

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 5, No. 2 June 2015

인사 말씀



한국 원예 산업을 세계 최고로 만들기 위한 초석을 다지기에 열심인 한국원예학회 회원 여러분! 부족한 저를 회장으로 세워주신 원로 선배님들과 회원 여러분들께 감사를 드리며 무거운 책임감을 느낍니다. 미려하나마 회원 여러분의 뜻을 받들어 학회 발전을 위해 헌신의 노력을 다하겠습니다.

한국원예학회는 지난 50여 년 동안 여러분과 선배님들의 헌신과 노력으로 명실상부 국내 농학계를 대표하는 학회로 성장했습니다. 우리나라도 과거 변변한 배추 품종 하나 없던 나라에서 이제는 종자자급을 넘어 연간 4,000만 달러 이상을 수출하는 종자 선진국 대열에 합류했고, 특히 원예 산업은 국내 농업 총 생산액의 40%를 차지하는 산업으로 발전했습니다. 이렇게 짧은 기간에 비약적인 발전을 이룬 것은 농업인의 땀방울과 학계의 과학적인 연구, 관련 산업계

여러분의 열정이 뒷받침됐기에 가능했습니다.

그러나 최근 산업 현장에서는 원예학회가 너무 학술적인 연구에만 치중하고 현장의 여러 어려움 해결에는 미온적이라는 이야기를 종종 듣게 됩니다. 학문적인 연구 성과도 중요하지만 이에 못지않게 산업 발전도 중요하다고 저는 생각합니다. 학문과 산업 발전이 균형을 잘 이룰 때에 학회도 지속적인 발전이 가능하다고 믿기 때문입니다. 그런 의미에서 어려움에 처한 원예산업을 지원하기 위해서는 미래 지향적인 연구와 현장의 문제를 해결하는 연구가 균형 있게 이뤄져야 한다고 생각합니다. 따라서 저는 임기 동안 여러 선배님들과 회원들의 의견을 모아 다음과 같은 일들을 적극 추진하고자 합니다. 먼저, 산업현장의 애로사항을 해결하기 위해 현장과 토론의 기회를 확대해 산업현장의 목소리에 귀 기울이겠습니다. 이를 위해 정책토론회뿐만 아니라 농업인들이 참여하는 분과별 토론회를 추진하겠습니다. 또한, 원예 산업 발전에 필수적인 종자·농기계·시설자재 등 후반기산을 위한 지원과 협력을 강화하겠습니다.

둘째, BT, ICT 분야는 물론 식품학, 조경학, 농기계학 등 타 학문 분야와의 협업과 협력 사업을 적극 추진하겠습니다. 새로운 학문 분야는 물론 유관 학문 분야와의 공동 학술행사나 토론회 등을 통해 원예 산업과 원예학회의 외연 확장에 노력하겠습니다.

셋째, 최근 남북교류와 협력 사업이 늘어나고 있는데, 우리의 발달된 원예기술이 북한에 도움이 될 수 있게 학회 차원에서 지원하는 방안을 모색해 보겠습니다. 아울러 우리 기술을 필요로 하는 동남아, 아프리카 국가들과의 협력 방안도 함께 고민해 보겠습니다.

마지막으로, 우리 학회의 학술지인 HEB와 원예과학기술지의 질적 향상에 노력하겠습니다. 지난해 두 학술지의 IF지수가 0.491와 0.343으로 크게 높아지기는 했지만 세계의 우수 학술지를 따라잡기 위해서는 우리 회원 모두의 뜨거운 열정과 도전이 필요합니다.

국가 연구기관에서만 일해 왔던 저에게 학회장이라는 막중한 중책으로 어깨가 무겁습니다만, 임기 동안 우리 원예학회와 원예 산업이 당면한 현안을 해결하기 위해 회원들의 지혜를 모으는 데 최선을 다하겠다는 약속을 드립니다.

회원 여러분의 많은 관심과 응원 부탁드립니다. 감사합니다.

