

부 서 : 연구개발과
 책 : 새기술보급 및 지역특화작목 육성
 단 위 : 포도.자두산업 경쟁력강화

(단위:천원)

부서·정책·단위·세부·과목		예산액	기정 예산액	비교증감	산 출 근 거
	206 재료비	6,000	8,000	△2,000	
		6,000	8,000	△2,000	01 재료비 △2,000 □ 김천농특산물홍보재료 경정 1,000,000원 - 기정 3,000,000원 = △2,000
	207 연구개발비	25,070	28,000	△2,930	
		25,070	28,000	△2,930	03 시험연구비 △2,930 □ 노지포도 당도향상 시험 경정 16,070,000원 - 기정 19,000,000원 = △2,930
채소.과수 새기술 보급		403,908	406,200	△2,292	
	시설.노지채소 안정생산	97,600	98,600	△1,000	
	207 연구개발비	9,000	10,000	△1,000	
		9,000	10,000	△1,000	03 시험연구비 △1,000 □ 친환경 은나노 발생기 시험 경정 9,000,000원 - 기정 10,000,000원 = △1,000
인과류 및 기타과수 기술보급		107,808	109,100	△1,292	
	207 연구개발비	25,708	27,000	△1,292	
		25,708	27,000	△1,292	03 시험연구비 △1,292 □ 니들 펀칭 부직포 설치 시험 경정 16,708,000원 - 기정 18,000,000원 = △1,292
첨단과학 영농기술 개발		498,863	514,846	△15,983	
	틈새작목 새기술개발	29,017	45,000	△15,983	

부 서 : 연구개발과
 정 책 : 새기술보급 및 지역특화작목 육성
 단 위 : 첨단과학 영농기술 개발

(단위:천원)

부서 · 정책 · 단위 · 세부 · 과목	예산액	기정 예산액	비교증감	산 출 근 거
207 연구개발비	29,017	45,000	△ 15,983	
	29,017	45,000	△ 15,983	03 시험연구비 △ 15,983 <input type="checkbox"/> 틈새작목 새 기술개발 시험 경정 29,017,000원 - 기정 45,000,000원 = △ 15,983