

## 축산기술연구센터

### 부서임무

- 도내 축산농가 소득향상을 위한 가축개량 및 축산신기술 보급, 대·내외 경쟁력 강화를 위한 교육·컨설팅, 미래 부가가치가 높은 동물유전자원 보존·연구

### 조직현황

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

### 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2014년		2013년		증 감	
		%		%		%
계	2,012	100	1,963	100	49	2.4
정 책 사 업	751	37.3	724	36.9	27	3.3
행 정 운 영 경 비	1,261	62.7	1,239	63.1	22	1.7
· 인 력 운 영 비	1,184	58.8	1,170	59.6	14	1.2
· 기 본 경 비	77	3.9	69	3.5	8	11.6
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

### 전략목표 : 축산업 경쟁력 강화 축산기술 연구 보급

- 가축개량 및 유전자원 관리
- 축산생명공학 기술 산업화
- 축산 농가 교육·컨설팅 강화
- 지속 가능 축산기술 개발

## □ 성과목표

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

751백만원

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

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위)	2013 실적	2014 목표	2015 목표	2016 목표	2017 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. 재래가축 유전자원 보존 및                      특화사업육성</b>  -수정란은행운영 및 신기술 보급 -재래가축 유전자원 보존 -강원한우 유전자원 다양성 기술개발	(신규 재래축소 정액생산·공급/기 존 정액생산 및 공급)×100 (단위:스트로/과)	300	300	300	300	300
<b>1-3. 축산 신기술 개발·보급</b>  -수정란은행운영 및 신기술 보급	(연간 수정란 이식 실적/연간 수정란 생산 목표)×100	100	100	100	100	100
<b>1-4. 우량초지를 활용한 풀사료 생산</b>  -강원암소 핵군조성 -풀사료 자원 생산관리	풀사료 생산량 (단위:톤)	1,350	1,400	1,400	1,450	1,450
<b>예 산 액 (백만원)</b>		724	751			