

목 표

- 가공시설을 갖추지 못한 농업인들이 공동 사용할 수 있는 농산물 종합가공센터를 건립하여 농가의 투자부담을 해소
- 농민이 농산물 직접 가공 판매로 농가소득 창출 및 6차산업화 기반 구축

| | | | | | | | | |
|------|---|---------------|---------------|---|-------------|---|-------------|---|
| 추진진도 | 미착수 <input type="checkbox"/> 추진중 <input type="checkbox"/> 추진완료 <input checked="" type="checkbox"/> 이행후 계속추진 <input type="checkbox"/> | 추진율 (100%) | 완료시기 | 임기내 <input checked="" type="checkbox"/> 임기후 <input type="checkbox"/> | 사업성격 | 예산 <input checked="" type="checkbox"/> 신규 <input type="checkbox"/> 비예산 <input type="checkbox"/> 지속 <input checked="" type="checkbox"/> | 사업주체 | 국가 <input type="checkbox"/> 시군 <input checked="" type="checkbox"/> |
| 사업시기 | 2016년~2018년 (3개년) | | 총사업비 (백만원) | 계 2,970 | 국비 1,000 | 도비 - | 군비 1,970 | 기타 - |

□ 현황 및 사업개요

- 위치 : 덕진면 장선리 676-8(농업기술센터 내, 부지면적 3,931㎡)
- 사업기간 : 2016년 ~ 2018년(3개년)
 - * 운영관리 : 영암군농업기술센터(운영자 - 영농조합법인)
- 사업내용 : 지상1층 제조·가공시설(811.12㎡), 가공장비 65종 등
 - * 생산라인 : 건식류, 습식류, 반찬류(절임) 등
- 총사업비 : 2,970백만원(지특 1,000, 군비 1,970)
 - 2016년 1,000백만원 / 2017년 1,000백만원 / 2018년 970백만원

□ 세부 추진계획

| 년도 | 세부사업명 | 세부추진내용 |
|------|-----------------|--|
| 2018 | 농산물 종합가공지원센터 건립 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 농산물종합가공센터 준공(2018. 8월) ▪ 가공기계 제작·설치 완료(2018. 10월) ▪ 시제품생산, 법인체구성, 조례제정 |
| 2019 | 농산물 종합가공지원센터 건립 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 제조가공 시설 및 가공장비 시운전 등 점검 ▪ 농산물 종합가공센터 가동 |
| 2020 | 농산물 종합가공지원센터 건립 | <ul style="list-style-type: none"> ▪ 가공센터 HACCP 인증신청 ▪ 식품가공업 등록 ▪ 농산물 종합가공지원센터 지속 가동 |

추진실적

- 농산물 종합가공센터 시설물(811.12㎡) 준공 : '18. 9월
- 종합가공센터 오·폐수처리시설(72.8㎡) 설치 : '18. 9월
- 종합가공센터 가공장비 구입(68종 104점) : '19. 3월
 - 습식라인 : 음료, 잼, 절임 등 36종 46점
 - 건식라인 : 분말, 환, 포장기 등 26종 28점
 - 기타장비 : 위생장비 등 5종 30점
- 종합가공센터 하자보수(내부 및 오폐수 시설) 3회 : '19. 9월
- 2019년 농산물 가공 관련 교육 실시 : 339회(573명)

연도별 소요예산

(단위 : 백만원)

| 구 분 | 총사업비 | 투 자 계 획 | | | | | 임기후 | 투 자 실 적 | | | | | 임기후 |
|-----|-------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | '18 | '19 | '20 | '21 | '22 | | '18 | '19 | '20 | '21 | '22 | |
| 합 계 | 2,970 | 2,970 | - | - | - | - | - | 3,422 | - | - | - | - | - |
| 국 비 | 1,000 | 1,000 | - | - | - | - | - | 1,000 | - | - | - | - | - |
| 도 비 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 군 비 | 1,970 | 1,970 | - | - | - | - | - | 2,422 | - | - | - | - | - |
| 기 타 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |

연도별 확인지표

| 지표명 | 지표 목표 | | | | |
|---------|----------|------|------|------|------|
| | '18년 | '19년 | '20년 | '21년 | '22년 |
| 가공센터 건립 | 공정률 100% | - | - | - | - |
| 목표달성 여부 | 여 | - | - | - | - |

기대효과

- 가공시설을 갖추지 못한 농업인이 공동으로 사용할 수 있는 가공센터를 설치하여 농가의 투자부담 해소
- 다양한 가공품 생산을 통한 농산물 부가가치 상승으로 농가소득 증대 기여

| 주관부서 | 과 장 | | 팀 장 | | 담당자 | |
|--------|-----|------|-----|------|-----|------|
| 친환경농업과 | 신용현 | 2410 | 김용조 | 2360 | 박영일 | 2076 |