

자연순환농업 시행

임기구분	임기 내 <input checked="" type="checkbox"/> 임기 후 <input type="checkbox"/>	사업성격	신규 <input checked="" type="checkbox"/> 계속 <input type="checkbox"/>	사업주체	국가 <input type="checkbox"/> 군위군 <input checked="" type="checkbox"/> 광역시 <input type="checkbox"/> 민간 <input type="checkbox"/>
예산구분	예산 <input checked="" type="checkbox"/> 비예산 <input type="checkbox"/>	예산재원	국비 <input checked="" type="checkbox"/> 시도비 <input checked="" type="checkbox"/> 군비 <input checked="" type="checkbox"/> 민자 <input type="checkbox"/>	총사업비	3,705백만원
담당부서	농정축산과장사공열 친환경팀장하수진담당자지현호(☎6292) 축산경영팀장홍광표담당자황시현(☎6278)				

< 공 약 목 표 >

◆ 자연순환농업 활성화를 통한 지속가능한 농축산업 기반 구축

필요성 [추진배경]

- 관내 생산 농축산 부산물의 자원화를 통한 자연순환농업의 실현으로 지속 가능한 저탄소 친환경 농축산업 기반구축 및 안전 농산물 생산

사업개요

- 사업기간 : 2023~2026년
- 위 치 : 군위군 일원, 축협 자원순환센터 내
- 사업내용
 - 농축산 부산물의 자원화 및 소비 촉진
 - 녹비 사료작물 재배 확대로 자연순환 농업 활성화
- 사 업 량 : 2종
- 사 업 비 : 3,705백만원(국비 600 시도비 225 군비 2,430 자부담 450)

□ 연도별 재원 투자계획

(단위 : 백만원)

사업명	구분	총 사업비	기투자 (임기전)	재원 투자계획						2026년 상반기이후 (임기후)
				소계	2022 하반기	2023	2024	2025	2026 상반기	
계		3,705	-	2,625	225	1,725	225	225	225	1,080
유기질비료 지원	국비	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	시도비	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	군비	2,205	-	1,125	225	225	225	225	225	1,080
	기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-
군위축협 자원순환 센터 개보수	국비	600	-	600	-	600	-	-	-	-
	시도비	225	-	225	-	225	-	-	-	-
	군비	225	-	225	-	225	-	-	-	-
	기타	450	-	450	-	450	-	-	-	-

□ 연도별 추진계획(추진방향 및 절차)

연도별	추진내용	
기 추진	-	
임기 내	2022년	▶ '23년도 유기질비료지원사업 계획수립 및 예산확보
	2023년	▶ '23년도 유기질비료지원사업 시행
		▶ 군위축협 자원순환센터 개보수
		▶ '24년 예산 확보
	▶ 논활용이모작 사업 확대 추진 및 2024년 경관보전직불 사업신청	
2024년	▶ '24년도 유기질비료지원사업 시행	
	▶ 자연순환농업 선진행정 견학 및 자연순환농업 활성화를 위한 연구용역 시행	
	▶ '25년 예산 확보	
	▶ 2024년 경관보전직불 사업추진	
2025년	▶ '25년도 유기질비료지원사업 시행	
	▶ 자연순환농업 시범단지 조성 계획 수립	
	▶ '26년 예산 확보	
2026년	▶ 유기질비료지원사업 지방이양에 따른 예산확보 및 자체사업시행	
임기 이후	▶ 유기질비료지원사업 시행	

□ 주민소통 실적 및 방안

일 자	구 분	세 부 내 용
2023.1.	읍면 설명회	유기질비료 지원사업 시행지침 및 세부내용 설명

□ 협력사항

○ (농업기술센터 농정축산과 축산경영팀)

- 군위축협 자연순환센터 내 퇴비 부숙시설 추가 확충 및 개보수로 관내 가축분뇨 수거·처리 능력 향상
- 액비 살포비 지원 확대 지원 등 퇴·액비 시설 운용 지원

○(농업기술센터 농촌지도과 지도기획팀)

- 적정 액비 사용에 대한 기술 지도, 토양 검정 및 액비 분석을 통한 비료 사용 처방서 발급
- 시행 전후 생육점검 및 미질 분석으로 장단점, 문제점 및 개선 방안 도출로 자연순환농업에 홍보에 활용하고 농가 컨설팅 제공

□ 예상 문제점 및 대책

- 국비 유기질비료사업의 지자체 이양(2027년)에 대비하여 지역농·축협과 연계한 관내생산 가축분퇴비 환원사업 추진으로 군비 부담 증가에 대한 대책 마련

□ 기대효과

- 관내 생산 농축산 부산물의 자원화를 통한 자연순환농업의 실현으로 지속 가능한 저탄소 친환경 농축산업 기반구축 및 안전 농산물 생산
- 녹비·사료작물 재배 확대 등 자연순환농업을 활성화하여 농작물을 활용한 탄소배출권 사업에 대한 국가 정책 사업이 정비되었을 때 연계할 수 있는 기반 마련