

세 출 예 산 사 업 명 세 서

2018년도 추경 1 회 일반회계 인삼약초연구소

부서: 인삼약초연구소

정책: 일등품질 인삼약초 생산기술 및 연구활동 육성

단위: 경쟁력 있는 인삼약초산업 육성

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목	예산액	기정액	비교증감
인삼약초연구소	1,621,194	1,711,394	△90,200
국	900	1,000	△100
지	505,000	555,000	△50,000
도	1,115,294	1,155,394	△40,100
일등품질 인삼약초 생산기술 및 연구활동 육성	775,410	790,510	△15,100
국	450	500	△50
지	250,000	250,000	0
도	524,960	540,010	△15,050
경쟁력 있는 인삼약초산업 육성	775,410	790,510	△15,100
국	450	500	△50
지	250,000	250,000	0
도	524,960	540,010	△15,050
고품질 인삼약초 생산기술 개발	321,010	336,010	△15,000
101 인건비	204,310	219,310	△15,000
04 기간제근로자등보수 ○시험포장 관리 및 보조 등	204,310	219,310	△15,000
○시험포장 관리 및 보조 등	204,310	219,310	△15,000
농촌진흥사업 현장 기술지도 활동지원(학술회의 참석 및 선진농장 견학)	900	1,000	△100
국	450	500	△50
도	450	500	△50
301 일반보상금	900	1,000	△100
국	450	500	△50
도	450	500	△50
09 행사실비보상금 ○학술회의 참석 등	900	1,000	△100
○학술회의 참석 등	900	1,000	△100
국	450	500	△50
도	450	500	△50
일등품질 구기자 품종육성·생산기술연구	657,502	732,602	△75,100
국	450	500	△50
지	255,000	305,000	△50,000
도	402,052	427,102	△25,050
경쟁력있는 구기자산업 육성	657,502	732,602	△75,100
국	450	500	△50
지	255,000	305,000	△50,000
도	402,052	427,102	△25,050
구기자 신품종 육성	256,102	281,102	△25,000
101 인건비	179,552	204,552	△25,000
04 기간제근로자등보수 ○시험포장관리 연구보조 인건비	179,552	204,552	△25,000
○시험포장관리 연구보조 인건비	179,552	204,552	△25,000
농촌진흥사업 현장 기술지도 활동지원(학술회의 참석 및 선진농장 견학)	900	1,000	△100
국	450	500	△50
도	450	500	△50
301 일반보상금	900	1,000	△100
국	450	500	△50

부서: 인삼약초연구소
 정책: 일등품질 구기자 품종육성·생산기술연구
 단위: 경쟁력있는 구기자산업 육성

(단위:천원)

부서·정책·단위(회계)·세부사업·편성목		예산액	기정액	비교증감
	도	450	500	△50
09 행사실비보상금		900	1,000	△100
○학술회의 참석 및 선진농장 견학		900	1,000	△100
	국	450	500	△50
	도	450	500	△50
지역특화작목기술개발(구기자 수확노력 절감연구)		80,000	130,000	△50,000
	지	80,000	130,000	△50,000
101 인건비		44,000	72,000	△28,000
	지	44,000	72,000	△28,000
04 기간제근로자등보수		44,000	72,000	△28,000
○시험포장 관리 및 보조 등		38,000	61,000	△23,000
	지	38,000	61,000	△23,000
○4대보험 및 상여금 등		6,000	11,000	△5,000
	지	6,000	11,000	△5,000
202 여비		8,000	10,000	△2,000
	지	8,000	10,000	△2,000
01 국내여비		8,000	10,000	△2,000
○업무추진 여비		8,000	10,000	△2,000
	지	8,000	10,000	△2,000
206 재료비		15,000	25,000	△10,000
	지	15,000	25,000	△10,000
01 재료비		15,000	25,000	△10,000
○시작품 제작, 기계개발 재료 구입		15,000	25,000	△10,000
	지	15,000	25,000	△10,000
207 연구개발비		10,000	20,000	△10,000
	지	10,000	20,000	△10,000
03 시험연구비		10,000	20,000	△10,000
○포장재료 및 소모용품 구입		10,000	20,000	△10,000
	지	10,000	20,000	△10,000