



서울대학교 농업생명과학대학

발행인: 박은우, 편집인: 임정빈
 편집: 농생대 홍보·편집위원회
 (김진모·배정환·양태진·이종용·임상준)

‘세계로, 미래로’ 농생대의 힘찬 비상 CALS VISION 2015 선포식 및 감사와 후원의 밤



■ 농생대는 10월 27일 노보텔 엠베서더 강남 삼패인홀에서 “CALS VISION 2015 선포식 및 감사와 후원의 밤” 행사를 개최하였다. 이 행사는 농생대의 발전을 위한 후원에 감사를 전하고 농생대의 발전 계획인 “CALS VISION 2015” 실현을 위해 필요한 기금을 모금하기 위한 자리였다. 이날 행사에는 장태평 농림수산물부 장관, 서울대 이장무 총장을 비롯한 동문, 기부자, 학부모 등 250여 명이 참석했다. “CALS VISION 2015” 보고서 발표를 통해 농생대 박은우 학장은 농학교육 100년의 역사와 함께 농생대가 걸어온 과거와 현재의 모습을 설명하고

2015년까지 세계 10위권 농업생명과학대학으로 도약한다는 발전목표를 밝혔다. 또한 이날 행사에서는 농생대 발전을 위한 그동안의 공헌에 대한 감사의 뜻을 담아, 한인규 농생대 동창회장, 정윤환 입학동문회장, 류덕희 경동제약 회장, 송재홍 현동장학회 이사장 등 6명에게 감사패를 수여했다. 참여자들의 적극적인 관심과 후원으로 “CALS VISION 선포식 및 감사와 후원의 밤”은 성황리에 막을 내렸다. 당일 140여 명이 약정에 참여했으며 행사 후에도 지속적인 관심이 이어지고 있다. (6면에 계속)

2009년 상록연구대상 박승우 교수 학술상-김현중, 황인규 교수 교육상-정철영 교수

■ 농업생명과학대학 교육연구재단과 농업생명과학대학이 선정하는 제17회 상록농업생명과학연구대상과 제9회 학술상, 제7회 교육상 시상식이 11월 10일 호암교수회관 컨벤션센터 무궁화홀에서 개최됐다. 수상자 선정위원회(위원장 농생

명공학부 하종규 교수)는 올해 수상자로 △상록농업생명과학 연구대상 박승우 교수(조경·지역시스템공학부) △학술상 김현중 교수(산림과학부), 황인규 교수(농생명공학부) △교육상 정철영 교수(농산업교육과)를 선정했다. (2면에 계속)

2면 농생대 헤드라인
 상록농업생명과학 연구대상 시상식

1면 _ CALS VISION 2015 선포식
 2면 _ 상록농업생명과학 연구대상 시상식
 3면 _ SPC 농생명과학연구동 개관
 4-5면 _ 농생대 인사이드
 6면 _ CALS VISION 2015 선포식 이모저모
 7면 _ 행복한 기부
 8면 _ 농생대 사람들

상록농업생명과학 연구대상 · 학술상 · 교육상 시상식



수상자 내외와 농생대 박은우 학장(왼쪽 세 번째), 한인규 기금 출연자(왼쪽 네 번째)

■ 농생대는 2009학년도 상록농업생명과학 연구대상과 학술상, 교육상 시상식을 11월 10일 서울대 호암교수회관에서 거행하고, 농업생명과학 분야 및 농산업 발전에 기여한 교수를 포상했다. 이날 시상식에는 서울대 김신복 부총장, 수상자 가족, 농생대 학생 및 교직원 등 150여 명이 참석했다.

상록농업생명과학 연구대상은 한인규 농생대 동창회장이 1991년 교육연구재단에 출연한 1억 원의 기금을 기초로 지난 1992년부터 농업생명과학 및 대학 발전에 공헌한 교수에게 수여되고 있으며, 한인규 동창회장은 올해 3월 상록연구대상 시상금 유지를 위해 추가로 1억 원의 기금 출연을 약속했다. 또한 학술상과 교육상은 1998년에 제정되어 연구논문 및 저술 업적이 탁월한 교수와 후진 양성과 교육 활동에 전념해온 교수에게 수여되고 있다.

제17회 상록연구대상

박승우 교수
(지역시스템공학전공)



농업수자원 및 비점오염관리 분야 연구로 학문 발전과 우리나라 물관리 정책에 기여한 공로가 높이 평가됐다.

제9회 학술상

김현중 교수
(환경재료과학전공)



바이오복합재료, 접착과학, 의료물성 분야 연구로 국내외 학술지에 논문 172편을 게재하는 등의 연구업적이 높이 평가됐다.

제9회 학술상

황인규 교수
(식물미생물학전공)



식물병 발현 제어 연구에 탁월한 연구 성과를 이루었으며 활발한 국내외 학술활동 등의 업적이 높이 평가됐다.

제7회 교육상

정철영 교수
(산업인력개발학전공/농산업교육과)



진취적인 교육활동과 학생부하장으로써 다양한 사업을 추진하여 농생대 학생들의 교육 및 지도에 공헌한 점이 인정받았다.

