

2001. 2. .

의회업무보고

2001年 主要業務推進計劃

農業技術센터

目 次

I. 一 般 現 況

II. 目 標 及 推 進 方 向

III. 2001 主 要 業 務 推 進 計 劃

IV. 特 殊 事 業

Ⅱ. 目標 와 推進方向

목 표

21C 충주 / 한반도의 중심 충주 · 農業

□ 推進方向

- 농업의 새로운 패러다임
- 디지털 시대에 맞는
- 환경도 살리고 소득도 보장되는
- 지식기반 정보화사회 적응

벤처농업 기술보급

농업경영 마인드 창출

친환경 농업 육성

신지식 농업인 양성

□ 重點推進課題

- 농업을 생명공학의 선도산업으로 육성
- 주곡의 안전생산을 위한 새로운 종자, 기술보급
- 농가소득 안정을 위한 경영기술 지도
- 친환경 농업의 조기 정착과 농촌생활 환경조성
- 지식과 경영능력을 갖춘 전문 농업인 양성
- 농업의 정보 전산화 기술능력 향상
- 첨단기술 농업으로 수입개방 대응
- 소비자를 고객으로 모시는 우리농산물 애용

I. 一 般 現 況

農 業 與 件

- 경 지 면 적 : 17,840ha (논 8,340ha, 밭 9,500ha)
- 농가호수 및 농업인구 : 농가 13,000호, 인구 42,000명
- 주 작 목 : 쌀, 사과, 복숭아, 방울토마토, 고추 등

機 構

실	과	담 당	상 담 소
1	2	6	10

指 導 人 力

정 원	현 원	결 원	비 고
38명	37명	1명	농업연구사 1명

試 驗 研 究 施 設

- 과학영농시설 : 종합분석실 등 9개시설 260평
- 시험장·연구포 : 사과·수도시험장 등 5개포장 15,800평

Ⅲ. 2001 主要業務推進計劃

競爭力 있는 『忠州사과』 研究

- 충주사과 품질고급화 및 상품과율 (40% ⇒ 80%) 증진
- 생산비 절감 (노동투하시간 286 ⇒ 80시간/10a/년)
- 충주사과 명품화 및 농가에로기술 조기해결

<전국 최초 기술센터내 사과연구실 설치>

□ 推進方向

- 사과연구실과 농림부, 농촌진흥청과의 공동연구 추진
- 사과 연구시설 첨단화

□ 事業計劃

(단위 : 천원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비	비 고
계		600,000	
• 사과육종 온실외 2종		120,000	
• 향온향습온실	25평	130,000	친환경 농업 천적사육
• 저온저장고시설	20평	40,000	
• 시험연구장비	6종	310,000	AAS기외 5종

□ 重點推進內容

- 농림부 및 원예연구소와의 공동연구 추진
 - 기성 사과원의 하수형 전정방법 연구(경희대 공동)
 - 권역별 저수고 밀식재배 체계확립(원예연구소 공동)
- 사과연구실 시설·장비 첨단화
 - 향온 향습 천적사육 온실 신축 ⇒ 안전농산물 생산 ⇒ 분석장비 첨단화
 - 사과 육종온실 신축 ⇒ 우량묘목 생산 및 확대보급 ⇒ 농가 애로기술 조기해결

忠州 사과 適品種 選拔 및 新品種 擴大普及

충주를 대표할 수 있는 품종육성과 소비자가 신뢰하는 고품질사과 생산

□ 推進方向

- 충주지역 과수 변이지 수집 선발 및 신품종 적응시험을 통한 적품종 선발
- 국내외 우량품종 확대 보급을 위한 적응시험

□ 事業計劃

(단위 : 천원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비	비 고
계		35,500	
• 과수변이지 수집 선발시험	0.1	2,000	
• 신품종 도입 및 적응시험	6품종	33,500	

