

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	3	-	1	9	-

□ 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2009년		2008년		증 감	
		%		%		%
계	1,998	100	1,820	100	178	9.80
정 책 사 업	881	44.11	747	41.05	134	17.94
행 정 운 영 경 비	1,117	55.89	1,073	58.95	44	4.10
· 인 력 운 영 비	1,049	52.48	1,022	56.15	27	2.64
· 기 본 경 비	68	3.41	51	2.80	17	33.33
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)

881백만원

- 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 - 폴사료 자원 생산관리 - 가축방역 및 질병관리	두/두	190/22	200/25	200/25	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	23/1,300	25,1,300	27,1,400	27/1,400	30/1,500
예 산 액 (백만원)		730	881			