

농업기술센터 소관

- 농업인 현장애로 기술개발
- 과학영농시설운영
- 우량종서 자체생산 보급
- 거창사과 명품화 육성
- 사과 생력밀식과원 조성
- 친환경 사과 생산
- 고품질 안전농산물 생산시범
- 지역 특화작목 개발
- 개방대응 고품질쌀 생산
- 벼 병해충 종합관리
- 종합검정실 효율적 운영
- 축산기술 보급
- 가축질병 진단실 효율적 운영
- 농업경영과 정보기술 접목
- 작목별 전문농업인 교육
- 농업인 학습단체 운영 내실화
- 농업기계교육 및 순회수리
- 농업인 건강관리실 설치
- 꽃 육묘장 운영
- Propolis 제품의 상품화
- 전통규방공예품제조 및 교육
- 농촌여성 소득제품 품질향상 및 유통개선시범
- 조사료 곤포담근먹이 조제장비 보급

農業人 現場隘路 技術開發

○ 概要

○ 현황

구분	사업명	참여농업인	사업기간	사업비 (천원)
추진완료	오미자생과즙이용 건강식품개발	고제면개명리 강삼석	2003.8~ 2004.8	26,000
추진중	능이버섯을 이용한 저염 된장개발 및 상품화 연구	주상면성기리 정덕용	2003.8~ 2005.8	27,000
	Propolis 잔여물질을 이용한 무항생제 사료개발	가조면석강리 정상원	2004.8~ 2005.8	28,000

- 농업현장에서 제기되는 문제의 애로기술을 농업인이 직접 참여하는 협동연구팀을 구성하여 기술개발

○ 推進事項

- 오미자 생과즙 이용 건강식품 개발 : 특허신청 완료
- 과제의 협동 연구팀에 의한 분야별 연구수행
- Propolis 잔여물질을 이용한 무항생제 사료개발 : 특허후 산업화
 - 양돈농가 사양시험 : 가조면 석강리 정상원
 - Propolis 잔여물질의 성분 및 항생제 대체 가능성 조사 분석
 - 고품질 돼지고기생산 사육구 배치 및 사료급여량 시험 : 3반복 돈방 설치(0.25%, 0.5%, 관행사육구)
 - 사료의 이용성조사 : 사료의 기호성, 증체율, 항병력 등

○ 向後推進計劃

- 추진중인 과제와 신규과제 협동연구팀에 의한 지속적연구
- 능이버섯을 이용한 저염된장 개발 : 특허신청후 산업화

○ 期待效果

- 농업인의 영농현장 애로사항 농가와 공동개발
- 개발된 기술 특허등록후 업체나 농업인 산업화

科學營農 施設運營

□ 概 要

- 지역특성을 활용한 특화 작목개발 및 새기술 신제품 신속한 보급
- 온 실 : 3동 1,970m²(597평) - 감자, 딸기우량묘생산, 고설식 딸기 재배
- 비가림 시설 : 2동 1,320m²(400평) - 꽃묘, 지역적응시험
- 노 지 포 장 : 5,000m²(1,500평) - 사과, 기타
- 자원식물 관찰포 : 2,310m²(700평)

□ 推進事項

- 지역특화작목 신기술 개발 : 딸기고설식 양액재배 및 딸기묘 생산(10,000주)
- 우량종서 공급을 위한 조직배양 및 종서생산 공급 : 12,000kg
- 사과 신기술 교육장 활용
- 친환경 병해충방제 기술정립
- 수출작목의 기술개발 및 농업인 교육장으로 활용

□ 向後推進計劃

- 지역특화작목의 지속적인 기술개발
- 친환경 농업의 기술정립 농업인 교육장

□ 期待效果

- 지방화에 따른 지역농업발전 활성화
- 지역특화 작목의 지속적 개발 및 안정재배 기술향상

優良種薯 自體 生産 普及

□ 概 要

- 고랭지 여건에 맞는 우량 무병종서생산 보급 단위당 수량 증대
- 감자 신품종 조직배양 종서생산 공급 : 자심외1종

□ 推 進 事 項

- 우량 신품종 유식물 도입(고랭지시험장) : 자심외 1품종
- 유식물 조직배양 증식(조직배양실) : 12,000본
- 조직배양묘 순화 및 증식(유리온실) : 1,000kg
- 종서 공급을 위한 고랭지 농가 채종포 설치 : 2농가 1,800평
- 희망농가 우량 무병종서 공급 : 12,000kg