□ 重點推進內容

- 충주적응형 우량품종 육성
 - 변이지 육성 : 충주지역 과수 변이지 수집 및 품종보호 출원
 - 충주를 대표할 수 있는 우량품종 적응시험 : 착색후지계통 6품종
- 보급계획 : 2001년 ~ (계속)
 - 신규과원 : 착색계통의 시나노스위트, 기꾸후지 등 6개품종
원예연구소 개발 신품종(홍로 등 4품종) 재식유도
 - 기존과원, 생산력이 떨어지는 과원 : 저수고 밀식재배로 개식유도

親環境 果園管理로 安全果實生産

Green Round 대비 재배환경 보전 및 고품질 우수과일 생산

□ 推進方向

- 과원 초생재배로 토양 물리, 화학성 개선
- 과수 병해충종합관리체계(IP.M.) 전환 : 성페로몬 트랩, 천적활용
- 관행 시비방법 개선 : 관비재배(물과 비료를 동시 시용) 추진

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비	비 고
계	31ha	39,500	
· 신모델 과수 병해충 자동 방제시설	1	30,000	
· 과수병해충 종합관리 시범	10	7,500	
· 복숭아 성페로몬이용 해충 방제	20	2,000	

□ 重點推進内容

- 초생재배에 의한 토양환경 개선
 - 토양오염 방지 및 물리 화학성 개선
- 과수 병해충 종합관리체계 (I.P.M.) 전환
 - 성페로몬트랩에 의한 방제적기 판정
- 효율적인 과원 방제시설 개선으로 방제의 생력화

矮性臺木 및 優良側枝苗 生産技術普及

왜성대목 · 우량측지묘 생산으로 충주사과 생산기반 조기정착

□ 推進方向

- 왜성대목 (M.9) 생산포 확대 : '2000 (0.3ha) ⇒ (0.5ha)
- 우량측지 묘목 생산 체계 확립
- 충주형 사과저수고 밀식재배 조기 확대

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비	비 고
계	2.3ha	130,000	
◦ 묘목생산 포장확대	0.8	120,000	부지매입
◦ 왜성대목(M.9,26) 생산	1.0	5,000	
◦ 우량측지묘 생산	0.5	5,000	

□ 重點推進內容

- 왜성대목별 적응시험 및 자근묘 생산확대 : 년/ 5만주 생산공급
- 우량묘목 생산공급 및 선도농가 육성
 - 우량묘목 생산 : 15천주 생산 ('2002)
 - 선도농가 육성 : 100호 ('99~2001)
- 대목 및 우량묘목 생산에 의한 경영수익사업 효과
 - 년 30,000천원 이상 세입가능

「忠州사과」를 통한 忠州 弘報

사과나무가로수, 사과분재 생산으로 충주와 사과알리기

□ 推進方向

- 사과나무가로수와 충주문화유적 관광권 연결
- 사과나무가로수 이벤트 행사 추진
- 충주사과 전국단위 심포지움 개최 (충주 사과축제 행사)

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사 업 량	사 업 비	비 고
계		15,100	
• 충주사과의 거리 조성	444주	13,700	
• 사과의 거리 이벤트행사	2회	-	
• 사과심포지움 개최	1회	1,400	

□ 重點推進內容

- 사과의 거리 이벤트 행사를 전국단위로 확대 추진
 - 사과꽃나들이(5월), 사과따기(10월) + 중앙탑, 탄금대등 문화유적 탐사
- 충주사과를 감상하고 홍보할 수 있는 사과 분 재배 생산
- 세계속의 충주사과를 위한 전국단위 사과 심포지움 개최(사과축제)
 - 농림부, 농진청 관계관 및 사과 재배농가 참여에 따른 신충주형 사과재배 체계확립

知識農業을 爲한 農民教育

- 기술과 경영능력이 우수한 현장농업인 육성
- 품목별 전문생산기술과 경영유통기술의 향상

□ 推進方向

- 교육희망 농업인 사전조사 벤처농업인 발굴 육성(아이디어 농업)
- 품목별 전문교육과정 설정 핵심기술교육
- 전문교육을 통한 미래 농업을 이끌어 갈 전문 농업인 양성

□ 教育計劃

(단위:천원)

