

특화작물연구소

□ 부서임무

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

□ 조직현황

담당	3팀	서류연구, 산채연구분소, 고원농업연구분소							
정원 (현원)	17명	연구. 지도관	연구. 지도사	4급	5급	6급	7급	8급	9급
		2	9	-	-	-	-	-	6
	17명	2	9	-	-	-	1	2	3

□ 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	2015년		2014년		비교증감	
		%		%		%
계	2,300	100.0	2,356	100.0	△56	△2.4
정 책 사 업	1,931	84.0	2,025	86.0	△94	△4.8
행 정 운 영 경 비	369	16.1	331	14.0	38	11.5
· 인 력 운 영 비	296	12.9	282	11.1	14	5.0
· 기 본 경 비	73	3.2	49	2.0	24	49
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

□ 전략목표 : 『지역농업특성화』 기술개발 - 『특화작물』 명품화

- 권역(북부내륙·남북내륙·산간고랭지·북부해안·남부해안권)별 지역농업 클러스터 선도 및 특화작물 명품화

□ 성과목표

1. 특화농업 경쟁력 강화 (농업·농촌)

1,931 백만원

- 서류 품종 육성 및 동해안 농업 특성화 연구
- 산채 육종 및 재배 연구
- 고원작물 경쟁력 강화연구

성과지표 및 주요 사업내용	검증/측정방법 (단위 : %)	2014 실적	2015 목표	2016 목표	2017 목표	2018 목표
1-1. 특화작물 기술개발 활용도 제고 (동해안 농업 특성화 연구) - 서류 품종 육성 및 재배기술 개발 - 강원 감자 신품종 보급촉진을 위한 종서 생산 기술 개발	(금년도 기술 개발건수/최근 3년간 활용건수) × 100	100	100	100	100	100
1-2. 특화작물 기술개발 활용도 제고 (강원 산채 육성 연구) - 산채 우량품종 육성 및 재배기술 개발 - 강원 산채 육성 보급 생산 기술 개발 - 고급 산채류 연중생산 및 생력화 기술	(금년도 기술 개발건수/최근 3년간 활용건수) × 100	100	100	100	100	100
1-3. 특화작물 기술개발 활용도 제고 (고랭지 소득작목 연구) - 고원작물 재배기술 개발 - 고추냉이 채종 및 종묘 생산 기술 개발 - 고원지대 유용자원 활용 기술 개발	(금년도 기술 개발건수/최근 3년간 활용건수) × 100	100	100	100	100	100
예 산 액 (백만원)		2,025	1,931			