

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, 한국유가공협회, 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