교육명	시기	사업량	사업비	비고
계		6,600명	45,600	
◦ 새해영농 설계교육	1~2월	4,000	40,000	
◦ 특화작목 특별교육	3~10	400	4,000	
◦ 신규 쌀전업농,후계자교육	4~ 9	100	1,600	
◦ 귀농인 및 산업기능요원교육		100	-	
◦ 여름철 현장 농업인교육	5~10	2,000	-	

□ 重點教育內容

- 핵심 및 애로기술 위주 문제 해결 교육
- 경영설계 및 진단처방 위주교육
- 전 농업인 친환경농업 의식함양 교육

收支맞는 農業經營 指導

- 어려움에 처한 우리농업 경영기술로 해결
- 국내외 여건 변화에 능동적 대응

□ 推進方向

- 전문 컨설팅 기능 강화
- 생산 위주에서 고품질, 유통, 종합적 컨설팅으로 전환체계 강화
- 사이버 상담기능 확충

□ 事業計劃

(단위:천원)

사업명	시기	사업량	사업비	비고
계		3,240명	16,400	
• 농가경영 컨설팅	1~12월	240명	10,300	
• 화상정보상담실 운영	"	1,000명		
• 경영상담실 운영	"	2,000명	6,100	
• 농업법인체 경영지도	"	32개소		
• 농축산물 표준소득조사	"	40호		
• 농산물포장개선 기술지도	"	10개소		

□ 重點推進內容

- 농업경영체의 문제점 위주 컨설팅
- 화상을 통한 전문가와 직접 질의응답 교육
- 표준진단자료 DB화로 지도자료 활용
- 최신농업기술정보 수집 및 제공

農村女性 能力開發

- 생활과학 기술교육을 통한 과학적인 농가경영 능력배양
- 전통식품 계승과 가공기술 능력배양으로 농촌경제 활력화

□ 推進方向

- 농업·생활기술 및 정보화 기술을 연계하여 과학적인 농가경영 능력배양
- 신지식 여성농업인으로서의 능동적인 역할을 수행할 수 있도록 신지식 기술 정보 지원

□ 教育計劃

(단위:천원)

교육명	시기	사업량	사업비	비고
계		2,750명	26,000	
○ 농가경영 설계교육	1~2월	220명	3,900	사과,복숭아,밤
○ 가공식품 개발교육	2~12월	400명	7,600	
○ 능력개발 과제교육	2~12월	1,890명	9,900	
○ 전통 및 향토음식교육	2~12월	240명	800	
○ 사과및우수농산물 명품화				
- 가공개발제품 홍보	년 중	10회	1,000	
- 판매 및 전시회	10~11월	3회	2,800	

□ 重點教育内容

- 우리농산물 가공기술 보급을 위한 다양한 교육 프로그램 운영
기초이론 + 가공실습 + 현장체험 → 상품화 유도
- 전통·향토음식 발굴 : 토·농 농특산물 직거래 및 농산물이용

生活環境改善과 所得源 發掘

- 경영과 소득의 주체인 농촌여성의 보유기술 발굴 및 소득화
- 농업인 건강과 쾌적한 농촌환경 조성

□ 推進方向

- 지역 부존자원의 가공·상품화로 농촌여성의 보유기술 소득화
- 농업인 건강생활 실천환경 조성

□ 事業計劃

(단위:천 원)

사 업 명	사업량	사업비	비 고
계	20	172,200	
• 농촌여성소득원개발 특산·명품화사업	1개소	40,000	
• 우리떡포장재 시범사업	1개소	5,000	
• 농업인건강관리실 설치	1개소	50,000	
• 농작업보조구시범촌 조성	4개소	25,000	
• 환경친화적 농촌마을 조성	4개소	20,000	
• 농가주거환경 개선(부엌,화장실개량)	9호	32,200	

□ 重點推進內容

- 지역 특산품 가공시험 개발 : 사과, 밤, 복숭아 등
- 환경친화적 생활공간 조성과 쾌적한 농작업 환경개선
건강관리실, 쉼터, 농작업 보조구 보급 등

