(e-conference)를 온라인 방식으로 개최하였습니다. 지난 5월 21일 대전컨벤션센터에서 초청 연사의 발표가 실시간 생중계되었고 5월 24일부터 27일까지 온라인 게시되었으며, 구두 발표와 포스터 발표는 각각 온라인 방식으로 진행되었습니다. 이준구 사무총장이 진행한 개회식에서 정병룡 회장은 “코로나19로 인하여 불가피하게 총회, 학술발표회, 정책토론회 등은 비대면 형식으로 전환하여 개최하였고 가급적 정관과 규정을 준수하기 위해 온라인 형식으로도 각종 회의를 거쳐 학회의 운영에 차질이 생기지 않도록 노력해 왔음에도 불구하고 이번 학술발표회의 등록자 수와 발표 건수가 감소한 것을 보면 코로나19 사태가 우리의 학술 활동은 물론 연구 활동에도 악영향을 미치고 있는 것으로 해석되어 학회의 미래에도 염려된다”며 “열악한 여건에서 열리는 이번 학술발표회가 차기 학술발표회에서는 좀 더 풍성한 희망을 수확할 수 있는 징검다리 역할을 해 주기를 바란다”고 밝혔습니다. 이어 이희재 차기회장이 좌장을 맡은 특별강연은 농촌진흥청 디지털농업추진단 조용빈 단장, (재)스마트팜 연구개발사업단 조성인 단장, (주)씨너스 명동주 대표이사의 발표 순서로 진행되었습니다. 특별강연 후 회장 이·취임식에서는 정병룡 회장의 이임사에 이어 제43대 회장으로 서울대학교 이희재 교수가 취임하였고, 차기회장으로 경북대학교 임기병 교수가 선출되었습니다. 오후에는 두 세션으로 나누어 채소, 과수, 화훼, 기능성식품, 시설원예, 수확후관리, 유전·육종분과의 발표가 각각 이어졌으며 질의응답은 학술발표회 홈페이지를 통하여 진행되었습니다. 또한 우수논문상 및 최다피인용우수논문상, 최우수편집위원장상 및 최우수심사위원상, 우수구두 및 우수포스터발표상, 원예상록상 수상자의 시상 내역을 영상파일로 제작하여 학술발표회 홈페이지에 게시하였고, 온라인 참여 독려를 위한 다양한 경품 이벤트를 실시하였습니다.



▲ 2021 춘계학술발표회 개회식(2021.05.21)

- 행사명 : 2021 한국원예학회 제113차 춘계학술발표회(e-conference)
- 일 자 : 2021. 5. 21(금) ~ 27(목) *21일 실시간 생중계, 24~27일 온라인 게시
- 장 소 : conference.horticulture.or.kr
- 규 모 : 등록 442명
- 발 표 : 328건(특별강연 3, 분과별 발표 15, 구두 발표 25, 포스터 발표 285) ※ 구두/포스터 미발표 4건(1.2%)
- 후 원 : 대전광역시·대전마케팅공사·한국과학기술단체총연합회·한국농식품생명과학협회·농업기술실용화재단
증자산업진흥센터·원예산업신문·씨앤아이·일신화학공업·코레곤종묘·농우바이오·경농·비엔피인스트루먼트·신농·아시아종묘·제이아그로



▲ 특별강연(2021.05.21)



▲ 제43대 이희재 회장 취임(2021.05.21)



▲ 분과별 발표(2021.05.21)

◎ 2021 제113차 춘계학술발표회 관련 증빙자료 안내

- 발표자료집 관련 안내
 - 2021 춘계학술발표회는 온라인 방식으로 개최되어 발표자료집 인쇄본은 배부되지 않고, 학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr)의 '논문검색' 메뉴에서 개별 초록을 PDF 파일로 내려받으실 수 있습니다.

