

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 1, No. 3 September 2011

특집

충북대학교 백기엽 교수 '2011 대한민국최고과학기술인상' 수상 - 10톤 규모 생물반응기 설계·제작... 고부가가치성 약용식물의 부정근 배양 확립 -



▲ 2011 대한민국최고과학기술인상 수상한 충북대학교 백기엽 교수
(2011.07.05, 김대중컨벤션센터)

충북대학교 백기엽 교수는 세계 최초로 생물반응기 배양기술을 이용한 바이오매스 대량체계를 확립한 공로로 교육과학기술부와 한국과학기술단체총연합회로부터 '2011년도 대한민국최고과학기술인상' 수상자로 선정됐다.

제32대 한국원예학회장을 역임한 백기엽 교수는 국내외에서 선례가 없는 10톤 규모의 생물반응기를 최초로 설계·제작하여 고부가가치성 약용식물의 부정근 배양을 확립하였으며, 10% 이상의 바이오매스 생산과 유효물질의 함량이 포장재배 식물보다 높은 배양공정을 개발하고 산업화에 성공한 공로가 인정되었다. 이와 함께, 세계적으로 신성장 산업품목인 난의 광합성 및 영양생리와 번식기술을 자체 개발하여 보급함으로써 따라 국내 난 시장 활성화 및 수출에 크게 기여하였다.

백기엽 교수는 SCI 168편 등 총 469편의 논문을 국내외에 발표하였으며 특허 18건, 국내외 저서 44권을 발행하는 등 학술적 측면에서 타의 추종을 불허하는 학문적 업적을 이루고 있으며, 한국원예학회 회장을 역임하며 우리나라의 원예학 발전에 지대한 공헌을 하였음은 물론, Journal of Agrobiotechnology and Food Science의 International Advisor, Plant Biotechnology Reports, Process Biochemistry, Environmental and Experimental Botany 등 저명학술지의 편집위원으로 활약하는 등 국제적으로도 과학발전을 위해 공헌한 바 있다.

대한민국최고과학기술인상은 지난 2003년 첫 시상을 한 이래 우리나라를 대표할 수 있는 업적이 뛰어난 과학기술인을 선정해 시상함으로써 명예와 자긍심을 함양시키고 연구개발에 전념할 수 있는 풍토 조성을 위해 지난 2003년부터 시상해 오고 있으며, 명실상부한 우리나라 최고 권위의 과학기술인상으로 자리 잡았으며, 농업부문에서는 처음으로 백기엽 교수가 수상하는 영광을 차지하였다.

한편, 백기엽 교수에 대한 시상식은 지난 7월 5일 광주 김대중컨벤션센터에서 대한민국과학기술연차대회 개최식에서 열렸고 대통령 상장과 함께 부상으로 상금이 수여되었다.



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제1권 제3호]

발행처 | (사)한국원예학회

경기도 수원시 장안구 이목동 475 국립원예특작과학원 내

Tel. 031-241-6885~6 Fax. 031-242-9280

E-mail. info@horticulture.or.kr

발행인 | 김병운

발행일 | 2011년 9월 15일

편집위원 | 임용표(충남대학교), 오 욱(영남대학교),

이준구(농촌진흥청 국립원예특작과학원)

편집인 | 박유정(한국원예학회)

연구동향

◎ 경상대학교 원예학과 원예생산공학연구실

경상대학교 원예학과 원예생산공학연구실은 정병룡 교수님, 박사 후 연구원(Dr. Iyyakkannu Sivanesan, Dr. Ramakrshna Pulla, Dr. Sonali Jana), 박사과정(이장평, 손문숙, 임미영, 송주연, 박지은, 고충호, 박유경), 석사과정(조은혜, 오혜진, Soundararajan Prabhakaran), 테크니션(최은지)들이 화훼작물을 중심으로 양액재배, 공정육묘와 식물조직배양과 관련된 연구와 기술을 개발하고 있다. 주요연구 내용으로는 절화류, 분화류, 관엽류 등을 이용한 양액재배 기술 개발과 배지개발, 약용식물의 대량생산을 위한 공정육묘기술과 생육환경조절 기술 개발, 그리고 고부가가치 작물의 조직배양 이용 대량증식기술 개발과 식물체에 외래 유전자 도입을 통한 형질전환 연구를 주로 수행하고 있다.

