

세 출 예 산 사 업 명 세 서

2023년도 추경 3 회 일반회계 기술보급과

부서: 기술보급과

정책: 영농현장 기술지원 확대

단위: 과학영농시설 및 실증시험포 운영

(단위:천원)

부서 · 정책 · 단위(회계) · 세부사업 · 편성목	예산액	기 정 액	비교증감
기술보급과	3,385,530	3,414,341	△28,811
국	651,950	651,950	0
군	70,000	70,000	0
기	3,730	3,730	0
도	337,955	337,955	0
군	2,321,895	2,350,706	△28,811
영농현장 기술지원 확대	3,331,083	3,359,894	△28,811
국	651,950	651,950	0
군	70,000	70,000	0
기	3,730	3,730	0
도	337,955	337,955	0
군	2,267,448	2,296,259	△28,811
과학영농시설 및 실증시험포 운영	741,090	746,090	△5,000
국	153,000	153,000	0
기	3,730	3,730	0
도	34,880	34,880	0
군	549,480	554,480	△5,000
새기술정립 지원	17,140	22,140	△5,000
201 일반운영비	15,520	20,520	△5,000
02 공공운영비	2,060	7,060	△5,000
○차량유지 및 보수	2,000	7,000	△5,000
-공용차량 유류, 유지비	2,000	6,000	△4,000
경정 2,000,000원			
-공용차량 보험료	0	1,000	△1,000
경정 0원			
농작물 병해충 예찰 및 방제 지원	655,774	671,140	△15,366
국	72,900	72,900	0
군	582,874	598,240	△15,366
벼 병해충 공동방제 약제비 지원	387,532	395,815	△8,283
307 민간이전	387,532	395,815	△8,283
02 민간경상사업보조	387,532	395,815	△8,283
○1차 공동방제 약제비 지원	114,252	116,090	△1,838
경정 228,504,000원*50%			
○2차 공동방제 약제비 지원	273,280	279,725	△6,445
경정 390,400,000원*70%			
벼 병해충 방제비 지원	122,442	129,525	△7,083
307 민간이전	122,442	129,525	△7,083
02 민간경상사업보조	122,442	129,525	△7,083
○공동방제기 활용 방제비 지원	120,715	124,525	△3,810
경정 241,430,000원*50%			
○공동방제 운영비 지원	1,727	5,000	△3,273
경정 3,454,000원*50%			
고품질 원예 안정생산 기술보급	772,258	775,557	△3,299
국	111,050	111,050	0
도	234,200	234,200	0

부서: 기술보급과
 정책: 영농현장 기술지원 확대
 단위: 고품질 원예 안정생산 기술보급

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목	예산액	기정액	비교증감
	427,008	430,307	△3,299
지역특화작목 육성	29,098	32,397	△3,299
301 일반보전금	1,701	5,000	△3,299
11 행사실비지원금	1,701	5,000	△3,299
○수박작목회 현지연찬교육 참석보상 경정 81,000원*21명	1,701	5,000	△3,299
농산가공 인프라 지원	357,771	362,917	△5,146
군	70,000	70,000	0
도	29,200	29,200	0
군	258,571	263,717	△5,146
농산물 가공 지원관 운영	153,771	158,917	△5,146
101 인건비	35,557	38,096	△2,539
04 기간제근로자등보수	35,557	38,096	△2,539
○농산물 가공지원관 운영 인부임 경정 76,960원*2명*210일	32,324	34,632	△2,308
○4대보험료 등 경정 32,324,000원*10%	3,233	3,464	△231
405 자산취득비	40,150	42,757	△2,607
01 자산및물품취득비	40,150	42,757	△2,607
○액상스틱포장기(2열) 장비구입 경정 40,150,000원*1대	40,150	42,757	△2,607