



---

## 농업기술센터

---



---

## 영 농 지 원 과

---



# 순 서

□ 2023년 주요업무 추진방향	.....	496
□ 2023년 신규 시책사업		
○ 저탄소 실천, 음식문화 선도 교육	.....	497
□ 2023년 현안사업		
<b>【 단년도사업 】</b>		
○ 2023 국제농업박람회 홍보관 운영	.....	498
○ 미래농업 전문가 양성 및 스마트 농업기술 지원	.....	499
○ 농업농촌 사회적 가치 활성화 지원	.....	500
○ 농촌자원 치유농업 산업화 기반구축	.....	501
○ 농산물 통합 경영지원 플랫폼 구축	.....	502
○ 미래 농업 주역 청년·후계농업인 육성	.....	503
○ 농업 핵심리더 학습단체 육성	.....	504
○ 혁신농업으로의 성장 창의적 인재 양성	.....	505
○ 내실있는 농기계임대사업소 운영	.....	506
○ 농기계 교육훈련 강화 안전사고 예방	.....	507
□ 2023년 군정 주요업무 소요 사업비	.....	508

# 2023년 주요업무 추진방향

## 정 책 목 표

농업·농촌 사회적 가치 활성화로 희망찬 복지 농촌 실현



## 추 진 방 향

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



## 역 점 과 제

- 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 저탄소 실천, 음식문화 선도 교육

(신규시책)

- 탄소중립 실천과 지속가능한 건강한 음식문화 선도 보급
- 함평 농·특산물 소비 촉진 식품 개발 보급 등 지역 경제 활성화 도모

## □ 추진방향

- K-푸드 선도, 치유 식문화 교육으로 건강한 식문화 실천
- 전문능력 개발과 자격증 취득 교육 등 식문화 전문 인재 육성

## □ 추진계획

- 농촌식문화 프로그램 운영 : 26백만원(군 26)
  - 저탄소 식문화 실천 건강 K-식문화 교육: 3개과정 15회 360명
  - 전문자격취득 및 식문화 학습활동 지원 : 2개과정 12회 288명
- 우리음식연구회 육성 : 9백만원(군 9)
  - 전통 절기음식 및 퓨전 한식 개발 교육 : 6회, 120명
- 우리 쌀 및 지역 농특산물 활용 교육 : 15.5백만원(국 3, 군 12.5)
  - 쌀 소비촉진 및 특화품목 가공 식문화 보급 : 10회, 240명
- 농산물 가공 및 유통 지원 : 117백만원(도 3, 군 114)
  - 농산물 가공 창업 수준별 맞춤 교육 : 10회 200명
  - 전통식품 발효가공 유통기반조성 : 1개소
  - 농산물 직거래 확대 팜파티 마케팅 지원 : 10백만원(도 3, 군 7)
- 사업비 : 167.5백만원(국 3, 도 3, 군 161.5)

## □ 기대효과

- 올바른 식생활 실천에 따른 지역민의 건강 증진으로 삶의 질 향상
- 새로운 관광자원 확대 및 지역농산물 소비 증진에 따른 지역 경제 활성화

- 우리군 농·특산물 전시 및 홍보를 통한 함평군 위상 강화
- 첨단 농업기술 체험 및 벤치마킹으로 세계 농업분야 정보 습득

### □ 추진방향

- 농업관련 행사에 우리군 적극 참여로 우수 농산물 홍보효과 거양
- 첨단 농업기술 체험 및 관련 농기계 벤치마킹 교육장으로 활용

### □ 추진계획

- 기 간 : 2023. 10. 12.(목) ~ 10. 22(일)/11일간
- 장 소 : 순천만국제정원박람회장 일원(전남 순천시 연향동)
- 박람회 개요

- 행 사 명 : 2023국제농업박람회(International Agriculture Exhibition)
- 주 제 : 『농업이 세상을 바꾼다』 (부제) 지구와 인간의 건강을 지켜주는 농업
  - 기후변화·탄소중립·식량확보 등 농업을 통한 지구와 인간의 치유
- 행사규모 : 3개존 11개 전시·판매장 / 40개국 500개 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
- 미니정원(포토존) 및 우리군 홍보용 경관 연출
- 농업인 단체 및 개별 농가 벤치마킹 관람 5회 300명
- 22개 시·군의 날 행사 참여로 함평군 위상 정립

### ○ 사업비 : 70백만원(도 8, 군 62)

### □ 기대효과

- 대표 특화작목 홍보 및 네트워크 구축으로 농산물 판로개척
- 대한민국 농업박람회 함평군 참여로 군정 및 축제 홍보

### 3 미래농업 전문가 양성 및 스마트 농업기술 지원 (단년도 사업)

- 스마트 미래농업기술 전문지도인력 역량 강화
- 농업문제 현장해결을 위한 농업인 상담소 및 기술지원단운영

#### □ 추진방향

- 현장중점 문제해결을 위한 농업인 상담소 및 영농지원단 운영
- 미래농업을 선도할 농촌지도사 스마트 농업 전문교육 추진

#### □ 추진계획

- 찾아가는 농업인 상담소 운영 : 108백만원(군 108)
  - 품목별 순회 기술지원 : 3분야 2,400회(식량, 채소·특작, 과수)
  - 읍·면 권역별 운영 : 3개소(중부점, 동부점, 서부점)
- 영농철 농업현장 기술지원단 집중운영
  - 영농현장 기술지원 : 9개조 28명, 월 2회(6개월간)
  - 농가 면담 및 영농기술 지원, 작물별 생육상황 파악 등
- 스마트 미래농업 대응 전문인력 양성 교육지원 : 30백만원(국 7, 군 23)
  - 농촌진흥공무원 직무연계 역량강화 및 전문연수 교육 : 33명
  - 전문지도 연구회 참여 및 기술보급실무 교육 지원 확대 : 28명
  - 선배 지도사와 신규 지도사 간 멘토 멘티 전문교육 실시: 2명
  - 1품목 1전문지도사 양성을 통한 지도사 자질향상 : 28명
- 사업비 : 138백만원(국 7, 군 131)

#### □ 기대효과

- 신속대응 농업 현장 기술지원을 통한 농업인 만족도 제고
- 스마트 전문지도 인력배양을 통한 미래농업 주도

## 4

# 농업농촌 사회적 가치 활성화 지원

(단년도 사업)