• 현재 수행 중인 연구과제

- 고부가가치 온실작물 생산을 위한 규모의 사용효과 검정과 고효율 규산비료의 개발
- 토속화훼자원의 상품화 및 수출확대를 위한 대량증식과 고품질 생산기술
- 주요 시설재배 작물용 수입대체 수경재배 배지 및 차광제 개발
- 식물공장 핵심 요소 기술 개발
- 천연화확소재 대량생산 작목과 관리기술 개발
- 절화장미의 생산성 향상을 위한 기술개발 연구
- 국내 육성 장미 우량묘 생산 및 보급 체계화
- 장미산업 선진화를 위한 기술개발과 컨설팅 사업

• 주요 연구 시설 및 연구실 요원 소개



▲ 벤로형 유리온실



▲ 식물조직배양용 배양실



▲ 연구실 요원

◎ 경상대학교 원예학과 채소학연구실

경상대학교 원예학과 채소학연구실은 교수(강남준), 박사과정(최달연, 엄재후), 석사과정(심달진, 황미란, 김희은, 배지은), 테크니션(이희동)들이 숙과용 호박 신품종 육성, 채소종자 처리기술, 대사기능 조절 및 기능성물질 축적과 관련된 연구를 수행하고 있다. 주요연구 내용으로는 호박 유용 유전자원 수집과 특성검정을 통한 DB 구축, 호박의 다양한 형질에 대한 유전분석 및 신품종 육종, 환경조절에 의한 쌈채류의 색소발현 대사기능 조절, 고기능성 채소 생산을 위한 스트레스 이용 기술 및 채소 종자의 고품질화를 위한 종자처리 기술을 개발하고자 연구를 수행하고 있다.

• 현재 수행 중인 연구과제

- 숙과용 단호박 품종 개발
- 숙과용 늙은 호박 및 관상용 호박 육종소재 개발
- 채소종자의 고품질화를 위한 종자처리기술 개발
- 환경조절에 의한 쌈채류의 색소발현 대사기능 조절과 기능성 물질 축적화 연구
- 경남착색단고추산학연합력단 운영

• 채소학연구실 소개



▲ 시험포장 전경



▲ 육성 중인 단호박 우량 계통



▲ 분석실험실

학회소식

◎ 2011년도 임시총회 및 추계학술발표회 안내

‘2011년도 한국원예학회 임시총회 및 제95차 추계학술발표회’를 아래와 같이 개최하오니 회원 여러분의 적극적인 참여를 부탁드립니다. 포스터발표 불참 및 미부착 사례가 다수 발생하여 이번 학술발표회부터는 사전등록자에 한하여 초록(구두, 포스터)을 제출하실 수 있습니다. 포스터 발표의 경우 미부착 시 추후 초록 게재 권한이 제한될 수 있습니다.

- 주제 : 원예분야의 최근 트렌드 변화와 향후 대응 방안
- 일시 : 2011. 10. 27(목)~29(토)
- 장소 : 국립목포대학교 도림캠퍼스 대외협력관
- 초록 등록, 검색 및 수정 : 8. 10(수)~9. 16(금)
- 회비 및 등록비 납부 : 9. 16(금) 마감(사전등록자에 한해 초록 제출 가능, 포스터 패널 대여비는 별도로 받지 않습니다.)
- 납부 방법 : 홈페이지 전자결제 또는 계좌이체(농협 125-01-108602, 우체국 104075-01-001508)

구 분	정회원 이상		학생회원		비회원
	사 전	현 장	사 전	현 장	
금액(원)*	50,000	60,000	20,000	30,000	70,000

*중식 2회, 리셉션 1회 포함

• 일정

10월 27일(목)					기 기 전 시
08:00~09:00	등록(1층 로비) 및 포스터(홀수) 부착(2~3층 복도)				
09:00~10:00	이사회(1층 대강당)				
10:00~11:00	전문분과회의	채소(1층 대강당)	과수(1층 104강당)	화훼(2층 대강당)	
11:00~12:00	특별강연(1층 대강당)				
12:00~13:00	정기총회(1층 대강당)				
13:00~14:00	중식(학생식당)				
14:00~16:00	포스터 발표(홀수) 및 심사(2~3층 복도)			원로회의(이노카페)	
16:00~18:00	심포지엄	유전육종(1층 대강당)	시설원예(1층 104강당)	수확후관리(2층 대강당)	
10월 28일(금)					
08:00~09:00	등록(1층 로비) 및 포스터(짝수) 부착(2~3층 복도)				
09:00~13:00	구두 발표	채소(1층 대강당)	과수(1층 104강당)	화훼(2층 대강당)	
13:00~14:00	중식(학생식당)				
14:00~16:00	포스터 발표(짝수) 및 심사(2~3층 복도)				
16:00~18:00	편집회의(1층 104강당)	한국과수품종연구회(1층 104강당)		한국미늘연구회(2층 대강당)	
18:00~20:00	리셉션(플라자 60관 다목적강당)				