2015년 6월 15일

(사)한국원예학회 회장 고 관 달



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제5권 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 | 고관달

발행일 | 2015년 6월 15일

편집위원 | 정병룡(경상대학교), 오 욱(영남대학교),

채원병(국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)

학회 소식

◎ 2015 정기총회 및 제102차 춘계학술발표회 개최

'2015 한국원예학회 정기총회 및 제102차 춘계학술발표회'가 회원 여러분의 적극적인 관심과 참여로 지난 5월 20일부터 23일까지 농촌진흥청 전주 신청사에서 성황리에 개최되었습니다. 21일(목) 김기선 한국원예학회장의 환영사에 이어 이양호 농촌진흥청장의 축사가 이어진 정기총회에서는 제37대 회장으로 고관달 원장(국립원예특작과학원)이 취임하였고, 차기회장으로 손정익 교수(서울대학교)가 선출되었으며, 6개 분과의 우수논문상 시상식이 있었습니다. 국립원예특작과학원 잔디운동장에서 개최된 환영만찬에서는 2014 최우수분과편집장 및 최우수심사위원 시상식과 2014 추계학술발표회 우수발표상 시상식이 있었고, 최근진 과장(국립원예특작과학원)의 멋진 색소폰 연주와 맛있는 음식으로 참가자들의 만족도를 높였습니다. 특히 이번 학술발표회부터 원예학에 관심이 많고 원예학 발전을 위한 꿈과 열정이 뛰어난 34명의 우수 학부생을 선정하여 제1회 원예상록상을 시상하고 학술발표회 참가경비를 지원하게 되었습니다.



▲ 2015 춘계학술발표회 특별강연(2015.05.21)

- 주 제 : 원예산업 진흥을 위한 산학관연 협력 방안
- 주 관 : 농촌진흥청 국립원예특작과학원
- 후 원 : 한국과학기술단체총연합회·농촌진흥청·코레콘종묘·원예산업신문
- 규 모 : 923명(사전등록 598, 현장등록 325)
- 발 표 : 480건(특별강연 2, 심포지엄 9, 구두 41, 포스터 428)
- 전 시 : 20업체 24부스 기기 및 도서 전시

◎ 2015년도 신입회장단 선출

- 차기회장 : 손정익(서울대학교)
- 부회장 : 채소 - 김일섭(강원대학교) / 과수 - 남기웅(한경대학교) / 화훼 - 정병룡(경상대학교) / 유전육종 - 한지학(농우바이오) / 시설원예 - 최종명(충남대학교) / 수확후관리 - 김지강(국립원예특작과학원) / 산업체 - 류경오(아시아종묘) / 산학연협력 - 김영철(국립원예특작과학원)
- 감 사 : 최동근(전북대학교), 김승유(국립원예특작과학원)

◎ 2015 우수논문상 및 우수발표상 수상을 축하드립니다

우수논문상은 2015 정기총회에서 시상하였고, 우수발표상은 10월 28일(수)~31일(토) 2012여수세계박람회장에서 개최 예정인 2015 임시총회 및 추계학술발표회에서 시상할 예정입니다.

- 제38회 우수논문상
 - 노일래(경상대학교) : Chlorophyll Fluorescence as a Diagnostic Tool for Abiotic Stress Tolerance in Wild and Cultivated Strawberry Species, HEB 55(4):280-286
 - 최장전(국립원예특작과학원) : Growth and Fruit Production of Asian Pear Trees Grown on Y-, T-, and Vase-training Systems, HEB 55(1):1-8
 - 오 욱(영남대학교) : Light Intensity and Temperature Regulate Petiole Elongation by Controlling the Content of and Sensitivity to Gibberellin in *Cyclamen persicum*, HEB 55(3):175-182
 - 강병철(서울대학교) : Single Nucleotide Polymorphism Marker Discovery from Transcriptome Sequencing for Marker-assisted Backcrossing in *Capsicum*, 원과지 32(4):535-543
 - 정병룡(경상대학교) : Changes in Content of Total Polyphenol and Activities of Antioxidizing Enzymes in *Perilla frutescens* var. *acuta* Kudo and *Salvia plebeia* R. Br. as Affected by Light Intensity, HEB 55(6):489-497
 - 권 송(서울대학교) : 전자빔 조사에 따른 잣빛곰팡이병원균 방제효과와 절화 장미의 수확 후 품질, 원과지 32(4):507-516

