

2002年度
主要業務推進狀況

技術普及課

I. 基本現況

□ 課機構 및 定·現員

담당별		계	지도직			별정 8급	
			소계	지도관	농촌지도사		생활지도사
계	정원	25	24	1	19	4	1
	현원	25	24	1	19	4	1
과장		1	1	1			
기획교육		3	3		2	1	
식량작물		4	4		4		
소득작물		4	4		4		
농업경영		2	2		2		
기술개발		2	2		2		
현장지원		3	2		2		1
생활개선		3	3			3	
상담지도사		3	3		3		

□ 主要分掌事務

업무별	주요업무
기획교육	○ 지도기획, 농업인교육훈련, 학습단체육성, 영농기술홍보
식량작물	○ 식량작물재배기술, 병해충예찰방제, 토양검정, 환경농업
소득작물	○ 채소, 화훼, 과수, 특작재배기술, 새기술 및 지역특화시범
농업경영	○ 농업경영지도, 농축산물표준소득조사, 농가경영컨설팅지도
기술개발	○ 지역농업개발시설, 농업인개발과제, 지역특화작목개발
현장지원	○ 농기계순회수리교육, 농기계이용기술교육, 현장영농상담
생활개선	○ 의·식·주생활, 가정관리, 농촌여성교육, 농업인건강관리
상담지도사	○ 현장농업인 영농기술상담, 기타 농촌지도사업 관련사항

□ 農業人 學習團體 現況

학습단체명	조직수	회원수	회장 인적사항		
			성명	주소	전화번호
계	51개회	1,257명			
농촌지도자 고성군연합회	15개회	510명	이종현	하일면 학림리 658	673-1011
고성군 생활개선회	15개회	428명	최경자	영현면 신분리 625	674-1160
고성군 4-H연합회	21개회	319명	김주연	거류면 은월리 1184	673-6332

- 농촌지도자회 : 작목별 조직활동강화 및 기술보급 중심체로 육성
- 생활개선회 : 농촌여성들을 농업주체 및 지역사회발전 선도자로 양성
- 4-H회 : 영농후계인력의 안정적 확보와 건전한 민주시민 양성
- ※ 농업인 학습단체 회원대회 : 1회 500명
- 농촌지도자, 생활개선회, 4-H회 공동개최로 화합분위기 조성

□ 農業氣象(1992~2001年)

구분	평균(월·일)		극값(월·일)		기온 (°C)	강수량 (mm)
	첫날	마지막날	첫날	마지막날		
서리	10. 25	4. 12	10. 13 (’97)	4. 25 (’95)	평균 : 15.4 최고 : 20.2 최저 : 8.9	1,536.9
얼음	11. 19	3. 12	11. 9 (’95)	4. 7 (’94)		
눈	12. 16	2. 3	11. 22 (’98)	3. 30 (’01)		

II. 2002 主要業務 推進狀況

1. 高品質 쌀 安定生産 技術指導
2. 밭 作物 示範 事業
3. 環境親和型 農業技術普及
4. 園藝作物 高品質 省力栽培技術普及
5. 農家 經營컨설팅 支援
6. 農業技術普及 情報 化
7. 地域農業開發施設 運營
8. 農業人 開發課題 推進
9. 農業人 專門 技術教育
10. 農機械 巡廻修理 教育
11. 農業 專門人力 育成
12. 知識農業을 先導하는 弘報活動
13. 農村 生活環境 造成事業
14. 女性農業人 專門能力 向上

1. 高品質 쌀 安定生産 技術指導

- 고품질 품종 확대 보급과 쌀 품질향상 재배기술 정착
- 벼 생력재배 자율확대보급으로 경영비절감에 의한 농가소득증대

□ 推進計劃

- 고품질 품종 확대보급 : 44 → 60%이상
- 질소비료 50% 줄여주기 적극추진
- 벼 생력재배(직파) 면적확대 유도
- 고품질 쌀 생산 시범포 설치운영 평가교육장으로 활용

