

관리번호
3 - 7

지역특화작목 집중육성사업

기술보급과장 이중보 ☎4330 원예작물계장·담당자 윤석한 ☎4332

사업주체	사업시기	사업기간	사업구분	사업비
자체	단기	임기 내(반복)	계속	20,501백만원

□ 현황 및 정책목표

- FTA 시장개방 확대, 소비자 기호변화, 유통환경변화 등에 대응 가능한 생산·유통체계 구축 및 고소득 농업구조로 개선
- 우리시 특화품목 지정 집중육성 : 10품목
 - ▶ 전략품목 : 5품목(수박, 딸기, 토마토, 고구마, 배) - 기반 갖춘 품목
 - ▶ 육성품목 : 5품목(상추, 양파, 멜론, 감자, 버섯) - 향후 전략품목으로 발전가능

□ 사업 개요

- 사업기간 : 2016 ~ 2018년
- 사업비 : 20,501백만원 (국비 30, 도비 6, 시비 25, 기타 39%)
- 위치 : 익산시 관내일원
- 사업규모 : 7개 사업
- 사업내용 : 특화품목 비닐하우스 지원, 시설원예 현대화(품질개선) 등

□ 연도별 투자계획

(단위:백만원)

구분	총계	임기내			2019년 이후
		2016년	2017년	2018년	
총계	20,501	6,633	6,832	7,036	반복
국비	6,098	1,971	2,030	2,097	
도비	1,189	385	396	408	
시비	5,111	1,654	1,703	1,754	
기타	8,103	2,623	2,703	2,777	

□ 그간 추진사항

- '15년 특화품목 비닐하우스 지원사업 : 36개소
- '15년 시설원예 현대화(품질개선)사업 : 48개소
- '15년 버섯 시설 현대화 지원 : 6개소
- '15년 친환경 유용미생물 배양실 증축 : 198m²
- '15년 FTA대응 고품질 과실생산기반조성 : 2개소
- '15년 수박명품화사업(지역농업특성화) : 1개단지(50ha)
- '15년 시설원예 다겹보온커튼시설 지원 : 37개소

□ 문제점 및 대책

- 특화품목에 대한 농협(원협)과 공동선별·공동계산 출하체결농가 확대
 - ▶ 품목별 시장교섭력 및 가격경쟁력 확보 : 탐마루조합공동사업법인 연계
 - ▶ '16) 10품목 : 764명 → '17) 10품목 780명 → '18) 10품목 800명

□ 금후 추진계획

- 특화품목 비닐하우스 지원사업 : 22개소
- 시설원예 현대화(품질개선)사업 : 35개소
 - ▶ 양액재배시설, 무인방제기, 스크린, 자동개폐기 등
- 버섯생산시설 현대화 지원 : 3개소
- FTA대응 고품질 과실생산 기반조성 : 4개소
 - ▶ 고품질 배 해외수출 : 350M/T(대만 홍콩, 캐나다, 하와이 등)
- 익산수박명품화사업(지역농업특성화) : 5개사업
 - ▶ 자동개폐기, 보온덮개, 토양개량제, 명품수박학교 운영 등
- 유용미생물 배양실 증축(120m²) 및 유용미생물 생산공급(200M/T)
 - ▶ 축산냄새 저감 광합성균, 작물생육촉진 EM
- 시설원예 다겹보온커튼시설 지원 : 31개소

□ 연도별 목표 및 사업내용

구 분		확인지표(목표)	사 업 내 용
임기내	2016	<ul style="list-style-type: none"> · 고품질 배 해외수출 350톤 · 유용미생물 공급 200톤 	<ul style="list-style-type: none"> · FTA대응 고품질 과실생산기반조성 · 유용미생물 배양실 증축 및 생산공급
	2017	<ul style="list-style-type: none"> · 고품질 배 해외수출 380톤 · 유용미생물 공급 250톤 	<ul style="list-style-type: none"> · FTA대응 고품질 과실생산기반조성 · 유용미생물 생산 및 공급
	2018	<ul style="list-style-type: none"> · 고품질 배 해외수출 400톤 · 유용미생물 공급 300톤 	<ul style="list-style-type: none"> · FTA대응 고품질 과실생산기반조성 · 유용미생물 생산 및 공급
임 기 후		<ul style="list-style-type: none"> · 고품질 배 해외수출 410톤 · 유용미생물 공급 350톤 	<ul style="list-style-type: none"> · FTA대응 고품질 과실생산기반조성 · 유용미생물 생산 및 공급