□ 向 後 推 進 計 劃

- 고랭지시험장과 협력사업으로 유식물 분양 및 신기술 도입
- 종서 증식을 위한 채종포 확대설치(0.4ha → 0.6ha)

□ 期 待 效 果

- 우량 무병종서 생산 체계 확립 및 종서보급
- 고랭지 채소 대체작목 개발 및 생즙용 감자생산

居昌사과 名品化 育成

□ 概要

- 생산 현황 : 1,295ha 1577호, 27,313M/T
- 새기술 보급을 통한 고품질 사과 지속적 수출
- 거창 사과 명품화를위한 시범 사업 추진 및 판매망 확대
- FTA 지원사업 으로 생산성 및 국제경쟁력 제고

□ 推進事項

- 수출사과 생산 : 166농가, 312 M/T
- 주요시기별 품질향상 교육 : 3회(정형과생산, 병해충방제, 착색관리)
- 수출사과 자재 지원 : 착색봉지 1,500상자, 반사필름 450롤
- 정형과 생산을 위한 수정별 보급 : 머리빨가위별 30만 마리
- 고품질 사과 생산 시범포 운영 : 2개소 1.3ha

□ 向後 推進計劃

- 사과 수출 : 200농가 300M/T예상
- 명품화 추진 시범포 운영 : 4개분야 15개소 25농가 26.8ha
- 주요 시기별 재배기술교육 및 자재(착색봉지, 반사필름)지원
- 사과정지전정개선으로 성목원 경쟁력 향상
- 과원 늦서리 피해 방지시설 확대
- 판매망 확대 : 홈페이지 활용 직거리 및 백화점·대형마트 판매 확대

□ 期待效果

- 고품질 사과 생산 및 판매 일괄지도로 농가소득 증대
- 새기술 보급으로 품질 향상과 수출농업 육성

사과 省力密植果園 造成

□ 概要

- 생력·조기 다수확재배 신기술 보급으로 사과산업 육성
- 21세기형 밀식 과원조성으로 생산비 절감과 품질향상
- 전국 최고의 밀식과원 조성 성공 지역으로 인정 : 사과연구소

□ 推進事項

- 1999년부터년차 사업으로 매년 10ha씩과원 조성
- 현재 조성 실적 : 54농가 62ha
- 생력밀식과원 조성 : 11개소 11.0ha
- 사전교육 및 주요 시기별 과원조성 기술 순회지도 : 월1회
- 정지작업·유공관 매설 및 퇴비시용 녹비작물 재배 : 3월~10월
- 지주 및 관수시설 : 2004년 11월~2005년 3월
- 묘목식재 : M9자근대묘 식재 2005년 3월~4월

□ 向後 推進計劃

- 2005년 6농가 6개소 6ha 조성완료 예정
- 시범사업 기반 조성후 묘목식재 : 2005, 3 ~ 4월
- FTA기금 지원사업으로 밀식과원 확대 조성 : 700ha
- 신규과원 조성 농가 집단 교육 및 순회 지도 : 년중실시

□ 期待效果

- 사과재배 노력 획기적 절감 : 286 → 80시간/10a
- 수확 연령 단축 : 재식 후 4~6 → 2~3년
- 수량증대 : 2,800 → 4,000Kg/10a

親環境 사과 生産

□ 概 要

- 사과원 친환경농업 실천으로 생태계보존 및 인력과 노력비 절감
- 저농약 품질인증농가 확대로 소비자가 원하는 사과생산
- 친환경 사과 생산으로 안정성 증대와 소비자 신뢰 제고

