

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|-----------|----------------------------|----|---|---|--------------|---------------|---------------------|----------|----------|-----|--|
| 사업기간 | 2021 ~ 2026 | | | | | | | 총사업비 (백만원) | 406,190 | | | | |
| 완료시점 | 사업구분 | | 추진주체 | | | | | 이행단계 | | | | | |
| 임기 내 | 임기 후 | 신규 | 계속 | 국가 | 도 | 군 | 기타 | 완료 종결 | 완료후 계속추진 | 정상 추진 | 일부 추진 | 이행률 | |
| ○ | | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ○ | | 35% | |
| 추진부서 (협조부서) | | 기후변화대응지원단 | | | | | 담당자 (연락처) | | 김진(5664), 윤진욱(5085) | | | | |
| 중앙정부 도움필요성 | | | 해당없음 ■ / 도움필요(제도□ 재정□ 권한□) | | | | | | | | | | |

□ 최종목표

- 국립 농식품 기후변화대응센터 및 전라남도 과수연구소와 연계, 전국 최대 규모의 기후변화대응 농업 클러스터 조성

□ 사업개요

- (사업기간) 2021 ~ 2026
- (사업위치) 삼산면 평활리 일원
- (사업량) 60ha
 - 농식품 기후변화대응센터 3, 道 과수연구소 25, 郡 농업연구단지 32
- (총사업비) 4,062억원(국 3,742 도 209 군 111)
 - 농식품 기후변화대응센터 설립: 3,582억원(국 3,582)
 - 전남도 과수연구소 이전: 295억원(국 106, 도 189)
 - 군 농업연구단지 조성: 185억원(국 54, 도 20, 군 111)
- (주요내용)
 - 기후변화대응 컨트롤타워, 국립 농식품 기후변화대응센터 설립
 - 전남도 과수연구소 이전(연구동, 교육장, 온실 및 하우스, 노지실증포 등)
 - 군 농업연구단지 조성(도로, 상·하수도, 관개용수 등)
 - 입지 시설: 과학영농 실증시험, 고구마 연구센터, 청년농업 실습임대농장 등
- (사업시행자) 농림축산식품부, 전라남도, 해남군

□ 공약달성 확인지표

| 달성지표명 | 구분 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026. 6 |
|----------------------------|----|--|--|-------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| 농식품 기후변화대응센터 설립(지원) | 계획 | 예비타당성 조사 (군관리계획 결정 추진율 60%) | 부지매입/본설계 (군관리계획 결정 추진율 100%) | 실시설계 (SOC 기반시설 설치율 30%) | 착공 (SOC 기반시설 설치율 50%) | 준공 (SOC 기반시설 설치율 100%) |
| | 실적 | 예타 통과(22. 8) (군관리계획 결정 추진율 60%) | 부지매입/본설계 (부지매입 100%) (군관리계획 90%) | | | |
| 전라남도 과수연구소 통합 이전(지원) | 계획 | 기본·실시설계 (군관리계획 결정 추진율 100%) | 착공 (SOC 기반시설 설치율 50%) | 준공 (SOC 기반시설 설치율 100%) | 운영 | |
| | 실적 | 기본·실시설계 (군관리계획 결정 추진율 80%) | 착공 (SOC 기반시설 설치율 50%) | | | |
| 군 농업연구단지 조성 | 계획 | 기본설계 (추진율 100%) 군관리계획결정 (추진율 60%) | 군관리계획결정 (추진율 100%) 실시설계, 인허가 (추진율 100%) | 단지조성 착공 (추진율 50%) | 준공 및 운영 (추진율 100%) | 운영 |
| | 실적 | 기본설계 (추진율 100%) 군관리계획결정 (추진율 60%) | 군관리계획결정 (추진율 90%) 실시설계, 인허가 (추진율 90%) | | | |

□ 연도별 투자계획 및 확보(집행)실적

[투자계획]

(단위: 백만원)

| 구분 | 총사업비 | 기투자 | 민선8기 투자계획 | | | | | 임기 후 |
|----|---------|--------|-----------|--------|--------|--------|----------|---------|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026. 6. | |
| 계 | 406,190 | 14,020 | 6,330 | 16,485 | 18,290 | 26,133 | 26,132 | 298,800 |
| 국비 | 374,200 | - | 600 | 9,535 | 13,000 | 26,133 | 26,132 | 298,800 |
| | 358,200 | - | - | 2,135 | 5,000 | 26,133 | 26,132 | 298,800 |
| | 10,600 | - | - | 5,600 | 5,000 | - | - | - |
| | 5,400 | - | 600 | 1,800 | 3,000 | - | - | - |
| 도비 | 20,870 | 7,320 | 4,130 | 4,990 | 4,430 | - | - | - |
| | 18,900 | 7,320 | 3,130 | 4,450 | 4,000 | - | - | - |
| | 1,970 | - | 1,000 | 540 | 430 | - | - | - |
| 군비 | 11,120 | 6,700 | 1,600 | 1,960 | 860 | | | |
| | 11,120 | 6,700 | 1,600 | 1,960 | 860 | | | |

