



농업기술센터



영농지원과

순 서

□ 2025년 주요업무 추진방향	481
□ 2025년 신규 시책사업	
○ 농작업 안전재해 예방기술 보급	482
○ 글로벌 혁신 인재 청년농업인 육성	483
□ 2025년 현안사업	
【 단년도사업 】	
○ 현장밀착형 농촌지도 서비스 강화	484
○ 2025 국제농업박람회 홍보관 운영	485
○ 농업·농촌 공익가치 실천시범	486
○ 스마트 경영 마케팅 포털센터 구축	487
○ 쉼의 선사 치유농업 활성화	488
○ 특화자원 활용 k-푸드 식문화 보급	489
○ 신성장 동력 농업인 인재 양성	490
○ 농업의 내일, 후계(4-H)농업인 육성	491
○ 농업의 핵심, 농촌리더 역량 강화	492
○ 안전하고 편리한 농기계임대서비스 지원	493
○ 농기계 안전사고 예방 강화	494
○ 주산지 일관기계화사업 장기임대 지원	495
□ 2025년 군정 주요업무 소요사업비	496

2025년도 주요업무 추진방향

정책 목표

농업·농촌 사회적 가치 활성화로 희망찬 복지 농촌 실현

추진 방향

- 가치농업 실현으로 농촌마을 공동체 삶의 질 향상
- 농업 인적자원 가치 확대를 위한 교육 및 단체 육성
- 양질의 교육 및 농업기계 서비스 지원 확대

역점 과제

- 탄소중립 실천 및 농촌자원 활용 신소득원 개발지원
- 미래 농업·농촌의 주역 청년농업인 및 농업리더 육성
- 농업 전문인력 양성 및 스마트 기술지원
- 농업 인력 감소 대응 농업기계화 확산 추진

1 농작업 안전재해 예방기술 보급

(신규시책)

- 농업현장 위험요소 진단 및 개선으로 농작업 재해예방 및 안전성 향상
- 안전재해 예방교육과 안전실천 역량강화 통해 안전재해 예방관리체계 구축

□ 추진방향

- 작목별 작업단계를 고려한 농작업 위험요소 진단 및 개선
- 참여식 이론 및 실습 교육 운영으로 농업인의 안전관리 역량강화

□ 추진계획

- **작목별 맞춤형 안전관리 실천시범** : 50백만원(국 25, 군 25)
 - 작업단계별 농작업 위험요소 분석 및 개선을 위한 전문가 컨설팅
 - 안전장비, 보조장치 활용 등 안전조치 및 농작업자의 보호조치
 - 농업인 안전관리 및 건강관리 교육프로그램 등
- **농업인 안전실천 역량강화 지원** : 8.5백만원(국 3, 군 5.5)
 - 농업인 안전재해 예방 교육 및 농업인 안전365 캠페인
 - 농작업 주요시기별 안전실천 홍보 등
- **농업활동 안전사고 예방 생활화** : 30백만원(도 15, 군 15)
 - 농작업 위험환경의 안전점검 · 진단 · 조치를 위한 전문가 컨설팅
 - 농작업 위험요소 근원적 · 환경적 · 방호적 · 표시적 안전조치
 - 농작업자 보호적 안전조치 및 사고예방 안전교육 등
- **총 사업비** : 88.5백만원(국 28, 도 15, 군 45.5)

□ 기대효과

- 농작업 위험요인 개선으로 안전한 작업환경 조성 및 작업능률 향상
- 농업인 안전역량 강화로 농업인의 안전인식 및 재해 예방관리 실천능력 향상

2 글로벌 혁신 인재 청년농업인 육성

(신규시책)

- 농업 디지털 전환 대응 및 혁신적 성장주도 청년 부농 육성
- 청년 인재 농업 분야 진출 촉진 및 글로벌 유통 인적 기반 구축

□ 추진방향

- 미래농업에 선제적 대응하는 청년 농업인 육성 교육
- 농업 경쟁력 확보를 위한 농산물 생산·가공 및 해외 유통 인력 발굴

□ 추진계획

- 청년농부 글로벌 농산업 탐방 지원 : 25백만원(군 25)
 - 사업규모 : 1개소(영농4-H회), 20명
 - 탐방국 : 2025년 국제 축산박람회 및 식품박람회 개최국 중 선정
 - 사업내용 : 선진농업, 농산업 글로벌 안목 배양 및 해외 유통 판로 모색
- 청년농업인 소득향상 교육 및 간담회 : 2.2백만원(군 2.2)
 - 품목분과별 청년농업인 육성 교육 : 2회, 80명
 - 미래농업 발굴 청년 농부 간담회 : 1회, 20명
- 총 사업비 : 27.2백만원(군 27.2)

□ 기대효과

- 농업환경 변화에 선제적으로 대응하기 위한 글로벌 경영마인드 함양
- 해외 바이어 및 소비자 교류를 통한 청년 농부 경쟁력 강화

- 현장중심 농업 문제해결을 위한 농업인상담소 및 기술지원단 운영
- 지역특화작목 육성 및 발굴을 위한 전문 지도인력 양성

□ 추진방향

- 농업인상담소 및 기술지원단 운영으로 애로사항 해결 및 신기술 확산
- 지도인력 전문성 및 역량강화를 통한 지역 특화작목의 성공적 육성

□ 추진계획

- 찾아가는 농업인상담소 운영 : 93백만원(군 93)
 - 읍·면 권역별 운영 : 3개소(중부점, 동부점, 서부점)
- 영농철 농업현장 기술지원단 집중 운영 : 6개월(4월 ~ 9월)
 - 팀별 담당 읍·면 지점별 기술지원 : 9개팀
- 지역특화작목 육성을 위한 지도인력 역량강화 : 2.5백만원(군 2.5)
 - 지도사 특기별 전문지도연구회 활동 지원 : 12명
 - 미래농업 대응 전문역량 개발 교육 추진 : 10명
- 농촌지도 서비스 디지털 홍보 강화
 - 영농 서비스, 기술 보급 영상 제작 및 멀티비전 홍보 : 20건, 246회
 - 당면 영농기술 및 농작업 안전관리 문자메세지 발송 : 24회, 2회/월
 - 홈페이지 신규 공지사항 문자 알림 서비스 운영 : 연중
- 총 사업비 : 95.5백만원(군 95.5)

