

2002年度
主要業務計劃

技術普及課

I. 基本現況

□ 課機構 및 定·現員

담당별		계	지 도 직				별 정
			소 계	지도관	농촌지도사	생활지도사	8 급
계	정 원	25	24	1	19	4	1
	현 원	24	23	1	18	4	1
과 장		1	1	1			
기획교육		3	3		2	1	
식량작물		5	5		5		
소득작물		4	4		4		
농업경영		2	2		2		
기술개발		3	3		3		
현장지원		3	2		2		1
생활개선		3	3			3	

□ 主要分掌事務

업무별	주요 업무
기획교육	○ 지도기획, 농업인학습단체육성, 농업인교육훈련, 영농기술홍보
식량작물	○ 식량작물재배기술, 농작물병해충예찰방제, 토양검정, 환경농업
소득작물	○ 허소, 화훼, 과수, 특작재배기술, 새 기술 및 특수재배기술보급
농업경영	○ 농업경영지도, 농축산물표준소득조사, 농가경영개선컨설팅지도
기술개발	○ 지역농업개발시설운영, 농업인개발과제발굴, 지역특화작목개발
현장지원	○ 농기계순회수리교육, 농기계이용기술교육, 현장영농상담
생활개선	○炊. 식, 주생활개선, 가정관리, 농촌여성교육, 농업인 건강관리

Ⅱ. 2002 主要業務 計劃

1. 고품질 쌀 안정생산 기술지도

- 고품질 벼 품종 확대보급
- 고품질 쌀 생산을 위한 재배기술 집중 지도강화
- 지력증진을 통한 안정적 고품질 쌀 생산
- 친환경 재배 쌀 기반확충 및 쌀 소비촉진 추진

□ 추진계획

- 고품질 쌀 품종 확대재배 : (2001년) 44% → (2002년) 60%이상
- 고품질 쌀 생산 시범사업 추진
 - 우량품종 비교시범포 : 2개소 0.8ha
 - 벼 생력재배 선도실천 시범단지 : 1개소 10ha
 - 신육성벼 품종 증식포 : 2개소 2ha
 - 고품질 쌀 생산 시범단지 : 1개소 10ha
 - 조생종벼 조기출하 시범단지 : 1개소 10ha
 - 친환경농법 시범 : 1개소 3ha
- 쌀 생산비 절감을 위한 생력 재배기술 확대보급 : 직파, 어린모
- 기상재해 종합대책 실천으로 안전영농 추진 : 도복상습지 교육 등
- 쌀 소비촉진을 위한 지도 : 교육, 홍보강화

□ 기대효과

- 고품질 쌀 생산으로 상품성 향상 및 품종 인식제고
- 신뢰성 제고 유통체계 개선으로 쌀의 경쟁력 향상
- 쌀 소비촉진 운동 정착 및 쌀 자급 지속화

2. 밭작물 시범사업

- 대단위 기계화 일관작업 및 규모확대 재배단지 조성
- 생력재배에 의한 생산비 절감으로 농가 소득증대

□ 사업개요

- 생산농산물의 차별화로 브랜드화 추진
- 규모확대와 기계화 생력재배로 푸른들 가꾸기 동참
- 콩 재배면적 규모화로 식용콩 자급율 향상

□ 추진계획

- 고품질 찰쌀보리 계약재배 단지조성 : 6개소 40ha
 - 계약재배(두보식품) 및 생산전량 산물수매
 - 가마당 수매가 보상 : 새찰쌀보리 4,000원, 흰찰쌀보리 5,000원
- 식용보리 기계화 일관작업 단지조성 : 1개소 10ha
- 규모 확대재배 단지조성 : 1개소 10ha
- 보리 우량품종 비교 전시포 : 1개소 0.2ha
- 콩 최소경운 재배시범 : 1개소 3ha
- 콩 병해충방제 시범외 : 2개소 3ha
- 친환경 식용콩 자급율 향상시범 : 1개소 2ha

□ 기대효과

- 찰쌀보리 계약재배에 의한 적합한 보상으로 재배의욕 고취
- 대단위 기계화 생력재배에 의한 노동력 및 생산비 절감
- 콩 병해충 정밀방제로 콩 자급율 향상