農業人 學習團體 育成

- 생명산업인 농업을 천직으로 알면서
- 세계농촌과 대응하는 농촌의 주체의식 함양

□ 推進方向

- 살기좋은 복지농촌건설의 주역 양성
- 농촌을 이어갈 뿌리깊은 농업인단체 육성

□ 事業計劃

(단위:천 원)

조직체별	사업명	사업량	사업비	비고
농촌지도자회 (672명)	<ul style="list-style-type: none"> 영농현장교육 우량종서 보급(감자) 	672명 2,000Box	7,000 15,000	
생활개선회 (650명)	<ul style="list-style-type: none"> 능력개발교육 전통 및 향토음식 보급 	650명 760명	6,000 5,400	
4-H회 (650명)	<ul style="list-style-type: none"> 3대교육행사 과제교육 	280명 100명	7,000 4,000	

□ 重點推進內容

- 영농 후계인력 확보, 정예화된 신지식인 체계적 육성
 - 4-H회 ⇒ 후계농업인 ⇒ 농촌지도자·생활개선회
- 우량종자 생산 보급 : 벼, 감자 등 지역특화작목 중심 보급
- 농가경제 활성화를 위한 여성의 농외활동 추진
 - 일감맞기, 농산물가공 상품화, 농산물 직거래 등
- 품목별 작목4-H 조직을 고품질 농산물 생산단체로 육성

未來 農村의 主役 4-H會育成

- 건전하고 생산적인 농촌 청소년의 체계적 발굴 육성
- 21C 농촌을 이끌어갈 후계농업인 육성

□ 推進方向

- 농업인 조직체의 체계적 육성
- 지역실정과 여건을 최대한활용 자율 지도
- 다양한 프로그램 운영 지도

□ 事業計劃

(단위:천 원)

사 업 명	시 기	사업량	사업비	비 고
계		372명	32,500	
◦ 4-H 3대 교육행사	5~10월	280명	7,300	
◦ 청소년 전문교육	4~ 9	90명	4,600	
◦ 정보화 사랑방 설치 운영	3~12	3대	5,000	
◦ 영농4-H회원 시범영농 지원	3~10	2명	10,000	
◦ 학교4-H 과제교육 지원	4~10	4개교	5,600	

□ 重點推進內容

【영농4-H회】

- 품목별 작목 4-H조직을 고품질 농산물 생산적인 단체로 육성
- 영농시범 4-H 과제포 운영 : 청정 농산물 생산화 사업추진(2개소)

【학교4-H회】

- 청소년 인성 교육에 주력 건전한 민주시민 양성
- 과제교육을 통한 전통문화 계승발전
- 미진학 학생 적성에 맞는 진로지도 현장 견학

品質 좋은 쌀 持續生産

- 쌀 생산비 절감을 위한 생력재배기술 확대보급
- 기상재해 종합대책 실천으로 안정영농 추진

□ 推進方向

- 양질 다수성 품종(500kg이상/10a) 적지 확대재배
- 잡초종류에 따라 알맞는 초·중기 제초제 체계처리 홍보
- 병해충 정밀예찰과 적기방제로 감소를 최소화
- 적정시비·중간낙수 실천으로 기상재해 사전대비

□ 事業計劃

(단위:천원)

사업명	사업량	사업비	비고
계	42개소	79,400	
• 신육성 벼품종 시범, 우량품종 비교	2	4,600	
• 생력재배 선도실천, 병해충 관찰포	13	23,000	
• 쌀 생산단수 제고, 다목적 개량곡간, 곡물 입출고 시범	5	22,700	
• 우량품종 증식, 벼씨 일괄파종, 건묘육성	22	29,100	

□ 重點推進内容

- 벼종자 알선창구 개설운영 : 보급종·시험장산·시험포산
- 충분한 상자모 확보·알맞는 포기수 확보 : m²당 23~26포기
- 중점관리대상 병해충 수시예찰 강화로 발생초기·중점방제
- 새끼칠 거름 적기시용 및 중간물떼기 실천으로 도복방지
- 적기수확·적온건조로 소비자가 믿고찾는 품질좋은쌀 생산

