

1-27

친환경 방충제 연구개발 녹색도시 구현

한눈에 보는 공약

사업주체	농업기술센터(식량작물팀)	공약 담당	식량작물팀장 양병옥	☎ 5240
		식량작물팀	이상규	☎ 5241

분야	실용적인 경제 <input checked="" type="checkbox"/>	완료		임기 내 완료 (단기 <input checked="" type="checkbox"/> 중기 <input type="checkbox"/> 장기 <input type="checkbox"/>)	총사업비 (백만원)	계	국비	도비	군비	기타
		완료 후 계속 <input type="checkbox"/>	완료 추진 <input type="checkbox"/>							
차별화된 관광 <input type="checkbox"/>										
감동주는 복지 <input type="checkbox"/>	진도	추진 중 <input checked="" type="checkbox"/>	시기							
섬기는 군정 <input type="checkbox"/>		미 추진 <input type="checkbox"/>		임기 후 <input type="checkbox"/>		1,150	120			1,030

공약목표

- ◇ 미생물 등 환경친화적 농약 활용으로 녹색도시 구현
- ◇ 협력업체와 연계하여 친환경제제의 개발, 연구, 공급 체계구축

□ 사업개요

- 사업기간 : 2023. 1 ~ 2026. 12.
- 총사업비 : 1,150백만원(국비120, 군비1,030)
- 사업위치 : 농업기술센터, 농가현지포장
- 사업내용 : 미생물배양 및 생산 재료, 시설 보완, 인건비 등

□ 연도별 예산계획

(단위 : 백만원)

구 분	총사업비	임기 전	임 기 중					임기 후 ('26.6이후)
			2022	2023	2024	2025	2026	
계	1,150	150	150	170	170	170	170	170
국 비	120	10	10	20	20	20	20	20
도 비								
군 비	1,030	140	140	150	150	150	150	150
기 타								

연도별 추진계획(기 추진사항이 있으면 추진 상황도 포함)

연도별	추진목표	이행도 (목표)
2022	○ 친환경 미생물, 병해충 방제 미생물 등 7종 62톤 생산 공급	100%
2023	○ 작물생육 증진, 스트레스 저항성 향상 등 복합기능성 미생물 공급	
2024	○ 복합기능성 미생물의 지속적 확대 보급	
2025	○ 생육촉진과 기능성 미생물제제의 현장활용도 평가 및 연구	

공약 달성 확인 지표

확인 지표	단위	목표	2022	2023	2024	2025	2026
친환경 유용미생물 공급 실적	ton	60/년	62	60	65	65	65

추진실적

- 친환경 유용미생물 62ton 공급
- 특정 병해충 방제(파밤나방, 총채벌레) 미생물 1ton 공급

기대효과

- 미생물을 활용한 친환경적 토양개량 및 병해충예방으로 환경개선
- 환경친화적 해충방제로 지속가능한 녹색농업도시 구현