

감자종자진흥원

□ 부서임무

- 청정 고랭지지역의 자연조건을 기반으로 우량 씨감자 생산(원원종, 원종, 보급종), 생산기반확충, 가공용 씨감자 일괄생산구축, 제3자적 집단이나 이해관계에 충돌하는 도민들의 권익침해 최소화의 노력 등을 통하여감자재배 농가수요에 부응한 양질의 씨감자를 안정적으로 생산·공급

□ 조직현황

담당	4팀	관리, 생산, 정선, 감자원종장								
정원 (현원)	33명	2·3급	4급	5급	6급	7급	8급	9급	기능직	기타
		-	1	-	4	4	1	-	22	1
	32명	-	1	-	4	1	3	-	22	1

□ 예산규모

(단위 : 백만원)

구 분	'09예산액	%	기정예산	%	증 감	%
계	5,107	100	5,200	100	△93	△1.8
정 책 사 업	3,467	67.9	3,560	68.5	△93	△2.6
행 정 운 영 경 비	1,640	32.1	1,640	31.5	-	-
· 인 력 운 영 비	1,574	30.8	1,574	30.3	-	-
· 기 본 경 비	66	1.3	66	1.3	-	-
재 무 활 동	-	-	-	-	-	-

□ 전략목표 : 씨감자 안정 생산 공급

- 적정재배 유도과 씨감자 수급조절 등 강원감자 종주도 위상정립 및 고객만족의 고품질 우량씨감자 생산으로 대내·외 경쟁력 강화

□ 성과목표

1. 감자산업의 경쟁력 강화 (농업·농촌)

3,467백만원

- 상위단계 우량씨감자의 생산성, 품질 등 제고로 경쟁력확보 및 최적소득기간작목 육성
- 변화하는 종자산업생산체계 대응한 자체증식 및 생산기반구축
- 씨감자 품위향상 및 저장감모율 감소로 종자산업 경쟁력 제고

성과지표 및 주요 사업내용	단위	2008 실적	2009 목표	2010 목표	2011 목표	2012 목표
1-1. 씨감자 원원증·원종 생산 검증방법) 당해연도 씨감자 목표생산량 달성율 - 씨감자생산계획수립 및 포장관리·검사 - 씨감자 안정적 저장관리 등	톤	912	912	912	912	912
1-2. 가공용 씨감자 생산 검증방법) 당해연도 가공용씨감자 목표생산량 달성율 - 기본식물 자체생산 및 종자확보 - 가공용 감자 원종생산 공급계약체결 - 생산계획 수립 및 포장관리	톤	53	39	39	39	39
1-3. 씨감자 포장검사 합격율 검증방법) 봄감자 보급종 포장검사 결과 - 봄감자 보급종 생산 채종포 지정 - 봄감자 보급종 생산관리 - 봄감자 보급종 구매	%	99.5	99.5	99.5	99.5	99.5
1-4. 저장감모율 감소 검증방법) 수확 후 저장기간 중 발생하는 감모율 적용 - 씨감자입고작업 및 저장고 점검 - 저장 관리 및 저장된 씨감자 관리상태 점검 - 씨감자 안정적 저장관리로 감모율 저감	%	6	6	6	6	6
1-5. 민원발생 감소 검증방법) 봄감자 보급종 공급 민원처리 내역 - 노후저장시설 신축 착공 - 봄감자 보급종 수송·공급 - 정부 구매분 저장관리	%	5	19	18	17	16
1-6. 씨감자 종자 합격율 검증방법) 매년 농림부 종자 생산계획 대비 종자합격율 - 씨감자 출고전 종자검사 합격율 - 안정적 저장관리 및 종자검사 합격율제고	%	100	100	100	100	100
예 산 액 (백만원)		4,456	3,467			