



# 한국환경농학회

The Korean Society of Environmental Agriculture

수신자 기관장제위

제 목 2015년도 정기총회 및 학술발표대회 참가회원 출장의뢰의 건

1. 귀기관의 무궁한 발전을 기원합니다.

2. 사단법인 한국환경농학회에서는 2015년도 정기총회 및 학술발표대회를 아래와 같이 개최하오니, 귀 기관에 소속된 본 학회 회원들이 많이 참석할 수 있도록 편의를 제공하여 주시기 바랍니다.

- 아 래 -

가. 일 시 : 2015. 7. 2(목) ~ 3(금)

나. 장 소 : 강원도 평창군 그린피아콘도

3. 귀기관의 본 학회 회원(성명: \_\_\_\_\_)은 이번 정기총회 및 학술발표대회에서(학회임원, 좌장, 특강발표자, 일반참가자)의 활동을 하게 되었음을 알려드립니다.

4. 본 학술행사가 더욱 빛날 수 있도록 귀 기관의 협조를 바랍니다. 끝.

첨부: 2015년 정기총회 및 학술발표대회 계획안

사단

법인

## 한국환경농학회



사무국 변영란 학술간사 김지영 학술부회장 주진호 회장 김원일

시행 한환농 2015-53 (2015. 6. 9)

접수

우 440-300

경기도 수원시 장안구 이목로 24, 웰컴센터 에이, 2층 3호실(정자동, 수원에스케이프스카이뷰)

전화 031-295-7779

전송 0303-0950-7779

/

ksea1981@daum.net

/

공개

2015년 정기총회 및 학술발표대회 세부 일정



2015년 7월 2일(목)			
그랜드볼룸		레인보우	
시간	발표 및 내용	시간	발표 및 내용
10:30~11:20	간사 및 원로 회의		
11:20~12:20	이사회 및 평의원회		
12:20~13:20	등록 및 포스터 부착		
13:20~14:00	정기총회 및 개회식		
14:00~14:30	학술상 수상강연	14:30~14:40	개회사 이규식 (식품의약품안전평가원)
14:30~14:40	휴 식	14:40~15:10	수출식품의 잔류농약허용기준 설정 연구 - 인삼 중 농약의 잔류허용기준 설정 연구, 경기성(충북대) - 과채류 잔류허용기준 설정 연구, 김태화(분석기술과미래) - 과일류 가공품 제조 연구, 정현상(충북대)
14:40~15:10	[기후변화] 기후변화가 식량원예작물에 미치는 영향과 대책 김창길 (한국농촌경제연구원)		
15:10~15:40	[식량자원 동향] 안전농산물 생산·유통관리를 위한 정부정책 김정한 (국립농산물품질관리원)	15:10~15:40	국가 잔류농약 공전분석법 개편에 관한 연구 - 농약 계열별 잔류시험법(I) 개발 연구, 이영득(대구대) - 농약 계열별 시험법(II) 및 단성분 시험법 개발 연구, 정명근(강원대) - 고감도 신속 다종농약 다성분 검색/검사법(I) 개발 연구GC-MS/MS법 김정한(서울대) - 고감도 신속 다종농약 다성분 검색/검사법(I) 개발 연구LC-MS/MS법, 김장역(경북대)
15:40~16:10	[농업환경] 토양 및 양분 종합관리를 통한 지속가능 생산기반 구축 김필주 (경상대학교)		
16:10~16:20	휴 식		
16:20~16:50	[축산환경] 환경적으로 안전한 가축분뇨 자원화 (퇴, 액비)를 위한 연구 개발 곽정훈 (국립축산과학원)	15:50~16:00	휴 식
16:50~17:20	[친환경 재배] 친환경적 병해충 종합관리(재배) 기술 개발 정철의 (안동대학교)	16:00~16:10	농약 대사산물 관리방안 마련 연구 김정한(서울대)
17:20~17:50	[농산물 자재] 국내외(OMRI 등) 유기농자재 품질인증제 비교 이경원 (농촌진흥청)	16:10~16:20	생산단계 농약 분석법(QuEChERS)의 식품공전 통합 연구 심재한(전남대)
		16:20~16:30	축산물 중 농약 대사산물 시험법 개발 연구 심재한(전남대)
		16:30~16:40	종합강평
17:50~18:20	포스터 평가(그랜드볼룸 로비)		
18:30~	환영 만찬(그랜드볼룸)		

2014년 7월 3일(금)

레인보우		골드	
09:00~09:30	신진과학자 수상강연 (레인보우)		
09:30~09:50	꽃자왈의 식물상 김대신(세계유산,한라산연구원)	09:30~09:45	구두발표-4
09:50~10:10	꽃자왈의 토양 고석형(세계유산,한라산연구원)	09:45~10:00	구두발표-5
		10:00~10:15	구두발표-6
10:10~10:30	꽃자왈의 미생물 다양성 김종식(경북해양바이오산업연구원)	10:15~10:30	구두발표-7
10:30~10:45	구두발표-1	10:30~10:45	구두발표-8
10:45~11:00	구두발표-2	10:45~11:00	구두발표-9
11:00~11:15	구두발표-3	11:00~11:15	구두발표-10
11:20~12:10	시상 및 폐회(그랜드볼룸)		



사단 한국환경농학회  
법인 The Korean Society of Environmental Agriculture