◎ 한국원예학회 호남지부 소식

구제역으로 인해 임원회의 소집이 늦어져 호남지부 9~10대 학회업무 인계·인수가 지연되었으나 11대 학회업무 추진과 호남지부 활성화를 위하여 최선을 다할 것을 다짐하였습니다.

- 일시 : 2011. 8. 22(월)
- 장소 : 전북대학교 원예학과 세미나실
- 인계·인수자
 - 인계 : 10대 회장 전북대학교 고정애 교수, 총무간사 전북대학교 최동근 교수
 - 인수 : 11대 회장 전남농업기술원 최경주 국장, 총무간사 전남농업기술원 손동모 박사

◎ 논문게재료 홈페이지 전자결제 시스템 구축

논문투고 홈페이지(HEB·원과지)에서 논문게재료를 전자결제하실 수 있도록 시스템을 구축하였습니다. 카드결제와 계좌이체 모두 가능하오니 회원 여러분의 많은 이용 바랍니다.

◎ 한국원예학회 창립 50주년 기념사업 준비위원회 결성

2013년은 1963년 4월 6일 한국원예학회 설립 이래 50주년이 되는 해로서 이를 기념하기 위한 사업 추진을 위하여 “창립 50주년 기념사업 준비위원회”가 결성되었습니다. 회원 여러분의 많은 관심과 조언을 부탁드립니다.

- 추진 사업
 - 국제심포지엄 개최
 - 한국원예발달사, 원예학 용어집 및 회원명부 발간
- 위원회 구성



▲ 50주년 기념사업 준비위원회의(2011.08.29, 국립원예특작과학원)

위원장	김병운(목포대학교)	부위원장	이용범(서울시립대학교)	사무총장	김민순(서울시립대학교)
위원	고관달(국립원예특작과학원), 박용서(목포대학교), 박천호(고려대학교), 김용권(농협NH중요센터), 손정익(서울대학교), 황용수(충남대학교), 최동로(국립원예특작과학원), 변상지(사카타코리아)				
기획위원회	김기선(위원장, 서울대학교), 윤무경(국립원예특작과학원), 이희재(서울대학교), 임기병(경북대학교)				
재정위원회	김종기(위원장, 중앙대학교), 김기덕(식량과학원), 김일섭(강원대학교), 박영두(경희대학교), 이준구(국립원예특작과학원), 이창희(한경대학교), 홍윤표(국립원예특작과학원), 황승재(경상대학교)				
국제위원회	전창후(위원장, 서울대학교), 용영록(강릉원주대학교), 김대일(충북대학교), 이금주(충남대학교), 허진희(서울대학교), 이정현(전남대학교)				
출판위원회	신용역(위원장, 국립원예특작과학원), 엄영철(국립원예특작과학원), 송관정(제주대학교), 송천영(한국농수산대학), 오대근(한국농수산대학), 양용준(상명대학교), 박교선(국립원예특작과학원)				
학술위원회	임용표(위원장, 충남대학교), 한중술(경북대학교), 최 철(경북대학교), 정병룡(경상대학교), 강병철(서울대학교), 김영식(상명대학교), 홍세진(강릉원주대학교)				
산업위원회	정철수(위원장, 일신화학공업), 배종항(원광대학교)				

◎ 회비 납부안내

홈페이지에서 로그인 후 ‘회비 납부’를 클릭하여 납부 내역을 확인하셔서 9월 16일까지 전자결제해 주시고, 9월 17일~10월 28일에 납부하실 분은 추계학술발표회 행사 당일 등록대에서 납부해 주시기 바랍니다.