• 납부확인서 발급 안내

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

◎ 우수논문상 및 최다피인용우수논문상 수상을 축하드립니다

• 우수논문상

- 나해영(목포대학교) : Optimal culture environment for anther-derived callus, embryo, and regeneration of strawberry 'Jukhyang', HEB 61(6):1031-1038
- 윤해근(영남대학교) : The *VIRING1a* Gene is Differentially Expressed in Response to Infection with Pathogens in *Vitis flexuosa* and Grapevines, HST 38(3):342-350
- 이수영(국립원예특작과학원) : Enhanced detoxification of exogenous toluene gas in transgenic *Ardisia pusilla* expressing *AtNDPK2* gene, HEB 61(5):949-957
- 전창후(서울대학교) : Physiological responses and ginsenoside production of *Panax ginseng* seedlings grown under various ratios of red to blue light-emitting diodes, HEB 61(4):663-672
- 신종화(안동대학교) : Effect of leaf-area management on tomato plant growth in green-houses, HEB 61(6):981-988
- 임진희(세종대학교) : Pretreatment with *Scutellaria baicalensis* Georgi extract improves the postharvest quality of cut roses (*Rosa hybrida* L.), HEB 61(3):511-524
- 이제민(경북대학교) : The Fusion Transcript of *Phytoene Synthase 1* Controls Yellow Fruit in Tomato, HST 38(5):705-716

• 최다피인용우수논문상

- 오 욱(영남대학교) : Growth and Flowering Responses of Petunia to Various Artificial Light Sources with Different Light Qualities, HST 34(1):55-66

◎ 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원장상 수상을 축하드립니다

- 최우수분과편집위원장상 : HEB - 윤해근(영남대학교), HST - 김진국(경상대학교)
- 최우수심사위원장상 : HEB - 김성겸(경북대학교), HST - 이용하(배재대학교)

◎ 2021 춘계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다

2021 춘계학술발표회에서 우수발표상 수상자가 아래와 같이 선정되었습니다. 시상 관련은 추후 안내해 드리겠습니다.

• 2021 춘계학술발표회 우수구두발표상

- 채소 : O-1-001 조정수(전북대학교)
- 과수 : O-2-003 조혜정(경북대학교)
- 화훼 : O-3-003 안성광(고려대학교)
- 기능성식물 : O-4-001 오상임(국립수목원)
- 시설원예 : O-5-001 윤효인(서울대학교)
- 수확후관리 : O-6-002 현지연(서울대학교)
- 유전·육종 : O-7-003 Abebe Alebel Mekuriaw(경북대학교)

• 2021 춘계학술발표회 우수포스터발표상

- 채소 : P-1-027 Li Yali(경상대학교), P-1-036 채승훈(전남대학교)
- 과수 : P-2-051 김도영(충북대학교), P-2-060 박연주(경상대학교)
- 화훼 : P-3-032 김현민(국립백두대간수목원), P-3-033 Xiao Jie(경상대학교)
- 기능성식물 : P-4-009 전윤아(제주대학교)
- 시설원예 : P-5-011 심하선(경북대학교), P-5-014 김종균(고려대학교)

- 수확후관리 : P-6-004 하수영(국립안동대학교), P-6-010 Hnin Phyu Lwin(중앙대학교)
- 유전·육종 : P-7-014 송기환(세종대학교), P-7-042 이서영(서울대학교)

◎ 2021년 신입 회장단 선출

새롭게 구성된 신입 회장단을 축하해 주시고, 회원 및 임원 여러분들께서 적극적으로 도와주시기를 부탁드립니다.

- 회 장 : 이희재(서울대학교)
- 차기회장 : 임기병(경북대학교)
- 부 회 장

구분	채소	과수	화훼	기능성식물	유전·육종	시설원예	수확후관리	산업체
성명 (소속)	구양규 (원광대학교)	최 철 (경북대학교)	유용권 (목포대학교)	이상현 (중앙대학교)	강병철 (서울대학교)	조영열 (제주대학교)	홍윤표 (국립원예특작과학원)	정영만 (제이아그로)

