

농업기술센터 소관

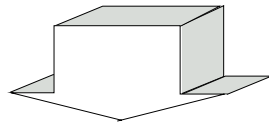
2005年度 主要業務 推進計劃

業務 推進方向과 重點 推進施策

推進方向

農業人과 消費者에게 歡迎받는 農村指導事業 展開

- 농업인과 함께하는 기술센터 운영
- 소비자와 농업인이 만족하는 고품질 농축산물 생산



重點施策

- ① 지역특화 작목개발로 안정적 농업소득원 확보
- ② 품질좋은 거창쌀 안전생산 기술 보급
- ③ 생력밀식과원 조성으로 거창사과 명품화 육성
- ④ 과학영농 시설운영을 통한 신기술 개발
- ⑤ 21세기 기술농업을 선도할 전문농업인 육성
- ⑥ 삶의질 향상을 위한 농촌 생활환경 개선
- ⑦ 수요자 중심의 고품질 친환경 안전농산물 생산

푸르고 아름다운 살기좋은居昌

居昌사과 名品化 育成

- ◆ 국제교역의 자유화에 따른 군내 과수산업의 경쟁력 향상
- ◆ 고품질 과실생산을 통한 수출증대 및 판매망 확대로 농가 소득증대

□ 推進方針

- 현 황 : 1,295ha, 1,577호, 27,313톤 생산
- 새기술 보급을 통한 고품질 과실생산 지속적인 수출 추진
- 거창사과 명품화를 위한 시범사업 추진 및 판매망 확대
- 밀식과원 등 FTA기금 지원 사업의 성공적 추진

□ 事業概要

- 수출사과 생산 : 수출거점농가 200호 확보, 수출사과 300톤 생산
- 시범포 운영 : 7개분야 22개소 31농가 32.2ha
- 소비자 기호에 맞는 대과생산 기술 확립
- 거창 밀식과원 전국최고의 고품질사과 생산인정 (사과 시험장)
- 사업비 : 110,000천원

□ 推進計劃

- 수출사과 생산 교육 및 자재 지원
 - 수출 거점농가 사전 계약 추진 : 3~4월(200~300M/T)
 - 주요시기별 기술 교육 : 3회(수정·적과 및 봉지씌우기, 병해충방제, 착색관리)
 - 자재 지원품목 : 착색봉지 1,500상자, 반사필름 450롤
- 정지 전정개선 시범포 운영
 - 사업량 : 5개소 5농가 1.5ha (국비 1개소, 군비 4개소)
 - 소득이 낮은 성목원의 경쟁력 향상

- 착색증진을 위한 시비조절 및 대과생산 기술 보급
- 유인 추를 이용 도장지를 결과지로 활용, 수정벌 사육 정형과 생산
- 과원 늦서리 피해 방지 시범포 운영
 - 사업량 : 2개소 2농가 2ha
 - 늦서리 피해의 효과적인 예방으로 안정 생산 및 과실 품질향상
 - 고압호스 초미립자 노즐설치로 생산비 절감
 - 여름철 야간 고온시 조, 중생종과실 비대촉진 및 착색증진
- 친환경 사과 생산 및 병해충종합관리
 - 사업량 : 9개소 18농가 13ha
 - 병해충 종합관리(IPM)신기술 투입 : 성 페로몬 트랩 외 8 종
 - 정밀예찰로 적기방제 추진 : 방제회수 2~3회 절감
 - 친환경 사과 생산으로 안전성 증대와 소비자 신뢰 제고
- 지대별 적품종 시범포운영
 - 표고별 (200m~500m 까지) : 5개소 5농가 5ha
 - 농가별 지대별 적 품종 선택 기회 부여
 - 새품종 시범포에 적응 시험실시후 농가보급 확산
 - 연말 평가회시 시험 결과 발표후 농가의사에 따라 품종선택
- 과수 영양 진단실 설치
 - 사업량 : 친환경 농업진단실내에 설치(5평 정도)
 - 투입자재 : 식물체 성분 및 영양 진단기의외 3종
 - 잎 및 토양 분석으로 영양 진단 및 시비 처방
 - 주기적인 영양 진단으로 생리 장애 조기 차단과 품질향상
- 홍보 강화 및 판매망 확대
 - 생산자가 가격결정 판매 : 홈페이지 및 택배활용(고제 삼봉산작목회)
 - 도시 소비자 체험 행사 개최 : 사이버 농원 및 아파트 부녀회등
 - 백화점 등 대형마트 판매 확대 : 셴플러스연합회 및 밀식재배 연구회 활용
 - 홍보 강화 : 대도시 전광판, 지하철 역사 와 차량, 사과 축제,등