□ 推 進 事 項

- 사과 병해충종합관리(IPM) 시범사업 : 10농가 10개소 16.7ha
- IPM 신기술 및 친환경자재 투입 : 5분야 42농가
- 성페로몬 교미교란 방제 : 2농가 2,000개설치
- 천적 긴털이리응애 방사 : 5농가 200,000마리 (농가당 40,000마리)
- 팬부착 유아등 설치 해충 흡착 방제 : 10농가 10개소
- 발생예찰 결과를 사과사랑동호회 컴퓨터 입력 정보공유 : 10농가
- IPM 훈련 및 교육 : 주요시기별 년 4회 129명

□ 向 後 推 進 計 劃

- 사과병해충 종합관리(IPM)사업 지속적 추진
- 사과사랑 동호회 가입유도로 새기술 보급 : 컴퓨터 정보 공유확대
- 친환경 사과생산 시범농가 육성 : 2개소 2농가 1.0ha

□ 期 待 效 果

- 정밀예찰로 적기방제 추진 : 살충제 2~3회 절감
- 나방류 해충 피해경감 : 7.2%('98)→1.0% 미만

高品質 安全農産物 生産示範

○ 概 要

- 시설채소 연작장해 해소 및 고품질 안전농산물 생산
- 재배시설의 환경개선 고품질 버섯 주년생산

○ 推進事項

- 수출농단 딸기 고품질 생산 시범
 - 양액 토양관비 설치 : 2개소(거창읍 6동 20a)
 - 고설식 양액 베드 설치 : 1개소(남상면 2동)
- 채소연작 대책 시범 : 1개소(16농가)
 - 가조원우회영농조합 : 7.0ha
- 단동하우스 측창개폐 시범 : 1개소
 - 가조면 0.4ha
- 친환경(초음파 그린음악, 음이온) 고품질농산물 생산 시범 : 6개소
 - 초음파 그린음악 : 친환경 작목반외 2개작목반 5개소 1.0ha
 - 음이온 시설 : 가조가북영농조합 1개소 0.2ha
- 수출농단 미생물농법 연작장해 대책 시범 : 2개작목반 16농가 6.0ha
- 버섯 재배시설 환경개선 시범
 - 외부피복자재 교체 및 냉·난방보일러 설치 : 3개소(거창읍2, 마리면 1)

○ 向後 推進計劃

- 수출농단 딸기 고품질 생산 시범 : 2개소 6동(0.5ha)
- 여름철 신선딸기 재배단지 조성 : 1개단지 5.0ha
- 딸기 친환경 농버 신기종(유황훈증기)보급 : 500동

○ 期待效果

- 수출농산물 병해충 경감 고품질 규격품 생산(크레임발생 우려예방)
- 시설개선 및 환경기자재 설치 생산성향상 : 2기작/년 → 3기작/년

地域 特化作目 開發

□ 概 要

- 지역특성(산지, 유희지, 기후조건)에 맞는 작목선택
- 소규모 시범(생력화,단지화)재배 후 지역특화작목으로 선발확대

□ 推進黨項

- 복분자 단지조성 : 1단지(북상,고제 2.6ha)
 - 거창 고유브랜드 복분자술 원료생산 : 20~25톤/년
- 고사리 차광망 재배 시범 : 2개소(주상,북상 0.2ha)
 - 고품질 고사리 다수확 기술개발 113Kg → 270Kg/10a
- 유희지활용 두릅순 생산 시범 : 5개소(북상3,남상,신원 0.5ha)
 - 집단재배 및 생력관리 : 1,200주/300평 식재
- 고랭지 고품질 향 더덕생산 시범 : 1개소(북상면 1.0ha)
 - 지주 및 유인망 설치: 생리장해 예방
- 삼지구엽초 재배방법 구명 : 1개소
 - 농촌지도사 기술개발과제로 선정 연구사업 추진

