

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 12, No. 2 June 2022

인사 말씀



존경하는 한국원예학회 회원 여러분,

우리 한국원예학회는 지난 60여 년간 회원 여러분의 힘 없는 연구개발과 실용화 보급 노력 덕분에 우리나라 국민 식생활 수준을 세계적 수준으로 견인하는 데 중요한 역할을 하였습니다. 백색 농업혁명으로부터 시작된 시설원예 산업은 이제 원예 전후방 산업이 융합된 스마트팜 시대를 열어가고 있고, 우장춘 박사님의 세계적 연구성과와 후학양성 헌신으로부터 태동한 종자 산업은 첨단 생명공학 기술 활용 품종개발로 자립의 기반을 이루었습니다. 이제 종자 산업은 종자 생명 산업으로서 탈바꿈되어 녹색혁명의 핵심 역할을 하고 있으며, 해외 수입에 의존하던 많은 원예품종을 국산화함으로써 수입 대체 효과를 넘어 외국으로의 수출도 크게 확대되고 있습니다. 이 모든 성과는 회원 여러분의 피땀 어린 연구와 기술 보급 노력 덕분입니다.

우리 학회는 춘·추계 학술대회를 개최하고 있어 명실공히 연구와 실용 기술 보급의 양적 측면에서 타 학회를 능가하고 있으나 질적 수준을 좀 더 높이고 학술발표회의 내실화를 다져야 하는 과제를 안고 있습니다.

또한, 우리 학회는 두 개의 국제학술지를 발간하고 있어 회원 여러분의 연구 결과를 전 세계에 알리는 중요한 창구 기능을 하고 있으나, 학술지의 위상을 좀 더 높이고, 논문 게재의 수월성을 높이기 위한 시스템 개선 노력도 필요한 실정입니다. 새로운 원예산업의 변화를 고려한 전문가 초청 특강 및 워크숍 개최와 효과적인 학술지 출판 시스템의 구축 노력을 지속함으로써 이와 같은 문제점을 해결해 나가고 효과적인 학술 정보 교류의 구심체가 될 수 있도록 노력하겠습니다.

지금까지 전문분과위원회는 주로 정기 학술발표회의 정상적인 개최를 위해 활동해 왔으나, 활동의 폭을 좀 더 넓혀 분과별 산·학·관·연 세미나 또는 심포지엄 등의 개최를 위한 다방면의 지원을 아끼지 않겠습니다.

앞으로도 농림축산식품부 및 관련 정부 기관과의 유기적 정책 소통 채널을 강화함으로써 시급한 원예 분야 정책 개선안을 도출하고 해결할 수 있는 중재자로서 해야 할 역할을 강화하겠습니다. 아울러 국민의 행복한 삶을 위한 원예의 중요성과 필요성 그리고 각종 유용정보를 소비자인 국민이 이용할 수 있도록 (가칭)한국원예협회(Korean Horticultural Society, KHS)를 통하여 영국왕립원예협회(Royal Horticultural Society, RHS)나 미국원예협회(American Horticultural Society, AHS)와 같은 역할도 필요한 때입니다.

이와 같은 원예분야 연구, 기술 보급, 정책 개발을 위하여 농촌진흥청, 산림청, 각 도 농업기술원, 농업기술센터, 대학 및 산업 현장 회원 모두의 행복한 지식 소통의 장을 마련하는 데 한국원예학회가 앞장서겠습니다.

이제 우리 학회는 우리나라 농업 분야 대표 학회를 넘어 세계적 수준의 학회의 역할과 위상을 굳건히 해야 할 때입니다. 우리 학회의 국제적 위상을 강화하고 역할을 다하기 위해 국제위원회의 활동을 강화하여 국제원예학회를 비롯한 국가별 관련 학회와 인적, 학술적 교류가 더욱 활발히 이루어질 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

항상 학회와 함께해 주셔서 감사드리며, 회원 여러분의 건강과 행복을 기원합니다.

