

나-2

저탄소 친환경농업 생태마을 육성

사업유형	<input type="checkbox"/> 신규 / <input checked="" type="checkbox"/> 계속	총사업비	2,180백만원
예산성격	<input checked="" type="checkbox"/> 예산 / <input type="checkbox"/> 비예산		
완료시기	<input checked="" type="checkbox"/> 임기내 / <input type="checkbox"/> 임기후	사업기간	2022 ~ 2026 (계속)
사업주체	<input type="checkbox"/> 국가 <input type="checkbox"/> 시도 <input checked="" type="checkbox"/> 함평군 <input type="checkbox"/> 민간		
추진부서	농업정책실 친환경농업팀	팀 장	김광호(1861)
		담당자	김광호(1861)

추진방향

- 친환경농업을 실천하는 선도 마을을 유기농 생태마을로 지정관리
- 환경보전 농업활동 육성으로 생물다양성 및 생태계 보존가치 증대
- 고부가가치 유기농 식품산업 기반구축 및 안정적 소득기반 창출

추진계획

- 사업기간 : 2022 ~ 2026
- 지원대상 : 농가 10호 이상 친환경농업을 실천하는 마을
 - 친환경농산물 인증면적이 10ha이상이며 유기농 비율 30% 이상
 - 친환경농업을 직접 체험할 수 있고 친환경농업 소득이 높은 마을
- 사업량 : 8개소(기 투자 6, 신규 2)
- 사업내용 : 저탄소, 친환경, 건강먹거리, 농촌재생 연계 유기농 융복합산업화 사업 지원
 - 친환경농산물 생산·유통·제조·가공 기반구축
(저온저장고, 집하선별시설, 포장시설, 제조·가공시설, 판매장 등)
- 사업비 : 1,100백만원(도비 465, 군비 520, 자담 115)

■ 실행목표

최종목표	연도별 목표		진도율
유기농 생태마을 신규지정 2개	2022	유기농 생태마을 지정 사전준비	준비
	2023	유기농 생태마을 지정 1개소	3.5%
	2024	유기농 생태마을 육성사업 1개소	50.9%
	2025	유기농 생태마을 지정 1개소	52.7%
	2026	유기농 생태마을 육성사업 1개소	100.0%

■ 투자계획 (재원조달계획)

(단위 : 백만원)

구분	계	기투자	2022.7	2023	2024	2025	2026.6	임기후
계	1,580	0	60	1,120	1,000	0	0	0
국비	-	-	-	300	300	-	-	-
도비	527	-	9	268	250	-	-	-
군비	626	-	42	334	250	-	-	-
기타	427	-	9	218	200	-	-	-

○ 자원 확보대책

- 전라남도 유기농생태마을 육성사업 공모에 응모하여 사업비 확보

■ 주민참여 계획

- 제초제를 사용하지 않고 친환경농업 실천 → 유기농업 30% 이상
- 친환경농산물 활용 체험 프로그램 운영 → 소득증대 기여
- 프로그램 진행 참여 → 주민교육, 선진지 견학, 워크숍 추진

■ 기대효과

- 친환경 유기농업 공동체사업을 통해 안정적인 소득기반 창출
- 농촌의 생태보전과 삶터·쉼터·일터로서의 다원적 기능과 가치 확대

기 투자 실적(참고)

(단위 : 백만원)

연도	읍면	마을	대표	참여 농가	사업비					비고
					계	군특	도비	군비	자담	
계				143	4,843	460	748	1,219	394	
2010	대동	강운	김○진	21	200	-	40	100	60	농산물창고 홍보체험실
2014	함평	산남	김○천	27	200	-	40	140	20	농산물창고 곡물건조기
	손불	교촌	강○석	24	201	-	40	140	21	농산물창고 지게차
					700	210	175	175	140	도정기계설비 (2020년)
2017	대동	월송	오○수	17	500	250	-	200	50	저온저장고 이양기
2020	함평	장년	성○호	22	500	-	225	225	50	도정시설 저온저장고
2021	대동	강운	조○준	21	500	-	225	225	50	저온저장고 공동선별장
					20	-	3	14	3	프로그램운영
2022	해보	운암	박○섭	11	2022년 생태마을 신규지정 (2022. 6. 1)					공모 준비중