□ 期待效果

- 새기술 보급으로 수출농업 육성 및 국제경쟁력 제고
- 고품질 과실생산 및 판매 일괄지도로 농가소득 증대에 기여

딸기 親環境 新機種 導入 및 灌肥栽培

- ◆ 친환경 시설농업 육성, 국민건강 및 안전농산물 생산
 - ◆ 신품종 재배면적 확대로 수출촉진 및 농가소득 증대
 - ◆ 수출딸기 고품질 생산기반 조성 및 안정재배
-

□ 推進方針

- 국민보건 향상에 따른 친환경 농업육성
- 지역특산물 연중생산 기반조성
- 양액관리 자동화장치 등 새로운 시설투입 생력화 와 품질향상

□ 事業概要

- 딸기 양액관비재배 : 6동(2개소)
- 병해충 방제용 유황훈증기 보급 : 100동
- 신품종 조기확대 보급용 보온시설 : 5동
- 사업비 : 36,000천원

□ 推進計劃

- 기존 온실내 양액 관비시스템 및 신기술 도입
- 흰가루병 발생확대에 따른 신개발 농자재 투입
- 시설딸기 신품종 확대에 따른 상품성 향상요인 투입
- 딸기 품종 확대에 의한 소비자 기호도 제고 및 수출농산물 생산

□ 期待效果

- 수출농산물 품질향상 및 신선농산물 생산으로 클레임발생 예방
- 수출농산물 병해충 경감 및 생육촉진으로 고품질 규격품 생산

花卉 輸出農家 育成

- ◆ 수출주력 화종 국화 우량묘 보급으로 수출규격품 안정생산
- ◆ 절화류 선별작업 기계화등 저비용 고품질 화훼 주년생산 및 수출
- ◆ 지역특성에 맞는 시설 및 화종선택으로 농가 소득향상

□ 推進方針

- 화훼 재배농가 중심 수출단지 조성
- 재배시설의 환경개선 으로 고품질 화훼 주년생산
- 인기품종 우량묘 공동구입, 품질의 균일화, 공동출하, 판로개척

□ 事業概要

- 절화류 선별작업 기계화 : 영상처리 절화 선별기 1대
- 화훼 수출단지 생력화 시설설치 : 9농가 2.0ha
- 지역별 적정 시설 설치
 - 고랭지 : 비가림시설, 평야지 : 연동 및 단동시설
- 사업비 : 30,000천원

□ 推進計劃

- 수출화종 : 국화 , 구근아이리스
- 화훼 주년생산 체계 확립으로 수출선 다변화
 - 구미원예수출공사, 동대산농협 ,우현 등
- 지역별 시설별 시기별 적정화종 선택
 - 고온기 고랭지 지역 : 유색 화종 (적색 계통)

□ 期待效果

- 고품질 수출 화훼 규격품 년중 생산으로 농가 소득 향상
- 절화선별작업 기계화로 생력화 및 소요경비절감,부가가치증대
 - 선별작업 생력화 : 475 → 2,530송이/시간(관행의 5.3배)
 - 소요경비 절감 : 9,347원/1,000송이(100%) → 5,332(△43)

웰빙시대 地域興件에 맞는 特用作物 生産示範

- ◆ 지역여건에 맞는 특용작물 생산으로 친환경 농산품개발 및 육성
- ◆ 지역 특산물 확대재배로 안정적 소득 보장

□ 推進方針

- 지역특성(산지, 유희지, 기후조건)에 맞는 작목 개발
- 여름철 관광객에 판매 할 수 있는 저온저장 기술개발
- 소규모 시범(생력화,단지화)재배 후 지역 특화작목육성

