

2026년도 주요업무 추진방향

정책 목표

미래성장 대응 첨단 농업기술 보급으로 농업·농촌 희망 실현

추진 방향

- 식량안보 생산기반 구축 및 스마트 농업 미래성장 모델 구축
- 농산업 기반 구축과 스마트팜 기술 보급을 통한 농가소득 증대
- 기후대응형 재배환경 개선으로 화훼 안정생산 기반 마련
- 나비·곤충사육 농가 육성을 통한 지속가능한 곤충산업 기반 조성
- 친환경농업 확산을 통한 농산물 경쟁력 확보

역점 과제

- 기후변화 대응 디지털 전환 첨단기술 보급으로 농가소득 증대
- 농산업 기반 구축과 스마트팜 기술 보급을 통한 농가소득 증대
- 폭염기 재배환경 개선과 생산기반 강화로 화훼산업 지속가능성 확보
- 나비·곤충사육 농가 상생모델 구축으로 소득 안정화
- 먹거리 안전생산을 위한 농산물 종합분석 지원

1 그린바이오 원료 산업화 시설 구축 (신규시책)

- 기능성 농산물 전처리 시설 설치 운영으로 소재 원료 안정 공급
- 흑하랑 상추 생산현장 문제해결 R&D성과의 조기 사업화
- 다양한 기능성 농산물 제품 가공 생산으로 농업인 소득 향상

□ 추진방향

- 그린바이오산업 국산 소재 산업화 단계의 핵심 제한 요인 해결
 - 기능성 농산물 대량 전처리 가공시설 운영으로 농업소득 증대
- 흑하랑 상추 외 다양한 기능성 농산물 산업화 가공 기반 마련

□ 추진계획

- 위치 : 동함평일반산업단지 내(백호리 1067-5, 1067-10, 17,441m²)
- 사업개요 : 그린바이오 산업화 시설 설치
 - 2026년 사업비 : 2,070백만원(군특 150, 도 45, 군 1,875)
 - 산업화시설 부지 매입 : 1,770백만원(군 1,770)
 - 산업화시설 설계 : 300백만원(군 150, 도 45, 군 105)
 - 2027~2028년 산업화시설 신축 및 장비 설치: 9,500백만원
 - 가공시설 : 전처리(세척-절단-건조) 설비, 제품 생산·가공·포장 설비
 - 저장시설 : 원물 및 전처리 제품 저장시설(실온·저온·초저온)
- 총 사업비 : 11,570백만원(군특 4,900, 도 1,470, 군 5,200)

(단위 : 백만원)

구 분	계	군 특	도 비	군 비	주 요 내 용
계	11,570	4,900	1,470	5,200	
2026년	2,070	150	45	1,875	부지매입, 설계용역
2027년	4,000	2,000	600	1,400	공장·저장설비 신축공사
2028년	5,500	2,750	825	1,925	신축공사, 기자재 제작·설치

□ 기대효과

- 수면 기능성 상추 글로벌 소재 산업 기반 마련 및 시장 선점
- 그린바이오 산업화 시설 활용으로 기능성 농산물 특화단지 조성

2 파속 채소 생산 다양화 모델 시범

(신규시책)

- 계절 및 출하량에 따라 시장 변동성이 큰 파속채소 연중생산 체계 구축
- 내재해성 · 내병성 품종 보급으로 이상기상 대응 재배 안정 확보

□ 추진방향

- 쪽파 수급 불안을 완화하고 청년 농업인 유입 확대를 위한 신소득 단지 조성
- 자동화, 스마트농업 기술 도입으로 청년 농업인 및 귀농귀촌 유입 기반 마련
- 지역 적합 국내 육성 품종보급으로 품질 수량 개선, 소비자 신뢰 제고

□ 추진계획

- 쪽파 연중생산 양액재배 모델 시범 : 100백만원(도 21, 군 49 자담 30)
 - 사업량 : 1개소 내외(0.1ha, 단동 2동)
 - 연중생산, 품질 균일화를 위한 양액재배 기술 보급으로 농가소득 증대
 - 쪽파 양액베드, 양액공급시설, 보온, 차광 등 재배 시설 지원
- 파속 채소 신품종 안정생산 기술 시범 : 62.5백만원(국 25, 군 25 자담 12.5)
 - 사업량 : 1개소, 1ha 내외
 - 기능성 파속채소 품종보급으로 소비자 기호 충족 및 소비 확산
 - 파속채소 신품종 종자 · 종구, 재배 · 육묘 자재, 생력농기계 지원
- 총 사업비 : 162.5백만원(국 25, 도 21, 군 74, 자담 42.5)

