

Climate change & food -our future is in your hands.

기후변화와 식품안전은/ 당신의 손에 달려있습니다.



기후변화대응 식품안전 세미나

식품 안전성 확보를 위한 저탄소 위생화 기술의 필요성과 과제

- 일시: 2013년 8월 8일(목) 13:30-17:30
- 장소: 대전 유성 레전드호텔 회의실(에메랄드 홀)

- 주최: 기후변화대응식품안전관리연구사업단, 식품의약품안전평가원
- 주관: 경북대학교 식품생물산업연구소



기후변화대응 식품안전관리 연구사업단
Research group on Food Safety Control against Climate Change
www.climate-food.com



경북대학교
식품생물산업연구소
Food and Bio-industry Research Institute

초대의 글

안녕하십니까?

식품시장 개방화와 국민소득의 향상으로 식품안전과 편의 가공식품에 대한 관심과 수요가 높아지고 있습니다. 최근 기상이변과 기후변화가 피부에 와 닿은 이 시점에 식량의 안정적 공급과 안전한 먹을거리의 확보는 국가와 개인의 중요한 당면과제가 아닐 수 없습니다.

기후변화대응 식품안전관리 연구사업단에서는 “국민의 안전하고 건강한 식생활 보장”을 연구 비전으로 삼고 식품산업의 녹색성장을 견인하고자 노력하고 있습니다.

이에 본 사업단 3-5세부과제에서는 “기후변화대응 CO₂ 저감화를 위한 전자선 식품조사기술 활용방안 연구”를 수행하면서 현행 식품산업에서 활용되고 있는 식품 위생화 기술의 현황과 문제점을 파악하고, 나아가 친환경 녹색기술의 하나인 전자빔 살균살충 기술의 특징을 재조명하고자 산·학·연·관·민이 참여하는 세미나를 준비하였습니다.

본 세미나는 식품의 안전성 확보에 있어서 무엇보다 중요한 소통의 기회가 되기를 바라오며, 관심 있는 분들의 많은 참여와 성원을 부탁드립니다.

2013년 8월



기후변화대응 식품안전관리 연구사업단장 박기환
경북대학교 식품생물산업연구소장 이상한



기후변화대응 식품안전 세미나

식품의 안전성 확보를 위한 저탄소 위생화 기술의 필요성과 과제

- 일시 : 2013년 8월 8일(목) 13:30~17:30
- 장소 : 대전 유성 레전드호텔 회의실(에메랄드 홀)

□ 프로그램 □

시 간	내 용	발표자	비 고
13:30~14:00	등 록		
14:00~14:10	인사말	박기환 단장	중앙대
14:10~14:40	(특강1) 저탄소 녹색살균기술의 활용방안 연구	권중호 교수	경북대
14:40~15:10	(특강2) 식품업계의 안전관리 중요성과 위생화 기술	전덕수 교육원장	(사)한국 식품발전 협회
15:10~15:30	휴 식		
15:30~16:00	(특강3) 식품 위생화 기술의 필요성과 전망	조철훈 교수	충남대
16:00~16:30	(특강4) 전자빔 이용 위생화 처리기술 및 국제 동향	한범수 박사	EB Tech (주)
16:30~17:20	(토 론) 박기환 교수 (중앙대학교) 이향기 부회장 (한국소비자연맹) 장영미 과장 (식품의약품안전평가원) (발표자) 전덕수 교육원장 ([사]한국식품발전협회) 조철훈 교수 (충남대학교) 한범수 박사 (이비테크[주])	사회: 권중호 교수	경북대
폐 회			

찾아오시는 길



주소

- 대전광역시 유성구 계룡로 141번길 21 (봉명동)
- Tel (042) 822-4000

지하철

- 1호선(대전역) → 유성온천역 8번 출구 (도보 5분 거리)

버스

- 101, 103, 105, 113, 116, 119, 312, 911 (만년교 하차)
- 48, 102, 106, 107, 109, 107, 109, 114, 115, 116, 704, 706 (유성온천역 하차)