• 제8회 우수구두발표상

- 채소 : 이진희(충북대학교), 양희범(농협종묘센터)
- 과수 : 백창기(국립원예특작과학원), 손인창(국립원예특작과학원)
- 화훼 및 기타 : Abinaya Manivannan(경상대학교), 이현정(충북대학교), Prabhakaran Soundararajan(경상대학교)

• 제15회 우수포스터발표상

- 채소 : 허준영(강릉원주대학교), 박상용(중앙대학교)
- 과수 : 김준혁(중앙대학교)
- 화훼 : 한지현(충북대학교), 박누리(충남대학교), 윤지원(단국대학교)
- 유전육종 : 이현아(서울대학교), 이해영(서울대학교), Vijayakumar Harshavardhanan(순천대학교)
- 시설원예 : 김성진(충남대학교), 전유민(충북대학교)
- 수확후관리 : 이한준(서울대학교), 김지희(단국대학교)

◎ 2015 임시총회 및 제103차 추계학술발표회 개최 안내

아래와 같이 2015 임시총회 및 제103차 추계학술발표회가 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 일 시 : 2015. 10. 28(수)~31(토)
- 장 소 : 2012여수세계박람회장(www.expo2012.kr)
- 주 최 : (사)한국원예학회·GSP채소종자사업단·GSP원예종자사업단
- 후 원 : 여수시·몬산토코리아·코레콘종묘·아시아종묘·원예산업신문



▲ 2012여수세계박람회장 전경

회원 동정

◎ 인사 이동

- 대학
 - 김현정(안동대학교) : 천안연암대학 친환경원예과 조교수 임용(2015.03.01)
- 농촌진흥청(가나다순)
 - 위승환(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소) : 미국 ARS 파견(2015.05.15)
 - 이중섭(국립원예특작과학원 사과연구소) : 시설원예연구소 발령(2015.03.18)
 - 정봉남(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소) : 스페인 생물연구센터 파견(2015.06.01)

◎ 학위 취득

- 박사학위
 - 허윤영(국립원예특작과학원) : 서울대학교 박사학위 취득. Molecular Mechanisms Mediating Gibberelin-induced Parthenocarpic Fruit Development in Grapevines (*Vitis* spp.)(2014.08)

◎ 인물 동정

- 대학(가나다순)
 - 김기선(서울대학교) : 2016년 9월 26~28일 중국 시추안성 쉹두시에서 개최 예정인 제2차 아시아원예학대회(AHC 2016)의 공동회장(Co-President)으로 선임(2015.06.08)
 - 허무룡(경상대학교) : 한국인간식물환경학회 회장 취임(2015.03.01~2017.02.28)
- 농촌진흥청
 - 이응호(국립원예특작과학원 인삼과) : 명예퇴직(2015.04.30)

일반 정보

◎ 목포대학교 교육부 지방대특성화사업단(CK-1) 유치

목포대학교 원예학과 박용서 교수는 교육부 지방대특성화사업단 공모사업에 참여해 친환경바이오융합인력양성사업단을 유치하였다. 전라남도는 농도로서 친환경농업을 적극 육성하고 있다. 친환경농업의 지속적 발전을 위해서 친환경 농산물 재배, 생산, 가공, 기능성에 이르는 융합지식을 갖춘 인재 양성이 필요하다. 이러한 시대적 요구에 부응하기 관련학과를 친환경과 바이오분야로 융합해서 사업단을 구성하였다.

친환경바이오융합인력양성사업단은 전국 유일의 농생명분야 학과로 구성된 특성화사업단으로서 향후 5년간 50억 사업비를 지원 받아 학생교육·학생취업·산업체 역량강화, 교수학습 인프라 구축을 통해 학생취업을 향상, 교수환경 개선, 우수신입생 유치를 통해 호남지역 명품사업단(학과)으로 육성해 나갈 계획이다.

