

농업기술센터

- 쌀안정 생산 재배기술 보급
- 벼농사 시범사업 운영
- 환경보전 농업기술 보급
- 양액재배 실증시험
- 시설원예 새기술 보급 시범
- 특용작물 신기술 시범
- 화훼 안정생산 시범
- 우량종묘 조직 배양
- 축산기술 보급 사업
- 축산 시범 사업
- 농산물 개량형 다목적 공간 설치
- 농업 경영개선
- 농기계 순회수리 및 교육
- 농업인 교육 훈련
- 농업 전문인력 육성
- 농촌 여성인력 육성
- 농촌 생활개선 시범사업
- 젃소 유방염 2년차 실태 조사
- 농촌지도자 친환경 농업 시범포 운영
- 농·특산물 가공실 운영

쌀 안정생산 재배기술보급

□ 사업개요

< 목표 >		
면적 2,812ha	464kg/10a	→ 생산량 91천석 (13,048톤)

- 우량 벼품종의 확대보급과 안전영농실천으로 쌀 생산목표 달성

□ 추진계획

- 종자공급 : 141톤(보급종 40%, 자율교환 20%, 자가확보 40%)
 - 양질다수성품종 알선창구개설 운영(12월~4월) : 8개소(군 1, 읍면 7)
- 양질다수성품종재배 : 2,390ha(식부면적의 85%)
- 재해대비 숙기별 2~3품종 안배재배
- 영농단계별 안전영농 및 다수확 실천지도
 - 지대별 평당주수확보(80주이상) 및 적기모내기(5. 10~30)
 - 피, 잡초없는 『깨끗한 들판만들기』 추진 : 제초제 체계처리
 - 병해충 정밀예찰 조사분석 농가 신속통보로 적기방제(3~4회)
 - 병해충종합진단실 설치, 병해충 피해원인규명 방제로 피해 최소화 : 78,000천원
- 적기영농 실천 홍보 및 교육
 - 쌀생산대책 추진 상황실 운영 : 2월~11월
 - 새해영농설계교육 및 현장특별교육, 평가 : 2,000명
 - 홍보매체 활용 : 리후렛, 표어, 현수막, 유선TV, 신문보도 등

□ 문제점 및 애로사항

- 정부 보급종중 농업인 선호품종 종자량 부족

□ 대 책

- 우량품종 재배농가 자율교환 알선 지도
- 농촌지도자 친환경농업 종자 확보 보급

벼농사 시범사업 운영

□ 사업개요

사 업 명	사 업 량		사 업 비 (천원)			
	개소수	면적	계	국비	지방비	자부담
7개사업	16	36.4ha	48,470	6,235	33,035	9,200
○벼우량품종비교시험	1	0.4	600	300	300	-
○벼생력재배선도실천	1	10.0	10,000	5,000	5,000	-
○토양종합환경개선	1	1.0	1,870	935	935	-
○벼농사종합기술시범단지	3	15.0	15,000	-	12,000	3,000
○경지이용을향상 논뒷그루 맥류재배시험	2	10.0	10,000	-	8,000	2,000
○곡물다목적 입출고기보급	7	7대	10,500	-	6,300	4,200
○신품종 종자증식포	1	0.4	500	-	500	-

□ 추진계획

- 적지대상 농가선정(2월) : 산학협동심의회 의결
- 단계별 다수확 기술실천 : 양질다수성품종, 주수확보, 합리적시비 등
- 주요 농자재 지원 : 완효성복합비료, 제초제, 농약, 곡물입출고기 등
- 현장 실기연시 및 교육(3~7월) : 5회
- 생육중기, 수확기 현지포장관찰 및 작황비교 평가(7월, 9월) : 2회
- 기대효과
 - 영농단계별 현장교육장으로 활용
 - 농업인의 우량품종 자율선택 기회제공 및 신속보급확대(자율교환)
 - 생산비 절감기술 확대보급으로 농가소득증대

환경보전 농업기술보급

☐ 사업개요

사 업 명	사 업 량		사 업 비(천원)			
	면적	물량	계	국 비	지방비	자부담
계	2,707ha	6,950점	23,465	9,270	14,195	-
○ 토양정밀검정	240	1,450	20,165	7,620	12,545	-
○ 발토양관리전산화	2,467	5,500	3,300	1,650	1,650	-

