

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	
○			○	○	○	○							
추진부서 (협조부서)	기후변화대응지원단 (운영지원팀, 시설조성팀)						담당자 (연락처)	이은경(5664), 윤진욱(5085)					
중앙정부 도움필요성		해당없음 <input type="checkbox"/> / 도움필요(제도 <input type="checkbox"/> 재정 <input checked="" type="checkbox"/> 권한 <input type="checkbox"/>)											

□ 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%)	부지매입기본설계 (군관리계획 결정 추진율 100%)	실시설계 (SOC 기반시설 설치율 30%)	착공 (SOC 기반시설 설치율 50%)	준공 (SOC 기반시설 설치율 100%)
	실적					
전라남도 과수연구소 통합 이전(지원)	계획	기본·실시설계 (군관리계획 결정 추진율 100%)	착공 (SOC 기반시설 설치율 50%)	준공 (SOC 기반시설 설치율 100%)	운영	
	실적					
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					

□ 연도별 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

□ 지금까지 추진실적

연도	추진실적	비고
2021	<ul style="list-style-type: none"> ○ (농식품 기후변화대응센터 설립 지원) <ul style="list-style-type: none"> - 사업대상지 선정 : `21. 9. - 기재부 예비타당성 조사 대상사업 선정 : `21. 11. ○ (전남도 과수연구소 통합 이전) <ul style="list-style-type: none"> - 이전 대상지 확정 : `21. 10. 	
2022.	<ul style="list-style-type: none"> ○ (농식품 기후변화대응센터 설립 지원) <ul style="list-style-type: none"> - 조세연 사업대상지 현장 방문: `22. 1. - 관계기관 예타 대응 협의회 구성·운영: `22. 2. ~ - 군관리계획 결정 용역 착수 : `22. 3. ~ - 1차 점검회의(경제성평가) 참석: `22. 6. ○ (전남도 과수연구소 통합 이전) <ul style="list-style-type: none"> - 군관리계획 결정 용역 착수 : `22. 3. ~ - 과수연구소 이전 TF 협의회 구성(협의 4회) ○ (군 농업연구단지 조성) <ul style="list-style-type: none"> - 지형현황측량, 토질조사, 문화재 지표조사 용역 착수 : `22. 5.~ - 단지조성 기본설계 용역 착수 : `22. 6. ~ - 군관리계획 결정 용역 발주 : `22. 6. ~ 	

□ 연도별 추진계획

연도	세부 추진계획	비고
2022	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사전 행정절차 이행 및 단지 기반조성 종합계획 <ul style="list-style-type: none"> - 관리계획 결정, 환경 및 재해 등 사전 행정 절차 이행 - 대상지 내 기본설계 및 배치계획 등 종합계획 수립 	
2023	<ul style="list-style-type: none"> ○ 사업 대상지 기반 조성 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 부지 평탄화 및 토목 공사 및 건축물 공사 착공 - 기후변화대응 농업연구단지 SOC 구축 	
2024	<ul style="list-style-type: none"> ○ 건축물 건설 공사 지속 추진 <ul style="list-style-type: none"> - 사업 대상지 내 건축물 공사 착공 ○ 전라남도 과수연구소 통합 이전 완료 	
2025	<ul style="list-style-type: none"> ○ 기후변화대응 농업연구단지 준공 	

□ 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