□ 向後 推進黨劃

- 차광망 설치 고사리 재배 시범 : 5개소 0.5ha
- 유희지 두릅순 생산 시범 : 5개소 2ha
- 고랭지 고품질 향 더덕생산 단지 조성 : 1개소 3ha
- 삼지구엽초, 장뇌삼, 산채류 등 지역특화작목 임간재배기술정립
- 저온저장용 더덕품질 관리 기술 개발 : 1개소 5평내외

□ 期待效果

- 고랭지채소 대체작목 및 거창상품 브랜드화
 - 거창 고유브랜드 복분자술 원료생산 : 20~25톤/년
 - 고품질 고사리 다수확 기술개발 113Kg → 270Kg/10a
- 고부가가치 친환경농산물생산 안정적 농가소득원 확보

開放對應 高品質 쌀 生産

□ 概 要

- 고품질 거창쌀 생산기술 조기정착 - 쌀 개방화대응
- 지대별 고품질 적 품종 안배재배

□ 推進事項

- 거창쌀 고품질화를 위한 신기술집중투입 ; 5개소11.4ha
 - 벼 우량품종 비교시험 : 1개소0.4ha(새상주벼등6개 품종)
 - 신육성벼 품종시험 : 2개소6ha
 - 내도복 고품질 쌀 증식시험 : 1개소3ha
 - 토양환경개선시험 : 1개소 2ha
- 벼 고품질 우량 품종 보급 : 133M/T(보급종103, 증식포산30)
 - 새추청벼, 새상주벼, 동진1호, 세계화벼 등
- 벼농사 현지평가회 개최 : 2회 580명
- 벼, 콩 보급종 채종단지 설치 : 2개소 28ha(추청벼18, 콩10ha)

□ 向後 推進計劃

- 고품질 거창 쌀 생산을 위한 신기술 집중 투입 : 4개소 115.4ha
 - 벼 우량품종 비교시험 : 1개소0.4ha(새추청벼외7)
 - 순도 높은 양질미 증식포 설치 : 1개소 5ha
 - 친환경 쌀 생산비 절감 시험단지(4년차) : 1개소50ha
- 벼, 콩 보급종 채종단지 설치 : 3개소 60ha(추청벼20, 중화벼20, 태광콩20ha)

□ 期待效果

- 신육성 고품질 품종 생산확대보급 : 50톤(1,000ha)
- 신품종 보급기간 단축과 보급종 부족 민원해소
- 거창쌀 인지도 제고 및 고품질화

벼 病害蟲 綜合管理

□ 概 要

- 적극적인 병해충 종합관리 실천으로 초생력 방제
 - 소비자가 다시 찾는 거창 청정쌀 생산
- 병해충진단실 및 예찰포 운영 내실화로 병해충 발생 조기차단

□ 推 進 事 項

- 기본예찰 : 1개소0.3ha 기술센터 예찰포 운영
- 관찰포예찰 : 3개지역 9개필지
- 병해충종합관리 시범단지운영 : 1개소 2.0ha
- 농작물 병해충 예찰 및 진단 : 180종(병해92, 충해88)
- 기본예찰 및 관찰포 설치운영 : 4개소3.3ha

□ 向 後 推 進 計 劃

- 기본예찰포 설치 운영 : 4 ~ 10월
- 벼 병해충 관찰포 설치 : 3개지역 9필지
- 진단장비 활용 및 현장 조사
- 조사결과 정밀진단, 병해충 피해 최소화

□ 期 待 效 果

- 병해충 조기에찰 분석으로 적기방제
- 병해충에 대한 신속 정확한 진단체계 확립
- 병해충 종합관리를 통한 비용절감 및 피해 최소화

綜合 檢定室 效率的 運營

○ 概 要

- 토양정밀진단에 의한 농업토양 환경정보 웹서비스 시스템화
- 수출농산물 잔류농약 검사로 청정 농산물 수출

○ 推進事項

- 토양시료채취 및 정밀분석 : 2,271점
 - 전략작목 시료채취 : 450점, 분석 : 350점
 - 주산작목 시료채취 : 711점, 분석 : 500점
 - 논농업직불사업시료채취 : 410점, 분석 : 300점
 - 시범사업 대상지 및 농가의뢰 분석 : 700점
- 수출농산물 잔류농약검사 기기 구입 완료

