



≫≫ 학회일정

일시 : 2014년 7월 3일(목)  
 장소 : 경남 창원 컨벤션센터 컨벤션홀 III  
 내용 : 2014 정기총회 및 학술발표대회

≫≫ 7월 3일(목) 일정 컨벤션홀 III

시 간	발 표 및 내 용	사회자 및 좌장	장 소
10:30~11:20	간사 및 원로 회의	김 선 주 (충남대)	컨벤션홀 III
11:20~12:20	이사회 및 평의원회	김 선 주 (충남대)	
12:20~13:20	등록 및 포스터 부착		컨벤션홀 로비
13:20~14:00	정기총회 및 개회식	김 선 주 (충남대)	컨벤션홀III
14:00~14:30	<b>학술상 수상강연</b> A Conflict of Soil Scientist between Carbon Sequestration & Greenhouse Gas Methane Emission 김필주(경상대)	이 규 승 (충남대)	
14:30~15:00	농식품 중 유해물질 안전관리 김원일(국립농업과학원)		
15:00~15:10	휴 식		컨벤션홀 로비
15:10~15:40	비소 오염 농경지 토양의 생물학적 이용성을 반영한 위해성평가 사례 연구 남경필(서울대)	백 승 화 (충북도립대)	컨벤션홀III
15:40~16:10	수계에 부영양화로 염려되는 위해 물질의 분자적 검출 오희목(한국생명공학연구원)		
16:10~16:20	휴 식		컨벤션홀 로비
16:20~16:50	생물기원 독성화학물질에 대한 생태위해성평가 연구/로테르담 협약 서정관(국립환경과학원)	최 중 우 (국립환경과학원)	컨벤션홀III
16:50~17:20	농작물 섭취를 통한 중금속 인체 위해성 및 상대노출기여도 평가 이종원(네오엔비즈)		
17:20~18:20	포스터 평가		컨벤션홀 로비
18:30~20:00	환영 리셉션		컨벤션홀II

≫≫ 7월 4일(금) 일정 컨벤션홀 III

시 간	발 표 및 내 용	사회자 및 좌장
09:00~09:30	[신진과학자 수상 강연] 석탄 비산재 처리에 따른 농토양의 탄소 격리 및 벼 생육 특성 (임상선, 전남대)	김 중 식 (경북해양바이오 산업연구원)
09:30~09:45	Methanogenesis as an Essential Part to Precisely Evaluate Microbial Activity in Anaerobic soil (황현영, 경상대)	
09:45~10:00	Characteristics of Ash Influencing Humic Substances in Bottom Ash amended Soil (김길원, 경상대)	
10:00~10:15	Intermittent drainage suppresses more effectively methane emission in high biomass amended paddy soils during rice cultivation (MD, Mozammel Haque, 경상대)	
10:15~10:45	Scientific Writing: Technical aspect of view (A. M. Abd El-Aty, 카이로대)	
10:45~11:45	시상 및 폐회	김선주(충남대)

≫≫ 7월 4일(금) 일정 301호

시 간	발 표 및 내 용	좌장
09:30~09:45	CO <sub>2</sub> , 온도, 수분 및 양분 조건에 따른 소나무 엽의 화학성 변화 (박현진, 전남대)	이 문 용 (한국농어촌공사)
09:45~10:00	생석회 시비가 배추 내 무기이온 및 글루코시놀레이트 함량에 미치는 영향 (천진혁, 충남대)	
10:00~10:15	Effect of increasing temperature on decomposition of different types of organic matter in soil (이정은, 원광대)	
10:15~10:30	Vine growth and Nonstructural Carbohydrate Reserve of Young, Non-fruiting Kiwifruit 'Goldrush' as Affected by Mid-season Defoliation (곽용범, 경상대)	

