

2017년도 (사)한국축산식품학회 · (사)한국유가공학회 공동 추계 심포지엄 우유 및 식육 연구와 4차 산업혁명

일시 2017년 10월 27일(금) 13:30~16:40
장소 숙명여자대학교 명신관 701호

주최: (사)한국축산식품학회, (사)한국유가공학회 주관: 숙명여자대학교 위해분석연구센터 후원: 한국식품안전관리인증원, 한국육가공협회, 한국오리협회, 매일유업, 서울우유, 한국야쿠르트

초대의 말씀

(사)한국축산식품학회와 (사)한국유가공학회가 공동으로 개최하는 정기 추계 심포지엄에 초대합니다. 얼마 전 사진을 한 장 보았습니다. 1900년대 초 뉴욕의 거리에 마차가 가득한 사진과 10여년이 지난 후 자동차가 가득한 사진이었습니다. 불과 10여년이 지난 후인데 그 많던 마부들은 어떻게 되었을까 하는 의문이 들었습니다. 4차 산업 혁명이 거세게 들이닥치고 있다고 말합니다. 축산식품의 생산과 유통 소비에도 그 물결은 영향을 미칠 것입니다. 다만 우리가 실감하거나 예측하고 있지 못할 뿐입니다. 우리도 10여년이 지난 후 100년 전 뉴욕의 마부 신세가 되지 말라는 보장이 없습니다. 그래서 (사)한국축산식품학회와 (사)한국유가공학회는 공동으로 “우유 및 식육 연구와 4차 산업혁명”이라는 주제로 심포지엄을 개최합니다. 바쁘신 가운데 부디 참석하셔서 우리가 아직 경험해 보지 못한 다가올 미래에 대해 같이 고민도 하시고 해안도 나누어 주시길 바랍니다. 특히 두 학회가 같이 하는 만큼 회원들 간의 교류도 기대되는 바입니다. 감사합니다.

2017년 10월
(사) 한국축산식품학회 회장 김 세 현
(사) 한국유가공학회 회장 남 명 수

행사일정

13:30-14:00	개회사 김세현 (사)한국축산식품학회장 환영사 남명수 (사)한국유가공학회장 축사 장기윤 한국식품안전관리인증원장	[사회] 강대경 교수 (단국대학교)
프로그램		[사회] 황인호 교수 (전북대학교)
14:00-14:30	미래 축산식품의 생산과 소비에서 4차 산업혁명의 역할 (권택윤 단장 / 농촌진흥청 4차산업 혁명 대응단)	[좌장] 김영봉 박사 (한국식품연구원)
14:30-15:00	식육 및 우유 생산과 소비연구에서 빅데이터와 인공지능 활용 비전 (허재영 교수 / 전북대학교)	
15:00-15:20	Coffee Break	
15:20-15:50	가축출하단계 위생관리와 식육의 안정성 (최농훈 교수 / 건국대학교)	[좌장] 허철성 교수 (서울대학교)
15:50-16:20	식품소비 경험과 맛의 마케팅 (이혜성 교수 / 이화여자대학교)	
16:20-16:40	한국축산식품학회지와 한국유가공학회지의 upgrade 방안 (오세종 교수 / 전남대학교)	

오/시/는/길



지하철 이용시

1호선 남영역, 4호선 숙대입구역, 6호선 효창공원앞역

버스 이용시

100, 100A, 150, 151, 152, 162, 163, 262, 400, 421, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 750A, 750B, 751, 752, 1771, 2016, 7016, 용산04

자가용 이용시

교내주차장 이용



(사)한국축산식품학회

Korean Society for Food Science of Animal Resources

http://www.kosfa.or.kr / Tel: (02)458-4594

서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동635-4) 한국과학기술회관 본관 614호



(사)한국유가공학회

Korean Society of Milk Science and Biotechnology

http://www.ksdst.org / Tel: 031-670-5122 / Fax: 031-673-2704

경기도 안성시 중앙로 327(석정동) 한경대학교 동물생명환경과학과