☐ 추진계획

- 토양정밀검정 및 시비처방(부추, 배재배농가)으로 환경보전형 농업실천 : 1,450점
- 체계적인 토양관리를 위한 발토양검정자료 전산입력 : pH, 유기물 등 8개성분
- 토양개량제 적량시용지도 : 1,920 톤(석회 870, 규산 1,050)
 - 시용안내문 제작 부락게시 홍보 : 500매
- 시설채소 재배농가 농약잔류분석 및 안전농산물 생산지도 : 200점
- 친환경농업 직접지불제 실천농가 영농기술지도 : 14농가 7.8ha
- 안전농산물 생산을 위한 농약안전사용교육 : 3,000명
- 발토양 관리 전산화('97~'99년) : 5,500점
- 기대효과
 - 알맞은 시비량 추천으로 양분균형공급 및 화학비료 사용량 절감
 - 합리적인 시비처방으로 토양오염 방지와 농업용수 수질보전
 - 지역별 필지별 토양특성의 전산화로 개별 시비처방

☐ 문제점 및 애로사항

- 토양시료채취 및 검정 인력부족

☐ 대 체

- 공공근로자 및 일용인부임 활용, 부족인원 대체

양액재배 실증시험

☐ 사업개요

- 규 모 : 1동 210평
- 사 업 비 : 14,000천원
- 시 험 : 인공배지 선발(과채류, 엽채류)

☐ 추진계획

- 인공배지별 토마토 수량비교 실증시험(2년차)
 - 배지 혼합비율 : 펄라이트(단용), 펄라이트+피트모스 (5:5, 7:3)
 - 공시품종 : 서광
 - 시험기간 : 2 ~ 6월
 - 양 액 : 토마토 한방전용양액(원예연구소)
 - 조사항목 : 생육상황, 수량/구당
- 인공배지별 풋고추 수량비교 실증시험(2년차)
 - 배지 혼합비율 : 토마토 재배구 동일
 - 공시품종 : 녹광
 - 시험기간 : 7 ~ 12월
 - 양 액 : 고추 한방전용양액(원예연구소)
 - 조사항목 : 과경, 과장, 수량/구당
- 기대효과
 - 주요 작목별 적정 인공배지 선발보급
 - 농업인 현장 교육자료로 활용
 - 우리지역 실정에 맞는 양액재배 작부체계 확립

☐ 문제점 및 애로사항

- 작물재배 관리 노동력 부족

☐ 대 책

- 공공근로자 지정 관리작업 추진

시설원에 새기술보급 시범

□ 사업개요

사 업 명	사 업 량		사 업 비 (천원)			
	개소수	면적	계	보조	융자	자부담
계	9	1.8ha	223,000	126,800	25,000	71,200
○ 하우스 환경개선	1	0.2	32,000	13,000	13,000	6,000
○ 시설원에 에너지절약	1	0.2	30,000	12,000	12,000	6,000
○ 환경친화형 농업	1	0.2	3,000	3,000	-	-
○ 태양열이용 지중난방	5	1.0	150,000	94,000	-	56,000
○ 채소 자동결속기이용	1	0.2	8,000	4,800	-	3,200

□ 추진계획

○ 대상농가 선정 및 교육 (2~3월)

○ 시설설치 (4~8월)

- 하우스 환경개선 : 무인병해충방제, 냉방시설
- 시설원에 에너지절약 : 내피복자재개선 (알루미늄스크린) 시설
- 환경친화형 농업 : 그린음악 시스템 시설
- 태양열 이용지중난방 : 태양열집열판, 심야전기, 온수보일러시설
- 채소자동결속기 이용 : 채소자동결속기 시스템 시설

○ 작목입식 및 평가 : 5 ~ 9월

○ 기대효과

- 자원절약형 기술투입으로 유류비 절감 : 30~40%
- 그린음악에 의한 생산성 향상 : 25~36%, 해충경감110→3마리/주
- 부추 결속 노동력 절감 : 329 → 46시간/10a (86%)

특용작물 신기술 시범

☐ 사업개요

사 업 명	사 업 량		사 업 비 (천원)			
	개소수	면적	계	보조	융자	자부담
○ 버섯배지 발효, 살균시설	1	6.3평	15,000	9,000	-	6,000

