

찾아오시는 길



지하철 노선

- 2호선 건대입구역 2번 출구
- 7호선 건대입구역 3,4번 출구
- 7호선 어린이대공원역 3번 출구

버스 노선

- 2217, 2222, 3216(군지역방향), 3217, 4212

자가용 이용시

- 경부고속도로
 - 서울 통게이트를 지나 구라-판교간 고속도로를 이용, 서하남에서 나오거나 올림픽 대로를 이용, 잠실대교나 올림픽대교를 건너 구의사거리에서 지하철 2호선 방향으로 직진하면 건국대학교 상하문이 있습니다.
- 중부고속도로
 - 상일,하일 또는 서하남에서 나와 올림픽 대교를 건너 직진하면 오른쪽에 어린이 대공원이 있고 맞은편에 건국대학교 정문이 있습니다.

※ 참가비 2만원



International Symposium

농산물을 이용한 냉동식품의 연구 동향 및 발전 전망 국제심포지엄

- 일시_ 2016. 7. 7.(목) 13:00 ~ 18:00
- 장소_ 건국대학교 새천년관 우곡국제회의장
- 주최_ 농촌진흥청, (사)한국식품냉동기술협의회
- 주관_ 농촌진흥청 국립농업과학원, (사)한국식품냉동기술협의회, 건국대학교 국제협력원
- 후원_ 대상(주), (주)하늘농가, CJ제일제당



❶ 모시는 글

안녕하십니까?

최근 맞벌이 가구, 1인 가구의 증가로 인해 소비자들의 라이프 스타일은 크게 변화하고 있고, 고령화 및 여성 노동인구 증가 등으로 인해 식재료 및 식품의 간편화에 대한 기술 수요는 날로 증가하고 있습니다.

또한 FTA로 인한 농산물 수출입 개방으로 외국의 값싼 농산물의 유입이 해마다 증가하고, 기후변화로 인해 작황의 진폭이 커 농산물의 가격이 폭등 또는 폭락하여 날이 갈수록 농업종사자 및 식품업체의 형편이 어려워지고 있습니다.

이러한 사회 경제적 변화로 인한 농업의 어려움을 돌파하기 위한 방법으로 냉동기술이 새롭게 떠오르고 있습니다. 우리나라는 축산물 및 해산물에는 냉동기술이 널리 이용되고 있으나 농산물 대상으로는 아직 초기단계에 불과합니다. 농산물은 육류와 해산물과는 다른 식품학적 특징을 가지고 있어 냉동 농산물의 확산을 위해서는 연구할 부분이 많습니다.

이번 심포지엄을 통해 국산 농산물의 이용성을 높이기 위한 냉동기술을 활용 방안과 국내 사례를 살펴봄으로써 냉동식품산업 뿐만 아니라 식품산업이 발전할 수 있는 기초가 되기를 바랍니다.

냉동식품산업의 발전적인 실천 과제와 전략 도출을 위한 여러분의 많은 관심과참여를 부탁드립니다.

2016년 7월

농촌진흥청 청장 이양호
(사)한국식품냉동기술협의회 회장 민상기



❷ 행사일정

13:00~13:30	○ 등 록	
13:30~13:50	○ 개 회 식 - 개회사 : (사)한국식품냉동기술협의회 민상기 회장 - 축 사 : 농촌진흥청 이양호 청장	사회 : 신정규 교수 (전주대학교)
(제1부) 식품에 이용되는 냉 · 해동 기술		좌장 : 이수용 교수 (세종대학교)
13:50~14:20	○ 식품의 냉 · 해동 기술 현황 및 전망	민상기 교수 (건국대학교)
14:20~15:00	○ Emerging and Novel Freezing Technologies	Da-Wen Sun 교수 (아일랜드 더블린대)
15:00~15:40	○ 일본 해동방법과 고주파 기술	히데모토 요시키 부장 (일본 비니타社)
15:40~16:00	○ 휴식시간	
(제2부) 국내 냉 · 해동기 연구 현황 및 냉동 농산물 활용 사례		좌장 : 정현상 교수 (충북대학교)
16:00~16:30	○ 국내 농산물 냉 · 해동기 연구개발 현황	김진세 연구사 (농촌진흥청)
16:30~17:00	○ 냉동나물 유통 사례	고화순 이사 (㈜하늘농가)
(제3부) 농식품 냉 · 해동 기술 발전 과제 토론		사회 : 유선미 과장 (농촌진흥청)
17:00~17:40	○ 패널 토의	
17:40~18:00	○ (사)한국식품냉동기술협의회 정기총회	