

KSHS Newsletter

한국원예학회 소식 Vol. 10, No. 3 September 2020

학회 소식

◎ 2020년 제14회 원예산업정책토론회 개최

본 학회와 농촌진흥청 국립원예특작과학원이 공동 주최하고 한국농수산식품유통공사와 원예산업신문이 후원한 “제14회 원예산업정책토론회”가 ‘WTO 농업 개도국 지위 변화에 따른 원예산업의 대응과 발전 방안’이라는 주제로 지난 8월 20일(목) 비대면 방식으로 개최되었습니다.

미세먼지, 코로나19 확산 등 경제와 삶의 글로벌화와 국가 간 경쟁 등의 여파로 예측하기 어려운 이슈가 나타나고 있는 가운데 국내 농업분야에서 가장 큰 변화로 꼽히는 WTO(세계무역기구) 농업 개도국 지위 변화에 대한 원예산업의 대응방안을 모색하는 자리가 마련되었고, WTO 개도국 지위 졸업의 의미와 한국 농업의 대응전략(서울대학교 임정빈 교수), 개도국 지위 변화와 원예산업 정책방향(농림축산식품부 김형식 과장), 농업 및 원예분야 미래 연구 개발을 위한 제언(서울대학교 이희재 교수) 등 3개의 주제에 대한 전문가들의 발표 영상과 지정토론자들의 토론요지가 게시되었습니다. 토론에는 농수축산신문 최기수 사장, FTA이행지원센터 문한필 센터장, 한국화훼협회 임영호 회장, 한국농촌경제연구원 김성우 연구위원, 국립원예특작과학원 김지강 원예작물부장, 중앙대학교 박희승 교수가 참여하였습니다. 각각의 발표자료는 학회 홈페이지 공지사항에서 내려받으실 수 있습니다.



◎ 2020년 제12차 추계학술발표회 개최 안내

코로나19 상황이 지속됨에 따라 회원 여러분의 건강과 안전을 위하여 2020 한국원예학회 제12차 추계학술발표회를 다음과 같이 온라인 방식으로 개최하기로 하였습니다. 회원 여러분의 참여와 사전등록(현장등록 없음)을 부탁드립니다.

• 행사 개요

- 행사명 : 2020 한국원예학회 제12차 추계학술발표회(e-conference)
- 일 자 : 2020. 11. 5(수) ~ 11. 11(수) * 5일 실시간 생중계, 6~11일 온라인 게시
- 장 소 : www.horticulture.or.kr
- 후 원 : 대전광역시·대전마케팅공사·한국과학기술단체총연합회·한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부·한국농식품생명과학협회·원예산업신문·씨앤와이·일신화학공업·바이엘크롭사이언스·코레콘종묘·농우바이오·경농·비엔피인터내셔널·신농·아시아종묘·제이아그로·틀젠

• 초록 제출

- 초록 제출기간 : 9. 7(월) 09:00 ~ 9. 18(금) 18:00 등록 및 수정 마감(마감 이후 수정 불가)
- 초록 제출자격 : 당해년도 회비와 사전등록비를 납부한 회원
- 초록 제출편수 : 발표자 1인당 2편 이하
- 초록 제출안내 : 학회 홈페이지 참조



(사)한국원예학회
Korean Society for Horticultural Science

한국원예학회 소식 [제10권 제3호]

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 | 정병룡

발행일 | 2020년 9월 15일

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

편집인 | 박유정(한국원예학회)

• 발표 안내

- 발표자료 제출기간 : 10. 28(수) 09:00 ~ 11. 3(화) 18:00 마감(마감 이후 수정 불가)
- 발표자료 게시기간 : 11. 6(금) 09:00 ~ 11. 11(수) 18:00(온라인 게시)
- 구두 발표자료 제출방법 : 음성이 포함된 PPT를 MP4 파일로 변환하여 업로드(발표시간 15분 이내)
- 포스터 발표자료 제출방법 : 최종 PDF 파일로 변환하여 업로드
- 발표자료(구두/포스터)는 발표자가 업로드하며 파일 크기는 제한 없습니다.
- 제출기간 내에 발표자료를 제출하지 아니한 초록은 미발표로 간주하여 초록집에서 초록을 삭제하고, 차기 학술발표회 자료집에 미발표 목록이 게시됩니다. 제출 마감일을 확인하여 불이익이 발생하지 않도록 주의하시기 바랍니다.

