축산물 안전성 검사-축산물 수거비 및 재료비 지원(국비)

1 기본 현황

□ 사업개요

회 계	일반회계			
사업기간	☑연례반복			
	○ 한우유전자 확인 및 축산물 DNA동일성 검사			
사업내용	○ 축산물의 가공기준 및 성분규격 검사 ○ 축산물 유해 잔류물질(항생·항균제, 농약, 중금속 등) 검사 ○ 축산물(가공품) 미생물 기준 및 식중독균 검사 ○ 식육판매업소 위생진단 컨설팅 및 취급도구 안전성 검사			
사업비	136,000천원 (국비)68,000천원 (시비)68,000천원			
(당해년도)	기타 (예산 외) 〔구비〕 [기타]			

□ 사업 담당자

실 · 국	부서명	과 장	팀장	주무관
시민건강국	보건환경연구원	노창식	김보숙	최윤화
	운영기획부	570-3200	570-3430	570-3431
시민건강국	보건환경연구원	노창식	박형숙	정소영
	운영기획부	570-3200	570-3235	570-3167

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

2 예산설명

□ 예산 총괄

분 구 2023예산액 (A) 2024예산액 (B) 증감 (B-A) (B-A)*100/A(x68,000)(x68,000)(x-)(X-)계 136,000 136,000 (x68,000) $(x \triangle 68,000)$ $(x \triangle 100)$ (X-)재료비 136,000 $\triangle 136,000$ $\triangle\,100$ (x100)(x68,000)(x68,000)(X-)시험연구비 136,000 0 136,000 100

(단위: 천원, %)

□ 산출근거

과목구분	2024년	<u></u> 예산내역	
시험연구비	○ 성분규격 검사 30,000원*2,000건	=	60,000천원
	○ 한우유전자 판별검사 40,000원*1,900건	=	76,000천원

3 사업설명

□ 사업목적

○ 안전한 축산물 공급을 위한 축산물 성분규격검사 및 가짜 한우고기 판별검사로 소비자 피해방지 및 투명한 유통질서 확립

□ 사업근거

- 법령상 근거
 - 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)
 - 2024년 서울시 식품안전관리시행계획

□ 사업내용

○ 위 치 : 서울특별시 서초구 양재동 202-3

○ 규 모: 3,900건

○ 사업기간 : 2024. 1. 1. ~ 2024. 12. 31.

○ 사업내용 :

- 한우유전자 확인 검사
- 축산물의 가공기준 및 성분규격 검사
- 총사업비 : 136,000천원(국비 68,000천원, 시비 68,000천원)

□ 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

□ 2024년도 추진일정

사업추진절차	추진기간	예산집행금액	추진세부내용
계		136,000	
사업별 시험검사 실시	2024.01~2024.12	136,000	3,900 목표 건수에 대한 시험검사

4 사업효과

□ 최근 3년 추진실적

2021년도	○ 검사실적 : 21,864건(추진률: 102.9%) ○ 한우유전자 확인 및 DNA동일성 검사, 성분규격 및 유해 잔류물질 검사 등
2022년도	○ 검사실적 : 18,558건(추진률: 91.3%) ○ 한우유전자 확인 및 DNA동일성 검사, 성분규격 및 유해 잔류물질 검사 등
2023년도	○ 검사실적 : 12,181건(추진률 : 57.3%)(2023.9월말) ○ 한우유전자 확인 및 DNA동일성 검사, 성분규격 및 유해 잔류물질 검사 등

□ 향후 기대효과

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

5 최 근 3 년 결 산 현 황

(단위 : 천원)

(단위 : 천원)

연도	최종예산	전년이월	예산변경	예산현액	집행액	차년이월	집행잔액
2021	(x68,000) 136,000		(_X -)	(x68,000) 136,000	(x68,000) 136,000	(x-) 0	(x-) 0
2022	(x68,000) 136,000		(x-) 0	(x68,000) 136,000	(x68,000) 136,000	(x-) 0	(x-) 0

