

목 표

- 고품질 안전농산물 생산·관리 기반시설 조성
- 차별화된 소비자 지향형 안전농산물 생산으로 영암 농산물 이미지 제고

추진진도	미착수 <input type="checkbox"/>	추진율 (100%)	완료시기	임내 <input checked="" type="checkbox"/>	사업성격	예산 <input checked="" type="checkbox"/>	신규 <input checked="" type="checkbox"/>	사업주체	국가 <input type="checkbox"/>
	추진완료 <input checked="" type="checkbox"/>			임기후 <input type="checkbox"/>		비예산 <input type="checkbox"/>	지속 <input type="checkbox"/>		시군 <input checked="" type="checkbox"/>
사업시기	2018~2020년 (3개년)		총사업비 (백만원)	계	국비	도비	군비	기타	
				2,300	1,100	-	1,200	-	

 사업개요

- 위 치 : 덕진면 장선리 676-54(농업기술센터 부지 내)
- 사업기간 : 2018년 ~ 2020년(3개년)
- 사업량 : 1개소(500m²)
- 사업내용 : 잔류농약분석실 설치 및 분석관련 기자재 구입
- 총사업비 : 2,300백만원(국비 1,100, 군비 1,200)

 세부 추진계획

년도	세부사업명	세부추진내용
2018	잔류농약분석실 설치	▪ 잔류농약분석실 신축 : 1동(500㎡)
2019	농산물 안전성검사 시스템 구축	▪ 잔류농약, 유해미생물 분석 장비구입 ▪ 실험실 내·외부 환경 조성(실험대 등) ▪ 농산물 안전성 검사 시스템 구축 (토양검정, 잔류농약, 중금속, 유해미생물)
2020	농산물 안전성검사 시범 운영	▪ 실험분석 전문 보조인력 채용 ▪ 잔류농약, 유해미생물 분석 훈련

 추진실적

- 잔류농약분석실 신축
 - 설계용역 및 계약심사 완료 : '18. 9. 19
 - 공사시공 낙찰자 선정 및 계약체결 : '18. 11. 9
 - 신축공사 건축 착공 : '18. 11. 15
 - 신축공사 건축 준공 : '19. 5. 31

- 준공검사 완료 : '19. 6. 10
- 잔류농약분석실 분석시스템 기반조성
 - 분석실 주분석장비(LC-MS/MS, GC-MS/MS) 외자구입요청 : '19. 3.
 - 분석실 분석장비(전처리장비, 실험기자재) 입찰의뢰 : '19. 6.
 - 분석실 분석기반(실험대, 후드 등) 조달 3자단가 구입요청 : '19. 6.
 - 분석시스템 기반조성 : '19. 8.~9.
 - 잔류농약분석실 시범운영 및 매뉴얼 제작 : '19. 10.~12.
- 농업환경분석실 준공식 개최 : '19. 11. 26.
- 농업환경분석실 운영관련 조례 제정 : '20. 4. 2.

향후 추진계획

- 농업환경분석실 전문인력 채용 : '20. 7월
- 농업환경분석실 개소 및 홍보 : '20. 8월

연도별 소요예산

(단위 : 백만원)

구 분	총 사업비	투 자 계 획					임기후	투자실적					임기후
		'18	'19	'20	'21	'22		'18	'19	'20	'21	'22	
합 계	2,300	1,000	1,200	100	-	-	-	1,000	1,600	156	-	-	-
국 비	1,100	500	600	-	-	-	-	500	800	-	-	-	-
도 비	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
군 비	1,200	500	600	100	-	-	-	500	800	156	-	-	-
기 타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

연도별 확인지표

지표명	지표 목표				
	'18년	'19년	'20년	'21년	'22년
잔류농약 설치 및 운영	분석실 설치	검사시스템 구축	시범운영	-	-
목표달성 여부	완료	완료	완료	-	-

기대효과

- 지역 농산물 차별화 및 경쟁력 강화로 농업인 소득 증대 기여
- 영암군 농산물 안정성 확보 및 소비자 신뢰도 향상

주관부서	소 장		팀 장		담당자	
농업기술센터	박종삼	6581	김영준	6601	이유진	6604