



지속가능 행복도시 제주



2026년 농업기술보급 시범사업 홍보 계획

2025. 12.



제주특별자치도농업기술원
서귀포농업기술센터

2026년 농업기술보급 시범사업 홍보 계획

추진일정

- 2026년 농업기술보급 시범사업 운영 지침 수립: 2025. 12. 15.
- 농업기술 시범사업 홍보: 2025. 12. 22. ~ 2026. 1. 23.
- 시범사업 대상자 신청 공고 및 접수: 2026. 1. 2. ~ 1. 30.
- 서류 확인 및 현지 심사: 2026. 1. 2. ~ 2. 6.
- 시범사업 대상자 선정심의회 상정 의결: 2026. 2. 13.까지
- 사업 추진: 2026. 2. ~ 11.
- 사업 평가: 2026. 6. ~ 12.(중간 및 결과 평가, 연시 중심 현장 평가)

시범사업 현황

| 부서별 | 사업개수 | 사업비(백만 원) | | |
|-----------|------|-----------|-------|------|
| | | 계 | 보조 | 자부담 |
| 계 | 11 | 632.4 | 581.5 | 50.9 |
| 서귀포농업기술센터 | 11 | 632.4 | 581.5 | 50.9 |

신청방법

- 시범사업을 희망하는 농업인이나 단체 등은 해당 농업기술센터나 읍면동사무소 방문 시범사업 수행에 필요한 관련 서류 제출
- 원본서류를 동봉한 우편 접수는 농업기술센터에서 접수 가능 (접수마감일 소인 포함)
- 농업기술센터 대표 이메일을 통한 인터넷 접수는 허용하되, 현장

심사일까지 원본서류 제출에 한함(미 제출 시 현지심사 제외)

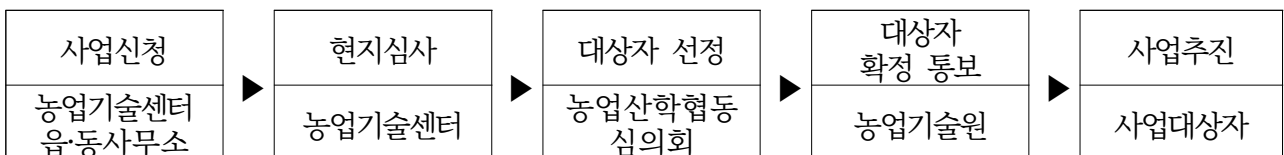
※ 신청양식은 **공통 양식과 사업별 추가 양식 <별표>** 활용(지침내역 확인)

< 사업대상 제외자 >

- 전년도 20백만원 이상 보조금 수혜자 및 최근 2년간 연속 보조금 수혜자 (단, 계속사업 및 기술보급 블렌딩 모델사업은 제외)
- 전년도 1억원 이상 보조금 수혜 영농법인 등 생산자 단체 및 최근 2년 연속 보조금 수혜 영농법인 등 생산자 단체(단, 계속사업 및 기술보급 블렌딩 모델사업은 제외)
- 3년 이내 보조사업 추진하던 중 보조금교부결정(시범사업자 통지)이후 포기하거나, 목적 외로 부당 사용하여 보조금회수 및 지방보조금관리조례 등 관련 규정을 위반한 자(배우자 포함).
- 농업 이외 별도의 전업적 직업을 가진 자(시범사업 신청자 기준)
 - 농협 상근임직원, 공무원, 교사, 공기업, 정부투자 및 출연기관 재직자 등
 - 농업 외 기타소득이 37백만 원을 초과하는 자
- 이전 지원내용이 유사한 동일사업 대상자
 - ※ 단, 시범사업 특성 상 연차적 추진이 불가피한 사업은 예외 적용
- 현지 심사 결과 평가 점수가 40점 이하인 자
- 감귤분야사업: 신규 조성 감귤원 (다만, 신규 조성한 다음년도부터 5년이 경과한 경우는 예외로 함)

- 신청대상자: 농업인, 농업인단체, 영농조합법인 등 세부사업별 대상자
- 지원대상 및 지원형태: 세부사업 지침에 따름
- 사업기간: 2026년 2 ~ 12월

