
농 업 기 술 센 터

영 농 지 원 과

순서

□ 2023년 주요업무 추진방향	496
□ 2023년 신규 시책사업	
○ 저탄소 실천, 음식문화 선도 교육	497
□ 2023년 현안사업	
【 단년도사업 】	
○ 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



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 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)
- 사 업 비 : 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

2 2023 국제농업박람회 홍보관 운영 (탄년도사업)

- 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

○ 사 업 비 : 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
- 사 업 비 : 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
- 사 업 비 : 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 (단년도 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
- 사 업 비 : 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
- 온오프라인 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 기초심화교육 및 벤치마킹 : 16회, 320명
 - 강소농 자율모임체 육성 지원 및 대전참여 : 2개 단체
 - 경영기록장 기장농가 경영개선사업(공모) : 1개소
 - 지역특화작목 어깨동무컨설팅 확산지원 : 1개 단체
- 사 업 비 : 129백만원(국 15, 도 16, 군 95, 자 3)

□ 기대효과

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

7 미래 농업 주역 청년·후계농업인 육성 (단년도 사업)

- 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
- 학사농업인 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

○ 사 업 비 : 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
- 사 업 비 : 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

9 혁신농업으로의 성장 창의적 인재 양성 (단년도 사업)

- 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
- 사 업 비 : 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

10 내실있는 농기계임대사업소 운영 (단년도 사업)

- 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 탄력운행을 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 보장 : 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
- 사 업 비 : 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

11 농기계 교육훈련 강화 안전사고 예방 (단년도 사업)

- 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, 스kid로더), 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)
- 사 업 비 : 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)

사 업 명	사업량 (개,명,식)	2023년 소요 예산					비 고
		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 교 육	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 홍 보 관	1개 사업	70	-	8	62	-	
미래농업 전문가 양성 및 스마트 농업기술 지원	2개 사업	138	7	-	131	-	
농업농촌 사회적 가치 활 성 화 지 원	4개사업	214.3	28.5	44.2	141.6	-	
농촌 자원 치유 농업 산 업 화 기 반 구 축	3개사업	65	-	11.3	41.7	12	
농산물 통합 경영지원 플 랫 폼 구 축	3개분야	132.1	14.9	15.6	95.6	6	
미 래 농 업 주 역 청년·후계농업인 육 성	6개 사업	137	45	12	66	14	
농업 핵심 리더 학 습 단 체 육 성	5개 사업 (1,787명)	363.6	0.6	12	274	77	
혁신농업으로의 성장 창 의 적 인 재 양 성	2개 사업	152	29.7	13	109.3	-	
내 실 있 는 농 기 계 임 대 사 업 소 운 영	5개 사업	921	100	20	801	-	
농기계 교육훈련강화 안 전 사 고 예 방	5개 사업	54	10	1.5	42.5	-	

기 술 보 급 과

- 511 -

2023년 주요업무 추진방향

정 책 목 표

현장 중심 새기술 보급으로 농업인 삶의 질 향상



추진방향

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



역점과제

- 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 (신규시책)

- 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 : 10ha
- 사 업 비 : 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 (신규시책)

- 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 : 660㎡(연면적)
 - 농산물안전성분석실 462㎡, 종합검정실 165㎡, 기타 33㎡
- 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 롤 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 연사회 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 생산비절감으로 함평양파 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
 - 사 업 량 : 3개소 내외
 - 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
- 사 업 비 : 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 관찰예찰포 및 종합진단실 운영 : 24.9백만원(국 12.45, 군 12.45)
 - 병해충 예찰 및 동정, 데이터 수집 : 24개소(식량 10, 채소 13, 예찰포 1)
- 사 업 비 : 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
- 사 업 비 : 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

7 유용미생물 공급서비스 경쟁력 강화 (단년도 사업)

- 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 330㎡, 150톤
 - 공급미생물 : 5종(고초균, 광합성균, 유산균, 효모, 악취저감균)
- 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
- 사 업 비 : 245백만원(국 10, 도 21, 군 214)

☐ 기대효과

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

8 탄소중립 과학영농 기술지원

(탄년도 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
- 사 업 비 : 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 62.5, 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
- 사 업 비 : 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
- 사 업 비 : 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 : 3,000㎡ 12백만원(군 6, 자담 6)
- 품목별 농업인연구회 활성화 지원 : 28백만원(군 28)
- 사 업 비 : 606백만원(도 125, 군 292, 자담 189)

☐ 기대효과

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

13 2023 대한민국 국향대전

(탄년도 사업)

- 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

(단년도 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 증식사업 : 54백만원(군 54)
 - 분화재배(줄무늬참억새 외 7종) 관리 : 1,545분
 - 육묘재배(핑크물리 외 8종) 관리 : 6,300분
 - 기타 품목(수크령 외 1종) 육묘 확대 : 2,000주
- 함평천 꽃길 조성 : 74백만원(군 74)
 - 구 간 : 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)
 - 대 상 : 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
- 사 업 비 : 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, 안개분무, 온습도 컨트롤러 등 설치
- 화분매개용 개량 벌통 적용 기술 시범 : 20백만원(국 10, 군 10)
 - 사업량 : 1개소(3농가 이상)
 - 규모 : 대상면적 1ha이내, 경영체 재배규모 6,600㎡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
- 사 업 비 : 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

17 나비 대량사육 및 생태관 운영 (탄년도 사업)

- 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)

사 업 명	사업량 (개,명,식)	2023년 소요 예산					비 고
		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	
식량주권강화 자급률향상모델구축	3개 사업	1,350	650	10.5	674.5	15	
친환경과학영농 융복합시설신축	1개 사업	2,184	1,092	-	1,092	-	
양파산업생력화 우수모델육성	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	
식량작물새기술 확대보급	4개 사업	439.7	77.5	40.4	232.8	89	
우량품종 확대공급	3개 사업	232.8	-	66	166.8	-	
유용미생물공급 서비스경쟁력강화	3개 사업	245	10	21	214	-	
탄소중립과학영농 기술지원	3개 사업	348.6	45.8	-	302.8	-	
명품함평양파 단지조성	1개 사업	408	-	25	205.5	177.5	
이상기상극복과수 안정생산기술보급	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	
스마트축산 신기술보급시범	2개 사업	68	10	7.2	36.4	14.4	
꿀벌 산업 경쟁력 강화	4개 사업	113.6	-	2	56.8	54.8	
나비대량사육 생태관문	2개 사업	413	-	-	413	-	