

“차세대 도시농림 융합기상서비스”

— 맞춤형 농림기상서비스 핵심기술 개발 —

일 시 2015년 8월 25일(화) 11:00~16:00

장 소 전북대학교 농생대 본관 시청각실

참가비 없음 (기념품, 점심도시락 제공)

부대행사

농림기상 장비 전시 (테크노스, 코리아디지털, 에스티에이)

농업기상 정보서비스 시연 (에피넷)

농림기상 학술포스터 전시 (24편)

주요일정

11:00 ~ 12:00 등록

12:00 ~ 13:00 점심 (도시락)

13:00 ~ 16:00 워크샵

- 기상변동과 기후변화에 대응한 농림기상모델 개발
(초청강연, 김규량, 국립기상과학원)
- Drivers of Crop Productivity and Resource Use Efficiencies in Apple between Western and Eastern States in the US
(초청강연, 김수형, 미국 University of Washington)
- WISE 기반 맞춤형 농림기상 서비스 핵심기술 기반 구축
(김준 등, 서울대)
- WISE 기반 농림기상 관측망 고도화
(강민석 등, 국가농림기상센터)
- 단일 높이에서 관측된 저장 플럭스를 사용할 때 발생하는 논의 이산화탄소, 수증기, 현열 순생태계교환량의 오차
(문민규 등, 국가농림기상센터)
- 2014년 하계 청미천 특별관측 농경지에서의 고해상도 대기모의
(송지애 등, 국가농림기상센터)
- 지속가능한 영농·영림을 위한 국내외 연구동향 및 앞으로의 방향
(김학영 등, 국가농림기상센터)
- Assessment of Ecological Indicators of Agricultural Ecosystem Based on Multi-years Tower Flux Measurement
(Yohana Maria Indrawati 등, 국가농림기상센터)