관리번호 14	생태순환(의	우분)농	업 활성화 및	드문모	. 재배기술 확대
완료구분	임기내	사업주체	김제시	추진상황	이행 후 계속추진
예산구분	6,125백 만원	신규여부	지속사업	추진부서/팀 담당자	농업정책과 / 농업소득지원팀 문지현 (☎ 3635)

□ 추진방향 및 목표

- 우분 유기질비료를 활용하여 생태순환농업 활성화를 통해 농촌환경 복원 및 지속가능한 농업체계 구축
- 드문모 이앙기 지원 및 드문모 재배기술 보급 확대로 생산성 향상 및 농업 경쟁력 제고

□ 사업개요

O 기 간: 2023 ~ 2026년

O 사 업 량 : 우분활용 유기질비료 살포장비 10대, 이앙기 10대,

드문모 재배단지 1,400ha

○ 사 업 비 : 1,100백만원

- (우분)유기질비료 살포비 지원 : 250,000원/ha×1,400ha=350백만원(시비) ※ 살포면적 : 1,400ha ('23년 200ha, '24년 400ha, '25년 400ha, '26년 400ha)

- (우분)유기질비료 살포 장비 지원

: 25,000천원/대×10대=250백만원(시비 200 자부담 50)

- 드문모 이앙기 구입비 지원

: 50,000천원/대×10대(50ha/대)=500백만원(시비250 자부담 250)

(이앙기 수량 : '23년 2대, '24년 2대, '25년 3대, '26년 3대)

O 사업내용

- 지역농협 및 영농조합법인에 우분살포기 및 이앙기 등 지원

☐ 재원조달계획

(단위:백만원)

구분	합	계	'2	22	'2	23	'2	24	'25		'26	'26 이후
	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	확보	계획	계획
<u></u> 계	1,100	850			275	300	275	275	275	275	275	
국비												
도비		40				40						
시비	800	640			155		215	215	215	215		
기타	300	170			120	50	60	60	60	60	60	

☐ 공약달성 확인지표

구분	'22	'23	'24	'25	'26	
	목표(ha)	200	200	400	400	400
드문모 재배면적	실적(ha)	200	200	400	500	
	달성률(%)	100	100	100	125	

□ 그간 추진사항

구 분	추진계획	추진사항 (실적)
2022	○ 2023년 본예산 확보계획수립	○ '23년 우분살포기 예산 미확보○ '23년 드문모 이앙기 4대 확보
2023	○ 2023년 사업 추진계획 수립 및 추진 ○ 이행점검 및 지급 ○ 2023년 생태순환 활성화 및 드문모 재배기술 성과보고	○ 추진계획 수립('23.3.17.) 및 보조금 교부결정('23.4.12.)○ 이행점검 및 지급('23.6.30.)○ 2023년 생태순환 활성화 및 드문모 재배기술 성과보고서 제출
2024	○ 2024년 사업 추진계획 수립 및 보조금 교부결정 ○ 사업추진 - 우분활용 유기질비료 살포 - 살포장비 및 드문모 이앙기 구입 ○ 2024년 생태순환 활성화 및 드문모 재배기술 이행점검 ○ 2024년 생태순환 활성화 및 사업 성과 점검	 ○ 2024년 사업 추진계획 수립('24.1.16.) 및 보조금 교부결정('24.3.13.) ○ 사업추진 무분활용 유기질비료 살포 살포장비 및 드문모 이앙기 구입 사업추진 보조금 지급('24.5.27.) 2025년 사업 수요조사('24.9.6.) ○ 2024년 생태순환 활성화 및 사업 성과 점검