회원 동정

◎ 축하드립니다

- 경북대학교 임기병 교수, 제54회 과학의 날 기념 장관표창 수상



경북대학교 농업생명과학대학 임기병 교수가 제54회 과학의 날을 맞이하여 진행된 '2021년 과학의 날 기념 정부포상'에서 과학기술진흥유공을 인정받아 과학기술정보통신부 장관표창을 수상하였습니다. 임기병 교수는 일찍이 우리나라 원예 산업 분야에 플러그 육묘라는 공정육묘 기술을 최초로 상업화하여 육묘 혁신을 주도, 우리나라 농민들의 중요 자급자족의 어려움을 해결하고 기계화와 시스템 농업을 앞당기는 데 이바지하였습니다. 또한 중간 집중과 배수성 연구를 통하여 원예작물의 신육종 기술을 보급하는 데 앞장서 왔으며, 전 세계적으로 울릉도에만 자생하는 섬말나리 연구와 국화인 무궁화 유전육종 연구를 지속적으로 추진하며 국가가 필요로 하는 주요 연구를 담당하고 있습니다.

◎ 인사 이동

- 농촌진흥청(가나다순)
 - 김진희(국립원예특작과학원 채소과) : 휴직 연장(2021.05.01~2021.12.31)
 - 김천환(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소) : 채소과 발령(2021.06.01)
 - 박경진(국립원예특작과학원 기획조정과) : 농촌진흥청 연구정책국 연구운영과 발령(2021.04.08)
 - 이별하나(국립원예특작과학원 배연구소) : 휴직 연장(2021.05.24~2022.05.23)
 - 이상미(국립원예특작과학원 도시농업과) : 농촌진흥청 농촌지원국 농촌지원과 치유농업추진단 직무 파견(2021.04.05~2021.07.04)
 - 이진수(농촌진흥청 연구정책국 연구정책과) : 국립원예특작과학원 기획조정과 발령(2021.04.08)
 - 정재훈(국립원예특작과학원 과수과) : 복직(2021.03.14)
 - 최윤정(국립원예특작과학원 화훼과) : 휴직(2021.04.16~2021.07.30)
 - 최학순(국립원예특작과학원 기획조정과) : 채소과 발령(2021.04.08)

◎ 인물 동정

- 권춘택(서울대학교) : 경희대학교 원예생명공학과 조교수 임용(2021.03.01)

◎ 농우바이오, 오이 ‘굿모닝’ 백다다기 재배 하우스 현장

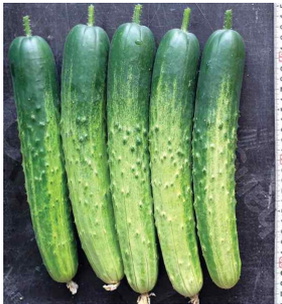
- 작황도 굿모닝~ 시세도 굿모닝~



▲ 타품종 오이 포장



▲ ‘굿모닝’ 백다다기 오이 포장



▲ 타품종 오이



▲ ‘굿모닝’ 백다다기 오이

현장 인터뷰를 통해 박옥경 농가가 직접 들려준 ‘굿모닝’ 백다다기는 맛과 향이 좋을 뿐만 아니라 재배자 입장에서 매우 우수한 품종이었다. “다른 작물들은 기계 선별이 가능한데, 오이는 전부 수작업으로 선별이 이루어져야 한다”면서 오이 선별작업을 가장 힘든 부분으로 뽑았지만, “굿모닝은 품종 자체가 불량과가 적어 작업 속도가 빠르고 선별이 매우 수월하다”라고 말했다. 또한, “굿모닝은 다른 품종에 비해 비대 속도가 빠르고, 절간이 짧아 재배가 용이하다”면서 품질적인 측면에서 매우 만족해했다. ‘굿모닝’ 백다다기의 가장 큰 장점은 노균병과 흰가루병에 강한 내병성 품종이라는 것이다. “올해 노균병이 아예 없고 ‘굿모닝’ 백다다기가 흰가루병에도 강해서 다른 하우스보다 흰가루 방제약을 확실히 덜 뿌렸다”며 ‘굿모닝’ 백다다기가 내병성 품종이라는 것을 체감하고 있다고 강조했다. 마지막으로 박옥경 농가는 “많은 실패와 경험을 통해 얻은 나만의 방법을 터득해 작물의 상태를 꼼꼼하게 살펴주는 노력이 필요하다”고 재배 노하우를 전했다(출처: 농기자재신문, 2020.06.03).