시범사업 대상자 선정 절차



I

2026년 농업기술보급 시범사업: 11개사업 632.4백만 원

| 구분 | 사업명 | 사업량 | 사업비(백만원) | | |
|----------------|----------------------------------|-----|----------|-------|------|
| | | | 합계 | 보조 | 자부담 |
| 합계 | 11사업 | 23 | 632.4 | 581.5 | 50.9 |
| 특화 작목 육성 | 일조부족 대응 시설과수 보광등 활용 광환경 개선 시범 | 1 | 30 | 27 | 3 |
| | 신품종 ‘맛나봉’ 노지재배 실증 시범 | 1 | 9 | 8.1 | 0.9 |
| | 빗물 이용 시설하우스 온도조절 시범 | 2 | 60 | 54 | 6 |
| | 대체품종 활용 과수 우리품종 특화 단지 조성 시범 | 4 | 223 | 200 | 23 |
| | 감귤원 원격방제기 활용 안전방제기술 시범 | 5 | 56 | 50 | 6 |
| 소계 | 5 사업 | 13 | 378 | 339.1 | 38.9 |
| 신기 술보 급팀 | 저비용 미생물 배양기 보급 시범 | 5 | 6 | 5.4 | 0.6 |
| | 태양광ESS 연계 RE100 감귤생산모델 시범 | 1 | 30 | 27 | 3 |
| | ESS 활용 시설하우스 자연재해 경감 시범 | 1 | 20 | 18 | 2 |
| | 극한폭염 대비 온열질환 예방 기술 시범 | 1 | 63.4 | 57 | 6.4 |
| 소계 | 4 사업 | 8 | 119.4 | 107.4 | 12 |
| 농업 기계 화 | 영농부산물 안전처리지원사업 | 1 | 105 | 105 | - |
| | 농작업 안전재해 예방 지원단 운영 사업 | 1 | 30 | 30 | - |
| 소계 | 2 사업 | 2 | 135 | 135 | - |

□ 주요사업 내용

| 사업명 | 사업내용(지원내역) |
|-------------------------------|---|
| 일조부족 대응 시설과수 보광등 활용 광환경 개선 시범 | ○ 보광등 및 통합제어 시스템 설치 |
| 신품종 ‘맛나봉’ 노지재배 실증 시 | ○ 방풍망 시설, 점적관수 시설 |
| 빗물 이용 시설하우스 온도조절 시 | ○ 빗물탱크 입출입 배관, 팬코일 유니트 제어장치 시설 |
| 대체품종 활용 과수 우리품종 특화 단지 조성 시범 | ○ 국내육성 품종 묘목 및 시설자재(망시설, 점적관수, 피복자재 등) |
| 감귤원 원격방제기 활용 안전방제기술 시범 | ○ 스마트 방제기, 상하차 사다리, 방제호스, 보조노즐 등 |
| 저비용 미생물 배양기 보급 시범 | ○ 저비용 미생물 배양장치 및 배양기술 보급 (미생물 배양장치 1식 및 미생물 배지) |
| 태양광·ESS 연계 RE100 감귤생산 모델 시범 | ○ 태양광·ESS 연계 RE100 감귤생산모델 개발 - UPS 에너지 저장장치 ESS(20kW급) 1대 + 태양광 6KW) |
| ESS 활용 시설하우스 자연재해경감 시범 | ○ 전기차 사용 후 배터리 활용 비상시 전력 공급 (UPS 에너지 저장장치 ESS(20kW급) 1대) |
| 극한폭염 대비 온열질환 예방기술 시범 | ○ 농작업용 에어컨각조끼 활용 폭염 시 온열질환 예방 (에어냉각조끼, 에어컨프레셔(7.5마력), 펌프온열지수 측정기, 보냉용품 등) |
| 영농부산물 안전처리 지원사업 | ○ 영농부산물 안전처리 등 파쇄지원단 운영 |
| 농작업 안전재해 예방 지원단 운영 사업 | ○ 농촌여성조직 연계 지역밀착형 농작업 안전지원단 구성 운영 |

1

일조부족 대응 시설과수 보광등 활용 광환경 개선

(문 의 : 서귀포농업기술센터 한영규, 760-7822)

목 적

- 시설과수 재배 시 일조부족 환경 개선을 위한 인조 광 활용 안정적 영농도모

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 1개소
- 총사업비: 30,000천원(보조 27,000, 자부담 3,000)
 - 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%

