



제27회
농림식품산업 미래성장포럼

마이크로바이옴의 현황 및 전망

온라인 생중계 안내

2021. 11. 18.(목)
14:00~16:00

최근 차세대 유전자 분석기술의 발달로 기존 장내 마이크로바이옴에 집중되었던 연구가 농림, 수산, 환경 등 지구 생태계 전반의 영역으로 확장되며 패러다임을 변화시키고 있습니다. 마이크로바이옴은 식량문제, 환경오염, 생태계 보전 등 심화되고 있는 범지구적 문제를 해결할 수 있는 핵심기술로 주목받고 있으며, 선도국들은 전폭적 지원을 아끼지 않고 있습니다. 우리 농축산업에서도 마이크로바이옴 활용을 통한 국민 건강증진과 지속가능한 환경보전 방안을 모색하고자 "마이크로바이옴의 현황 및 전망"이라는 주제로 제27회 농림식품산업 미래성장포럼을 개최합니다. 금번 포럼은 코로나 19의 확산방지를 위해 <온라인 생중계>로만 진행하오니, 아래 버튼을 누르시어 미래성장포럼과 함께하시기 바랍니다.

YouTube **바로가기**

facebook **바로가기**

프로그램

14:00~14:05	개회 및 내빈소개	사회자
14:05~14:10	개회사	사동민 미래성장포럼 대표 / 농림식품과학기술위원회 위원장 / 충북대학교 교수
14:10~14:30	마이크로바이옴과 미래 농업	김지현 연세대학교 교수
14:30~14:50	산업·반려동물의 마이크로바이옴 활용 사례와 전망	김영훈 서울대학교 교수
14:50~15:10	휴먼 마이크로바이옴 사례를 통해 바라본 농식품 산업의 미래	김윤근 엠디헬스케어 대표
15:10~15:25	휴식(Coffee Break)	
15:25~15:55	Q&A 및 종합토론 좌장 정철웅 (팜한농 책임/ 농과위 농생명바이오 전문위원장)	김영수 농림축산식품부 과장 김재호 한국식품연구원 책임 염규진 코엔바이오 대표 김봉수 한림대학교 교수
15:55~	마무리 및 폐회	사회자

문의

농림식품기술기획평가원 전략기획실 **이창곤**

061-338-9720

cglee1667@ipet.re.kr

주최

농림식품산업 미래성장포럼 농림축산식품부 농촌진흥청 산림청

주관

IPET 농림식품기술기획평가원