• 등록 안내 : 회원에 한하며 사전등록만 시행(현장등록 없음)

- 등록 기간 : 9. 7(월) 09:00 ~ 10. 23(금) 18:00
- 등록비 : 정회원 이상 80,000원, 학생회원 40,000원
- 결제 방법 : 홈페이지(www.horticulture.or.kr) 우측 상단 '학술발표회' 클릭하여 신청자의 정보를 입력한 후 전자결제, 또는 '학술발표회' 클릭하여 신청자의 정보를 입력한 후 송금(농협 125-01-108602)
- 환불 규정 : 사전등록 취소 시 10월 30일(금) 이후 환불 불가
- 증빙 자료 : 전자결제 시 영수증이 이메일로 자동 발급되며 그 외 증빙자료가 필요한 분은 학회 홈페이지 '마이페이지' 또는 '회원정보'에서 납부확인서를 발급받으시기 바랍니다.

• 주요 일정

구분	일정
사전 등록	09.07(월) 09:00 ~ 10.23(금) 18:00
초록 제출	09.07(월) 09:00 ~ 09.18(금) 18:00
발표자료(구두/포스터) 제출	10.28(수) 09:00 ~ 11.03(화) 18:00
발표영상 및 발표자료 온라인 게시	11.06(금) 09:00 ~ 11.11(수) 18:00

• 행사 일정 : 분과별 발표 및 LMO 안전 특별세션 일정은 학회 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

일자	11. 5(목)		11. 6(금)~11(수)
	실시간 생중계 1	실시간 생중계 2	
10:00 - 10:10	개회 선언 및 회장 인사		특별강연
10:10 - 12:00	특별강연		
12:00 - 13:00	휴식		분과별 발표
13:00 - 14:00	채소분과 발표	과수분과 발표	
14:00 - 15:00	화훼분과 발표	기능성식물분과 발표	LMO 안전 특별세션
15:00 - 16:00	시설원예분과 발표	【LMO 안전 특별세션】 생명공학 기술의 최근 동향과 전망	
16:00 - 17:00	수확후관리분과 발표		
			포스터 발표

* 상기 일정은 사정에 따라 일부 변경될 수 있습니다.



◎ 2020년 추계학술발표회 주요 프로그램

- **개회 선언 및 회장 인사** : 11. 5(목) 10:00-10:10, 실시간 생중계
 - 개회 선언 : 이준구 사무총장
 - 회장 인사 : 정병룡 회장
- **특별강연** : 11. 5(목) 10:10-12:00, 실시간 생중계
 - Personalized Phytoceutical Platform(이기원, 서울대학교)
 - 농업, 원예분야와 태양광 발전의 협업을 위한 솔라 셰어링-영농형 태양광 발전(정재학, 영남대학교)
 - 미래농업 연구 전망과 도전(이석하, 서울대학교)
- **LMO 안전 특별세션** : 11. 5(목) 15:00-17:00, 실시간 생중계
 LMO 안전 주요정책·사업 및 현안 등에 대한 정보제공을 통해 연구자의 법·제도 이해도를 제고하고, LMO 안전 관계자 간 네트워크 형성 및 양방향 소통 강화를 목적으로 LMO 안전 특별세션을 기획하였으니 회원 여러분의 많은 참여를 부탁드립니다.
 - 주 제 : 생명공학 기술의 최근 동향과 전망
 - 주 관 : 한국원예학회 유전·육종분과, 한국생명공학연구원 국가연구안전관리본부
- **2020 한국원예학회 시상식** : 코로나19 상황이 지속됨에 따라 2020 추계학술발표회를 온라인 방식으로 개최하기로 하여 시상식은 학술발표회 홈페이지에 시상 내역을 게시하는 것으로 대신하겠습니다.
 - 2020 학술공적상 및 원예공로상
 - 2020 우수논문상 및 최다피인용우수논문상
 - 2020 최우수분과편집위원장상 및 최우수심사위원상
 - 2019 추계학술발표회 우수발표상
 - 2020 원예상록상