※ 사업신청 내용 및 설치면적에 따라 달라질 수 있음

- 사업내용: 식물 생장등(보광등), 자동조명조절 시스템 설치

사업대상

- 재배 면적 1,980㎡(600평) 이상의 조기수확을 위한 시설과수 가온(보온) 재배 농장(블루베리, 감귤 등) * 내재해형 하우스에 한함
- 일조부족에 따른 생산성 감소 및 생리장애 피해가 우려되는 농가
- 재배 면적 1,980㎡(600평)이며, 신청내역에 따라 달라질수 있음
 - 개소당 사업비 범위 내에서 지원하며, 추가 금액은 농가에서 부담
 - ※ 시설 주변 환경(시설물, 방풍수 등)에 의해 일조 방해정도에 따라 설치 면적(또는 구역)이 달라질 수 있음
- 보광등 운영 여부에 따라 작물 생육 상황을 비교할 수 있는 포장
 - *전체시설에서 일부(2~3동)는 보광등 미운영으로 운영 구역과 작물 생육비교가 가능 해야 함
- 보광등 운영에 필요한 전기 용량은 1,980㎡(600평)기준 하우스시설 1동당 2열 설치시 11kW, 3열 설치시 16kW임 *전력증설은 농가 부담으로 함
 - ※ 제외 대상: 2021년 1월 1일 이후 신규 조성된 감귤원
 - ※ 필요 시 인터넷 설치가 가능해야 하며, 설치 비용은 농가 부담으로 함

시범요인

- 시설과수 광환경 개선에 따른 생육촉진으로 수량 증대

기대효과

- 이상기상 변화에 따른 광환경 개선으로 과실 품질 향상 및 생산성 증대

시범사업 현지심사표

□ 사업신청자

| | | | | |
|----|----|-----|------|----|
| 성명 | 주소 | 소재지 | 신청면적 | 작목 |
| | | | ㎡ | |

□ 공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조사내용 | 배점 | 점수 | 확인내용 |
|--------------|--|----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

□ 사업별 별도항목: 60점

| 조사항목 | 조사내용 | 배점 | 점수 | 확인내용 |
|--------------|---|-----|----|--|
| 재배여건 | ○ 재배형태 - 가온재배(10), 무가온(보온)재배(5) ○ 주변시설에 의한 차광 정도 - 차광 많음(10), 차광 적음(5) | 20 | | *차광정도는 주변 방풍망, 건물 등 확인, 생산성에 문제될 정도 확인 |
| 효과 조사 효율성 | ○ 신청필지 시설면적 - 2,640㎡ 이상(10), 1,980㎡~2,639㎡(7), 1,980㎡ 미만(5) ○ 효과 분석 효율성 - 동일한 시설내에서 비교 가능(10) - 이웃한 시설에서 비교 가능(7) - 이웃하지 않은 지역에서 비교(5) | 20 | | *설치(600평)+미설치(200평) 비교 기준 *신청면적 이외의 비교할 면적 여부 |
| 계약전력 | ○ 농업용 전기이용 계약전력 - 15kw 이상(10), 10~14kw(7), 6~9kw(5), 5kw(3) | 10 | | |
| 기반시설 | ○ 과학영농 시설 운영 정도 - 4종(5), 3종(3), 2종이하(1) | 5 | | 기반시설: 창고, 공기순환팬, 자동개폐기, 열풍기, 관수시설, 커튼(차광·보온) 등 |
| 농정시책 참여도 | ○ 농정시책 참여도 및 협력도 - 2건이상(5), 1건(3) | 5 | | 생육 병해충 열과조사, 관측조사, 실증 참여 등 포장 제공 농업인 |
| 소계 | | 60 | | |
| 합계 | | 100 | | |

□ 농업활동 가점: 최대 5점

| 조사항목 | 조사내용 | 배점 | 점수 | 확인내용 |
|------|---|----|----|------|
| 가점 | ○ 농업관련 수상(최근 5년 이내) - 농업활동 유공경진 · 국무총리 이상(2), 도지사 이상(1) - 4-H대상, 감귤품평회 수상(1) ○ 청년농업인(2) ※ 제주 청년농업인육성조례기준 ○ 농업마이스터대학 및 농업관련 학교 졸업(1) ○ 농업인 안전리더 위촉자('24~'26)(1) | 5 | | |

□ 조사자 의견

○

※ 농가별 현지조사 관련 자료 별지 첨부 (도로사진, 기반시설, 경력확인서, 교육수료증 등)

2026. . .