- 농촌마을 삶의 질 향상을 위해 함께하는 마을 및 농촌여성 지원
- 농작업시 생명과 신체의 안전을 확보하기 작목별, 마을별 역량 강화

## □ 추진방향

- 농촌노인 복지증진을 위한 소일거리 사업화 및 공동체 문화 조성
- 농업인의 안전을 저해하는 작목별 불안전한 작업 관행 개선
- 지역 활력화 여성농업인 선도단체 역량 강화

## □ 추진계획

- 농촌 어르신 복지생활 실천시범 : 50백만원(도 25, 군 25)
  - 공동작업장 등 농업활동 소득화 지원 및 활동 프로그램 운영
- 농업활동 안전사고 예방 생활화 : 30백만원(도 15, 군 15)
  - 마을 안전진단 컨설팅 및 보건, 소방 교육 지원
  - 농업활동 위험요소 개선 : 방호적, 보호적, 근원적, 환경적 요인
- 작목별 맞춤형 안전관리 실천 지원 : 50백만원(국 25, 군 25)
  - 작목별 작업단계를 고려한 농작업 위험성 평가와 개선
- 농촌여성 역량강화 선도 단체육성 : 84.3백만원(국 3.5, 도 4.2, 군 76.6)
  - 역량 강화 권역별 읍·면생활개선회 교육 : 12회 300명
  - 지역사회 참여, 봉사활동 지원 및 대회참여 : 5회 200명
  - 농촌여성 영농생활정보지 배포 : 2개 정보지 300명
  - 농촌여성 의생활 문화 교육 : 6회 90명
  - 생활지도자(농촌여성리더) 양성 교육 지원 : 3회 150명
- 사업비 : 214.3백만원(국 28.5, 도 44.2, 군 141.6)

## □ 기대효과

- 농촌 고령화로 인한 사회적 비용을 줄이고 풍요로운 노년생활 영위
- 농업·농촌의 교육적 가치 제고로 지속가능한 농촌발전 도모

## 5

# 농촌자원 치유농업 산업화 기반구축 (도농도 사업)

- 농업자원을 활용한 치유농업, 교육농장 육성으로 신소득원 개발
- 농촌의 다원적 가치를 활용한 치유 체험산업 확대

## □ 추진방향

- 농촌농장 활성화 및 치유프로그램 보급으로 치유농장 육성
- 농촌체험학습장 질적 향상과 전문능력 향상 도모

## □ 추진계획

- 농촌자원 치유농업 활성화 지원 : 30백만원(도 6.3, 군 17.7, 자 6)
  - 치유서비스 농장 기반 조성 및 치유프로그램 운영: 1개소
  - 지역자원 활용 치유농업 체험 프로그램 운영 : 15개소
- 농촌교육농장 프로그램 개발 및 육성 : 30백만원(도 5, 군 19, 자6)
  - 교육과정 연계 농촌체험교육 시설, 장비 등 환경조성 : 1개소
- 농촌자원 활용 치유농업 산업화 교육 : 5백만원(군 5)
  - 농업,농촌 체험 농장 치유농장화 교육 : 10개소
  - 치유농업사 자격 취득 및 치유교육 지원 : 10명
- 사업비 : 65백만원(도 11.3, 군 41.7, 자담 12)

## □ 기대효과

- 농업·농촌 체험활동 다양화를 통한 새로운 소득원 창출
- 농촌자원의 공익적 기능을 확대하여 지속가능한 성장 유도

## 6 농산물 통합 경영지원 플랫폼 구축 (단년도 사업)

- 비대면 농특산물 유통 기반구축 및 비대면 서비스 확대
- 온·오프라인 농특산물 판매, 민·관협업 유통 공조로 부가가치 향상

### □ 추진방향

- 유통 디지털 서비스 온·오프라인 통합 지원으로 농업 소득 증대
- 작목별 중점기술 주요 영농 시기별 비대면 영농기술정보 콘텐츠 제작

### □ 추진계획

- 온라인 통합 마케팅 구축 운영 교육 : 19백만원(군 19)
  - 스마트스토어 및 SNS 통합 마케팅 교육 : 20회, 400명
- 미디어방송실 운영 및 농업 콘텐츠 영상 제작 홍보 : 8백만원(군 8)
  - 농·특산물 상품화, 농업기술보급 및 역량강화 맞춤 교육 : 20회
  - 유튜브 「함평n센터」 농업기술 및 농정분야 콘텐츠 영상제작 : 6개 분야
- 강소농 및 경영개선 농업인 육성 : 102백만원(국 15, 도 16, 군 68, 자 3)
  - 디지털 SNS 마케팅 기초·심화교육 및 벤치마킹 : 16회, 320명
  - 강소농 자율모임체 육성 지원 및 대전참여 : 2개 단체
  - 경영기록장 기장농가 경영개선사업(공모) : 1개소
  - 지역특화작목 어깨동무컨설팅 확산지원 : 1개 단체
- 사업비 : 129백만원(국 15, 도 16, 군 95, 자 3)

### □ 기대효과

- 온·오프라인 판매처 확보 및 유통비용 11% 절감으로 농가 소득 증대
- 농특산물 통합지원으로 브랜드 가치 상승과 농가 경제 활성화

- 청년농업인의 안정적 영농정착을 위한 체계적 지원
- 미래 농업을 이끌어 갈 창의적인 청년 및 후계농업인 양성

## □ 추진방향

- 농업 발전을 이끌어 갈 유망한 예비 농업경영인력 육성
- 미래농업의 희망인 청년·후계농업인의 체계적 교육 및 역량강화

## □ 추진계획

- 청년(일반)후계농업경영인, 학사농업인 육성
  - 후계농업경영인 육성사업 융자 지원(최대 5억 이내, 연리 1.5%): 20명
  - 학사농어업인 육성사업 융자 지원(최대 2억 이내, 연리 1%): 3명
- 청년농업인 소득창출형 성공모델 지원 : 123백만원(국 45, 도 12, 군 56, 자담 10)
  - 청년농업인 경쟁력제고 사업(공모) : 2개소, 100백만원
  - 농촌청년 사업가 양성사업(공모) : 1개소, 20백만원
  - 청년농업인 경영진단분석 컨설팅 : 5회, 3백만원
- 청년농업인(4-H회) 영농정착 지원 : 15백만원(군 10.5, 자담 4.5)
  - 영농 4-H회 시범영농 지원 : 3개소, 15백만원
- 사업비 : 137백만원(국 45, 도 12, 군 66, 자담 14)