親環境 農業育成

농업환경의 유지·보전 및 개량으로 건전한 농업생산기반 조성

□ 推進方向

- 환경도 살리고 소득도 보장되는 친환경 농업기술 보급
- 세계적인 그린라운드 시대에 걸맞는 농업기술 개발

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사업량	사업비	비 고
계	3개소	74,800	
• 토양 환경개선시범	1개소	1,800	
• 고품질가공용 감자생산	1개소	50,000	
• 발작물 기계화 재배시범	1개소	23,000	

□ 重點推進內容

- 농업으로 인한 환경오염 현실 교육(새해영농교육 등)
- 농산물 품질향상 및 환경보존 전용비료 : 표준시비 홍보
 - BB비료, 신세대, 쌀맛나, 으뜸비료 등
- 토양 특성에 맞는 지대별·작목별 시비기술 보급
- 밭토양검정 시비처방 : 학사농군 특별관리

施設農業의 競爭力 提高

- 시설농업의 자동화(9.6% ⇒ 20%) 및 친환경농업 육성
- 벤처농업기술 개발로 시설채소의 경쟁력 제고

□ 推進方向

- 편리한 시설관리를 위한 일반하우스의 초생력시설 및 환경농업 전개
- 겨울철 하우스 경영비 절감을 위한 유류대체 난방시설 개발보급
- 고 소득작목 발굴 및 작부체계 개선으로 경영의 효율화

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사업량	사업비	비 고
계	13개소	281,000	
• 환경친화형 농업육성 사업	5	95,000	
• 시설원에 에너지 절감 시범	4	106,000	
• 시설하우스 자동화 시설	4	80,000	

□ 重點推進內容

- 21C에 적합한 과학영농 전개
 - 하우스 환경조절 System, 인공배지 양액재배, 자동개폐시설
- 시설관리 경영비 절감 기술개발 보급
 - 특수커튼, 심야전기보일러, 수막활용
- 친환경 시설채소 생산기술 보급
 - Green음악System시설, 채소 병해충 생물학적 방제, 전해수활용

高品質 고추 生産性 増大

- 고추 수확기 병해충 발생량 경감 : 27% ⇒ 10%미만
- 단위면적당(10a) 생산량 증대 : 260kg ⇒ 300kg이상

□ 推進方向

- 산야초, 벼짚 등 유기질 퇴비생산 이용으로 토양의 물리적 개선
- 고추역병, 탄저병 방제기술 개발보급으로 방제효과 증진
- 최소의 손실비용 절감 및 양질의 건고추 생산기술 정착

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사업량	사업비	비고
계	95개소	13,500	
• 고추 역병방제 신기술 개발시범	75	7,500	
• 고추기술개발과제	20	6,000	

□ 重點推進内容

- 토양관리의 체계화로 비옥한 재배포장 조성 : 시비개선, 유기물증시
- 아인산염을 이용한 방제기술 및 타작물 교호작 재배 연구
- 수확한 고추의 고유품질 보존 건조방법 발굴 : 태양초 생산

特用作物 安定生産

- 고품질 버섯의 연중생산 체계확립(1.8회 ⇒ 3회)
- 기능성 특용작물 개발보급으로 농가소득 향상

□ 推進方向

- 느타리버섯 노후재배사의 환경개선 사업추진
- 신종 버섯재배기술 개발 및 부가가치 증대
- 새로운 소득작목 발굴 및 런장애로 기술 보급

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사업량	사 업 비	비 고
계	5	61,000	
◦ 신종버섯 생산	1	40,000	
◦ 환경관리기보급버섯재배	3	16,000	
◦ 지하공기이용 버섯재배	1	5,000	

□ 重點推進内容

- 버섯 안정생산 기술보급 : 재배사 환경개선 사업
- 유류 절감형 버섯재배 기술보급 : 지하공조 시설, 수막시설
- 기능성 농산물 발굴 및 기술보급 : 신령버섯, 동충하초, 상황버섯

