

2003. 2. .
議會業務報告

2003年 主要業務推進計劃

農業技術센터

目 次

I . 農村指導 方向	-----	2
II . 基 本 現 況	-----	3
III . 主要業務推進計劃	-----	4
IV . 特殊事業計劃	-----	20
V . 우리의 다짐	-----	28

I . ‘03年 農村指導 方向

- 농업을 첨단기술과 자본 그리고 정보가 집약된
복합 산업으로 발전시켜 「농가소득을 증대」 해 나가고
- 친환경 농업을 조장해 나가면서 새로운 농업기술을
지속적으로 개발하여 「충주농업의 경쟁력」을
높혀 나감은 물론
- 신 지식농업인 시대를 슬기롭게 적응해 나갈 수 있도록
전문 농업인을 잘 육성하여
「풍요로운 복지농촌건설」에 진력하겠습니다

Ⅱ. 基 本 現 況

□ 農 業 與 件

- 경 지 면 적 : 17,351ha (논 8,340ha, 밭 9,011ha)
- 농가호수 및 농업인구 : 농가 12,167호, 인구 37,622명
- 주 작 목 : 쌀, 사과, 복숭아, 방울토마토, 고추 등

□ 機 構

실	과	담 당	상 담 소
1	2	6	10

□ 人 力

정 원	현 원					
	계	지 도	연 구	행 정	농 업	별 정 및 기 능
48 명	48	36	2	1	1	8

□ 試 驗 研 究 施 設

- 과 학 영 농 시 설 : 종합분석실 등 9개 시설 260평
- 시험장·연구포 : 사과, 수도, 소득작목 시험장 등 6개 포장 20,200평

Ⅲ. 主要業務 推進計劃

연수과소관

新 知 識 農 業 人 教 育

- 무한경쟁 시대
- 농촌지도 사업은 교외(校外) 교육 사업임
- 무한경쟁 글로벌(Global) 시대에 발빠른 기술의 변화와 의식의 전환

□ 教育計劃

교 육 명	시 기 (월)	사업량 (명)	사 업 비(천원)			비 고
			계	국도비	시비	
계		14,600	57,450	16,000	41,450	
○ 새해영농설계 교육	1~2	3,500	45,650	11,000	34,650	
○ 농업경영컨설팅 교육	년 중	120	6,600	3,300	3,300	
○ 품목별 농업인 상설교육	3~11	340	3,400	1,700	1,700	
○ 소득작목 전문기술교육	2~3	40	1,800		1,800	
○ 논농업 직접지불제 농민교육	5~7	8,600	-			
○ 여름철 현장농업인 교육	4~10	2,000	-			

□ 重點教育内容

- 현장애로기술해결 중심의 핵심기술 위주 교육 (18개 작목)
- 친환경 기능성 청정농산물 생산기술
- 농업인과 함께하는 벤처농업 발굴 상품화

農業人 情報化 사랑방 運營

- 21세기 농가보급 컴퓨터는 필수 농기계 임
- 농업기술센터내 농업인 컴퓨터 교육장 설치 - 「농업인 사랑방」
- 농업인 컴퓨터 활용능력 향상 - 기술, 정보, 기록

□ 事業計劃

교 육 명	시 기 (월)	사업량	사 업 비(천원)			비고
			계	국도비	시비	
계		900명 23개소	5,500	2,150	3,350	
○ 농업인정보화교실 운영(컴퓨터21대)	년 중	100명	2,500	1,250	1,250	
○ 원격 화상 영농교육	11회	30회/800명	-	-	-	
○ 농업인 홈페이지 관리		20개소	-	-	-	
○ 인터넷 영농상담시스템 설치지원		3개소	3,000	900	2,100	

□ 重點教育内容

- 초급,중급,고급,농업인 컴퓨터 능력에 맞게 과정 설정
- 인터넷, 홈페이지, 쇼핑몰, 활용능력 교육

農村 生活環境改善

- 환경친화적 공간조성으로 누구나 살고 싶은 농촌마을조성
- 열악한 농작업으로 인한 농부증 심화로 농작업 환경개선이 요구됨

□ 推進計劃

사업명	사업량	사업비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계	11	89,000	43,300	44,500	1,200	
○농업인건강관리실 설치시범	1	50,000	25,000	25,000		
○자연과 조화되는 휴식공간 조성	2	10,000	5,000	5,000		
○농작업개선 보조구 시범촌 조성	3	15,000	7,500	7,500		
○친환경 화장실 시범사업	2	8,000	4,000	4,000		
○일감맞기 사업장 정보화사업	3	6,000	1,800	3,000	1,200	

□ 期待效果

- 휴식공간조성과 농작업 환경개선으로 피로회복 및 생산성 향상
- 사이버마케팅을 위한 정보화 능력배양
- 쾌적하고 편리한 농촌생활환경 조성

農産物 加工利用 技術研究

- 센터내의 농산물 가공실을 이용, 1차 가공으로
- 식품이용과 저장방법에 대한 시험연구사업을 수행
- 농가에 가공기술 보급 ⇒ 「부가가치 증대」

□ 지금까지 研究實績

- 천연발효 사과, 복숭아식초 및 과일즙 제조법 연구 및 보급
- “충주사과다(茶)” 제조방법 연구 및 특허출원 완료

□ 推進計劃

- 가공실 규모 : 25평(센터 내)

사업명	사업량	사업비 (천원)	비고
계	3분야/3개소	17,000	
○ 농산물 건조법 연구 (사과말림, 산채, 야채말림등)	-	1,000	농산물 소득원화 사업과 연계
○ 영농현장 간이식단 개발	-	500	농촌여성 교육
○ 충주사과다(茶) 상품화 추진	-	500	지역특산품화
○ 농산물간이가공 시범농가육성	3개소	15,000	1차가공 시설

