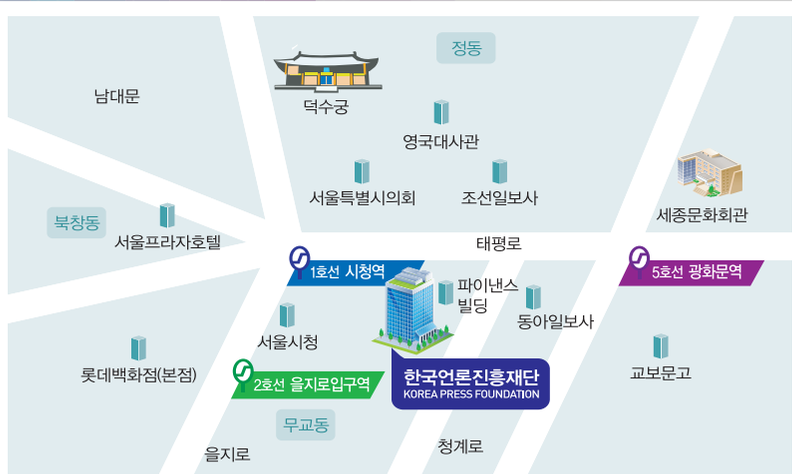


찾아오시는 길



04520 서울시 중구 세종대로 124 프레스센터 20층 TEL : (02) 2001-7114

대중교통 이용안내

- 〈지하철〉 • 1호선, 2호선, 시청역 4번 출구 • 5호선 광화문역 5번 출구
 〈버스〉 • 서울신문사 하차 (간선) 101, 150, 402, 405, 501, 506, N40 (지선) 1711, 7016 (순환) 91S투어
 • 광화문빌딩 하차 (간선) 700, 707 (광역) 9703, 9714, M7106, M7111, M7119

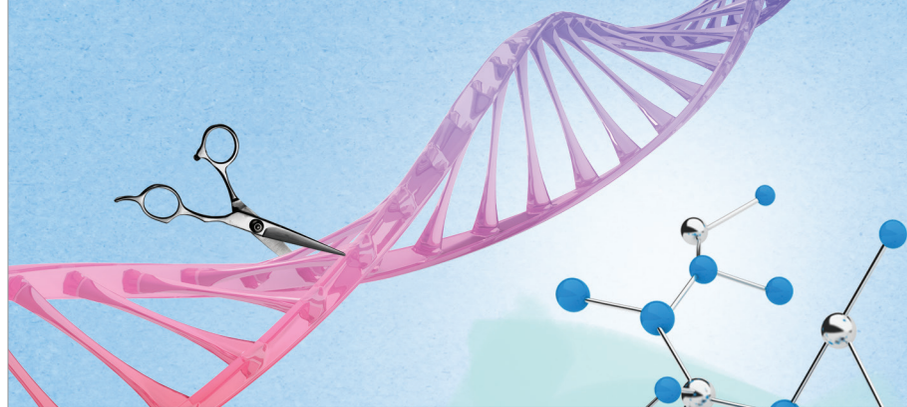
문의

한국식량안보연구재단

서울시 성북구 안암로 145 고려대 생명과학관(동관)109A호
 TEL : (02) 929-2751 FAX : (02) 927-5201
 E-mail : foodsecurity@foodsecurity.or.kr

한국식물생명공학회

대전광역시 유성구 대학로 28번지 흥인오피스텔 2017호
 TEL : (042) 862-0986 FAX : (042) 825-0970
 E-mail : kspbt@kspbt.or.kr



한국식물생명공학회-한국식량안보연구재단 공동심포지엄
 한국식량안보연구재단 제17회 식량안보세미나

식량안보를 위한 식물생명공학 심포지엄

GMO와 신육종기술의 현황과 전망

일시 | 2016년 10월 21일(금) 14:30 ~ 17:00

장소 | 한국프레스센터 프레스클럽(20층)

주최 | 한국식물생명공학회, 한국식량안보연구재단

후원 | 농촌진흥청 GM작물개발사업단



한국식물생명공학회
 The Korean Society for Plant Biotechnology



초대의 글

안녕하십니까?

FAO는 2050년 세계 인구가 91억이 될 것이며 식량은 지금보다 1.7배 이상이 필요하다고 전망하고 있습니다. 현재 우리의 곡물자급률 24%는 국가식량안보를 위협하는 수준입니다. 미래에는 돈이 있어도 식량을 수입할 수 없을 수도 있습니다. 국가식량안보를 구축하기 위해서는 생산성 향상과 기능을 극대화하는 새로운 품종을 육성할 필요가 있습니다. 생명공학 신제품(GMO) 개발은 세계적인 대세이며 우리 농업의 국가경쟁력을 높이기 위해서는 안전성이 확보된 GM작물 개발연구에 노력해야 합니다. 생명공학 신제품 개발에 대한 기술도 진보하고 있으며 기존의 유전자재조합 기술의 일부를 대체할 수 있는 새로운 육종기술들이 등장하고 있습니다. 이런 측면에서 국가 식량안보 구축을 위한 “GMO와 신육종기술의 현황과 전망”에 관한 심포지엄을 준비하였습니다. 바쁘시더라도 많이 참석하시어 좋은 의견을 나누시길 희망합니다.

2016년 10월

(사)한국식물생명공학회 회장 **곽상수**
(재)한국식량안보연구재단 이사장 **이철호**

프로그램

시 간	내 용	사회/좌장
14:30~14:40	개 회	사회 형남인 교수 (상명대학교)
	개회사 : 곽상수 회장 (한국식물생명공학회)	
	환영사 : 이철호 이사장 (한국식량안보연구재단)	
강 연		
14:40~15:10	유전자변형작물의 생산 이용과 안전관리 현황 유장렬 박사 (한국생명공학연구원)	좌장 황철호 교수 (단국대학교)
15:10~15:40	신육종기술에 대한 소개 및 성공사례 최성화 교수 (서울대학교)	
15:40~16:10	품종 육성을 위한 신기술 활용 한지학 박사 ((주)농우바이오)	
16:10~16:15	휴 식	
종합토론		
16:15~17:00	토론자 조용구 교수 (충북대학교, 한국육종학회 회장) 조현석 과장 (국립농업과학원 생물안전성과) 이윤동 과장 (식품의약품안전처 수입식품정책과) 김정년 부장 (한국식품산업협회 식품안전부)	좌장 이철호 이사장 (한국식량안보 연구재단)
17:00	폐 회	