

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 (공동)
- 후원 : 농촌진흥청 GM작물개발사업단

프로그램(안)

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	