고희종 교수, 제17회 화농상 수상



류순호 화농연학재단 이사장(왼쪽)과 고희종 교수

■ 식물생산과학부 고희종 교수가 화농연학재단(이사장 류순호 서울대 명예교수)에서 시상하는 제17회 화농상을 수상했다. 11월 11일 서울대학교 교수회관에서 열린 시상식에는 농생대 교수와 학생 50여 명이 참석했다. 화농상은 농생대 초대 학장을 지낸 화농 조백현 선생이 1987년 기금을 출연하여 수립한 시상제도로 매년 농업과학 기초연구 분야에서 우수한 논문을 쓴 학자에게 주어지고 있다.

고희종 교수 수상 논문: Inactivation of UGPase1 Gene Causes Genic Male Sterility and Endosperm Chalkiness in Rice (*Oryza sativa* L.) *Plant Journal* 54: 190-204 (2008). [벼에서 UGPase1 유전자의 불활성화로 기인되는 유전자적 웅성불임 및 불투명 배유]

김민균 교수, M&C 우수논문상 수상



김민균 교수(오른쪽)

■ 농생명공학부 김민균 교수가 10월 15~16일 코엑스에서 열린 제21회 한국분자·세포생물학회 정기학술대회에서 동 학회가 수여하는 학술상 M&C 우수논문상을 수상했다. M&C 우수논문상은 한국분자·세포생물학회 주관의 국제학술지인 "Molecules and Cells"에 최근 3년 가장 우수한 논문을 게재하여 학술지 국제화와 생명과학 분야의 발전에 이바지한 학자에게 주어지고 있다.

김민균 교수 수상 논문: Plastid transformation in the monocotyledonous cereal crop, rice (*Oryza sativa*) and transmission of transgenes to their progeny (2006) *Mol. Cells* 21, 401-410.

SPC 농생명과학연구동 개관

■ SPC그룹의 지원으로 산학협력 및 복·융합연구를 위해 건립된 SPC 농생명과학연구동이 11월 3일 개관했다. 이날 개관식에는 허영인 회장을 비롯한 SPC그룹 관계자와 서울대 이장무 총장, 농생대 박은우 학장, 서울대 교직원 등 100여 명이 참석했다.

SPC그룹에서 출연한 45억 원과 허영인 회장이 사재 출연한 5억 원 등 50억 원의 기부금으로 지어진 SPC 농생명과학연구동은 농업생명과학대학 200동과 자연과학대학 501동 사이에 터를 잡고 지난 2008년 1월 신축 기공식을 가진 바 있다. 이 연구동은 지하 1층 지상 5층 규모로 식물유전체육종연구소, 식물병원, 농업생물신소재연구소, SPC그룹 식품생명공학연구소가 입주하여 산학협력 연구에 의한 다학제간 연구 활성화의 중심적 역할을 하게 된다.

서울대 이장무 총장은 인사말을 통해 “우수한 연구성과의 기술이전 및 사업화를 통한 사회적 환원을 지향하는 추세에 따라 산학협력에 의한 실용적 교육 및 연구를 확대하고 있다”며 “오늘 개관하는 SPC 농생명과학연구동은 서울대의 산학협력을 위한 노력의 일환이라는 점에서 의미가 깊다”고 말했다. 또한 SPC그룹 허영인 회장은 축사에서 “서울대학교와 SPC가 창의적인 연구를 통해 원대한 비전을 함께 할 것이며, SPC는 식음료문화를 선도하는 기업에서 더 나아가 사회와 인류에 공헌하는 기업으로 사회적 책임을 다해 나갈 것”이라고 말했다.



허영인 세미나실 명판식

농생대는 SPC 농생명과학연구동 건립 지원에 대한 감사의 뜻으로 연구동 1층에 위치한 세미나실을 ‘허영인 세미나실’이라 명명하고 개관식 행사 후 명판식을 가졌다.



SPC 허영인 회장(오른쪽)과 서울대 이장무 총장

조종수 교수, 농림수산물식품 과학기술대상 수상



■ 농생명공학부 조종수 교수가 제12회 농림수산물식품 과학기술대상을 수상했다. 10월 27일 aT센터에서 시상식이 열렸다. 조종수 교수는 생물소재인 실크세리신을 나노입자화하여 피부친화형소재 개발, 점막점착성키토산을 나노입자화하여 돼지위축성비염예방 및 백신전달체로 응용, 공액리놀산을 나노입자화하여 고급우유생산에의 응용연구 등을 통하여 생물소재를 첨단분야인 나노과학으로 접목시킨 공로로 농림수산물식품 과학기술대상에서 교육과학기술부장관상을 수상하였다.

농림수산물식품 과학기술대상은 농림기술개발사업의 성과활성화와 농림수산물 분야의 기술발전을 도모하기 위해 지난 1998년 ‘대한민국농업과학상’으로 시작해 올해로 12회째를 맞았다.

이용환 교수, 서울대 학술연구상 수상



■ 농생명공학부 이용환 교수가 2009학년도 서울대학교 학술연구상을 수상했다. 10월 29일 교수학습개발센터에서 시상식이 열렸다. 이용환 교수는 세계적으로 가장 심각한 식물병 중 하나인 벼 도열병을 대상으로 분자생물학 및 유전체학 연구기법을 이용하여 식물병 발생 메커니즘 및 곰팡이 병원균의 계통 연구, 생물정보학 시스템 구축에 기여하고 있다. 2007년 벼 도열병균으로부터 새로운 병원성 유전자 202개를 밝혀내는 연구성과로 Nature Genetics에 논문이 게재되었다.

학술연구상은 탁월한 연구업적을 이룩하여 학문발전에 기여한 서울대 교수에게 수여되는 상으로, 이용환 교수는 11월 26일 SPC농생명과학연구동에서 연구실적에 대해 수상 기념 강연회를 개최했다.