조사자 직 :
직 :

성명 : (인)
성명 : (인)

제주특별자치도농업기술원장 귀하

2

신품종 “맛나봉” 노지재배 실증 시범

(문 의 : 서귀포농업기술센터 부창훈, 760-7821)

목 적

- 기후변화 및 소비시장 다변화 등에 대응한 새로운 노지배배 품종 도입
- 연내 수확 가능한 만감류 품종 보급

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 1개소
- 총사업비: 9,000천원(보조 8,100, 자부담 900)
 - 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%
- 사업내용: 방풍망 시설, 점적관수 시설, 인부임

사업대상

- 노지감귤 재배 농가(고접 갱신)
 - ※ 고접방법: 기존 성목 절단 후 고접(접수는 농업기술원 과수연구과에서 제공)
 - 제외대상: 2021년 1월 1일 이후 신규 조성된 감귤원 필지
 - * 제주특별자치도 감귤조례 제10조에 따라 신규조성 감귤원 지원 제한(5년)

시범요인

- 신품종 만감류 '맛나봉' 노지재배 시 과실 안정 생산

기대효과

- 작형개발에 따른 만감류 노지 재배면적 확대('24년 609ha → '30년 650ha)
- 은주밀감에 편중된 노지재배의 품종 다양화로 소비확대 및 가격경쟁력 향상

시범사업 현지심사표

□ 사업신청자

| | | | | |
|-----|-----|-----|----------------|-----|
| 성 명 | 주 소 | 소재지 | 신청면적 | 작 목 |
| | | | m ² | |

□ 공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조 사 내 용 | 배 점 | 점수 | 확 인 내 용 |
|-----------------|--|-----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

3

빗물 이용 시설하우스 온도조절 시범

(문의 : 서귀포농업기술센터 한영규, 760-7822)

목 적

- 빗물 이용시설 활용 시설하우스 온도조절을 통한 안정적인 농작물 생산과 물·에너지 절약 농업환경 조성

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 2개소
- 총사업비: 60,000천원(보조 54,000, 자부담 6,000)
 - 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%
- 사업내용: 빗물탱크 입출입 배관, 팬코일 유니트(FCU), 제어 장치 시설

사업대상

- 재배면적 1,980㎡ 이상의 시설감귤 재배농가
- 이상기후(고온·저온)에 따른 생리장해 피해가 심한 농가
- 빗물 저장탱크가 설치되어 있고 순환 시스템 설치 가능 농가
- 빗물 저장탱크는 콘크리트형 80톤 이상, 전력은 10kW이상 필요하며 필요시 승압이 가능한 포장 ※ 승압비용은 사업비에서 제외(농업인 자체 승압)

시범요인

- 저온·고온기 빗물의 온도 교환 하우스내 대류 정체 해소 및 적정 온도 편차 유지

기대효과

- 이상기상 대응한 생리장해 발생 저감 및 안정적 농산물 생산 도모
- 빗물이용시설 활용으로 농업용수·지하수 절약에 따른 청정 제주 환경 보전에 기여

시범사업 현지심사표

□ 사업신청자

| | | | | |
|-----|-----|-------|----------------|-----|
| 성 명 | 주 소 | 소 재 지 | 신청면적 | 작 목 |
| | | | m ² | |

□ 공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조 사 내 용 | 배 점 | 점수 | 확 인 내 용 |
|-----------------|--|-----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