□ 推進實績

- 고품질 품종 확대보급 : 44 → 76%
 - 공급량 : 291톤(보급종 30, 자율교환 223, 자가확보 38)
- 질소비료 줄여주기 운동 적극추진으로 도복방지 및 미질 향상
 - 새해영농설계교육 : 31회, 여름영농현장교육 : 75회
 - 대중매체(신문, 현수막, 리후렛, 마을앰프방송) 활용 대대적 홍보
- 저비용 벼 생력재배 면적확대 유도
 - 직파재배 면적확대 : 16 → 31ha
 - 생력재배 시범(어린모기계이앙) : 1개소 10ha
- 고품질 품종 생산시범 브랜드화로 얼굴 있는 쌀 생산
 - 조기출하 생산시범(1개소 10ha) : 브랜드(휴먼라이스)출하 48톤
 - 고품질품종 시범포 운영 평가교육장으로 활용 : 3개소 12ha

□ 問題點 및 對策

- 일부 질소비료 과다 시용에 의한 도복으로 미질 저하
- 비료 적량 시용 지속적 교육 및 홍보

2. 밭작물 示範事業

- 생산농산물의 차별화로 브랜드화 추진
- 기계화 일관작업 및 규모확대 재배단지 조성으로 생력화 추진
- 생력화 재배기술 및 방법을 농업인에게 신속보급

□ 推進計劃

- 콩 최소경운 시범 : 1개소 4.5ha
- 콩 자급율 향상
 - 콩 병해충 방제시범 : 2개소 2.4ha
 - 식용 콩 자급률 향상시범 및 논 콩 재배시범 : 2개소 4ha
- 밭작물(콩) 생력화 재배시범 : 1개소 1.4ha
- 02/03년 찰쌀보리 시범단지 선정 : 7개소 35.8ha
 - 고품질 찰쌀보리 생산 전량 브랜드화로 판매촉진

□ 推進實績

- 01/02년 찰쌀보리 시범단지 운영 : 8개소 40ha
 - 생산량 : 125.7(M/T) → 전량 산물수매 : 두보식품
 - 정부수매가격 + 4,000 또는 5,000원 보상으로 생산의욕 고취
- 밭작물(콩) 재배단지 : 6개소 12.3ha : 생산량 185kg/10a
- 02/03년 찰쌀보리 시범사업 추진 : 7개소 35.8ha

□ 向後計劃

- 맥류 시범사업 월동관리 지도 : 배수구정비, 퇴구비 사용 등

□ 問題點 및 對策

- 찰쌀보리 순도저하 → 보급종 확대보급, 단지화로 순도향상
- 생산 농산물 판매애로 → 농협 계통출하 및 적정가 보상 유도

3. 環境親和型 農業技術普及

- 들녘별 토양에 적합한 비료 및 농약 안전사용에 의한 농업환경 오염감소로 환경친화형 기술농업 실천 및 안전한 먹거리 생산

□ 推進計劃

- 토양종합검정실 운영 : 1개소
 - 토양종합분석, 전산화 입력, 토양개량제 사용량 추천 적기사용
- 농작물 병해충종합진단실 운영 내실화 : 1개소
 - 진단차량이용 농업현장 주기적인 순회예찰 : 주1회
 - 예찰포, 관찰포 병해충 발생상황 정기조사
- 천적증식실 운영 : 4동
 - 시설채소 문제해충 온실가루이 생물적 방제기술 실천

□ 推進實績

- 토양종합분석 및 전산화 입력 : 2,456점
 - 농가실태조사서 작성 : 1,900매, 시비처방서 발급 : 220매
- 병해충 정밀예찰
 - 벼 병해충 발생예찰포 : 년150일 조사로 발생전망 조기에측
 - 벼생육·병해충관찰포 : 3개소 10필지, 매순 13회 조사
- 천적증식 농가방사
 - 5농가, 2차(봄, 가을) 28회, 690천개체 생산
- 친환경시범사업 추진
 - 토양환경개선 시범 : 1개소 1ha, 완효성복비 등 3종
 - 친환경농산물생산시범 : 1개소 2.2ha 키토산 외 5종