≫≫ 7월 4일(금) 일정 302호

시 간	발 표 및 내 용	좌장
09:30~09:45	Dynamic Distribution of Endosulfan Absorbed from Soil into Cucumber Plug Seedling (황정인, 경북대)	김 지 영 (식품의약품 안전처)
09:45~10:00	Effect of household washing and cooking on the dissipation patterns of pyridaben residues in peppers and pepper leaves (김성우, 전남대)	
10:00~10:15	Determination of dinotefuran and its metabolites in green tea using tandem mass spectrometry (Md. Musfiqur Rahman, 전남대)	
10:15~10:30	Soil Toxicity Assessment Using Sulfur-Oxidizing Bacteria (SOB) (Naveed Ahmed Qamrani, 강원대)	



»» 식품의약품안전처 SESSION

## 국가 잔류농약 안전관리 연구 보고회

일시 : 2014년 7월 3일(목)

장소 : 경남 창원 컨벤션센터 301호

### 7월 3일(목) 일정 301호

시 간	발 표 및 내 용	사회자 및 좌장
10:30~10:40	개회사 및 축사	이 규 식 (식품의약품안전평가원)
10:40~11:10	국가 잔류농약 안전관리 방안 마련 연구 - 국내외 기준설정 지원 및 관리방안 마련	
	Effect of Household Processing on the Residual Behavior of Diethofencarb in Crown Daisy and Procymidone in Leeks	심 재 한 (전남대)
	식품원재료 섭취량 산출 소프트웨어의 검증 및 식품적용 연구	고 상 훈 (세종대)
	잔류농약의 일일섭취허용량 자료 연구	한 범 석 (호서대)
	농약잔류허용기준 적용을 위한 CODEX 식품분류 개정에 관한 연구	이 정 호 (녹색식물연구소)
11:10~11:40	수출식품의 잔류농약허용기준 설정 연구	
	인삼 중 농약의 잔류허용기준 설정 연구	경 기 성 (충북대)
	고추 및 파프리카 중 농약의 Codex 잔류허용기준 설정	김 태 화 (분석기술과미래)
11:40~12:10	국가 잔류농약 공전분석법 개편에 관한 연구	
	농산물 중 Thiocarbamate 및 Carboxamide계 농약의 공정 잔류분석법 개발	이 영 득 (대구대)
	GC-NPD/MS를 이용한 농산물 중 유기인계 농약의 동시분석법 확립	정 명 근 (강원대)
	GC-MSMS를 이용한 국내 미등록 농약의 현미 중 다성분 동시 분석	김 정 한 (서울대)
12:10~12:20	종합강평	

## 농산물의 생산단계 농약잔류허용기준설정을 위한 시험연구 최종 보고회

일시 : 2014년 7월 3일(목)

장소 : 경남 창원 컨벤션센터 302호

### 7월 3일(목) 일정 302호

시 간	발 표 및 내 용		사회자 및 좌장
14:30~14:40	개회사 및 축사		장 희 라 (총괄 연구책임자)
14:40~14:50	감귤 (12성분)	장 희 라	김 장 역 (경북대학교)
14:50~15:00	시금치 (4성분)	강 규 영	
15:00~15:10	취나물 (2성분)	이 미 경	
15:10~15:20	배 (5성분)	김 장 역	
15:20~15:30	근대 (6성분)	심 재 한	
15:30~15:40	휴 식		
15:40~15:50	멜론 (5성분)	조 일 규	장 희 라 (호서대)
15:50~16:00	풋고추 (4성분)	장 희 라	
16:00~16:10	참외 (3성분)	허 장 현	
	포도 (3성분)		
16:10~16:20	자두 (5성분)	문 준 관	
16:20~16:30	휴 식		
16:30~16:40	배추 (5성분)	김 정 한	경 기 성 (충북대)
16:40~16:50	배추 (5성분)	경 기 성	
	수박 (3성분)		
16:50~17:00	블루베리 (5성분)	장 희 라	
17:00~17:10	얼갈이배추 (2성분)	정 명 근	
17:10~17:20	종합 강평		장 희 라 (총괄 연구책임자)