※ 재원구분: 합계 / 농식품 기후변화대응센터 / 전남도 과수연구소 / 군 농업연구단지

【확보(집행)실적】

(단위: 백만원)

| 구분 | 총사업비 | 기투자 | 연도별 실적 | | | | | 임기후 |
|----|----------------|--------|--------|----------------|------|------|----------|-----|
| | | | 2022 | 2023 | 2024 | 2025 | 2026. 6. | |
| 계 | 41,701(31,187) | 15,270 | 3,986 | 22,445(11,931) | | | | |
| 국비 | 9,785(3,585) | - | 757 | 9,028(2,828) | | | | |
| | 2,135(-) | - | - | 2,135(-) | | | | |
| | 4,500(500) | - | - | 4,500(500) | | | | |
| | 3,150(3,085) | - | 757 | 2,393(2,328) | | | | |
| 도비 | 16,412(12,152) | 8,570 | 1,630 | 6,212(1,952) | | | | |
| | 14,000(10,000) | 8,570 | 930 | 4,500(500) | | | | |
| | 2,412(2,152) | - | 700 | 1,712(1,452) | | | | |
| 군비 | 15,504(15,450) | 6,700 | 1,599 | 7,205(7,151) | | | | |
| | 15,504(15,450) | 6,700 | 1,599 | 7,205(7,151) | | | | |
| 기타 | | | | | | | | |

□ 지금까지 추진실적

| 연도 | 추진실적 | 비고 |
|------|---|----|
| 2022 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농식품 기후변화대응센터 설립 지원(예비타당성조사 대응) <ul style="list-style-type: none"> - 조세연 사업대상지 현장 방문: '22. 1. - 관계기관 예타 대응 협의회 구성·운영: '22. 2. ~ 8. - 1차 점검회의(경제성평가): '22. 6. - 2차 점검회의(정책성평가): '22. 8. - 기재부 분과위원회 및 평가위원회: '22. 8. ⇨ "타당성 확보" ○ 전남도 과수연구소 통합 이전 <ul style="list-style-type: none"> - 군관리계획 결정 용역 추진 : '22. 3. ~ - 과수연구소 이전 TF 협의회 구성 (협의 9회) ○ 군 농업연구단지 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 지형현황측량, 토질조사, 문화재 지표조사 용역 완료 : '22. 8. - 단지조성 기본설계 용역 완료 : '22. 12. - 군관리계획 결정 용역 추진 : '22. 9. ~ | |
| 2023 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농식품 기후변화대응센터 설립 지원 <ul style="list-style-type: none"> - 농식품부 방문 및 추진사항 협의(구획 조정 등): '23. 3. - 농식품부 방문 및 추진사항 협의: '23. 4. ~ 5. - 대응센터 설립 근거법 제·개정 방향에 대한 전문가 자문: '23. 6. - 농식품부 주관 대응센터 기본계획 수립 용역: '23. 7. ~12. ○ 전남도 과수연구소 통합 이전 <ul style="list-style-type: none"> - 군관리계획 결정 용역 전라남도 승인신청 : '23. 2. ~ - 군관리계획 결정 용역 재입안 : '23. 6. ※ 농림부 협의 불가 및 사업시행자 사업계획 변경 - 재해영향성검토 용역 완료 : '23. 6. - 전략환경영향평가 용역 완료 : '23. 6. | |

| 연도 | 추진실적 | 비고 |
|----|--|----|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 과수연구소 이전 TF 협의회 (협의 6회) - 군관리계획 결정 고시 및 지형도면 고시 : '23. 10. - 군관리계획 결정 용역 완료 : '23. 11. ○ 군 농업연구단지 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 단지조성 실시설계 용역 발주 : '23. 2. - 군관리계획 결정 용역(2차분) 추진 : '23. 3. - 단지조성 실시설계 용역 착수 : '23. 4. ~ - 설계의 경제성(VE) 검토 용역 : '23. 8. ~ - 물수지분석 용역 완료 : '23. 9. - 전략환경영향평가 용역 완료 : '23. 12. - 재해영향성검토 용역 완료 : '23. 12. - 군관리계획 결정 용역 전라남도 승인 신청 : '23. 11. - 군관리계획 결정 용역 관계기관 및 부서 협의 완료 : '23. 12. | |

□ 이후 추진계획

| 연도 | 세부 추진계획 | 비고 |
|------|--|----|
| 2024 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농식품 기후변화대응센터 건립 <ul style="list-style-type: none"> - 설계 완료 : ~ '24. 12. ○ 전남도 과수연구소 통합 이전 <ul style="list-style-type: none"> - 공사 착공 : '24. 4. ~ ○ 군 농업연구단지 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 군관리계획 결정 용역 완료 : ~ '24. 2. - 실시설계 완료 : ~ '24. 3. - 공사 착공 : '24. 4. ~ | |
| 2025 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농식품 기후변화대응센터 건립 <ul style="list-style-type: none"> - 공사 착공 : '25. 3. ~ ○ 전남도 과수연구소 통합 이전 <ul style="list-style-type: none"> - 공사 준공 및 운영 : '25. 12. ~ ○ 군 농업연구단지 조성 <ul style="list-style-type: none"> - 공사 준공 및 운영 : '25. 12. ~ | |
| 2026 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농식품 기후변화대응센터 건립 <ul style="list-style-type: none"> - 공사 준공 및 운영 : '26. 9. ~ ○ 전라남도 과수연구소 통합 이전 완료 ○ 군 농업연구단지 조성 완료 | |

□ 문제점 및 대책

○ 실시설계 용역 전라남도 건설기술심의 지연 예상

- 전라남도 지역계획과 심의위원회 구성 지연으로 인한 건설기술 심의 신청건 누적

□ 기대효과

- 기후변화대응 관련 연구기관 및 시설의 집적화, 클러스터화로 기후변화대응 정책 및 연구·지원의 총괄, 한반도 기후변화대응 핵심거점 및 전후방산업의 중심지로 부상
- 기후변화에 선제 대응하고 지속 가능한 농업 기반 마련 및 농업의 신성장 동력 구축 등 농업 부문 활성화를 통한 지역사회 기여