식물유전체육종연구소 국제심포지엄

식물유전체육종연구소 국제심포지엄

식물유전체육종연구소(소장 식물생산과학부 고희종 교수)는 9월 11일 SPC 농생명과학연구동으로의 이전을 기념해 동아시아 석학을 초청하여 'Plant Genomics & Breeding' 을 주제로 국제심포지엄을 개최하였다.

초청 연사: Shusei Sato(Kazusa DNA Research Institute, Japan), 박범석(농업과학기술원), Ying Wang(Wuhan Botanical Garden, China), 안상낙(충남대학교), Ken-Ichi Nonomura(National Institute of Genetics, Japan), 박충모(서울대학교), 백남천(서울대학교), Mohan Jain(Univ. of Helsinki, Finland), 한지학(농우바이오)



동문 교수 간담회

농산업교육과, 국제개발협력 특강

농산업교육과에서는 한국국제협력단(KOICA)의 지원을 받아, 9월부터 12월까지 5회에 걸쳐 '국제개발협력의 이해와 진로탐색' 특강(담당교수 나승일)을 실시한다. 이번 특강은 학생들의 국제개발협력에 대한 이해와 국제개발전문가로의 진로 설계를 돕기 위해 국제개발협력의 미래, 빈곤과 교육, 농업생명과학과 국제협력개발, 인권과 평화, 국제개발협력 전문가가 되기 위한 진로설계 등을 주제로 명망 있는 인사들을 초청하여 진행되고 있다.

교육연구재단 임원 및 농생대 동문 교수 간담회

농생대(학장 박은우)는 CALS VISION 2015 선포식을 앞두고 농생대와 우리나라 농업생명과학의 발전을 함께 고민하고 성공적인 모금 캠페인을 위한 의견 수렴을 위해 간담회를 개최했다. 10월 10일 수원수목원에서 농생대 교육연구재단 임원 간담회, 10월 17일 남부학술림에서 경상대, 순천대, 전남대, 목포대에 재직 중인 농생대 동문 교수 간담회를 통해 참석자들과 농생대의 비전을 공유하고 친목을 다지는 시간을 가졌다.



동아시아 학술림 심포지엄

제3회 동아시아 학술림 심포지엄

학술림과 미래환경산림자원연구소(소장 산림과학부 현정오 교수)는 10월 13, 14일 이틀에 걸쳐 호암 교수회관에서 제3회 동아시아 학술림 심포지엄을 개최하였다. '기후변화에 대한 동아시아 대학 학술림의 미래대응전략' 을 주제로 동경대, 대만국립대, 인도네시아 보골농과대, 서울대 등 4개국의 학술림 관계자들이 모여 기후변화와 각 학술림의 역할에 대해 토론하였다. 또한 심포지엄 이후 담양의 소재원, 장성의 편백림을 방문하여 산림 생태를 관찰하고 전라도 광양의 서울대 남부학술림의 추산 시험장을 견학하였다.



프레젠테이션 실습

재학생 역량개발 프로그램

농생대 학생행정실에서는 학생들의 역량개발을 위한 다양한 프로그램을 개설, 제공하고 있다. 'CALS English Proficiency Program' 은 뉴스 채널 CNN 청취와 주제별 토론을 통해 언어 능력 향상과 함께 학생들의 국제적 안목 향상을 목적으로 10월부터 12월까지 운영되고 있다. 'CALS Presentation Skill Enhancement Program' 은 자기 의사 전달 능력 계발을 위한 발표 내용 기획 및 디자인, 입체적 연출기법을 익히고 발표 불안증 극복을 돕는 프로그램으로, 11월 3일과 4일 이틀에 걸쳐 이론 수업과 실제 비디오 촬영을 통한 실습이 이루어졌다. 'CALS Leadership Program' 은 학생들의 리더십 향상 지원을 위한 프로그램으로 11월 중 3주 간에 걸쳐 리더의 역할 수행을 위한 긍정적 성품과 잠재력 계발, 합리적 인간관계 형성을 위한 방법 등을 제공했다.



2009년 농식품생명과학 심포지엄

(사)전국농학계대학장협의회(회장 농생대 박은우 학장), (사)한국농식품생명과학협회(회장 농생대 박은우 학장) 및 대신농촌문화재단(이사장 정태기)은 10월 28일 2009년 농식품생명과학 심포지엄을 개최했다. '농식품산업=국가 경쟁력 기반' 이라는 주제로 열린 이번 심포지엄은 농식품생명산업 및 정책에 대한 국가 중추 과제를 종합적으로 조망하고 현 정부가 추진해야 할 정책을 모색하기 위해 세계 단체가 공동 개최했다. 장태평 농림수산식품부장관이 '한국 농식품산업 경쟁력' 을 주제로 기조 연설하고, 정래권 외교통상부 기후변화대사, 성경일 강원대 교수, 홍연탁 한국식품공업협회 부회장이 주제발표했다. 발표 후 농학계 전문가들의 심도 있는 종합토론이 이어졌다.