구분	회장	부회장	이사	정회원	학생회원
금액(원)	300,000	150,000	80,000	50,000	20,000

회원 동정

◎ 인사 이동

- 대학(가나다순)
 - 문용선(영남대학교) : 영남대학교 기획부처장 취임(2011.09.01)
 - 오대근(한국농수산대학) : 한국농수산대학 교수부장 발령(2011.09.14)
 - 이영철(한국농수산대학) : 한국농수산대학 평생교육원장 발령(2011.09.14)
 - 이용범(서울시립대학교) : 서울시립대학원장 취임(2011.05.01)
 - 전창후(서울대학교) : 서울대학교 농업생명과학대학 창업보육센터장 발령(2011.08.13)
- 농촌진흥청 국립원예특작과학원(가나다순)
 - 권정현(원예작물부 과수과) : 해외동반유학 휴직 연장(2011.06.14~2013.06.12)
 - 박미희(원예작물부 채소과) : 미국 위스콘신대 파견(2011.06.13~2011.07.09)
 - 이동우(원예작물부 도시농업연구팀) : 명예 퇴직(2011.08.05)
 - 이준구(원예작물부 채소과) : 네델란드 외계닝겐대 파견(2011.06.15~2011.08.31)
 - 이한찬(원예작물부 과수과) : 배시험장장 발령(2011.06.27)
 - 최국선(원예특작환경과) : 2012여수세계박람회 조직위원회 파견(2011.08.16~2012.08.15)
 - 황정환(원예작물부 과수과) : 농촌진흥청 기획조정관실 지방이전추진팀 파견(2011.07.01~2012.06.30)

◎ 학위 취득

- 박사학위(가나다순)
 - 강남희(전북대학교) : 수박 시설재배 시 미생물제 투여, 유기물 시용 및 엽면시비가 토양의 화학적 성질 및 생육과 품질에 미치는 영향(2011.08)
 - 강원희(서울대학교) : Molecular Mapping of the Cucumber Mosaic Virus (CMV) Resistance Gene Cmr1 in Chili Pepper and Identification of the Avirulence Determinant from CMV(2011.06)
 - 김대현(경북대학교) : '감홍' 사과의 고두병 발생요인과 방지기술훈립에 관한 연구. 영남대학교 원예학과 박사학위 취득(2011.08)
 - 김현진(서울대학교) : Priming Improves Seed Germination of *Aster koraiensis* under Low Temperature Condition(2011.02)
- 석사학위(가나다순)
 - 고충호(경상대학교) : Effect of Infrared Radiation on Growth and Flower Differentiation of Floral Crops(2011.08)
 - 권기영(경상대학교) : 환경조건에 따른 침수식물의 생장반응과 수질 변화(2011.08)
 - 따더홍(서울대학교) : Estimation of Transpiration and Growth of Paprika Plants (*Capsicum annuum* L.) under Solar Radiation-based Irrigation Frequency in Soilless Culture(2011.08)
 - 송혜정(경상대학교) : 백양꽃 인편 기내 배양으로부터 자구 재생에 미치는 식물생장조절제의 영향(2011.08)
 - 이정우(경희대학교) : Characterization and Expression Analysis of Salt Overly Sensitive Genes in Chinese Cabbage(2011.08)
 - 최영민(전북대학교) : 바람과 온도가 사과와 배의 광합성 및 기공에 미치는 영향(2011.08)

◎ 인물 동정

- 김용권(농협NH종묘센터) : 한국육종학회 차기회장 선출(2013.07.07)
- 박권우(고려대학교) : 전라남도국제농업박람회 전시연출자문위원 위촉(2011.06.30)

- 이종석(서울여자대학교) : 제주대학교 원예학과, 서울여자대학교 원예생명조경학과에서 39년간 재직하였으며 조경식물학, 사회원예학, 생활원예 등을 강의하였고 정년퇴임(2011.08.31) 후 명예교수로 임용(2011.09.01). 현재 한국도시농업 연구회장, 한국종자연구회장, 한국무궁화연구회장직을 수행 중이고, 국립원예특작과학원 겸임연구관, 농림수산물부 농어업유전자원심의위원회 위원, 국립수목원 초빙연구원으로 활동 중
- 최근원(경희대학교) : 미국 Cornell 대학 Department of Food Science의 이창용 교수 실험실에서 "Analysis of Functional Ingredients in Japanese Apricot"이라는 제목으로 연구년 수행 중(2011.03~2012.02)

제3기 농림수산물과학기술위원회 출범

지난 7월 27일 새로 출범된 제3기 농림수산물과학기술위원회(이하 농과위)에 본 학회에서 3명의 회원이 위원으로 위촉되었습니다(가나다순).

강 상 조(농촌진흥청) 박 권 우(고려대학교) 임 용 표(충남대학교)

특히 박권우 회원은 농과위 민간위원장으로 임명되었습니다. 농과위의 위상이 과거 자문기구에서 농림수산물 R&D를 총괄하는 심의기구로 개편되었다고 하니 앞으로 우리나라 농식품 분야의 발전과 원예 분야의 위상 제고에 많은 역할을 해주시길 기원합니다.