◎ 2021년 정기총회 및 제113차 춘계학술발표회 개최 계획

2021년 정기총회 및 제113차 춘계학술발표회를 아래와 같이 개최할 예정이오니, 회원 여러분의 많은 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 일 자 : 2021. 5. 26(수)~29(토)
- 장 소 : 울산전시컨벤션센터(UECO, www.ueco.or.kr)
- 후 원 : 울산광역시·울산도시공사·한국과학기술단체총연합회 외



▲ 울산전시컨벤션센터 전경(2021년 3월 개관 예정)

◎ 회비 납부 안내

학회 홈페이지에서 로그인 후 '회비 납부'를 클릭하여 납부 내역을 확인하셔서 전자결제해 주시고, 전자결제가 어려운 회원님은 송금(농협 125-01-10860)해 주시기 바랍니다. 당해년도 회비를 납부한 회원에 한하여 학술발표회에서 발표(구두/포스터)하실 수 있습니다. 회원별 연회비는 아래와 같고, 문의사항이 있으시면 사무국(063-226-6885, info@horticulture.or.kr)으로 연락 주시기 바랍니다.

구 분	회 장	부회장	이 사	정회원	학생회원
금액(원)	300,000	150,000	80,000	50,000	20,000

회원 동정

◎ 축하드립니다

- 서울시립대학교 김완순 교수, 2020년 제25회 학술공적상 수상



학술공적상 심사 및 시상 내규에 의거하여 학회에서 추천받은 3인의 2차 수상 후보자를 대상으로 논문의 계량점수와 학술적 가치, 저서, 수상실적 및 원예학회 활동상황 등을 종합적으로 검토하여 심사한 결과, 화훼 분야에서 많은 연구논문 발표와 저역서 출간으로 공적을 세웠으며, 아울러 한국원예학회 및 관련 학회에서의 주도적인 역할로 원예학 발전에 크게 공헌하였기에 김완순 교수를 제25회 학술공적상 수상자로 선정하였습니다.

- 대영지에스㈜ 배두직 대표이사, 2020년 제25회 원예공로상(원예산업분야) 수상



원예공로상 심사 및 시상 내규에 의거하여 심사한 결과, 대영지에스㈜ 배두직 대표이사를 수상자로 선정하였습니다. 배두직 대표이사는 1993년 대영지에스㈜를 설립하여 26년 이상 시설원예 분야에 종사하면서 기존 온실 대비 최대 50% 이상의 생산성 향상과 40% 이상의 에너지 절감 효과가 검증된 최첨단 반밀폐형 유리온실을 4개소 특허 시공하였으며, 국내 최초로 코코피트 배지를 도입하여 농가의 재정 부담을 낮추었으며, 컨설팅 회사 운영을 통해서 시설재배 작물의 생산성을 향상시켜 농가 애로를 해소하였습니다. 또한 시설원예 관련 학회 활동을 통하여 공로 표창을 받은 바 있으며, 농림축산식품부 핵심 과제인 스마트팜 혁신밸리 설계 및 시공에 참여하여 국내 농업 발전에 헌신하고 있습니다.

- (사)한국화훼협회 임영호 회장, 2020년 제25회 원예공로상(원예산업분야) 수상



원예공로상 심사 및 시상 내규에 의거하여 심사한 결과, (사)한국화훼협회 임영호 회장을 수상자로 선정하였습니다. 임영호 회장은 화훼 배달 트럭의 문제점을 파악하고 대안 제시로 화훼 종사자에 편의성을 제공하였고, 여러 화훼 단체를 하나의 협의회로 구성하여 일괄된 정책을 실현할 수 있는 기반을 다졌으며, 농축산연합회 회장으로 “화훼산업 발전 및 화훼 문화 진흥에 관한 법률” 제정 및 농정의 현안 문제를 해결하는 데 크게 기여하였습니다.

