

연수 제안서

연구 분야	수경재배 기술 및 시스템 개발
연구 과제명	복합양분관리 플랫폼 구축(2ME1180) 냉방적용 생육환경 실증 및 제어평가(2ME1190)
연수 제안 업무	수경재배 시스템 개발, 운용 및 관리, 수경재배 시스템 데이터 분석, 재배 식물의 병해충 관리
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022년 9월 1일 ~ 2024년 5월 31일</p> <p>- 시간: 월-금 매일 하루 8시간 (09:00-18:00)</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">• 수경재배 시스템의 구성과 운용에 대한 이해• 수경재배 시스템에서 활용되는 센서와 데이터 특성 파악• 식물 근권부의 양수분 환경과 식물의 재배 생리적 반응에 대한 이해• 식물 근권부 양수분 실험을 위한 수경재배 실험장치 설계 기술 습득• 수경재배 시스템의 양수분 제어 기술에 대한 이해	
소속 부 서 : 스마트팜융합연구센터	
연수 책임자 : 이주영	