☐ 추진계획

- 대상지 및 대상농가 선정(2~3월)
 - 폐면재배 전업농가, 실태조사, 선정심의회 개최
- 사전기술교육(3월) : 시범 및 기존재배 농가 대상 40호
- 시설설치(4월)
 - 이동 컨테이너식 발효 살균시설 1대(배지 이송장치, 탈면기, 상자 등)
- 현장순회 기술지원(4~11월) : 월 1회
- 시설장비 가동연시 및 교육장 활용(4~11월) : 3회
- 기대효과
 - 배지배양 완성을 증대 : 60 → 95% (35% 증가)
 - 에너지(경유) 절감 : 400 → 80 ℓ/1회 (80% 절감)

☐ 문제점 및 애로사항

- 그린벨트 지역 컨테이너식 발효·살균시범 설치시 법적 저촉으로 시범 적지 투입 애로

☐ 대 책

- 기존 재배단지 지역내 부속시설 설치시 법적사항 완화 필요

화훼 안정생산 시범

□ 사업개요

사 업 명	사 업 량		사 업 비 (천원)			
	개소수	면적	계	보조	융자	자부담
계	2	0.2ha	110,000	70,000	-	40,000
○ 분화 저면관수재배	1	0.1	10,000	10,000	-	-
○ 난류연중생산 수출단지	1	0.1	100,000	60,000	-	40,000

□ 추진계획

- 대상농가 선정 및 교육 (2~3월)
- 시설설치 (4~8월)
 - 분화저면관수재배 : 자동관수, 이동식벤치시설
 - 난류연중생산 수출단지 : 자동화하우스, 저온처리공조, 이동식벤치시설
- 작목입식 : 5~9월
- 평 가 : 10월
- 기대효과
 - 서양난 저온처리 개화조절 물류비 절감 : 100 → 42%
 - 난 생육 및 화아분화 촉진 출하조절로 농가소득증대 : 130~150%
 - 분화 관수시설자동화로 노동력절감 : 30~40%
 - 지역별 자생화 분화류 재배연계 소득원 개발

우량종묘 조직 배양

☐ 사업개요

- 배양시설 : 163평(조직배양실 29, 순화온실 64, 증식온실 70)
- 사업량 : 50천본(조직배양 20, 보유묘관리 30)
- 사업비 : 11,000천원

☐ 추진계획

- 우량종묘 조직배양 : 20천본(호접난 14, 안스리움 4, 춘란 1, 감자 1)
- 보유묘관리 : 30천본
 - 호접난이식 18, 백합 4, 안스리움 5, 기타 3
- 생산묘처리 : 11천본
 - 실증재배 : 4천본(호접난 3, 안스리움 1)
 - 농가분양 : 7천본(호접난 3, 백합 4)
- 농가 희망작목 조직배양 : 5농가 6종
- 기대효과
 - 우량종묘 조직배양묘 분양 고품질 우량꽃 생산
 - 고품질 우량종묘 생산기술 정착으로 수입대체

☐ 문제점 및 애로사항

- 농가희망작목 대량생산에 필요한 시설 및 관리인력 부족
- 생산묘 월동기 관리 난방비 과다

☐ 대책

- 생산시설 확충 3,000평(감자생산포) 생산관리 인력 확보 : 3명

축산기술보급 사업

☐ 사업개요

☐ 사업량

- 가축질병 진단 : 4,000건
- 젖소 유방염 실태조사 : 118농가 2,254두
- 수출규격돈 실증사양 : 33두/상시사육

☐ 사업비 : 13,894천원

☐ 추진계획

☐ 가축질병진단(1~12월)

- 가검물검사 : 3,000건(유방염, 체세포수, 혈액검사 등)
- 초음파 검사 : 700건(임신진단, 육질검사 등)
- 기타 순회 검사 : 300건(착유기 점검, 축사환경측정 등)

☐ 젖소 유방염 실태조사(3~12월)

- 요인조사 : CMT검사, 유두소독, 착유기점검, 라이너 교체 등 실천사항
- 항생제 감수성 검사 : 유즙 ml당 체세포 500천개 이상 약제선발 처방

☐ 수출규격돈 생산 실증 사양(1~12월)

