도지사 공약사업 관리카드

공 약 명	영농자재 구입비 50% 지원			관리번호	5-95	
추진부서	친환경농업과	C+ C+ Tl	김희영		전화번호	2647
협조부서		담당자	[김의장		[신와인오 	2647
실천목표	임기 내 완료		추진상황		이행 후 계속 추진	

□ 사업개요

○ 사업기간: 2023~2026년

○ 사업량:67천명

○ 총사업비 : 235,330백만 원(도비 35,300, 시군비 82,365, 기타 117,665)

ㅇ 주요내용

- 논·밭 면적기준별(7구간/0.1~1.5ha) 영농자재 전품목 구입비 50%보조 지원

□ 재원투자 실적 및 계획

(단위: 백만 원)

구 분		연도별 투자 실적 및 계획							
	문	총사업비	기투자	2022년	2023년	2024년	2025년	2026년	임기이후
	41	235,330	0	0	57,332	57,332	57,332	63,334	0
국	비	35,300			8,600	8,600	8,600	9,500	
도	비	82,365			20,066	20,066	20,066	22,167	
시	군비	117,665			28,666	28,666	28,666	31,667	

□ 추진실적(성과)

《기 추진실적 : '24. 4분기 기준 누계》

- ㅇ 주요추진성과
 - 농업과 연계된 전·후방 농자재산업의 발전 촉진 및 선순환 지역경제 활성화, 타시도 관심 촉발(필수 농자재 조례 제정 등 사업시행)
 - 18시군 시행 및 시군 자체증액 추진으로 사업 확대 및 활성화 촉진
 - * 상대적으로 취약한 소농 중심의 농자재 반값지원 정책의 선제적 도입·시행
- 추진경과
 - 세부시행 지침 수립('22.12월), 추진계획 등 사업홍보('22.11~12월)

- 대상자 확정, 시군별 지정품목 및 추진상 문제점 파악 등('23.3월)
- 사업 추진상황 및 문제점 파악 등 중간점검 : 시군(3~4월), 위탁업체(6월)
- 행정정보 공동이용 시스템 활용방안 마련·시행(4월)
- 지사님, 반값 농자재 지원사업장 현장점검(7.13./평창농자재마트)
- 시군·농업인·위탁업체 대상 사업 인식도 및 만족도 설문조사(7~8월)
- 사업 정책 개선을 위한 미래농정 거버넌스 운영(8~12월)
- * 15명(정책수요자, 전문가, 행정 등), 정책개선 의견수렴 관계자간담회 추진
- 사업 홍보용 팜플릿 제작 및 농업인 홍보('24년, 3만부)
- 사업 월간지 게재 홍보(월간 친환경 '24. 4월호, 지사님 특집)
- 시군 중간점검 회의(4.16.), 위탁대행업체 운영실태 점검(6~8월)
- 사업 참여자(농업인, 위탁업체) 인식 및 만족도 조사(11월)
- '25년 반값 농자재 지원구간(6→7구간) 확대 계획 수립(11월)

《2025년 3월 현재》

- 투자액 : 57,332백만 원(도비 8,600, 시군비 20,066, 자부담 28,666)
- ㅇ 주요 추진실적 등
 - '25년 추진계획 및 세부사업지침 수립·시행('24.11.)
 - * 지원구간 확대: (기존) 0.1~1 ha 이상/6구간 → ('25년~) 0.1~1.5 ha 이상/7구간
 - 반값 농자재 지원 민간위탁대행 업체 및 사업대상자 확정('25.3.)

《현재까지 목표달성》

주요사업	목표치	추진상황 (완료/추진중/미착수)	추진내용	
 반값 농자재 지원	<2023>	완급	영농자재 구입비 보조	
그	논·밭 경작농가 67천명	긴고	응용사제 구립미 포포	
 반값 농자재 지원	<2024>	완료	영농자재 구입비 보조	
인없 중사제 시전	논·밭 경작농가 67천명	친표	강당사제 구립미 도오	
HL가 누지제 TI이	<2025>	ᅔᄁᅎ	여누지게 그이비 터즈	
반값 농자재 지원	논·밭 경작농가 67천명	추진중	영농자재 구입비 보조	

□ 도민소통 실적

계	주민간담회, 공청회 등	만족도 조사	민간전문가 자문	언론, 방송	기타
20	8	1	1	10	_

□ 향후계획

- 위탁대행 판매업체 운영실태 등 사업 추진상황 점검(6월)
- 농업인 만족도 조사 및 성과 분석(10월)

- <기대효과> ---

- 국제 원자재 수급불안 및 농자재 가격 급등에 따른 농가경영비 부담 완화
- 중소농 중심의 영농자재 지원으로 농가경영 안정 및 농가소득 증대에 기여
- 지력증진, 영농편의성 제고 등 안정적인 생산여건 조성으로 농업생산성 향상