□ 事業概要

- 특용작물 : 차광망설치 고사리의 2품목 3개소
- 고랭지역 저온저장용 더덕품질관리 기술개발 : 1개소
- 사업비 : 14,800천원

□ 推進計劃

- 차광망 설치 고사리 재배시범
 - 노인층 소일거리 및 소득원개발 보급
 - 신규 고사리 포장 조성 : 2개소 0.2ha
- 저온저장용 더덕품질관리 기술개발
 - 더덕 저온저장 기술개발 보급
 - 간이저온저장고 설치 : 1개소 5평내외

□ 期待效果

- 지역특용작물 생산으로 거창상품 브랜드화
- 고부가가치 친환경 농산물 생산 안정적 농가소득원 확보
- 연중판매에 따른 안정적 더덕 생산기반 확충

親環境 高所得 畜産 技術普及

- ◆ 가축질병진단실 효율적인 운영으로 축산물 안정적 생산
- ◆ 지역특성에 알맞은 시범사업 추진으로 신기술 확산보급

□ 現況, 推進方針

축 종	한육우	젓 소	돼 지	닭	산 양
농가수(호)	3,440	24	98	454	442
사육두수	16,093	1,242	51,448	947,566	6,208

□ 事業概要

- 가축질병진단실 년중 정밀진단
- 합동 순회진료 수의사 위촉 : 2명
- 오존이용 축산폐수 정화효율 개선시범 : 1개소
- 돼지분뇨 슬러리 저비용 정화시범 : 1개소
- 가축 안정화 음원이용 산란율 향상시범 : 1개소
- 휴경답 사료작물 재배시범 : 2개소
- 친환경 재래닭(토종닭)사육시범 : 1개소
- 사업비 : 140,300천원

□ 推進計劃

- 가축 질병진단실 항생제 감수성 검사 및 진단 : 900점
- 합동순회진료(지도사+수의사) : 30회
- 신품종 종자 공급 : IRG(화산101호) 1,000kg (28ha분)
- 봉산물을 이용한 기술벤처 사업 계속 추진
- 지역특성에 알맞은 축산신기술 시범사업 추진

□ 期待效果

- 항생제, 감수성 결과 약제 추천, 신속 치료
 - 임신진단등 종합측정으로 공태기 단축
- 시범사업을 통한 신기술 확산보급으로 농가소득 향상

開放化 對應 高品質 쌀 生産

◆ 고품질 거창 쌀 생산기술 조기정착으로 쌀 시장 개방 대응

□ 推進方針

- 양에서 미질 위주로 전환기 쌀 농사기술 조기정착
- 고품질 거창 쌀 생산을 위한 시범사업 중점 추진
- 벼 채종단지 유치 순도높은 종자 공급 및 소득증대

□ 事業概要

- 고품질 거창 쌀 생산을 위한 신기술 집중투입 : 13개소 172ha
 - 순도 높은 양질미 증식포 설치 : 3개소 12ha
 - 친환경 쌀 생산 절감단지(4년차50ha포함) : 4개소 80ha
 - 벼농사 생력화 시범 : 3개소 20ha
 - 보급종 채종단지 운영 : 3개소 60ha
- 사업비 : 130,144천원

□ 推進計劃

- 순도 높은 품종 확보 : 원종 및 보급종
- 지대별 고품질 품종 안배재배
- 신기술현장교육 및 평가 : 4 ~ 10월
- 종자신청 및 보급 : 10 ~ 11월

□ 期待效果

- 신육성 양질품종 생산 확대 보급 : 78M/T(1,400ha)
- 신품종 보급기간 단축과 보급종 부족 민원 해소
- 채종단지 생산종자 전량 정부수매로 안정적 소득 보장

最尖端 親環境 農業 診斷室 運營

- ◆ 토양정밀진단에 의한 농업토양 보존 및 웹서비스 시스템 구축
- ◆ 수출농산물 안전성 확보를 위한 농약안전 잔류성 검정
- ◆ 농작물 병해충 조기 정밀 진단으로 피해 최소화

□ 推進方針

- 토양정밀검정으로 토양보호 및 친환경농산물생산
- 수출 및 출하농산물 농약잔류 예비검사 및 홍보
- 병해충에 대한 신속 정확한 진단 체계 확립

□ 事業概要

- 토양시료 채취, 정밀검정 : 1,600점
 - 전략작목, 주산작목, 논농업직불사업 : 1300점
 - 농가의뢰 및 시범사업 대상지 : 300점
- 축산분뇨 액비분석 : 40점
- 농약잔류 검사 : 다이아지논외100여종(사과, 딸기, 껌잎 등)
- 기본예찰 : 1개소 0.3ha, 기술센터 예찰포 활용
- 관찰포예찰 : 3개지역 9필지, 지대별 선정
- 사업비 : 51,700천원