3. 환경친화형 농업기술보급

들녘별 토양에 적합한 비료 및 안전한 농약사용에 의한 농업환경오염 감소로 환경친화형 기술농업 실천 및 안전한 먹거리 생산

토양 종합검정실 운영

- 토양정밀분석 : 4,000점
 - 2003년 토양개량제 공급지 1,200, 전략작목 재배지 450
 - 남해화학(주) 위탁검정 2,000, 시책사업 및 농가의뢰분 350
- 토양통 세부조사 및 농가 실태조사서 작성 : 1,650매
- 토양시료 채취 및 건조·조제 : 4월말까지 완료계획
- 분석항목 : 산도, 유기물, 인산, 카리, 석회, 고토, 양이온, 염분, 규산
- 토양 분석결과 종합관리 전산화 추진
 - 검정 대상지 전필지 들녘별 전산입력
- 종합관리 시비처방서 발급 : 4,500매

토양환경개선 시범사업

- 저위생산지 : 1개소 1ha
- 정밀진단으로 토양환경과 시비개선
 - 환경친화형 복합비료, 객토, 토양개량제, 유기물, 배수개선 등

비료이용 농가실태 조사

- 지대별 벼 생육기 실시비량 조사 : 3회 250농가
- 시비절감으로 기상재해 사전예방

□ 농작물 병해충 생력 방제체계 전환

- 병해충의 과학적인 정밀예찰 분석으로 발생전망 조기에측
 - 벼 병해충 발생 예찰포 운영 : 1개소 0.3ha
 - 벼 병해충 관찰포 운영 : 9개소 2.5ha
- 환경친화형 생력방제 체계기술 보급
 - 친환경 생력화 방제체계 확립으로 안전 먹거리 생산
- 농작물 병해충 종합진단실 운영의 내실화 : 1개소
 - 진단차량 이용 농업현장 주기적인 순회예찰 : 주 1회
 - 농작물 병해충 조기진단을 위한 표본제작 활용 : 15종
 - 진단차량 이동방송탑 활용으로 병해충 적기방제 유도

□ 시설채소 천적증식사업

- 대상해충 및 천적
 - 온실가루이 → 온실가루이좀벌
 - 점박이용애 → 칠레이리용애(긴털이리용애)
- 천적증식실 운영 및 생산 : 4동
 - 천적접종 및 생산 : 1일 3,000~4,000여개체, 년 120만개체
- 천적이용 해충방제 농가실증시험
 - 방울토마토 시설하우스 : 5농가 0.5ha, 딸기 시설하우스 : 1농가 0.1ha
 - 수출농단 주기적인 방사 : 연 2차 매주 1회(총 36회)
 - 매회 0.1ha(하우스 1동)당 2,000개체 방사
 - 딸기 재배농가에 초기발생 시부터 2~3회 방사 실증시험

□ 기대효과

- 친환경 생력방제로 노동력 절감 및 고품질 쌀 안전생산
- 약제내성이 강한 해충의 생물적 방제기술 확립으로 방제비용 절감
- 저공해 안전농산물 생산으로 수출판로 확대도모

4. 원예작물 고품질 생력재배기술 보급

- 국민건강증진을 위한 친환경농업기술 보급으로 신선농산물 연중안정생산
- 에너지 및 생산비 절감형 농업으로 농가소득 증대
- 원예작물의 상품성 향상 등 저 비용 생산농업 육성

□ 추진계획

- 시설원예 에너지 절감 및 생산비 절감 기술지원
 - 시설원예 경영비 경감을 위한 온풍난방기, 배기열 회수장치 등 난방비 절감형 주요 장치 및 시설보급
 - 관수방법개선 및 지온확보, 하우스 보온관리, 안전작기선택 등 기술보급
 - 기존하우스 환경개선 자동화로 악성노동 경감 및 생산비 절감 기술보급
- 노지 원예작물 안전재배 기술지원
 - 연작장해 대책 기술지원 : 비 가림 재배, 태양열 토양소독 등
 - 가뭄대비 관수 및 관비시설 개선 기술보급
 - 마늘주아 이용 우량종구 생산 및 농가자율갱신 체계구축
 - 환경친화형 농업으로 안전농산물 생산
- 원예작물 시범사업 추진 : 채소 4개사업, 화훼 4개사업, 기타 4개사업