(사)한국원예학회장 임기병



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제12권 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 | 임기병

발행일 | 2022년 6월 15일

편집위원 | 김대일(충북대학교), 김중윤(고려대학교), 양은영(국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)

◎ 2022 정기총회 및 제15차 춘계학술발표회 개최

2022 한국원예학회 정기총회 및 제15차 춘계학술발표회를 지난 5월 25~27일 대전컨벤션센터에서 대면 방식으로 개최하였습니다. 26일 이준구 사무총장이 진행한 정기총회에서 이희재 회장은 “장기간의 코로나19 사태로 오랫동안 회원 여러분들을 뵙지 못하다가 이렇게 직접 얼굴을 뵙고 인사를 드릴 수 있게 되어 매우 기쁘다”며 “그동안 코로나19 사태가 장기간 지속됨에 따라 회원들의 학술 및 연구 활동이 위축되는 것은 아닌지 크게 염려해 왔으나 회원 여러분들과 힘을 합쳐 주요 행사를 성공적으로 치러 왔으며, 이러한 노력으로 학술지의 인용지수가 해를 거듭할수록 상승하는 성과를 거두고 있다”고 밝혔습니다. 시상식에서는 원예분야의 미래 인재로서의 역량을 갖춘 각 대학의 우수 학부생 30명을 선정하여 원예상록상을 시상하였고, 2021 춘계학술발표회 우수구두 및 우수포스터발표상을 시상하였습니다. 이어 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원상 시상이 이어졌고, 2021년에 한국원예학회에서 발행된 학회지에 발표된 논문 중 현저한 업적이라고 인정되는 논문의 저자에게 시상하는 우수논문상을 분야별로 수여하였으며, 최근 5년간 피인용 누적횟수가 가장 높은 논문의 저자에게 수여하는 최다피인용우수논문상을 수여하였습니다. 회장 이·취임식에서는 이희재 회장의 이임사에 이어 제44대 회장으로 경북대학교 임기병 교수가 취임하였고, 차기회장으로 원광대학교 배중향 교수가 선출되었습니다. 이어 임기병 신임 회장이 좌장을 맡은 특별강연은 충남대학교 약학대학의 나민균 교수, 경희대학교 한의과대학의 조익현 교수, (재)경북바이오 산업연구원 대마산업총괄지원단의 조규형 팀장의 발표 순서로 진행되었습니다. 26일 취임 상담 부스 및 인재 채용 설명회를 개최하였고, 참가자를 위한 다양한 경품 이벤트를 실시하였습니다. 26일 오후에는 채소, 과수, 화훼, 기능성식물분과의 발표가 27일 오전에는 시설원예, 수확후관리, 유전·육종분과의 발표가 각각 이어졌으며 포스터 발표는 5월 26부터 27일까지 학술발표회 홈페이지를 통하여 온라인 발표로 진행되었습니다.



▲ 제44대 임기병 회장 취임(2022.05.26.)

- 일 자: 2022. 5. 25.(수) ~ 27.(금) *25일 운영위원 사전점검회의
- 장 소: 대전컨벤션센터(DCC)
- 규 모: 등록 724명(대면 632명, 비대면 92명), 전시 16업체 19부스
- 발 표: 총 351건(특별강연 3, 분과별 발표 14, 구두 발표 27, 포스터 발표 307) *구두/포스터 미발표 3건(0.9%)
- 후 원: 대전광역시·대전마케팅공사·한국과학기술단체총연합회·한국농식품생명과학협회·한국농업기술진흥원·한국천연물과학기술연구소·원예산업신문·씨앤와이·일신하이폴리·코레곤종묘·농우바이오·경농·대림묘목농원·비앤피인스트루먼트·신농·아시아종묘·우리씨드그룹·제이아그로



▲ 등록대 전경(2022.05.26.~27.)



▲ 시상식(2022.05.26.)



▲ 특별강연(2022.05.26.)



▲ 인재 채용 설명회(2022.05.26.)



▲ 분과별 발표(2022.05.26.~27.)



▲ 기기전시(2022.05.26.~27.)

◎ 2022 제115차 춘계학술발표회 관련 증빙자료 안내

• 발표자료집 관련 안내

- 온라인 참석자께서는 학술발표회 발표자료집 인쇄본이 배부되지 않습니다. 학회 홈페이지(www.horticulture.or.kr)의 '학술지(학술발표요지)' 메뉴에서 개별 초록을 PDF파일로 내려받으실 수 있습니다.

• 참가증명서 및 납부확인서 발급 안내

- 학술발표회 참가증명서는 학술발표회 홈페이지(http://conference.horticulture.or.kr)의 '마이페이지' 메뉴(6월 26일까지 발급 가능)에서, 등록비 납부확인서는 학회 홈페이지(https://www.horticulture.or.kr)의 '마이페이지' 메뉴에서 직접 발급받으실 수 있습니다.

