

Day 1) Wednesday, April 5th

Molecular mechanism of PEPR1 mediated defense signaling in *Arabidopsis thaliana*



오만호
(Man-Ho Oh)

충남대학교 생물과학과 교수

Research Interests

- 고등식물 세포막 수용체 단백질 (LRR-RLKs)과 신호전달 기작 이해
 - 식물의 생장과 발달 조절: BR 호르몬 신호전달 기작 규명
 - 식물의 병 저항성 방어 기작 조절: 애기장대/배추에서 병 저항성 조절인자 규명
 - 세포막 수용체 단백질을 통한 당-질소 조절 기작 규명

PM 5:00 – 6:00
생명시스템과학대학 101호
042-821-5497 / manhooh@cnu.ac.kr



Chungnam National University
College of Bioscience & Biotechnology