□ 기대효과

- 새로운 기술의 종합적인 투입 및 시설개선에 따른 농가소득 향상
- 환경농업실천으로 안전농산물 생산 및 농업환경 보전
- 기술집약형 선진농업기술 조기정착으로 국제경쟁력 확보

5. 새 기술 및 지역특화 시범

- 시험연구결과 개발된 품종, 기술, 시범사업결과 등 정립된 새기술의 실용화 촉진 및 지역특성에 맞는 기술을 농업인에게 신속보급
- 소득작물의 연중 생산체계 확립과 고품질 농산물 생산기술 보급
- 병해충 방제기술 보급과 지속영농을 위한 환경농업 실천

□ 추진계획

- 사업시기 : 2002년(세부추진계획 수립 : 2001년 12월)
- 사업량 : 12개사업 24개소 4.6ha 10동
- 사업내용
 - 성페로몬 이용 과원 해충방제시범 : 1개소 1.0ha
 - 시설원예 친환경 그린음악시범 : 3개소 0.6ha
 - 소형분화 생산 저면관수 시범 : 1개소 0.1ha
 - 시설화훼 에너지절감시범 : 1개소 0.3ha
 - 마이크로파 이용 특용작물 건조시범 : 1개소 0.2ha
 - 수출농산물 레일식 자동방제시범 : 1개소 0.2ha
 - 도육종 거베라 수출단지 조성 : 1개소 0.5ha
 - 예냉겸용 이동식 저온저장시설 : 10개소 10동
 - 딸기 무병묘 증식사업외 2개사업 : 4개소 0.7ha
 - 소립 발작물 과립종자 이용 생력화시범 : 1개소 1.0ha

□ 기대효과

- 새로운 기술의 종합적인 투입 및 시설개선을 통한 생산비 절감
- 대외 경쟁력 확보를 위한 고품질 고선도 농업육성
- 쾌적한 재배환경 조성으로 신선채소 연중 안정생산체계 확립
- 기존하우스 부대시설 개선 등 환경개선에 의한 생력화 및 품질향상

6. 세계화에 부응하는 고품질 고선도 과일생산

- 노력절감형 새 기술 신속보급으로 생산비용 최소화
- 기상 및 조류피해 사전 대처로 과실 안전생산 및 피해 최소화
- 유통 및 저장방법 개선으로 소비자가 원하는 신선과실 공급

□ 추진계획

- 새 소득작목 도근조생 탈삼기술 보급 및 고성특산 명품화 계속추진
 - 생력형 수형 구성 및 시설재배, 탈삼기술 조기정착 유도
- 농산물 출하, 저장, 이동 겸용 저온저장 시설보급 : 10동 10ha
 - 저장고의 활용성 다양화로 고선도 농산물 저장 유통
- 월동기 과수 병해충 효율적 방제기술 보급 : 7개소 35ha
 - 살수식 표피제거 및 석회유황합제 자가제조 이용
- 성페로몬 이용 과원 해충방제기기 보급 : 10농가 1ha
 - 농약살포회수 절감으로 안전농산물 생산
- 생리장해 과원 토양물리성 개량기술 보급
 - 저습지 및 물빠짐 불량과원 암거배수 기술보급
- 과수 생육상황 조사 및 관측조사 : 3과종 3회
- 생력재배 새기술 보급으로 농가소득 향상
 - 나무키 낮추기 및 밀식과원 개선지도로 노력절감형 과원 구조개선
 - 인공수분 및 배 적기 적뢰로 결실안정 및 정형과 생산

□ 기대효과

- 홍수출하 단감품종의 대체소득원으로 정착시켜 단경기 농가소득 증가
- 농산물 예냉처리로 저장성 및 유통기간 연장 고선도 품질유지
- 토양물리성 개량 및 월동 병해충 효율적 방제로 과수 경쟁력 향상
- 과수 생육 및 관측조사로 생산량 예측 및 기상재해 피해 최소화
- 생력재배 첨단 새기술 신속보급으로 생산 및 유통 조기대처