□ 기대효과

- 연중재배(6회/년)를 통한 노지쪽파 대비 3배 증대(1.5톤/10a→4.5톤)
- 쪽파 재배기간(30~35일/작기) 단축을 통한 시장 경쟁력 증대
- 국내 육성품종 재배면적 확대로 종자 수입 의존 해소

3 스마트 환경제어 국화재배시설 구축 (신규시책)

- 폭염·폭우 등 기후변화 대응 안정적인 국화재배 시설 조성
- 스마트 환경제어 국화재배로 대한민국 국향대전 연출 지원

□ 추진방향

- 기후변화 대응 재배환경 개선을 통한 안정적 국화재배 기반 마련
- 시설 조성을 통한 고품질 국화 안정 생산 및 공급 체계 확립

□ 추진계획

- 사업명 : 종자산업 기반 구축
- 사업규모
 - 위치 : 함평군 학교면 월산리 1542-2, 2,475m²
 - 시설 : 스마트팜 기반 국화 육묘 온실(2,070m²) 및 부대시설 조성
 - 장비 : 냉온 히트펌프, 유동팬 등 스마트팜 온실제어 장치
- 사업내용
 - 폭염기 대응 고품질 조형물 국화재배 시설 설치
 - 안정적인 국화 개화시기 조절을 통한 국향대전 안정 개최
 - 폭염기 대응 근로자 작업환경 개선 및 작업 효율 향상
 - 스마트팜 자동제어 기반으로 균일한 품질의 국화 생산
- 총 사업비 : 1,600백만원(국 580, 군 1,020)

□ 기대효과

- 대한민국 국향대전 안정 개최지원 및 국화산업 기반 강화
- 스마트 환경제어 기술 적용으로 폭염기 국화 재배 안정성 확보

4

나비 사육농가 육성 및 상생모델 구축 (신규시책)

- 나비사육 농가의 체계적 육성을 통한 곤충산업 경쟁력 강화
- 축제용 나비의 안정적 공급 체계 확립으로 축제 운영 안정성 제고

□ 추진방향

- 기존 농가 유휴 시설을 활용한 나비사육농가 전환 및 확대 지원
- 곤충사육업 등록을 통한 신규 농가 발굴 및 정착 지원

□ 추진계획

- 사업규모 : 3개소 내외
- 사업내용
 - 나비 사육농가 육성 : 60백만원(군 30, 자담 30)
 - 신규 나비사육농가 육성을 통한 나비공급 기반 확대
 - 사육시설 신설, 유휴시설 개·보수, 사육 기자재 지원
 - 곤충사육업 등록 의무화 추진
 - 나비 사육농가와 군과의 상생모델 구축 : 100백만원(군 100)
 - 축제·행사용 나비 공급망 구축으로 농가 안정적 판로 확보
 - 판로개척을 통한 소규모·부업형 사육농가 확대
 - 교육·체험 교구화, 교육지원청 등 협력체계 마련
 - 군 사육나비의 다양화 및 나비 유전자원의 보호 실천
 - 사육농가 맞춤형 기술지원, 사육 매뉴얼 보급, 컨설팅 및 교육
- 총 사업비 : 160백만원(군 130, 자담 30)

□ 기대효과

- 곤충사육업 등록 확대를 통한 지속 가능한 곤충산업 기반 조성
- 축제용 나비·곤충 공급을 통한 안정적 판로 확보 및 농가 소득화

5 K-HC푸드 안전보장 자체인증 분석지원 (신규시책)

- 농산물 유해요소 분석을 통한 지역인증제 지원 소비자 신뢰도 향상
- 함평먹거리 안전성 검사를 통한 안전가이드 라인 제시

□ 추진방향

- 신속하고 정확한 분석으로 관내 생산농산물 안전 품질 기준 제고
- 푸드플랜 기반 출하 농산물 사전·사후 안전성 분석지원

□ 추진계획

- 자체 로컬푸드인증제 시범 운영 기반조성 : 35.9백만원(군 35.9)
 - 지역먹거리 인증 절차 구조화 및 관련 규칙 제정
 - 직매장 출하 전 사전검사 및 유통 농산물 사후 안전관리 지원
 - 함평먹거리 생산 농가 농약 안전 사용 지도 및 교육
 - 로컬푸드 자체 인증제 운영 및 인증서 발행
- 농산물 유해물질 분석 : 401.7백만원(군 401.7)
 - 잔류농약 및 중금속 등 유해물질 분석 : 1,880건
 - 학교급식, 군부대, 관내 유통농산물 안전성 분석 확대
 - 시설원예 수경재배 수질 분석 및 적정 비료 사용 지원
 - 유해물질 분석능력 확대를 위한 기술정립
 - 통합 과학영농분석실 이전 및 개소식 추진 : 2026. 3.
- 총 사업비 : 437.6백만원(군 437.6)

