

---

# 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
○ 쉽의 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

## 정 책 목 표

농업·농촌 사회적 가치 활성화로 희망찬 복지 농촌 실현

## 추진방향

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

## 역점과제

- 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
  - 탐 방 국 : 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

### 3 현장밀착형 농촌지도 서비스 강화 (단년도 사업)

- 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



## 4 2025 국제농업박람회 홍보관 운영 (단년도 사업)

- 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

## 5 농업·농촌 공익가치 실천시범

(단년도 사업)

- 농업·농촌의 자원을 활용 소일거리 사업화 및 공동체 활성화로 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 저장도의 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

## 7 쉽의 선사 치유농업 활성화

(단년도 사업)

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

### □ 추진방향

- 치유농업 전문 인력육성을 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

## 8 특화자원 활용 k-푸드 식문화 보급

(단년도 사업)

- 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

## 9 신성장 동력 농업인 인재 양성 (단년도 사업)

- 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

## 10 농업의 내일, 후계(4-H)농업인 육성 (단년도 사업)

- 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



## 11 농업의 핵심, 농촌리더 역량 강화 (단년도 사업)

- 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 페비닐·농약병 등 수거 활동 : 3톤(연중)
- 한국후계농업경영인 육성 : 188.8백만원(군 161, 자담 27.8)
  - 소득작목 면적 확대 및 기술 정립 : 3ha(체리), 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



## 12 안전하고 편리한 농기계임대서비스 지원 (단년도 사업)

- 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 탄력운행을 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 열풍방사팬 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

## 13 농기계 안전사고 예방 강화

(단년도 사업)

- 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, 스kid로더) 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

## 14 **주산지 일관기계화사업 장기임대 자원** (단년도 사업)

- 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 함평양파 경쟁력 확보

# 2025년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사 업 명	사업량 (개,명,식)	2025년 소요예산					비 고
		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	-	
농 작 업 안 전 재 해 예 방 기 술 보 급	3개	88.5	28	15	45.5	-	
글 로 벌 혁 신 인 재 청 년 농 업 인 육 성	1식	27.2	-	-	27.2	-	
현안사업 소계 (12건)		3,679.9	729.2	495.1	2,254.8	200.8	
현 장 밀 착 형 농 촌 지 도 서 비 스 강 화	1식	95.5	-	-	95.5	-	
2025 국 제 농 업 박 란 회 홍 보 관 운 영	1식	46.5	-	-	46.5	-	
농 업 · 농 촌 공 익 가 치 실 천 시 범	2개	109	-	28.8	80.2	-	
스 마 트 경 영 마 케 팅 포 털 센 터 구 축	4개	145.5	-	28	95.5	22	
쉽 의 선 사 치 유 농 업 활 성 화	2개	66	24	-	30	12	
특 화 자 원 활 용 k-푸 드 식 문 화 보 급	3개	163.8	2	45	88.8	28	
신 성 장 동 력 농 업 인 인 재 양 성	1식	164.3	38.2	21.4	104.7	-	
농업의 내일, 후계(4-H) 농 업 인 육 성	1식	765	-	205	452	108	
농업의 핵심, 농촌리더 역 량 강 화	1식	411.6	-	15.9	364.9	30.8	
안전하고 편리한 농기계 임 대 서 비 스 지 원	6개	580.7	112	40	428.7	-	
농 기 계 안 전 사 고 예 방 강 화	4개	32	3	1	28	-	
주산지 일관기계화사업 장 기 임 대 지 원	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	
<b>【 단년도사업 】</b>	
○ 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
<b>【 계속사업 】</b>	
○ 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

## 추진방향

- 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

## 역점과제

- 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

# 1 유용곤충 활용 축제산업화 지원

(신규시책)

- 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

### 3 디지털 미래농업 첨단기술 보급 (단년도 사업)

- 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 : 30ha
- 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 위한기계화신품종 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)
  - 다접보온커튼, 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 지역브랜드 통합화로 시장 경쟁력 강화
- 차광 및 보온 자재 등 저투입 재배기술 도입으로 경영비 절감