□ 기대효과

- 신속대응 농업 현장 기술지원으로 농업인 만족도 제고
- 지역특화작목에 대한 전문지식 및 지도역량을 갖춘 인력 양성

- 농·특산물 홍보관 운영으로 함평군 브랜드 인지도 상승
- 대한민국 국향대전 연계 홍보로 함평군 지역관광 활성화 유도

□ 추진방향

- 함평군 우수 농산물 홍보로 시장 판로 확대 및 농가 소득 증대
- 국향대전 홍보 연계로 함평군 농업 및 관광자원 마케팅 강화

□ 추진계획

- 기 간 : 2025. 10. 23.(목) ~ 10. 29.(수) / 7일간
- 장 소 : 전라남도농업기술원 일원(전남 나주시 산포면)
- 박람회 개요

- 행 사 명 : 2025 국제농업박람회
- 주 제 : 『농업이 세상을 바꾼다』
 - 부제 : AI와 함께하는 농업혁신, 생명을 키우는 K-농업
- 행사규모 : 2개존 5개 전시장 / 25개국 480개 기관·단체·기업
- 주최/주관 : 전라남도 / (재)전라남도국제농업박람회, 관련 기관·단체
- 후 원 : 농림축산식품부, 농촌진흥청, 농협 등 농업 관련 기관·단체

○ 함평군 참여내용

- 농·특산물 전시 홍보관 및 농가 판매부스 운영 1개소
- 남도정원(미니정원) 및 우리군 홍보용 경관 연출
- 농업인 단체 및 개별 농가 벤치마킹 관람 : 5회, 300명

○ 총 사업비 : 46.5백만원(군 46.5)

□ 기대효과

- 함평군 농·특산물 홍보로 농가 소득 향상 및 지역 경제 활성화
- 대한민국 국향대전 연계 홍보로 함평군 관광객 유입 증가

- 농업·농촌의 자원을 활용 소일거리 사업화 및 공동체 활성으로 농촌 활력 증진
- 여성농업인 학습단체 농업·농촌의 가치 확산 주체로 육성

□ 추진방향

- 농촌자원 활용 소일거리 사업화 및 마을공동체 활성화 프로그램 운영
- 농촌여성의 다양한 역할 확대에 따른 전문능력 배양 지원

□ 추진계획

- 농촌 어르신 복지 실천 시범 : 50백만원(도 25, 군 25)
 - 농촌 어르신 저강도의 소일거리 사업화 및 공동체 활동 프로그램 보급
- 여성농업인 학습단체 역량강화 지원 : 59백만원(도 3.8 군 55.2)
 - (衣) 의생활문화교육 지원 : 10회, 140명
 - (食) 식생활 및 올바른 농산물 생산·소비·유통 교육 : 4회, 100명
 - 우리쌀·밀 이용 소비촉진 기술교육
 - (主) 농업·환경·문화 지킴이, 농촌 활력 여성리더 역량강화
 - 읍면단위 역량강화 교육 : 10개회, 300명
 - 지역 축제 및 봉사활동, 한마음대회 참여 : 5회, 200명
 - 농촌여성 영농생활정보지 구독 및 제작 지원 : 2개 정보지
- 총 사업비 : 109백만원(도 28.8, 군 80.2)

□ 기대효과

- 농촌 고령화로 인한 사회적 비용 줄이고 고령농업인에게 공동체 참여기회 제공으로 농촌 활력증진
- 올바른 농산물 생산·소비·유통과 농업·농촌 가치 확산의 주체로 육성

6 스마트 경영 마케팅 포털센터 구축 (단년도 사업)

- 스마트 기반 농산물 유통 E-커머스 확대 및 경영개선 플랫폼 구축
- 농산물 유통 환경 변화에 따른 농업경영체 마케팅 능력 배양

□ 추진방향

- 농가 경영개선, 온라인 마케팅 능력 배양 및 SNS 홍보 강화
- 작목별, 영농기술정보 콘텐츠 영상제작 및 농업기술보급

□ 추진계획

- 스마트 플랫폼(SNS) 활용 및 마케팅 네트워크 구축 : 18백만원(군 18)
 - 스마트 통합 마케팅 및 콘텐츠 제작 활용 교육 : 14회, 280명
 - 로컬크리에이터 및 농업경영체 역량 강화교육 : 10회, 100명
- 농정 홍보 콘텐츠 영상 제작 및 미디어방송실 운영 : 6.8백만원(군 6.8)
- 농업경영 정보화농업인 육성 : 120.7백만원(도 28, 군 70.7, 자담 22)
 - TOP 경영모델 실용화 사업 및 핵심유통 농업인 육성 : 2개소
 - 스마트 농업경영체 육성 : 15회, 300명
 - 품목 생산자조직 경영마케팅 협력 시스템 구축 : 1개회
- 농업기술센터 홍보 채널 운영 : 유튜브 『함평n센터』, 홈페이지, SNS 등
 - 농업기술보급 및 시책사항 홍보 영상 제작 : 30건
- 총 사업비 : 145.5백만원(도 28, 군 95.5, 자담 22)

□ 기대효과

- 지역특화품목 신기술 및 농정시책 비대면 보급 및 홍보
- 농업경영체 정보화 능력 배양으로 부가가치 향상 및 농촌경제 활성화

- 맞춤형 치유농업 사업 모델 육성 통한 치유 체험농장 질적 향상
- 국민 건강 증진과 농촌경제 활성화 통한 농촌 활력 도모

□ 추진방향

- 치유농업 전문 인력 육성을 통한 치유농업 가치 확산
- 차별화된 치유 체험농장 육성을 통한 농장 질적 향상

□ 추진계획

- 치유농장 및 농촌교육농장 활성화 조성 : 60백만원(국 24, 군 24, 자담 12)
 - 수요자 맞춤형 치유농장 대표모델 육성 : 1개소
 - 우수 치유농업시설 인증 지원 및 품질인증 교육농장 지속 관리 : 5개소
- 치유농장 운영 전문인력 육성 지원 : 6백만원(군 6)
 - 치유농업 서비스 운영 및 프로그램 개발 교육 : 6회, 100명
 - 치유농장 전환 컨설팅 및 선진지 견학 실시 : 6회, 100명
 - 치유농업 연구회 육성 경쟁력 강화 : 1개회, 17명
 - 치유농업 시설운영자 교육 및 치유농업 확산 교육 지원 : 5개소
- 총 사업비 : 66백만원(국 24, 군 30, 자담 12)

