

노지 과수 재배 기술 보급

임지구분	임기 내 ■ 임기 후 □	사업성격	신 규 ■ 계 속 □	사업주체	국 가 □ 광 역 □	군위군 ■ 민 간 □
예산구분	예 산 ■ 비 예산 □	예산재원	국비 □ 군비 ■	시도비 □ 민자 □	총사업비	120백만원
담당부서	농산유통과장 백 현 희 과수 팀장 은 종 호 담당자 김현지(☎7042)					

< 공 약 목 표 >

- ◆ 기후변화로 핵과류 재배면적 증가
- ◆ 핵과류 품질향상으로 지역 대표 과수 육성

필요성 [추진배경]

- 핵과류 수확기의 잦은 강우로 인한 품질 및 당도 저하

사업개요

- 사업기간 : 2022 ~ 계속
- 위 치 : 군위군 일원
- 사업내용
 - 기능성 반사필름 보급으로 햇빛반사 및 토양수분 차단으로 착색 등
과실 품질향상
- 사 업 량 : 3개소, 6ha
- 사 업 비 : 120백만원(군비 84 자부담 36)

□ 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		120		120		30	30	30	30	
노지 과수 재배 기술 보급	국비									
	시도비									
	군비	84		84		21	21	21	21	
	기타 (자부담)	36		36		9	9	9	9	

□ 연도별 추진계획(추진방향 및 절차)

연도별		추진내용
기 추진		예시
임기내	2022년	▶ '23년도 사업계획수립
	2023년	▶ 시범사업 진행
	2024년	▶ 시범사업 진행
	2025년	▶ 시험효과 분석 후 보조사업 전환
	2026년	
임기 이후		▶ 보조사업으로 확대하여 농가에 보급될 수 있도록 노력

□ 예상 문제점 및 대책

- 기존 반사필름에 비해 단가가 높으므로 농가들에게 시범사업 및 보급사업으로 지원

□ 기대효과

- 핵과류의 착색증진 및 당도향상 기대
- 소비자 기호도에 맞는 과실생산