□ 기대효과

- 지역 먹거리 신뢰성 확보로 농산물 경쟁력 제고 및 생산·판로 확대
- 지속 가능한 농업환경 보전 및 생산자 소비자 상생 도모

6 식량안보 경쟁력 강화 모델 구축

(단년도 사업)

- 식량주권 확보를 위한 식량작물의 안정적인 생산·공급 기반 구축
- 이상기상 등 증가하는 외부환경 변화에 적극적인 대응으로 국민의 안전 먹거리 생산을 위한 기술보급 확대

□ 추진방향

- 지역 명품쌀 브랜드 개발을 위한 국내 육성 품종을 활용 최고품질 밥쌀용 재배단지 조성 농업 경쟁력 강화
- 기능성 맥류 생산·가공 활성화 및 식량작물 안전먹거리 안정생산 도모

□ 추진계획

- 지역 맞춤형 최고품질 쌀 재배단지 조성 : 200백만원(도 42, 군 98, 자담 60)
 - 최고품질 쌀 생산단지 조성 및 브랜드 개발 : 50ha
- 맥류 생산가공 활성화 시범 : 200백만원(국 100, 군 100)
 - 국내육성 보리품종(베타헬스) 생산·가공 활성화 단지조성 : 50ha
- 농작물 병해충 방제비 지원 : 545백만원(국 28, 도 15, 군 394, 자담 108)
 - 농작물 병해충 방제 6,000ha, 돌발병해충 긴급방제 100ha
- 보급종 차액지원사업 : 160백만원(도 27, 군 133)
 - 벼, 밀, 콩 등 보급종 차액 일부(5~10천원)지원 : 16,000포대
- 총 사업비 : 1,105백만원(국 128, 도 84, 군 725, 자담 168)

□ 기대효과

- 식량자원의 안정적인 기반구축으로 외부충격에 강한 식량안보 도모
- 식량안보 소득화사업 확대로 일자리 창출 및 지역경제 활성화

7

저탄소 식량작물 새기술 확대 보급

(단년도 사업)

- 탄소중립 기반의 환경친화적 지속가능 농업 구현 및 저탄소 농업기술 현장 확산으로 2050 탄소중립 실현에 기여
- 미세먼지 저감 등 지속가능한 농업환경 조성으로 탄소중립 친환경 농업군 위상 정립

□ 추진방향

- 민관 협력을 통한 영농부산물 안전처리 지원 체계 구축
- 바이오차 수도용 상토 활용기술 보급으로 저탄소 인증 확대
- 저탄소 마른논 써레질로 노동력 분산 및 작업 편이성 증대

□ 추진계획

- 탄소중립 영농부산물 안전처리 지원 : 100백만원(국 40, 군 60)
 - 미세먼지 등 기후위기 대응 파쇄지원단 운영 : 60ha
 - 시 기 : 상반기(2~4월), 하반기(11~12월)
- 저탄소 바이오차 수도용 상토 활용기술 보급 : 90백만원(도 27, 군 63)
 - 탄소중립 수도용 바이오차 상토 공급 : 3개소(9,000포 이상)
 - 시범요인 : 바이오차 수도용 상토 활용 벼 육묘 및 온실가스 감축
- 저탄소 마른논 써레질 벼 재배 시범단지 조성 : 100백만원(도 21, 군 49, 자담 30)
 - 저탄소 마른논 써레질 시범단지 조성 : 10ha
 - 시범요인 : 마른논에서 써레질·이앙기술 및 저수량 논물관리 기술 보급
- 총 사업비 : 290백만원(국 40, 도 48, 군 172, 자담 30)

□ 기대효과

- 영농부산물 파쇄를 통한 퇴비활용으로 농업분야 미세먼지 발생 및 병해충 발생 저감에 기여하고 자원순환 실천
- 저탄소 영농기술 활용 온실가스 감축 저탄소 농업군 이미지 제고