CALS 열정과 지성을 만나다

역경을 딛고 일어서 열정적인 삶을 살고 있는 두 명사가 농생대를 찾았다. '가밭공장에서 하버드까지'로 널리 알려진 서진규 희망연구소장은 9월 23일 특강에서 "단 한 번 주어진 인생을 힘차고 보람 있게 살라"며, 실패를 두려워하고 안정된 삶을 좇는 젊은이들에게 도전정신을 당부하고, 식모살이 하러 갈 사람을 구한다는 이야기를 듣고 미국으로 건너간 뒤, 미 육군 장교 생활을 거쳐 16년간의 악전고투 끝에 하버드대에서 박사학위를 취득하기까지의 자신의 인생사를 소개했다.

1994년 방영되어 많은 감동을 주었던 특집극 '눈먼 새의 노래'의 실제 주인공인 UN 세계 장애위원회 부의장 강영우 박사도 10월 21일 농생대를 찾아, 'Glory - 오늘의 도전, 내일의 영광'을 주제로 특강했다. 중학교 시절 우연한 사고로 실명한 강 박사는 장애로 인한 열등감과 좌절은 신앙의 힘으로 긍정적으로 바꾸고, 다른 사람들의 차별과 편견 앞에서는 더 아름다운 세상, 더 좋은 세상을 만들겠다는 꿈을 가지면서 그들의 시선을 바꾸었다. 자신은 "불평하는 대신 꿈을 꿔다"며 우리가 극복하지 못할 어려움, 오르지 못할 산은 없다고 강조했다.



서진규 소장(왼쪽), 강영우 박사

NICEM, ISO/TC 190 국제총회

농생명과학공동기기원(원장 산림과학부 최인규 교수)은 11월 2~6일까지 국제표준화기구(ISO) 토양의 질(TC 190) 분야 2009 총회를 주관하여 개최했다. 독일, 영국, 프랑스, 네덜란드, 일본, 케냐 등 12개국 70여 명의 전문가들이 참석하여 토양에 함유된 개별 중금속 및 유기오염물질 분석, 위해성 평가를 위한 유류성분 분석 방법, 간이측정법을 활용한 토양 분석 등에 대한 국제표준화 작업에 대해 중점 논의했다.



ISO/TC 190 국제총회

성적우수장학생 장학증서 수여식

2009학년도 2학기 성적우수장학생 장학증서 수여식이 11월 16일 호암교수회관에서 개최되었다. 16명의 학생에게 장학증서가 수여되었으며 학부모, 농생대 교수진이 함께 참석하여 장학생들을 격려했다.



장학증서 수여식

기후변화 국제심포지엄

기후변화 대응 산림정책 연구개발 사업단(단장 산림과학부 윤여창 교수)은 11월 19일 SPC 농생명과 학연구동에서 '기후변화시대의 산림정책과 탄소시장'을 주제로 국제심포지엄을 개최했다. 이번 심포지엄에는 라오스, 중국, 캐나다, 뉴질랜드, 일본 등의 해외 산림 정책 전문가와 정부, 대학, 산업 등 국내 각계의 전문가들이 참석하여 기후변화 대응 산림정책에 관한 각국의 입장과 국내 전문가의 의견을 들어보는 시간을 가졌다.



바이오모듈레이션 전공 출범식

WCU 바이오모듈레이션 전공 출범식

WCU(World Class University: 세계 수준의 연구중심대학 육성사업) 바이오모듈레이션(Biomodulation) 전공(전공주임 한재용 교수)은 11월 20일 농생대 로비에서 출범식(Kick-off Meeting)을 개최했다. 바이오모듈레이션 전공은 교육과학기술부 지원 WCU 프로그램으로, 농생명공학부에 2009년 9월 1일 신설되었으며 여러 생명공학분야를 융합한 다학제간 융복합연구의 수행과 국가발전 핵심분야의 연구 및 학문후속세대 양성을 목적으로 한다. 이날 행사에는 서울대 이장무 총장과 농생대 박은우 학장을 비롯한 교수 및 직원과 학생들이 참석하였다.



국가농림기상센터 설립

재단법인 국가농림기상센터(이사장 농생대 박은우 학장)가 설립됐다. 지난 7월 기상청-농촌진흥청-산림청-서울대 등 4개 기관이 범국가적 차원에서 보다 선진화된 농림기상서비스를 국민에게 제공하기 위해 공동 협력체제 구축 협약을 체결한 후, 9월 25일 발기인 총회를 거쳐 재단법인 국가농림기상센터로 출범하였다. 11월 12일 농생대 201동에서 개소식과 현판식을 가졌다.

국가농림기상센터는 기상농림생태계의 지속가능한 관리, 자연재해의 경감, 자연자원의 효율적 활용을 통해 다음 세대에 건강한 삶의 터전을 물려주기 위한 농림기상업무를 전담할 조직으로 운영된다.

서울대학교 농업생명과학대학 CAL S VISION 2015 선포식 및 감사와 후원의 밤

농업생명과학대학의 희망찬 미래를 염원하는 참석자들의 뜨거운 관심과 성원으로 가득했던 'CAL S VISION 2015 선포식 및 감사와 후원의 밤'. 농림수산물부 장태평 장관, 하영제 제2차관, 김병철 고려대 교무부총장, 이학재 국회의원, 정승 농림수산물식품기술기획평가원장, 오세의 한국농촌경제연구원장, 최동규 한국생산성본부 회장, 이정환 GS&J 연구소 이사장 등 250여 명이 참석하여 자리를 빛내주었다. 사진과 함께 'CAL S VISION 2015 선포식'의 주요 순서를 소개한다.

