

목표

기후변화 대응 소득작목 개발과 과학영농센터 운영 내실화를 통한 농업인 현장애로기술 해결과 과학에 기초한 영농 실현

한 눈에 보는 공약

사업기간	임기 내 완료	<input checked="" type="checkbox"/>	사업성격	예산사업	<input checked="" type="checkbox"/>	사업비	국비	<input checked="" type="checkbox"/>	도비	<input checked="" type="checkbox"/>
	임기 후 지속	<input checked="" type="checkbox"/>		비예산사업	<input type="checkbox"/>		시군비	<input checked="" type="checkbox"/>	민자	<input type="checkbox"/>

■ 추진방향

- 아열대 작목 및 신품종 지역 적응 시험으로 농가 기술보급
- 과학영농센터의 분야별 운영 내실화로 과학영농 실현

■ 추진계획**□ 과학영농실증시험포 운영**

- 사업기간 : 2018년 ~ 계속 / 사업량 : 1개소
- 사업내용
 - 기후변화 적응 아열대 작물 지역적응 시험 : 3개소, 5품종, 710㎡
 - 조직배양 감자 기본식물 및 우량씨감자 생산 공급(연간) : 30,000본 /130,000구
- 사업비 : 353백만원(군비)

□ 병해충 진단실 운영

- 사업기간 : 2018년 ~ 계속 / 사업량 : 1개소
- 사업내용
 - 병해충 예찰 드론 1대, 진단키트 1세트, 무인자동포충망 유지관리 1식
 - 병해충 예찰장비 첨단운영 내실화로 병해충진단 효율성 제고
- 사업비 : 60백만원(국비 21, 군비 39)

□ 종합검정실 운영

- 사업기간 : 2018년 ~ 계속 / 사업량 : 1개소
- 사업내용
 - 완도자연그대로 친환경농업 및 정책지원 토양 정밀검정 : 3,400점/년
 - 농업자원 분석 기능 확대 연차별 장비 확충 : 원소분석기, 농약잔류분석기 등
- 사 업 비 : 605백만원(국비 295, 시군비 310)

□ 과수 과학영농 기술보급장비 운영

- 사업기간 : 2018년 ~ 계속 / 사업량 : 1개소
- 사업내용
 - 과수 생육 주기별 영양 진단체계 구축 장비 보강 : 꽃가루채취기, 당산도계 등
 - 꽃가루 인공수분 과실의 결실률 및 품질 향상
- 사 업 비 : 60백만원(군비)

■ 연차별 재원 투자계획

(단위 : 백만원)

구 분	총 사업비	기투자	재 원 투 자 계 획					'22.7월 이후	
			소계	'18	'19	'20	'21		'22.6월까지
계	1,369	291	1,078	158	319	354	159	49	39
국 비	391.5	75.5	316	21	90	130	35	20	20
도 비									
시군비	977.5	215.5	762	137	229	224	124	29	19

■ 기대 효과

- 작물 시험재배를 통한 소득작목 도입으로 농가소득 증대
- 드론을 활용 병해충 정밀예찰 후 적기방제로 농작물 피해 최소화
- 첨단 장비 도입으로 농업자원 분석 기능 확대 : 액비, 농약잔류 등
- 꽃가루 은행 운영 및 체계적 진단을 통한 과수 경쟁력 강화

추진부서

1. 농업기술센터 소장 김준열 기술담당관 김준 소독직물팀장 오석근 담당차 최찬(05982)