◎ 아시아종묘, 미인꽃고추 인기 이을 신품종 ‘아시아미인오이’

- 아삭거리며 단맛 뛰어난 오이 추천

혈당 강하에 효과가 있는 AGI(Alpha-Glucosidase Inhibitory) 성분과 비타민C를 다량 함유한 미인꽃고추는 아시아종묘의 대표적인 기능성 품종 가운데 하나이다. 아시아미인오이는 이러한 미인꽃고추의 인기를 이어갈 만한 아시아종묘의 또 하나의 신품종으로 손꼽힌다. 침이 없는 매끈한 과피에 아삭거리는 식감이 뛰어나고, 여느 오이에서는 찾아보기 어려운 단맛까지 갖추고 있기 때문이다. 과장은 18~20cm의 중과이며, 내서성과 착과 비대력이 우수하여 수확량이 많은 것도 장점이다. 과색은 농녹색으로 과형이 좋고, 단단하고 아삭한 육질에 당도가 높아 생식 및 샐러드용으로 제격인 스펙형 오이이다. 아시아미인오이는 여러 지자체의 로컬푸드 매장에서 인기리에 매출이 늘어나고 있어 오이전문농가들의 새로운 기능성 소득작물로 자리매김할 것이다.

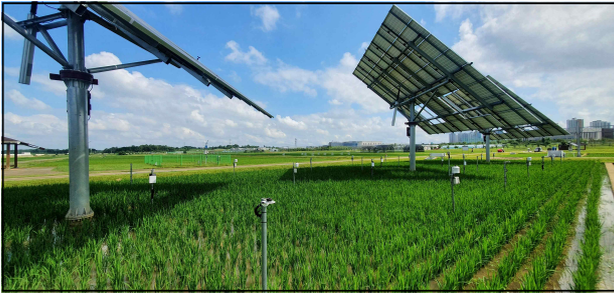
아시아미인오이는 저온기 재배 시에는 단맛이 다소 줄어들며, 비교적 노균병에 강한 다수확 품종이다. 퇴비가 적거나 지력이 충분치 못한 포장에서 재배하면 초세가 약해져서 과과, 곤봉과 등이 발생할 수 있으므로 다비재배 하여야 하며, 지나친 고온, 다습, 일조 부족, 양수분 부족 등의 환경에 처하면 불량과가 발생하고 수량이 적어질 수 있다는 점을 감안하여 재배하는 것이 좋다.



▲ 아시아종묘의 오이 신품종 ‘아시아미인오이’

◎ (주)씨앤와이, 미래를 만들어가는 METER사 제품 공급

(주)씨앤와이(대표이사 이윤영)는 2014년 설립 이래 토양 관련 분야에서 한국을 대표하는 기업으로서, 국내외에서 검증 받은 기술력, 네트워크, 노하우를 바탕으로, 급변하는 환경에 발맞춰 토양작물기상 분야의 기술을 제공하고 있다. (주)씨앤와이는 대기 및 수질, 농작물 관리 분야 혁신사업의 선두주자인 METER사의 토양·기상·식물 센서를 제공함으로써 환경변화를 측정하고, 가속화된 환경에 따른 농작물 생태 환경 연구에 긍정적인 결과를 도출하는 데 도움을 주고 있다. 또한, 데이터 클라우드 서비스를 이용하면, 센서에 연결된 데이터로거에 측정된 데이터 값을 실시간 확인하여 연구에 활용 가능하다.



▲ 영농형 태양광 하부 경지 내 기상센서(ATMOS14, PAR 등) 관측 실험포장

그동안 (주)씨앤와이는 한국원예학회를 비롯하여 각종 심포지엄과 학술발표회를 꾸준히 참여하고 후원함으로써, 국내를 넘어 해외의 우수한 기술력을 보유한 회사들의 첨단기술과 정보를 고객들에게 널리 홍보하며 알리고 있다.