□ 기대효과

- 치유농업 서비스 운영 전문인력 양성 및 농가소득 증대
- 치유농장 질적 향상을 통한 방문객 만족도 향상

- 농산물 가공 창업 활성화 지원 및 지속가능한 유통 기반 조성
- 우리 농산물 활용 건강 식문화 확산 및 정착을 위한 능력배양 교육

□ 추진방향

- 다양한 식문화 교육을 통한 전문 인재 육성
- 지역 농특산물 활용 가공 창업 활성화 및 유통 기반 조성 지원

□ 추진계획

- 농특산물 가공 창업 및 유통 기반조성 : 147.4백만원(도 44, 군 75.4, 자담 28)
 - 농산물 가공 창업 활성화 지원 이론 및 실습 교육 : 10회, 300명
 - 청년농업인 스타트업(초기창업) 가공분야 창업지원 : 2개소
 - 지역특화품목 가공상품화 기반 조성 : 1개소
- 우리쌀·밀 소비촉진 교육 및 제품개발 지원 : 4백만원(국 2, 도 1, 군 1)
 - 우리쌀·밀 가공식품 활용 전문교육 : 4회, 100명
 - 우리쌀 소비촉진 가공 기술 교육 : 3회, 72명
- 농촌 식문화 전문인 육성 교육 : 12.4백만원(군 12.4)
 - 지역 농특산물 활용 식문화 콘텐츠 교육 : 2개 과정, 12회, 240명
 - 농촌식문화 리더 「우리음식연구회」 육성 : 1개회, 50명
- 총 사업비 : 163.8백만원(국 2, 도 45, 군 88.8, 자담 28)

□ 기대효과

- 건강 식문화 확산을 통한 올바른 식생활 실천 및 삶의 질 향상
- 지역 농산물 소비 및 가공 창업에 따른 지역경제 활성화

- 농업의 신성장에 따른 전문 농업인 육성
- 지방소멸 대응 귀농·귀촌 활성화 및 신규농업인 육성 교육

□ 추진방향

- 청년농을 전문 농업경영인으로 육성하기 위한 단계별 맞춤 교육 운영
- 귀농·귀촌 신규 농업인 정착 및 소득향상을 위한 현장 중심 교육

□ 추진계획

- 전문 농업인 양성 : 110.8백만원(국 16.2, 도 10.4, 군 84.2)
 - 농업 역량강화 농업인 대학 운영 : 2개 과정(딸기, 한우), 80명
 - 찾아가는 새해 농업인 실용교육 : 3개 분야, 20회, 1,500명
 - 농·축산업 스마트팜 인재 양성 / 지역특화 품목 현장 교육 : 10회 / 3개소
 - 도·중앙단위 농업인 전문기술 교육 : 7개 분야, 120명
- 신규농업인 맞춤형 행복 정착 영농교육 : 53.5백만원(국 22, 도 11, 군 20.5)
 - 신규농업인 기초영농 기술교육(이론, 실습) : 15회, 50명
 - 신규농업인 현장실습교육(1:1) : 6개소
 - 귀농·귀촌인 소득 창출 품목 교육 : 5개 작목
- 총 사업비 : 164.3백만원(국 38.2, 도 21.4, 군 104.7)

□ 기대효과

- 변화하는 농업 현장에 대응할 수 있는 전문 농업인 육성
- 귀농 인구의 유입 및 맞춤형 농업교육으로 우리군 정착 지원

- 농업의 새로운 도약을 책임질 (청년)후계농업인 육성 지원
- (청년)후계농업인의 농업농촌 내 정서적 정착을 위한 4-H 단체 활동 지원, 농업정보 교류의 장 마련

□ 추진방향

- (청년)후계농 농업기반조성 자금지원, 교육·컨설팅·기술 보급 사업 추진
- 4-H이념을 바탕으로 청년농업인 활동 지원, 농업 글로벌 안목 배양, 아이디어 공모 등을 통한 사업 발굴 추진

□ 추진계획

- 후계농업경영인 및 학사농업인 육성
 - (청년창업형, 우수)후계농업경영인 지원 : 세대당 최대 5억, 연 1~1.5%
 - 학사농어업인 지원 : 세대당 최대 2억, 연 1%
- 4-H 단체 육성 : 165백만원(도 25, 군 132, 자담 8)
 - 4-H(본부, 영농, 학교) 한마음 야영대회 : 3개 단체
 - 4-H 중앙대회 참여, 교육지원, 농업기술 정보 제공 : 3개소, 370명
 - 영농 4-H 시범 영농지원 및 우수과제 창업농 육성 : 4개소, 150백만원
- 청년농업인 스마트팜 자립기반 구축 : 1개소, 400백만원(도 120, 군 200, 자담 80)
- 청년 스마트 영농단 육성 : 1개소, 200백만원(도 100, 군 100)
- 총 사업비 : 765백만원(도 205, 군 452, 자담 108)

□ 기대효과

- 농업 후계인력 육성 및 청년 단체 활동 지원으로 농업 정착 도모
- 청년 농업인 대상 디지털 영농 보급으로 일정한 품질의 농산물 생산, 청년농 소득 안정화

- 중장년층 농업인 세대의 리더 역할 정립 및 활동 지원으로 농업 경쟁력 강화
- 농업인 단체 활성화 및 농정업무 참여로 농업 발전 방안 마련

□ 추진방향

- 지속 가능한 농업환경 조성을 위한 농업정책 리더 육성 지원
- 농촌 여성의 지역 봉사 및 농업 참여를 위한 교육, 단체, 활동 등 지원

□ 추진계획

- 농촌지도자회 육성 : 78.3백만원(도 12.9, 군 65.4)
 - 농촌지도자 소식 제공 및 농업전문 실용화 교육 : 900명
 - 농촌환경 정화 폐비닐 · 농약병 등 수거 활동 : 3톤(연중)
- 한국후계농업경영인 육성 : 188.8백만원(군 161, 자담 27.8)
 - 소득작목 면적 확대 및 기술 정립 : 3ha(채리), 100백만원(군 80, 자담 20)
 - 청년분과 단체 활성화 지원 : 1개소
 - 농업정보교류, 유망소득작목 재배 지원, 단체 역할 정립 교육 등
- 한국여성농업인 육성(학습단체 육성) : 59.5백만원(군 59.5)
 - 여성농업인 역할 정립 및 타시도 정보교류(전국대회 등) : 3회
 - 지역사회 봉사활동, 지역축제 참여 등 여성농업인 활동 지원 : 16회
- 선도농업인 · 농업리더 해외 농업 탐방 : 85백만원(도 3, 군 79, 자담 3)
 - 국제적 안목 배양을 위한 글로벌 농식품 박람회 탐방 : 1회, 25명
 - 선진농업 연수 : 1회, 3명(농촌지도자회, 생활개선회, 4-H)
- 총 사업비 : 411.6백만원(도 15.9, 군 364.9, 자담 30.8)