○ 向後 推進計劃

- 토양시료 채취, 정밀검정 : 1,600점
 - 전략작목, 주산작목, 논농업직불사업 : 1300점
 - 농가의뢰 및 시범사업 대상지 : 300점
- 축산분뇨 액비분석 : 40점
- 농약잔류 검사 : 다이아지논외100여종(사과, 딸기, 깻잎 등)

○ 期待效果

- 토양종합관리로 시비량 및 경영비 절감
- 토양관리 전산화로 토양자원 유지보존
- 작물별 적정시비로 고품질 농산물 안정생산
- 수출농산물 잔류농약 검사로 청정 농산물 수출

畜産技術 普及

□ 概 要

- 축산 전문기술 확대보급으로 농가소득 향상
- 신품종 자급사료 생산확대, 진단실 첨단장비 이용 분석 활용, 적기 방역
- 기술 벤처 농업 개발 보급으로 농가 소득 증대

□ 推進狀況

- 축산 전문 기술 확대 보급
 - 자급사료 생산 확대(363ha) : 신품종 화산101호, 호맥, 수단그라스등
 - 예방위주 완벽한 방역 : 구제역, 돼지콜레라 등
 - 고급육 생산, 수출 규격돈, 한우고기 브랜드화, 양봉 봉산물 명품개발
- 중앙·도 시범사업 유치 집중 지도
 - 돼지 설사병 저항성 유전인자 진단 시범 : 200두
 - 봉독이용 가축 생산성 향상 시범 : 1개소 4농가
 - 가축 해충방제 생력화 시범 : 1개소 3농가
 - 사료작물 재배관련 시범 : 3개소 12ha
 - 경운기 부착용 조사료 수확기 이용 시범 : 5개소 10ha

□ 向後 推進計劃

- 소 수정란이식 시범 : 100두
- 친환경 재래닭(토종닭)사육시범 : 1개소
- 지역특성에 알맞은 축산신기술 시범 : 5종 7개소

□ 期待效果

- 축산 전문 기술 신속 파급으로 생산성 향상
- 예방위주의 방역으로 질병 조기 차단 및 축산물 수출 활로 개척

家畜疾病 診斷室 效率的 運營

□ 概 要

- 가축질병 최소화 및 축산물의 안정적 생산
- 가축질병 합동순회 교육 및 진료를 통한 질병 근원 차단
- 첨단장비 활용으로 진단 분석 및 항생제 감수성 검사에의한 최고의 약제 추천

□ 推進狀況

- 지도사,수의사 합동 순회진료 : 13회 117 가 299두
- 대상지역 : 오지마을, 집단사육지역, 축산시범농가 등
- 젖소 건유기 유방염 항생제 감수성 검사 : 200두 (건유연고 선발)
- 가축질병 종합 측정 및 진단 : 966점
- 첨단 장비 활용 : 혈액분석기, 초음파 임신진단기, 항온항습기등

□ 向後 推進計劃

- 가축질병진단실 년중 정밀진단 : 5종 900점

□ 期待效果

- 항생제 감수성 검사 결과 값싸고 효과 높은 약제 추천- 즉시치료
- 임신진단등 종합 측정으로 공태기 단축
- 사전 완벽한 방역으로 구제역등 전염원 차단, 자신감 고취

農業經營과 情報技術 接木

□ 概 要

- 농가경영컨설팅 작목별 전문교육, 벤치마킹. 기록. 평가
- 경영상담실 정보화교육장 활용 및 지역농업정보 D/B화
- 홈페이지 및 농장관리 프로그램 설치 : 희망농가 년중
- 정보화교육장 년중개방
- 농산물표준소득조사 : 조사표작성.검토.입력 보고 및 활용
 - 동작물 : 딸기축성, - 하작물 : 사과, 포도, 배추, 콩, 대마