연구회 소식

◎ 한국고추연구회 20주년 기념 심포지엄 개최

- 행사명 : 한국고추연구회 20주년 기념 심포지엄 "고추의 병 연구와 저항성 육종"
- 주 제 : 국내외 고추에서 발생되고 있는 주요병해 관련 연구동향
- 일 시 : 2011. 9. 22~23, 09:00~18:00
- 장 소 : 충북대학교 개신문화관
- 일 정 : 한국고추연구회 홈페이지(<http://www.capsicum.or.kr>) 참조
- 주요 내용
 - 한국 고추 종자산업과 연구의 과거, 현재 그리고 미래
 - 고추 탄저병과 저항성 육종
 - 진균병 및 세균병과 저항성 육종
 - 바이러스병과 저항성 육종
 - 아시아 고추종자 시장 현황 보고
 - 고추 유전체학 및 생물공학

◎ 한국과수품종연구회 및 한국마늘연구회, 한국원예학회 추계학술발표회와 동시 개최

- 일 시 : 2011. 10. 28(금) 16:00~18:00
- 장 소 : 국립목포대학교 도림캠퍼스 대외협력관(한국과수품종연구회 : 1층 대강당, 한국마늘연구회 : 2층 대강당)

일반 정보

◎ 신제품 신기술 - 기능성 서양채소 개발

최근 서구화된 식습관과 생활습관의 변화로 고혈압, 당뇨, 비만 등 각종 성인병 환자가 급격히 늘어나고 있어, 삶의 질 저하뿐만 아니라 국가적인 사회적 비용이 눈덩이처럼 증가되는 것이 현실이다. 이러한 만성적인 성인병은

현대의학으로도 치료가 어려워 많은 현대인들의 건강이 악화되고 있다. 이에 강원도농업기술원 원예연구과 채소연구실에서는 기능성이 탁월한 서양채소를 개발하여 농가에 보급하고자 치콘을 중점 연구하고 있다.



치콘(Chicon)은 일반적으로 밭에서 4~5개월 재배한 치커리 뿌리를 수확하여 일정기간 저온저장 후 2차로 암실에서 약 20일간 연화재배한 싹을 말한다. 우리에게겐 생소한 이름이지만 유럽에서는 즐겨 먹는 고급채소로서 위트루프 치커리(Witloof chicory), 치콘(Chicon), 벨지움 엔디브(Belgium Endive) 등으로도 알려져 있다. 치콘은 쓴맛을 내는 인티빈(Intybin)이라는 성분을 함유하고 있어 소화촉진은 물론 콜레스테롤 수치를 낮추어 심장 및 간질환에 도움을 주며, 항산화 성분이 있어 노화 및 항암예방에 효과가 있다. 2007년부터 연구를 시작하여 종근 재배기술, 적합한 품종, 저장기술, 암실연화재배 기술 등을 개발하였다. 이로써 종근을 생산하는 농가는 10a당 2만주 이상 수확할 수 있고, 치콘을 생산하는 농가는 생산시설 1동(48m²)에서 연간 60여 톤을 생산할 수 있게 되었다. 뿐만 아니라 2010년부터는 연중생산을 위한 체계 확립과 대량 생산을 위한 베드 및 수경재배장치를 개발하고 있으며, 일본 수출을 위한 규격품 생산과 유통기술 개발에 중점을 두어 추진하고 있다. 이러한 기능성 채소 연구를 통하여 웰빙을 추구하는 현대인의 건강은 물론 농산물 가치 증진으로 농가 소득에도 큰 도움이 될 것으로 기대된다.



▲ 치콘(수출품)