7. 신선농산물 수출경쟁력 향상

- 고품질 수출농산물 안정생산 기반조성 경쟁력 제고
- 지속적 수출작목 품목개발 보급
- 수출작물 생산현장에서 일어나는 애로기술 해결 지원체계 구축
- 신선농산물 수출크레임 제로화 : 수정별이용, 모니터링

□ 추진계획

- 수출농가 애로기술 지원
 - 새해영농설계교육 등 각종교육시 외래강사 초빙 : 연 5회
 - 워크샵 및 각종 세미나 참석 : 연 10회
 - 자체 현장애로기술 지원단 편성 현지도도 : 주 1회 이상
 - 수출농산물 지도자료 및 리후렛 제작 : 연 10종
- 수출상담실 설치 운영 : 연중
 - 작물별 전문상담요원 지정 운영
 - 전문 바이어초청 상담 : 연 5회
- 수출농업육성 지원 시범사업 추진
 - 수출농업 육성을 위한 국·도비 지원 및 자체 시범사업 지속 확대추진
 - 첨단 신기술 집중투입 규격품 생산 : 음이온발생기, 일사감응 변온관리 시스템, 레일식 자동방제, 그린음악, 성페로몬 이용 해충방제, 거베라 신 품종재배, 예냉시설 활용 신선도유지사업 등 추진

□ 기대효과

- 수출농산물 품질향상 종합기술 투입으로 생산성 증대
- 지역여건에 맞는 수출작목 생산기반 조성
- 에너지 절감기술 투입 생산비 절감 경쟁력 강화
- 신선 농산물 수출확대로 국내가격 불안해소 및 농가소득 증대

8. 농가 경영컨설팅 지원

- 기존의 생산기술 중심의 기술지도에서 종합컨설팅으로 전환
- 벤치마킹기법 도입을 통한 품목별 전문 지식농업인 육성

□ 추진계획

- 표준경영진단표에 의한 기초컨설팅
 - 작목별 표준경영진단표활용(농촌진흥청개발) : 단감 등 10개작목 200농가
- 작목별 지식농업경영인 육성
 - 작목별 농업인 소그룹 현장교육(벤치마킹기법 도입) : 5개 소그룹 20명
 - 경영개선처방서 발급 : 5개작목 200농가
- 기초컨설팅트 양성 : 5개팀 20명 및 선진지 벤치마킹 3회 12명

□ 기대효과

- 작목별 표준경영진단을 통한 농업인의 경영마인드 향상
- 농업인의 요구에 효과적으로 대응할 수 있는 체제구축 및 지식농업실현

9. 농업기술보급 정보화

- 농업인이 필요로 하는 농업관련정보의 신속한 보급 확산
- 농가경영혁신을 효율적으로 지원할 수 있는 정보인프라 구축

□ 추진계획

- 농가목표관리시스템에 의한 농가컨설팅정보 D/B화
 - 농가목표관리시스템 구축(농촌진흥청 연계) 활용 : 10개작목 200농가
- 지역농업기술 경영정보의 홈페이지에 의한 신속보급
 - 농업기술센터홈페이지 운영 : 농업기술정보, 경영상담 온라인화 실현
- 농업기술경영CD 보급 : 회계관리 및 농업기술정보CD 4종 120개

□ 기대효과

- 농업인 상담의 과학화로 개별농가 특성에 알맞은 상담서비스 실현
- 홈페이지를 통한 지역농업정보의 신속한 확산으로 농가 경쟁력제고

10. 지역농업개발시설 운영

- 농업인 실증교육으로 고성농업의 발전 방향 제시
- 경쟁력 있는 작목 입식으로 지역농업의 경쟁력 제고

□ 현 황

- 위 치 : 고성군 고성읍 덕선리 585번지
- 면 적 : 10,147㎡(건물 231, 시설 1,619, 노지포장 6,617, 기타 1,680)