□ 推進計劃

- 농가의뢰 등 수요자 중심으로 토양정밀검정 시비처방서 통보
- 논농업 직불사업 및 전략작목 대상지 검정
- 축산분뇨 액비 분석, 처방 적정시비로 환경농업 실천
- 기본예찰 및 관찰포 설치운영 : 4 ~ 10월

□ 期待效果

- 토양관리 전산화로 토양자원 유지보전
- 작물별 적정(액비)시비로 친환경 고품질 안전농산물 생산
- 효율적 병해충 방제체계 확립으로 비용절감 및 피해 최소화

農業人 現場隘路 技術開發

- ◆ 농업현장에서 제기되는 문제의 애로기술 해결
- ◆ 농업인이 직접 참여하는 협동연구팀을 구성하여 기술개발

□ 現 況

구 분	사 업 명	참여농업인	사업기간	사업비 (천원)
추진중	능이버섯을 이용한 저염 된장개발 및 상품화연구	주상면 성기리 정 덕 용	2003, 8 ~ 2005, 8	27,000
	Propolis 잔여물질을 이용한 무항생제 사료개발	가조면 석강리 정 상 원	2004, 8 ~ 2005, 8	27,984
계획	2건(2005년도 과제신청)	2농가	1~2년	58,000

※ 농림기술개발센터 특정연구과제 사업비(100%)

□ 事業概要

- 애로기술 신청 및 과제선발 : 2005년도 1건 정도
- 접수과제선발 : 군단위,도단위,중앙단위 심의회를 거쳐 선발
- 사업비 : 1건당 30,000천원 이내

□ 推進計劃

- 추진중인 과제와 신규과제 협동연구팀에 의한 지속적연구
- 능이버섯을 이용한 저염된장 개발 : 특허 후 산업화
- Propolis 잔여물질을 이용한 무항생제 사료개발 : 특허후 산업화
 - Propolis 잔여물질의 성분 및 항생제 대체 가능성 조사 분석
 - 양돈농가 사양시험 : 가조면 석강리 정상원
 - 고품질 돼지고기생산 사육구 배치 및 사료급여량 시험 : 3반복 돈방
설치(0.25%, 0.5%, 관행사육구)
 - 사료의 이용성조사 : 사료의 기호성, 증체율, 항병력 등
- 2005 신청계획 : - 양봉 부산물을 이용한 민속주 개발(여왕벌애벌레주의 2종)
 - 땅찌만가닥버섯의 종균배양 및 재배방법 규명

□ 期待效果

- 농업인의 영농현장 애로기술을 농가와 공동 개발
- 개발된 기술 특허등록 업체나 농업인 산업화 활용

優良種薯 自體 生産 普及

◆ 고랭지 여건에 맞는 우량 무병종서생산 보급확대 단위당 수량 증대

□ 推進方針

- 고랭지 채소 재배지역 대체작목 기능성 감자재배
- 고랭지시험장과 연계한 무병 유식물과 재배생산 체계확립

□ 事業概要

- 감자 신품종 조직배양 종서 생산 공급 : 자심, 수미등 18,000kg
- 사업비 : 20,680천원

□ 推進計劃

- 우량신품종 유식물 도입(고랭지시험장-기본식물)
- 우량종서 신품종 유식물 증식(조직배양실-계대배양) : 12,000본
- 원원종 증식재배(유리온실-순화증식) : 1,200kg
- 농가 보급을 위한 고랭지 채종포 설치 : 2농가 1,800평
- 농가신청에 의한 우량 무병종서 공급 : 18,000kg