- 조기이유 등 신기술 투입 육성비육 증체상황, 질병발생등 분석
- 인공수정등 양돈농가 교육장 활용

☐ 기대효과

- 가축질병 원인분석 약제 처방으로 질병발생에 의한 손실액 최소화
- 양돈농가 인공수정 등 실습기회 부여, 교육장 활용 내실 운영

☐ 문제점 및 애로사항

- 가축질병진단실 검사의뢰, 현장기술지원 등 이용농가 증가에 대한 인력부족으로 대양축농가 지도대응 애로

☐ 대책

- 가축질병진단실 전문 보조인력 확보로 운영 활성화 유도

축산시범 사업

□ 사업개요

사 업 명	개소 수	규 모	사 업 비 (천원)					
			계	국비	도비	군비	용자	자부담
계	5		126,000	25,500	6,500	32,000	40,000	22,000
○ 한우산유능력 향상 송아지 육성	1	60두내외	6,000	3,000	-	3,000	-	-
○ 유희농경지 자급사료생산	1	20ha이상	100,000	20,000	-	20,000	40,000	20,000
○ 돼지분뇨 환경오염방지	1	1,000두이상	5,000	2,500	-	2,500	-	-
○ 축사환경개선	1	500두이상	5,000	-	1,500	1,500	-	2,000
○ 가축분뇨 자원화 이용	1	3,500두이상	10,000	-	5,000	5,000	-	-

□ 추진계획

- 대상지 및 농가 선정(2~3월) : 양축농가 홍보, 실태조사, 선정심의회개최
- 사전기술교육(3월) : 시범참여농가
- 시설 및 장비 설치 지원(4~6월) : 시범사업별 농가 자율선택
- 시범요인조사 분석 및 현장기술지도(4~11월) : 월 1회 이상
- 교육장 활용 및 평가(7~11월) : 10회
- 기대효과
 - 한우 산유촉진 단백질 투여로 비유량 증진, 송아지 육성을 향상
 - 우량조사료 확보를 위한 생력재배 및 농후사료비 절감
 - 환경개선에 의한 질병예방 생산성 향상

□ 문제점 및 애로사항

- 가축사육 및 농가대비 사업량 부족
- 양축농가 분야별 유망시범사업 확대 적극적 지원 희망

□ 대 책

- 단위사업별 지역특성에 맞춰 설치지원 교육장 활용

농산물 개량형 다목적 공간 설치

☐ 사업개요

- 사업규모 : 100동(2평형)
- 사업비 : 300,000천원
 - 동당 3,000천원(보조 40%, 자부담 60%)

☐ 추진계획

- 대상 : 경지면적 0.5ha 이상 경작농가
- 농가선정 및 사전교육 : 2~3월
- 건물설치 및 기자재 설치 : 6~7월
- 농산물건조 및 활용 : 벼, 고추, 버섯, 산채 등
- 1회 건조량 : 벼 4.8M/T (80가마/60kg), 고추 200kg, 버섯 200kg
- 기대효과
 - 농산물건조 및 저장으로 양곡손실방지(5~6% →1.2%)
 - 농산물건조방법 개선으로 품질향상 및 비용절감
 - 적기 수확으로 쌀상품성 향상 및 수매등급 향상

☐ 문제점 및 애로사항

- 농가 신청량은 많으나 지원 사업량 부족

☐ 대 책

- 농업인 수요충족을 위해 도비사업외 군자체사업으로 지원

농업경영개선

☐ 사업개요

- 농업인의 전산·정보화 촉진을 위한 종합적 정보화 기술보급
- 농가 경영효율 제고를 위한 경영관리 개선
- 품목별 경쟁력 확보를 위한 현장 컨설팅 강화
- 사업비 : 22,240천원

☐ 추진계획

- 홈페이지 구축 보완으로 실용화 농업기술 및 경영정보제공 : 200건
- 농업용 회계관리 프로그램 지속적 관리기술 보급 : 25호
- 농업경영 및 정보기술교육 : 2회 100명
- 농업회사법인 경영개선지도 : 7개사
- 작목별 경영성과 표준소득조사 분석 : 5작목 45호
- 작목별 경쟁력 확보를 위한 기초컨설팅팀 분야별 구성 : 5개분야 20명
- 경영표준진단표 배부 자체진단 및 컨설팅 실시 : 16작목 600호

☐ 문제점 및 애로사항

- 농가의 인식부족으로 컨설팅 참여율 저조

☐ 대책

- 분야별 전문지도사의 적극적인 활동으로 농가 의식전환 및 자율적 참여 유도

농기계 순회수리 및 교육

□ 사업개요

- 농가방문 수리봉사 및 정비기술보급
- 기 간 : 3~11월 (9개월)
- 사 업 비 : 8,913천원

□ 추진계획

- 순회수리 : 100일 1,000대
- 내방농기계 수리 : 100일 500대
- 농기계 교육 : 1,080명
 - 실수요자 40, 부녀자 40, 현장실기교육 : 1,000명
- 4-H농기계수리봉사단 운영 : 24회
- 오지부락 및 작업현장 농기계 수리
- 기대효과
 - 저렴한 수리비용으로 농기계수리비 절감
 - 마을중심의 현장수리교육 강화로 정비기술 향상
 - 농기계 취급조작 및 정비기술 향상으로 기대이용을 향상