□ 向後計劃

- 시비처방서배부 및 활용요령 교육 : 새해영농설계교육 시
- 천적증식 농가방사 : 시설토마토 5농가, 시설딸기 1농가

4. 園藝作物 高品質 省力栽培技術普及

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

□ 推進計劃

- 시설원예 에너지 절감 및 생산비 절감 신기술 보급
 - 하우스 경보시설 및 일사감응 변온관리 시범 등 9개소 2.9ha
- 화훼 생산비 절감형 신기술 조기정착 및 경쟁력 제고 기술보급
 - 시설화훼 에너지 절감 시범외 3개소 시범사업 설치
- 과수 생력재배기술 및 저장시설보급으로 고선도 품질유지 및 유통체계개선
 - 예냉겸용 이동식 저온저장시설 보급 외 2개 시범사업 10동
- 원예 특용작물 연중 안정생산 및 고품질 생산 농업육성
 - 마이크로파이용 특용작물 건조시범 외 1개소 0.2ha : 상황버섯
- 과수·특작 생육관찰포 설치 및 관측조사
 - 4품목 : 참깨, 단감, 참다래, 토마토
- 수출상담실 설치 운영 및 수출농업육성 지원

□ 推進實績

- 시설원예 에너지 절감 및 생산비 절감 기술지원
 - 하우스경보시설 및 일사감응 변온관리시범 : 1개소 0.2ha
 - 정전·폭설로 파괴 시, 일조부족·저온 시
 - 수출작물 크레임방지 레일식자동방제시범 : 1개소 0.2ha 이점판(동해)
 - 친환경 수출농산물생산 그린음악시범 : 3개소 1.2ha 6농가
 - 딸기 무병묘 증식사업 : 3개소 0.3ha 고성·삼산·거류
- 원예 특용작물 연중 안정생산 및 고품질 생산 농업육성
 - 마이크로파이용 특용작물건조시범 : 1개소 0.2ha 거류
 - 소립밭작물 과립종자이용 생력화시범 : 1개소 1ha 거류
- 과수 생력재배기술 및 저장시설보급으로 청과물 고선도 품질유지
 - 살수식 과수 표피 제거기 보급 : 7개소 10ha 단감

- 예냉겸용 이동식저온저장시설보급 : 10개소 10동(채소2·과수8) 20ha
- 성페로몬 이용 해충방제 시범사업 : 1개소 4.7ha 배
- 화훼 생산비 절감형 신기술 조기정착 및 경쟁력 제고 기술보급
 - 시설화훼 에너지 절감 시범사업 : 1개소 0.3ha 안개초
 - 장미 보광처리 시범사업 : 1개소 0.15ha 라뎀전등
 - 도육종 거베라 수출단지 조성 시범사업 : 1개소 0.5ha
 - 화이트데이, 러브송 등 10개품종
 - 소형 분화생산 저면관수시범 : 1개소 0.1ha 시네라리아, 베고니아 등
- 신선농산물 수출경쟁력향상 기술지원(방울토마토,파프리카,장미,양란,분재)
 - 수출상담실 설치 운영 : 20회 205명
 - 품목별 중점교육 및 생산현장 기술지원 : 5작목 222회 1,730명
 - 바이어 초청 수출상담 : 2회 80명
 - 수출 방울토마토 모니터링 및 농약안전사용 지도 : 26농가 30회
- 과수·특작 생육관찰포 설치 및 관측조사
 - 과 수 : 2과종(단감, 참다래) 6회
 - 참 개 : 3개소(상, 중, 하) 12회
 - 관측조사 : 2작목 7회(단감, 토마토)