□ 期待效果

- 우량무병종서 생산체계 확립 및 종서보급
- 고랭지 대체작목 개발 및 생즙용 감자생산

꽃 育苗場 運營

- ◆ 연중 꽃피는 거리 조성으로 군민정서 함양에 기여
- ◆ 군민의 날 행사에 꽃탑 및 화분 설치로 축제분위기 고조

□ 推進方針

- 계절별(봄, 여름, 가을, 겨울) 꽃 생산 : 4회
- 시가지 및 행사용 꽃 생산 분양
- 유관기관 환경미화용 꽃 생산 공급

□ 事業概要

- 생산계획 : 팬지의 13종 71,400본
- 사업비 : 17,800천원

□ 推進計劃

- 재배포장 : 농업기술센터 꽃 육묘장
- 면 적 : 600평
- 년중 꽃 생산계획 : 팬지의 13종 71,400본(년중 4회 분양)
(봄 : 팬지의4종 22,000본, 여름 : 임파첸스외3종 22,600본,
가을 : 국화외2종 20,800본, 겨울 : 꽃양배추외1종 6,000본)
 - 시가지 꽃 생산 : 49,000본(팬지의 12종 4회분양)
 - 유관기관 환경미화용 꽃 생산 : 17,300본(팬지의 12종 4회분양)
 - 행사용 꽃 생산 : 5,100본(국화외 3종 1회분양)
- 분양계획
 - 시가지화분 : 거창읍 시가지화분 4회 분양, 면단위 3회분양(봄, 여름, 가을꽃)

□ 期待效果

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

삶의질 向上을 위한 生活改善

- ◆ 농업과 농촌의 공익적 가치증진, 활력 있는 농촌사회 조성
- ◆ 농촌여성의 지위향상 및 건전한 생활문화 조성으로 삶의 질 향상

□ 推進方針

- 웰빙 거창, 전통 생활문화 보급 핵심인력 육성
- 시범마을. 농업인 단체중심 생활개선 시범사업 추진
- 농촌노인 건전 여가활동 제공으로 생산적 복지 증진

□ 事業概要

- 여성농업인 능력개발 교육 및 행사 : 22회 1,000명
- 농업인 건강관리실 설치 운영 : 9개소(신규1, 기존8)
- 농작업 환경개선 시범사업 : 2개소
- 일감갓기 소득원 제품 품질향상 시범 사업 : 1개소
- 농촌노인 생활지도 마을 육성 : 1개소
- 지역향토음식 상품화 연구 : 1건
- 도농인 함께하는 소비자 교실 운영 : 1건
- 사업비 : 140,000천원

□ 推進計劃

- 과제별 전문연구회 중심 분야별 전문교육 : 5개회
 - 사과사랑, 포도사랑, 규방공예, 천연염색, 우리음식 연구회
 - 연중교육, 견학, 전시회, 판매

- 여성농업인이 희망하는 교육과정 자율 추진 지원
 - 12개 읍면생활개선회 , 여성농업경영인회
- 건강관리실 설치 및 운영관리위원회 자율 운영
 - 신규 1개소 : 찜질방, 샤워.탈의실, 건강관리기구 설치
 - 기존 8개소 : 건강관리 지도 및 운영비 일부 지원
- 농작업 편이보조기구 시범 보급
 - 주산작목별 농업인 단체, 시범마을
 - 농작업 환경개선 시설, 농작업 보조구, 농작업 피복장비등
- 농촌여성일감맞기 생산 제품 품질향상 관리지도
 - 상표 및 포장개발, 기기시설 증대
- 농촌노인 생활지도 마을 : 노인교실운영, 전통 생활문화 계승
- 지역향토음식 상품화 연구개발 : 담복장 제조
- 도 · 농 교류확대, 농업 · 농촌문화 체험 활동 전개

□ 期待效果

- 농촌여성의 능력개발 및 건전한 농촌 생활문화 정착
- 건강하고 보람된 노후생활 영위

作目別 專門農業人 教育

- ◆ 농가소득과 직결되는 실용화기술과 안전 고품질 농산물 생산 중점 교육 우리 농업의 경쟁력을 강화

□ 推進方針

- 세계화 대응 경쟁력 제고를 위한 작목 전문교육 과정 편성
- 선진농업 기술을 도입 수출농업확대 견인 역할 수행
- 생산기술과 경영능력 향상을 위한 전문기술교육 지속 확산

□ 事業概要

- 새해영농설계 교육 : 1~2월중 10작목 23개소 3,000명
- 품목별 영농현장 교육 : 3~12월중 4품목 12회 500명
- 여름철 영농현장 교육 : 6~8월중 65마을 1,800명
- 농업인 정보활용 교육 : 2회 60명
- 사업비 : 50,500천원