◎ 국립원예특작과학원, '새로운 시작·제2의 도약' 맞아 전북혁신도시서 청사 이전 기념식 개최

농촌진흥청 국립원예특작과학원(원장 고관달)은 전북혁신도시로의 이전을 마무리하고 청사 이전 기념식을 유관기관과 단체, 대학, 산업계, 지역주민 대표 등 원예특작산업 관계자와 농업인 등이 참석한 가운데 5월 19일 전북 완주군 신청사에서 가졌다.

기념식에서는 이전 경과보고, 유공자 포상, 비전 선포, 미래도약 영상물 상영과 기념식수가 이어졌으며, 주변 시설 현황을 둘러보는 시간을 가졌다. 이를 통해 원예특작연구 60여 년을 되돌아보고 미래 원예특작 산업의 희망과 비전을 공유하며 대도약의 새로운 전기를 마련하였다. 국립원예특작과학원은 1953년 개원(초대 원장 우장춘 박사)한 이래 지난 60여 년의 짧은 근대농업 역사에도 불구하고 눈에 띄는 성과를 이뤘다. 일본에 의존하던 채소종자의 자급을 이루며 원예 품종 육성 체계를 갖췄으며 배추, 무, 고추 등 김장용 채소의 자급화와 안정생산의 기틀을 다졌다.

또한, 백색혁명을 통해 국민이 사계절 내내 신선한 채소를 식탁에 올릴 수 있는 연중 생산체계를 확립했다. 최근에는 국제경쟁력이 있는 품종을 개발해 로열티(사용료)를 지속적으로 줄여가고 있다. 더불어, 기능성 및 식의약 소재 개발, 생활원예를 통한 국민 삶의 질 향상, 기후변화 대응 기술 개발 등 미래 성장동력 창출로 우리나라 원예특작산업의 발전을 이끌고 있다. 이러한 성과를 토대로 전북시대에는 미래 원예특작 100년 역사의 토대를 더욱 튼튼히 다져 농산업의 6차산업화와 창조 농업을 실현할 계획이다.

또한, 동북아 농생명 허브 육성 정책을 추진하는 전라북도와 함께 한 단계 도약하기 위해 힘을 합친다. 더불어, 이전 기념식의 연계 행사로 20일에는 국립원예특작과학원 초대 원장인 우장춘 박사 추모식과 개원 62주년 기념행사를 열었고, 21~22일에는 국립원예특작과학원 주관으로 농촌진흥청에서 한국원예학회의 학술행사도 개최하였다.

고관달 원장은 “전북 신청사는 첨단 연구시설 등 그동안 부족했던 연구기반 시설을 갖춤으로써 세계 최고 수준의 연구 개발 기관으로 발돋움할 수 있는 기반이 마련됐다.”라며 “여기에 지속적인 연구개발과 도전으로 원예특작산업이 경쟁력 있는 산업으로 성장할 수 있도록 최선을 다하겠다.”라고 강조했다.



▲ 국립원예특작과학원 청사 이전 기념식 테이프커팅 (2015.05.19)



▲ 고관달 원장의 개식사



▲ 홍보관 관람



▲ 기념식수

연구회 소식

◎ 원예산물 수출산업 성공적 추진을 위한 RDA 원예·특작 저장유통연구회 워크숍 개최

- 목적
 - 원예·특작 저장유통 연구지도 교류 확대를 위한 모임 창단
 - 저장유통분야 과제 발굴 및 연구결과 공유를 위한 개선방안 도출
 - 연구·지도 공무원들의 APC·유통분야와의 현장 연계성 강화
- 일시 및 장소
 - 일 시 : 2015. 5. 14(목) 14:00~5. 15(금) 13:00~
 - 장 소 : 전라북도 부안군 변산면 변산해변로 51(대명리조트)
- 참석 인원 : 약 60여 명
 - 농촌진흥청, 국립원예특작과학원, 국립농업과학원(15명)
 - 각 도원 및 농업기술센터 담당자(45명) 등
- 주요 행사 내용
 - 농촌진흥청 과제 추진 현황 및 방안(농촌진흥청 담당자)
 - 분야별 연구현황 발표 및 발전방안 토론(각 부서장 발표)
 - 저장유통연구회 임원 선출
 - 저장유통분야 과제 추진 부서 발표
 - 미래 전략 수립을 위한 어젠다 과제 아이디어 발굴 및 토론