□ 問題點 및 對策

사업명	현황 및 문제점	개선대책
크레임방지 레일식자동 방제	자동방제시설을 이랑 수만큼 설치해야 하는데 사업비 부족으로 2이랑에 1조 설치	사업비를 늘려 이랑 수에 따라 시설설치로 목적달성
소립밭작물 과립종자 이용생력화	소립종자 과립화 과정이 매우 복잡하고 시간이 많이 소요됨	작은 종자도 종자별로 원하는 개수만큼 과종되는 정밀한 과종기 개발보급
성페로몬이 용 해충방제	해충별 성페로몬트랩이 개발되어 있지 않으며 적정밀도이하는 방제 안해도 되는데 의심스러워 병 방제 시 동시방제 · 유인트랩 1개당 방제정도 : 순나방 50마리 이상, 심식나방 20마리 이상	해충별 트랩개발 및 밀도 이하 포살 시 방제지양 홍보

5. 農家 經營컨설팅 支援

- 기존의 생산기술 중심 기술지도에서 종합 컨설팅으로 전환
- 벤치마킹기법 도입을 통한 품목별 전문 지식농업인 육성

□ 推進計劃

- 표준경영진단표에 의한 기초컨설팅 및 경영개선처방
 - 작목 및 농가수 : 단감 등 10개작목 200농가
- 작목별 지식농업경영인 육성
 - 작목별 농업인 소그룹현장교육(벤치마킹기법도입) : 5개 소그룹 20명
- 기초컨설팅트 양성
 - 기초컨설팅팀 구성 : 5개팀 20명
 - 기초컨설팅트 선진 벤치마킹 : 3회 12명

□ 推進實績

- 표준경영진단표에 의한 기초컨설팅 : 참다래 등 10개작목 200농가
- 작목별 지식농업경영인 육성
 - 작목별 농업인 소그룹 현장교육(벤치마킹기법도입) : 5개 소그룹 20명
- 기초컨설팅트 양성 : 6개팀 23명 구성 및 5회 20명 벤치마킹 실시

□ 問題點 및 對策

- 농업인의 종합적인 경영마인드 및 여건 부족
- 전업농 중심의 지속적인 농가경영컨설팅 추진을 통한 개선촉진

6. 農業技術普及 情報化

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

□ 推進計劃

- 농가목표관리시스템에 의한 농가컨설팅정보 D/B화
 - 농가목표관리시스템 구축(농촌진흥청 연계) 활용
 - 대상 : 10개작목 200농가
- 지역농업기술 경영정보의 홈페이지에 의한 신속보급
 - 농업기술센터홈페이지 운영 : 1식
 - 내용 : 농업기술정보, 농업기술경영상담 온라인화 실현
- 농업기술 경영 CD보급 : 4종 140개

□ 推進實績

- 농가목표관리시스템에 의한 농가컨설팅정보 D/B화
 - 작목 및 농가수 : 참다래 외 9개작목 150농가
- 농업기술센터홈페이지 운영 : 1개소
- 농업기술 경영 CD보급 : 4종 85개

□ 問題點 및 對策

- 농가의 낮은 컴퓨터보유(전체농가의 14.8%)로 인한 사업추진 애로
- 종합적이고 지속적인 농가형 컴퓨터 보급계획 수립 시행

7. 地域農業開發施設 運營

- 농업인 실증교육으로 고성농업의 발전방향 제시
- 경쟁력 있는 작목입식으로 지역농업의 경쟁력 제고

□ 推進計劃

구 분	면적(m ²)	추진내용
유리온실	2동 333	· 호접란 조직배양묘 순화 5,000본 · 재배기술 정립을 위한 체계적인 연구
현대화하우스	2동 429	· 과채류 연중 양액재배 실증시험(연 2~3기작)
꽃재배사 및 육묘장	4동 400	· 초화류생산 : 메리골드외 10종 50,000본 사계절생산 · 자생화 및 분화류 생산분양 : 매발톱꽃 외 10종
노지포장	6,848	· 과 수 : 참다래 외 3종 100주 · 약 초 : 85종, 허브 : 5종 전시 · 국 화 : 80여 신품종 전시 · 자생화(금낭화 외 80여종)유전자원 보존 및 증식