□ 추진계획

- 현대화 하우스 : 경쟁력 있는 작물재배
 - 수출전략작목 : 오이(백성3호, 일본인선호) 펄라이트 및 압면슬라브 재배
- 유리온실 : 화훼시험장과 기술연계
 - 난 재배 : 재배기술 정립을 위한 체계적인 연구
 - 장미재배 : 블랙뷰티외 7종(품종별 양액재배 실증)
- 초화류재배 및 분양 : 당항포외 17개소
 - 꽃 생산 : 임파첸스의 15종 80,000본
 - 꽃박스 제작 : 3,000개(대 500, 중 2,000, 소 500)
- 과수전시포 : 참다래외 3품종재배 및 지역실정에 맞는 우량품종선발
 - 폐양액 이용 감나무, 복숭아 분 재배
 - 단기 밀식재배 및 수확기 단축을 위한 배, 복숭아 Y자 재배
- 국화 농가실증 시험재배 : 우량품종 재배로 농가소득 증대
 - 절화국 재배 : 아니타외 4품종 2농가 600평
- 노지포장 관리 : 유전자원 보존
 - 정원수 : 구상나무외 9종
 - 특용작물 : 약초 34종, 허브 3종
 - 자연학습원 : 금낭화외 87종
 - 국화품종 전시포 : 아니타외 84종
- 조직 배양묘 순화작업 : 석곡외 4종 5,000본

□ 기대효과

- 수출지향형 농업육성 및 관내 일반인, 학생 등 포장견학으로 농업에 대한 이해제고
- 시험실증결과 농업인 교육홍보 및 사라져 가는 유전자원보존

11. 기술과 경영능력이 탁월한 전문농업인 육성

- 영농후계인력 안정적 확보와 영농정착의욕 고취
- 농업인 학습단체를 과학영농실천과 농촌개발 선도요원화

□ 추진계획

- 회원확보 : 농촌지도자 510명, 4-H회원 300명
- 학습단체회원대회 : 1회 500명
 - 농촌지도자회원, 생활개선회원, 4-H회원 등
- 농촌지도자 작목별(읍면별) 연찬교육 : 24회 550명
- 농촌지도자 선진지 견학 : 4회 200명
- 4-H회원 수련대회 : 1회 150명
- 학교 4-H회 과제교육 : 2개교 162명
- 우수 학생4-H회원 장학금 지원 : 7개교 12명
- 우수 학교4-H회 과제자금 지원 : 2개교
- 우수 영농4-H회원 과제자금 지원 및 해외연수 : 4명

□ 기대효과

- 농업과 농촌을 이해하는 건전한 민주시민 양성
- 영농과제 활동을 통한 후계 경영인력으로 양성
- 작목별 조직활동 강화로 농촌개발 선도
- 선도 농업경영체 및 새기술 보급의 중심체로 육성

12. 농업인 전문기술교육

- 농업인의 품목별 전문기술·경영능력의 함양
- 지역주산 성장작목 및 현장애로기술 중심 교육으로 농업기술력 배양

□ 추진계획

- 사업개요 : 새해영농설계교육 3,190명, 여름철 농업인현장교육 3,000명
농업인정보화교육 100명, 품목별 농업인상설교육 500명
- 새해 영농설계교육
 - 시기 : 1~2월(38개소)
 - 내용 : 작목별 새해영농설계교육, 다양한 매체를 이용한 입체적 교육
 - 교관 : 7개조 14명
- 여름철 농업인 현장교육
 - 시기 : 6~7월(70개소)
 - 내용 : 벼농사 등 하작물 관리요령 현장교육(정자나무 밭, 마을회관)
 - 교관 : 10개조 20명
- 품목별 농업인 상설교육
 - 시기 : 매분기별 교육
 - 과정 : 농업인이 희망하는 작목선택
 - 내용 : 현장애로기술 및 취약기술, 실천과제 중심으로 교육
- 농업인 정보화교육 : 4회 100명

□ 기대효과

- 핵심기술·정보교육으로 생산성과 부가가치 증대
- 품목별 전문교육 및 교육방식 전환으로 농업인 교육참여 확대
- 농업경영정보화 촉진 및 농업경쟁력 향상 도모