□ 기대효과

- 단체 활동 활성화 및 농업 중장년층 역량 강화로 농업 지지대 역할 도모
- 한국여성농업인 활동 활성화를 통한 농업사회 참여 기회 확대

- 농업 기계화 촉진 및 활성화로 농가 경영비 절감을 통한 경쟁력 강화
- 농작업 기계화율 제고 및 촉진에 따른 농업 경쟁력 강화 기여

□ 추진방향

- 임대사업 운영으로 농기계 구입 부담 경감과 농촌 노동력 부족해소
- 근무자 역량강화 및 농번기철 탄력운영을 통한 농가 만족도 제고

□ 추진계획

- 농기계임대사업소 운영 : 162백만원(군 162)
 - 임대농기계 유지관리 : 3개소(본점, 동부점, 서부점) / 96종 456대
 - 농기계 임대 4,800건, 임대료 수입 130백만원
 - 임대사업소 운영장비 구입 : 냉난방기 1대
- 노후농기계 대체 및 임대농기계 신규 보강 : 324백만원(국 112, 도 22, 군 190)
 - 수요조사 결과 요구 기종 : 9종 35대, 이동형 열풍방상팬 지원 6대
- 농기계임대사업소 일자리 지원사업 : 71.7백만원(도 18, 군 53.7)
 - 임대농기계 수리 보조요원 기간제근로자 채용 : 2명
- 농번기철 농기계임대사업소 휴일·유연근무제 추진
 - 시 기 : 봄철(5~7월), 가을철(10~11월)
 - 운영방법 : 토요일 정상근무 및 평일 근로시간 연장(9시 → 8시)
- 농기계임대사업소 근무자 친절·안전교육 실시 : 월 2회
 - 농기계 수리정비 전문기술 배양 및 민원응대 친절교육
- 농기계임대사업소 셀프세차장 운영 : 23백만원(군 23)
 - 농업인 임대농기계 셀프 세차 후 반납
- 총 사업비 : 580.7백만원(국 112, 도 40, 군 428.7)

□ 기대효과

- 농기계임대사업소의 효율적 운영으로 농기계 임대 편의성 향상
- 농업기계화 촉진으로 농업 생산성 향상 및 농촌경제 활성화 도모

- 임대농기계 안전교육 강화를 통한 농기계 안전사고 Zero 달성
- 자가 정비기술 능력향상을 위한 역량 강화 및 안전사고예방 도모

□ 추진방향

- 농기계 활용기술향상을 위한 기초이론과 실습 위주 교육 운영
- 농기계 안전교육 강화 및 자가 점검·정비기술능력 양성 교육

□ 추진계획

- 임대농기계 안전교육 강화 : 4,800회
 - 입·출고시 해당 임대농기계 주의사항 및 안전사용 교육
- 읍·면 안전사고 예방 교육 및 농기계 순회수리 : 15백만원(군 15)
 - 읍·면 오지마을 방문 수리지원 : 25회, 55마을
- 소형건설기계 면허취득 과정 교육지원 : 11백만원(군 11)
 - 3개 과정(굴삭기, 지게차, 스키드로더) 60명 ※교육비 50% 지원
- 현장중심 농기계 실무교육 : 6백만원(국 3, 도 1, 군 2)
 - 남·여 농업인, 귀농인 등 수요조사 중심 현장실무 교육 과정 : 6회
 - 농기계 조작 및 수리·정비기술과 안전사용교육 실시
- 총 사업비 : 32백만원(국 3, 도 1, 군 28)

□ 기대효과

- 농가 교육 훈련으로 농기계 이용 효율성 증대 및 농업 경쟁력 강화
- 농업인 맞춤형 농기계 안전교육 확대 실시로 농작업 사고예방

- 농업기계 이용률 제고를 통한 생산비 절감과 영농편의제공
- 고가 농업기계 구입에 따른 농가부채 경감과 기계화영농 촉진

□ 추진방향

- 주산지에 집단 생산단지 중심 파종에서 수확까지 일관기계화 필요
- 농촌현실을 감안하여 농업인의 영농비용 절감과 적기 기계화영농 추진

□ 추진계획

- 기 간 : 2025. 1. ~ 12.
- 사 업 량
 - 12개 단지(단지당 6ha 이상 조성)
 - 양파기계화 협의체 구성 : 1,100백만원(국 550, 도 110, 군 440)
- 신청대상
 - 농협, 작목반 · 법인 및 밭작물 공동경영체 조직(협의체) 등
- 사업내용
 - 밭작물 주산지 재배작목 공동경영체 농기계 장기임대
 - 장기임대 원칙이며 농기계 임차자 보관 및 수리정비 등 유지관리
 - 임차자는 공동경영체 구성원 외 인근 농가 농작업 의무적 실시
- 총 사업비 : 1,100백만원(국 550, 도 110, 군 440)

□ 기대효과

- 주산지 일관농기계 장기임대로 농업인의 적기 영농편의 제공
- 기계화로 작업능률 향상과 생산비절감으로 합평양과 경쟁력 확보

2025년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사업명	사업량 (개,명,식)	2025년 소요예산					비고
		계	국비	도비	군비	기타	
총 계(14건)		3,795.6	757.2	510.1	2,327.5	200.8	
신규 시책사업 소계(2건)		115.7	28	15	72.7	-	
농작업 안전재해 예방 기술보급	3개	88.5	28	15	45.5	-	
글로벌 혁신 인재 청년 농업 인육성	1식	27.2	-	-	27.2	-	
현안사업 소계 (12건)		3,679.9	729.2	495.1	2,254.8	200.8	
현장밀착형 농촌지도 서비스 강화	1식	95.5	-	-	95.5	-	
2025 국제농업박람회 홍보관 운영	1식	46.5	-	-	46.5	-	
농업·농촌 공의 가치 실천 시범	2개	109	-	28.8	80.2	-	
스마트 경영 마케팅 포털센터 구축	4개	145.5	-	28	95.5	22	
쉼의 선사 치유농업 활성화	2개	66	24	-	30	12	
특화자원 활용 k-푸드 식문화 보급	3개	163.8	2	45	88.8	28	
신성장 동력 농업인 인재 양성	1식	164.3	38.2	21.4	104.7	-	
농업의 내일, 후계(4-H) 농업인 육성	1식	765	-	205	452	108	
농업의 핵심, 농촌리더 역량 강화	1식	411.6	-	15.9	364.9	30.8	
안전하고 편리한 농기계 임대서비스 지원	6개	580.7	112	40	428.7	-	
농기계 안전사고 예방 강화	4개	32	3	1	28	-	
주산지 일관기계화사업 장기 임대 지원	1개	1,100	550	110	440	-	