□ 사업별 별도항목 : 60점

| 조사항목 | 조사내용 | 배점 | 점수 | 확인내용 |
|-------------|---|-----|----|--|
| 재배작물 | ○ 재배작물 - 레드향(15), 기타만감류(10), 온주 및 기타 작물(5) | 15 | | 이상 기후에 따른 생리장해 발생이 심한 품종 우선 |
| | ○ 재배작물 수고/수폭 - 2M 내외(5), 그 외*(3) | 5 | | *작물이 너무 커서 복 잡하거나, 어린 경우 |
| | ○ 재식간격 - 4m이상(5), 3~4m(3), 3m미만(1) | 5 | | |
| | ○ 재배작목 기술력 - 높음(5), 보통(3), 낮음(1) | 5 | | 작목 및 시범사업의 이해도 |
| 물탱크 시설 | ○ 물탱크(콘크리트형) 시설 - 200톤 이상(10), 150톤 이상~200톤 미만(7), 100톤 이상~150톤 미만(5), 100톤 미만(3) | 10 | | |
| 기반시설 | ○ 과학영농 기반조성 - 5종(10), 3~4종(7), 1~2종(5), 없음(3) | 10 | | 보온시설, 순환팬, 냉난방기, 환기시설, 자동개폐기 등 |
| 전기시설 | ○ 계약 전력량 - 15kW 이상(5), 10~15kw(3), 10kW 미만(1) | 5 | | |
| 농정시책 참여도 | ○ 농정시책 참여도 및 협력도 - 2건이상(5), 1건(3) | 5 | | 생육 병해충 열과조사, 관측조사, 실증 참여 등 포장 제공 농업인 |
| 소계 | | 60 | | |
| 합계 | | 100 | | |

□ 농업활동 가점: 최대 5점

| 조사항목 | 조사내용 | 배점 | 점수 | 확인내용 |
|------|---|----|----|------|
| 가점 | ○ 농업관련 수상(최근 5년 이내) - 농업활동 유공경진: 국무총리 이상(2), 도지사 이상(1) - 4-H대상, 감귤품평회 수상(1) ○ 청년농업인(2) ※ 제주 청년농업인육성 조례 기준 ○ 농업마이스터대학 및 농업관련 학교 졸업(1) ○ 농업인 안전리더 위촉자('24~'26)(1) | 5 | | |

□ 조사자 의견

○

※ 농가별 현지조사 관련 자료 별지 첨부 (도로사진, 기반시설, 경력확인서, 교육수료증 등)

2026. . .

조사자 직 :
직 :

성명 : (인)
성명 : (인)

제주특별자치도농업기술원장 귀하

4

대체품종 활용 과수 우리품종 특화단지 조성 시범

(문 의 : 서귀포농업기술센터 부창훈, 760-7821)

목 적

- 국내 육성된 우리 과수품종의 보급 확대
- 기후변화 대응 감귤류 안정생산 품종 보급 및 품종 다양화

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 4개소
- 총사업비: 223,000천원(보조 200,000, 자부담 23,000)
 - 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%
- 사업내용
 - (품종) 국내육성 만감류 품종 묘목

가을향, 우리향, 미래향, 달코미, 설향, 써니트, 탐나는 봉, 사라향, 맛나봉, 레드스타, 윈터프린스, 미니향

- (시설자재) 망시설, 점적관수, 피복자재 등

사업대상

- 국내육성 품종 재배 희망농가
 - 제외대상: 2021년 1월 1일 이후 신규 조성된 감귤원 필지
 - * 제주특별자치도 감귤조례 제10조에 따라 신규조성 감귤원 지원 제한(5년)

시범요인

- 국내육성 품종 노지재배 적응성 검토 및 품질 비교

기대효과

- 국내 육성 품종 확대 보급으로 로열티 분쟁 해결 및 농가부담 완화
- 만감류 망실 재배 작형 보급으로 안정적 소득원 발굴

시범사업 현지심사표

사업신청자

| | | | | |
|----|----|-----|------|----|
| 성명 | 주소 | 소재지 | 신청면적 | 작목 |
| | | | ㎡ | |

공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조사내용 | 배점 | 점수 | 확인내용 |
|-----------------|--|----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

5

감귤원 원격방제기 활용 안전방제 기술 시범

(문 의 : 서귀포농업기술센터 부창훈, 760-7821)

목 적

- 감귤원 병해충 방제를 위한 농약 살포 시 농약살포자 중독 예방으로 삶의 질 향상
- 스마트 방제기 보급으로 노동력 감소, 경영비 절감 및 농가 소득 증대

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 5개소
- 총사업비: 56,000천원(보조 50,000, 자부담 6,000)
 - 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%
- 사업내용: 스마트 방제기* 및 농약분무기 자동 제어 시스템, 상하차 사다리, 방제호스, 보조 노즐, 방제호스 권취기 등
 - * (호스 견인형) 다목적 스마트 방제기(신기술보급사업 기술서 수록 기종에 한함)

