7-6 [7-1병합]

6차산업 인증사업자 양성

임기구분	임기내	사업주체	김천시				
신규여부	지속사업	중앙정부 지원	-				
예산구분	예산	사업이행도(진도율)	10%				
주관부서	농업정책과	협업부서	농식품유통과				
공약실명제	공약실명제 과장 김영호(2501), 팀장 이재경(2502), 담당자 박진우(2505)						

□ 현황 및 정책 목표

- 경상북도에는 6차산업* 인증사업자가 287개소** 있으나 우리시는 8개소^{1*3형 2개소, 1*2*3형 6개소}로 저조한 실정으로 활성화 필요
 - * 1차(농산물 생산) + 2차(식품제조·가공) + 3차(유통·체험·관광)
 - ** 시부 평균 18개소(최다 안동시 42, 최소 구미시 4)
- 6차산업 인증 농가를 확대하기 위하여 여러 가지 정책 방향과 사업을 추진하여 농업의 다양성 확보와 경쟁력 다변화

□ 사업개요

ㅇ 사업기간 : 2025년 ~ 2030년(6년)

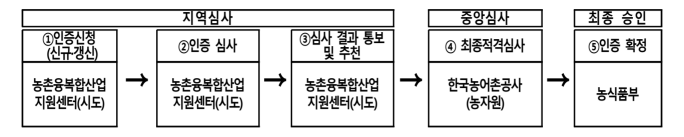
ㅇ 사 업 량 : 15개소

ㅇ 사 업 비 : 5,490백만원(도비 2,566, 시비 1,275, 기타 1,649)

ㅇ 주요사업 내용

사업명	사업내용	사업량 (개소)	사업비 (백만원)	비고
경영체 활성화 지원	포장재 제작, 체험 프로그램 개발 등	4	120	
경쟁력 강화 지원	HACCP시설, 제조·가공장비, 체험관광 시설 등	5	250	
농촌자원복합 산업화	생산유통제조가공체험 등 패키지 시설 지원(ICT 장비 포함)	5	5,000	
농산물 가공 창업 교육장 운영	다양한 가공·창업 교육프로 그램 운영	1	120	

※ 6차산업 인증절차



□ 연차별 추진계획

연도별	주 요 사 업 내 용	비고
2025	- 6차산업 경영체 경쟁력 강화 및 활성화 지원사업 수요조사 · 제조·가공 및 체험·관광 장비, 체험프로그램 및 포장재 지원 등 - 농산물 가공 창업 교육장 운영 · 가공·창업 교육프로그램 운영으로 6차산업 인증농가 활성화	
2026	- 6차산업 인증경영체 확대 - 6차산업 경영체 경쟁력 강화사업 지원 · 6차산업 인증농가에 대한 제조·가공 장비 구입 지원 - 농산물 가공 창업 교육장 운영	
2026~	- 6차산업 인증경영체 확대 - 농촌자원복합산업화 지원사업 지원(인증농가 시설 지원) - 6차산업 경영체 경쟁력 강화 및 활성화 사업 지원 · 제조·가공 및 체험·관광 장비, 체험프로그램 및 포장재 지원 등	

□ 연도별 사업비 투자실적 및 계획

(단위:백만원)

	총사업비	기투자	임기	2026 하반기		
재원별 	(A+B+C)	(A)	소계	2025	2026 상반기	이후 (C)
계	5,490	-	70	20	50	5,420
국비	-	-	-	-	-	-
도비	2,566	-	7	-	7	2,559
시비	1,275	-	38	20	18	1,237
민자	-	-		-	-	
기타	1,649	-	25	-	25	1,624

□ 추진일정

세부추진사항	2025			2026			2026 이후					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
6차산업 경영체												
지원사업 수요조사												
농산물가공창업												
교육장 운영												
6차산업 경영체 경쟁력 강화 및 활성화 사업 지원												
농촌자원복합산업화												
지원사업 지원												

□ 공약달성 확인지표

지표명	단위	목표	2025	2026	2026
시표 8	납用	# r	2025	상반기	이후
6차산업 경영체 활성화 및 경쟁력 강화 지원	개소	9개소		1개소	8개소
농촌자원복합 산업화 지원사업	개소	5개소			5개소
농산물 가공 창업 교육장 운영	백만원	120	20		100

□ 예상되는 문제점 및 대책

- (문제점) 6차산업 인증경영체 혜택에 대한 오해와 인식 부족으로 인증을 받고자 하는 의지 부족
- 이 (대 책) 인증 경영체 혜택 및 지원 제도의 적극적 홍보로 6차산업 인증 수요 농가 확보 및 지원

□ 기대효과

- ㅇ 농산물 판매와 2, 3차 산업을 통해 보다 나은 부가가치 창출
- 어 엄격한 인증을 통한 안전한 먹거리와 다양한 체험·관광 제공 등일자리 창출과 경제 활성화로 새로운 활력 도모