8

스마트 농업기술 기반 혁신모델 구축

(단년도 사업)

- 빅데이터 활용 생산모델 적용으로 품목별 스마트팜 거점 농가 육성
- 미래농업 구현을 위한 스마트 농업기술 정착 및 확산

□ 추진방향

- 농업로봇·스마트팜 기술을 활용한 실증모델 보급으로 농업 경쟁력 향상
- 노동집약적 농업생산구조의 디지털 전환을 통한 첨단기술 현장 적용

□ 추진계획

- 품목별 데이터 기반 생산모델 보급(노지) : 250백만원(국 100, 군 100, 자담 50)
 - 생육 단계별 데이터 정밀측정 및 최적 환경제어 시범 : 5개소
 - 무인방제시스템, 영상수집, 토양수분관리, 기상·생장측정, 관제프로그램 등
- 로봇 기반 스마트팜 기술 시범 : 200백만원(군 100, 자담 100)
 - 무선 조정 로봇 방제기·운반차 등 시범 보급 : 10개소
 - 농업용 로봇 구조 및 안전사항 기준 준수(한국농업기술진흥원)
- 시설 원예작물 온실 환경기반 컨설팅 시범 : 40백만원(군 20, 자담 20)
 - ICT 기반 백엽상 활용 컨설팅으로 농업기술 경쟁력 확보 : 22개소
 - 스마트 백엽상 데이터 분석을 통한 환경 및 생육 관리 컨설팅
- 총 사업비 : 490백만원(국 100, 군 220, 자담 170)

□ 기대효과

- 작목별 스마트농업 모델 구축으로 농업현장 적용 및 기술 확대
- 정밀농업 실현을 통한 노동력 절감 및 농가 소득 증대

- 함평국화를 활용한 차별화된 전시 연출과 감성적 축제 공간 조성
 - 국화 우수품종 육성을 통한 화훼산업화 연계
-

□ 추진방향

- 테마형 국화축제에 맞는 국화재배로 차별화된 볼거리 제공
- 함평국화 개발과 안정적인 재배관리를 통한 국화축제 성공 견인

□ 추진계획

- 국향대전 축제장 전시연출 : 277백만원(군 277)
 - 신규 대형 국화조형물 제작 및 기존 국화조형물 관리 연출
 - 국화분재 명품전시관 조성 및 국화작품 경진대회 작품전시
 - 국화동산조성 및 축제장일원 조경연출
 - 그라스류 활용 가을길 및 가을정원공간 콘텐츠 구성
- 명품 함평국화재배 사업 : 701백만원(군 701)
 - 축제연출용 국화재배 : 214,000주(화단국, 현수국, 포트먼)
 - 특수 국화재배 : 천간작 4점, 복조작 1,000점
 - 국화분재작품 재배 : 300점
 - 국화신품종 육성 우수품종 등록 : 4종(분재국 2, 현수국 2)
- 총 사업비 : 978백만원(군 978)

□ 기대효과

- 다양한 국화 품종 및 연출을 통한 국향대전 전시 품격 향상
- 함평 국화 품종개발을 통한 축제 및 국화브랜드 가치 상승

- 전국 단위 국화교육을 통한 국화 분재 애호가 양성
- 축제와 연계한 작품활동을 통한 지역 문화와 관광 활성화에 이바지

□ 추진방향

- 우리군 국화품종을 활용한 국향대전 국화분재작품 연출
- 연중 국화분재 교육을 통한 분재 애호가 양성

□ 추진계획

- 대한민국 국화동호회 교육 : 41백만원(군 41)
 - 기 간 : 2026. 3. ~ 11.
 - 인 원 : 13회, 200명(초급반 신규회원 참여)
 - 내 용 : 수준별 국화분재 이론 및 실습 교육, 현장탐방교육
- 국화분재 전시 및 국향대전 홍보
 - 국화분재 반별 작품전시관 운영
 - 인재양성기금 마련을 위한 분재판매장 운영
 - 지역별 국향대전 홍보 및 축제장 자원봉사 추진
- 전국 국화작품 경진대회 : 7백만원(군 7)
 - 기 간 : 2026. 10. ~ 11.
 - 규 모 : 17명(농림축산식품부장관상 외 16명)
- 총 사업비 : 48백만원(군 48)