사업대상

- 사업대상: 노지 감귤류 재배 농업인
- 방제기 주행이 용이하도록 열간 식재거리가 넓고 통로가 확보된 과원
 - 약제 침투 효율 향상을 위해 주지간 밀식되지 않도록 나무 수형 개선 요망
- 과원 정리상태(간벌목 밀동치 제거 등 바닥정리 상태) 양호 과원
 - 제외대상
 - 재식거리가 일정하지 않으며, 방제기 주행 통로가 확보되지 않은 과원
 - 2021년 1월 1일 이후 신규 조성된 감귤원 필지
 - * 제주특별자치도 감귤조례 제10조에 따라 신규조성 감귤원 지원 제한(5년)

시범요인

- 감귤 무인방제를 통한 노동력 절감 및 안전성(농약노출시간 저감) 확보

기대효과

- 스마트 방제기 및 상하차 사다리를 이용한 노동력 절감 및 안전성 확보
- 고령농가, 노동력 부족 농가에 인력 의존도 낮춤

시범사업 현지심사표

□ 사업신청자

| 성 명 | 주 소 | 소재지 | 신청면적 | 작 목 |
|-----|-----|-----|------|-----|
| | | | ㎡ | |

□ 공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조 사 내 용 | 배 점 | 점수 | 확 인 내 용 |
|-----------------|--|-----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

6

저비용 미생물 배양기 보급 시범

(문 의 : 서귀포농업기술센터 신기술보급팀 한정수, 760-7843)

목 적

- 농업현장에서 미생물 활용의 지속적 증가로 수요 대비 농업기술센터 공급량이 부족하여 농가 스스로 배양할 수 있는 시범기술 보급 필요
- 농업미생물 활용 기반 조성으로 탄소저감 실천 기술 확산

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 5개소
- 총사업비: 6,000천원(보조 5,400, 자부담 600)
 - 개소당사업비: 1,200천원(보조 1,080, 자부담 120)
 - 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%
- 사업내용: 저비용 미생물 배양기 1식 및 미생물 배지 등

사업대상

- 지역 관내 농업인(농업기술센터 미생물 활용 농가)
- 농업용수 및 전기시설 활용이 가능한 농가

시범요인

- 미생물 비료공정규격(1.0×10^6 CFU/ml) 이상의 고품질 미생물 생산

기대효과

- 농가 단위 미생물 배양기술 보급으로 미생물 공급 부족에 따른 애로사항 해결 및 탄소저감 실천저변 확대
- 저비용 배양기 도입으로 농가 단위 미생물 생산 비용 절감

시범사업 현지심사표

□ 사업신청자

| 성 명 | 주 소 | 소재지 | 신청면적 | 작 목 |
|-----|-----|-----|----------------|-----|
| | | | m ² | |

□ 공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조 사 내 용 | 배 점 | 점수 | 확 인 내 용 |
|-----------------|--|-----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

(문 의 : 서귀포농업기술센터 신기술보급팀 부상철, 760-7841)

목 적

- ESS(UPS 에너지 저장장치)를 활용한 지속적인 전력 공급 시스템 도입으로 시설농업 안전성 향상에 기여 및 RE100 농산물 시스템 개발

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 1개소
- 총사업비: 30,000천원(보조 27,000, 자부담 3,000)
 - 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%
- 사업내용: 태양광·ESS 연계 RE100 감귤생산모델 개발
 - UPS 에너지 저장장치 ESS(20kW급) 1대 + 태양광 6KW
 - 환풍기 및 자동개폐기 전력 공급(상시 운용 가능)
 - 태양광(6kw) 발전 전력 이용 ESS 장치 충전 시스템

사업대상

- 시설 감귤류 재배 농업인
 - ※ 제외 대상: 2021년 1월 1일 이후 신규 조성된 감귤원
- 무가온 재배작형 농가로써 난방기 미설치 과원 우선 선정

시범요인

- 지속 가능한 재생에너지 활용으로 농업용 전기 대체하여 농가 경영비 절감
- 기후변화 대응 제주형 탄소중립 RE100 감귤 생산 모델 구축

기대효과

- 탄소중립과 재생에너지 및 리사이클링의 농업적 이용 방안 기술 개발로 RE100 농산물 생산 모델 제시

시범사업 현지심사표

□ 사업신청자

| | | | | |
|-----|-----|-------|----------------|-----|
| 성 명 | 주 소 | 소 재 지 | 신청면적 | 작 목 |
| | | | m ² | |