□ 문제점 및 애로사항

- 전문 수리요원 및 운전원(기능직) 미확보

□ 대 책

- 4-H 농기계수리 봉사단 운영으로 부족인력 보충
- 농기계 기능직 충원

농업인 교육 훈련

☐ 사업개요

- 품목별 전문경영기술 향상과 여건변화 대응능력 향상
- 기 간 : 연중 실시 (새해영농설계교육 : 1월, 기타 : 연중)
- 사 업 비 : 34,341천원

☐ 추진계획

과 정 명	회 수	인 원	비 고
계	53회	3,361명	
○ 새 해 영 농 설 계 교 육	28	2,380	
○ 품목별 농업인 상설 교육	10	400	
○ 품목별 농업인 연구회 교육	8	260	
○ 신규농업인후계자 및 쌀전업농교육	2	31	
○ 4 - H 회 원 교 육	5	290	

☐ 기대효과

- 새로운 기술정보 농정시책 및 과학영농기술보급
- 영농정착 의지함양과 후계인력 육성

☐ 문제점 및 애로사항

- 현장교육 실습재료비 부족

☐ 대 책

- 교육 실습재료비 현실화로 내실있는 교육 실시

농업 전문인력 육성

☐ 사업개요

- 전문농업인력의 체계적 육성
- 육성인원 : 1,433명(학습조직 883, 품목별조직 550)
- 사업비 : 27,000천원

☐ 추진계획

- 농촌지도자 (365명) : 후계세대육성 및 과학영농실천
 - 환경농업시범포 및 채종포 운영 : 8.4ha
- 농업인후계자 (338명) : 과학영농실천요원화
 - 신규농업인후계자 선발육성 : 17명
 - 기존후계자 경영실태전수조사 및 경영지도 : 321명
- 4-H회(180명) : 건전한 농업후계인력으로 육성
 - 영농4-H 기술지원사업 : 3개소(시설원예, 축산, 경종)
 - 전통민속문화계승사업 : 2개소
 - 교육행사 (3회) 및 영농 4-H농기계수리봉사단 운영 (24회)
- 농업인단체협의회 조직 활성화
 - 행사·교육 합동실시(2회) 및 휴경농지생산화사업 확대전개
- 품목별농업인연구회 육성 : 550명 (19개회)
- 기대효과
 - 새로운 기술변화에 대응할 전문농업인 육성
 - 사기진작과 자긍심 고취로 지역발전 선도요원화

☐ 문제점 및 애로사항

- 농업인단체 활동비 지원 부족

☐ 대 책

- 단체기금 조성 활용

농촌 여성인력 육성

□ 사업개요

사 업 명	사 업 량	사 업 비 (천원)
계	3,170명	16,000
생활과학기술교육	2,570	4,700
생활개선회육성	500	1,300
향토음식연구회육성	100	10,000

□ 추진계획

- 분야별 전문교육과정에 따른 교육실시 (년중)
 - 농촌여성과제 교육 : 36회 1,770명
 - 부업기능 교육 : 30회 800명(한식조리사반, 홈패션반)
- 생활개선회 : 능력있는 농촌여성 육성 450 → 500명
 - 분과활동 생활화 : 2개분과(우리음식보존, 취미과제)
 - 도·농교류 협력 및 교육수련활동(알뜰시장, 동반대회, 수련활동등) : 3회
 - 휴경기 공동경작 : 3,000평
 - 불우이웃돕기 : 2회
- 향토음식연구회 육성 : 공개강좌 8회, 전시 및 시식회 1회, 선진지견학 2회
- 기대효과
 - 변화하는 사회에 능동적으로 대처할 수 있는 능력있는 농촌여성 육성
 - 전통식문화 발전 및 지역사회발전 참여 강화

□ 문제점 및 애로사항

- 여성교육 참여자의 자부담이 많음(1인 100천원)

□ 대 책

- 추경예산확보 적극 노력

농촌 생활개선 시범사업

□ 사업개요

사 업 명	사 업 량	사 업 비 (천원)				
		계	국 비	도 비	군 비	자부담
계	5종 21개소	136,600	27,300	29,600	56,900	22,800
농가옥외공간가꾸기	16호	32,000	-	9,600	9,600	12,800
농촌여성소득사업	1개소	50,000	-	20,000	20,000	10,000
노인지도마을육성	1개소	2,000	1,000	-	1,000	-
농작업피로회복실	1개소	50,000	25,000	-	25,000	-
여성농업정보화사업	2대	2,600	1,300	-	1,300	-