## □ 기대효과

- 청년·후계농업인 육성을 통한 영농 조기정착 및 소득증대 도모
- 청년 창업농 비즈니스 성공모델 발굴을 통한 농업 비전 제시

## 8 농업 핵심리더 학습단체 육성

(단년도 사업)

- 기술농업 선도실천 및 농업경쟁력 향상 핵심주체 육성
- 농업 리더 인 농업인학습단체 자질함양 및 역량강화

### □ 추진방향

- 농업·농촌의 활력화를 위한 지역 선도 학습단체 회원 역량강화 교육
- 농업환경 변화에 대응하는 선도농업인의 기술 및 자질 함양

### □ 추진계획

- 농촌지도자회 육성 : 45백만원(도 4.6, 군 40.4)
  - 농업전문 실용화 교육 및 연찬 : 10회, 700명
  - 농촌환경 정화를 위한 폐비닐·빈농약병 등 폐농자재 수거 : 4회
- 한농연·한여농 육성 : 112백만원(군 112)
  - 유망소득 작목 발굴 및 단체 육성 지원 : 2개회
  - 지역농업 홍보 및 농산물 교류, 풀베기 사업 등 : 14회
  - 지역 특화작목 유통 네트워크 구축 교육 및 벤치마킹 : 4회, 50명
- 4-H회 육성 : 44백만원(국 0.6, 도 4.6, 군 39)
  - 지방 4-H(본부, 영농) 및 우수 4-H회 과제활동 지원 : 3개 단체
  - 4-H본부 영·호남 교류사업 지원 : 2회, 150명
  - 4-H회 농업기술 정보제공 지원 : 378명
- 급변하는 농업환경 극복 위한 해외 연수 : 163백만원(도 3, 군 83, 자담 77)
  - 선도농업인 선진농업 연수 : 3명, 15백만원
  - 선도농업인 해외농업 연수 : 30명, 148백만원
- 사업비 : 363.6백만원(국 0.6, 도 12, 군 274, 자담 77)

### □ 기대효과

- 선도단체의 역량강화를 통한 농업경쟁력 제고 및 농가소득 증대
- 신속한 농업정보 및 기술보급으로 앞서가는 선도농업인 양성

- 디지털 전환·농업환경 변화에 대응하는 선도농업인 육성
- 신규농업인의 성공적인 농업·농촌 정착 가치 중심 교육 프로세스 운영

## □ 추진방향

- 디지털 전환에 대응한 농업 유통 전문 농정 패러다임 확대 교육 운영
- 신규농업인의 안정적인 영농정착을 위한 지속가능한 수요자 응답형 체계적 학습지원

## □ 추진계획

- 디지털 시대 전환에 대응한 선도농업인 육성 : 102백만원(국 10, 도 13, 군 79)
  - 디지털 농업인대학 운영 : 2개과정 80명 (3월 ~ 11월)
  - 디지털 새해 농업인 실용교육 : 3개 분야, 32회 1,760명
  - 농·식품 디지털 유통 시스템 교육(작목별 연구회) : 10회 400명
  - 도단위 농업인 전문기술 교육 : 7개 분야, 120명
  - 지역특화품목 실용화 현장 교육 : 5개회, 300명
- 농업·농촌 신규 인력 유입 및 전문농업인 성장 지원 : 50백만원(국 19.7, 군 30.3)
  - 영농기초 기술교육 : 15회 70명
  - 선도농가 현장실습교육 : 5개소(1:1 현장 교육)
  - 농촌 공동체 문화 행복증진 가치창출 교육 : 2회 30명
- 사업비 : 152백만원(국 29.7, 도 13, 군 109.3)

## □ 기대효과

- 시대 변화에 능동적으로 대처할 수 있는 경쟁력 있는 전문농업인 육성
- 신규농업인 유입 등 농업 구조개선으로 지속 가능한 농업·농촌 실현

- 농업 기계화 촉진 및 활성화로 농가 경영비 절감을 통한 경쟁력 강화
- 밭농업 기계화 제고 및 효율성 증대를 위한 임대사업 내실화

## □ 추진방향

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

## □ 추진계획

- 농기계임대사업소 운영 : 391백만원(군 391)
  - 3개소(본점, 동부점, 서부점) / 100종 455대
  - 농기계 임대 5,200건, 임대료 수입 130백만원
- 노후농기계 대체 임대농기계 신규 보강 : 330백만원(군 330)
  - 농가 수요량이 많은 농기계 우선 구입 : 관리기 외 11종 27대
- 주산지 일관기계화 사업 : 200백만원(국 100, 도 20, 군 80)
  - 밭작물(콩) 주산지 재배작목 공동경영체 농기계 장기임대
- 농번기철 농기계임대사업소 휴일 · 유연근무제 추진
  - 시 기 : 상반기(5~7월), 하반기(10~11월)
  - 운영방법 : 토요일 정상근무 및 평일 근로시간 연장(9시 → 8시)
- 농기계임대사업소 근무자 현장 역량강화 교육 : 월 2회
  - 농기계 수리정비 전문기술 배양 및 친절교육
- 사업비 : 921백만원(국 100, 도 20, 군 801)

## □ 기대효과

- 지역실정에 맞는 농기계 확보를 통해 적기 영농 및 농가 편의 제공
- 농업기계화 촉진으로 농업 생산성 향상 및 농촌경제 활성화 도모

- 농기계 현장실무 교육을 통한 농가 만족도 제고 및 서비스 질 향상
- 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 안전사용 조작 교육 : 4,500회
  - 입·출고시 해당 임대농기계 주의사항 및 안전사용 교육
- 농기계 순회수리 및 안전 교육 : 23백만원(군 23)
  - 오지마을 방문 수리지원 : 25회, 50개 마을
- 소형건설기계 면허 취득반 위탁 교육 : 11백만원(군 11)
  - 3개 과정(굴삭기, 지게차, 스키드로더), 60명 \*교육비 50% 지원
- 맞춤형 농기계 현장 실무교육 : 10백만원(국 5, 군 5)
  - 농업인, 귀농, 여성 등 수요자 중심 현장실무 교육 과정 운영 : 6회
  - 농기계 조작 및 수리·정비기술과 안전사용교육 실시
- 교육용 농기계 구입 : 1대, 10백만원(국 5, 도 1.5, 군 3.5)
- 사업비 : 54백만원(국 10, 도 1.5, 군 42.5)

