

## 5-10

## 미생물 공급을 통한 깨끗한 축산환경 조성

추진 구분 ■ 신규 □ 계속	완료 시점 ■ 임기 내 □ 임기 후	추진 주체 □ 국가 ■ 지자체	추진 부서 농업기술센터
추진 상황 이행 후 계속추진	예산 여부 ■ 예산 □ 비예산	재원 구분 □ 국비 ■ 도비 ■ 군비 □ 민자	총 사업비(백만 원) 2,153
중앙정부 연계여부	■ 해당없음 □ 도움필요(□ 제도 □ 재정 □ 권한)		

## 사업목표

- 냄새 저감 미생물 공급을 통한 축사 악취 문제 해결
- 미생물을 활용한 퇴비 자원화로 친환경 경축순환농업 실현

## 사업개요

- 사업기간 : 2022. 12. ~
- 사업위치 : 유용 미생물 배양실(강진군농업기술센터 내)
- 사업량 : 연간 300톤, 3,000농가
- 총사업비 : 2,006.8백만 원 (국비 175, 도비 237.8, 군비 1,594)
- 주요내용 :
  - 유용 미생물 배양 시설 개선 및 자동 공급 시스템 도입
  - 미생물 활용 퇴비 부속 촉진, 환경 정화, 축사 악취저감, 토양 개량

## 공약달성 확인지표

세부사업명	구분	임기 내					임기 후
		2022	2023	2024	2025	2026. 6.	
미생물 공급을 통한 깨끗한 축산환경 조성	계획	160톤/연	160톤/연	180톤/연	190톤/연	200톤/연	300톤/연
	실적	160톤/연	160톤/연	-	-	-	-



## 예산 확보(집행)실적

(단위 : 백만 원)

구분	총사업비	기투자	실적					임기 후	
			소 계	2022	2023	2024	2025		2026. 6.
계	1,256.8	0	1,256.8	386.5	582	288.3	0	0	0
국비	175	-	175	0	175	0	-	-	-
도비	120.8	-	120.8	22.5	21	77.3	-	-	-
군비	961	-	961	364	386	211	-	-	-
자담									
기타									

## 주민참여 실적

(단위 : 건)

설명회, 공청회 등	만족도 조사	민간 전문가 자문	언론, 방송 보도	기타(SNS)
	100		10	200

## 기대효과

- 축산 냄새저감 미생물 활용 확산으로 지속가능한 농축산업 기반 구축
- 깨끗한 축산 환경개선으로 악취 관련 민원 및 애로사항 해결