▲ 원예·특작 저장유통연구회 워크숍(2015.05.14)



▲ 기념사진

기타 소식

◎ 아시아 수확후 연구센터(Asia Postharvest Research Center) 개장 기념행사 개최

- 목적
 - 아시아 국가와 연구협력 및 훈련 등을 지속해온 수확후관리 분야 연구동을 아시아 수확후 연구센터(Asia Postharvest Research Center)로 명명하고 국제협력을 강화하고자 함.
- 일시 및 장소
 - 일 시 : 2015. 6. 3(수) 14:00-15:00
 - 장 소 : 전라북도 완주군 이서면 농생명로 100(국립원예특작과학원 대회의실 113호)
- 참석 인원 : 약 50여 명
 - 외부인사 황용수(충남대학교) 교수 등 26명 * 외국인: Dr. Bhandari 등 15명
 - 고관달(국립원예특작과학원) 원장, 황정환(농촌진흥청) 국장 등 24명
- 주요 행사 장면



▲ 아시아 수확후 연구센터 개장(2015.06.03)



▲ 고관달 원장의 개회사



▲ 김지강 팀장의 국제 협력 현황 소개



▲ APHRC 현판 제막식



▲ 연구시설 견학 및 아시아국가 협력활동 전시

◎ 한국 화훼산업 발전 네트워킹과 정원 산업화 심포지엄 개최

최근 정원 산업이 급부상함에 따라 화훼분야와 정원산업과의 연계를 찾으려는 자리가 마련됐다.

고양국제꽃박람회가 열리는 지난 5월 6일, (재)고양국제꽃박람회, 한국원에학회, 국립원예특작과학원이 주최하고 한국인간식물환경학회, 한국마스터가드너협회, 한국화훼산업육성협회, 한국화훼학회, 한국화훼농협 등 주요 화훼 단체들이 주관하는 '한국 화훼산업 발전 네트워킹과 정원 산업화 심포지엄'이 고양꽃전시관 2층 플라워 컨퍼런스룸에서 열렸다.

화훼산업의 주요 소비지는 네덜란드, 일본, 독일 등 부유한 선진국이 대부분이다. 아파트 주거문화가 대부분인 한국에서는 실내 식물의 생육이 어렵고, 한국인 취업난과 경제 불황 등은 화훼 소비가 하락하는 이유다. 가까운 일본에 비해 재배면적이 1/5 정도의 재배규모인 것도 현재의 한국 화훼의 현주소다. 매년 원예계에서는 이런 문제가 언급될 때마다 안정적 유통체계와 국산품종의 개발이라는 의무적인 이야기가 대부분이었지만 이번 토론회에서는 정원산업에서 해법을 찾으려는 노력이 보였다.



▲ 한국 화훼산업 발전 네트워킹과 정원 산업화 심포지엄 최성 고양시장의 개회사(2015.05.06)

• 행사 개요

- 행사명 : 한국 화훼산업 발전 네트워킹과 정원 산업화 심포지엄
- 목 적 : 각 분야 화훼인들이 긴밀한 협조관계를 구축하여 한국 화훼산업 발전을 도모하고, 정원 산업화에 대한 화훼분야 역할을 확인하고 활성화하고자 함.
- 일 시 : 2015. 5. 6(수) 13:00-18:00
- 장 소 : 고양꽃전시관 2층 플라워 컨퍼런스룸
- 주 최 : (재)고양국제꽃박람회, 한국원에학회, 국립원예특작과학원
- 주 관 : 한국인간식물환경학회, 한국마스터가드너협회, 한국화훼산업육성협회, 한국화훼학회, 한국화훼농협
- 후 원 : 월간원예, 농업정보신문, 농협고양농수산물종합유통센터
- 참가자 : 화훼생산자 단체, 농협, 정부기관, 학회, 대학 화훼 관련학과, 화훼장식단체, 화원연합회, 화훼유통기관 등 200여 명