기술보급과

순 서

□ 2025년 주요업무 추진방향	499
□ 2025년 신규 시책사업	
○ 유용곤충 활용 축제산업화 지원	500
○ 미래 스마트팜 모델 구축	501
□ 2025년 현안사업	
【 단년도사업 】	
○ 디지털 미래농업 첨단기술 보급	502
○ 식량작물 경쟁력 향상 모델 구축	503
○ 안전먹거리 공급 과학영농 서비스 확대	504
○ 지역맞춤형 작목육성	505
○ 고품질 과일 소득화 기반 구축	506
○ 양파 생산비 절감지원	507
○ 대한민국 국향대전 기획 연출	508
○ 대한민국 국화동호회 운영	509
○ 화훼산업 육성 및 국화 산업화	510
○ 농업환경 개선 유용 미생물 생산 · 공급	511
○ 지속가능한 축산 성장 기반 구축	512
○ 나비축제 연출 및 나비자원관리	513
【 계속사업 】	
○ 친환경 과학영농 융복합시설 구축	514
□ 2025년 군정 주요업무 소요사업비	515

2025년도 주요업무 추진방향

정 책 목 표

디지털전환 미래농업을 선도하는 새기술 보급으로 농업·농촌 활성화

추 진 방 향

- 농업의 미래성장 산업화, 디지털농업 기반구축 기술보급 강화
- 새소득작물 발굴과 스마트팜 기술 보급을 통한 농가소득 증대
- 관광 트렌드를 반영한 축제연출로 관광산업 기반구축
- 함평국화, 유용곤충 산업화 모델 기반 구축

역 점 과 제

- 미래농업 첨단기술 확산 및 기후변화 대응 신기술 보급 확대
- 안전먹거리 공급을 위한 과학 영농기술 지원
- 국내 육성 품종 보급으로 종자 주권 확립 및 스마트농업 확산
- 축제 산업화를 위한 소득화 모델 발굴

- 곤충 활용 체험프로그램 및 상품개발로 곤충 사육농가 육성
- 곤충 뷰티상품 개발을 통한 곤충산업 신 소득화 방안 확대

□ 추진방향

- 정서 곤충의 치유효과를 활용한 체험프로그램 및 상품 발굴
- 곤충 및 곤충부산물을 이용한 기능성 곤충 관련 뷰티상품 개발

□ 추진계획

- 사업기간 : 2025. 1. ~ 12.
- 사업규모 : 2개소
- 사업내용
 - 곤충 체험프로그램 및 곤충 상품화 육성 : 40백만원(군 20, 자담 20)
 - 곤충을 이용한 학습·치유프로그램 및 체험용 상품 발굴 지원
 - 곤충 활용 상품개발을 위한 시설 및 기자재 지원
 - 사업대상 : 곤충사육 농업경영체(나비, 누에, 꿀벌 등)
 - 곤충 부산물 활용 뷰티상품 개발 : 20백만원(군 20)
 - 곤충 뷰티제품 개발을 위한 관·학 연계 연구용역 추진
 - 대상곤충 : 꿀벌, 누에, 나비, 기타 가능성 있는 곤충
 - 나비·귀뚜라미·꿀벌 등 유용곤충 사육농가 기술지도
- 총 사업비 : 60백만원(군 40, 자담 20)

□ 기대효과

- 곤충 사육농가 수요·공급체계 확립으로 농가소득 안정화
- 곤충을 활용한 다양한 소득화 모델 육성으로 곤충부가가치 향상

2 미래 스마트팜 모델 구축

(신규시책)

- 원예작물 스마트팜 고도화로 농업생산성 향상
- 로봇 융복합 솔루션 시범 보급을 통한 스마트팜 모델화 구축

□ 추진방향

- 스마트팜 최신 신기술 보급으로 스마트농업 활용도 제고
- 스마트팜 현장 실증 강화로 디지털농업 전환 촉진

□ 추진계획

- 시설원예 로봇 기술 시범 : 168백만원(국 75, 군 75, 자담 18)
 - 연동온실 상하흔들식 무인방제 시스템: 5대, 112백만원
 - 스마트팜 작업자 추종 운반 로봇: 1대, 56백만원
- 로봇 기반 노지 스마트팜 기술 시범 : 200백만원(군 140, 자담 60)
 - 리모트 조정 로봇 농약 방제 장치, 리모트 전기 운반차 : 10개소
- 소규모 스마트팜 모델 구축 시범 : 100백만원(도 21, 군 49, 자담 30)
 - 밀폐형 수직 재배 시설(제어판넬, 재배설비, LED 등) : 1개소
 - 소규모 시설원예 스마트팜 시스템(제어판넬, 센서 등) : 2개소
- 총 사업비: 468백만원(국 75, 도 21, 군 264, 자담 108)

□ 기대효과

- 선진국 수준 스마트팜 신기술 보급으로 생산성 향상
- 자율주행 로봇 기반 장비 보급 시범을 통한 농작업 생력화

- 농업의 미래성장 산업화, 디지털농업, 농업현안해결 대응을 위한 수요자 중심의 기술보급체계 강화
- 식량작물 디지털 미래농업 실용화를 통한 농업경쟁력 향상

□ 추진방향

- 식량작물분야 디지털 정밀농업 재배기술 확대 보급으로 농가 경영비 절감 소득향상 도모

□ 추진계획

- 벼 디지털 영농기술 재배단지 조성 : 100백만원(국 50, 군 50)
 - 벼 재배 전과정 디지털 기기 활용 자동화 구축 : 30㏊
- 승용형 농기계용 자동조향장치 시범 보급 : 60백만원(국 25, 군 25, 자담 10)
 - 기존 승용 농기계에 GPS 기반 자동조향장치 적용 : 6개소
- 벼 생산비 절감 종합기술모델 시범 : 100백만원(도 21, 군 49, 자담 30)
 - 최근 개발된 고품질 쌀 생산비 절감 신기술 모델 구축 : 1개소
- 총 사업비 : 260백만원(국 75, 도 21, 군 124, 자담 40)

□ 기대효과

- 농촌 고령화 및 인력부족에 따른 농작업 전과정 생력화 추진
- 농업의 미래성장 디지털 신기술 보급으로 농산업 대외 경쟁력 강화

4

식량작물 경쟁력 향상 모델 구축 (단년도 사업)

- 지속 가능한 식량안보 생산·공급 기반 구축으로 농업경쟁력 강화
- 이상기상 등 증가하는 외부환경 변화에 적극적인 대응으로
국민 안전 먹거리 생산을 위한 기술보급 확대

