

연수 제안서

연구 분야	스마트팜 생육/생리 영상 딥러닝 적용 및 온실 자율 제어
연구 과제명	기능성 식물 싹 생육-성분 통합제어를 위한 바이오믹스 기술개발
연수 제안 업무	<ul style="list-style-type: none"> - 스마트팜 엠티소형광, 열화상, RGBD 영상 획득 자동화 프로 그래밍 및 딥러닝 지표예측 모델 개발 - 스마트팜 온실 자율제어를 위한 인공지능 예측 모델 및 피드 백 제어 기술
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2021. 04. ~ 2022. 12.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 본 센터의 기관고유과제인 "기능성 식물 싹 생육-성분 통합제어를 위한 바이오믹스 기 술개발" 과제를 수행함에 필요한 영상(엠티소형광, 열화상, RGBD)기반 식물 생육/생리정 보 자동취득/분석 의 딥러닝 적용 ○ 자율제어 스마트팜 기술 개발에 필요한 인공지능 활용 온실제어 프로그래밍 수행. ○ 강릉분원 천연물 연구소에서 추구하고자 하는 천연물 빅데이터 생성 및 응용기술 개발을 위한 센터간 데이터 취득, 및 분석, 활용체계 구축. ○ 천연물 빅데이터를 이용한 인공지능 활용 분야에서 상기의 목적을 위해서는 전기/ 전자 공학/컴퓨터/기계공학 전공 관련 인력이 필요한 바, 이에 따른 인턴 인력을 채용하여 상기 과제에 활용하고자 함. 	
<p>소속 부 서 : 스마트팜융합연구센터</p> <p>연수 책임자 : 이택성</p>	