□ 공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조 사 내 용 | 배 점 | 점수 | 확 인 내 용 |
|-----------------|--|-----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

8

ESS 활용 시설하우스 자연재해 경감 시범

(문 의 : 서귀포농업기술센터 신기술보급팀 부상철, 760-7841)

□ 목 적

- 시설하우스 정전 발생 시 농작물 피해 및 하우스시설 파손 최소화
- 전기차 사용후 배터리를 활용한 비상시 전력 공급 시스템 도입으로 시설농업 재해예방 및 안전성 향상에 기여

□ 사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 1개소
- 총사업비: 20,000천원(보조 18,000, 자부담 2,000)
 - 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%
- 사업내용: 전기차 사용 후 배터리 활용 비상시 전력 공급
 - UPS 에너지 저장장치 ESS(20kW급) 1대
 - 비상전력 시 시설하우스 환풍기 및 자동개폐기 전력 공급

□ 사업대상

- 전력 정전시 비상 전력(환풍기, 개폐기 등)이 필요한 시설재배 농장
 - 시스템 통신을 위해 인터넷 운영이 가능한 농장
 - 환풍기, 자동개폐기가 설치되어 있으며, 화석연료를 사용하지 않고 가온재배를 하는 농장 우선 선정 ***비상발전기 미보유 농장 우선**
- ※ 제외 대상: 2021년 1월 1일 이후 신규 조성된 감귤원

□ 시범요인

- 전력 정전시 하우스시설 개폐 및 환기 장치 전력 가동으로 시설운영 안전성 확보

□ 기대효과

- 정전 등 자연재해에 대비 시설하우스 제어장치 안정적 전력 공급으로 농작물 재해 예방에 기여

시범사업 현지심사표

□ 사업신청자

| | | | | |
|----|----|-----|----------------|----|
| 성명 | 주소 | 소재지 | 신청면적 | 작목 |
| | | | m ² | |

□ 공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조사내용 | 배점 | 점수 | 확인내용 |
|-----------------|--|----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

9

극한폭염 대비 온열질환 예방 기술 시범

(문 의 : 서귀포농업기술센터 신기술보급팀 부상철, 760-7841)

목 적

- 폭염 대비 농업인의 온열질환 관련 안전재해 예방관리 기술 확산

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월

- 사업량: 1개소

- 총사업비: 63,400천원(보조 57,000, 자부담 6,400)

- 부담비율: 보조 90%, 자부담 10%

※ 사업신청 내용 및 설치 면적에 따라 달라질 수 있음

- 사업내용: 농작업용 에어냉각조끼 활용 폭염 시 온열질환 예방

- 농작업용 에어냉각조끼, 에어컴프레셔(7.5마력), 펌프온열지수 측정기, 보냉용품 등

사업대상

- 시설재배 농업을 하고 있는 품목별 조직체(작목반, 연구회 등), 마을 등

시범요인

- 농작업용 에어냉각조끼 등을 활용한 폭염 시 농업인 온열질환 예방

기대효과

- 농업분야 온열질환 발생 감소로 선제적인 중대재해 대응에 기여

- 농업인 안전재해 사전예방으로 인적·경제적 손실 감소 및 농업인 건강권 확보

시범사업 현지심사표

□ 사업신청자

| 성 명 | 주 소 | 소재지 | 신청면적 | 작 목 |
|-----|-----|-----|----------------|-----|
| | | | m ² | |