□ 推進計劃

- 수요조사 결과 기초 교육계획 수립 협의회 결정 : 11월
- 교육교재 자체제작 : 11월~12월, 13품목
- 품목별 전문강사 초빙 교육 : 7작목
- 영농시기별 지역특화 작목 3~4개 선정 단계별 연중 4회 교육
- 현장애로기술 해결을 위한 여름철 현장교육 실시
- 작목별 추가 교육 희망시 년중 전문교육 편성 운영
- 개방화 대비 수출농산물 생산기술 교육 강화

□ 期待效果

- 농업인과 소비자가 만족하는 고품질, 안전농산물 생산 보급
- 농업인의 실용화기술과 경영능력을 갖춘 전문농업인 육성

農業人 學習團體 運營 內實化

◆ 학습조직체 육성지원을 통한 농업의 경쟁력 제고

□ 現 況

단 체 별	계		농촌지도자회		생활개선회		4-H회	
	회수	인원	회수	인원	회수	인원	회수	인원
회 원 수	40개회	1,264명	13	507	13	456	14	301

□ 事業概要

- 소득작목 기술 중심 농촌지도자회 활동 강화 : 13개회
- 정보화 시대에 부응하는 4-H 교육.행사 내실 : 6회 1,340명
- 농촌여성 능력개발 및 건전한 생활문화 보급 : 13개회 456명
- 사업비 : 66,600천원

□ 推進計劃

- 전문작목 위주 농촌지도자회 기술교육 및 연찬 : 13회507명
- 농촌지도자 과제기술 교육 : 장뇌삼, 삼지구엽초 120명
- 4-H임원 지도력 배양훈련 및 5도5군 화합대회 주관 : 300명
- 도.농교류 활동 및 통합 야영교육 : 부산시 4-H회 주관 공동개최 300명
- 4-H과제교육 및 진로지도 교육 : 70명
- 4-H회원 체험학습포 운영 : 301명(감자 1,000평)
- 농촌여성 생활과학 기술교육 : 규방공예반 외 9개과정 500명
- 생활개선회 품목별 전문 모임체 운영 : 5개회 200명
- 학습단체 선진농업 연찬 및 견학 : 4개단체 120명

□ 期待效果

- 21세기 농업을 주도할 농업전문 경영능력 함양
- 학습단체별 상호협조 현지포장 활용 기술보급 선도

農業機械 教育 및 巡廻修理

◆ 농업기계교육 및 순회수리로 농업인 불편해소와 자체수리 능력제고

□ 推進方針

- 산간오지 중심으로 관리요령과 수리기술 교육
- 경찰관서와 협조하여 도로 교통법규 교육 강화
- 작목별 전문지도사와 연계하여 현장 영농상담 실시

□ 事業概要

- 농기계 순회수리 교육 : 110개마을 1,600대
- 주행용 농기계의 교통안전 운행교육 : 110개소 800명
- 실수요자 및 부녀자 농기계 현장이용 교육 : 12개소 160명
- 논두렁 조성기 읍면당 1대 확보활용 : 6대
- 사업비 : 34,000천원

□ 推進計劃

- 경운기, 이앙기 중심 사용전 점검 교육 : 12읍면
- 수리점에서 거리가 먼 취약지역 중심 정기 순회 수리 교육 : 3 ~ 10월중
- 신규 구입자 및 부녀자 위주 사전 현장 이용 교육 : 3 ~ 10월
- 월동기 장기보관 요령 점검 지도 : 11 ~ 12월

□ 期待效果

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

현장 Consulting과 Cyber 情報化

- ◆ 21세기 지식·정보 기반 사회에 부응하는 농업·농촌의 정보화추진
- ◆ 지역농업경영정보 및 농가경영진단 정보의 체계적인 구축과 서비스
- ◆ 농업인 연구모임 활성화 및 경쟁력 향상

□ 現況, 推進方針

- 농가경영컨설팅 작목별 전문교육, 벤치마킹, 기록, 평가 : 180농가
- 정보화교육장 년중개방(상담실) 및 지역농업정보 D/B화
- 품목별 연구회와 소비자 단체 및 유통업체 네트워크 기반구축

