

# 축산물 위생안전 검사운영-축산물 검사장비(국비)

## 1 기본 현황

### □ 사업개요

회 계	일반회계		
사업기간	<input checked="" type="checkbox"/> 연례반복		
사업내용	<input type="checkbox"/> 축산물의 성분규격 검사 <input type="checkbox"/> 축산물 유해 잔류물질(항생·항균제, 항균제, 농약, 중금속 등) 검사		
사업비 (당해년도)	195,000천원	(국비)78,000천원	(시비)117,000천원
	기타 (예산 외) [국비]		[기타]

### □ 사업 담당자

실·국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	보건환경연구원 연구지원부	노창식 570-3200	박형숙 570-3430	조주연 570-3447

※실국 및 부서명은 예산서 기준으로 작성되어 현재부서와 다를 수 있습니다.

## 2 예산 설명

### □ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

구 분	2020예산액 (A)	2021예산액 (B)	증감 (B-A)	(B-A)*100/A
계	(x86,600) 216,500	(x78,000) 195,000	(x△8,600) △21,500	(x△10) △10
자산및물품취득비	(x86,600) 216,500	(x78,000) 195,000	(x△8,600) △21,500	(x△10) △10

### □ 산출근거

과목구분	2021년 예산내역		
자산및물품취득비	○ 회화로	=	195,000천원

과목구분	2021년 예산내역
	195,000,000원*1대

### **3** 사업 설명

**사업목적**

- 축산물 성분규격 및 안전성검사를 통한 시민의 건강과 안전 도모

**사업근거**

- 법령조항
  - 축산물 위생관리법 제4조(축산물의 기준 및 규격) 및 제20조(축산물 위생검사 기관)
  - 가축 및 축산물 이력관리에 관한 법률
- 기타 근거(방침, 지침 등)
  - 축산물의 가공기준 및 성분규격(식품의약품안전처 고시)
  - 식육 중 잔류물질 검사요령 및 식품 중 사용원료 진위판별 지침서(식품의약품안전처 고시)
  - 2020년 서울시 식품안전관리 시행계획

**사업내용**

- 위 치 : 경기도 과천시 장군마을3길 30
- 규 모 : 4,150건
- 사업기간 : 2021. 1. 1. ~ 2021. 12. 31.
- 사업내용
  - 축산물의 가공기준 및 성분규격 검사
  - 축산물 유해 잔류물질(항생·항균제, 농약, 중금속 등) 검사
- 총사업비 : 195,000천원

**추진경위**

- 국제적인 교류 확대로 수입 축산물의 유통이 증가되었고, 시민의 식생활에서 육류의 비중이 높아짐에 따라 유통 중인 축산물의 안전성 검사를 강화하여 먹거리에 대한 시민불안 해소 및 시민건강 보호 필요
- 최근 식품산업의 급속한 발달로 신종 유해첨가물과 제조과정 중 발생할 수 있는 위해물질에 대한 조사, 연구 및 모니터링을 통해 지속적인 감시 필요

□ 2021년도 추진일정

(단위 : 천원)

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		195,000	
시험검사 장비 구매	2021.01~2021.06	195,000	회화로 1세트 구매

**4** 사업 효과

□ 최근 3년 추진실적

2018년도	○ 검사실적 : 4,637건(추진률 : 109.1%) - 성분규격 및 항생·항균제 등 유해 잔류물질 검사
2019년도	○ 검사실적 : 4,874건(추진률: 117.4%) - 성분규격 및 항생·항균제 등 유해 잔류물질 검사
2020년도	○ 검사실적 : 1,191건(추진률: 28.6%) - 성분규격 및 항생·항균제 등 유해 잔류물질 검사

□ 향후 기대효과

- 유통 축산물에 대한 시민의 불안감 해소 및 안전한 먹거리 유통에 기여
- 축산물 취급업소 위생진단 컨설팅과 모니터링으로 위생적이고 안전한 축산물 공급기반 확립

**5** 최근 3년 결산 현황

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2019	(x120,000) 300,000	(x-) 0	(x-) 0	(x120,000) 300,000	(x108,607) 271,519	(x-) 0	(x11,393) 28,481