

2022년도 (사)한국축산식품학회 추계심포지엄

축산식품산업의 푸드테크 혁명

2022년 11월 4일 (금)

건국대학교 새천년관 우곡국제회의장

주최: (사)한국축산식품학회

주관: 건국대학교 식품생명공학연구소

후원: 건국대학교, (주)메가랩, 씨제이제일제당(주), (주)지에이치바이오, (주)위드바이오, (주)아워홈, (학)건국유업



초대의 말씀

존경하는 (사)한국축산식품학회 회원 여러분, 안녕하십니까?

코로나19로 인해 여러모로 어려운 여건임에도 건국대학교 우곡국제회의장에서 “축산식품산업의 푸드테크 혁명”이라는 주제로 추계심포지엄을 개최하게 되어 매우 기쁘게 생각합니다.

몇 년전 식품분야 전반에 걸쳐 '푸드테크'이라는 용어 및 개념이 학계에서 논의되더니, 최근에는 산업계에서 빠른 활용이 이루어지고 있습니다. 이에 축산식품산업 분야의 푸드테크 현황과 전망을 토론하는 것은 매우 시의적절하다고 판단됩니다.

본 심포지엄을 통해 발표되는 내용이 국내·외 축산식품산업의 발전에 큰 도움이 되길 간절히 바라며, 아울러 회원님들 상호 간의 활발한 정보교류가 이루어지는 유익한 시간이 되길 기대합니다. 학회를 대표하여 여섯 분의 발표자 선생님들과 두 분의 좌장님들께 깊은 감사를 드립니다.

끝으로 본 심포지엄의 주관기관인 건국대학교 식품생명공학연구소, 후원기관인 건국대학교, (주)위드바이오, 씨제이제일제당(주), (주)지에이치바이오, (주)메가랩, (주)아워홈, (학)건국유업 관계자 여러분께 깊은 감사의 말씀을 드립니다.

본 심포지엄이 성공적으로 개최될 수 있도록 참석하셔서 자리를 빛내주시기 바랍니다!

감사합니다.

2022년 11월

(사)한국축산식품학회 회장 백현동

행사일정

12:00-13:00	등록	
	개회식	
13:00-13:10	환영사 백현동 회장 ((사)한국축산식품학회)	
13:10-13:40	총회	[사회] 윤요한 교수 (숙명여자대학교)
	Session I	
13:40-14:10	다중 오믹스 기술에 기반한 프로바이오틱 특성 규명 강대경 교수 (단국대학교)	[좌장] 김영봉 박사 (한국식품연구원)
14:10-14:40	포스트코로나시대의 유제품의 미래 (The future of dairy products in the post-covid era) 임광세 대표 (풀무원 다논)	
14:40-15:10	축산식품 시장에 응용되는 진단 검출기술 문효영 대표 (압티지엠제이)	
15:10-15:30	Coffee Break	
	Session II	
15:30-16:00	신가공 조합기술을 이용한 고부가가치 식품 개발 박성희 교수 (서울과학기술대학교)	[좌장] 김일석 교수 (경상국립대학교)
16:00-16:30	인공지능 영상 기반 오리 도축 공정 자동화 로봇 및 회수 혈액 식품화 개발 한상규 박사 (한국생산기술연구원)	
16:30-17:00	소비자트렌드 맞춤형 육가공 신제품 개발 동향 전희준 박사 (롯데중앙연구소)	
17:00-17:10	폐회식	[사회] 윤요한 교수 (숙명여자대학교)

오시는 길



주소 서울시 광진구 능동로 120 건국대학교

연락처 02-450-3114

※ 자세한 사항은 홈페이지(http://www.konkuk.ac.kr/jsp/Intro/intro_08.jsp)를 확인해 주시기 바랍니다.