◎ 우수논문상 및 최다피인용우수논문상 수상을 축하드립니다

• 우수논문상

- 구양규(원광대학교): Influence of shade treatment on plant growth characteristics and spear production in five asparagus (*Asparagus officinalis* L.) cultivars (HST 39(1):37-48)
- 신현석(경상국립대학교): Seasonal fluctuation of freezing tolerance and soluble sugar content in three sweet persimmon cultivars (HST 39(3):305-313)
- 김종윤(고려대학교): Water absorption analysis of a peat-perlite horticultural substrate in response to various subirrigation conditions using a thermal imaging camera (HEB 62(4):537-545)
- 정대호(연암대학교): Analysis of leaf photosynthetic rates of hydroponically-grown paprika (*Capsicum annuum* L.) plants according to vertical position with multivariable photosynthesis models (HEB 62(1):41-51)
- 이진욱(중앙대학교): Differential effects of preharvest sprayable 1-methylcyclopropene application on fruit quality attributes and major targeted metabolites in cold-stored 'Chuhwangbae' pears (HEB 62(1):53-61)
- 최 철(경북대학교): Comparative analysis of pigment biosynthesis gene expression related to enhanced skin color in 'Mishima' apples during fruit development (HST 39(3):379-386)

• 최다피인용우수논문상

- 김광진(국립원예특작과학원): Phytoremediation of volatile organic compounds by indoor plants: a review (HEB 59(2):143-157)

◎ 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원장상 수상을 축하드립니다

- 최우수분과편집위원장상: HEB - 이은진(서울대학교), HST - 최은영(한국방송통신대학교)
- 최우수심사위원장상: HEB - 곽용범(한국농수산대학교), HST - 이용하(배재대학교)

◎ 2022 춘계학술발표회 우수발표상 수상을 축하드립니다

2022 춘계학술발표회에서 우수발표상 수상자가 아래와 같이 선정되었습니다. 시상식은 2022 임시총회 및 제116차 추계학술발표회(2022. 11. 2~5, 제주국제컨벤션센터)에서 거행될 예정이며 시상식 일정은 추후 안내해 드리겠습니다.

• 2022년 춘계학술발표회 우수구두발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
채소06	우의정(경북대학교)	과수06	박시은(경북대학교)
화훼06	이재현(경북대학교)	기능05	조혜진(중앙대학교)
시설07	장세훈(충북대학교)	수확06	Hnin Phyu Lwin(중앙대학교)
육종06	이한솔(충북대학교)		

• 2022년 춘계학술발표회 우수포스터발표상

발표번호	수상자(소속)	발표번호	수상자(소속)
P-1-19	김종혁(경상국립대학교)	P-1-38	신재욱(서울대학교)
P-2-25	조혜미(충북대학교)	P-2-45	박연주(경상국립대학교)
P-3-13	박지업(고려대학교)	P-3-44	김선옥(건국대학교)
P-4-08	이학동(중앙대학교)	P-4-09	오창민(한국과학기술연구원)
P-5-12	Dao Nhan Loi(충남대학교)	P-5-17	장성남(경상국립대학교)
P-6-15	하수영(안동대학교)	P-7-19	연제윤(세종대학교)
P-7-20	김건우(서울대학교)		

◎ 2022년 신임 운영위원 선출 및 위촉

새롭게 구성된 신임 운영위원의 선출 및 위촉을 축하해 주시고, 회원 및 임원 여러분들께서 적극적으로 도와주시기를 부탁드립니다.

- 회장: 임기병(경북대학교)
- 차기회장: 배종항(원광대학교)
- 출판부회장: 김대일(충북대학교)
- 사무총장: 황승재(경상국립대학교)
- 국제위원장: 박종석(충남대학교)

◎ 2022 임시총회 및 제116차 춘계학술발표회 개최 안내

2022 임시총회 및 제116차 춘계학술발표회가 다음과 같이 개최될 예정이오니 회원 여러분께서는 제주 방문객이 많은 시기임을 감안하시어 항공권, 숙박, 렌터카 등의 예약을 미리 서둘러 주시기 바랍니다.