□ 推進狀況

- 농가경영컨설팅 서비스 강화로 기술경쟁력 향상
 - 6작목(사과,시설희기,한우,쌀,버섯,고추) : 180농가
- 홈페이지 및 농장관리 프로그램 설치운영 : 50농가
- 정보화교육 : 희망농업인 300명
- 주요농산물 표준소득조사 : 6작목 36농가
- 인터넷정보시스템 및 수출.벤처정보기술사업 : 7개소

□ 向後 推進計劃

- 정보화 교육장 년중개방 활용 : 농한기 중점교육
- 농산물 이력제 시행 : 2005년 10농가
- 농업인연구회 조직활성화 : 15작목 500명

□ 期待效果

- 생산.품질향상→기술+경영으로 경쟁력 향상
- 농업기술정보 활용능력 향상으로 정보화 촉진

作日別 專門農業人 教育

□ 概 要

- 농업인의 요구를 반영하여 작목별 교육과정 편성
- 생산기술과 경영능력 향상을 위한 전문기술 교육 실시

□ 推進事項

- 수요조사에 따른 맞춤형 교육계획 수립 협의회 : 11월 25명협의
- 새해영농설계교육 : 1~2월중 10작목 23개소 3,730명(교재 9종 4470권 제작)
- 품목별 영농현장교육 : 3~12월중 오미자 외 3품목 12회 556명
- 현장애로기술 해결을 위한 여름철 현장교육 : 6~8월중 42개소 1,281명
- 농업인의 정보이용 능력 향상 교육 : 2회 50명
- 수시교육 희망에 따른 딸기전문교육 실시 : 9작목반 250명

□ 向後 推進計劃

- 새해영농설계 교육 : 9과정 23장소 3,460명
- 품목별 상설 교육 : 3작목 600명
- 현장애로기술 교육 : 42개소 1,300명

□ 期待效果

- 농업인과 소비자가 만족하는 고품질, 안전농산물 생산 보급
- 농업인의 실용화기술과 경영능력을 갖춘 전문농업인 육성
- 선진농업 기술을 도입 수출농업확대 견인 역할 수행
- 생산기술과 경영능력 향상을 위한 전문기술교육 지속 확산

農業人 學習團體 運營 內實化

□ 概 要

○ 현 황

단 체 별	계		농촌지도자회		생활개선회		4-H회	
	회수	인원	회수	인원	회수	인원	회수	인원
회 원 수	39개회	1,327명	13	507	13	456	13	274

○ 세계화 정보화 시대를 선도할 농업인 학습단체 육성

□ 事業概要

- 농촌지도자 작목별 전문기술교육 및 기술연찬 : 13회 420명
- 정보화 시대에 부응하는 4-H 교육.행사의 내실 추진 : 6회 440명
- 도시와 농촌이 함께하는 생활개선회 육성 : 13개회 456명
- 4-H임원 지도력배양훈련 및 5도5군 화합대회 : 80명
- 도.농교류 활동 및 통합 야영교육 : 부산시 4-H연합회와 공동개최 280명
- 웰빙시대 도시소비자와 4-H회원이 함께하는 체험 학습 농원 운영
- 345가정 1,234명
- 학생4-H회 기초 영농체험 학습 과제이수 지도 : 276명
- 농촌여성 생활과학 기술교육 : 천연염색반외 7개과정 51회 243명
- 생활개선회 품목별 전문 모임체 운영 : 5개회 200명
- 생활개선회 단합을 위한 하계수련회 : 1회 79명(1박2일)
- 도시 소비자 초청 농촌문화체험 프로그램 개발운영 : 2회 90명
- 농업인 학습단체 회원 해외연수 : 15명(일본)

□ 向後 推進計劃

- 소득작목 기술중심 학습단체 활동 강화 : 39개회 1,327명
- 5도 5군 행사, 도농교류활동, 하계수련회 내실화
- 학습단체회원 해외연수로 사기진작 및 기술습득