## □ 기대효과

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

# 2023년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사업명	사업량 (개,명,식)	2023년 소요 예산					비고
		계	국비	도비	군비	기타	
계(11건)		2,414.5	238.7	140.6	1,926.2	109	
신규 시책사업 소계(1건)		167.5	3	3	161.5	-	
저탄소 실천, 음식문화 선도 교육	4개 사업	167.5	3	3	161.5	-	
현안사업 소계(10건)		2,247	235.7	137.6	1,764.7	109	
2023 국제 농업 박람회 홍보관 운영	1개 사업	70	-	8	62	-	
미래농업 전문가 양성 및 스마트 농업기술 지원	2개 사업	138	7	-	131	-	
농업농촌 사회적 가치 활성화 지원	4개사업	214.3	28.5	44.2	141.6	-	
농촌자원 치유 농업 산업화 기반 구축	3개사업	65	-	11.3	41.7	12	
농산물 통합 경영 지원 플랫폼 구축	3개분야	132.1	14.9	15.6	95.6	6	
미래 농업 주역 청년·후계농업인 육성	6개 사업	137	45	12	66	14	
농업 핵심 리더 학습 단체 육성	5개 사업 (1,787명)	363.6	0.6	12	274	77	
혁신 농업으로의 성장 창의적 인재 양성	2개 사업	152	29.7	13	109.3	-	
내실 있는 농기계 임대사업소 운영	5개 사업	921	100	20	801	-	
농기계 교육훈련 강화 안전 사고 예방	5개 사업	54	10	1.5	42.5	-	



---

## 기술 보급과

---



# 순 서

□ 2023년 주요업무 추진방향	.....	512
□ 2023년 신규 시책사업		
○ 식량주권 강화 자급률 향상 모델 구축	.....	513
○ 친환경 과학영농 융복합시설 신축	.....	514
○ 양파산업 생력화 우수모델 육성	.....	515
○ 맞춤형 신소득 작목 육성	.....	516
□ 2023년 현안사업		
【 단년도사업 】		
○ 식량작물 새기술 확대 보급	.....	517
○ 우량품종 종자 확대 공급	.....	518
○ 유용미생물 공급서비스 경쟁력 강화	.....	519
○ 탄소중립 과학영농 기술지원	.....	520
○ 명품 함평양파 단지 조성	.....	521
○ 이상기상 극복 과수 안정생산 기술보급	.....	522
○ 지역모델 스마트팜 사업	.....	523
○ 특화작목 안정생산 지원	.....	524
○ 2023 대한민국 국향대전	.....	525
○ 화훼자원 활성화 사업	.....	526
○ 스마트 축산 신기술 보급 시범	.....	527
○ 꿀벌 산업 경쟁력 강화	.....	528
○ 나비 대량사육 및 생태관 운영	.....	529
□ 2023년 군정 주요업무 소요사업비	.....	530

# 2023년 주요업무 추진방향

## 정 책 목 표

현장 중심 새기술 보급으로 농업인 삶의 질 향상



## 추 진 방 향

- 식량작물 자급률 향상 새기술 보급 활성화
- 저탄소 친환경 농업 육성과 과학영농기술 실현
- 농업기술 혁신을 통한 스마트 농업보급 확산



## 역 점 과 제

- 식량안보 강화를 위한 신기술 보급과 틈새작목 육성
- 기후변화 대응 소득작목 안정생산 기술 지원
- 소비선호도 높은 고소득 작목 육성
- 지속가능한 스마트 농업기반 구축

# 1 식량주권 강화 자급률 향상 모델 구축 (신규사업)

- 식량안보 위기 대응 수입의존도 높은 밭작물 특화단지 사업화로 식량 자급률 향상 및 밭작물 소비촉진
- 농업인 주도형 생산·저장·가공·유통 구축으로 자립형 운영체계 마련

## □ 추진방향

- 고품질 밭작물 생산기술 보급 및 생산, 저장, 관리 시스템 구축
- 콩 기계화 품종 확대보급 및 소비자요구 맞춤형 국산콩 전문단지 조성

## □ 추진계획

- 콩 자립형 융복합 단지 조성 : 1,000백만원(국 500, 군 500)
  - 콩 생산, 저장, 가공, 유통 자립형 융복합 특화단지 조성 : 100ha
- 국산밀 품질체계화 패키지형 구축 시범 : 300백만원(국 150, 군 150)
  - 우리밀 브랜드단지 품질 등급별 수매·저장관리 시스템 지원
- 국산 종자 확대 보급 시범 : 50백만원(도 10.5, 군 24.5, 자담 15)
  - 국산(토종)종자 유전자원 확보 및 농가 소득화 지원 : 1.0ha
- 사업비 : 1,350백만원(국 650, 도 10.5, 군 674.5, 자담 15)

## □ 기대효과

- 식량자원의 안정적인 기반구축으로 외부충격에 강한 식량주권 확보
- 농촌 소득화사업 확대로 일자리 고용창출 및 지역경제 활성화

## 2 친환경 과학영농 융복합시설 신축 (신규사업)

- 토양환경 보전과 농축산물 유해물질 분석 등 저탄소 지속 가능한 과학영농 실현을 위한 기반조성 구축
- 농산물 안전성 분석 등 과학영농의 공익적 서비스 확대 보급

### □ 추진방향

- 기존 노후화 건물을 새롭게 융복합하여 원스톱 서비스 시스템을 구축 대 농업인 공익적 서비스 확대 지원
- 기존 생산·분석장비와 시스템을 조화롭게 융복합하여 실용성과 대 농업인 접근성을 효과적으로 향상

### □ 추진계획

- 기 간 : 2023. 1. ~ 2024. 12.(2개년)
- 위 치 : 농업기술센터 인근(학교면 월산리 1545-14번지 일원)
- 규 모 : 660m<sup>2</sup>(연면적)
  - 농산물안전성분석실 462m<sup>2</sup>, 종합검정실 165m<sup>2</sup>, 기타 33m<sup>2</sup>
- 사 업 비 : 2,184백만원(국 1,092, 군 1,092)

### □ 기대효과

- 과학영농 시설의 융복합으로 대 농업인 공익적 서비스 질 향상
- 과학영농분야 확대에 따른 지속 가능한 저탄소 친환경 농업 활성화

### 3 양파산업 생력화 우수모델 육성

(신규시책)

