



* 대중교통을 이용해 주시기 바랍니다.

교통편

- [지하철 이용]
- 7호선 공릉(서울과학기술대학교)역 2번 출구
도보 10분 / 마을버스 03번, 교내 경유 마을버스 13번 이용(5분 소요)
 - 1호선, 6호선 석계역 1번, 4번, 6번 출구
마을버스 03번, 교내 경유 마을버스 13번 이용(15분 소요)
- [버스 이용]
- 지선버스(초록버스) - 1136번, 1141번, 1224번, 1227번
 - 마을버스 - 03번
노선: 석계역(1,4,6번 출구) - 공릉역(2번 출구) - 서울과학기술대학교 정문 - 하계동
운행시간: 첫차 05:30 / 막차 00:10
 - 교내 경유 마을버스 - 13번
노선: 석계역(1,4,6번 출구) - 공릉역(2번 출구) - 서울과학기술대학교 정문 - 다산관 - 봉어방 - 다산관 - 주차로터리)
운행시간: 첫차 05:30 / 막차 00:10

주소
우편번호 : 139-743
서울시 노원구 공릉로 232 서울과학기술대학교 100주년 기념관
대강당 및 소강당(정문 진입 후 오른쪽)

[문의처]

(사)한국축산식품학회 사무국
TEL: (02)458-4594 (010-8939-4594)
FAX: (02)455-4594
E-mail: kosfa78@hanmail.net
Homepage: www.kosfa.or.kr
서울시 강남구 테헤란로 7길 22(역삼동635-4)
한국과학기술회관 본관 614호

(사)한국유가공기술과학회 사무국
TEL: (055)772-1984 (010-6849-0425)
FAX: (055)772-1985
Email: rujinmail@gmail.com
Homepage: www.ksdst.org
경상남도 진주시 진주대로 501 경상대학교
동물생명과학과 454동 144호

[기타문의처]

고종호 교수: 041-746-7354 / 010-3266-2664
김지연 교수: 02-970-6740 / 010-3179-0534
김철현 교수: 041-550-3656 / 010-8950-0924
윤요한 교수: 02-2077-7585 / 010-5007-1536
이원재 교수: 055-772-1884 / 010-7171-6198
임지영 교수: 02-910-4772 / 010-2526-1219
조철훈 교수: 02-880-4804 / 010-3727-6923

제46차 (사)한국축산식품학회 및
제72차 (사)한국유가공기술과학회

공동 학술대회

국제경쟁력 강화를 위한
축산식품 재조명

일시: 2014년 5월 22일(목) - 5월 23일(금)
장소: 서울과학기술대학교 100주년 기념관
대강당 및 소강당



주최: (사)한국축산식품학회, (사)한국유가공기술과학회
주관: 서울과학기술대학교



존경하는 (사)한국축산식품학회 회원 및 관계자 여러분
안녕하십니까? 5월을 맞이하여 학회를 아껴주시는 모든 분
들께 진승을 기원합니다.

(사)한국축산식품학회 제46차 정기학술대회를 “국제경
쟁력 강화를 위한 축산식품 제조명”의 주제로 산업계, 관
계, 학계 등의 저명 연사 분들을 초청하여 특별강연을 진행
하고 회원 및 관계자 여러분과 토론의 장을 마련하려고 합니다. 또한 우
리 분야의 신진연구자 특강과 대학원생 발표대회 등을 개최하여 새로운
연구동향을 공유하고자 합니다. 특히 이번 학술대회에서는 식육즉석판
매가공업을 중심으로한 육가공분야의 기술동향과 우유에 대한 부정적인
보도사례를 계기로 우유 및 유제품에 대한 과학적 진실을 재조명함으로
서 이러한 혼돈과 우려를 불식시킬 수 있는 의미있는 기회의 장이 될 수
있으리라 확신합니다. 특히 이번 학술대회는 (사)한국유가공기술과학회
와 공동으로 개최하여 양 학회 회원 간의 협력도 이끌어 낼 수 있으리라
기대합니다.

이번 정기학술대회가 우리나라 축산식품 분야 발전을 위해서 여러분
의 폭넓은 토론의 장이 되어야 할 것으로 생각하여 많은 분들의 적극적인
참여를 부탁드립니다. 바쁘신 일정이지겠지만 여러 분의 고견을 고대
하며 초대의 글을 올립니다.