□ 추진계획

- 농가 옥외공간 가꾸기 : 담장개량, 안마당가꾸기
- 농촌여성소득사업(음식대행업) : 공동작업장 확보, 기자재 구입
- 노인지도마을육성 : 취미 및 환경보호활동, 문화유적답사
- 농작업피로회복실 : 체력단련실 및 기구 구입
- 여성농업인 정보화 사업 : 컴퓨터 구입 및 프로그램 지도
- 기대효과
 - 쾌적하고 아름다운 환경조성으로 농촌생활에 활력 도모
 - 농촌여성 정보화능력배양 및 일감 발굴지도로 농가소득증대
 - 노인에게 적합한 역할 개발지도로 건강한 노후생활 영위
 - 체계적인 체력단련을 통한 농부증 예방 및 농민건강 증진

□ 문제점 및 애로사항

- 여성소득사업 제품의 포장재 미흡으로 홍보효과 저하

□ 대 책

- 특산품으로 육성키위한 홍보 포장 용기제작 예산 지원 요망
- 유관기관과 연계 지원

젖소유방염 2년차 실태조사

□ 목 적

- 젖소 3대질병인 「유방염」을 조기에 발견 처방 관리해 줌으로써 농가소득 향상 유도

□ 사업개요

- 사업량 : 118호 2,254두 (착유우 전두수)
- 대상 : 광적, 은현면
- 사업비 : 3,000천원
- 장비활용 : 체세포검사기의 66종

□ 세부 추진계획

- 대상지역농가 사전홍보(1~2월) : 방문일정 농가와 협의
- 유방염 관련 요인 실태조사 (3~11월)
 - CMT검사, 유두침지소독, 착유기 점검, 세척수건 사용 등 실천사항
- 유방염 항생제 감수성 검사 및 통보서 발부(3~12월)
 - 검사대상 : 유즙 ml당 체세포 500천개 이상
 - 처방서 발부 : 1차 전언, 2차 서면 통보
- 유방염 실태 및 검사결과 분석활용(익년)
 - 새해영농설계교육(1~2월), 현장지도자료 활용(2~12월)

□ 기대효과

- 고품질 우유생산으로 부가가치 창출 소득 증대화

농촌지도자 친환경농업시범포 운영

☐ 목 적

- 친환경농업 재배기술 확대보급으로 안전농산물 생산
- 우량종자 생산 보급

☐ 사업개요

- 기 간 : 3 ~ 11월
- 규 모 : 8개소 8.0ha (군 1, 읍면 7)
- 사 업 비 : 2,000천원 (자체자금 활용)

☐ 세부 추진계획

- 친환경농업 실천
 - 건묘육성 및 평당주수 확보
 - 토양개량제 및 유기질비료 시용
 - 주요 병해충 종합방제 : 3회
- 우량종자 채종보급 : 10M/T
- 연찬교육 및 연시 : 8회
- 종합평가회 개최(9월 하순) : 8개소

☐ 기대효과

- 친환경농업 선도농가 실천 확대
- 벼양질다수성 우량품종 확대 보급

농·특산물 가공실 운영

□ 목 적

- 지역 농특산물 및 전통식품의 가공기술 개발 교육실시로 농업인의 농산물 가공기술 및 제품 품질향상

□ 사업개요

- 기 간 : 3 ~ 12월
- 농특산물 가공기술개발 : 10종
- 가공기술 교육 : 13회 280명

□ 세부 추진계획

- 천연조미료 활용실태조사(3월) : 90호
- 농특산물 가공기술개발(4~10월) : 10종
 - 부추분말 활용요리 : 부추만두 등 5종
 - 천연 조미료 개발 : 김치양념 등 5종
- 농산물 가공기술교육 : 13회 280명
 - 계절별 우리 농산물 가공기술교육
- 시식회 및 전시회 개최 : 1회
- 가공개발품 기술이전 및 보급 상품화 : 업소 및 업체선정

□ 기대효과

- 가공기술개발에 따른 부추 소비확대로 농가소득증대
- 양주 특산물 및 특색음식으로 정착
- 천연 조미료 활용으로 우리건강 지키기