- 충북대학교 김대일 교수, 한국과총 제30회 과학기술 우수논문상 수상



충북대학교 김대일 교수는 2020년 7월 3일 한국과학기술단체총연합회 주최 “2020 대한민국과학기술연차대회”에서 제30회 과학기술 우수논문상을 수상하였습니다. 이형접합성이 높고 세대진전이 늦어 유전연구가 어려운 배나무의 유전체 분석을 위해 만여 종의 SNP를 발굴하고 수집된 231 유전자원의 유연관계와 유전체 구조를 분석한 HEB(60(6):945-953)의 논문 “Genetic relationships and population structure of pears (*Pyrus* sp.) asessed with genome-wide SNPs detected by genotyping-by-sequencing”이 한국원예학회의 추천을 받아 농수산 분야에서 선정되었습니다.

◎ 인사 이동

- 농촌진흥청(가나다순)

- 고상욱(국립원예특작과학원 온난화대응농업연구소) : 공로연수 파견(2020.07.01~2021.06.30)
- 권준국(국립원예특작과학원 시설원예연구소) : 공로연수 파견(2020.07.01~2021.06.30)
- 권태룡(국립원예특작과학원 원예특작환경과) : 경상북도농업기술원 연구개발국장 발령(2020.07.01)
- 김정희(국립원예특작과학원 저장유통과) : 도시농업과 발령(2020.07.01)
- 노형준(국립농업과학원 농업유전자원센터) : 농업연구관 승진(2020.07.01)
- 박교선(국립원예특작과학원 사과연구소) : 국립농업과학원 농업유전자원센터장 발령(2020.07.01)

- 박수형(국립원예특작과학원 채소과) : 농업연구관 승진(2020.07.01)
- 서호진(국립원예특작과학원 배연구소) : 신규 임용(2020.08.01)
- 서효원(농촌진흥청) : 국립농업과학원 농산물안전성부장 직위 승진(2020.08.03)
- 신일섭(국립원예특작과학원 저장유통과) : 과수과 발령(2020.07.01)
- 윤석규(국립원예특작과학원 감귤연구소) : 농업연구관 승진(2020.07.01)
- 이동혁(국립원예특작과학원 사과연구소) : 사과연구소장 직위 승진(2020.07.01)
- 이상규(국립농업과학원 농업공학부 스마트팜개발과) : 에너지환경공학과장 직위 승진 (2020.08.03)
- 이우문(국립원예특작과학원 약용작물과) : 채소과장 직위 승진(2020.07.01)
- 이지원(농촌진흥청 기술협력국장) : 국립원예특작과학원 채소과 발령(2020.07.01)
- 이한철(국립원예특작과학원 남해출장소) : 공로연수 파견(2020.07.01~2021.06.30)
- 임수연(국립원예특작과학원 저장유통과) : 신규 임용(2020.08.01)
- 정경호(국립원예특작과학원 과수과) : 남해출장소장 발령(2020.07.01)
- 최국선(국립원예특작과학원 원예특작환경과) : 정년퇴직(2020.06.30)
- 최세나(국립원예특작과학원 기획조정과) : 신규 임용(2020.09.01)
- 최지원(국립원예특작과학원 저장유통과) : 농업연구관 승진(2020.07.01)
- 최철규(국립원예특작과학원 기술지원과) : 공로연수 파견(2020.07.01~2021.06.30)
- 허윤찬(국립원예특작과학원 채소과) : 약용작물과 발령(2020.07.01)
- 홍성식(국립원예특작과학원 저장유통과) : 연구정책국 사업기획팀 발령(2020.06.27)
- 황선경(국립원예특작과학원) : 채소과 발령(2020.07.08)
- 황정환(국립원예특작과학원) : 일반직 고위공무원 임용기간 연장(2020.07.01~2021.06.30)

◎ 인물 동정

- 김수민(Oak Ridge Institute Science and Education) : 단국대학교 환경원예조경학부 환경원예전공 조교수 임용 (2020.09.01)
- 노형민(Texas A&M AgriLife Research) : 국립대만대학교 조교수 임용(2020.09.01)
- 정대호(서울대학교) : 제주한라대학교 생명자원학부 환경원예과 조교수 임용(2020.09.01)
- 허성(농림축산검역본부) : 국립공주대학교 원예학과 조교수 임용(2020.09.01)

◎ 학위 취득

• 석사학위(가나다순)