감사패 수여식

후학양성과 연구력 향상, 농생대 발전을 위해 관심과 후원을 보내준 한인규 서울대 명예교수(왼쪽 첫 번째 사진), 정윤환 일성화학 대표이사(왼쪽 두 번째 사진), 류덕희 경동제약 회장(왼쪽 세 번째 사진), 송재홍 현동장학회 이사장(마지막 사진), 지원철 이지바이오 회장,故오평환 동문(농화학66) 유족 등 6명에게 감사패를 수여했다. 지원철 이지바이오 회장,故오평환 동문(농화학66) 유족은 사정상 참석하지 못하여 행사 후 별도로 감사패를 전달했다.



CAL S VISION 2015 보고서 발표

박은우 학장은 "CAL S VISION 2015" 보고서 발표를 통해 ▲세계 초일류 수준의 교육 서비스 제공 ▲연구역량의 극대화를 통한 학문적 수월성 추구 ▲현장밀착형 산학연계 강화를 통한 국가 농산업 경쟁력 강화 ▲국제화를 위한 글로벌 교육시스템 구축 등 4가지 핵심 전략 추진을 통해 2015년까지 세계 10위권 농업생명과학대학에 진입한다는 발전계획을 설명했다.



환영사 / 축사 / 건배 제의

서울대학교 이장무 총장(왼쪽 첫 번째 사진)은 환영사를 통해 뜻깊은 행사에 함께해준 참석자들에게 감사를 전하고 농생대의 새로운 도약을 응원했다. 또한 장태평 농림수산물식품부 장관(가운데 사진)은 축사를 통해 농생대의 비전 선포를 축하하고 전문인력 양성과 세계적인 연구성공을 통해 앞으로도 농식품생명산업의 발전에 기여하기를 기대한다고 밝혔다. 공식행사 후, 만찬에 앞서 한인규 서울대 명예교수, 김상원(前 대법관, 농경제52) 법무법인 한누리 고문변호사(마지막 사진), 정윤환 일성화학 대표이사가 농생대의 희망찬 미래를 축복하며 건배 제의했다.



특별 공연

만찬 후 흥겨운 감사의 공연이 이어졌다. 농생대 노희명 교수의 부인인 플루티스트 김영미 님(왼쪽 사진의 왼쪽 첫 번째)이 속한 KOREANA FLUTE QUARTET의 감미로운 플루트 연주와 서울대 음악대학 학생들로 구성된 서울대 남성 중창단의 경쾌하고 힘찬 노래에 참석자들은 뜨거운 박수를 보내고 때로는 어깨를 들썩이며 즐거워했다.



CALS의 미래를 만들어주시는 분들

농생대의 발전을 위한 소중한 후원에 감사드립니다.

-기간 : 2009년 1월 1일 ~ 2009년 11월 30일
 -서울대학교 농업생명과학대학 교육연구재단 기금출연 약정자
 서울대학교 발전기금 기금출연 약정자 중 농업생명과학대학 지정 약정자

* 총 모금액(~2009년 11월) : 10,077,471,173원
 * 당해 기간 모금액(2009년 1~11월) : 1,870,720,677원

- * 1억원 이상
- 허영인(SPC그룹 회장) 500,000,000
- 농생대 동창회(회장 한인규) 200,000,000
- 현영호(산림과학부 교수) 115,000,000
- 이철영(한백과학) 110,000,000
- 목운문화재단(이사장 한인규) 100,000,000
- 송재홍(농화학83) 100,000,000

- * 5천만원 이상
- 익명 후원자 50,000,000
- 한국전리기금지국회 50,000,000

- * 1천만원 이상
- 박찬원(학부) 31,000,000
- (사)그린랩스 28,290,160
- 류관희(바이오시스템·소재학부 명예교수) 20,000,000
- 박은우(농생명공학부 교수) 20,000,000
- 정윤환(입학56) 20,000,000
- 박승우(조경·지역시스템공학부 교수) 13,000,000
- 농생명과학 창업지원센터 13,000,000
- 강문성(조경·지역시스템공학부 교수) 10,000,000
- 박지상(입학52) 10,000,000
- 김성민(축산77) 10,000,000
- 김성배(조경·지역시스템공학부 교수) 10,000,000
- 김현중(산림과학부 교수) 10,000,000
- 박순조(입학55) 10,000,000
- 이덕록(농교육72) 10,000,000
- 이우신(산림과학부 교수) 10,000,000
- 이인복(조경·지역시스템공학부 교수) 10,000,000
- 이지용(입학86) 10,000,000
- 이현수(농화학60) 10,000,000
- 임상준(산림과학부 교수) 10,000,000
- 장병홍(조경·지역시스템공학부 교수) 10,000,000
- 조중수(농생명공학부 교수) 10,000,000
- 함요뚜기(대표이사 함영준) 10,000,000
- 최동규(농학66) 10,000,000
- 최영환(농경제사회학부 교수) 10,000,000
- 최인규(산림과학부 교수) 10,000,000
- 최진홍(조경·지역시스템공학부 교수) 10,000,000
- 한국마사회 10,000,000
- 흥현주(입학87) 10,000,000

- * 5백만원 이상
- ㈜새뮤얼바이오텍(대표이사 장경섭) 8,000,000
- 윤희진(축산62) 7,500,000
- 이재관(입학66) 6,158,350
- 김유용(농생명공학부 교수) 6,000,000
- 이성우(농경제사회학부 교수) 6,000,000
- 이용환(농생명공학부 교수) 6,000,000
- 패션푸드(대표이사 김복현) 5,347,360
- 박필선(산림과학부 교수) 5,000,000
- 서울신문사 5,000,000
- 송환용(농공학83) 5,000,000
- 이돈구(산림과학부 교수) 5,000,000
- 임정민(농경제사회학부 교수) 5,000,000