- 양파 전 과정(육묘 · 정식 · 수확 · 저장) 기계화 우수모델 육성
- 기계화로 작업능률 향상, 생산비 절감으로 양파 경쟁력 확보

#### □ 추진방향

- 농작업 인력 부족 및 수급의 원활화로 생산비 절감
- 양파 재배 전과정 기계화 우수모델 정립으로 기계화 공감대 형성

#### □ 추진계획

- 기 간 : 2023. 1. ~ 2024. 12.
- 사업규모 : 150ha(2년간)
- 사업내용
  - 양파 기계화 협의체 구성
    - 참여기관 : 양파 기계화 작목반, 지역농협, 농업기술센터
  - 전 과정 기계화 를 모델 개발(육묘 → 정식 → 수확 → 저장)
    - 임대농기계(장기임대), 육묘시설, 관수시설, 메쉬파렛트 등 지원
  - 기계화를 위한 농업인 교육 : 재배방식 개선, 육묘기술 등
  - 전 과정 기계화를 위한 연시회 추진
- 사업비(' 23년) : 1,736백만원(국 800, 도 160, 군 640, 자담 136)

#### □ 기대효과

- 양파 전 과정 기계화 우수모델 개발 및 보급
- 기계화로 작업능률 향상과 생산비 절감으로 합평양파 경쟁력 확보

- 지구온난화 및 소비자 선호도 변화 대응 새로운 소득작목 발굴
- 신소득 작목 육성과 신기술 보급을 통한 농가 소득 증대

### □ 추진방향

- 급변하는 농업환경에 맞는 틈새소득 작목 선정 및 육성
- 작목별 생산비 절감 및 고품질 생산 기술 지원

### □ 추진계획

- 신소득 작목 발굴 육성
  - 사업량 : 3개소内外
  - 사업내용 : 신규작목 도입, 환경개선, 안정생산 시설 등
    - (품목도입) 종자 및 묘목 식재
    - (환경개선) 시설 개선, 지주 및 덕시설 설치, 관수시설 등
    - (안정생산) 다겹보온커튼 등 에너지 절감 시설, 쿨링시스템 등
- 사업비 : 60백만원(군 30, 자담 30)

### □ 기대효과

- 농업환경 변화 대응 틈새시장 공략으로 다각적인 소득원 발굴
- 시설 환경개선을 통한 생산성 및 품질 향상으로 농가소득 증대

## 5 식량작물 새기술 확대 보급

(단년도 사업)

- 미래 식량자원 확보를 위한 신기술보급과 저투입 생력화 저변 확대
- 병해충 발생 최소화를 통한 농업·농촌의 지속적 성장 지원

### □ 추진방향

- 식량작물분야 저투입 생력화 재배기술 확대 보급으로 농가 경영비 절감 소득향상 도모
- 병해충 예찰 및 공공방제 지원을 통한 안정적 식량자원 확보

### □ 추진계획

- 노동력 절감 드문모심기 재배단지 조성 : 30백만원(국 15, 군 15)
  - 벼 드문모심기 맞춤 재배기술 도입 생산비 절감 단지조성 : 10ha
- 벼 모판 1회 처리 방제 시범 : 40백만원(도 8, 군 12, 농협 8, 자담 12)
  - 벼 못자리 1회 관주처리기술 적용 병해충 방제 생산성 향상 : 100ha
- 농작물 병해충 방제비 지원 : 344.8백만원(국 50, 도 32.4, 군 193.4, 자담 69)
  - 농작물(벼) 병해충 방제 지원 4,600ha, 돌발병해충 긴급방제 100ha
- 병해충 관찰·예찰포 및 종합진단실 운영 : 24.9백만원(국 12.45, 군 12.45)
  - 병해충 예찰 및 동정, 데이터 수집 : 24개소(식량 10, 채소 13, 예찰포 1)
- 사업비 : 439.7백만원(국 77.5, 도 40.4, 군 232.8, 농협 8, 자담 81)

### □ 기대효과

- 생산비 절감 신기술 조기 확대 보급으로 우리쌀 대외 경쟁력 강화
- 병해충 예찰 및 진단시스템 구축으로 병해충 조기 예찰 피해 최소화

## 6 우량품종 종자 확대 공급

(단년도 사업)

- 지역특화 보급종 및 우량품종 공급확대를 통한 식량산업 경쟁력 제고
- 우량종자 신품종 조기 보급 확산을 통한 농가소득 증대 및 원료곡 생산

### □ 추진방향

- 지역 환경에 맞는 우량품종 확대로 생산성 향상 및 농가소득 증진
- 고품질 식량 생산을 위한 정부 보급종 공급률 향상

### □ 추진계획

- 최고품질 식량작물 우량종자 확대 공급 : 300톤
  - 벼 보급종 및 특수미 공급 : 새청무 외 30품종, 270톤
  - 밭작물 보급종 및 우량종자 공급 : 콩 외 12작목, 30톤
- 보급종 차액지원사업 : 115백만원(도 34.5, 군 80.5)
  - 벼, 밀, 콩 등 보급종 차액 일부(5~10천원)지원 : 11,500포대
- 벼 우량품종 자율보급용 증식포 조성 : 10ha, 12.8백만원(군 12.8)
  - 벼 우량품종(조명1호 등) 확보를 위한 증식포 조성 재료지원
- 사업비 : 127.8백만원(도 34.5, 군 93.3)

### □ 기대효과

- 우량종자 확대보급을 통한 생산성 향상 농가 경영비 절감
- 우리군 지역적응 품종 표준재배 매뉴얼 보급으로 안정생산 지원

- 친환경농업 육성 및 농업환경개선을 위한 농업미생물 확대보급
- 미생물 실증효과 규명으로 맞춤형 미생물 생산기반

### □ 추진방향

- 농업미생물 생산, 공급 확대로 친환경 농산물 생산비 절감
- 미생물 생산시설 개선 및 농업과학기술 활용 농업인 소비자 접근성 강화

### □ 추진계획

- 유용미생물배양실 운영 : 225백만원(도 21, 군 204)
  - 규 모 : 1동 330m<sup>2</sup>, 150톤
  - 공급미생물 : 5종(고초균, 광합성균, 유산균, 효모, 약취저감균)
- 복합기능 미생물 활용 고품질 생산기술 시범 : 20백만원(국 10, 군 10)
  - 복합기능 미생물(GH1-13, PMC2) 배양 및 농가적용 : 10톤
- 관·학 협력 친환경 농업기술 연구개발
  - 농업미생물 연구개발 및 관내 주요작목 적용
- 사업비 : 245백만원(국 10, 도 21, 군 214)