□ 期待效果

- 21세기 농업을 주도할 농업전문 경영능력 함양
- 학습단체별 상호협조 활동강화로 농업인 경영 구심체 역할증대

農業機械 教育 및 巡廻修理

□ 概 要

- 농업기계교육 및 순회수리로 농업인 불편해소와 자체수리 능력제고
- 산간오지 중심으로 고장원인과 수리기술 교육
- 경찰관서와 협조하여 도로 교통법규 교육 강화
- 작목별 전문지도사와 연계하여 현장 교육

□ 事業概要

- 농기계 순회수리 교육 : 115개마을 1,635대
- 주행용 농기계의 교통안전 운행교육 : 115개소 928명
- 실수요자 및 부녀자 농기계 현장이용 교육 : 6개소177명
- 논두렁조성기 활용 실적 : 6대 51농가 74ha

□ 向後 推進計劃

- 월동기 장기보관 요령 점검지도 : 11월~12월 관내 전지역
- 농기계 순회수리 교육 : 110개마을 1,600대
- 주행용 농기계의 교통안전 운행교육 : 110개소 800명
- 논두렁 조성기 1읍면 1대 확보 활용

□ 期待效果

- 농기계 보유자의 불편해소로 및 수리비 절감
- 정비수리능력 배양으로 농기계 사용능력 향상
- 마을별 주작목 영농교육 병행으로 농가소득 기여

農業人 健康管理室 設置

□ 概 要

- 농부증 예방으로 농업인 건강증진
- 건전한 여가문화 공간제공 - 농업인 복지향상

□ 推 進 事 項

- 대상지역 : 2개소(북상면 소정, 가조면 노인회관)
- 피로회복 시설 설치 : 기존시설 개보수
 - 건강기구실, 샤워, 탈의실, 찜질방, 조리실, 식품가공실 등
 - 건강관리 기구 : 체력단련, 건강측정기구 비치
- 추진협의회 구성 : 사업의 효율적 추진 및 운영의 내실화

□ 向 後 推 進 計 劃

- 농번기 이후 11월말부터 시설개방 활용
- 농업인 건강관리실 지속적 설치

□ 期 待 效 果

- 체력단련 기반조성으로 농작업피로의 조기회복과 건강증진
- 공동복지 공간 애용으로 주민화합과 친목도모

꽃 育苗場 運營

□ 概 要

- 군민정서 함양을 위한 계절별(봄, 여름, 가을, 겨울)꽃 생산
- 시가지 및 행사용 꽃 생산
- 유관기관 환경미화용 꽃 생산

□ 推 進 事 項

- 재배포장 : 농업기술센터 꽃 육묘장
- 면 적 : 600평
- 시가지 꽃 생산 : 팬지의외 13종 83,900본
 - 봄 꽃 : 팬지의외 5종 34,600본
 - 여름 꽃 : 임파첸스외4종 24,500본
 - 가을 꽃 : 국화외3종 18,800본
 - 겨울 꽃 : 꽃양배추 6,000본
- 군민의 날 꽃탑 및 행사용 꽃 생산

□ 向 後 推 進 計 劃

- 시가지 환경미화용 꽃 생산 : 71,400본
- 봄, 여름, 가을, 겨울 시가지 화분정식 및 유관기관 잔여물량 배부
- 다양한 화종 생산

□ 期 待 效 果

- 4계절 꽃 식재로 군민 정서함양
- 각종행사시 아름다운 꽃 전시로 축제분위기 고취

propolis 製品의 商品化

□ 概 要

- 양봉농가 propolis 생산을 통한 농가 소득 향상
- 기술선도 벤처농업 중앙심의회 선정사업(2002년)

□ 推進狀況

- 양봉농가 프리폴리스 생산 : 484호 / 23,145군
- 특허출원 : 2건
 - propolis를 이용한 식품첨가물 제조방법(출원번호) : 10-2002-0071550
 - propolis 유효성분 추출방법(출원번호) : 10-2002-0083964
- 상표 등록 및 제품출시 : 위델스(Withealth)프리폴리스 시판중
- 식품허가 및 공장개소 : 식품 제조업 제59호 등록, 2003. 12. 16일
- 가공용 프로폴리스 재료확보 : 500kg -484농가 대상
- 포장 부착용 기구 등 설치로 완제품 생산
- 프로폴리스 용기개발 : 거창기능대 산업 디자인과와 공동개발
- 치약, 캔디 상품 개발

□ 向後 推進計劃

- 전국판매망 확보 : 유통업체와 판매계약 추진

□ 期待效果

- 지역명품화로 육성
- 프로폴리스 제품의 다양화 : 치약, 캡슐, 캔디 등 상품화.