- 일 자: 2022. 11. 2.(수) ~ 5.(토)
- 장 소: 제주국제컨벤션센터(ICC JEJU, www.iccjeju.co.kr)
- 후 원: 제주특별자치도·제주컨벤션부로 외



▲ 제주국제컨벤션센터(ICC JEJU) 전경

회원 동정

◎ 한국원예학회 원로회 춘계 모임 성황리 개최

한국원예학회 원로회(의장: 박권우 고려대학교 명예교수)는 지난 5월 12일 경기도 남양주 조안면 풀나무농장(대표: 문영현)에서 2022년 춘계 친목 모임을 개최하였다. 2022년 한국원예학회 정기총회 및 춘계학술발표회가 5월 25일부터 27일까지 대전컨벤션센터에서 개최되는데 코로나19 영향으로 정기총회를 제외한 모든 회의가 대면으로 개최되지 못하게 되어 당일 참석 가능한 원로회원들을 대상으로 별도의 모임을 가졌다. 참가자는 이수성(중앙대학교 명예교수) 회원 외 17명이었으며



▲ 2022 춘계 원로회 모임(경기도 남양주 풀나무농원, 2022.05.12.)

대구, 목포, 익산 등 원거리에서도 회원들이 참석하였다. 미리 준비한 중식에 이어서 허브 농장 야외 좌석에서 정감 어린 대화와 함께 토론도 개최하였다. 주요 내용은 원예작물에 관련된 분류나 이용, 그리고 앞으로의 학회 발전 방향 등이었다. 많은 정담을 나누는 후에 16시경 다음 제주 춘계학술발표회에서 모이기로 약속을 하고 해산하였다. 친목 모임은 2020년부터 팬데믹으로 인하여 3년째 한시적으로 개최되었다. 개최 비용은 의장이 개인적으로 부담(2021~2022년은 학회에서 일부 보조)하였기에 모든 원로회원을 초청할 수가 없었음이 다소 아쉬웠던 점이였다. 앞으로는 학회 개최 시기에만 공식적 회의와 친목을 가질 예정이다.

◎ 인사 이동

• 농촌진흥청(가나다순)

- 김태복(국립원예특작과학원 원예작물부 채소과): 기획조정과 발령(2022.05.16.)
- 박부희(국립원예특작과학원 기획조정과): 원예작물부 화훼과 발령(2022.05.16.)
- 양경록(국립원예특작과학원 원예작물부 화훼과): 의원면직(2022.04.19.)
- 이별하나(국립원예특작과학원 배연구소): 복직(2022.05.24.)
- 장인배(국립원예특작과학원 인삼특작부 인삼과): 기획조정과 발령(2022.05.16.)
- 정성민(국립원예특작과학원 기획조정과): 인삼특작부 인삼과 발령(2022.05.16.)
- 조예슬(국립원예특작과학원 배연구소): 농촌진흥청 농촌지원국 재해대응과 파견(2022.06.02.~2022.07.31.)

◎ 인물 동정

- 박두환(원예산업신문): 한국전문신문협회 회장 취임(2022.04.01.~2024.04.01.)

후원사 소식

◎ 일신화학공업(주) 상호 변경, 새로운 사명 “일신하이폴리(주)”

일신하이폴리(주)

1967년 창업하여 55년 동안 국내 폴리에틸렌 필름산업을 선도해 온 일신화학공업(대표이사 회장 임동욱)은 지난 3월 31일 주주총회에서 회사명을 변경하는 안건이 승인되어 5월 1일부터 “일신하이폴리(주)”라는 새로운 이름으로 변경한다고 밝혔다. 그동안 국내 최초로 시설원예용 피복자재를 개발 보급 하면서 녹색혁명에 이어 한국 농업의 “백색혁명”을 선도해 온

“일신하이폴리”는 산업용 스트레치필름, 전자재료용 보호필름에 이르기까지 국내 기능성 필름 개발에 앞장서 왔다. 일신 관계자는 이번 상호 변경은 일신의 55년 역사와 맥을 같이하며 하이테크(High-Tech) 기술력을 바탕으로 국내 폴리올레핀(Polyolefin)계 필름산업을 선도하면서 미래 신 성장동력을 발굴해 백년기업으로 매진하는 담대한 비전이 담긴 의미라고 설명했다.

한편 이미 농업인에게 익숙한 농업용 필름 브랜드인 “학표”와 산업용 스트레치필름 브랜드인 “베스트레치”는 그대로 제품명에 사용한다고 밝혔다(출처: 월간원예).