□ 기대효과

- 체계적인 교육 과정을 통한 국화분재 전문 인력 양성 구축
- 전국 국화동호회원 양성으로 국향대전 홍보 교두보 역할

- 기후변화 대응 및 재배환경 개선을 통한 화훼류 고품질 안정 생산
 - 화훼류 포장재 표준화 및 공동 홍보를 통한 유통 경쟁력 확보
-

추진방향

- 기후대응 재배환경 개선 시범사업 및 지역 맞춤형 모델 농가 확산 추진
- 화훼류 포장재 표준화와 공동 홍보로 유통 경쟁력 및 협평군 인지도 제고
- 국화재배 농가 재배기술 지도를 통한 분화국 생산 기반 마련

추진계획

- 화훼류 경쟁력 제고 환경개선 시범 : 50백만원(도 10.5, 군 24.5, 자담 15)
 - 기후변화 대응 재배시설 개선을 통한 화훼류 안정생산
 - 폭염 대응 고온기 온도 저감 시설(환풍기, 냉방기 등) 지원
- 화훼 포장브랜드화 지원 사업 : 40백만원(군 20, 자담 20)
 - 규격화된 화훼 포장박스 제작·보급을 통한 공동홍보 추진
- 국화재배 농가 육성 : 60백만원(군 60)
 - 국화재배 농가 3개소 선정 및 재배기술 교육·현장지도
 - 생산된 분화국 육묘상자를 국향대전 전시에 활용하여 화훼산업 홍보
- 총 사업비 : 150백만원(도 10.5, 군 104.5, 자담 35)

기대효과

- 고온기 생리장애 예방을 통한 고품질 화훼 생산 및 농가 생산성 향상
- 국화재배 농가 육성으로 지역 화훼산업 지속성 강화

- 나비·곤충·사람이 공존하는 나비대축제 메인 전시관 운영
- 나비 대량사육 공급으로 나비대축제 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 조성 및 운영 : 170백만원(군 170)
 - 나비·곤충 생태 연출 및 방사 : 23종 250천마리
 - 유용곤충 전시·체험장 조성 : 2개소(장수풍뎅이 외)
 - 캐릭터 연계 스토리 및 포토존 조성 : 3개소
 - 가족과 함께 실내 나비날리기, 먹이주기 체험 등 운영
 - 야외 나비 생태 체험장 전시·운영 : 3개소
- 축제 및 홍보용 나비 대량사육 관리 : 238백만원(군 238)
 - 생산규모 : 17종 200천마리(호랑나비 외 16종)
 - 나비 먹이·흡밀식물 보급생산포 운영·관리 : 13동
 - 나비·곤충 유전자원 생태조사 : 150회(관내·외)
 - 나비·곤충 표본 유지관리 : 1,333상자
 - 축제·행사용 나비공급 함평군 홍보 : 3회
- 총 사업비 : 408백만원(군 408)

□ 기대효과

- 함평 나비대축제 성공 개최 기여 및 함평군 홍보
- 나비 사육 농가 안정적 소득 기반 구축 및 지역경제 활성화

- 축산 정밀 사양관리, 스마트 기술 도입을 통한 생산성 향상 및 탄소중립 실천
- 기후변화 대응 양봉산물 안정생산 및 브랜드 명품화 정착

□ 추진방향

- 축산 최적의 사육환경, 정밀 사양관리로 생산성 향상 및 품질 고급화
- 양봉산물 규격화 및 공동브랜드 출하로 양봉 경쟁력 강화

□ 추진계획

- 축산 신기술 보급 시범 : 60백만원(국 30, 군 30)
 - 한우 수태율 향상 및 송아지 관리기술 보급 : 3개소, 60백만원
- 소비 트렌드에 맞는 명품꿀 생산 : 110백만원(군 55, 자담 55)
 - 포장용기 · 박스 규격화 지원 : 1개소, 90백만원
 - 천연벌꿀 생산 품질향상 지원 : 1개소, 20백만원
- 총 사업비 : 170백만원(국 30, 군 85, 자담 55)

