

2-5-5 강진군 주요 농산물 우량종자 종묘 보급체계 구축

사업 주체	사업 기간	추진 구분
국가 <input type="checkbox"/> 지자체 <input checked="" type="checkbox"/>	임기 내 <input checked="" type="checkbox"/> 임기 후 <input type="checkbox"/>	신규 <input checked="" type="checkbox"/> 계속 <input type="checkbox"/>
예산 여부	재원 구분	총 사업비
예산 <input checked="" type="checkbox"/> 비예산 <input type="checkbox"/>	국비 <input type="checkbox"/> 도비 <input checked="" type="checkbox"/> 군비 <input checked="" type="checkbox"/> 민자 <input type="checkbox"/>	3,616백만 원
중앙정부 연계여부	해당없음 <input checked="" type="checkbox"/> 도움필요(제도 <input type="checkbox"/> 재정 <input type="checkbox"/> 권한 <input type="checkbox"/>)	

사업목표

- 쌀귀리 채종단지 운영을 통한 우리군 고품질 쌀귀리 종자 자급화 실현
- 딸기·마늘 우량묘 안정적 모종 보급 체계 확립으로 소득 안정화

사업개요

- 쌀귀리 채종포 조성을 통한 쌀귀리 종자 완전 보급(2023~2026)
 - 정부(한국농업기술진흥원)의 쌀귀리 보급종 채종 단지 선정(23년)
 - 쌀귀리 보급종 생산량 전량 우리군 독점 사용 및 채종(24년)
 - 사업규모 및 사업비: 채종면적 50ha(최종), 400백만 원
 - 사업내용: 채종포 단지 선정 및 전용기자재(전용 파종기, 수확기, 건조기)지원 등
 - ※ '24~'25 채종 전량 우리군 우선 사용 합의('19년 MOU, '22년 구두협약)
- 딸기·마늘 우량묘 생산 단지 조성(2023~2024)
 - 최고품질 딸기 육묘 생산단지 조성 공모 사업 선정
 - 사업규모 : 원묘 생산시설 구축(센터 내), 전문 육묘장 육성(1ha 내외)
 - 사업비: 800백만 원(도비 400, 군비 400)
 - 사업량: 년 10개소 내외
 - 사업내용: 육묘 베드 시설, 냉동저장고, 포그시설 등 지원
 - 마늘 우량종구 생산 단지 조성
 - 사업규모 : 1ha 내외
 - 사업비 : 20백만 원(추경사업 추진 계획)
 - 사업량 : 마늘 종구 생산 농가 육성 5개소/년
 - 사업내용 : 마늘 우량종구 생산용 주아 공급, 종구생산 농가 교육
 - 기타 : 전남농업기술원 주관 국도비 확보 추진 등

공약달성 확인지표

세부사업명	임기 내					임기 후
	2022	2023	2024	2025	2026. 6.	
2-5-4 쌀귀리 채종단지 구성 및 딸기·마늘 우량묘 생산 단지 조성	0	-쌀귀리 채종포 5ha구성 -원묘 5,000주 생산보급 -마늘 종구 1ha 단지조성	-쌀귀리 채종포 15ha구성 -원묘 5,000주 생산보급 -마늘 종구 1ha 단지조성	-쌀귀리 채종포 40ha구성 -원묘 5,000주 생산보급 -마늘 종구 1ha 단지조성	-쌀귀리 채종포 50ha구성 -원묘 5,000주 생산보급 -마늘 종구 1ha 단지조성	-쌀귀리 채종단지 관리 및 딸기, 마늘 생산 단지 관리

주민참여 실적

- 딸기 육묘 공모사업 설명회 추진(22.11.10) : 공모사업 추진 및 지원내용 설명 등
- 마늘 종구생산 관련 읍·면 생산자 대표 간담회(22.12.5) : 사업추진, 지원대책 등 협의
- 마늘 종구 생산 기술 교육 추진(23.1.18) : 마늘 우량 종구생산, 병해충 예방 등

관련법령(조례) 제·개정 사항

- 종자산업법 제9조(지방자치단체의 종자산업 사업수행)
- 종자산업법 제10조(재정 및 금융 지원 등)

기대효과

- 고품질 쌀귀리 보급종 전량 자급화로 농가 소득 증대(120%)
- 딸기 자가 육묘 농가 매년 50만주 생산(경영비 3억 원 절감) 및 판매 가능한 전문육묘장 육성으로 농가 소득 창출
- 마늘 주아재배 보급으로 수량 증대 15%, 종구비용 30% 절감 효과