傳統閨房工藝品 製造 및 教育

□ 概 要

- 고유 문화자원의 중요성에 대한 의식 계발 및 실용화
- 전통생활기술의 계승 발전 및 문화상품개발

□ 推進事項

- 상품개발
 - 특색있는 전통규방공예품 제조 (거창삼베 이용 재수주머니시리즈의 4종)
 - 아름다운손 로고 및 포장 개발 (상표1종, 스티카 4종)
 - 제16회 거창국제연극제 기간 전시 및 판매 (200여점, 수입 1,156,400원)
- 과정별 연중 교육추진 : 3개반 30회 57명
- 전통규방공예 연구회 운영 : 1개회
 - 2003~2004교육생중 솜씨 우수자, 기능인 양성 16명
 - 일본지바 보자기전시회 및 2004나고야 국제퀼트페스티벌 작품 참가
 - 제3회 아름다운 우리 농.특산물 이용한 아이디어 상품 공모전 응모
 - 전시회계획 : 녹색고구마수확체험시 전시(10. 31), 아름다운손전시회(11. 22~24)

□ 向後 推進計劃

- 전통규방공예연구회 육성 : 1개회 (아름다운손)
- 규방공예 교육 및 지속적인 관광상품 개발

□ 期待效果

- 새로운 볼거리 살거리 제공으로 지역의 문화적 이미지 제고
- 기술수준이 높고 예술적 가치가 있는 지역관광 상품 개발

農村女性 所得製品 品質向上 및 流通改善示範

□ 概 要

- 일감갓기사업 제품의 포장개선으로 제품의 차별화, 이미지 개선
- 개 소 수 : 2개소
- 사업내용 : 농촌여성소득제품의 품질향상 및 유통개선

□ 推進事項

- 추진실적
 - 용양면 죽림 : 사업완료
 - 남하면 무릉 : 추진중(90%완료)
- 사업내용
 - 사업장 시설 개보수 : 시설 보수 및 현대화
 - 기구개선 : 제품의 원활하고 위생적인 생산
 - 포장개발 : 제품을 신선하고 오래 보존, 상품력 제고

□ 向後 推進計劃

- 지속적인 상품 개발 및 품질향상
- 홈페이지 개설 소비자 직거래 활성화

□ 期待效果

- 농촌일감갓기사업 제품의 차별화, 고품질화
- 유망사업의 조기정착, 판매 확대로 소득증대

粗飼料 곤포담근먹이 調製裝備 普及

□ 概 要

- 협업 및 기계화 생산에 의한 작업능률 향상 및 사료작물 확대재배

□ 推進狀況

- 장비명 : 곤포기 1조 (원형베일러, 랩피복기, 적재기, 집초기, 디스크모아)
- 연간 20ha이상 사료작물 재배가 가능한 독농가 : 추연백외 5농가
- 곤포담근 먹이 조제 사료작물 확대재배 : 답리작사료작물, 옥수수, 벧짚 등
- 겨울철 유희농지 활용 사료작물 재배단지 확대
- 곤포담근먹이 조제 : 600롤(100톤)

□ 向後 推進計劃

- 장비추가 확보 : 2005년 보조시범사업 1조
- 곤포담근 먹이 조제 사료작물 확대재배 : 화산101호등

□ 期待效果

- 조사료 생산의 기계화로 노동력 절감 및 생산성 향상
- 조사료생산 기계화단지 조성으로 장비의 효율성 제고