□ 기대효과

- 축산 최적의 사양관리로 사료비 절감 및 품질 고급화로 축산 경쟁력 강화
- 소비 트렌드 및 양봉산물 안정 생산으로 농가 소득 증대 기여

「친환경농업 확산을 위한 친환경 유기농업 확대」 계획에 맞춰 농업자원 종합분석 및 미생물 투입을 통한 선순환 구조의 토양환경보전 친환경농업 실천

□ 추진방향

- 친환경·GAP 인증, 직불제, 가축분뇨 퇴비·액비 등 정책지원 분석 업무 추진
- 실증 시범포 운영을 통한 농업환경 개선 미생물 효과 검증

□ 추진계획

- 종합검정실 운영 : 85.9백만원(국 10, 도 4.5, 군 71.4)
 - 친환경인증 및 농가 의뢰 토양검정 : 5,000건
 - 대표필지, 공익직불제 토양 채토 및 분석 : 900건
 - 가축 퇴비 및 액비 분석 및 시비 처방서 발급 : 1,000건
 - 시비 처방서 활용 화학비료 적정 사용 기술 지도
- 유용미생물 배양실 운영 : 326백만원(도39, 군 287)
 - 유용미생물 생산 공급 : 5종, 130톤
 - 고품질 미생물 생산 연중 품질관리 : 12회
 - 농산물 생산성 향상 및 축산냄새저감 검증 실증포 운영 : 2개소
- 총 사업비 : 411.9백만원(국 10, 도 43.5, 군 358.4)

□ 기대효과

- 지속가능한 농업환경 보전 및 친환경·GAP 농산물 인증제도 적극 대처
- 건전한 생산환경 조성으로 친환경농업 육성 및 농가 소득 증대

15 지역 맞춤형 작목육성

(계속사업)

- 사업기간 : 2025년~2026년(2년간)
- 사업장소 : 함평군 일원
- 사업내용 : 애호박 연중생산 단지 조성
- 사업비 : 493백만원(도 200, 군 200, 자담 93)

□ 추진실적

- 연중생산 재배 시설지원 : 15개소, 6.2ha(85동)
- 애호박 재배면적 확대 : ('24) 8ha → ('25) 12ha

□ 추진계획

- 동절기 난방·보온시설 생산기반 구축 : 2.3ha, 175백만원
- 일조부족 대응 LED 보광설비 설치 : 1.3ha, 75백만원
- 고온기 온도저감 시설(안개분무, 천창개폐, 차열막) 설치 : 1.6ha, 140백만원
- 노동력 절감 장비(무인방제, 작업레일, 스마트팜) 설치 : 1.0ha, 75백만원
- 애호박 통합 브랜드 구축 : 28백만원
 - 애호박 재배단지 교육·컨설팅 : 5회, 150명
 - 소비촉진 홍보행사 2회(나비축제, 국향대전), 홍보물 제작 1종

□ 사업비 투자계획

(단위 : 백만원)

구분	계	2024년 이 전	2025년	2026년	2027년 이 후	비 고
계	1,111	0	618	493	0	
도비	450	0	250	200	0	
군비	450	0	250	200	0	
기타	211	0	118	93	0	

□ 기대효과

- 함평군 전략작목으로서 애호박 브랜드 경쟁력 강화
- 애호박 연중 안정생산 체계 구축으로 농업 소득 증대

2026년도 군정 주요업무 소요 사업비

(단위 : 백만원)

사업명	사업량 (개,명,식)	2026년 소요예산					비고
		계	국비	도비	군비	기타	
총 계(15건)		8,974	1,063	452	6,835	624	
신규 시책사업 소계(5건)		4,430	755	66	3,537	73	
그린바이오 원료 산업화 시설 구축	1식	2,070	150	45	1,875	-	
파속 채소 생산 다양화 모델 시범	2개소	162.5	25	21	74	42.5	
스마트 환경 제어국 화재 배치 시설 구축	1식	1,600	580	-	1,020	-	
나비 사육농가 육성 및 상생 모델 구축	3개소	160	-	-	130	30	
K-HC푸드 안전보장 자체 인증 분석 지원	2,000건	437.6	-	-	437.6	-	
현안사업 소계(10건)		4,544	308	386	3,298	551	
식량안보 경쟁력 강화 모델 구축	4개	1,105	128	84	725	168	
저탄소 식량작물 새 기술 확대 보급	3개	290	40	48	172	30	
스마트 농업기술 기반 혁신 모델 구축	37개소	490	100	-	220	170	
함평국화 육성 국향대 전기획 연출	2개	978	-	-	978	-	
대한민국 국화동호회 운영	3개	48	-	-	48	-	
화훼산업 경쟁력 강화	3개	150	-	10.5	104.5	35	
나비·곤충 생태 관조 성 및 운영	2개	408	-	-	408	-	
축산 경쟁력 향상 기술보급	3개	170	30	-	85	55	
농업자원 선순환 친환경 과학영농	2개	411.9	10	43.5	358.4	-	
지역 맞춤형 작목 육성	15개소	493	-	200	200	93	