2014년 5월
(사)한국축산식품학회 회장 전 우 민



올 봄은 50년 세월 만에 아주 일찍 찾아왔습니다. 그러
나 서둘러 피웠던 화사한 벚꽃은 심술궂은 꽃샘추위에 서
둘러 그 화사함을 접어야 했습니다. 2011년 MDF 파동을
이겨내고 따사한 유대연동계 시행으로 지지개를 켜던 낙농
식품이 중국 수출 유망품목으로 성장을 시작할 무렵 어이
없는 불편한 진실을 보도한 1편의 기획물이 움트던 새싹에
심술궂은 북풍으로 돌변하였습니다. 우유에 대한 부정적인 우려를 견어
내고 국민 건강을 책임지고 있는 사명감을 바탕으로 성장기 아동은 물론
청소년의 영양과 건강에 관한 올바른 이해를 돕고자 발표연사를 심사숙
고하여 선정함으로써 편중되지 않은 과학적 진실이 담긴 내용을 준비하
여 이번 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

우유 생산자, 우유 가공업체, 우유와 유제품을 전공한 전문가들과 영
양학을 전공한 전문가들의 적극적인 참여로 심포지엄의 정당성을 확보
하고 일부 소수의 극단적인 의견에 불과한 우유에 대한 부정적 인식이
불필요하게 사회적으로 확산되지 않도록 하기 위해서는 많은 회원 여
러분의 참석과 회원사들의 협조가 필요한 시점입니다. 아무쪼록 바쁘시고
힘든 상황에 계시겠지만 회원 여러분들의 명철한 지혜를 모아서 함께 대
처하는데 동참해주시길 부탁드립니다.

2014년 5월
(사)한국유가공기술과학회 회장 박 승 용

주 제: 국제경쟁력 강화를 위한 축산식품 제조명
일 시: 2014년 5월 22일(목) - 5월 23일(금)
장 소: 서울과학기술대학교 100주년 기념관 대강당 및 소강당

▶ 5월 22일(목)
서울과학기술대학교 100주년 기념관 대강당

시간	발표 및 내용	비고
12:30 - 13:00	학회 회원등록 안내 및 업체홍보 및 기기전시회 관람	
13:00 - 13:20	식순: 개회사(전우민 학회장) 개회사(박승용 학회장) 축 사(농림축산식품부 장관) 축 사(서울과학기술대학교 총장)	사회: 김진만 교수 (건국대)
Session I 축산식품의 국제경쟁력 강화를 위한 기술 동향 I		
13:20 - 13:50	축산식품의 안전관리 현황 및 개선방향 송성욱 사무관(식품의약품안전처 축산물기준과)	사회: 고중호 교수 (한국폴리텍특성화대)
13:50 - 14:20	국내외 육가공품의 기술개발 동향 민중석 박사(CJ제일제당 식품연구소)	
14:20 - 14:50	식육즉석가공식품의 국내외 현황 김영봉 박사(한국식품연구원)	
14:50 - 15:20	메타자료분석을 통해 본 식육분야 국제적 연구 및 기술개발 동향 황인호 교수(전북대학교)	
15:20 - 15:40	Coffee Break / 업체홍보 및 기기전시회 관람	
Session II 축산식품의 국제경쟁력 강화를 위한 기술 동향 II		
15:40 - 16:10	우유 섭취와 대사증후군 정효지 교수(서울대학교 보건대학원)	사회: 고중호 교수 (한국폴리텍특성화대)
16:10 - 16:40	Dairy 3.0: 우유와 유제품의 업그레이드 임광세 박사(메일유업 주식회사)	
16:40 - 17:10	우유의 진실에 대한 오해 진현석 박사(서창산업)	
17:10 - 17:40	우유와 건강 박민선 교수(서울대학교 의과대학 가정의학과)	
17:40 - 18:30	질의응답 및 종합토의 / 업체홍보 및 기기전시회 관람	
18:30 -	리셉션(1층 대강당 로비)	

▶ 5월 23일(금)
서울과학기술대학교 100주년 기념관, 대강당 / 소강당 1 / 소강당 2

시간	발표 및 내용	비고
09:00 - 12:00	업체홍보 및 기기전시회 관람 / 포스터 참관	
Session III 대학원생 구두발표(2층 소강당 1 및 소강당 2)		
09:00 - 10:00	대학원생 구두발표 (육가공 / 유가공 및 기타 분야별)	좌장: 윤요한 교수 (숙명여대, 육가공분야)
10:00 - 10:20	Coffee break (업체홍보 및 기기전시회 관람 / 포스터 참관)	좌장: 임지영 교수 (국민대, 육가공 및 기타분야)
Session IV 국내외 축산식품 연구동향(대강당)		
10:20 - 10:40	Study on the development of functional foods using <i>in vitro</i> human digestion models 허선진 교수(중앙대학교)	사회: 고중호 교수 (한국폴리텍특성화대)
10:40 - 11:00	The activity of phosvitin as a melanogenesis inhibitor and the extraction of phosvitin from egg yolk without organic solvents 정사무엘 교수(충남대학교)	
11:00 - 11:20	t10, c12 conjugated linoleic acid(CLA) stimulates mTOR/SREBP1 pathway, resulting in hepatic de novo lipogenesis and triglyceride synthesis 고광웅 교수(국민대학교)	좌장: 김지연 교수 (서울과학기술대)
11:20 - 11:40	The inhibitory effects of κ -casein macropeptide isolated from milk protein on the biofilm formation and virulence of <i>Listeria monocytogenes</i> 윤현선 박사(전북대학교)	
11:40 - 12:00	시상식 및 폐회	