□ 추진방향

- 우리군 식량작물 특화 자체 품종 육성 및 기후변화 대응으로
식량작물의 안정적인 생산기반 구축 대외 경쟁력 향상

□ 추진계획

- 기후변화 대응 영농부산물 안전처리 지원 : 100백만원(국 40, 군 60)
 - 미세먼지 대응 영농부산물 수거·파쇄 지원단 운영: 60ha(1개소)
- 수요자 맞춤형 병해충 방제 지원 : 412.5백만원(국 17, 도 15, 군 380.5)
 - 농작물 병해충 방제 5,000ha, 농산물 안정생산 병해충 방제 1,875ha
- 고품질논콩생산을 위한 기계화신품종 및 건조기술 보급 조성 : 40백만원(국 20, 군 20)
 - 콩 생산 원료곡의 품질개선을 위한 건조기술 도입: 1개소
- 저탄소 기능성 옥수수 단지 조성 : 20백만원(군 10, 자담 10)
 - 저탄소 생분해 멀칭필름 적용 기능성 옥수수 단지 조성 : 5ha
- 총 사업비 : 572.5백만원(국 77, 도 15, 군 470.5, 자담 10)

□ 기대효과

- 식량자원의 안정적인 기반구축으로 외부충격에 강한 식량주권 확보
- 식량작물 특성화로 타지역 차별화를 통한 농가소득 증대 기여

5 안전먹거리 공급 과학영농 서비스 확대 (단년도 사업)

- 관내 농산물 안전성검사로 소비자 신뢰도 제고 및 농가소득 증대 지원
- 지속가능한 저탄소 미래농업 대응을 위한 농업환경 과학화 지원

□ 추진방향

- 농산물 유해물질 분석 안전 농산물 생산 및 유통 지원
- 농업환경분석(잔류농약, 농산물 및 토양 중금속, 수질, 토양 화학성)을 통한 안전하고 차별화된 농산물 생산

□ 추진계획

- 농산물 안전성 분석실 운영 : 1,850건, 250백만원(군 250)
 - 잔류농약 및 중금속 등 유해물질 분석 및 안전성 관련 사후관리
 - 로컬푸드직매장 출하 농산물 중금속 분석
 - 시설원예 수경재배 지하수 수질 분석 적정 비료사용 지원
 - 국내외 숙련도평가 참여를 통한 데이터 신뢰성 확보
- 종합검정실 운영 : 7,800건, 67.4백만원(국 8.5, 군 58.9)
 - 토양화학성 분석을 통한 화학비료 적정 시비 처방
 - 가축분뇨(퇴 · 액비) 분석 기반 살포량 설정 환경오염 방지 지원
- 지역먹거리 공급 자체 인증제 추진(근거: 함평군먹거리종합계획)
 - 농산물 생산 · 유통 전과정 안전기준 가이드라인 설정
 - 인증제 운영 로드맵 수립 및 운영조례 제정
 - 시범운영
 - 로컬푸드직매장 납품농가 농장방문 시료 수거 사전검사
 - 부적합 농산물 사후관리를 통한 안전성 강화
- 총 사업비 : 317.4백만원(국 8.5, 군 308.9)

□ 기대효과

- 과학영농기반 농업으로 친환경 농산물 생산 확대 및 비용 절감
- PLS 정착 및 안전한 농산물 생산으로 지역농산물 소비 촉진

6 지역맞춤형 작목육성

(단년도 사업)

- 고품질 애호박 생산 및 지역 브랜드 강화로 시장 경쟁력 강화
- 에너지 저투입 신 기술 도입으로 경영비 절감

□ 추진방향

- 애호박 시설 재배 종합기술 적용으로 연중생산 기반 구축
- 지역 맞춤형 고품질 애호박 재배기술 보급

□ 추진계획

- 대상작목 : 애호박
- 동절기 무가온 생산기반 구축 : 150백만원(국 60, 군 60, 자담 30)
 - 다겹보온커튼, 축열물주머니, 탄산가스 발생기
 - 농업용 난방기, 보온자재 등
- 약광기 대응 보광설비 설치 : 188백만원(국 75, 군 75, 자담 38)
 - 농업용 LED 보광등, 반사필름, 반사판 등
- 고온기 안정생산 기반 구축 : 175백만원(국 70, 군 70, 자담 35)
 - 개폐형 차광, 차열시설, 환기팬, 포그시설 등
- 데이터 기반 토양환경 관리 : 75백만원(국 30, 군 30, 자담 15)
 - 환경기반 스마트 관비기 등
- 애호박 교육 및 브랜드 구축 : 30백만원(국 15, 군 15)
- 총 사업비 : 618백만원(국 250, 군 250, 자담 118)

□ 기대효과

- 고품질 애호박 생산 및 지역 브랜드 통합화로 시장 경쟁력 강화
- 차광 및 보온 자재 등 저투입 재배기술 도입으로 경영비 절감

- 관내 과일 우수성 홍보, 판촉으로 농산물 판매 유통망 다변화
- 고품질 과일 생산 기반 구축 및 병해충 방제비 지원

□ 추진방향

- 농산물 판매 유통망 다변화, 생산자와 소비자 만남의 장 연출
- 돌발해충 및 기상이변 대응한 방제비 지원으로 병해충 피해 최소화

□ 추진계획

- 고품질 과일 홍보 행사 : 25백만원(군 25)
 - 기 간 : 9월 하순 ~ 10월 상순
 - 장 소 : 엑스포 공원 일원
 - 작 목 : 감, 포도, 대추, 무화과 등
- 소득화 기반 구축 : 80백만원(군 40, 자담 40)
 - 아열대작물 소득화 기반 구축 : 2개소, 30백만원(군 15, 자담 15)
 - 노지과수 타이백 시범 : 3.0ha, 30백만원(군 15, 자담 15)
 - 대추 시설개보수 지원 : 2개소, 20백만원(군 10, 자담 10)
- 과수 병해충 방제비 지원 : 26백만원(국 13, 군 13)
 - 과수화상병 방제 약제 지원 : 23ha, 11백만원
 - 돌발병해충 및 탄저병 약제 지원 : 100ha, 13백만원
- 총 사업비 : 131백만원(국 13, 군 78, 자담 40)

□ 기대효과

- 농산물 홍보판촉 행사를 통한 우리군 우수 농산물 홍보
- 대내외 경쟁력 제고 및 농업인 소득 증대

- 양파 육묘, 수확 전 과정의 기계화로 생산비 절감 기술 지도
- 고령화 및 경영비 부담 완화를 위한 양파 기계재배 확대

□ 추진방향

- 양파 생력 기계화 안정생산 단지 육성으로 시장경쟁력 향상
- 작업단계별 기계화를 통한 생산비 절감기술 보급

□ 추진계획

- 양파 기계재배 생산비 절감 지원 : 336백만원(군 168, 자담 168)
 - 양파 기계 재배용 상토, 농약, 육묘상자 등 지원 : 200ha
 - 양파 기계화 면적 확대 : '24) 170ha → '25) 200ha
- 공정육묘 시설 지원 : 90백만원(군 45, 자담 45)
 - 양파 전용 공정 육묘시설, 자동 관수 설비 : 3개소, 0.2ha
 - 공정육묘 확대 : '24) 40개소, 3.0ha → '25) 3.2ha(128ha 정식 가능)
- 양파 현장 컨설팅 및 교육 강화 : 4백만원(군 4)
 - 전문 양파 멘토-멘티 컨설팅 : 20농가 40회
 - 고품질 양파 생산재배 매뉴얼 제작 보급 : 200부
 - 양파 육묘 저온처리 시범포 운영 : 420m²
- 총 사업비 : 430백만원(군 217, 자담 213)

