

# 특화작물시험장

**부서임무**

- 동해안·고랭지 기후자원을 활용한 고부가가치 특화작물 육성과  
신농법 개발 등으로 강원농업 경쟁력을 제고하여 농가 소득수준 향상에 기여함

**조직현황**

담당	3팀	해안농업연구, 평창분소, 태백분소								
정원 (현원)	18명	23급	4급	5급 (연구관)	6급 (연구사)	7급	8급	9급	기능직	기타
		-	-	1	12		-	-	5	
	20명	-	-	1	14		-	-	5	

**예산규모**

(단위 : 백만원)

구 분	2009년		2008년		증 감	
		%		%		%
계	1,161	100	1,316	100	△155	△11.78
정 책 사 업	956	82.38	1,062	80.70	△106	△9.98
행 정 운 영 경 비	205	17.62	254	19.30	△49	△19.29
· 인 력 운 영 비	162	13.90	190	14.44	△28	△14.74
· 기 본 경 비	43	3.72	64	4.86	△21	△32.81
재 무 활 동	-	-	-	-	-	

**전략목표 : 『지역농업특성화』 기술개발 - 『특화작물』 명품화**

- 권역(북부내륙·남북내륙·산간고랭지·북부해안·남부해안권)별  
6개 시험장 역할 강화를 통한 지역농업 클러스터 선도 및 특성화 정착

## □ 성과목표

### 1. 특화농업 경쟁력 강화 (농업·농촌)

956백만원

- 동해안 주산작목 개발 연구
- 산채 육종 및 재배 연구
- 고원작물 경쟁력 강화연구

성과지표 및 주요 사업내용	단위	2008 실적	2009 목표	2010 목표	2011 목표	2012 목표
<b>1-1. 농가 현장 애로기술 해결 건수</b> 검증방법) 기술교육, 신기술접목, 현장애로해결, 농가컨설팅, 내방객 현장지도  - 농가현장시험 - 종묘 생산, 보급 - 대농업인 교육, 홍보 - 기상 및 환경재해 신속 대응, 지원 - 농업인 현장 기술 이전, 컨설팅	건	150	160	160	160	170
<b>1-2. 특화작물 연구개발 보급 건수</b> 검증방법) 직원 설문조사 교육만족도  - 동해안 주산작물 연구 - 산채 육종 및 재배 연구 - 고원작물 경쟁력 강화연구	건	23	23	26	26	28
<b>1-3. 동해안 환경에 적합한 신품종 생산을</b> 검증방법) 인공교배(교배량/목표량*10%)+ 작목계통선발(선발수/목표량*20%)+ 품종보호출원(출원수/목표량*40%+ 보급량*30%)  - 동해안 주산작목 육성 연구 - 산채 육종 및 재배 연구 - 고원작물 경쟁력 강화연구	%	100	100	100	100	100
<b>예 산 액 (백만원)</b>		1,062	956			