

● 찾아오시는 길



● 지하철 (7호선)

2호선 건대입구역이나 5호선 군자역에서 7호선으로 환승 후, 세종대역(어린이대공원역) 하차하여 6번 출구로 나오시면 됩니다.

● 시내버스

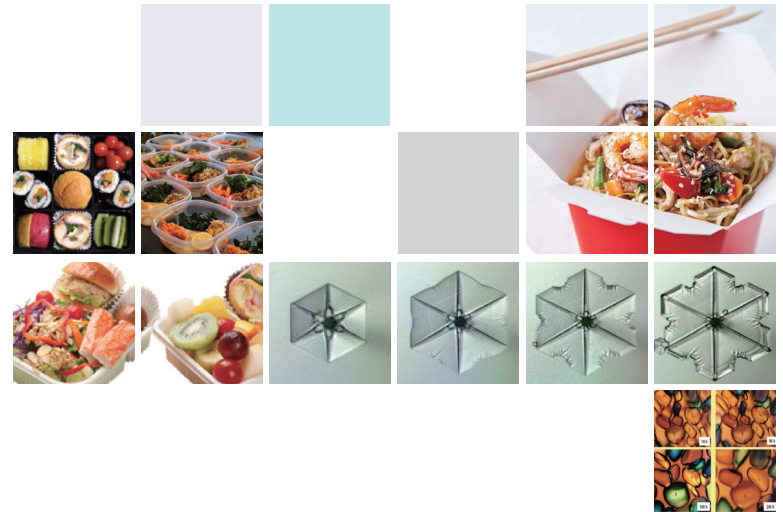
어린이대공원 파랑(간선) 721 초록(지선) 119, 3216, 4212
 화양리 파랑(간선) 240, 302 초록(지선) 2222, 3217, 3220 빨강(광역) 102
 후문(세종초등학교) 파랑(간선) 240 초록(지선) 2012, 2013

● 문의사항

(사)한국식품냉동기술협의회

주 소 : 서울특별시 광진구 능동로 120 건국대학교 생명환경과학대학 219호
 연락처 : 02-450-3048
 E-mail : kofofta@gmail.com

냉장·냉동 가정식 대체식품(HMR)의 현재와 미래



- 일시: 2017.4.28(금) 12:30~18:30
- 장소: 세종대학교 컨퍼런스센터(광개토관 지하 1층)
- 주최: (사)한국식품냉동기술협의회
- 주관: (사)한국식품냉동기술협의회, 농촌진흥청 국립농업과학원, 세종대학교
- 후원: CJ(주), (주)하늘농가, 대상(주), Kpride(주), 가나축산(주)

KoFoFTA
Korean Food Freezing Technology Association

농촌진흥청
국립농업과학원

세종대학교
SEJONG UNIVERSITY

CJ CHEILJEDANG

하늘농가

DAESANG
대상주식회사

케이프라이드
Kpride

CANA 가나축산유통(주)

모시는 글

안녕하십니까?

봄 향기 짙은 4월에 (사)한국식품냉동기술협의회에서는 제3회 정기총회 및 학술대회를 개최하게 되었습니다. 지난 기간 동안은 국제학술대회로서 우리 협의회의 국제적 위상과 지식을 산업적으로 넓히고자 하였고, 이번 학술대회는 국내학술대회로 식생활 습관의 간편화와 1인 가구의 증가에 따른 가정식 대체 식품 시장의 폭발적인 수요 증가에 따라 그에 관련한 기술 수요와 관련된 내용을 중심으로 심도 있는 토론의 시간을 갖고자 합니다.

인구 고령화와 여성의 사회 진출에 따른 식생활 방식의 변화가 보여 주듯이 매년 HMR(가정식 대체식품) 개발 시장은 기하급수적으로 증가하고 있는 추세입니다. HMR에 대한 수요의 증가는 식품 가공 기술의 개발과 더불어 위생 및 안전성 확보가 최우선이며, 이를 위한 저장기술 및 유통조건, HMR 맞춤형 냉장 및 냉동기술 개발의 요구가 높아지고 있는 실정입니다. 더 나아가서는 국내 쌀 소비량이 매년 감소하고 있는데, HMR의 개발을 통해 조금이나마 쌀 소비 촉진에도 기여를 할 수 있을 것으로 생각합니다.

따라서 이번 학술대회를 통해 국내의 HMR 트렌드와 개발 현황을 되돌아보고 이에 대한 냉장 및 냉동 기술에 대한 현주소를 점검하며, 소비자가 요구하는 HMR 식품이 무엇인지, 이에 따른 개발동향 및 전망에 대해 살펴보는 유익한 시간이 되기를 희망합니다. 특히 학계 및 산업체의 전문가가 어울려 문제점을 짚어 보고 토의하며 해결점을 찾아가는 장이 되기를 소망해 봅니다.

부디 산업계, 학계, 이와 관련된 공직자분들과 이를 연구하는 많은 연구원들의 참여를 부탁드립니다. 또한 이와 관련된 대학생들의 참여와 관심을 부탁드립니다.

2017년 4월
(사)한국식품냉동기술협의회 회장 정구용

행사일정

12:30-13:00	○등 록	
13:00-13:30	○개회사 인사말 : (사)한국식품냉동기술협의회 회장 정구용 환영사 : 세종대학교 총장 신 구 축 사 : 한국식품안전관리인증원 원장 장기윤 축 사 : 건국대학교 총장 민상기	사회: 홍근표 교수 (세종대학교)
[제1부] 냉장 · 냉동 가정식 대체식품(HMR) 시장 현황 (발표 및 토론) 좌장: 신정규 교수 (전주대학교)		
13:30-14:00	○HMR의 트렌드와 냉장 · 냉동 유통 현황	장성호 원장 ((주)이워홈 식품연구원)
14:00-14:20	토 론	
14:20-14:50	○HMR의 시장현황 및 기술개발 전망 - 냉장 · 냉동을 중심으로 -	변명희 실장 (대상(주))
14:50-15:10	토 론	
15:10-15:40	○HMR용 농산물 식재료의 냉동 기술 연구 현황	김하윤 연구사 (농촌진흥청)
15:40-16:00	토 론	
16:00-16:20	휴 식	
[제2부] 냉장 · 냉동 HMR 관리 방안 (발표 및 토론) 좌장: 김건희 교수 (덕성여자대학교)		
16:20-16:50	○소비자가 알고 싶은 HMR	이향기 부회장 (소비자 연맹)
16:50-17:10	토 론	
17:10-17:40	○HMR의 위생관리 기준 소개	윤상현 연구관 (식품의약품안전처)
17:40-18:00	토 론	
18:00-18:30	○(사)한국식품냉동기술협의회 정기총회 및 감사패 전달식	
18:30-	○만찬회	

※ 참가비 일반 3만원(학생 2만원)