

# 畜 産 課

# 축산업경쟁력제고사업

## ☐ 사업개요

- 대 상 : 34농가  
(한우4, 젓소7, 돼지10, 닭8, 기타가축5)
- 사업비 : 4,029백만원  
(한우169, 젓소355, 돼지1,679, 닭1,596, 기타가축230)
- 주요사업내용 : 축사신·개축, 기계 및 기구류 구입등

## ☐ 세부추진계획

- '97축산업경쟁력제고사업 신청농가 우선순위 심사 :  
'97. 1월중
- '97축산업경쟁력제고사업신청농가신용조사의뢰 :  
'97. 1월중
- '97축산업경쟁력제고사업신청농가사업검토의뢰 :  
'97. 1월중
- 농어촌발전심의회에서 지원대상자 결정 : '97. 2월
- 농가별기반조성,축사신·개축,자동화시설등 사업착수 :  
'97. 3월중

## ☐ 기대효과

- 사육규모의 전업화, 시설의 자동화로 생산비 절감 및  
품질향상을 위한 양축환경 개선
- 생산비절감 및 양축환경 개선을 통한 대외경쟁력 증진

# 가축방역사업

## ☐ 사업개요

- 사업량 : 257,200두
- 사업비 : 89백만원(국비 31, 도비 29, 군비 29)
- 사업내용 : 소탄저·기종저외 8종

## ☐ 세부추진계획

- 1/4분기
  - 소탄저·기종저 예방주사 실시
- 2/4분기
  - 소 유행열, 아까바네, 광견병(1차)예방주사 실시
  - 돼지 콜레라(1차), 일본뇌염, 오제스키예방주사 실시
- 3/4분기
  - 소전염성 비기관염 예방주사 실시
- 4/4분기
  - 돼지 유행성설사, 전염성위장염, 콜레라(2차)예방주사 실시
  - 광견병(2차)예방주사 실시

## ☐ 기대효과

- 인공공통전염병, 기생충병등의 예방으로 국민보건 향상
- 가축질병 예찰업무 강화로 가축 전염병 발생 사전예방

# 조사료생산기반확충

## ☐ 사업개요

### ○ 사업량 :

- 답리작사료작물재배 : 150ha
- 벧짚암모니아처리 : 1,000기
- 기성초지사후관리 : 135.27ha(51호)
- 조사료생산기계화단지 : 1개소
- 조사료생산장비 : 3개소

### ○ 사업비 : 215백만원

### ○ 사업기간 : '97. 1. 1. ~ '98. 2월

## ☐ 세부추진계획

### ○ 사업희망자 사업계획서 제출

(농가→읍·면→군) : '96. 12. 30

### ○ 농어촌발전심의회에서 지원대상자 결정 : '97. 2월

### ○ 사업대상자 교육실시 : '97. 3월중

## ☐ 기대효과

### ○ 양질의 조사료 생산으로 농가소득증대에 기여

### ○ 조사료의 안정적 공급으로 사료 효율성 증대

# 축산분뇨처리사업

## ☐ 사업개요

- 대 상 : 36개소(개별시설32, 공동시설3, 톱밥제조시설1)
- 사업비 : 1,991백만원(보조995.5, 융자597.3, 자담398.2)
- 주요사업내용 : 축산분뇨의 효율적인 처리를 위한 시설 설치

## ☐ 세부추진계획

- 1/4분기
  - 축산분뇨처리사업 대상자에 대한 교육
  - 개별시설, 공동시설 및 톱밥제조시설 사업착수
- 2/4분기
  - 기반조성완료 및 건축·토목공사 착수
  - 내부시설 설치 착수
- 3/4분기
  - 건축·토목공사 완료
  - 내부시설 및 외부장비 구입 완료
- 4/4분기
  - 차량 및 포장기등 구입완료
  - 개별사업 완료

## ☐ 기대효과

- 축산분뇨의 무방류로 환경오염 예방
- 축분발효 유기질 비료의 생산을 통한 농가소득 증대 및 국토의 비옥화

# 소 전 산 화 사 업

## □ 사업개요

- 대 상 : 8,100두(한·육우1,000두, 젖소7,100두)  
- '96년 6월말 가축통계 가임암소를 산출
- 사업비 : 72,900천원(농어촌발전특별회계 보조)
- 주요사업내용 : '97. 1. 1. 부터 생산되는 한·육우 및  
젖소송아지의 바코드이표 장착 및  
전산입력 관리

## □ 세부추진계획

- '97 소수급관리 전산화사업실시요령 교육. : '97. 2월중
- 한·육우 및 젖소사육농가에서 생산되는 송아지에 대  
하여 고유번호가 부여된 바코드 이표장착
- 소사육농가별, 축종별, 개체별 원부작성 및 데이터베  
이스작성
- 소 거래 및 도축등 변동사항 전산입력

## □ 기대효과

- 과학적이고 체계적인 수급관리로 소값변동 사전예측
- 소 사육기반의 안정적인 발전 기반 구축하여 농가소득증대