

지역에 맞는 읍·면 특화작목 육성

						관리번호	2 - 4
추진부서	과수과				사업구분	임기 내 완료	
사업기간	2022~2026				임기내 총사업비	1,790백만원	
중앙, 도 협조부서	(중앙) 농림축산식품부, 농촌진흥청 (도) 친환경유통과, 농업기술원				완료시기	2026	
추진상황	완료	이행 후 계속추진	정상 추진	일부 추진	부진 (보류)	팀 장	김은이(전화 350-2855)
			○			담당자	이용주(전화 350-2856)

□ 목적 및 필요성

- 읍·면별 적합작목에 대한 신기술과 아이디어 접목을 통한 고부가가치 창출로 차별화된 틈새시장 개척 및 농업경쟁력 강화
- 농산물 시장여건 변화 및 기후변화에 대응한 읍·면별 특화작목 발굴 브랜드화로 농가소득 증대

□ 사업개요

- 위 치 : 장수군 일원
- 규 모 : 읍·면 특화작목 발굴 육성
- 기 간 : 2022 ~ 2026(5년)
- 총사업비 : 1,790백만원(국비 125, 도비 255, 군비 1,095, 기타 315)
- 주요내용 :
 - 읍·면별 경쟁력 확보가 시급한 품목 및 읍·면 특성을 고려한 특화작목 발굴
 - 시험·연구기관에서 개발된 기술 및 아이디어를 접목한 지역 특화작목 육성
- 연차별 투자계획 (단위 : 백만원)

구 분	총계	임기내						임기후
		소계	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	
계	1,790	1,790	350	360	360	360	360	
국 비	125	125	25	25	25	25	25	
도 비	255	255	55	50	50	50	50	
군 비	1,095	1,095	207	222	222	222	222	
기 타	315	315	63	63	63	63	63	

□ 로드맵 및 연도별 목표

○ 로드맵

구 분	2022	2023	2024	2025	2026	'26년 이후
· 읍·면 특화작목 육성 사업계획 공모 - 읍·면별 1작목 사업계획 공모·선정						
· 읍·면 특화작목 육성 시범사업 추진 - 읍·면별 특화작목 지역적응 재배실증, 특화작목 확대 가능성 및 경제성 분석 등						
· 새로운 소득작목 발굴 및 신기술 도입 시범 - 시험·연구기관 개발기술 도입 가능성 검토						
· 읍·면 특화작목 집중 육성 지원 - 생산자 조직화를 통한 재배면적 규모화 - 연차별 지원 및 육성계획 수립, 지원 (농축산유통과 협업)						

○ 연도별 목표 및 추진계획

(단위 : 백만원)

년 도	목 표	추진 계획
2022. 6. ~ 2022. 12.	읍·면 특화작목 육성 사업계획 공모	○ 읍·면 특화작목 육성 사업계획 신청 공모 : 8월 - 읍·면별 1작목, 사업계획 적정성 및 확대가능성 검토 등 ○ 읍·면별 특화작목 선정 및 시범사업 추진계획 수립 : 9월
2023. 1. ~ 2026. 12.	읍·면 특화작목 육성 시범사업 추진	○ 읍·면 특화작목 지역적응 재배 실증 : 7개소 - 사업비 : 210백만원(군비 70%, 자담 30%) ※개소당 30,000천원 - 특화작목 확대 가능성 및 경제성 분석 등 ○ 새로운 소득작목 발굴 및 신기술 도입 시범 : 3개소 - 시험·연구기관 개발기술 도입 및 읍·면 특화작목 연계 추진 ○ 읍·면 특화작목 선정 및 확대보급 계획 수립 - 재배 가능성 및 경제성 분석, 확대 육성 여부 확정
2025. 1. ~	읍·면 특화작목 집중 육성 지원	○ 읍·면 특화작목 집중 육성 지원 - 읍·면별 생산자 조직화를 통한 재배면적 규모화 - 연차별 지원 및 육성계획 수립, 지원(농축산유통과 협업) - 안정적 생산기반 구축을 위한 계약재배 및 출하기반 구축

□ 그동안 추진실적

기 간	추진 실적
2022년	<ul style="list-style-type: none"> ○ 새로운 소득작목 발굴 및 지역적응 실증 시범 추진 : 2022. 3. ~ <ul style="list-style-type: none"> - 시범 작목 : 7작목(수박, 감자, 고추, 상추, 토마토, 딸기, 버섯) - 도입 기술 : 수박 수직재배, 감자 활죽재배, 고추 신품종 도입, 상추 고설재배, 토마토 병해충관리, 딸기 삼목육묘 기술 등 <ul style="list-style-type: none"> ◦ 애플수박 지역적응 실증 시범(묘목, 유인틀, 관수자재 등) : 2개소, 0.55ha ◦ 중소형 수박 생력화 수직재배 시범(수직재배기술 투입) : 1개소, 0.13ha ◦ 고추 신품종(큰청양) 실증(바이러스 저항성 품종 도입) : 1개소, 1.5ha ◦ 활죽시설 감자재배 시범(논을 활용한 이모작 재배기술) : 1개소, 1.5ha ◦ 친환경 쌈채류 양액 고설재배 기술시범(베드, 양액공급시설) : 5개소, 0.3ha ◦ 원예작물 친환경 농업기술 시범(병해충 예방기술투입) : 2개소, 2.0ha ◦ 딸기 삼목묘 대량증식 기술시범(삼목육묘베드, 저면관수시설) : 1개소, 0.1ha ◦ 꽃송이버섯 단목재배 실증시범(국내육성 신품종 도입) : 2개소, 330m²

□ 추진상 문제점 및 해결방안

- 시범사업의 경우 단년도 사업인 경우가 많아 시범사업에 대한 정확한 성과분석이 어려움
 - ▣ 대책 : 정확한 성과분석을 위해 2년 ~ 3년간 계속사업으로 추진 후 확대 보급 필요
- 군 자체 시범사업은 보조율 60%로 작목전환 및 신기술 투입에 따른 초기투자비용 과다
 - ▣ 대책 : 군 자체 시범사업의 보조율 상향(60%→70%)으로 작목전환 및 신기술 도입 유도

□ 향후 추진계획

- 2022년 읍·면 특화작목 육성 사업계획 신청 공모 : 2022. 8월
 - 읍·면별 경쟁력 확보가 시급한 품목 및 읍·면 특성을 고려한 특화작목 발굴
 - 시험·연구기관에서 개발된 기술 및 아이디어를 접목한 지역 특화작목 육성
- 2022년 읍·면별 특화작목 선정 및 시범사업 추진계획 수립 : 2022. 9월
 - 2023년 본예산 반영 및 연차별 읍·면 특화작목 시범사업 추진계획 수립 등