

축산물 검사비 - 항생제 내성균 보조원(국비)

1 기본 현황

□ 사업개요

| | | | |
|---------------|--|-------------|--------------|
| 회 계 | 일반회계 | | |
| 사업기간 | <input checked="" type="checkbox"/> 연례반복 | | |
| 사업내용 | ○ 가축질병 예찰 및 차단방역 ○ 도시 보건환경 개선 | | |
| 사업비 (당해년도) | 20,000천원 | (국비)8,000천원 | (시비)12,000천원 |
| | 기타 (예산 외) [국비] | | [기타] |

□ 사업 담당자

| | | | | |
|-------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 실·국 | 부서명 | 과 장 | 팀장 | 주무관 |
| 시민건강국 | 보건환경연구원 연구지원부 | 최태석 570-3200 | 박형숙 570-3435 | 김홍현 570-3438 |

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

2 예산 설명

□ 예산 총괄

(단위 : 천원, %)

| 구 분 | 2018예산액 (A) | 2019예산액 (B) | 증감 (B-A) | (B-A)*100/A |
|-----------|-------------|-----------------|-----------------|-------------|
| | | | | |
| 계 | (x-) 0 | (x8,000) 20,000 | (x8,000) 20,000 | (x-) 0 |
| 기간제근로자등보수 | (x-) 0 | (x8,000) 20,000 | (x8,000) 20,000 | (x-) 0 |

□ 산출근거

| | | | |
|-----------|------------|---|----------|
| 과목구분 | 2019년 예산내역 | | |
| 기간제근로자등보수 | ○ 인건비 | = | 18,000천원 |

| | | | |
|------|-------------------|---|---------|
| 과목구분 | 2019년 예산내역 | | |
| | 1,500,000원*1명*12월 | | |
| | ○ 보험료 | = | 2,000천원 |
| | 2,000,000원*1명 | | |

3 사업 설명

□ 사업목적

- 반려동물의 항생제 내성균에 대한 감시체계 구축 및 운영
- 질병치료에 대한 효과적인 항생제 선택지원으로 오.남용 방지

□ 사업근거

- 법령상 근거
 - 가축전염병 예방법 제3조(국가와 지방자치단체의 책무)
- 기타 근거(방침, 지침 등)
 - 가축방역 및 축산물안전 사업 실시요령(농림축산식품부)

□ 사업내용

- 위 치 : 경기도 과천시 장군마을3길 30
- 규 모 : 785군주
- 사업기간 : 2019 .1.1~2019.12.31
- 사업내용
 - 반려동물 항생제 내성균 모니터링 검사
 - 대상 세균 분리.동정(13종) : 병원성대장균, 장알균, 살모넬라, 캄필로박터, 클로스트리듐, 포도알균, 슈도모나스, 사슬알균, 보르데텔라, 장내세균과, 파스튜넬라, 크렙시엘라, 프로테우스
- 총사업비 : 20,000천원

□ 추진경위

- 반려동물의 항생제 내성균에 대한 감시체계 구축 및 운영

□ 2019년도 추진일정

(단위 : 천원)

| 사업추진절차 | 추진기간 | 예산집행금액 | 추진세부내용 |
|----------------|-----------------|--------|---------|
| 계 | | 20,000 | |
| 기간제근로자 운영계획 수립 | 2019.01~2019.01 | | 운영계획 수립 |

| | | | |
|-----------|-----------------|--------|--------------|
| 기간제근로자 운영 | 2019.01~2019.12 | 20,000 | 검사보조원 인건비 지급 |
| 집행 정산 | 2019.12~2019.12 | | 집행정산 보고 |

4 사 업 효 과

최근 3년 추진실적

향후 기대효과

- 반려동물의 항생제 내성균에 대한 감시체계 운영을 통해 항생제 내성 실태 파악 및 약제선택 지원
- 항생제 오남용 방지로 동물질병 예방효과 제고 및 공중보건 위해 예방