## 7 고품질 과일 소득화 기반 구축 (단년도 사업)

- 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

## 8 양파 생산비 절감지원

(단년도 사업)

- 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 : 420m<sup>2</sup>
- 총 사업비 : 430백만원(군 217, 자담 213)

### ☐ 기대효과

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

## 9 대한민국 국향대전 기획 연출

(단년도 사업)

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 : 40여점(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(6,892㎡, 육묘상자 12,000개)
  - 명품 국화분재 전시관 전시(1개소, 200여점)
  - 가을 풍경 그라스존 연출(부존자원 550분)
- 총 사업비 : 830백만원(군 830)

### □ 기대효과

- 관람객 트렌드에 맞춘 능동적인 축제 연출로 지역 경제 활성화



## 10 대한민국 국화동호회 운영

(단년도 사업)

- 전국 국화분재 애호가 양성과 합평 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

## 11 화훼산업 육성 및 국화 산업화

(단년도 사업)

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

## 12 농업환경 개선 유용 미생물 생산·공급 (단년도 사업)

- 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 (탄년도 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 특산물 부가가치 향상

### □ 추진계획

- 미래유망 축산 정밀생산 신기술 시범 : 270백만원(국 60, 도 31.5, 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)
  - 꿀벌자원육성품종 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 최적화 축산사양관리로 국내산 축산물 자급률 제고
- 양봉농가 안정적 소득원 확보 및 양봉산업 경쟁력 강화

## 14 나비축제 연출 및 나비자원관리 (단년도 사업)

- 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(균 160.4)
  - 기 간 : 4월말 ~ 5월초
  - 내 용
    - 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(균 237.8)
  - 규 모 : 17종 200천마리(호랑나비 외 16종)
  - 내 용
    - 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(균 398.2)

### □ 기대효과

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

## 15 친환경 과학영농 융복합시설 구축

(계속사업)

- 사업기간 : 2023년 ~ 2025년
- 사업장소 : 함평군 학교면 월산리 1545-14번지
- 사업내용 : (신축)연면적 659.99㎡/(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 이 전	2024년	2025년	2026년 이 후	비 고
계	4,300	2,184	216	1,900	0	
국 비	1,092	1,092	-	-	-	
도 비	300	-	-	300	-	
군 비	2,208	1,092	216	900	-	
기 타	700	-	-	700	-	

### □ 기대효과

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

기술보급과

과학영농팀장 오우일

담당자 오우일(☎2645)

# 2025년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사 업 명	사업량 (개,명,식)	2025년 소요예산					비 고
		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	
유 용 곤 충 활 용 축 제 산 업 화 지 원	2개사업	60	-	-	40	20	
미 래 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	
디 지 털 미 래 농 업 첨 단 기 술 보 급	3개사업	260	75	21	124	40	
식 럡 작 물 경 쟁 력 향 상 모 델 구 축	4개사업	572.5	77	15	470.5	10	
안 전 먹 거 리 공 급 과 학 영 농 서 비 스 확 대	3개사업	317.4	8.5	-	308.9	-	
지 역 맞 춤 형 작 목 육 성	1개사업	618	250	-	250	118	
고 품 질 과 일 소 득 화 기 반 구 축	3개사업	131	13	-	78	40	
양 파 생 산 비 절 감 지 원	23개사업	430	-	-	217	213	
대 한 민 국 국 향 대 전 기 획 연 출	2개사업	830	-	-	830	-	
대 한 민 국 동 호 회 운 국 화 회 영	2개사업	37.5	-	-	37.5	-	
화 훼 산 업 육 성 및 국 화 산 업 화	5개사업	143.5	35		91	17.5	
농업환경 개선 유·미생물 생 산 공 급	3개사업	344.4	-	14.7	329.7	-	
지 속 가 능 한 축 산 성 장 기 반 구 축	2개사업	572	160	31.5	284.5	96	
나 비 축 제 연 출 및 나 비 자 원 관 리	2개사업	398.2	-	-	398.2	-	
친 환 경 과 학 영 농 융 복 합 시 설 구 축	1식	1,900	-	300	900	700 (교부세)	4,300 (‘23~’25)