□ 推進實績

- 호접란 조직배양묘 순화 : 5,000본
- 오이 양액재배(2회) : 1,050kg 수확, 984천원 군세입 불입
- 자생화 및 초화류 분양 : 자생화 2,480개(소형화분), 봄꽃 15,000본, 여름꽃 30,000본, 가을국화 3,000본, 겨울꽃 5,300본
- 과수전시포 수종별 정지, 전정 실시

□ 向後計劃

- 푸른 고성 가꾸기 : 자생화 단지조성 및 꽃길조성용 초종시험
- 지역특화 작목개발 및 재배기술 정립 : 농업인 실증교육장화
- 분화용 소재 개발(금낭화, 매발톱꽃, 목화, 나리 등)

□ 問題點 및 對策

- 지역농업개발 연구인력 및 상용인부 확보
- 초화류 및 자생식물 증식포장 확보

8. 農業人 開發課題 推進

- 현장애로기술 개발사업에 농업인이 직접 참여토록 하여 지역 농업기술 향상 및 농업경쟁력 제고에 기여토록 하기 위함

□ 現況(事業期間 : '01. 8~'03. 8월)

사업명	사업비(천원)	사업자	비고
비인기 부위 돈육을 활용한 반찬용 육제품 개발	23,050	서정철	2001
시클라멘 변이체의 기내증식 기술개발	24,700	김일매	"
트랙터 부착형 다목적 트레일러 개발	24,895	김옥환	2002
쌀 분말 이용한 발효 아이스크림 가공	24,266	제해수	"
다양한 소비욕구 충족을 위한 고부가가치 면류개발	24,664	박용주	"

□ 推進計劃

- 시클라멘 조직배양을 통한 기내증식(김일매)
- 시제품 제작 : 시험가동 및 실증시험(김옥환)
- 쌀분말 제조 발효공정 및 최적혼합비 규명(제해수)
- 죽순, 마, 우영의 첨가형태 및 최적배합비율 결정(박용주)

□ 推進實績

- 협의회 개최 4회, 평가회 개최 1회(1개사업 완료 : 서정철)
- 연구개발 진도관리 및 현장점검 : 9회
- 과제확정 및 협약체결(3과제) : 2002. 8월
- 협의회 개최 3회(과제별 각 1회) : 2002. 8월

□ 向後計劃

- 농업인 소득증대와 지역농업의 경쟁력 있는 실용기술 개발
- 저 비용으로 단기간에 생산성 향상과 직결되는 기술개발
- 농업인이 직접 참여하는 현장애로기술 개발로 문제점 해결

9. 農業人 專門 技術教育

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

□ 推進計劃

- 새해영농설계교육 : 3,190명, 여름철 농업인현장교육 : 2,910명
- 농업인정보화교육 : 50명, 품목별 농업인상설교육 : 500명

□ 推進實績

- 새해 영농설계교육 : 3,540명(110%)
 - 시기 : 1. 15~2. 4(15일간, 38개소)
 - 내용 : 전년도 영농문제점 위주 개선방안 및 작목별 핵심기술교육
- 여름철 농업인 현장교육 : 2,739명(94.1%)
 - 시기 : 6. 27~7. 10(8일간, 75개소)
 - 내용 : 벼농사 등 하작물 관리요령 현장교육(농업인 쉼터 등)
- 품목별 농업인 상설교육 : 3회 262명
 - 시기 : 4월, 9월, 10월
 - 내용 : 고품질 참다래, 벼, 시설채소 생산기술, 농업인 희망작목 선택
- 농업인 정보화교육 : 2회 39명
 - 시기 : 1기 7. 15~16, 2기 7. 18~19(기별 2일간)
 - 내용 : 인터넷 활용 및 E-mail, 홈페이지 만들기 등