▲ 새로운 사명으로 출발하는 “일신하이폴리(주)” 전경

◎ 아시아종묘, 2022 국회생생텃밭 개장식 후원사로 참여 - 미인꽃고추 인기 만점

지난 5월 13일 여의도 국회 헌정 기념관 앞 생생텃밭에서 열린 ‘2022 국회생생텃밭’ 개장식에 아시아종묘가 후원사로 참여했다. 코로나 19의 여파로 조촐하게 열렸던 작년 행사와는 달리, 이번 행사는 성대한 분위기 속에서 각계각층의 참여가 이어져 내내 화기애애한 분위기를 자랑했다.

국회생생텃밭 모임이 주최하고, 사단법인 도시농업포럼이 주관한 이번 개장식에는 김인중 농림축산식품부 차관, 우상호 국회의원(국회생생텃밭 회장), 신정훈·염태영 국회의원 등 여야 국회의원과 봉사자 총 100여 명이 참석한 가운데 진행됐다. 참가자들은 텃밭에 상추 모종 등을 심고 채소와 꽃모종 등을 시민들에게 나눠주며 도시농업의 가치를 되돌아보기도 했다. 이날 아시아종묘 임직원들은 행사에 참여한 시민들에게 자사 품종인 미인꽃고추와 주말농장 매거진 등을 배포하며

소통의 시간을 가졌다. 미인풋고추를 시식해본 시민들은 “전혀 맵지 않고 맛이 좋다”며 구매처를 물어보는 등 아시아종묘의 홍보 부스는 성황을 이뤘다.

한편 국회생생텃밭은 도시농업을 전국적으로 확산시키고자 지난 2015년부터 국회 인근에 약 400m²(120평) 규모로 조성됐다. 매년 국회의원들이 여야 합치와 도농 상생의 가치를 실천하고자 회원으로 참여해 직접 채소·화훼류 모종을 심고 텃밭을 가꾸고 있다. 하반기에는 텃밭 생산물을 활용해 담근 김치를 취약계층에 나누어 주는 행사 등을 추진할 예정이다.



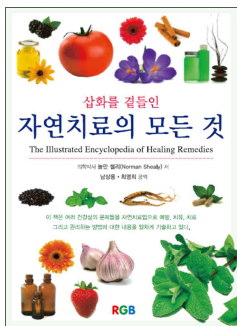
▲ 아시아종묘의 임직원들이 시민들에게 미인풋고추를 나눠 주며 홍보의 시간을 가졌다.

일반 정보

◎ 신간 안내

• 삽화를 곁들인 자연치료의 모든 것

남상용·최영희 공역/(놀만 셸리 저)/삼육대학교 자연과학연구소·한림대학교 보완대체의학연구소 공동 발행/586면 (올컬러)/36,000원(2021.04.10 발행)

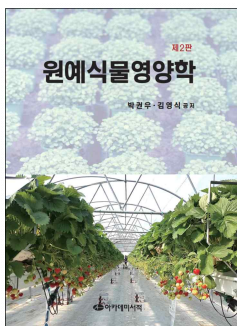


미국의 자연치료 의사 놀만 셸리(Norman Shealy, MD, PhD) 박사의 저서인 ‘힐링 리메디(Healing Remedy)’를 남상용(삼육대학교 자연과학연구소), 최영희(한림대학교 보완대체 의학연구소) 교수가 공역하여 2021년 4월에 발행한 책으로 내용은 허브와 원예식물을 이용한 ‘아로마테라피’, ‘전통민속요법’, ‘비타민과 미네랄’, ‘식물의약요법’, ‘일반적인 질병 치료하기’ 5편으로 구성되어 있다. 각 편마다 개론적 설명과 함께 원예작물(허브 중심)의 부위에 따른 특성을 이용적이고 의학적인 측면에서 기술하였다. 일반적인 원예 서적이라기 보다는 기능성이나 활용 측면에 기술한 건강 서적, 의료 서적에 가까운 내용이다. 책의 구성은 전반부에는 개론, 후반부에는 각론을 기술하고 각론에서는 다시 일반적인 특성과 의료적 적용, 구체적인 사용량을 기술하고 이용 방법과 주의사항을 기술하고 있다. 직장 어디서나 가정에서 원예작물을 이용한 치료에 적용할 수 있게 저술되어 있다. 힐링과 원예치유의 시대에 원예와 의학의 접목이라는 면에서 높게 평가할 만한 책이다.