□ 기대효과

- 소비자가 찾는 합평 명품 양파 생산으로 농가소득 증대
- 양파 기계화재배 확대 지원으로 생력화 및 생산비 절감

전국 최고의 국화축제 명성에 맞는 타시군과 차별화된 축제장 연출로 다양한 조경 기법을 활용하여 남녀노소 즐기는 다양한 볼거리 제공

□ 추진방향

- 2025년도 관광 트렌드를 반영한 명품국화축제 기획 및 연출
- 조기 개화 육성품종 활용과 차별화된 프로그램으로 전국 국화축제 선도

□ 추진계획

- 함평 명품 국화재배 사업 : 601백만원(군 601)
 - 함평군 국화 신품종 육종
 - 신품종 종자 식재(15,000주), 우수계통 선발(180종)
 - 방사선 돌연변이(화색) 재배 실험(분재국 20종)
 - 신품종 품평회, 우수품종 국립종자원 등록 추진
 - 안정적 국화재배 생산 관리 추진
 - 기후 대응 국화재배 시설보완: 흑한기(3중 하우스, 난방), 흑서기(차광 냉방) 대응시설
 - 명품 국화분재 재배 : 40여 점(함평군 등록품종)
 - 화단국 국화재배(11,000상자), 천간작 재배(3~4점), 복조작(1,000점)
- 국향대전 축제장 전시연출 : 229백만원(군 229)
 - 국화조형물 관리 및 전시연출
 - 대형 국화조형물 제작, 주제에 부합한 조형물 기획 전시
 - 중앙광장 및 축제장 일원 조경 연출 총괄 기획
 - 축제장 관람동선 일원화, 다양한 화형·색의 국화 전시 연출
 - 국화 동산 조성(6,892m², 육묘상자 12,000개)
 - 명품 국화분재 전시관 전시(1개소, 200여 점)
 - 가을 풍경 그라스존 연출(부존자원 550분)
- 총 사업비 : 830백만원(군 830)

□ 기대효과

- 관람객 트렌드에 맞춘 능동적인 축제 연출로 지역 경제 활성화

- 전국 국화분재 애호가 양성과 함평 국화분재 대중화
- 선진 분재 기술 습득을 통한 국화작품 학습단체 육성

□ 추진방향

- 체계적인 국화분재 교육을 통한 국화분재 애호가 양성
- 우리군 국화품종을 활용한 국향대전 명품국화분재 연출

□ 추진계획

- 대한민국 국화동호회 운영 : 30백만원(군 30)
 - 기 간 : 2025. 3. ~ 11.
 - 인 원 : 14회, 2,044명
 - 내 용 : 수형별 국화분재작품 이론강의, 실습지도 등
- 국화분재 출품전시 및 국향대전 홍보
 - 규 모 : 4개소, 220점
 - 국화동호회원 축제장 자원봉사 추진 : 17일
- 전국 국화작품 경진대회 추진 : 7.5백만원(군 7.5)
 - 기 간 : 2025. 9. ~ 11.
 - 부문별 비교 평가 및 단계별 심사
 - 시상인원 : 17명(농림축산식품부장관상 외 16명)
- 국내 선진지 견학 : 2회, 150명
- 총 사업비 : 37.5백만원(군 37.5)

□ 기대효과

- 농업활동 기회 제공 및 지역 문화 활동 형성에 기여
- 국화분재 분야 선도와 지역축제 볼거리 제공 및 홍보

우리군 화훼농가 육성을 통한 농가 소득 창출을 도모하고 국화 분야 산업화를 통한 지역경제 활성화에 기여

□ 추진방향

- 화훼 신규농가 육성을 통한 농가소득 창출과 화훼 포장 브랜드화 이미지 구축
- 국화 분야 산업화를 위한 실효성 있는 연구용역과 시제품 발굴

□ 추진계획

- 고온기 화훼류 온도저감 기술 시범 : 87.5백만원(국35, 군 35, 자담 17.5)
 - 관내 화훼농가 온도저감기술 보급 : 2개소
 - 내 용 : 온도저감을 위한 자재 및 장치 보급(차광·차열막, 포그냉방 시스템 등)
- 화훼 포장브랜드화 지원 사업 : 20백만원(군 10, 자담 10)
 - 사업량 : 포장박스 5,800매
 - 내 용 : 화훼 포장박스 규격화 및 지원 등
- 국화재배 신규 농가 육성 : 16백만원(군 16)
 - 사업량 : 화단국 육묘상자 800상자
 - 내 용 : 국화재배 기술보급, 국화재배 농가 육성 등
- 국화 산업화 연구용역 : 20백만원(군 20)
 - 내 용 : 국화 뷰티상품 고급화 및 시제품 개발
- 총 사업비 : 143.5백만원(국 35, 군 91, 자담 17.5)

□ 기대효과

- 화훼분야 기술보급과 지원을 통한 농가 생산비 절감과 소득 창출
- 함평 국화 이미지 상승으로 경쟁력 제고 및 지역경제 활성화

- 친환경농업 확대 및 농업 환경개선을 통한 안전한 농축산물 생산기반 조성
- 축사 악취저감 등 사육환경 개선을 통한 마을 정주환경 제고

□ 추진방향

- 농작물 연계 실증포 운영을 통한 농업미생물 확대 보급
- 유용 미생물 공급 및 농가 편리성 증대로 친환경농업 확산

□ 추진계획

- 유용미생물 배양실 운영 : 145.4백만원(군 145.4)
 - 유용미생물 생산·공급 : 5종, 160톤
 - 유용미생물 활용 농가 교육 및 고품질 미생물 공급
- 유용미생물 생산실증 시범 : 49백만원(도 14.7, 군 34.3)
 - 작물 맞춤형 미생물 공급 및 실증포 효과 검증
 - 고온성 미생물 바실러스 리체니포미스 투입 축산환경 개선
- 유용미생물 배양실 이전 실시설계 : 150백만원(군 150)
 - 유용미생물실 이전 대비 사전 투자심사 및 실시설계
 - 「과학영농융복합시설」 신축부지와 연계추진
- 총 사업비 : 344.4백만원(도 14.7, 군 329.7)

