

연수 제안서

연구 분야	천연물(헴프) 분리, 구조동정 및 대량정제 연구
연구 과제명	헴프 산업화 연구
연수 제안 업무	헴프 유래 식의약 소재 발굴 및 산업화 연구
<p>(연수 내용)</p> <p>- 연수기간 : 2022.05.01. ~ 2023.12.31.</p> <p>- 연수 내용 :</p> <ul style="list-style-type: none">○ 헴프 유래 신물질 발굴 연구<ul style="list-style-type: none">- 헴프 유래 신규 화합물의 분리 및 화학구조 규명- 분리된 화합물을 이용한 생리활성 탐색 및 구조-활성 상관관계 연구- 헴프 유래 칸나비노이드 및 테르펜류 화합물의 대량정제 연구○ 마이크로웨이브 기술을 이용한 헴프 산업화 연구<ul style="list-style-type: none">- 천연물의 마이크로웨이브 가공을 통한 분자변환 메커니즘 규명- 산업화를 위한 헴프 유래 칸나비노이드의 대량가공 시스템 실증○ 광변환화학 기반 신규 photomedicine 개발<ul style="list-style-type: none">- 헴프 유래 성분의 선택적 빛 자극을 통한 광변환 물질 발굴 연구- 불포화지방산 및 Polyene 유효성분의 광변환 신규물질 발굴 연구	
소속 부 서 : 천연물소재연구센터	
연수 책임자 : 김 태 정	