### □ 기대효과

- 미생물 공급·실증으로 안전한 먹거리 생산 및 친환경농업 지원
- 고품질 미생물 생산·공급 및 농업기술 서비스 현대화로 친환경농업 경쟁력 확대

## 8 탄소중립 과학영농 기술지원

(단년도 사업)

토양환경보전과 농축산물 유해물질 분석 등 지속가능한 과학 영농 기술지원으로 안전하고 건강한 농산물 생산 체계 구축

### □ 추진방향

- 공익직불제, 가축분뇨 퇴비 부숙도 분석 등 공익적 의무 실천 지원
- 유해물질분석(잔류농약, 중금속, 수질)을 통한 안전 농산물 생산 지원

### □ 추진계획

- 농산물 안전성 분석실 운영 : 1,800건, 257백만원(군 257)
  - 잔류농약 분석(463종), 중금속 분석(3종), 양액원수, 수질검사 등
  - 분석 결과 데이터 신뢰도 확보(정도관리, 회수율)
  - GAP 농업인 기본교육 및 농약안전사용 교육 추진
- 토양 정밀분석 : 5,000건, 34백만원(국 17, 군 17)
  - 토양성분 및 중금속 분석(17항목), 공익직불제 이행점검 등
- 가축분뇨(퇴 · 액비) 분석 : 1,800건, 57.6백만원(국 28.8, 군 28.8)
  - 퇴 · 액비 분석(부숙도, 함수율, 중금속 3종, 액비성분 3종)
  - 축산농가대상 퇴액비 적정살포 및 처리요령 교육 : 연 5회
  - 분석시간 단축, 센서기반 부숙도 측정기 도입 : 1대
- 사업비 : 348.6백만원(국 45.8, 군 302.8)

### □ 기대효과

- 유해물질 분석지원을 통한 함평군 농산물의 안전생산 시스템 확립
- 과학영농 분석을 기반한 적정 비료, 퇴비 살포로 탄소중립 도모

## 9 명품 함평양파 단지 조성

(단년도 사업)

- 최고품질로 소비자가 먼저 찾는 명품 양파 생산
- 국내육성 양파 품종 재배단지조성을 통한 브랜드화

### □ 추진방향

- 신기술, 신품종 재배교육 및 현장컨설팅을 통해 명품양파 생산
- 수입품종 대체를 위한 국내육성 양파 품종 및 재배기술 보급

### □ 추진계획

- 수입품종 대체 양파 국내육성 품종 재배단지 조성 : 125백만원(도 25, 군 625, 자담 37.5)
  - 국내육성 품종지원 및 단지조성 : 40ha
  - 멀칭비닐, 토양소독제 등 기타 영농자재 지원 및 현장컨설팅
- 양파 기계재배 생산비 절감기술 보급 : 280백만원(군 140, 자담 140)
  - 양파 기계화 재배 정착을 위한 농자재 지원 : 108ha
  - 기계화 재배 상토, 비닐, 완효성 비료 등
- 최고품질 양파 생산 교육 : 3백만원(군 3)
  - 고품질 양파 생산 재배 매뉴얼 제작
  - 읍면별 양파 시범포 조성으로 현장 교육 이용
  - 장기저장이 가능한 양파 생산단지 집중 지도
- 사업비 : 408백만원(도 25, 군 205.5, 자담 177.5)

### □ 기대효과

- 소비자가 찾는 함평 명품 양파 생산으로 농가소득 증대
- 양파 전과정 기계화시 노동력 68.8%, 비용 46.7% 절감
- 양파 수입품종 대체를 통한 자급률 향상 및 로열티 절감

## 10 이상기상 극복 과수 안정생산 기술보급 (단년도 사업)

- 한파·저온·장마·폭염 등 생육기 이상기상 대응 과수 안전재배 기반 구축
- 이상기상에 의한 결실 불량, 열과, 일소과 등 기상피해 예방 종합기술 투입

### □ 추진방향

- 과수 개화기, 결실기 이상기상 및 장마 등 불량 기상환경 대응
- 기상피해 경감 기술 현장 적용을 통한 고품질 상품과 안정생산

### □ 추진계획

- 이상기상 극복 과수 안정생산 기술보급
  - 사업량 : 1.0ha 내외
  - 사업대상 : 이상기상 피해 농가(아열대과수 참다래 등, 시설과원)
  - 사업내용 : 동절기, 개화기, 생육기, 이상기상 및 자연재해 대응 안정생산
    - (저온대응) 방상팬, 공기순환팬 등
    - (고온대응) 시설과원 공기순환팬, 미세살수장치, 햇빛차단망 등
    - (재해·환경대응) 방풍망, 결실·품질향상자재 등
- 이상기상 대응 안정생산 기술지원
  - 생산성 향상 및 품질 향상 위한 기술지원 : 4회 40명
- 사업비 : 50백만원(도 10.5, 군 24.5, 자담 15)

### □ 기대효과

- 이상기상 피해 예방 및 경감으로 과원 생산성 향상
- 이상기상 피해 경감 기술적용 안정생산으로 농가소득 증대

## 11 지역모델 스마트팜 사업

(단년도 사업)

- 소규모 단동·연동하우스의 저비용 모델 스마트팜 확대보급
- 시설원예, 과수 테스트 베드 활용한 스마트팜 기술교육 지원

### □ 추진방향

- 스마트팜 보급으로 정밀농업 실현, 실시간 생육정보 공유
- 스마트팜 관제센터와 연계한 교육 및 농가 환경관리 서비스 제공

### □ 추진계획

- 데이터 기반 생산모델 보급 : 200백만원(국 100, 군 100)
  - 노지작물 환경정보 측정센서, 환경제어 시스템 지원 : 5개소
- 단동하우스 스마트팜 단지조성 : 100백만원(도 20, 군 40, 농협 20, 자담 20)
  - 시설하우스 스마트팜 제어판넬 및 복합 환경제어기 지원 : 4개소
- 지역모델 스마트팜 시범 : 190백만원(군 95, 자담 95)
  - 연동하우스 스마트팜 구축 : 2개소 60백만원(군 30, 자담 30)
  - 원예작물 자동 관수·관비 시스템지원 : 5개소 50백만원(군 25, 자담 25)
  - 시설 딸기·포도 환경기반 컨설팅 : 30개소 80백만원(군 40, 자담 40)
- 스마트팜 농업인 전문교육 : 43백만원(국 10 군 33)
  - 스마트팜 권역별 현장지원센터 운영 : 20백만원(국 10 군 10)
  - 스마트팜 시범포 및 관제센터 운영 : 1개소, 23백만원(군 23)
  - 현장컨설팅 15회, 스마트팜 전문 교육 5회
- 사업비 : 533백만원(국 110, 도 20, 군 268, 농협 20, 자담 115)