- 권영현(배재대학교) : FDR 방식의 토양수분센서를 활용한 자동관수시스템 내에서 차광이 미치는 자생식물의 생육 (2020.08)
- 권혁환(배재대학교) : 우리나라 자생식물 *Viola*와 *Aconitum*속 종자의 종자 휴면유형과 발아(2020.08)
- 길민(배재대학교) : 노지재배에서 자동관수시스템을 활용한 몇 가지 자생식물의 토양수분 관리(2020.08)
- 김선향(경북대학교) : 수확 후 1-Methylcyclopropene 처리가 '쌈머프린스'와 '쌈머킹' 사과의 저온저장 중 과실품질과 세포벽물질 변화에 미치는 영향(2020.08)
- 김유미(충북대학교) : QTL and Transcriptome Analysis of Exocarp Russet Formation in Asian Pear (*Pyrus* spp.) (2020.08)
- 김윤정(충북대학교) : Growth and Ginsenosides Content of Ginseng Sprouts According to Light Quality in Plant Factories with Light-emitting Diodes (2020.08)
- 김충실(경북대학교) : 밀식사과원의 재식거리, 재식방향 및 수고에 따른 광 이용 효율성 비교(2020.08)
- 김하은(서울대학교) : Effector-omics Approaches for Identifying *Phytophthora capsici* Effectors Inducing Hypersensitive Cell Death in *Nicotiana benthamiana* (2020.08)
- 백승기(서울대학교) : Identification of Candidate Genes Controlling Non-pungency in the EMS-induced Pepper Mutant (*Capsicum annuum* L.) (2020.08)

- 안중일(충북대학교) : Enhancement of Germination Rate and Growth of Spinach by Air Anions (2020.08)
- 이동규(경북대학교) : Biological Activities and Metabolite Analysis of Red Ginseng Marc (2020.08)
- 이제창(강원대학교) : 맥동형 물 직분사 분무장치를 이용한 배 적뢰·적화 효율성 검정(2020.08)
- 임동준(서울대학교) : Genome-wide Association Study on Berry Traits of Table Grape (2020.08)
- 진효정(경상대학교) : Growth and Bioactive Compounds of Medicinal Plants as Affected by EC Level of Nutrient Solution, Day and Night Temperature, and Cultivation Condition (2020.08)
- 최운비(경북대학교) : Identification of Apple Blotch Disease (*Marssonina coronaria*) Related Genes and Development of Resistance Markers (2020.08)
- 최윤선(충북대학교) : Improvement of Phenolic Metabolites in Kale using Radiation of UV-B-LEDs (2020.08)
- Cherry Ann Tapeç (경북대학교) : Embryo Development and Ovule Culture of Interspecific Hybrids in *Hibiscus* (2020.08)
- 박사학위(가나다순)
 - 강우현(서울대학교) : Development of Quantification Method for Spectral Perception of Plants (2020.08)
 - 귀루(부산대학교) : S-petasin Isolated from *Petasites japonicus* Extracts Anti-lipogenesis and Anti-melanogenic Activity in vitro (2020.08)
 - 이효범(서울대학교) : Flowering Inhibition by Intermittent High Temperature Treatment during Low Temperature Exposure in *Phalaenopsis* (2020.08)
 - 최병호(경북대학교) : Evaluation of G, CG, and M Series Dwarf Apple (*Malus domestica* Borkh.) Rootstocks on Environmental Adaptability (2020.08)
 - Nay Myo Win (경북대학교) : Characterization of Fruit Quality Attributes and Cell Wall Metabolism in 1-Methylcyclopropene-treated Four Korean Apple Cultivars (2020.08)

후원사 소식

◎ 아시아종묘, 엽색 진한 '휘모리골드' 배추, 근 비대가 빠른 '청두골드' 무 추천

- 쉽게 물러지지 않는 김장배추로, 근 맺힘이 우수한 가을무로 농민에 높은 인기

아직 중복이 지나지 않아 무더위가 한창이지만 농민들의 마음은 이미 가을수확을 위한 배추·무 품종 선택에 여념이 없다. 이에 농업회사법인 아시아종묘는 농민들의 선호도에 부합하는 가을배추와 무를 추천했습니다.

