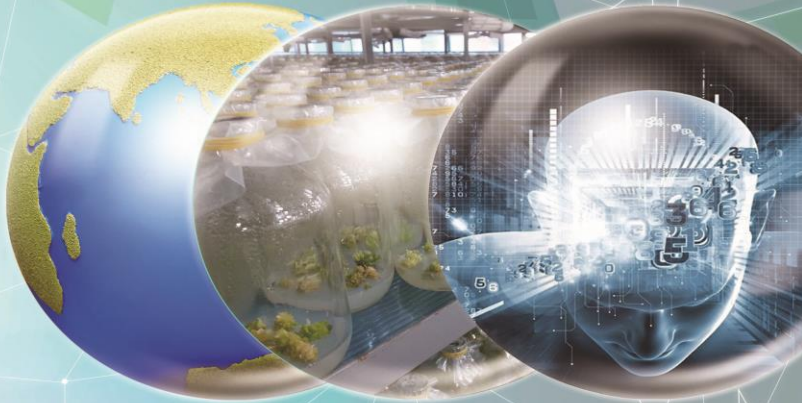


4차 산업혁명 시대의 그린바이오 발전 방안



일시 : 2017. 3. 29. 13:30 ~ 17:00

장소 : 국회도서관 소회의실

주최 : 국회의원 박인숙(서울송파갑·바른정당)

주관 : 그린바이오포럼

후원 : 농림축산식품부

한국분자세포생물학회

한국육종학회

농촌진흥청

한국식물생명공학회

한국응용생명화학회

초대의 말씀

개나리 만개한 따스한 봄날에 여러분의 건승을 기원합니다.

21세기의 생명공학 기술은 인공지능으로 대변되는 4차 산업혁명 시대를 맞아 혁신적인 전기를 맞고 있으며, 관련 산업은 국가의 발전을 담보하는 중추 산업으로 발돋움하고 있습니다. 선진 각국에서는 선제적으로 연구개발과 산업에 집중 투자하여 세계시장 점유율을 높이고 있는 바, 우리도 대응 전략을 구상하고 국민적인 합의를 토대로 정책적인 실천을 강구해야 할 때입니다.

그린바이오 기술은 농작물·식품·사료 등의 개발을 담당하는 바이오 기술로서 우리 생활과 밀접하게 연관되어 있기에 그에 대한 국민의 관심은 클 수밖에 없습니다. 그린바이오포럼은 올바른 과학적 지식과 정보 제공으로 국민적 공감대를 형성·확산하고, 각계의 다양한 의견을 수렴하며, 기술혁신을 통한 국가경쟁력의 제고와 국민복지 향상에 기여하기 위해 설립되었습니다. 그린바이오포럼은 다각도의 협력을 통하여 우리나라 생명공학 산업의 미래형 발전 모델을 제시할 것입니다.

본 심포지엄을 통해 미래의 그린바이오 기술과 산업 동향을 점검하고 향후 발전 방안을 모색하고자 합니다. 관련 정보를 교환하고 상호 이해의 폭을 넓히는 뜻깊은 자리에 여러분을 초대합니다.

감사합니다.

2017년 3월

그린바이오포럼 대표 최양도
서울송파갑·바른정당 국회의원 박인숙

행사 진행

순서	시 간	행 사 내 용
1부 창립 총회	13:30 ~ 13:35	창립총회 개회
	13:35 ~ 13:50	포럼 경과보고 및 활동계획 소개 / 사무총장
	13:50 ~ 14:00	개회사 / 최양도 대표(그린바이오포럼)
	14:00 ~ 14:10	환영사 / 박인숙 의원(서울송파갑,바른정당)
	14:10 ~ 14:20	축사 / 국회의원
	14:20 ~ 14:40	장소 정리 및 휴식
2부 심포 지엄		심포지엄 / 좌장 : 정영수 회장(한국육종학회)
	14:40 ~ 15:10	4차 산업혁명 시대의 농생명산업 발전 방안 / 김용환 대표(㈜팜한농)
	15:10 ~ 15:40	그린바이오 기술의 미래 발전 방향 / 김주곤 교수(서울대학교)
	15:40 ~ 16:10	4차산업혁명시대 그린바이오 R&D 추진 방향 / 조남준 과장(농촌진흥청)
	16:10 ~ 16:20	휴식
	16:20 ~ 17:00	종합토론 / 좌장 : 유장렬 회장(사)미래식량자원포럼

찾아오시는 길



주소 : 서울시 영등포구 의사당대로 1 (여의도동)

주차장 이용안내

국회교통체계 개편에 따라 국회 경내에는 공무원차량과 장애인 등 보호대상차량에 한하여 주차를 할 수 있으며, 국회 방문객 차량은 국회 둔치 주차장을 이용하시기 바랍니다.
단체 방문객의 버스는 동문과 남문으로 출입하여 관람권을 하차시킨 후 국회 둔치 주차장에 주차하여 주시기 바랍니다.
※ 국회 둔치 주차장 2시간 무료주차 (국회의사당 또는 현정기념관 안내실에서 주차권에 확인도장을 받으세요)



지하철

9호선 국회의사당역 1번, 6번 출구로 나와 도보
5호선 여의도역 5번 출구로 나와서 버스 환승



버스(국회의사당역 하차)

Y 61
B 153, 162, 260, 262, 263, 362, 461, 8153(맞춤)
G 5615, 5618, 6623, 7613
G 10(부천), 70-2(부천), 108(고양), 1002(김포), 7007-1(광주), M7613(광주)
공항 6030