• 행사 내용

- 제1부 : 주제발표(좌장 : 서정근 한국화훼산업육성협회장)
한국 화훼산업 발전을 위한 제언(신학기, 국립원예특작과학원)
고양시의 화훼산업과 발전정책(권지선, 고양시농업기술센터)
토론(화훼단체장, 학회·협회장, 고양시장 등)
- 제2부 : 주제발표(좌장 : 허무룡 한국인간식물학회회장)
원예분야의 정원산업 현황과 전망(김완순, 서울시립대학교)
정원활동의 사회학적 가치(허근영, 경남과학기술대학교)
지역사회 연계를 위한 정원의 역할(이성현, 푸르네정원문화센터)
- 제3부 : 주제발표(좌장 : 곽혜란 한국마스터가드너협회장)
도시농업과 정원산업의 접점과 통합발전 전략(박동금, 국립원예특작과학원)
치유공간으로서의 정원 및 활동 프로그램(이상미, 국립원예특작과학원)
한국 마스터가드너 양성과 활용방안(이원석, 경기도농업기술원)
- 종합토론(좌장 : 김기선 한국원에학회회장)

◎ 일신화학공업㈜ 금탑산업훈장 수상



일신화학공업㈜ 임동욱 회장이 2015년 5월 27일 청와대에서 거행된 '2015년 대한민국 중소기업인대회'에서 금탑산업훈장을 수상하였다. 이 포상은 300만 중소기업 중에서 일자리 창출과 산업발전에 기여한 공로가 큰 기업을 선정하여 대통령이 직접 수여하는 훈장으로서 일신화학은 1967년 창업 이래로 대한민국 농업기술 발전과 포장산업을 선도했다는 공로를 인정받아 수상자로 선정되었다. 일신화학은 농가소득 향상에 가장 중요한 자재인 농업용 비닐하우스 필름 개발을 선도하였고 축산용 곤포 사일리지필름의 국산화, 팔레트 포장용 스트레치필름,

전자재료용 로우겔 클린보호 필름 등을 국산화시켜 우리나라 관련산업의 국제 경쟁력을 높이는 데 크게 기여한 점에서 높은 점수를 받은 것으로 알려졌다.

이날 영광스러운 수상자인 임동욱 회장은 인터뷰에서 “그 동안 어려웠던 과정을 저희와 함께 동행하셨던 고객 한 분 한 분께 깊은 감사를 드리며 저희 앞에 놓인 사회적 책임을 다하기 위해 더욱 정진하겠습니다. 감사합니다.”라고 소감을 밝혔다.



▲ 일신화학공업㈜ 금탑산업훈장 수상(2015.05.27)

◎ 농우바이오, 다양한 종자 연구 개발 핵심-인텔리전트 신사옥 준공



▲ 농우바이오 광고 신사옥 전경

농우바이오(대표 정용동)는 2015년 6월 1일 신사옥 준공과 함께 입주를 완료하고 새롭게 업무를 시작한다고 밝혔다.

지난 2013년 9월 경기도 수원시 이의동에 착공되어 1년 9개월 만에 완공된 신사옥은 지상 9층, 지하 3층(연면적 18,369.75㎡) 규모로 모든 시설이 자동제어로 통제되는 최첨단 인텔리전트 빌딩으로서 최적의 업무환경 조성을 위한 효율적인 업무 인프라 구축이 돋보인다. 또한 이번 신사옥의 준공으로 사세 확장에 따른 업무 공간 확보와 더불어 쾌적한 근무환경 속에서 업무의 질을 높여 생산성이 향상될 것으로 기대되고 있다.

농우바이오는 향후 고객 지향적인 현장 밀착 경영을 실천하기 위해 고객인 농업인에게 한층 강화된 서비스를 제공하고, 삶의 질 향상에 기여할 수 있는 다양한 제품군 개발과 더불어 매우 엄격하고 철저한 품질관리에 만전을 기할 예정이다.