- 정철영(농산업교육과 교수) 5,000,000
- 한규태(서울독성연구소 대표) 5,000,000
- 한재용(농생명공학부 교수) 5,000,000
- 현진호(바이오시스템·소재학부 교수) 5,000,000
- CALSP(학부)모임:강광미, 박정현, 박홍기, 송현경, 오명원, 유영숙, 이상화) 5,000,000
- 익명 후원자1 5,000,000
- 익명 후원자2 5,000,000

- * 1백만원 이상
- ㈜고추와옥종(대표이사 윤재복) 4,000,000
- 강상호(학술립) 3,000,000
- 김기선(식물생산과학부 교수) 3,000,000
- 박정부(잠사60) 3,000,000
- 박정용(식품공87) 3,000,000
- 에스워드(대표이사 남공규철) 3,000,000
- 여환영(산림과학부 교수) 3,000,000
- 우리농장(대표이사 양용만) 3,000,000
- 이상열(농생명공학부 교수) 3,000,000
- 이형주(농생명공학부 교수) 3,000,000
- ㈜베스트코리아(대표이사 김종현) 3,000,000
- ㈜비트앤마이크로(대표이사 조은수) 3,000,000
- ㈜신택(대표이사 김용택) 3,000,000
- ㈜이코즈(대표이사 황지일) 3,000,000
- ㈜하이츠(대표이사 김종관) 3,000,000
- 최경영(농교육85) 3,000,000
- 한용 3,000,000
- 황인규(농생명공학부 교수) 2,500,000
- 원광엔에프리(대표이사 안원수) 2,303,270
- ㈜케이티엘에프(대표이사 김남철) 2,000,000
- 강동현(농생명공학부 교수) 2,000,000
- 김도순(식물생산과학부 교수) 2,000,000
- 김병관(농공76) 2,000,000
- 심용섭(농교육70) 2,000,000
- 양태진(식물생산과학부 교수) 2,000,000
- 에스엘에이엔지니어링(대표이사 이수중) 2,000,000
- 이경영(행정실) 2,000,000
- 이상영(잠사65) 2,000,000
- 이학래(산림과학부 교수) 2,000,000
- 장관식(농생명공학부 교수) 2,000,000
- 정중훈(바이오시스템·소재학부 교수) 2,000,000
- ㈜한성T&I(대표이사 황인성) 2,000,000
- 김대우(학술립) 1,800,000
- 조귀상(연구행정실) 1,500,000
- 김성수(농경제사회학부 교수) 1,234,567
- 김경옥(농생명과학공동기기원) 1,200,000
- 김봉호(학장) 1,200,000
- 박창권(학술립) 1,200,000
- 서정훈(기획실) 1,200,000
- 이상규(학생행정실) 1,200,000
- 전종순(부속실) 1,200,000
- 조선희(학술립) 1,200,000
- 하기호(학술립) 1,200,000
- ㈜한국에그로바이오 1,000,000
- ㈜한국경제경영연구원(대표이사 황정연) 1,000,000
- 강병철(식물생산과학부 교수) 1,000,000
- 강수기(농경제68) 1,000,000

- 고길석(학술립) 1,000,000
- 고희종(식물생산과학부 교수) 1,000,000
- 권오상(농경제사회학부 교수) 1,000,000
- 김관수(농경제사회학부 교수) 1,000,000
- 김광동(교무행정실) 1,000,000
- 김낙배(학술립) 1,000,000
- 김대관(입학84) 1,000,000
- 김동환(축산77) 1,000,000
- 김병승(농교육74) 1,000,000
- 김병철(축산70) 1,000,000
- 김성원(농경제52) 1,000,000
- 김성일(산림과학부 교수) 1,000,000
- 김용노(바이오시스템·소재학부 교수) 1,000,000
- 김정환(농생명공학부 교수) 1,000,000
- 김정호(농교육73) 1,000,000
- 김진모(농산업교육과 교수) 1,000,000
- 남성우(축산69) 1,000,000
- 노상하(바이오시스템·소재학부 교수) 1,000,000
- 노재영(농생명과학정보원) 1,000,000
- 류순호(농생명공학부 명예교수) 1,000,000
- 박정호(학술립) 1,000,000
- 박종영(학술립) 1,000,000
- 박철규(수목원) 1,000,000
- 백남현(작물생명과학) 1,000,000
- 변창구(서울대 인문대 교수) 1,000,000
- 서문원(농학74) 1,000,000
- 송경화(농생명공학부 교수) 1,000,000
- 신재익(잠사56) 1,000,000
- 셀테크(대표이사 윤관희) 1,000,000
- 안동환(농경제사회학부 교수) 1,000,000
- 안병학(농학66) 1,000,000
- 안희성(농촌사회73) 1,000,000
- 오봉국(농생명공학부 명예교수) 1,000,000
- 윤성준(축산88) 1,000,000
- 이광범(농생명공학부 교수) 1,000,000
- 이동수(원예77) 1,000,000
- 이변우(식물생산과학부 교수) 1,000,000
- 이병근(농경제67) 1,000,000
- 이승환(농생명공학부 교수) 1,000,000
- 이영미(교무부 대표이사) 1,000,000
- 이응준(잠사87) 1,000,000
- 이인원(농생명공학부 교수) 1,000,000
- 이장부(서울대학교 총장) 1,000,000
- 이정구(학술립) 1,000,000
- 이정환(농학65) 1,000,000
- 이종용(바이오시스템·소재학부 교수) 1,000,000
- 이학재(축산83) 1,000,000
- 이현정(입학64) 1,000,000
- 이희재(식물생산과학부 교수) 1,000,000
- 정진화(농경제사회학부 교수) 1,000,000
- ㈜에시오 1,000,000
- 진길부(잠사66) 1,000,000
- 최고농업정책과정 9기 1,000,000
- 최고농업정책과정 10기 1,000,000
- 최도일(식물생산과학부 교수) 1,000,000
- 최병원(잠사77) 1,000,000
- 최상호(농생명공학부 교수) 1,000,000
- 최영진(농생명공학부 교수) 1,000,000
- 최완용(농교육73) 1,000,000
- 최인형(학부) 1,000,000

