



서울특별시 서초구 강남대로 27 (구 : 양재동 232) aT센터 TEL : (02) 6300-1114

## \* 대중교통 이용안내

서울시 서초구 양재동 232 (강남대로 672) aT센터 Tel : 02-6300-1114

**<지하철>** 3호선 양재역 하차 7번 출구(성남방면)로 나오셔서, 성남행버스 (일반/좌석 버스)를 타고 3번째 정류장 양재꽃시장 aT센터 앞에서 하차

**<버 스>** 파랑(간선)버스 : 140, 405, 407, 408, 421, 440, 441, 462, 470, 471  
 초록(자선)버스 : 4432  
 빨강버스(광역노선) : 9404, 9408, 9409, 9503

## \* 문의

한국식량안보연구재단

서울시 성북구 안암동5가 고려대학교 생명과학관(녹지) 206호

Tel : (02) 929-2751 Fax : (02) 927-5201

E-mail : foodsecurity@foodsecurity.or.kr

Homepage : www.foodsecurity.or.kr



# 폐기식품 발생현황과 감축방안 토론회



■ 일시 : 2011년 10월 5일(수) 13:30~17:30

■ 장소 : 서울 aT센터 3층 회의실

■ 주최 : 한국식품공업협회  
 한국식품기술사협회  
 한국식량안보연구재단

## 초대의 글

세계적인 식량부족 사태와 식품가격의 지속적인 폭등이 시작되고 있는 상황에서 우리의 식량안보 의식은 대단히 위험한 수준에 있습니다. 전체 식량의 반 이상을 수입에 의존하면서도 식품의 과소비와 낭비는 좀처럼 줄지 않고 있습니다. 음식물 쓰레기로 버려지는 식품의 양이 막대함에도 어디에서 어떻게 버려지는지 구체적인 조사나 연구 자료가 미비한 실정입니다. 이에 한국식량안보연구재단에서는 '유통기한 경과로 인한 폐기식품의 발생현황과 감축 방안'에 대한 연구를 한국식품기술사협회에 의뢰하여 수행하고 있습니다. 이번 토론회에서는 그동안 한국식품기술사협회에서 수행한 연구의 중간보고와 아울러 우리의 주식인 쌀의 생산 공급구조와 이용 현황을 함께 논의함으로써 우리 식량의 전체적인 생산 공급 및 유통 과정의 이용률과 폐기량에 대한 기초 데이터를 마련하려고 합니다. 식량의 손실 원인과 규모에 대한 신뢰성 있는 자료에 근거하여 폐기 식품의 양을 줄이기 위한 제도적 개선책과 효과적인 소비자 교육 방안이 만들어 지기를 기대합니다. 여러분의 많은 참여와 폭넓은 의견 교환을 통해 우리의 식량낭비 구조가 획기적으로 개선되는 계기가 마련되기를 바랍니다.

2011년 10월

한국식품공업협회 회장 박인구

한국식품기술사협회 회장 황이남

한국식량안보연구재단 이사장 이철호

## 진행순서

| 시 간   | 내 용   |
|-------|---|
| 13:00 | 등 록   |
| 13:30 | 개 회 사 이철호 교수 (한국식량안보연구재단 이사장)   |
|       | 환 영 사 박인구 회장 (한국식품공업협회)   |
| 13:40 | 주제발표 좌장 : 박현진 교수 (고려대학교 생명과학대학)   |
|       | 1. 쌀의 생산 유통과 이용 현황<br>발표자 : 김동철 박사 (한국식품연구원 안전유통연구단)  |
|       | 2. 가공식품의 폐기원인과 발생 현황<br>발표자 : 채희정 교수 (호서대 식품생물공학과)  |
|       | 3. 폐기식품 감축을 위한 기술적, 제도적 방안<br>발표자 : 황이남 회장 (한국식품기술사협회)  |
| 15:10 | 휴 식   |
| 15:20 | 종합토론  |
|       | - 좌 장 : 이철호 교수 (한국식량안보연구재단)   |
|       | - 토론자 : 박동규 박사 (한국농촌경제연구원 농식품정책연구본부)<br>변명우 교수 (우송대 식품생물공학과)<br>이광호 부장 (식품의약품안전청 식품위해평가부)<br>송성완 부장 (한국식품공업협회 식품안전부)<br>정윤희 국장 (한국소비자원 시험검사국)<br>조윤미 본부장 (녹색소비자연대 녹색시민권리센터)<br>최명철 과장 (농림수산식품부 식품산업정책과) |
|       |   |
|       |   |
|       |   |
| 17:30 | 폐 회   |