13. 새 기술 지식농업을 선도하는 홍보활동

- 새로운 농업기술정보를 다 매체, 다 채널에 의한 신속전파
- 농업의 가치 및 우수영농사례 발굴 홍보로 농업인의 영농의식 고취

□ 추진계획

- 「고성농업」 정보지 발행 : 12회 12,000부
 - 내용 : 당면 영농사항, 새로운 농업기술, 농정시책 등
 - 활용 : 리동장, 학습단체회원, 독농가, 시범농가 등에 우편발송
- 「농업기술」 지 배부 및 활용 : 12회 3,600부
 - 농업인에게 지식농업기술 및 정보제공으로 대 농업인 서비스 향상
 - 활용 : 리동장, 학습단체임원, 각 작목반임원, 유관기관 등에 우편발송
- 「연구와 지도」 지 활용 : 12회 528부
 - 첨단 기술농업을 열어 가는 학술·정보지
 - 활용 : 지도공무원, 쌀 연구회원 배부 활용
- 사이버홍보매체를 통한 홍보
 - 인터넷신문 「농촌진흥일보」를 통한 홍보
 - 농촌진흥방송, 관내유선방송사 등을 통한 홍보

□ 기대효과

- 농업인의 피부에 와 닿는 입체적 홍보활동으로 농가소득 향상 및 경쟁력 향상
- 최신개발 영농기술의 시청각교재화로 과학영농실천에 기여

14. 농기계 순회수리 및 현장이용 기술교육

- 농기계 보급증가에 따른 순회수리교육으로 농업인의 불편해소 및 자가 수리능력 향상
- 농기계 구입 실수요자 및 부녀자에게 기대조작 및 안전사용 교육
- 주행용 트레일러에 야간반사경 부착으로 안전사고 예방

□ 추진계획

- 농기계 순회수리 교육
 - 기 간 : 3~12월(10개월간)
 - 마을 및 수리대수 : 150마을 2,900대 이상
 - 내 용
 - 수리 점에서 거리가 먼 오지마을 중심으로 실시
 - 고장원인과 수리기술 및 안전운행요령 중점교육
 - 농번기 영농현장 기동순회수리 실시 : 5~6월 이앙철, 10월 벼 수확철
 - 야간반사경 부착으로 안전사고 예방
 - 영농 전문지도사와 합동출장으로 당면 영농상담
- 농기계 현장이용 기술교육
 - 수확기반외 1개반 150명(수확기반 110, 부녀자반 40)

□ 기대효과

- 수리 점에서 거리가 먼 오지마을 농업인 들의 농기계 고장으로 인한 불편해소 및 경제적 도움
- 현장 고장수리 교육으로 자가 정비능력 향상
- 안전사고 예방으로 귀중한 생명과 재산보호

15. 농촌 생활환경 조성사업

- 쾌적한 농촌 생활환경 및 자연과 함께 하는 아름다운 전원마을 조성
- 인력작업 개선으로 농작업 능률 향상 및 농부중 예방
- 종합적인 문화복지 공간 활용으로 농촌생활의 질 향상에 기여

□ 추진계획

- 생활환경개선 시범마을 육성 : 1개마을
 - 사업량 : 실천농가 10호
 - 내 용 : 정원 및 담장조성, 유실수·조경수 식재, 한옥·기와지붕 보존
- 농작업 환경개선 보조구 시범사업 : 1개소
 - 대 상 : 농작물 집단재배지역으로 인력중심지역
 - 내 용 : 현지 작업특성에 알맞은 보조기구 선정 보급
- 농가 주거환경개선 시범사업 : 1개소
 - 대 상 : 공공장소 또는 집단 작물재배지역
 - 내 용 : 친환경화장실 설치

□ 기대효과

- 자연과 함께 하는 아름다운 전원마을 모델화
- 농작업 능률 향상으로 농업생산성 제고 및 농부중 예방
- 도시와 같은 문화생활 영위로 농업인력의 농촌정착 계기마련
- 쾌적한 농촌환경 실현

16. 여성농업인 전문능력 향상

- 여성농업인의 경영능력 및 부가가치를 위한 전문기술 능력 함양
- 농업주체 전문인력화로 농업생산성 제고
- 지역사회 발전의 선도 실천자로 양성

□ 추진계획

- 여성농업인 능력개발 교육 : 5회 150명
 - 과정명 : 참다래, 고추, 토마토, 단감, 딸기분야
 - 대 상 : 작물재배 여성농업인
 - 내 용 : 체계적 작물 재배기술 및 현지 포장실습
- 생활기술 과제교육 : 30회 600명
 - 대 상 : 생활개선회원 및 희망 농촌여성
 - 내 용 : 농촌여성 지도력, 생활기술, 지역사회 활성화 과제 등
- 여성농업인 정보화 시범사업
 - 사업량 : 3대(명)
 - 대 상 : 여성농업인
 - 내 용 : 컴퓨터 및 주변기기 구입지원 및 농업인 정보화교육 이수
- 생활개선회 육성 : 15개회 425명
 - 지역사회 행사참여 : 3회
 - 봉사활동 및 불우이웃 돕기 : 4회
 - 능력배양 하계수련대회 : 1회