그동안 (주)씨앤와이는 한국원예학회를 비롯하여 각종 심포지엄과 학술발표회를 꾸준히 참여하고 후원함으로써, 국내를 넘어 해외의 우수한 기술력을 보유한 회사들의 첨단기술과 정보를 고객들에게 널리 홍보하며 알리고 있다.

기타 소식

◎ 경북대학교 농업생명과학대학 4호관 개관식 개최

경북대학교는 농업생명과학 분야 연구 증진과 관련 학문 발전의 산실이 될 ‘농업생명과학대학 4호관’ 문을 열고, 지난 5월 11일 개관식을 가졌다. 이날 개관식은 코로나19 방역지침에 따라 소규모로 진행되었다.

경북대 농업생명과학대학 온실 옆자리에 건립된 농업생명과학대학 4호관은 연면적 11,791㎡, 지상 8층 규모로 총 사업비 260억 원이 투입되었다. 첨단 스마트 강의실, 국제화 라운지, 실험실, 연구실 등 우수 인재를 양성하기 위한 최첨단 교육시설을 갖추고 있다. 5층은 옥외정원 및 개방형 중정이 있는 형태로 자연 채광과 환기를 고려한 친환경·에너지절약형 시설로 조성되었다. 특히 경북대 농업생명과학대학 온실 인근에 위치하고 있어 스마트팜 교육시설과 연계한 교육·연구·실습 시너지 효과가 기대된다.

홍원화 경북대 총장은 “21세기의 농업생명과학은 인류의 생존과 직결된 분야로, 그 중요성이 더욱 부각되는 학문 영역이다. 농업생명과학대학 4호관은 농업의 신성장 동력 확보를 향한 끝없는 혁신 노력의 결과물이며, 국내 농업 경쟁력을 강화할 수 있는 핵심적인 기반이 될 것이다”라며, “이를 바탕으로 농생명 산업의 최신 흐름에 대응하고, 미래 생명 산업의 핵심 연구 인력 양성과 우수한 농업 통상 전문 인력을 효과적으로 양성하기 위해 더욱 박차를 가할 것이다”라고 밝혔다.



▲ 경북대학교 농업생명과학대학 4호관 개관식(원예과학과 이전, 2021.05.11)

◎ 2021 차세대과학기술리더포럼 참가 지원 신청 안내

한국과학기술단체총연합회에서는 미주를 비롯한 유럽, 아시아 CIS지역에서 권역별로 해외동포 차세대 과학기술인과 국내 차세대 과학기술인이 함께하는 “2021 차세대과학기술리더포럼(Young Professional Forum, YPF)”의 참가를 지원하오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여 바랍니다.

- 신청기한 : ~2021. 6. 17(목)
- 신청자격 : 만 35세 이하(1986년 이후 출생) 과학기술관련 전공 석·박사 과정 및 Post-doc 과정(박사학위 취득 후 5년 이내) 중인 차세대 과학기술인으로서 영어로 의사소통이 가능한 자
 - 학부성적 평점 3.0점(4.5점 만점 기준) 이상
 - 공인영어 점수 보유(최근 2년 이내의 TOEIC 700점/TOEFL IBT 80점/TEPS (신)301점, (구)557점 이상)
 - 사회적 배려 대상자 우대
 - YPF에 참가한 경력이 있는 학생은 신청 불가
- 신청방법 : 온라인 신청(www.ultari.org 접속 후 회원가입/로그인 필요)
 - 모든 제출서류는 홈페이지 등록 요망
 - 해당 홈페이지 내 상세내용 확인 후 참여 희망국가를 선택·신청(1~3지망까지 선택, 중복 참석 가능)
- 지원사항 : 온라인 참가비(단, 온라인 참여에 필요한 기기나 장비 등은 본인 부담)
- 참가확정 : 2021년 7월 초 개별 통보 또는 울타리 홈페이지 공지사항에 공고
- 세부일정 : 홈페이지(www.ultari.org) 참고
- 문 의 : 한국과학기술단체총연합회 국제협력팀(net@kofst.or.kr, 02-3420-1233)