가을배추는 추워지기 전 수확기에 충분한 결구가 될 수 있게 파종시기를 맞춰야 하며(중부지방 기준 8월 10일 전후), 이는 생리장애 및 병충해의 피해를 최소화하기 위함입니다. 또한 무는 우리나라 식단에 반드시 있어야 할 채소로 그 수요가 점차 늘어나고 있는 실정이며 재배작형 또한 다양하게 분화되어 있습니다. 재배면적은 역시 가을 김장무가 많기 때문에 가을무 재배가 대부분입니다.

아시아종묘에서 추천한 CR계 휘모리골드 배추는 속노랑 부위가 넓고 선명합니다. 내엽이 많고 엽색이 진해 소비자들의 선호도가 높고, 잎 두께가 얇아 쉽게 물러지지 않는 것도 휘모리골드가 농가와 소비자에 인기가 높은 이유입니다.

이처럼 농민과 소비자의 선호도에 부합하는 배추 품종을 추천하는 아시아종묘에서 권장하는 무 품종은 근 비대가 빨라 조기 수확이 가능한 '청두골드'입니다. 육질이 치밀하고 맛이 좋아 가을 김장무로 인기가 높고 근피가 매끈하고 근 맺힘도 우수해 상품성이 뛰어납니다.



▲ 잎 두께가 얇아 쉽게 물러지지 않아 김장배추로 선호도가 높은 CR계 '휘모리골드'



▲ 근 비대가 빠르고 육질이 치밀해 맛이 좋은 가을 김장 무 '청두골드'

기타 소식

◎ 한국과총, 제1기 KOFST 대학생 크리에이터 모집

한국과학기술단체총연합회는 과학기술 현장의 생생한 정보를 미래세대의 눈과 목소리로 전달할 “제1기 KOFST 대학생 크리에이터”를 다음과 같이 모집하고 있습니다. 학생회원 여러분의 관심과 참여를 부탁드립니다.

- 모집기간 : 2020. 8. 31 ~ 9. 20
- 모집대상 : 과학기술 전 분야에 관심이 많은 이공계 대학(원)생 누구나 지원 가능(휴학생 포함)
- 지원자격 : 글쓰기로 자신의 생각을 표현하고 SNS 활용에 관심이 많은 미래세대 자신만의 아이디어 기사, 동영상, 사진, 웹툰 등으로 표현할 수 있는 분
- 활동내용
 - 과학기술 이슈 및 과총 행사 취재
 - 월 1회 콘텐츠 제작 후 블로그 게재(카드뉴스, 동영상, 기사, 사진 등)
 - 격월 정기회의 등 참석
- 활동기간 : 2020년 10월 ~ 2021년 3월(6개월) * 10월 초 오리엔테이션 예정
- 신청방법 : 신청서(한국과총 홈페이지) 다운로드 → 지원서 작성 → 이메일(new@kofst.or.kr) 발송 → 합격 발표 9월말
- 활동혜택
 - 소정의 원고료(콘텐츠 제작비) 지급
 - 활동 종료 시 수료증 발급
 - 우수 크리에이터 과총 회장상 수여
 - 과총 YGF, YPF 지원 시 가산점 부여
- 문 의 : 한국과총 홍보팀(T. 02-3420-1244)

◎ 2020 관상식물 유전자원 국제 심포지엄(ISGO 2020) 개최 안내

2020 관상식물 유전자원 국제 심포지엄(ISGO 2020)이 아래와 같이 개최될 예정이오니 회원 여러분의 많은 참여를 부탁드립니다. 자세한 내용은 공식 홈페이지를 참조하시기 바랍니다.

- 행사명 : 2020 관상식물 유전자원 국제 심포지엄(ISGO 2020)
- 일 자 : 2020. 10. 25~27
- 장 소 : 경원재 엠베서더 인천(www.gyeongwonjae.com)
- 사전등록 마감 : 2020. 10. 23(금)
- 주 제
 - New ornamental plants and breeding
 - Ornamental exploration and utilization
 - Germplasm resources and conservation
 - Applications of modern technology
- 홈페이지 : www.isgo2020.org
- 문 의 : yj1082@swu.ac.kr



▲ 경원재 엠베서더 인천 전경

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