□ 기대효과

- 과학적 영농기술 습득으로 전문영농능력 배양
- 농촌여성들을 선도농업 주체자로 양성
- 여성농업인의 정보활용능력 향상으로 농업 정보화 촉진
- 농촌여성의 자긍심 고취 및 농촌지역 활성화 기여

Ⅲ. 特 殊 施 策

1. 고성군 농업정보뱅크 설치

- 기술·경영·정보를 통합한 지식정보기술로 농가경영 혁신 뒷받침
- 전국 최초로 농업정보인프라 구축을 통한 종합 농가경영컨설팅 지원
- 생산기술 중심의 기술지도에서 지식경영정보 공급자로 역할 전환

추진배경

- 농촌지역의 정보격차(Digital Divide)에서 오는 지식격차(knowledge divide) 해소
- 환경농업 푸른 도시 건설을 위한 농업정보 인프라 구축
- 농업의 복합산업시대에 부응하여 농업분야의 지식경영기법 도입

사업내용

- 사업비 : 40,000천원
- 위치 : 농업기술센터내 신축 과학영농시설
- 주요사업 (단위 : 천원)

구 분	규 모	사 업 비	비 고
합 계		40,000	
정보검색시스템	1식	25,000	
화 상 시 스템	1식	15,000	

기대효과

- 농촌지역의 지식격차 해소를 통한 농가경쟁력 강화
- 농업 및 관련산업 정보를 동시보급으로 농업인 경영의사결정력 강화
- 환경농업 푸른 도시에 부합되는 농업정보인프라 구축

2. 절화국 농가실증 재배

- 지역특화작목 선정을 위한 조사 시험연구 결과 파급
- 농업의 개방화에 대응한 작목 재배로 농가소득 증대
- 지속적 시험 연구로 고성농업의 발전방향 제시

추진배경

- 지역농업개발시설의 시험, 연구결과 농가실증 시험
- 국제화, 개방화에 대응한 벤처농 육성
- 새로운 수요와 시장 개척을 위한 초우량 품종 보급

사업내용

- 사업비 : 10,000천원
- 사업량 : 2농가(해안 1, 내륙 1) 20a(농가 당 10a)
- 재배품종 : 아니타 외 4품종
- 주요사업 (단위 : 천원)

구분	수량	사업비	비고
합계		10,000	
모수증식비	60,000본	1,200	평당 100본
넛트 설치	600평	4,000	
퇴비 및 비료	300포	1,000	
병해충방제	7회	2,000	
4종복비 및 기타		1,800	

기대효과

- 새로운 소득원 발굴로 농가소득 증대
- 경쟁력 있는 작목 재배로 지역농업의 경쟁력 제고
- 지역농업 개발시설 내 시험, 연구, 조사결과 농가실증 시험

公共用地補償

2002年事業

구 분	건 수	소요예산액 (백만원)	비 고
계	1,450	2,050	
군 도	500	700	
농어촌도	600	840	
농업기반	200	330	
재난예방	150	180	

2001年 移越事業

구 분	건 수	소요예산액 (백만원)	비 고
계	400	730	
군 도	50	100	
농어촌도	70	150	
농업기반	30	50	
재난예방	250	430	

委託事業

건 별	시 행 청	건 수	예산액(백만원)	사업기간
계		3	950	
지 방 도	경상남도	1	400	1999-2010
지방 하천	경상남도	1	50	1999-2003
국 도	부산지방국토관리청	1	500	1999-2003

推進計劃

- 상반기중 조기 보상 추진
- 개별 방문 면담 적극적 추진 및 보상 설명회 개최
- 협의 불가한 용지는 공공이익 종합 판단 : 수용재결신청 등 조치