□ 공통항목 : 40점

| 조사항목 | 조 사 내 용 | 배 점 | 점수 | 확 인 내 용 |
|-----------------|--|-----|----|--------------------------------|
| 보조사업 수혜여부 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 2년간 시범사업 수혜여부 - 미 수혜(20), 5백만원 미만(15), 10백만원 미만(10), 15백만원 미만(7), 20백만원 미만(5) | 20 | | 시범사업 선정대상자 제외에 해당하는 경우 현지심사 배제 |
| 사업예정지 위치 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 접근성 및 파급효과 - 왕복차선 대도로변(4) - 농로변(2) - 기타(1) | 4 | | |
| 영농경력 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업경영체 등록 현황 - 경영체 등록 5년이상(3) - 경영체 등록 3~4년(2) - 경영체 등록 1~2년(1) | 3 | | |
| 토지소재지 및 소유형태 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 관내 농업인 중 관내 토지소유(5) - 본인 또는 배우자(5), 임차등기(3), 직계존속(1) ○ 관외농업인 중 관내 토지소유(3) - 본인 또는 배우자(3), 임차등기(1) | 5 | | |
| 농업전문 기술습득 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 최근 3년간 전문교육 수료 - 100시간 이상 5점 (시간 × 0.05점 부여) ※ 사이버교육의 경우 50% 인정하되, 실시간 교육일 경우 증빙여부에 따라 100%인정 ※ 농촌진흥기관 및 농촌진흥기관에서 인정하는 기관(농업마이스터, 치유농업), 농업교육포털, 농협에서 받은 교육만 인정 | 5 | | 제출실적에 대해 최대 5점까지 인정 |
| 농업인단체 활동 참여도 | <ul style="list-style-type: none"> ○ 농업인단체 임원 활동 실적 - 중앙(3), 도·시(2), 읍면(1) ※ 농업인단체협의회에 등록된 단체 ○ 품목별연구회 임원(1) ○ 강소농자율모임체 임원(1) | 3 | | 최근 5년간 임원 활동 실적 인정 |
| 소계 | | 40 | | |

10

영농부산물 안전처리 지원 사업

(문 의 : 서귀포농업기술센터 김성태, 760-7851)

목 적

- 미세먼지, 산불예방, 병해충 발생 저감을 위한 영농부산물 안전처리 체계 마련
- 영농부산물 파쇄를 통한 퇴비 활용으로 농업 분야 미세먼지 발생 및 병해충 발생 저감에 기여하고 자원순환 실천

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 1개소 (40ha)
- 총사업비: 105,000천원(보조 105,000)
 - 부담비율: 보조 100%
- 사업내용: 영농부산물 안전처리 등 파쇄지원단 운영
 - ※ 사업신청 내용 등에 따라 사업면적 및 사업비는 달라질 수 있음

사업대상

- 비영리민간단체로 등록된 농업인단체 등

지원범위

- 영농부산물 안전처리 등 파쇄지원단 운영에 필요한 사업비 지원
 - * 차량 임차비, 인건비, 유류비, 보험비, 안전용품, 교육비 등
- 지원방법: 영농부산물 파쇄에 수반된 필요 경비를 단위면적으로 산정하여 운영비 일괄 지급

기대효과

- 영농부산물 파쇄를 통한 퇴비 활용으로 농업 분야 미세먼지 발생 및 병해충 발생 저감에 기여하고 자원순환 실천
- 영농부산물 불법소각 방지로 산불 발생 요인 제거

11

농작업 안전재해 예방 지원단 운영 사업

(문 의 : 서귀포농업기술센터 김성태, 760-7851)

목 적

- 농업인단체 연계 지역밀착형 농작업 안전재해 예방지원단 운영을 통한 온열 예방 등 농작업 안전 활동으로 농작업 재해 예방 및 안전성 향상

사업개요

- 사업기간: 2026년 1 ~ 12월
- 사업량: 1개소
- 총사업비: 30,000천원(보조 30,000) * 부담비율: 보조 100%
- 사업내용
 - 농촌마을 단위 현장 방문을 통한 고령·취약농업인 대상 지역밀착형 농작업 안전재해예방 지원 운영단 구성 및 운영
 - 안전예방지원단 구성 요원에 대해 농작업 안전예방교육 필수 실시 선발
 - 고령·여성농 중심 온열질환·근골격계 질환 예방 프로그램 등 보급 활동 전개

사업대상

- 제주시(서귀포시) 지역 비영리민간단체로 등록된 농업인 학습단체 등

지원범위

- 농작업 안전재해예방지원단 선발·운영 및 활동에 필요한 사업비 지원
 - 예방지원단 교육, 연찬: 강사비, 실습재료비, 교재제작비, 식비 등
 - 예방지원단 활동: 요원 활동비, 예방활동 물품(안전용품 등) 구입, 간식비 등

기대효과

- 농작업 안전실천 인식 제고 및 안전재해 예방관리 실천능력 향상
- 농업분야 취약 계층 중심 농작업 안전 등 예방관리 활동으로 안전한 농촌일터 조성

