

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|---------------|--------------|---|----|---|---|--------------|---------------|-------------|----------|----------|-----|--|
| 사업기간 | 2022~2026(5년) | | | | | | | 총사업비 (백만원) | 11,973 | | | | |
| 완료시점 | 사업구분 | | 추진주체 | | | | | 이행단계 | | | | | |
| 임기 내 | 임기 후 | 신규 | 계속 | 국가 | 도 | 군 | 기타 | 완료 종결 | 완료후 계속추진 | 정상 추진 | 일부 추진 | 이행률 | |
| ○ | | | ○ | | | ○ | | | | ○ | | 40% | |
| 추진부서 (협조부서) | | 농업기술센터 원예작물팀 | | | | | 담당자 (연락처) | | 이호진(3872) | | | | |
| 중앙정부 도움필요성 | | | 해당없음 <input type="checkbox"/> / 도움필요(제도 <input type="checkbox"/> 재정 <input checked="" type="checkbox"/> 권한 <input type="checkbox"/>) | | | | | | | | | | |

□ 최종목표

- 기후변화 대응 작목발굴 및 보급확대로 농가소득 증대와 지역경제 활성화
- 아열대작물 연구보급을 통한 지역거점 역할로 해남군 브랜드 가치 상승

□ 사업개요

- 사업기간: 2022 ~ 2026(5년)
- 사업위치: 해남군 관내 일원
- 사업량: 20개소
- 총사업비: 11,973백만원(국·도비 공모 및 군비재원 활용)
- 주요내용
 - 온난화 대응 신소득 작목 발굴 및 보급
 - 직원 소그룹 소득작목 실증시험 및 시범사업화
 - 기후변화대응 지역적응 실증시험 확대: 레몬, 라임, 깔라만시, 석류 등
 - 아열대작물 안정생산 및 재배확대: 바나나, 파인애플, 레드향, 파파야 등
 - '22년 2.7ha → '23년 4.5ha → '24년 6.5ha → '25년 8ha → '26년 8.2ha
 - 아열대작물 재배기술 연구와 교육, 조직화, 6차산업화
 - 품목별농업인육성 및 체험농장 운영자 교육, 체험·홍보행사 추진

□ 공약달성 확인지표

| 달성지표명 | 구분 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026. 6 |
|-------------------|----|-------|-------|------|-------|---------|
| 신소득작목 보급면적(ha) | 계획 | 2.7ha | 1.8ha | 2ha | 1.5ha | 0.2ha |
| | 실적 | 3.4ha | 1.8ha | | | |

□ 연도별 투자계획 및 확보(집행)실적

【투자계획】

(단위: 백만원)

| 구분 | 총사업비 | 기투자 | 민선8기 투자계획 | | | | | 임기 후 |
|----|--------|-------|-----------|-------|-------|-------|----------|-------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026. 6. | |
| 계 | 11,973 | 1,529 | 940 | 1,260 | 1,580 | 1,900 | 2,222 | 2,542 |
| 국비 | 2,869 | 400 | 249 | 314 | 379 | 444 | 509 | 574 |
| 도비 | 194 | 100 | 10 | 12 | 14 | 16 | 20 | 22 |
| 군비 | 5,833 | 787 | 406 | 580 | 754 | 928 | 1,102 | 1,276 |
| 자담 | 3,077 | 242 | 275 | 354 | 433 | 512 | 591 | 670 |
| 기타 | | | | | | | | |

【확보(집행)실적】

(단위: 백만원)

| 구분 | 총사업비 | 기투자 | 연도별 실적 | | | | | 임기후 |
|----|------------------|-------|--------------|--------------|------|------|----------|-----|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026. 6. | |
| 계 | 2,866 (1,062) | 1,529 | 973 (698) | 364 (364) | | | | |
| 국비 | 646 (246) | 400 | 246 (246) | - (-) | | | | |
| 도비 | 110 (10) | 100 | 10 (10) | - (-) | | | | |
| 군비 | 1,593 (806) | 787 | 442 (442) | 364 (364) | | | | |
| 기타 | 517 | 242 | 275 | 138 | | | | |

□ 지금까지 추진실적

| 연도 | 추진실적 | 비고 |
|------|---|----|
| 2022 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 아열대 과수 기반 조성 및 신기술 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 기술보급 블랜딩 협력시범 추진 <ul style="list-style-type: none"> · 파인애플, 레드향 재배 기반 조성: 1.0ha · 바나나 내부 환경제어시설: 0.4ha - 유망과수 도입 및 이상기상 대응 안정생산 기술보급 시범 추진 <ul style="list-style-type: none"> · 레몬, 파파야, 백향과, 무화과 안정생산 기술도입 실증: 2.0ha ○ 아열대 작물 연구 및 교육 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 산학연 협의체 운영: 현장교육 추진 1회 - 지역적응 실증시험포 운영 및 소그룹 작목 실증재배 추진(7그룹) ○ 아열대 작물 연계산업 육성 및 소비자 홍보 <ul style="list-style-type: none"> - 통합브랜드 활용 아열대 과수 홍보행사 추진: 2회 - 아열대 과수 통합브랜드("슬라로망") 포장재 지원: 2식 | - |
| 2023 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 지역적응 아열대 작목 선발 연구용역: 1식 19백만원 ○ 아열대 과수 기반 조성 및 신기술 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 아열대작목 재배 실증 <ul style="list-style-type: none"> · 유희하우스 2개소, 0.3ha, 21백만원(군비) · 시설과수 무인방제 0.4ha, 35백만원(군비) · 파파야 1개소, 0.3ha 25백만원(군비) · 신소득 레드향 재배단지 조성 시범: 2개소, 217백만원 0.4ha ○ 아열대작물 연구 및 교육 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 지역적응 실증시험포 운영: 0.4ha(바나나, 체리, 만감류) - 아열대작물 품목별 전문농업인 육성 및 교육 추진: 4회, 48명 | - |

□ 연도별 추진계획

| 연도 | 세부 추진계획 | 비고 |
|------|---|----|
| 2024 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 아열대재배 안정생산 기술정립 및 매뉴얼 보급 ○ 아열대작물 6차산업 육성 및 소비자 홍보 <ul style="list-style-type: none"> - 아열대작물 활용 가공, 교육, 체험활동프로그램, 소비자 홍보 행사 추진 | |
| 2025 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 아열대작물 재배면적 확대 및 안정생산 ○ 아열대 특화작목 전문단지 조성 및 시설지원 ○ 아열대작물 6차산업 육성 및 소비자 홍보 | - |
| 2026 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 아열대작물 재배면적 확대 및 안정생산 ○ 아열대 특화작목 전문단지 조성 및 시설지원 ○ 생산자 조직화 및 전문가 컨설팅등 재배능력 향상과 유통 활성화 | - |

□ 기대효과

- 기후변화대응 새로운 소득작목 발굴 및 집중지원으로 농가소득 증대
- 아열대작물 재배 확대 및 전문단지 조성으로 경쟁력 강화 및 지역특화작목 육성