

## 오시는 길



주소 : 경기도 수원시 권선구 수인로150 (서둔동 250) (우편번호 : 441-707)

### 교통안내

- 버스이용시 (수원역 건너편 정류장)
  - 11, 11-1, 13, 13-1, 92-1, 36, 37, 38, 39, 92, 82-2
- 지하철 이용시
  - 화서역 하차 후 도보 25분 소요
  - 수원역 하차시 버스편 이용(5분 소요)
- 열차 이용시
  - 수원역 하차 버스편 이용(5분 소요)
- 자가용 이용시
  - 북수원IC > 수원역 또는 화서역 > 농촌진흥청(인천방면)
  - 과천, 의왕, 봉담간 고속화도로 > 서수원IC > 농촌진흥청(수원역 방향 : 10분소요)
  - 오산IC > 1번국도 > 병점역 > 수원시외버스터미널(밀리오레) > 수원역 > 농촌진흥청 (42번국도 : 인천방향)

### 문의처

- 농업경영정보관실 (031-299-2309, 2336) E-mail : leech@rda.go.kr

## 초 청 장

# IN V I T A T I O N

## 농식품 안전성 확보를 위한 이력추적관리 국제심포지엄

2007. 5. 10 (09:00~18:00)  
농업경영정보관실 회의장



**농촌진흥청**  
RURAL DEVELOPMENT ADMINISTRATION



## Invitation 모시는 글

최근 농식품의 안전문제와 관련된 사고발생과 소득수준 향상으로 인해 고품질 안전농식품에 대한 소비자들의 관심이 높아지고 있습니다.

특히, 수입농산물의 증가 속에서 소비자 신뢰제고를 위한 고품질 안전농산물의 생산과 유통은 그 어느 때보다도 중요한 시기입니다.

이러한 시점에서 농식품의 소비자 신뢰 확보의 수단으로 이력추적관리(traceability)가 선진국을 중심으로 적극 도입되고 있으며, 우리나라에서도 2006년부터 GAP, 친환경농산물 등에서 본격 도입되고 있습니다.

이력추적제가 안정적으로 도입· 정착되기 위해서는 생산에서 소비자에 이르기까지 전과정에 대한 효율적인 추적체계의 확립과 효과적인 정보시스템의 활용이 매우 중요합니다. 이에 우리나라를 비롯하여 일본, 영국, 프랑스 등 각국 전문가들과 토론을 통하여 우리나라의 발전방안을 마련하고자 심포지엄을 개최하게 되었습니다.

아무췌록 우리의 농업이 소비자의 마음을 사로잡는 고품질 안전농산물 생산농업으로 발전할 수 있도록 노력하시는 농업인과 각 분야 전문가들을 초대하오니 부디 참석하여 주시기 바랍니다.

2007년 5월

농촌진흥청장 김 인 식

c o n t e n t s



## 행사일정 / 5월 10일(목)

시 간	발 표 주 제	발 표 자
08:30~09:30	등록 및 접수	
09:30~09:35	환영사	청장
09:35~09:50	<기조강연> 좌장: 정호근 박사(농진청) 21세기의 농업-생명공학과 정보학의 시대	Maruyama Kyoaki 소장 (일본 중앙농업종합연구소센터)
09:50~10:20	EU의 농식품 이력추적관리 정책과 국가별 추진 현황	Ian G. Smith 회장 (영국 Global Food Trade Forum)
10:20~10:50	한국의 농식품 이력추적관리의 현황과 추진방향	최영찬 교수 (서울대)
10:50~11:20	일본 농식품 이력추적관리의 추진현황과 발전방향	Nanaseki Teruaki 교수 (일본 규슈대)
11:20~11:50	<경영경제> 좌장: 최지현 선임연구위원(농경연) EU의 이력추적관리의 사회경제적 효과 및 도입 전략	Faui Green 연구원 (프랑스 국립농업연구소)
11:50~12:20	일본의 농산물 유통단계에서의 이력 추적관리 적용 및 기대효과	Yokoyama Kazunari 박사 (일본 중앙농업종합연구소센터)
12:20~13:30	중식	
13:30~14:00	<정보기술> 좌장: 최영찬 교수(서울대) 농장단계에서 GAP 및 이력추적관리의 추진 시스템	Paolo Pazzoli 연구원 (EU공동연구소센터)
14:00~14:30	농축산물 이력추적시스템의 개발 및 발전 방향	서강석·이철희 박사 (농촌진흥청)
14:30~15:00	농식품 푸드체인상의 이력추적관리 연계성 확보를 위한 정보기술 개발	Robert Madge 회장 (영국 IDTrack)
15:00~15:30	일본에 있어서 전자태그(RFID)의 적용 및 표준화 전략	Ninomiya Seishi 박사 (일본 중앙농업종합연구소센터)
15:40~16:10	<GMO 및 식품과학> 좌장: 김동현 연구관(농생공) EU의 GMO 이력추적관리의 도입효과 및 연구방향	Yves Bertheau 박사 (프랑스 국립농업연구소)
16:10~16:40	GMO식품의 라벨링 지원을 위한 유럽의 혁신적 이력추적관리 지원방안	Elena Maestri 교수 (이탈리아 파르마대학)
16:40~17:10	이력추적 농산물의 신뢰성 제고를 위한 지리화학 및 식품분석기술 연구	Paul Bireton 팀장 (영국 중앙과학원)
17:10~18:00	종합토론 및 질의	

※ 동시통역서비스 제공