※ 구입문의: RGB 출판사(02-3399-1745, 36cactus@naver.com)

• 원예식물영양학(개정 2판)

박권우·김영식 지음/아카데미서적 발행/225면/30,000원(2022.06.30 발행)



원예식물영양학은 과거에는 작물의 중요성 때문에 일반 작물을 주로 다루는 식물 영양학에서 일부 언급되는 것이 국제적인 추세였다. 그러다 1960년대 독일에서 화훼식물 영양학이 발간된 후 1990년대 네덜란드에서 시설원에 작물의 영양학이 발간되고 이 시기에 미국의 대학이나 주립 농업연구소에서도 일부 발행되었다. 일본과 중국에는 원예식물 영양학이 발간된 적이 없다고 추측된다. 필자들은 대학에서 1990년대 초부터 원예식물영양학을 20여 년 강의하다가 모아둔 자료를 바탕으로 2016년 국내 최초로 원예식물영양학을 발간하였다. 그 후 6년이 지나 초판에 미비한 부분을 추가하고 색도가 낮은 대부분의 결핍증 사진을 새로이 변경하였으며 내용의 색도를 3색으로 하고 지질도 고급화하여 공부하는 이들의 보는 즐거움을 배가시키도록 제작하여 2판을 출간했다. 원예식물영양학은 1편 영양분야와

2편 비료분야로 나뉘어져 있다. 1편 영양분야의 총론 부분에서는 원예식물영양학 정의와 영양생리 기본을 이해하기 쉽게 부연 설명과 쉬운 설명을 매 쪽에 첨가 언급하였다. 본론 부분에는 다량원소와 미량요소의 기능과 결핍 및 과잉증을 주로 채소, 과수, 화훼작물을 대상으로 자세히 언급하였다. 아울러 영양소별 시비를 통한 원예식물의 품질 개선도 다루었다. 2편 비료편에서는 비료의 기초와 무기질, 유기질 비료의 종류와 특징, 비료의 효과와 합리적인 시비를 쉽게 설명하였다. 이와 같은 내용을 갖추게 됨으로써 작물 중심으로 저술된 토양비료학을 대치하는 원예분야 영양과 비료학 교과서로 국내 처음 자리매김하도록 하였다. 원예작물의 수량 증대와 고품질화를 위해서는 원예식물영양학의 이해가 필수적인 바 공부하는 학생들뿐만 아니라 연구소나 마이스터대학 농민교육을 하는 회원들에게 꼭 필요한 도서이다.

※ 구입문의: 아카데미서적(02-516-3131, aca97@hanmail.net)

기타 소식

◎ 2022년 농업계 취창업 실전캠프 개최 안내

(주)이암허브는 농림수산물교육문화정보원의 “2022년 농업계학교 취창업 실전캠프운영” 사업을 운영하고 있습니다. 농업계학교 취창업 실전캠프 교육생들이 현장에 대한 이해를 통해 흥미를 얻고, 아이디어를 도출하여 혁신을 할 수 있도록 선도농가 및 관련 기업들과 함께 농업과 농산업을 끈끈한 아교가 되고자 합니다.

선도농가 및 관련 기업에서는 사업내용을 보시고 영농창업캠프와 취업캠프 사업부분의 참가에 대한 긍정적인 검토를 부탁드립니다. 후배들을 양성하면서 함께 성장할 수 있는 계기를 만들 수 있도록 협조를 부탁드립니다.

- 사업명: 2022년 농업계 취창업 실전캠프
- 제출서류: 영농창업캠프 신청서, 취업캠프 신청서(한국원예학회 홈페이지 기관 및 업계소식 참고)
- 신청마감: 2022. 6. 9.(목) ~ 6. 17.(금)
- 편익 및 기대효과: 영농창업캠프 운영 시 현장실습교육 기준 교육비 지급
- 제출 및 문의처: (주)이암허브 차선애 책임(02-792-2398, camp@iam.co.kr)

◎ 2022 스마트팜 코리아 개최

‘2022 스마트팜 코리아’는 미래 농·축·수산업을 이끌어갈 신성장 동력인 스마트팜 산업의 생태계 구축 및 확산을 위해 개최되는 국내 최초, 국내 유일의 스마트팜 산업 전문 박람회로서 다음과 같이 개최되오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명: 2022 스마트팜 코리아(SFKOREA 2022)
- 기 간: 2022. 6. 16.(목) ~ 18.(토), 3일간
- 장 소: 창원컨벤션센터(CECO) 제1, 2전시장
- 주 최: 경상남도, 창원시
- 주 관: ㈜제이엠컴퍼니, 비엔씨
- 후 원: 농촌진흥청, (사)한국스마트팜산업협회, 중소기업중앙회, BNK경남은행, 원예산업신문
- 규 모: 150개사 350부스(7,632m²)
- 전시품목: 미래농업, 스마트팩토리 설비 및 기기, 도시농업, 귀농·귀촌, 농축산기자재, 농산물·농식품, 포장, 유통·물류, 교육 등
- 관람대상: 스마트팜 구축자, 농축산업 종사자, 귀농귀촌인, 관련 산업 제조·유통 관계자, 일반 관람객 등
- 홈페이지: www.sfarm.or.kr
- 문의처: 2022 스마트팜 코리아 사무국(T. 051-746-1942, 070-4866-0190)