□ 問題點 및 對策

- 교육대상인력과 지도인력은 감소하나 교육은 세분화, 다양화되어 교육 기피현상 초래
- 각종 교육은 본인의 희망에 따라 도 단위로 실시하고 군 단위 교육은 최대한 줄여 교육의 중요성 제고

10. 農機械 巡廻修理 教育

- 수리점에서 거리가 먼 오지마을 위주로 중점 실시 하므로서 농기계 고장으로 인한 농업인 불편해소 및 당면 영농상담
- 주행용 농기계 트레일러에 야간반사경 부착으로 안전사고 예방

□ 推進計劃

- 기간 : 3. 11 ~ 12. 4
- 농번기 영농현장 기동순회 실시
 - 5월말 ~ 6월초 이양철, 10월 벼 수확철

마을 수	수리 및 정비대수	현장농업인 교육
150마을	2,900대	2,400명

□ 推進實績(11. 14일 현재)

마을 수	수리 및 정비대수	현장농업인 교육
144마을	2,593대	2,072명

※ 안전사고 예방을 위한 주행용 농기계트레일러 야간반사경부착 : 2,124대

□ 向後計劃

마을 수	수리 및 정비대수	현장농업인 교육
13마을	300대	250명

□ 問題點 및 對策

- 농기계교관 및 수리보조원 사기 진작
 - 농기계교관 : 별정8급 → 별정7급, 수리보조원 : 일용직 → 기능직

11. 農業專門人力 育成

- 영농후계인력의 안정적 확보와 영농정착의욕 고취
- 농업인 학습단체를 과학영농실천과 농촌개발 선도 요원화

□ 推進計劃

- 회원확보 : 농촌지도자 510명, 4-H회원 300명
- 학습단체회원대회 : 1회 500명(3개 학습단체)
- 농촌지도자 연찬교육 : 24회 550명, 선진지 견학 : 6회 200명
- 4-H회원 문화탐방 활동 : 1회 50명
- 학교 4-H회 과제교육 : 1개교 162명
- 우수 학생4-H회원 장학금 지원 : 8개교 9명
- 우수 학교4-H회 과제자금 지원 : 4개교
- 우수 영농4-H회원 과제자금 지원 및 해외연수 : 3명

□ 推進實績

- 학습단체회원대회(11. 21) : 1회 430명
- 농촌지도자 연찬교육(군, 읍면) : 20회 600명, 선진지 견학 : 5회 180명
- 우수학교4-H회 과제자금 지원 : 4개교
- 우수학생4-H회원 장학금 지원 : 8개교 10명
- 영농4-H회원 문화탐방 실시 : 1회 26명
- 우수영농4-H회원 과제자금 지원 및 해외연수 : 3명

□ 問題點 및 對策

- 학습단체회원 및 지도인력 감소로 각종 교육행사 추진애로
- 행사추진 방법의 개선으로 실속 있는 행사추진 유도

12. 知識農業을 先導하는 弘報活動

- 신지식농업기술의 다 매체 다 채널에 의한 신속 전파
- 농업의 가치 및 우수영농사례 발굴홍보로 영농의식 고취

□ 推進計劃

- 「고성농업」 정보지 발행 : 12회 12,000부
- 「농업기술지」 「연구와 지도지」 배부 : 12회 1,728부
- 농경유물전시관 운영 : 1,300여점, 연중