_ 그간 추진사항

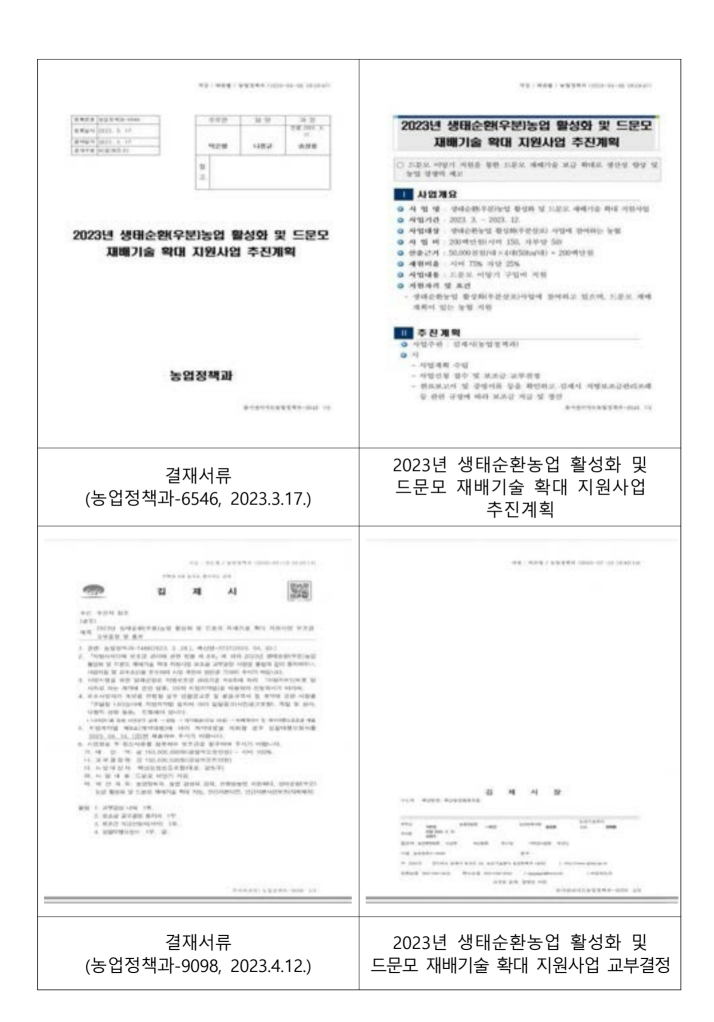
구 분	추진계획	추진사항 (실적)
2025 1분기	○ 2025년 사업 추진계획 수립 및 보조금 교부결정	○ 2025년 사업 추진계획 수립('25.2.24.)○ 2025년 사업 신청 안내('25.2.25.)○ 2025년 사업 대상자 선정('25.3.14.)
2025 2분기	○ 사업추진 - 우분활용 유기질비료 살포 - 살포장비 구입	○ 2025년 사업추진 완료 - 우분활용 유기질비료 살포(500ha) - 살포장비 구입(퇴비살포기 3대)
2025 3분기	○ 2026년 사업 수요조사	○ 2026년 사업 수요조사 - 접수완료 : 1개소 - 500ha 살포비 125백만원 신청

□ 금후 추진계획(로드맵)

구 분	추진계획	비고
2025 4분기	○ 2025년 생태순환 활성화 및 드문모 재배기술 사후관리 ○ 2025년 생태순환 활성화 및 사업 성과 점검	
2026 이후	○ 2026년도 사업 추진계획 수립 및 예산안 편성 등	

증빙자료



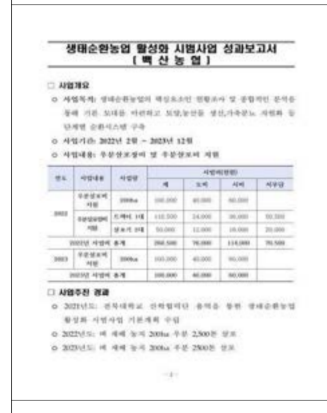






2023년 생태순환농업 활성화 시범사업 보조금 지급

2023년 생태순환(우분)농업 활성화 및 드문모 재배기술 확대 지원사업 보조금 지급



생태순환(우분)농업 활성화 및 드문모 재배기술 확대 실과보고서 □ AIST/ER ○ 소식에서를 흔한 생산이를 받았 것 동생소의 5만만된 난성자의 ○ 동생적인행의의 형성과 및 동영인 편의 도보 O SHEEL AR OFFICE LIMPETERS ARRIVE O AR OF STREET AR HE STREET ST 이 노동에 무속 에스 및 영능에운 전에 등 능명한 당이 제고. 494 147,000 6098 300 190,000 147,000 40,000 BESS! WEST 448 147,000 196,000 147,000 WEIGHT ANDER COSSIVE WIRESELF RIVER WITH THE PROPERTY AND VISION (도본보 이상시 6명) 나 사업주전 경험 CARRING SOR 정한 유리에는 첫당 노동에 절감 때문 명국은 정당, 도둑양력의 당한 선물이었다. 보스템, 경우를, 송우시면이 입으니 전송이었지만 유해 보스템 및 경우를 해소 (보니 정말이게 취임하여 이당당시) ****************************

2023년 생태순환농업 활성화 시범사업 성과보고서 제출(백산농협→농업정책과) 2023년 생태순환(우분)농업 활성화 및 드문모 재배기술 확대 지원사업 성과보고서 제출 (백산농협→농업정책과)