◎ 농우바이오 2021년 상반기 채용 공고

농우바이오는 대한민국 농업의 100년 대계를 책임지는 국민기업으로 보다 나은 고품질 우량종자를 연구, 개발 보급할 수 있도록 최선을 다하며 현재는 국내 농업뿐만 아니라, 세계 속에서 대한민국의 뛰어난 역량을 발휘하는 종자산업의 리더로 성장하고 있습니다. 이번 상반기 채용 공고를 통하여 농우바이오와 함께 성장해나갈 인재를 모집하고 있으니 많은 지원 바랍니다.

• 모집분야

구분	모집분야	주요업무	지원자격 및 우대사항	근무지역	모집인원
경력	육종연구	채소 종자 육종	농학 또는 원예 육종계열 석사학위 이상 소지자 육종회사 육종업무 경력 5년 이상 종자기사 자격증 소지자 공인어학 성적 제출 필수	전국	0명
인턴	육종연구	채소 종자 육종	농학 또는 원예 육종계열 석사학위 이상 소지자 공인어학 성적 제출 필수	전국	0명
인턴	생명공학	포장병리 및 기내병리 시험	식물병리학 전공자로 분자생물학 석사학위 이상 소지자 식물 바이러스 전공자 우대 공인어학 성적 제출 필수	전국	0명
공통사항	국가유공자, 보훈대상자, 장애인, 취업보호대상자, 전역장교 우대 해외여행 결격 사유 없는 자 병역필 또는 면제자 2021년 8월 졸업 예정자 지원 가능				

• 전형절차 : 서류전형 → 인적성 검사 → 1차 면접 → 2차 면접 → 채용검진 → 최종합격

※ 전형절차는 상황에 따라 변경될 수 있습니다.

※ 채용검진 결과 근무에 부적합할 경우 최종 합격자에서 제외됩니다.

• 지원서 접수기간 및 방법

- 접수기간 : ~2021. 6. 4(금)~17(목) 23:00

- 접수방법 : 농우바이오 채용 홈페이지(<https://nongwoobio.recruiter.co.kr>)

※ 전형일정은 각 전형 합격자에 한해 개별 통보 또는 채용 홈페이지에 공지 예정입니다.

※ 이메일, 우편, 방문, 팩스 접수는 받지 않습니다.

• **인턴 교육(인턴 지원자에 한함)**

- 기간 : 6개월

- 교육내용 : 기본입문 교육 및 실무 교육

- 정규전환 : 인턴 종료 후 평가 우수자에 한해 정규직 전환

※ 정규전환 되지 않을 경우 인턴 계약 만료 시 고용관계는 종료됩니다.

※ 상기 인턴 교육 기간은 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

※ 경력직의 경우 인턴 교육이 진행되지 않습니다.

• **기타**

- 경력/인턴 채용 후 또는 정규직 전환 후 지원서 상의 내용이 사실이 아닐 경우 채용이 취소될 수 있습니다.

- 지원서의 기재 누락, 착오 등으로 인한 모든 불이익은 지원자의 책임입니다.

- 채용 관련 문의 : 031-218-1121~2, 농우바이오 채용 담당자

◎ **제8회 한광호 농업상(농업연구부문) 후보자 추천**

재단법인 한광호 기념사업회는 평생을 농업계에 헌신한 화정 한광호 박사의 뜻을 계승하여 국내 농업 발전에 기여한 농업인 및 농업계 학자들을 선발하고 그 공로를 격려함으로써 농업인의 자긍심을 고취하고자 한광호 농업상을 제정 하였습니다. 우리나라 농업 발전을 이끄는 농업 연구인들이 발굴될 수 있도록 제8회 한광호 농업상(농업연구부문) 후보자를 적극 추천해 주시기 바랍니다.

• 추천기한 : ~2021. 6. 18(금) 18:00

• 추천방법 : 한광호 농업상 홈페이지(www.hkhprize.co.kr)에서 시상 요강 확인 후 한국원예학회 사무국(063-226-6885)으로 연락하여 추천해 주시기 바랍니다.