□ 推進實績

- 「고성농업」 정보지 발행 : 11회 11,000부
 - 내용 : 당면영농사항, 새로운 농업기술, 농정시책 등
 - 활용 : 이동장, 학습단체회원, 독농가, 시범농가 등
- 「농업기술지」 배부 활용 : 11회 3,300부
 - 내용 : 최신 농업기술 및 정보제공 대 농업인 서비스 향상
 - 활용 : 이동장, 각 작목반 임원, 유관기관 등 우편발송
- 「연구와 지도지」 배부 활용 : 11회 484부
 - 내용 : 첨단농업기술을 열어 가는 학술, 정보지
 - 활용 : 농업기술센터 직원, 연구회 회원 등
- 사이버 홍보매체를 통한 홍보
 - 인터넷신문 「농촌진흥일보」를 통한 홍보
 - 농촌진흥방송, 홈페이지, 소가야소식지, 고성신문, 관내 유선방송사 등을 통한 홍보

□ 問題點 및 對策

- 농업인의 피부에 와 닿는 입체적 홍보활동으로 농가소득향상
- 최신개발 영농기술의 조기 보급으로 과학영농 실천에 기여

13. 農村 生活環境 造成事業

- 쾌적한 생활환경 및 자연과 함께 하는 아름다운 전원농촌 구현
- 농작업 개선으로 농작업 능률 향상 및 농부증 예방

□ 推進計劃

- 농업인건강관리실 설치사업 : 1개소
- 생활환경개선시범사업, 주거환경개선시범사업 : 2개마을
- 농작업 환경개선 시범사업 : 11개소

□ 推進實績

- 농업인건강관리실 설치사업 : 하일면 오방마을(추진 중)
 - 건강기구실, 찜질방 등 마을회관 개축(총201㎡)
- 생활환경개선시범사업 : 구만면 당산(10농가)
 - 정원 및 담장조성, 유실수·조경수 식재
- 농가주거환경개선사업(친환경 화장실 설치) : 영오면 성산
- 농작업 환경개선 보조구 시범사업 : 마암시설채소작목반 42농가
 - 수확 및 작업운반차 등 농작업보조구 2종 84점 구입
- 농산물 선별작업장개선 시범사업 : 10개소(울촌토마토 작목반)
 - 농산물 선별·포장·출하작업 시스템 개선

□ 向後計劃

- 건전한 문화공간 조성으로 농업 인력의 농촌정착 계기 마련
- 농작업 보조구 사용 생활화로 능률적인 농사 일터 조성

□ 問題點 및 對策

- 농업인의 농작업 관련질환 예방을 위한 노력 및 인식 부족
- 농작업 및 농촌환경개선으로 작업능률 향상 및 농부증 예방

14. 女性農業人 專門能力 向上

- 여성농업인의 경영능력 및 부가가치를 위한 전문기술 함양
- 농업주체 전문 인력화로 지역사회 발전의 선도 실천자로 양성

□ 推進計劃

- 여성농업인 능력개발교육, 생활기술과제교육 : 33회 660명
- 여성농업인 정보화 시범사업 : 3개소
- 특색 있는 생활개선회 육성 : 15개회 428명

□ 推進實績

- 여성농업인 능력개발교육 : 2회 61명
 - 토마토·단감재배 여성농업인의 전문 영농기술교육 실시
- 생활기술과제교육 : 29회 486명
 - 읍면 순회교육 등 생활기술, 지역사회 활성화 과제교육 실시
- 여성농업인 정보화 시범사업 : 3개소(여성농업인 3명)
 - 컴퓨터 구입지원 및 농업인 정보화 교육, 활용요령 지도
- 생활개선회 육성 : 15개회 428명
 - 우리 쌀 사랑 식생활공개강좌 등 지역행사 및 봉사활동 8회

□ 向後計劃

- 과학적 영농기술 습득으로 여성농업인의 전문영농 능력 배양
- 농촌여성의 자긍심 고취 및 농촌지역 활성화에 기여

□ 問題點 및 對策

- 영농형태 변화에 따른 여성들의 전문적인 영농교육 요구 급증
- 품목별로 특성화된 영농기술교육, 과제활동 촉진