- 홍동선(입학56) 1,000,000
- Hong Sok(Brian) Kim(농경제사회학부 교수) 1,000,000
- * 1백만원 미만
- ㈜추비로(대표이사 정인) 990,000
- 브이에프티(대표이사 손종철) 968,460
- 가나바이오텍(대표이사 박형용) 929,650
- ㈜센소메트릭스(대표이사 조원일) 868,860
- 김명필(학술립) 720,000
- 손창은(학술립) 720,000
- 광기호(실용목장) 700,000
- 강장구(농교육74) 500,000
- 권순길(학술립) 500,000
- 김원일(농학84) 500,000
- 김호탁(농경제사회학부 명예교수) 500,000
- 류영민(수목원) 500,000
- 문이만(학술립) 500,000
- 박대호(농촌사회79) 500,000
- 박승제(농공73) 500,000
- 백수경(학술립) 500,000
- 변상지(농생물74) 500,000
- 서준수(학술립) 500,000
- 선진엔지니어링(대표이사 김대환) 500,000
- 신경수(농공학 84) 500,000
- 이병호(농촌사회75) 500,000
- 이재갑(서울대 기획과) 500,000
- 장길완(농학82) 500,000
- 정승(농립수산식품기술평가원장) 500,000
- 정종문(농교육70) 500,000
- 최하용(교육연수원) 500,000
- 추문석(대립산업 상무) 500,000
- 하영제(농촌사회74) 500,000
- 김광현(학술립) 360,000
- 공재호(입학73) 300,000
- 김상수(농공학78) 300,000
- 마영일(잠사61) 300,000
- 박태용(연구행정실) 300,000
- 윤한림(잠사74) 300,000
- 이진희(식품공81) 300,000
- 장대평(농립수산식품부 장관) 300,000
- 정성봉(농교육63) 300,000
- 황영덕(농산업교육 석(88졸)) 300,000
- 강경민(학술립) 240,000
- 박학기(학술립) 240,000
- 윤종국(학술립) 240,000
- 오세익(농학67) 200,000
- 이병민(수목원) 200,000
- 이양근(학술립) 200,000
- 장두일(입학87) 200,000
- 정여홍(학술립) 200,000
- 김의동(학부) 100,000
- 류기락(농촌사회81) 100,000
- 신동수(산림과학부 명예교수) 100,000
- 이정호(농화학 69) 100,000
- 장영주(농가정학 85) 100,000
- 장오현(농학63) 100,000
- 정남교(축산83) 100,000
- 장병기(농경제52) 100,000
- 익명 후원자 100,000
- 김상훈(학부) 50,000
- 이종대(학부) 50,000

[동문동정]

▶ 함태홍 동문(잠사학70, 남해화학 사장)이 제22대 한국비료공업협회 회장으로 선임되었다.

[교수동정]

▶ 김성일 교수(신림과학부)는 9월 2일 서울 롯데호텔에서 열린 한국DMZ평화포럼 국제 심포지엄에서 '남북교류 활성화를 위한 DMZ 평화공원 조성방향' 발표를 통해 동서 축과 남북 축을 연계하는 한반도평화공원을 제안했다.



▶ 최영찬 교수(농경제사회학부)는 '제2회 한우의 날, 대한민국이 한우 먹는 날'을 맞아, 농협중앙회의 주최로 10월 28일 과천 경마공원 내에서 '포목(한우) 대표조직 필요성 및 바람직한 발전방향'이라는 주제로 특강했다.



▶ 김한호 교수(농경제사회학부)는 10월 2일 출범한 농림수산식품기술기획평가원의 전략 기획본부장으로 선임되어 2년의 임기 동안 농림수산식품분야 국가 R&D의 중장기 전략과 기획업무를 총괄하는 업무를 수행한다.



▶ 김유용 교수(농생명공학부)는 8월 26일 (재)음성성장학회(이사장 음성군수 박수광)에 장학기금 500만원을 기탁했다. 충북 음성에서 야곱농장을 운영하게 된 인연으로 김 교수가 전달한 이 장학기금은 음성 지역의 우수 인재 양성을 위해 활용된다.



▶ 김기선 교수(식물생산과학부·농생대 교무부학장)는 지난 9월 26일 aT센터에서 개최된 2009년 (사)한국화훼산업육성협회 총회에서 임기 2년의 회장으로 선임되었다. 이 단체는 우리나라 화훼관련 학회, 연구회, 생산자, 유통, 이용 등 관련 업계 및 단체의 연합체로 우리나라 화훼산업의 발전의 중심적 역할을 하고 있다.