◎ **2022년 한국과학기술한림원 정회원 후보자 추천**

한국과학기술한림원 정관 및 회원선출규정에 따라 2022년 한국과학기술한림원 정회원 후보자를 심사·선정하고자 하오니 국가 과학기술 발전에 현저한 업적을 가진 우수한 연구자를 정회원 후보자로 추천하여 주시기 바랍니다.

• 추천기한 : ~2021. 6. 18(금) 18:00

• 후보자 자격 : 해당 전공분야 경력 20년 이상, 과학기술분야 종사 경력 25년 이상인 자로서 동 분야 발전에 현저한 업적을 가진 자, 만 70세 이하

• 추천방법 : 한국과학기술한림원 홈페이지(www.kast.or.kr)에서 추천 공고 확인 후 한국원예학회 사무국(063-226-6885)으로 연락하여 추천해 주시기 바랍니다.

◎ **2022년 한국차세대과학기술한림원 회원 후보자 추천**

한국차세대과학기술한림원 회원선출규정에 따라 2022년 한국차세대과학기술한림원 회원 후보자를 심사·선정하고자 하오니 탁월한 연구성과를 창출한 최우수 젊은 과학자를 한국차세대과학기술한림원(Y-KAST) 회원 후보자로 추천하여 주시기 바랍니다.

• 추천기한 : ~2021. 6. 18(금) 18:00

• 후보자 자격 : 만 43세 이하의 우수한 젊은 연구자

• 추천방법 : 한국과학기술한림원 홈페이지(www.kast.or.kr)에서 추천 공고 확인 후 한국원예학회 사무국(063-226-6885)으로 연락하여 추천해 주시기 바랍니다.

◎ 2021 스마트팜 코리아(SFKOREA 2021) 개최 안내

2021 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 국내 최초, 유일한 스마트팜 산업 전문 전시회입니다. 기업·농가·연구기관 등 산학연 연계 협력 네트워크 구축을 통한 유용한 정보교류 및 ICT 융복합 관련 스마트팜 시장 형성으로 업계의 위상을 드높일 기회의 장이 될 이번 행사에 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명 : 2021 스마트팜 코리아(Smart Farm Korea 2021)
- 기 간 : 2021. 6. 17(목)~19(토), 3일간
- 장 소 : 창원컨벤션센터(CECO) 제2, 3전시장
- 주 최 : 경상남도, 창원시
- 주 관 : (주)KNN, (주)제이엠컴퍼니, 비엔씨
- 후 원 : 농촌진흥청, (사)한국스마트팜산업협회, 중소기업중앙회, 경남은행, 원예산업신문
- 규 모 : 77개사 258부스(5,313㎡)
- 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
- 문 의 : 2021 스마트팜 코리아 사무국(sfkorea@jm-fair.com, 051-746-1942)



◎ 2021 국제종자박람회 개최 안내

2021 국제종자박람회는 코로나19의 세계적 유행으로 인해 온라인 박람회로 진행합니다. 회원 여러분의 많은 참여와 관심 부탁드립니다.

- 행사명 : 2021 국제종자박람회(KOREA SEED EXPO 2021)
- 기 간 : 2021. 10. 6(수)~11. 2(화)
- 방 식 : 온라인 가상 박람회 운영(코로나19 상황에 따라 유동적으로 전시포 개방 추진)
- 주 최 : 농림축산식품부, 전라북도, 김제시
- 주 관 : 농업기술실용화재단
- 후 원 : 농촌진흥청, 국립종자원, 대한무역투자진흥공사, (사)한국종자협회
- 홈페이지 : www.koreaseedexpo.com
- 문 의 : 국제종자박람회 사무국(smyeon0405@efact.or.kr, 063-219-8831~5)



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 : 신제품, 신기술, 정보통신, 신간안내, 행사안내
- 기타소식 : 연구회 및 관련학회 소식, 국제대회 참관기, 해외 관련 학술대회 정보