

4-7 풀필먼트 농산물산지유통센터 건립

| | | | | | | | |
|------|----|------|-----------|------|-----|---------|---|
| 사업성격 | 신규 | 완료시기 | 단기 임기내 | 사업주체 | 무안군 | 정부지원 필요 | 요 |
|------|----|------|-----------|------|-----|---------|---|

1. 공약목표

- 신선농산물 유통·소비 혁신을 위한 데이터 기반의 관리 기술 개발
- 첨단 로봇 적용 물류 전단계 자동 구현을 위한 실증센터 건립

2. 추진개요

- 추진기간 : 2023. ~ 2024.(2년간)
- 소요예산 : 8,500백만원【국비 1,650, 도비 1,395, 군비 2,655, 자담 2,800】
- 주요내용
 - 농산물 산지유통센터(APC) 건립 : 5,500백만원(국 1,650, 도 495, 군 1,155, 자담 2,200)
 - 풀필먼트 실증센터 건립 : 3,000백만원(도 900, 군 1,500, 자담 600)

3. 연차별 실천계획

| 목표년도 | 세부 실천내용 | 목표이행률 (%) |
|------|--|-----------|
| 임기내 | ○풀필먼트 실증센터 건립 설계 : 9월 ~ 12월 - 예산액 : 130백만원 ○농산물 산지유통센터 지방재정투자 심사 : 10월 - 예산액 : 5,500백만원 | 5 |
| | ○사업대상자 확정 및 보조금 교부결정 : 1월 ○풀필먼트 실증센터 및 농산물 산지유통센터 건립 : (1차년) 2월 ~ 12월 | 45 |
| | ○풀필먼트 실증센터 및 농산물 산지유통센터 건립 : (2차년) 1월 ~ 10월 ○사업완료에 따른 보조금 정산 : 11월 ~ 12월 | 100 |

| 목표년도 | | 세부 실천내용 | 목표이행률 (%) |
|------|-------|---------|-----------|
| 임기내 | 2025년 | | |
| | 2026년 | | |
| 임기이후 | | | |

4. 연차별 투자계획

[단위 : 백만원]

| 구분 | 사업비 | 기투자 ('22.6까지) | 임기 내 | | | | | 임기 후 | |
|----|-------|------------------|-------|-------------------|-------|-------|------|------|------|
| | | | 소계 | 2022 ('22 하반기) | 2023 | 2024 | 2025 | | 2026 |
| 계 | 8,500 | - | 8,500 | 130 | 4,185 | 4,185 | - | - | - |
| 국비 | 1,650 | - | 1,650 | - | 825 | 825 | - | - | - |
| 도비 | 1,395 | - | 1,395 | 39 | 678 | 678 | - | - | - |
| 군비 | 2,655 | - | 2,655 | 65 | 1,295 | 1,295 | - | - | - |
| 기타 | 2,800 | - | 2,800 | 26 | 1,387 | 1,387 | - | - | - |

5. 기대효과

- 첨단로봇을 기반으로 한 물류·유통 자동화 기술을 선제적으로 도입하여 국내 스마트 농업 기반 조성
- 농산물 품질저하, 노동력 부족 등 농산물 물류·유통문제 해결

| | | | | |
|-----|----------|-------------|-----|-----------------|
| 농정과 | 농정과장 서명호 | 농산물유통팀장 김형선 | 담당자 | 신남진 (☎450-4018) |
|-----|----------|-------------|-----|-----------------|