□ 기대효과

- 작물 토양환경개선 및 축사냄새 저감으로 친환경농업 확산 기여
- 유용 미생물 배양실 신축 이전에 따른 이용 농가 편리성 증대

13 지속가능한 축산 성장 기반 구축 (단년도 사업)

- 고부가가치 양봉산물 생산 및 지역 대표 브랜드 명품화 정착
- 스마트 축산환경 조성 및 축산물 차별화를 통한 축산 경쟁력 강화

□ 추진방향

- 인공지능(AI) 스마트팜 환경관리 및 농가주도 생산 활성화 능력 함양
- 봉산물 규격화 및 공동브랜드 출하로 지역 특산품 부가가치 향상

□ 추진계획

- 미래유망 축산 정밀생산 신기술 시범 : 270백만원(국 60, 도 315, 군 133.5, 자담 45)
 - 고품질 목장형 유제품 생산기반 확대 : 1개소
 - 인공지능기술 기반 모돈 분만관리 시스템 도입 : 1개소
 - ICT 기반 농부산물 활용 자가 TMR 제조 : 2개소
- 양봉대표브랜드 명품화 및 생산성 향상 : 302백만원(국 100, 군 151, 자담 51)
 - 꿀벌자원육성 품종 증식 · 보급 : 10개소 내외
 - 포장용기 · 박스 규격화 지원 : 1개소 15,000세트
 - 천연벌꿀 생산 품질향상 지원 : 1개소 100회
- 총 사업비 : 572백만원(국 160, 도 31.5, 군 284.5, 자담 96)

□ 기대효과

- ICT 장치를 활용한 최적합 축산사양관리로 국내산 축산물 자급률 제고
- 양봉농가 안정적 소득원 확보 및 양봉산업 경쟁력 강화

- 나비·곤충·사람이 공존하는 나비대축제 메인 전시관 운영
- 나비 대량 사육 공급으로 나비 대축제 성공기반 구축

□ 추진방향

- 나비·곤충 테마별 복합 생태 전시를 통한 축제 주제관 기획 연출
- 나비 우량 유전자원 확보와 체계적 사육으로 홍보 나비 안정 생산

□ 추진계획

- 나비·곤충생태관 연출·운영 : 160.4백만원(군 160.4)
 - 기간 : 4월말 ~ 5월초
 - 내용
 - 나비·곤충 생태 연출 및 방사 : 23종 250천마리
 - 유용곤충 전시 및 생태 체험장 조성 : 2개소(장수풍뎅이 외)
 - 캐릭터 연계 스토리 동산 및 포토존 조성 : 3개소
 - 가족과 함께 실내 나비날리기 운영
 - 야외 나비 생태 체험장 전시·운영 : 2개소
- 함평군 홍보나비 대량사육 관리 : 237.8백만원(군 237.8)
 - 규모 : 17종 200천마리(호랑나비 외 16종)
 - 내용
 - 나비 먹이·흡밀식물 보급생산포 운영 관리 : 14동
 - 나비·곤충 유전자원 생태조사 : 150회(관내·외)
 - 나비·곤충 표본 유지관리 : 1,333상자
 - 나비·곤충행사관련 함평군 홍보 : 3회
 - 나비대축제와 연계한 나비 사육농가 육성
- 총 사업비 : 398.2백만원(군 398.2)

□ 기대효과

- 함평나비대축제 명품 축제 완성 및 함평군 홍보
- 나비 사육 농가 안정적 소득기반 구축 및 지역경제 활성화

- 사업기간 : 2023년 ~ 2025년
- 사업장소 : 함평군 학교면 월산리 1545-14번지
- 사업내용 : (신축)연면적 659.99m²/(장비)분석장비 1식
- 사업비 : 4,300백만원(국 1,092, 도 300, 군 2,208, 기타 700)

□ 추진실적

- 기본 및 실시설계용역 설계공모 : 2023. 12.
- 기본 및 실시설계용역 : 2024. 1. ~ 9.
- 함평군 건설기술심의 : 2024. 8. ~ 9.
- 전라남도 계약심사 : 2024. 10. ~ 11.
- 건축·전기·통신·소방공사 입찰의뢰 및 계약 : 2024. 12.

□ 추진계획

- 예비인증 및 실시설계
- 공사 착공 및 공사추진 : 2024. 12. ~ 2025. 9.
- 분석장비 구입 의뢰 및 납품·설치 : 2025. 1. ~ 8.
- 공사 준공 : 2025. 9.

□ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2023년 이전	2024년	2025년	2026년 이후	비고
계	4,300	2,184	216	1,900	0	
국비	1,092	1,092	-	-	-	
도비	300	-	-	300	-	
군비	2,208	1,092	216	900	-	
기타	700	-	-	700	-	

□ 기대효과

- 과학영농 시설의 융복합으로 대 농업인 공익적 서비스 질 향상
- 지속 가능한 농업 실천 및 안전 농산물 생산을 위한 기반 구축

2025년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사업명	사업량 (개,명,식)	2025년 소요예산					비고	
		계	국비	도비	군비	기타		
총 계(15건)		7,082.5	693.5	403.2	4,623.3	1,362.5		
신규 시책사업 소계(2건)		528	75	21	304	128		
유축제	곤산 충화 활동원	2개사업	60	-	-	40	20	
미래 스마트팜 모델 구축		3개사업	468	75	21	264	108	
현안사업 소계(13건)		6,554.5	618.5	382.2	4,319.3	1,234.5		
디지털 기술	미래농업 보급	3개사업	260	75	21	124	40	
식량작물 모델	경쟁력 향상 촉구	4개사업	572.5	77	15	470.5	10	
안전 과학 영농	먹거리 서비스 공급 대	3개사업	317.4	8.5	-	308.9	-	
지작 역할	맞춤형 성	1개사업	618	250	-	250	118	
고기 품질 반	과일 소득화 구	3개사업	131	13	-	78	40	
양파 생산비	절감 지원	23개사업	430	-	-	217	213	
대기 한민국	국향 대전 출	2개사업	830	-	-	830	-	
대국화 동호회	한민국 운영	2개사업	37.5	-	-	37.5	-	
화훼국화 산업	육성 및화	5개사업	143.5	35		91	17.5	
농업환경 생 산	개선 유용 미생물 공급	3개사업	344.4	-	14.7	329.7	-	
지속가능한 기반	한축 산성 장축	2개사업	572	160	31.5	284.5	96	
나비비축제	축제 원관 및리	2개사업	398.2	-	-	398.2	-	
친환경 복합 시설 구축		1식	1,900	-	300	900	700 (교부세) (‘23~‘25)	