▶ 김원배 교수(농경제사회학부)는 10월 6일 서울대 축제기획단이 마련한 '잔디밭 수업'의 첫 회를 맞아 대학본부 앞 잔디밭에서 '우리 술과 주례(酒禮)에 대한 이해'를 주제로 학생들에게 특강했다.



또한 김 교수는 11월 중국 산둥농업대학교의 겸임교수로 임용되어 2012년 10월까지 3년간 활동한다.

[동문회 소식]

▶ 입학동문회 정기총회

입학동문회는 9월 19일 태화산학술실에서 동문가족 60여 명이 참석한 가운데 정기총회 및 밤줍기행사를 개최했다. 이날 함께 열린 일성장학회 장학금 수여식에서는 산림환경학전공 재학생 8명에게 1천4백만 원의 일성장학금이 전달되었다.



▶ 잠사·천연섬유 동문회 정기총회

잠사·천연섬유 동문회는 9월 26일 농생대에서 정기총회 및 홈커밍데이 행사를 개최하였다. 50여 명의 동문이 참석하여 동문 자녀를 위한 체험실습 시간을 갖고 관악캠퍼스 내 규장각, 박물관 등을 견학하며 동문 간의 친목을 도모했다.



▶ 농공동창회 정기총회

농공동창회는 10월 10일 농생대 201동 101호에서 농공동창회 정기총회 및 농공의 날을 개최하였다. 이날 행사는 총회, 경과보고, 농공장학재단의 장학금 수여식, 레크레이션 및 선후배간담회 등의 순으로 진행되었다.



▶ 원예학과 동창회 정기총회

원예학과 동창회는 10월 10일 관악캠퍼스 학군단 운동장에서 원예학과 정기총회를 개최하였다. 동창회 장학금 수여식과 동문 동정 보고, 동창회 회계 결산 보고와 함께 식사 및 동문 어울림의 자리가 이어졌다.



서울대학교 농업생명과학대학

151-921 서울특별시 관악구 관악로 599
홈페이지 <http://cals.snu.ac.kr>
※지역번호 (02)
학장실 T.880-4501-2 F.873-7709
교무행정실 T.880-4505-7 F.873-2009
학생행정실 T.880-4531 F.873-5597
연구행정실 T.880-4910 F.873-7729
기획실 T.880-4510 F.873-5579
사무행정실 T.880-4512-5 F.873-0263
입학진로정보실 T.880-4667 F.880-4668

식물생산과학부 T.880-4540 F.873-2056
- 식물생명과학전공 T.880-4550 F.873-2066
- 원예과학전공 T.880-4578 F.873-2056
- 산업인력개발학전공 T.880-4830 F.873-2042

산림과학부 T.880-4750 F.873-3560
- 산림환경학전공 T.880-4777 F.873-3560
- 환경재료과학전공 T.880-4780 F.873-2318

농생명공학부 T.880-4901
+ 식품·동물생명공학부 T.880-4869
- 식품생명공학전공 T.880-4850 F.873-5085
- 동물생명공학전공 T.880-4800 F.873-2271
+ 응용생물화학부 T.880-4640
- 응용생명화학전공 T.880-4650 F.873-3112
- 식물미생물학전공 T.880-4690 F.873-2317
- 곤충학전공 T.880-4700 F.873-2319
+ 바이오모듈레이션전공 T.880-4907 F.873-2039

조경·지역시스템공학부 T.880-4670
- 조경학전공 T.880-4870 F.873-5113
- 지역시스템공학전공 T.880-4580 F.873-2087

바이오시스템·소재학부 T.880-4590
- 바이오시스템공학 T.880-4600 F.873-2049
- 바이오소재공학 T.880-4620 F.873-2285

농경제사회학부 T.880-4710
- 농경제학전공 T.880-4711 F.873-3565
- 지역정보전공 T.880-4740 F.873-5080

농산업교육과 T.880-4830 F.873-2042

협동과정 농업생물공학 T.880-4901 F.873-2039

농장 T.(031)293-0310-2 F.(031)295-4216
학술림 T.880-4526 F.873-2031
실험목장 T.(031)293-0313 F.(031)293-0314
수목림 T.(031)473-0071 F.(031)473-0072
농학도서관 T.880-4773-4 F.884-0182
농업생명과학연구원 T.880-4910-4 F.873-7729
농생명과학동기원 T.880-4845 F.880-4847
농업생물신소재연구소 T.880-4920 F.873-5280
식물유전체중추연구소 T.880-4930 F.873-5410
공막이병원생 연구센터 T.880-4950 F.873-4950
농생명과학사업단 T.880-4901 F.873-2039
작물유전체기능연구사업단 T.880-4942 F.873-5426
농업생명과학정보원 T.880-4523 F.882-7670
교육연수원 T.880-4844 F.872-8995
최고농업정책과정 T.880-4898 F.886-4898
농생명과학 창업지원센터 T.(031)294-0324 F.(031)294-8527
식물병원 T.880-4697 F.880-4698
농업공학실 T.880-4619
식품공학 T.880-4824

* 소식을 통해 알고 싶은 소식이 있거나
구독을 원하시면 농생대 기획실(T.880-4510,
calsweb@snu.ac.kr)로 연락주시기 바랍니다.