□ 事業概要

- 농가경영컨설팅 서비스 강화로 기술경쟁력 향상
 - 6작목(사과, 시설딸기, 한우, 쌀, 버섯, 고추) : 180농가
- 지도사별 자율학습 연구모임 육성 : 15작목 500명
- 정보화교육장 년중개방(상담실) 활용 : 200농가
- 주요농산물 표준소득조사 : 6작목 36농가
- 사업비 : 18,000천원

□ 推進計劃

- 경영진단후 경영개선 처방, 교육을 통해 경영능력 향상
- 파노라마를 이용한 농산물 홍보 및 홈페이지를 통한 전자 상거래 활성화
- 농축산물 생산이력제, 품질인증제도 도입 기반 조성
- 농업인 상담의 과학화로 개별 농가 특성에 알맞은 상담 서비스
- 농산물표준소득조사 : 6작목 36농가
 - 동작물 : 딸기축성 - 하작물 : 콩, 배추, 사과, 포도, 대마

□ 期待效果

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

親環境 종이멀칭 벼 示範團地 育成

- ◆ 친환경 종이멀칭 벼 시범단지 조성으로 제초제를 사용하지 않는 저농약 쌀 생산

推進方針

- 새로운 친환경(저농약) 쌀 재배기술 보급
- 쌀 개방화에 대응 연차적 사업확대

事業概要

- 사업량 : 1개소 10ha
- 사업비 : 37,800천원

推進計劃

- 시범사업 대상지 선정 : 1 ~ 2월
- 모내기 및 종이멀칭 : 5월
- 기존 오리, 왕우렁이, 쌀겨 농법을 대체하여 표준화된 친환경 농법 확대
- 친환경 표준재배 면적 연차적 확대

期待效果

- 소비자가 신뢰하는 친환경 거창쌀 생산
- 고품질 쌀 소포장 공급 부가가치 증대

地域 特化作目 開發 試驗

- ◆ 지역특성을 이용한 특화작목개발 육성
 - ◆ 특수작물 유전자원 확보 및 재배기술 정립
-

□ 推進方針

- 산지를 활용한 임간재배로 여건에 맞는 특산품 개발 및 육성
- 개발을 대비한 희귀품목 사전확보 및 재배기술 개발

□ 事業概要

- 개발작목 : 장뇌산삼, 삼지구엽초
- 사업비 : 11.000천원(장뇌산삼6,000천원, 삼지구엽초5,000천원)

□ 推進計劃

- 장뇌산삼 농가 임간직파재배 시험 : 2개소 10만본생산
- 삼지구엽초 농가 임간재배 시험 : 2개소 2만본생산
- 장뇌산삼. 더덕 농촌지도사 연구과제 수행
 - 장뇌산삼 및 더덕 : 임간재배 기술 정립 구명
- 적지 적조건 선정 지역 특화작목화

□ 期待效果

- 산지를 활용한 고부가가치 특산품생산 및 거창상품 브랜드화
- 개발을 대비한 희귀특수작물 유전자원확보 및 재배기술정립

소 授精卵 移殖 示範

- ◆ 착유우 두수 증가에 따른 대체 소득원 개발
- ◆ 젖소 대리모를 이용한 한우 송아지 생산으로 소득증대
- ◆ 젖소 송아지 감산으로 안정적인 우유 생산

□ 現況,推進方針

- 수정란 이식 현황(2003기준)
 - 한 우 17,786두 젖소 105 거창 50여두
- 관내 가축 사육두수
 - 젖소 사육두수 : 24호(1,242두)
 - 한우 사육두수 : 3,440호(16,903두)

□ 事業概要

- 사업량 : 100두
- 사업비 : 30,000천원(두당 300천원) 보조50%, 자부담50%

□ 推進計劃

- 사업규모 : 10두이상 사육농가
- 시범요인 : 수정란 이식후 수태율을 향상 시켜 농가 소득 향상
- 고가의 한우 송아지를 대리모를 통해서 저렴하게 생산 할 수 있는 농가
- 수정란 이식 기술이 높고 수태율을 향상 시킬수 있는 농가 선정

□ 期待效果

- 수정이식 기술 정착으로 한우 송아지 안정적 생산
- 젖소의 대리모를 통해 한우 송아지 생산으로 농가 소득 증대
 - 젖소 송아지 500천원, 한우 송아지 2,000~3,200천원/두