

사업기간	2022 ~ 2026							총사업비 (백만원)	2,690				
완료시점	사업구분		추진주체					이행단계					
임기 내	임기 후	신규	계속	국가	도	군	기타	완료 종결	완료후 계속추진	정상 추진	일부 추진	이행률	
○		○				○			○			100%	
추진부서 (협조부서)		농업기술센터 농촌자원팀					담당자 (연락처)		전상명(3842)				
중앙정부 도움필요성			해당없음 <input type="checkbox"/> / 도움필요(제도 <input type="checkbox"/> 재정 <input checked="" type="checkbox"/> 권한 <input type="checkbox"/>)										

□ 최종목표

- (기능성 농식품 원료 규명 및 소재 연구개발을 통한 다양한 농식품 안정 생산과 소비자의 신뢰 확보를 통한 지역농산물 생산 촉진
- 기능성 규명, 원료 표준화, 농식품 가공기술 보급을 통한 지역 농가소득 창출 및 안정적 공급 기반을 구축하여 식품산업 활성화

□ 사업개요

- 사업기간: 2022 ~ 2026(5년)
- 사업위치: 해남군 일원
- 사업량: 14개소
- 총사업비: 2,690백만원(국·도비 공모 및 군비재원 활용)
- 주요내용
 - 소비변화, 시장특징을 고려한 기능성 농산물 연구 및 가공상품 개발(R&D), 가공 전문 인력 양성 및 농식품 기술이전 전문가 컨설팅
 - 현장 맞춤형 다양한 마케팅 기술지원 및 유통 판로 지원
 - 기능성 소재 활용 제품 생산 기반 조성: 가공공장 조성, 생산설비 구축, HACCP 위생시설 등

□ 지금까지 추진실적

연도	추진실적	비고
2022	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기능성 소재 활용 상품 생산 기반구축 건수: 3개소 <ul style="list-style-type: none"> - 지역 특산자원 융복합 가공사업장 생산지원: 1개소 - 지역특산물 활용 HMR가공사업장 기반조성: 2개소 ○ 기능성 소재활용 상품 개발 건수: 5건(밤호박젤라또, 밤호박 떡갈비, 파우더믹스, 방울떡, 밤호박 만주) ○ 식품 기능성평가 지원사업 1년차 <ul style="list-style-type: none"> - 열처리 단호박분말 체지방개선 인체임상 실험 추진 - 인체적용시험 프로토콜, 증례기록서, 인체적용시험자 자료집 개발 - 기관생명윤리위원회 심의 <p>승인번호: IRB No.: WSOH IRB H2210-04-01 (22.11.14.)</p>	<ul style="list-style-type: none"> ※ 식품기능성평가지원 (국비): 1.2억원 ※ 특산자원융복합기술지원(국비): 4억원
2023	<ul style="list-style-type: none"> ○ 식품 기능성 평가지원 (2년차) <ul style="list-style-type: none"> - 열처리단호박분말 인체적용시험 추진: 1식 - 인체적용시험 착수우석대학교 한방병원: 피실험자 100명 체지방감소 효능평가 - 임상적용시험 50% 완료 ○ 특산자원융복합 기술지원(2년차) <ul style="list-style-type: none"> - 단호박 반소재 가공 사업장 구축: 1개소 - 디저트 상품 개발 생산기반 구축: 2개소 - 단호박 활용 융복합 상품 생산기반 구축: 2개소 ○ 농식품 역량 강화 교육 프로그램 운영 ○ 기능성 소재 활용 식품 연구용역: 2식 	<ul style="list-style-type: none"> ※ 식품기능성평가지원 (국비): 1.2억원 ※ 특산자원융복합기술지원(국비): 6억원

□ 이후 추진계획

연도	세부 추진계획	비고
2024	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기능성 소재 활용 상품 생산 기반 구축 <ul style="list-style-type: none"> - 기능성 소재 활용 상품 가공사업장 기반 조성: 3개소 ○ 기능성 소재 활용 식품 연구용역: 2식 	
2025	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농식품 기술이전 사업화 <ul style="list-style-type: none"> - 기술이전 생산 기반 구축 지원: 2개소 ○ 농식품 기술이전 전문가 컨설팅 	-
2026	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농식품 기술이전 사업화 <ul style="list-style-type: none"> - 기술이전 생산 기반 구축 지원: 3개소 ○ 기능성 소재 활용 식품 연구용역: 1식 	-

□ 기대효과

- 국내 농식품 자원을 활용한 기능성 소재 개발로 지역농업 경쟁력 강화와 농촌 융복합 활성화
- 기능성에 대한 표시·광고 가능 및 농산물의 가치 상승으로 농가 소득증대 및 관련 농산업 부가가치 증대