이울러 농우바이오는 ‘생명의 근원인 농생명산업 발전에 헌신하여 인류의 삶을 풍요롭게 한다’는 기업이념을 실천해 나가기 위해 2015년을 ‘변화의 물결 속에 초일류 선도 기업으로 도약하는 원년’으로 선포하고 모든 임직원이 각자의 위치에서 열정을 가지고 목표 달성을 위해 매진할 것을 다짐했다.

지난 해 국내 종자 업체로서는 처음으로 종자 수출 2,500만 달러를 달성한 농우바이오는 첨단 신사옥의 준공으로 한 단계 업그레이드된 제반 인프라를 구축함으로써 미래의 장기적이고 지속적인 성장 엔진을 확보할 수 있는 기반 시설을 마련하였다.

정용동 대표는 이번 사옥 준공을 통해 농우바이오가 명실상부한 세계적인 종자기업의 위상을 갖추게 되었다고 자평하고, 많은 우수한 인재들이 종자 산업에 관심을 가질 수 있도록 지식 경영 및 인재경영을 실현하여 이곳이 대한민국 종자산업 중흥에 밑거름이 될 수 있도록 노력을 아끼지 않을 것임을 밝혔다.

- 이전 주소 : 경기도 수원시 영통구 센트럴타운로 114-8(이의동 1322-3) 농업회사법인(주)농우바이오

◎ (주)씨앤와이 기술영업 정규직 사원 모집

- 모집직종 : 기술영업 > 농업·토목·환경·원예
- 고용형태 : 정규직
- 모집인원 : 0명
- 담당업무 : 기술영업, 장비설치 및 A/S
- 자격요건
 - 학력 대졸 이상, 신입/경력, 나이 35세(1981년) 이하
 - 분석적 사고 능력 및 협상 능력 우수한 자
 - 기본적인 영어 독해 및 회화 가능한 자 우대(TOEIC 700점 이상자 우대)
 - 잦은 지방 출장에 지장이 없는 자
 - 전기나 기계 등을 잘 다룰 수 있는 자 우대
 - 전공계열 : 공학계열, 농/수산/해양계열 우대
 - 자동차운전면허 소지자 우대
 - 컴퓨터활용능력(MS OFFICE, 한글 Word Processor) 우수자 우대
- 채용조건 : 연봉은 면접 시 결정
- 제출서류 : 이력서 및 자기소개서, 기타 자격 증빙서류
- 문 의 처 : (주)씨앤와이 박정근 부장(010-2790-7477, jk.park@candyinc.co.kr)

◎ 도서를 기증 받습니다

한국원예학회에서 발간하였으나 재고가 부족하거나 없는 자료가 많아 후세에 전승할 수 있도록 사무국에서 보관하고 있지 않은 원본 자료를 가지고 계시다면 기증하여 주시기를 부탁드립니다. 사무국(전북 완주군 이서면 농생명로 100 국립원예특작과학원 본관 702호 한국원예학회)으로 송부 시 택배 운송료를 착불로 신청하시면 학회에서 부담하겠습니다.

| 제목 | 권호 |
|--|--|
| 총회 및 연구발표회 안내(서) | 1963~1973 |
| 학술대회연구발표요지 | 1973~1982 |
| 논문발표요지 | 1권 1호~15권 2호(1983~1997) |
| 원예과학기술지 | 16권 2,3호/17권 2,3호/18권 4,5호/20권 2호/21권 별호/22권 별호/ 23권 별호/24권 2,4호/25권 2,3호,별호/26권 3,4호,별호/27권 2호,별호,II/ 28권 3,별호/29권 1,2,3호/30권 2,3,4,5,6호,별호,II/31권 2,3,4호 |
| 한국원예학회지 | 1권/2권/3권/5권/13권/21권 2호/22권 1,2,4호/23권 1,2,3,4호/ 24권 1,2,3,4호/27권 4호/35권 1,2호/37권 5,6호/38권 1호/39권 4호/ 40권 2,3호/41권 6호/44권 1호/46권 2,6호 |
| Horticulture, Environment, and Biotechnology | 47권 2호/48권 1,2,3,4,5호/49권 4호/50권 3,4,5호/51권 2,3호/ 52권 2,3,5,6호/53권 3,5호/54권 2호 |

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