◎ 제9회 한광호 농업상(농업연구부문) 후보자 추천

(재)한광호 기념사업회는 대한민국 농업 발전에 힘쓰신 화정 한광호 박사의 뜻을 계승하여 농업 발전에 기여한 농업인 및 농업 연구인을 선발하고 그 공로를 격려하여 농업인의 자긍심을 높이고자 한광호 농업상을 제정하였습니다. 우리나라 농업 발전을 이끄는 농업 연구인들이 발굴될 수 있도록 제9회 한광호 농업상(농업연구부문) 후보자를 적극 추천해 주시기 바랍니다.

- 추천기한: ~2022. 6. 30.(목)
- 추천방법: 한광호 농업상 홈페이지(www.hkhprize.co.kr)에서 시상 요강 확인 후 한국원예학회 사무국(063-226-6885)으로 연락하여 추천해 주시기 바랍니다.

◎ 2023년 한국과학기술한림원 정회원 후보자 추천

한국과학기술한림원 정관 및 회원선출규정에 따라 2023년 한국과학기술한림원 정회원 후보자를 심사·선정하고자 하오니 국가 과학기술 발전에 현저한 업적을 가진 우수한 연구자를 정회원 후보자로 추천하여 주시기 바랍니다.

- 추천기한: ~2022. 6. 24.(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.

◎ 2023년 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: ~2022. 7. 1.(금)
- 후보자 자격: 만 45세 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.

◎ 2022 고창학 연구 우수논문 공모전

고창군에서는 고창학과 관련한 다양한 문화자원을 대상으로 연구의 기반 조성과 활성화를 위해 고창의 전반을 주제로 한 우수논문을 다음과 같이 공모합니다.

- 공모기간: 2022. 2. 24.(목) ~ 9. 30.(금)
- 공모주제: 고창과 관련된 자유 주제 연구
- 참가자격: 국내외 대학 재·휴학생 및 학생에 포함되지 않는 연구자, 대학원생, 일반 성인
- 시상내역(총 상금 500만원)
 - 일반: 최우수상 1명(200만원), 우수상 1명(100만원), 장려상 2명(50만원)
 - 학생: 대학생상 2명(50만원)
- 문의처
 - 고창군 문화예술과(063-560-2457, gyum2sk@korea.kr)
 - 상세 고창군 홈페이지 참고

◎ 제3회 LMO(유전자변형생물체) 안전관리 우수 기관 및 시설 시상 안내

국가연구안전관리본부에서는 시험·연구용 LMO(유전자변형생물체) 안전관리가 우수한 연구기관 및 시설을 선발하여 시상하고자 하오니 다음을 참고하시어 많은 참여와 추천을 해주시기 바랍니다.

- 시상목적
 - 시험·연구용 LMO 안전관리가 우수한 연구기관 및 시설을 발굴하여 시상함으로써 관계자의 사기 진작 및 LMO 안전 인식 제고
 - 우수 기관·시설 운영사례를 우수사례로 전파하여 관계기관의 안전관리체계 및 연구시설 개선 확산 유도
- 시상개요
 - 대상: 국내 LMO(유전자변형생물체) 연구기관 및 시설
 - 시상규모: 과학기술정보통신부 장관상장 5점(기관 2점 내외, 시설 3점 내외)
※ 총 상금 1,500만원 이내(기관 300만원, 시설 200만원)
- 행정사항
 - 공모기간: 2022. 4. 29.(금) ~ 6. 30.(목), 63일간
 - 제출방법: 제출서류 구비 후 공문과 함께 e-mail 제출
※ 서명 또는 관인이 포함된 문서는 한글파일(hwp)과 스캔파일(pdf)을 함께 제출
 - 제출 및 문의처: 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부 문화정보팀(043-240-6425, kang0606@kribb.re.kr)
- 기타사항
 - 제출서류, 신청자격 및 제외대상 등 세부 내용은 LMO 정보시스템 홈페이지(www.lmosafety.or.kr) 공지사항 참조

◎ 2022년 LMO(유전자변형생물체) 안전 유공자 표창 안내

국가연구안전관리본부에서는 시험·연구용 LMO(유전자변형생물체) 안전에 적극 기여한 유공자를 발굴하여 표창하고자 하오니 다음을 참고하시어 많은 참여와 추천을 해주시기 바랍니다.

