

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---|----|------|----|---|---|------------------------------|---------------|-------------|----------|----------|-----|--|
| 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 | |
| ○ | | ○ | | | | ○ | | | | ○ | | | |
| 추진부서 (협조부서) | 농업기술센터 농촌자원팀 | | | | | | 담 당 자 (연 락 처) | 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

□ 공약달성 확인지표

| 달성지표명 | 구분 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026. 6 |
|-------------------------------|----|------|------|------|------|---------|
| 기능성 소재 활용 상품 개발 건수 | 계획 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 실적 | | | | | |
| 기능성 소재 활용 상품 생산 기반구축 건수 | 계획 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | 실적 | | | | | |

□ 연도별 투자계획

(단위: 백만원)

| 구분 | 총사업비 | 기투자 | 민선8기 투자계획 | | | | | 임기 후 |
|----|-------|-----|-----------|------|------|------|----------|------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026. 6. | |
| 계 | 2,690 | 160 | 560 | 920 | 300 | 350 | 400 | |
| 국비 | 710 | 40 | 260 | 360 | 50 | | | |
| 도비 | | | | | | | | |
| 군비 | 1,740 | 120 | 300 | 500 | 220 | 290 | 310 | |
| 기타 | 240 | | | 60 | 30 | 60 | 90 | |

□ 지금까지 추진실적

| 연도 | 추진실적 | 비고 |
|------|---|----|
| 2020 | ○ 농산물 가공기술표준화: 2식 / 40백만원(학술지 게재 3건) | - |
| 2021 | ○ 농산물 가공기술 표준화: 1식 / 40백만원 (국제학술대회 포스터 2건) ○ 해남단호박 분말의 체지방감소 효능평가 동물임상 1식/ 80백만원 ○ "저항전분 함유와 베타카로틴 함량 향상 RTE(Ready to Eat) 단호박 가루 및 그 제조방법"(특허출원) | - |

□ 연도별 추진계획

| 연도 | 세부 추진계획 | 비고 |
|------|---|--|
| 2022 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 식품 기능성 평가지원(1년차) <ul style="list-style-type: none"> - 열처리단호박 분말 인체적용시험 추진: 1식 ○ 특산자원융복합 기술지원(1년차) <ul style="list-style-type: none"> - 단호박 활용 가공제품(떡, 빵) 개발: 2식 - 단호박 활용 융복합 상품 생산기반 구축: 3개소 ○ 가공기술 표준화: 2식 <ul style="list-style-type: none"> - 인체임상실험 시료 제작 - 기능성 농산물 제품 개발 | <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 ○ 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 | <ul style="list-style-type: none"> ※ 식품기능성평가지원 (국비): 1.2억원 ※ 특산자원융복합기술지원 (국비): 6억원 |
| 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: 2개소 ○ 가공상품 마케팅 기술지원 ○ 기능성 소재 활용 식품 연구용역: 1식 | <ul style="list-style-type: none"> ※ 농가형 가공상품 마케팅 기술지원(국비) |
| 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