### □ 기대효과

- 소형 단동·연동 시설원예 농가에 다양한 형태의 스마트팜 보급
- 빅데이터 활용 생산 모델 적용으로 스마트팜 거점 농가 육성

## 12 특화작목 안정생산 지원

(단년도 사업)

- 지역농업 특성화를 위한 안정적인 기술지원
- 전략작목의 생산성 향상과 합리화를 위한 숙기분산 및 안정생산

### □ 추진방향

- 특화작목 명품 안정생산 기술보급
- 포도 수출전문단지 성장 및 숙기분산 기반마련

### □ 추진계획

- 함평 포도 수출전문단지 육성 : 500백만원(도 125, 군 225, 자담 150)
  - 사업량 : 15ha, 300톤
  - 숙기 분산을 위한 난방 분산 보완시설, 생력화 및 재해 예방시설
- 시설무화과 균일 착색 유도사업 : 30백만원(군 15, 자담 15)
  - 사업량 : 10ha
  - 흑백배색필름 고온기 지온 저하 및 균일한 착색 유도
- 특화작목 대추 생력화 운반사업 : 48백만원(군 24, 자담 24)
  - 생력화 운반사업 : 3개소 36백만원(군 18, 자담 18)
  - 비닐 교체사업 : 3,000m<sup>2</sup> 12백만원(군 6, 자담 6)
- 품목별 농업인연구회 활성화 지원 : 28백만원(군 28)
- 사업비 : 606백만원(도 125, 군 292, 자담 189)

### □ 기대효과

- 품질 차별화로 지역특화농업의 활성화
- 특화작목 중심의 품목별 연구회 조직 확대 및 안정정착 유도

- 대한민국 국향대전에 맞는 조생 분재·현수국 신품종 육성
- 조기개화와 차별화된 서비스 제공으로 전국 최고의 국화축제로 발전

## □ 추진방향

- 관람객의 관심과 트렌드를 반영한 명품국화축제 연출
- 대한민국 국화동호회 교육과 전국 국화작품 경진대회 추진
- 우리군 국화품종 육성과 개화기 조절을 통한 국향대전 시기 선점

## □ 추진계획

- 대한민국 국향대전 : 961백만원(군 961)
  - 기 간 : 2023년 10월 하순 ~ 11월 상순(17일간)
  - 작품전시관 운영 : 11,400여점(분재, 대국, 복조작, 육묘상자 등)
  - 국화조형물 : 대형 5점, 중·소형 70점(국향대교, 공룡, 9층탑, 용 등)
  - 신규 조형물 제작 : 대형 1식(미정)
  - 함평군 육종 조생종 활용(10월 15일 개화)
    - 현수국(국향요염조), 분재국(나비연옥 외 10종), 화단국(천지석양 외 3종)
- 대한민국 국화동호회 운영 : 26백만원(군 26)
  - 교육계획 : 13회, 1,400명(국내 선진지 벤치마킹 2회, 60명)
  - 2023 전국 국화작품 경진대회 추진
    - 예상규모 : 110명(국화분재 200점 내외)
    - 시상내역 : 17명(대상 농림축산식품부장관상 외 16명)
- 우리군 육성 국화 품종등록(2종) : 국향치우 외 1종 품종등록 신청 중
  - 육종계통 보유 및 관리 : 240여종
- 사 업 비 : 987백만원(군 987)

## □ 기대효과

- 주제와 기술이 접목된 명품 국화축제로 지역경제 활성화에 기여
- 관내 상가 활성화와 함평군 농·특산물 홍보의 기회 제공

## 14 화훼자원 활성화 사업

(도농도 사업)

- 경관조성용 식물자원 발굴을 통한 함평의 독자적인 관광자원 개발
- 지역축제와 연계한 다양한 볼거리와 여가공간 제공

### □ 추진방향

- 축제 전시활용 식물자원 생산관리를 통한 맞춤형 관광자원 확보
- 기존 식재공간의 정비를 통한 깨끗하고 새로운 이미지의 공간 조성

### □ 추진계획

- 부존자원 중식사업 : 54백만원(군 54)
  - 분화재배(줄무늬참억새 외 7종) 관리 : 1,545분
  - 육묘재배(핑크뮬리 외 8종) 관리 : 6,300분
  - 기타 품목(수크령 외 1종) 육묘 확대 : 2,000주
- 함평천 꽃길 조성 : 74백만원(군 74)
  - 구간 : 5.1km(잠수교 ↔ 화양교)
  - 기존 대표수종(팜파스그라스) 확대 식재(4~5월 중 식재)
  - 제초와 관리의 효율성을 높이기 위한 복토 및 식재 공간 재조성
- 화훼 포장브랜드화 지원 사업 : 40백만원(군 20, 자담 20)
  - 사업량 : 6농가, 16,000장(2,500원/장)
  - 대상 : 거베라, 장미, 작약, 국화, 유카리, 꽃꽂이소재 농가
- 원예치유활동 생활화 보급 시범 : 20백만원(도 6, 군 14)
  - 사업량 : 1개소(농업을 매개로 한 원예 프로그램에 관심이 많은 단체)
  - 원예치유활동 기초 이론교육 및 실습 : 2회
  - 원예치유공간 조성 기술지원 및 원예사업 홍보 : 2회
- 사업비 : 188백만원(도 6, 군 162, 자담 20)

