

나-13

고품질 TMF사료(발효배합사료) 생산시설 구축

사업유형	■ 신 규 / □ 계 속	총사업비	18,000백만원
예산성격	■ 예 산 / □ 비예산		
완료시기	■ 임기내 / □ 임기후	사업기간	2022 ~ 2024 (계속)
사업주체	□ 국가 □ 시도 □ 함평군 ■ 민간		
추진부서	축산과 축산팀	팀 장	천명철 (1911)
		담당자	백지현 (1912)

추진방향

- 국산 조사료 생산·이용을 활성화하여 생산비 절감 등 축산업 경쟁력 강화
 - 국내산 조사료 이용 활성화 및 저메탄 축산환경 조성을 위해 단백질 펩타이드화 시설 등 저메탄 전처리 시설 및 TMF사료*(발효배합사료) 생산시설 지원

* TMF사료 : 조사료, 농후사료 등을 영양성분에 맞게 혼합하고 소화율을 높이기 위해 발효시킨 사료

추진계획

- 기 간 : 2022. 7월 ~ 2023. 12월
- 위 치 : 동함평산업단지 내
- 사 업 량 : 1개소(조사료 종합유통센터 신설)
- 사업내용 : 저메탄 조사료 종합유통센터 설치·운영을 위한 기계·장비 구입 등, 시설 건축비 등
- 사 업 비 : 18,000백만원(국비 5,400, 지방비 6,400, 자담 6,200)

실행목표

최종목표	연도별 목표		진도율
저메탄 조사료 종합유통센터 신설	2022	· 부지확보 및 인허가 추진	30%
	2023	· 실시설계 착수 및 기계장비 구입	90%
	2024	· 착공 및 TMF사료 관내 축산농가 공급	100%

투자계획 (재원조달계획)

(단위 : 백만원)

구 분	계	기투자	2022.7	2023	2024	2025	2026.6	임기후
계	18,000	0	0	18,000	0	0	0	0
국 비	5,400	-	-	5,400	-	-	-	-
도 비	1,300	-	-	1,300	-	-	-	-
군 비	5,100	-	-	5,100	-	-	-	-
기 타	6,200	-	-	6,200	-	-	-	-

○ 재원 확보대책

- 농림축산식품부 저메탄 조사료 종합유통센터 공모사업으로 사업비 확보

주민참여 계획

○ 해당없음

기대효과

- 사료 생산효율성 증가 및 지속 가능한 생산 체계 구축
- 국내산 조사료 생산기반 안정화로 경종농가 소득증대, 고품질 조사료 생산 체계 구축
- 고품질 TMF사료(발효배합사료) 공급으로 축산농가 경영비 절감으로 소득증대