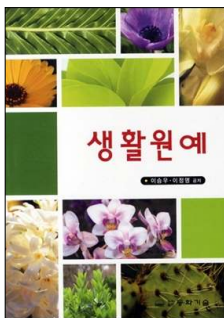


▲ 치콘 요리

◎ 신간 안내

• 생활원예

이승우·이정명 공저/도서출판 동화기술 발행/양장 420면(컬러)/25,000원

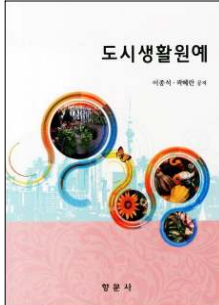


우리 주변에서 친숙한 원예활동이나 취미생활 등에서 상식적이면서 생활에 도움이 될 수 있을 것으로 판단되는 주제를 선택하여 원예를 처음 접하는 대학생들과 일반인들을 대상으로 비교적 쉽고 폭넓은 이해를 충족시키도록 편집하였다. 이 책은 원예의 기초이론, 각 분야별 특징과 이용법, 기능성 산물을 이용한 건강증진 및 주말농장, 수목원, 식물원 등과 같은 공공원예를 포함하여 모두 19개의 장으로 구성하였다. 제1~4장은 생활원예의 정의, 원예식물의 분류, 번식, 개화 및 생육조절에 관한 기초이론, 제5~9장은 주요 초화류의 종류와 특성, 화단조성 및 관리, 분화류, 관엽류, 난, 분재, 화훼장식 및 꽃 예술 등을 포함하며, 제10~12장 원예산물의 종류별 기능성물질의 탐색과 이용, 주요 채소 및 과수의 특성과 이용법, 제13~15장은 원예치료 및 향기요법, 산채류, 약용식물 및 버섯류의 이용법, 제 16~19장은 원예작물의 신품종 육성, 원예자재의 이용과 적용기술, 대중원예의 의미로 주말농장, 식물원 및 수목원 등의 내용에 대하여 폭넓게 기술하였다.

※ 구입문의 : 도서출판 동화기술, 경기도 파주시 교하읍 문발리 파주출판도시, T. 031-955-4211~6, Email. donghwaee@kornet.net

• 도시생활원예

이종석·곽혜란 공저/향문사 발행/양장 278면(컬러)/30,000원



이 책에서는 많은 식물들의 원색사진을 수록함으로써 여러 가지 식물을 시각적으로 쉽게 알아볼 수 있도록 하였으며 원예분야에서 알아두면 도움이 되는 지식과 원예식물의 생리생태적 기초 이론을 다루고 있다. 또한 실내정원과 그린인테리어 및 꽃장식의 내용도 수록되어 있고 각종 도시화단, 용기화단, 창문화단, 허브정원, 잔디정원, 옥상정원에 관련된 내용과 이들의 설계 및 시공에 대하여 기술되어 있다. 도시원예와 도시원예활동을 하고자 할 때 알아두어야 할 채소, 과수 및 화훼식물에 대한 내용이 수록되어 있으며 일상생활에서 자주 접하는 난초와 분재에 관한 기초식식과 재배 및 관리방법도 자세히 기술하였다. 마지막으로 원예교육에 관한 내용과 원예활동을 통한 인간의 심신치료 분야인 원예치료에 관한 내용을 다루고 있다.

※ 구입문의 : 향문사, 서울특별시 서초구 서초동 1668-14, T. 02-584-5671~2, Fax. 02-584-5673

기타 소식

◎ 제4회 서울대학교-청도농업대학 공동 심포지엄 개최

- 행사명 : SNU-QAU Joint Symposium on Plant Science
- 주 제 : 농·원예학 분야 최신 연구 성과 발표 및 토의
- 일 시 : 2011. 8. 25(목)
- 장 소 : 서울대학교 75-1동 203호 강당

2011년 8월 25일 서울대학교 농업생명과학대학에서 제4회 서울대학교-청도농업대학 공동 심포지엄이 개최되었다. 청도농업대학의 부학장인 Xiyun Song을 비롯해 총 9명의 교수가 방문을 하였으며, 양 대학 농·원예학 분야의 최신 연구 성과를 발표하고 토의하는 시간을 가졌다. 8월 26일에는 국립원예특작과학원, 농업과학원, 식량과학원 등을 방문하였다.



▲ SNU-QAU Joint Symposium on Plant Science

◎ 제29회 국제원예학대회(IHC2014) 뉴스레터 1호 발행

2014년 8월 17~22일 오스트레일리아 브리즈번에서 개최 예정인 제29회 국제원예학대회(IHC2014, The 29th International Horticultural Congress)의 소식을 담은 뉴스레터 첫 호가 발행되었다. 홈페이지(www.ihc2014.org/content/ihc2014-newsletter-no1)를 방문하면 뉴스레터를 열람할 수 있다.



▲ IHC2014 홈페이지 뉴스레터 화면

유익한 정보와 소식을 이메일(info@horticulture.or.kr)로 보내 주시면 “한국원예학회 소식(KSHS NEWSLETTER)”에 실어 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 참가기, 해외 관련 학술대회 정보