### □ 기대효과

- 새로운 부존자원 발굴로 차별화된 축제 연출자원 확보
- 일상에 지친 관광객과 군민에게 새로운 여가문화 공간 제공

## 15 스마트 축산 신기술 보급 시범 (단년도 사업)

- ICT 프로그램을 활용한 축사 통합제어로 생산성 및 번식효율 향상
- 화분매개 의존도가 높은 과채류·과수의 화분매개 곤충 이용 기술 보급

### 추진방향

- ICT 기기를 통한 축사 환경관리로 최적합 축산 환경 제공
- 작물의 안정적 생산을 위한 화분매개 기술 적용 확산

### 추진계획

- 기후변화 대응 폭염 피해예방 기술보급 시범 : 48백만원(도 7.2, 군 26.4, 자담 14.4)
  - 사업량 : 1개소(2농가)
  - 사업내용 : 스마트송풍팬 통합제어시스템, 인가분무, 온습도 컨트롤러 등 설치
- 화분매개용 개량 벌통 적용 기술 시범 : 20백만원(국 10, 군 10)
  - 사업량 : 1개소(3농가 이상)
  - 규모 : 대상면적 1ha이내, 경영체 재배규모 6,600m<sup>2</sup>내외
  - 사업내용 : 화분매개용 개량 벌통 및 (꿀)벌, 소모품 등 지원
- 사업비 : 68백만원(국 10, 도 7.2, 군 36.4, 자담 14.4)

### 기대효과

- 축사 환경관리 통합 제어 시스템 활용을 통한 농가 소득 증대
- 화분매개용 개량 벌통 활용으로 작업 생력화 및 수분비용 절감

## 16 꿀벌 산업 경쟁력 강화

(단년도 사업)

- 친환경 고품질 봉산물 규격화를 통한 지역 브랜드 명품화
- 양봉 우수계통 확대 보급으로 생산성 향상 및 농가 소득 증대

### □ 추진방향

- 봉산물 품질 향상 및 소비자 트렌드에 적합한 제품 규격화
- 꿀벌 사육농가 소득 다변화에 따른 신기술 보급 확산

### □ 추진계획

- 국내육성품종을 활용한 양봉산물 생산 시범 : 10백만원(도 2, 군 5, 자담 3)
  - 수밀력 우수 꿀벌 계통 보급 및 로열제리 생산 지원 : 2농가
- 양봉대표브랜드 품질향상 지원 : 18.6백만원(군 9.3, 자담 9.3)
  - 벌꿀 품질검사 및 저온농축 지원 100회
- 양봉대표브랜드 포장용기·박스 지원 : 60백만원(군 30, 자담 30)
  - 양봉대표브랜드 포장용기·박스 제작 규격화 지원 : 15,000세트
- 수벌번데기 생산 기반 조성 : 25백만원(군 12.5, 자담 12.5)
  - 수벌번데기 전용 벌집 및 보관 장비 등 지원 : 5농가
- 사업비 : 113.6백만원(도 2, 군 56.8, 자담 54.8)

### □ 기대효과

- 상품 규격화에 따른 부가가치 향상 및 지역 특화품목 정착
- 양봉농가 무밀기 소득원 확보 및 소득 다양화 모델 구축

- 함평군 홍보나비 대량 사육 공급으로 나비 대축제 성공기반 구축
- 나비·곤충·사람이 공존하는 명품 생태 체험 공간 조성

## □ 추진방향

- 나비 생태에 적합한 체계적 사육으로 홍보 나비 안정 생산
- 나비·곤충 테마별 복합 생태 전시를 통한 체험 학습 공간 조성

## □ 추진계획

- 함평 홍보나비 대량 사육관리 : 239백만원(군 239)
  - 규모 : 23종 250천마리(호랑나비 외 22종)
  - 나비·곤충 관련 함평군 홍보 행사 : 5회
  - 나비 먹이·흡밀식물 보급생산포 운영 관리 : 14동
  - 나비·곤충 유전자원 생태조사 : 160회(함평군 관내·외)
  - 나비·곤충 표본 유지관리 : 1,333상자
- 나비·곤충생태관 운영 : 174백만원(군 174)
  - 규모 : 1개소(엑스포공원 내) / 4월 말~5월 초
  - 나비·곤충 생태 연출 및 방사 : 호랑나비 외 22종 220천마리
  - 초등교과서 「나비 한 살이」 생태 전시 : 4개소
  - 나비 애벌레 동산 연출 : 1개소(호랑나비 외)
  - 유용곤충 전시 및 체험 운영 : 3개소(사슴벌레 외)
  - 야외 나비 생태 전시 연출 : 2개소(잔디광장 외)
- 사업비 : 413백만원(군 413)

## □ 기대효과

- 안정적 나비 대량 사육으로 나비 대축제 성공
- 축제 관람객 유입을 통한 지역경제 활성화 및 군민 소득창출

# 2023년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사업명	사업량 (개,명,식)	2023년 소요 예산					비고	
		계	국비	도비	군비	기타		
계(17건)		9,962.7	2,795.3	493.6	5,798.1	875.7		
신규 시책사업 소계(4건)		5,330	2,542	170.5	2,436.5	181		
식량주권화 모델 구축 자급률 향상 모델 구축	3개 사업	1,350	650	10.5	674.5	15		
친환경 학교 영농 융복합 시설 신축	1개 사업	2,184	1,092	-	1,092	-		
양파 산업 생육화성 우수 모델	1개 사업	1,736	800	160	640	136		
맞춤형 신소득 작목 육성	1개 사업	60	-	-	30	30		
현안사업 소계(13건)		4,632.7	253.3	323.1	3,361.6	694.7		
식량작물 새기술 확대 보급	4개 사업	439.7	77.5	40.4	232.8	89		
우량 품종 종자 확대 공급	3개 사업	232.8	-	66	166.8	-		
유용미생물 공급 서비스 경쟁력 강화	3개 사업	245	10	21	214	-		
탄소중립 과영농 기술	3개 사업	348.6	45.8	-	302.8	-		
명품 함평 양파 단지 조성	1개 사업	408	-	25	205.5	177.5		
이상기상 극복 과수 안정 생산 기술 보급	1개 사업	50	-	10.5	24.5	15		
지역모델 스마트팜 사업	6개 사업	533	110	20	268	135	농협 20 자담 115	
특화작목 안정생산 지원	4개 사업	606	-	125	292	189		
2023 대한민국 국향대전	2개 사업	987	-	-	987	-		
화훼자원 활성화 사업	4개 사업	188	-	6	162	20		
스마트 축산 신기술 보급 시범	2개 사업	68	10	7.2	36.4	14.4		
꿀벌 산업 경쟁력 강화	4개 사업	113.6	-	2	56.8	54.8		
나비태관 대량 사육 및 영	2개 사업	413	-	-	413	-		