

# 축산기술연구센터

## □ 부서임무

- 도내 축산농가 대외 경쟁력 확보에 필요한 보증씨수소 생산, 암소 핵군조성, 생명공학기술의 현장 적용을 위한 맞춤형 송아지 생산, 동물 유전자원 보존, 축산농가 현장어로 기술지도 등을 통하여 축산농가 소득 향상에 기여

## □ 조직현황

담당	4팀	행정지원담당, 육종시험담당, 초지사료담당, 유전생명담당								
정원 (현원)	22명	4급	5급	6급	연구사	7급	8급	9급	기능직	기타
		1	-	3	4	5	-	-	9	-
	22명	1	-	4	4	1	2	1	9	-

## □ 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2013년		2012년		증 감	
		%		%		%
계	1,963	100.0	1,911	100	52	2.7
정 책 사 업	724	36.9	696	36.4	29	4.2
행 정 운 영 경 비	1,239	63.1	1,215	63.6	23	1.9
· 인력운영비	1,170	59.6	1,150	60.2	20	1.7
· 기본경비	69	3.5	65	3.4	4	6.1
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

## □ 전략목표 : 축산업의 경쟁력 강화

- 소비자와 생산자를 만족시킬 수 있는 고품질 안전 축산물 생산을 위한 현장 활용기술 개발 및 축산 신기술 교육을 통한 축산업의 대내외 경쟁력 강화와 축산농가 소득 향상에 기여

## □ 성과목표

### 1. 강원형 축산모델 구축 및 실용화 기술개발 강화 (농업·농촌)

724백만원

- > 통합브랜드에 대비한 강원한우 모델개발 구축
- > 가축개량 가속화 및 현장 실용화 기술개발

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2012 실적	2013 목표	2014 목표	2015 목표	2016 목표
<b>1-1. 강원형 한우 모델 개발(자체)</b> -강원한우 유전자원 다양성 기술개발 -강원암소 핵군조성 -풀사료 자원 생산관리	(신규 보증씨수소 선발두수/기존 보증씨수소 선발두수)×100  (신규후보씨수소 선발두수/기존 후보씨수소 선발두수)×100	3	3	3	3	3
<b>1-2. 우량초지를 활용한 풀사료 생산</b> -강원한우 유전자원 다양성 기술개발 -강원암소 핵군조성 -풀사료 자원 생산관리	풀사료 생산량 (단위:톤)	1,300	1,350	1,350	1,400	1,400
<b>1-3. 재래가축 유전자원 보존 및 특화사업육성</b> -수정란은행운영 및 신기술 보급 -재래가축 유전자원 보존	(신규 재래최소 정액생산·공급/기 존 정액생산 및 공급) (단위:스트로/과)	250	300	300	300	350
<b>1-4. 현장애로사항 해결 및 지역 축산리더 육성을</b> -수정란은행운영 및 신기술 보급	연간 축산농가 교육 실적 (단위:명)	350	400	400	400	400
<b>예 산 액 (백만원)</b>		696	724			