農機械 修理 및 教育

- 농업인들의 고장 농기계 수리비용 부담을 대폭 경감
- 간단한 고장은 스스로 수리할 수 있는 능력 배양

□ 推進方向

- 영농현장 농기계에 대한 애로 신속 해결(부속품 원가에 수리)
- 농기계 기술교육 및 정비능력 향상으로 이용도 증진

□ 教育計劃

(단위:천원)

교 육 명	시 기	사 업 량	사 업 비
계		560명/2,500대	40,400
• 영농현장 순회수리	3~11월	2,500대	16,000
• 농기계 현장이용 기술교육	3~ 9월	260명	1,300
• 공동이용조직 교육	연중	150명	-
• 신규구입농가 순회교육	연중	150명	-
• 농기계폐유 공동처리마을	5월	30마을	3,600
• 신종 교육용 농기계 구입 (농용 굴삭기 외 1종)	4월	2종	19,500

□ 重點推進內容

- 영농현장 농기계 애로 신속해결 풍년농사 뒷받침
 - 오지마을 중심 고장 농기계 수리 및 교육
- 농기계 현장이용 기술교육강화 자체 수리능력 배양
- 농기계 폐유 공동처리마을 육성 : 30마을
 - 농기계 폐유 방류로 인한 토양 및 수질오염 방지

畜産 技術 指導

- 고품질 안전축산물 생산기술 보급체계 확립
- 양질조사료 자급을 제고를 위한 조사료 생산기반 확대
- 가축질병 예방 및 효율적인 분뇨처리 기술보급

□ 推進方向

- 축산물의 생산비 절감과 품질 고급화를 위한 양축시범사업 추진
- 자급사료 생산을 위한 담리작사료작물 확대 및 부존사료자원 활용
- 위생적인 사양관리에 의한 가축질병 예방기술 보급
- 축산분뇨의 효율적인 처리 및 자원화로 환경오염방지

□ 事業計劃

(단위:천원)

사 업 명	사업량	사 업 비	비 고
계		103,200	
◦ 수출규격돈 품질향상 시범	10,000두	80,000	
◦ 구제역방역을 위한 에어쿨 시범	1개소	20,000	
◦ 해충퇴치 전등이용 축산방역 비용 절감 시범	4개소	3,200	

□ 重點推進内容

- 돈사시설 자동화로 항미생물제제 미검출 돈육생산 및 출하전 절식으로 사료비 절감
- 톱밥 발효축사 보급으로 축산공해 방지 및 톱밥분뇨 자원화
- 고능력 종모우정액 인공수정으로 한우 및 젃소 능력개량

IV. 特殊事業

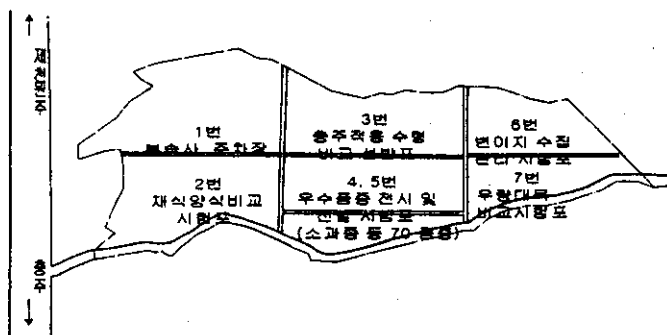
忠州사과 試驗場 造成 運營

사업배경 및 필요성

- 사과 저수고밀식재배는 생력재배가 가능하여 급격히 증가
- 그러나 아직까지 충주지역에 알맞은 재식양식 및 밀식적응 수형이 검토된 바 없음
- 따라서 충주만의 재배기술개발로 내실있는 사과산업 발달 필요

□ 事業概要 : 총 6,000평(2001 2,400평 추가매입)

포장	시험 항목	처리 내용	지주시설	비고
1번	부속사, 주차장			
2번	재식양식 비교 시험포	방추형(Slender spindle) 등 5개	1, 4, 6선식 Y System	기꾸8
3번	충주적응 수형비교 시험포	HTEC, Vertical axis, Slender spindle, Solaxe	6선식	기꾸8
4,5번	우수품종 전시 및 선발 시험포(소과종 등 60 품종)	갈라 3품종, 라꾸라꾸, 시나노스위트, 료까 등	6선식	청송
6번	변이지 수집 관리 시험포	사과 3, 복숭아 3, 기타	개별지주	
7번	우량대목 비교 시험포	M.27, M.26, EMRA, JM7 등	무지주	청송