- 표창목적
 - 시험·연구용 LMO 안전을 위해 기여한 유공자를 선발 및 표창함으로써 그간의 노고를 치하하고, 우수사례 공유와 전파를 통해 LMO 안전에 대한 사회적 관심 고양 및 안전문화 확산의 계기 마련
- 표창 개요
 - 표창대상: 시험·연구용 LMO 안전 관련 유공자(개인)
 - 표창규모: 과학기술정보통신부장관 표창 3점(상금 각 200만원)
- 행정사항
 - 제출기간: 2022. 4. 18.(월) ~ 6. 24.(금), 68일간
 - 제출방법: 제출서류 구비 후 공문과 함께 e-mail 제출
 - 제출 및 문의처: 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부 문화정보팀(043-240-6425, kang0606@kribb.re.kr)
- 기타사항
 - 표창 대상자 추천기준, 추천제한 등 세부 내용은 LMO 정보시스템 홈페이지(www.lmosafety.or.kr) 공지사항 참조

◎ 제31회 국제원예학대회(IHC 2022) 개최 안내

아래와 같이 제31회 국제원예학대회(IHC 2022)가 프랑스 앙제에서 개최될 예정이오니 회원 여러분의 참여를 부탁드립니다.

- 행사명: 제31회 국제원예학대회(IHC 2022, 31th 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
- U R L: www.ihc2022.org
- 문 의: secretariat@ihc2022.org

◎ 2022 국제종자박람회 전시품종 모집 공고

한국농업기술진흥원은 종자의 중요성을 널리 알리고 종자산업의 수출을 확대하는 계기를 마련하고자 2022 국제종자박람회를 개최합니다. 이와 관련하여 품종을 전시할 수 있는 전시포와 전시온실을 조성·운영하고자 하오니 출품을 희망하는 기관, 기업 및 개인 육종가 여러분의 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 행사명: 2022 국제종자박람회
- 일 시: 2022. 10. 13.(목) ~ 15.(토), 3일간
* 온라인: 2022. 10. 13.(목) ~ 26.(수), 2주간
- 방 식: 온·오프라인 박람회장 운영
- 신청자격: 종자기업, 개인 육종가 등
- 모집작물: 박람회 개최 시기에 적합한 품종(채소, 화훼, 식량 등)
- 접수기간: 2022. 3. 14.(월) ~ 4. 1.(금), 3주간
- 세부사항 및 신청방법: 2022 국제종자박람회 홈페이지(www.koreaseedexpo.com) 참고
- 접수 및 문의처: 국제종자박람회 사무국
- 담당자: 한국농업기술진흥원 종자산업진흥센터 이동우 연구원
- 연락처: 063-219-8832, dongwoo0374@koat.or.kr



◎ 미납회비 납부 요청

학회 홈페이지 로그인 후 '회비납부'를 클릭하여 미납 내역을 확인하셔서 전자결제해 주시고, 전자결제가 어려운 회원님은 송금(농협 125-01-108602)해 주시기 바랍니다. 기관 카드로 결제하실 분은 이메일(info@horticulture.or.kr) 주시면 결제 방법을 안내해 드리겠습니다. 증빙자료가 필요한 분은 학회 홈페이지 '마이페이지' 또는 '회원정보'에서 납부확인서를 발급 받으시기 바랍니다. 회원별 연회비는 다음과 같고, 문의사항이 있으시면 사무국(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)으로 연락해 주시기 바랍니다.

구 분	회 장	부회장	이 사	정회원	학생회원
금액(원)	400,000	200,000	100,000	50,000	20,000

발전기금을 납부하신 분께 감사드립니다.

- 곽용범(한국농수산대학교) 회원이 학회 발전기금으로 273,600원을 기부하였습니다(2022.05.31.).

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
- 기타소식: 행사안내, 연구회 및 관련학회 소식, 국제대회 참관기, 해외 관련 학술대회 정보