

축산기술연구센터

부서임무

- 양축농가 대외 경쟁력확보에 필요한 보증종모우 생산, 종빈우 핵군조성, 생명공학기술을 활용한 형질전환 동물생산, 동물유전자원 보존, 축산농가 현장애로 기술지도 등을 통하여 축산농가 소득향상에 기여

조직현황

담당	4팀	시설환경, 실험, 육종개량, 생명공학								
정원 (현원)	22명	4급	5급	6급	연구사	7급	8급	9급	기능직	기타
		-	1	3	4	5	-	-	9	-
	21명	-	1	3	4	2	1	1	9	-

예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	'09예산액		기정예산		증 감	
	액	%	액	%	액	%
계	1,981	100	1,998	100	△17	△0.9
정 책 사 업	864	43.6	881	44.1	△17	△1.9
행 정 운 영 경 비	1,117	56.4	1,117	55.9	-	-
· 인 력 운 영 비	1,049	53.0	1,049	52.5	-	-
· 기 본 경 비	68	3.4	68	3.4	-	-
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

전략목표 : 축산업의 경쟁력 강화

- 소비자와 생산자를 만족시킬 수 있는 고품질 안전 축산물 생산을 위한 신기술 개발연구 및 기술교육을 통한 축산업의 대내·외 경쟁력 강화와 축산농가 소득향상에 기여

□ 성과목표

1. 강원형 축산모델 구축 및 실용화 기술개발 강화 (농업·농촌)

864백만원

- 통합브랜드에 대비한 강원축산 모델개발 구축
- 가축개량 가속화 및 실용화 기술개발

성과지표 및 주요 사업내용	단위	2008 실적	2009 목표	2010 목표	2011 목표	2012 목표
1-1. 강원형 한우 모델 개발 검증방법) 우량종빈우 확보 및 당대검정 - 강원한우 유전자원 다양성 기술개발 - 강원암소 핵군조성 - 풀사료 자원 생산관리 - 가축방역 및 질병관리	두/두	190/22	200/25	200/30	200/30	200/30
1-2. 축산 BT 보급 검증방법) 수정란은행 운영 및 신기술교육 - 수정란은행 운영 - 첨단생명공학기술 개발 - 신기술 교육 및 컨설팅	개/회	500/350	500/400	500/500	500/600	500/700
1-3. 동물유전자원 보존관리 검증방법) 재래가축 유전자원 보존 - 재래취소 유전자원 보존 - 재래닭 형질 복원	두/수	30/1,300	35/1,300	40/1,400	45/1,400	50/1,500
예 산 액 (백만원)		873	864			