□ 期待效果

- 충주 사과의 재배기술 향상에 따른 국내·외 사과생산 경쟁력 제고
- 충주시 과수재배농가의 소득 증대

作目別 専門農業人研究會 育成

사업배경 및 필요성

- 지역별·작목별 전문농업인 발굴 육성으로
- 체계적인 기술 접목으로 충주농업의 경쟁력 향상

□ 事業概要

- 전문농업인 연구회 조직

농업연구회	5작목	사 과	시설토마토	벼	배	복숭아
연구회원수	200명	40명	40명	40명	40명	40명
협력기관	2기관	농 진 청 원예연구소	농 진 청 원예연구소	농 진 청 작물시험장	농 진 청 원예연구소	농 진 청 원예연구소

- 전문농업인 연구회 활동
 - 연구회원 모집
 - 지역별·작목별 희망 농업인 자율참여
 - 전국 최초로 2001 새해영농설계교육 부터 자매결연 기관인
원예연구소 및 작물시험장 1일 입소 교육
 - 작목별 농업인 연구회 임원구성 및 명예지도사 위촉
 - 연간 상설교육 및 컨설팅 교육집중 : 핵심기술 보급

□ 期待效果

- 지역별·작목별 선도 농가로 활동
- 농업기술센터 협력 농장으로 활용

移動農業技術센터 運營

사업배경 및 필요성

- 농업인들은 현장에서 발생하는 기술적 애로 및 관심사항을 가까이에서 해결하여 주기를 바라고 있으며
- 특히 농촌지도사의 농업기술 현장보급 활동을 필요로 함

□ 事業概要

- 운영방향
 - 오지중심 농업현장 운영
 - 포장진단 및 처방 질의응답으로 애로기술 해결
 - 현장에서 해결이 안된 문제기술 중앙과 연결 신속조치
- 운영시기 : 5~9월(월 2회), 이동민원실과 연계 추진
- 상담팀 구성 : 6명(전문지도사)
 - 병해충 예찰팀, 농기계 정비 수리팀, 컨설팅팀 각 2명
- 상담장비
 - 작물병해충 진단차량 1대 (현미경외 5종)
 - 농기계정비 수리차량 1대 (용접기외 5종)
 - 소공구 20종, 부품 300종

□ 期待效果

- 농업현장 진단 및 처방으로 애로기술 궁금증 해소
- 경영컨설팅으로 영농기술향상

農産物 加工試驗研究

사업배경 및 필요성

- 농산물 부가가치 향상과 농가소득증대를 위한 가공기술 개발·보급이 절실히 요구됨
- 저상품가 농산물가공에 대한 현장애로해결 및 농업인아이디어 현실화를 통한 농외소득기반 조성욕구가 증대되는 실정

□ 事業概要

- 사업량
 - 농산물 가공시험 연구 : 1개소 (농산물가공실)
 - 우수농산물 특산품화 사업 : 1개소 (국비)
- 농가참여형태 : 개인, 작목반, 법인세 등
- 사업내용
 - 관내 우수농산물에 대한 가공식품 개발·보급으로 특산품화·사과, 복숭아, 밤, 고추, 버섯 등
 - 지역 특색과 품목에 맞는 가공시설 설치 및 제품의 상품화·작업장, 가공기기, 포장재 제작 등

□ 所要豫算

- 농산물 가공시험연구사업 : 3,000천원 (시비)
- 우수농산물 특산품화사업 : 40,000천원 (국비)
- 농산물가공식품 개발교육 : 7,600천원/400명 (국비+시비)

□ 期待效果

- 지역의 주 생산 농산물의 가공기술 개발 및 특산품화
- 저품질 농산물가공 상품화로 부가가치 향상 및 농가소득증대