※ 농산물가공실+농업인+전문연구기관(농촌생활연구소, 기술원 등)

□ 期待效果

- 지역 농·특산물의 다양한 가공실험을 통한 경쟁력 있는 가공상품
연구·개발·보급으로 지역 명품화
- 농산물 생산+가공+유통 ⇒ 농가소득 증대(기능성식품 개발)

未來의 希望 4-H會 育成

- 영농 4-H회원을 친환경농업 선구자로 양성
- 학생4-H회원은 농업을 이해하고 환경을 생각하는 후계세대로 육성

□ 事業計劃

사 업 명	시 기 (월)	사업량	사 업 비 (천원)			비고
			계	국도비	시비	
계		431명 (2개교)	26,400	8,400	18,000	
○ 4-H 3대 교육행사	5~11	280	8,100	-	8,100	
○ 영농4-H회원 현장체험학습	5~11	40	600	-	600	
○ 우수 4-H회원 장학금 지원	3~11	9	900	-	900	
○ 청소년 전문교육	4 ~9	100	2,800	1,400	1,400	
○ 영농4-H회원 시범영농지원	3~10	2	10,000	5,000	5,000	
○ 학교4-H 과제교육 지원	4~10	2개교	4,000	2,000	2,000	

□ 重點推進內容

【영농4-H회】

- 품목별 작목 4-H회 육성 : 5개작목 (55명)
 - 재촌 청소년 및 귀농 청소년 발굴
 - 친환경 고품질 농산물 생산자로 육성

【학교 4-H회】

- 실업계 고교 미 진학 학생 한국농업전문학교 입학안내
- 영농과제 교육을 통한 환경농업에 대한 인식제고

親環境 발作物 所得化

- 친 환경농업을 통한 발농사의 소득 증대

□ 推進方向

- 토양검정에 의한 적정시비로 「흙 살리기 운동」 전개
- 노동력 부족에 따른 발작물 생력화 기술보급
- 새소득 발작물 신품종 도입 증식 보급

□ 事業計劃

사업명	사업량	사업비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계	23ha 1,300점	59,840	9,570	27,570	22,700	
○ 토양환경개선 시범	1ha	2,000	2,000	-	-	
○ 정밀토양검정	1,300점	8,840	4,420	4,420		
○ 대학찰옥수수 단지 시범	5ha	6,000	-	3,000	3,000	
○ 발작물 생력재배 시범	12ha	33,000	3,150	15,150	14,700	
○ 밥밀콩 종자 증식 시범	5ha	10,000	-	5,000	5,000	

□ 重點指導内容

- 영농교육을 통한 영농기록장, 환경비료사용, 질소비료30%줄여주기
- 토양검정에 의한 시비량 및 적정비종 선택 : 완효성 복합비료, 저인산·저칼리비료
- 토양개량 : 규산질 비료 유실된성분 매년자력 보충
- 소비자 기호품목 재배확대 : 대학찰, 서리태, 밤고구마

高品質 쌀 安定生産

- 미질 좋고 밥맛 좋은 고품질 쌀농사 기술지도
- 충주쌀 브랜드화 기반구축 - 바이오쌀, 온천쌀, 맥반석쌀, 외가집쌀

□ 推進方向

- 밥맛 좋고 순도 높은 우량종자 농가 희망량 100%공급
- 질소비료 30% 줄여주기 — (관행 18kg/10a ⇒ 개선 12kg)
- 적정시비 · 중간낙수 · 도복경감 · 병해충적기방제

□ 事業計劃

사업명	사업량	사업비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계	72ha	137,000	15,500	65,500	56,000	
○벼 친환경 핵심 종합시범	5ha	10,000	3,500	3,500	3,000	
○신육성 벼품종 시범	2ha	4,000	4,000	-	-	
○벼 생력재배 기술보급시범	20ha	20,000	7,000	7,000	6,000	
○벼 잡초 우심지 종합방제	5ha	3,000	1,000	1,000	1,000	
○고품질 쌀 생산가공 연중출하 시범	10ha	40,000	-	24,000	16,000	
○우량 벼 종자 증식	30ha	60,000	-	30,000	30,000	

□ 重點推進内容

- 벼종자 알선은행 운영 : 보급종, 시험장산, 종자증식포산
- 친환경 비료사용, 중간물떼기 기술확대
- 병해충 정밀예찰 - 물바구미, 잎도열병, 돌발해충

施設農業의 栽培技術 向上

- 시설하우스 미세환경 자동제어 장치 확대로 고품질 채소생산
- 지역별 특화단지 조성으로 경쟁력 제고

□ 推進方向

- 시설농업의 경영비(에너지)절감 - 경쟁력 제고
- 틈새농업을 겨냥한 새로운 소득작목 도입

□ 事業計劃

사업명	사업량 (개소)	사업비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계	42	228,000	61,350	92,850	73,800	
○ 시설자동화 및 환경조절	19	52,000	15,500	24,500	12,000	
○ 에너지 절감 기술개발	11	60,000	13,000	18,000	29,000	
○ 생산물 품질보존 연구	6	31,000	2,100	14,600	14,300	
○ 신규 및 특수작목 육성	4	55,000	18,750	23,750	12,500	
○ 양질 절화생산 연구	2	30,000	12,000	12,000	6,000	

□ 重點推進內容

- 신선채소 작목·품종의 도입선발 및 농가보급 추진
 - 자생식물, 산·들채류, 서양채소의 엽과 순을 이용한 재배화
- 특수채소에 적합한 시설내의 재배환경 설치보급
- 지역별 특수 작목의 브랜드(Brand)화 정착

高品質 清潔고추 生産

- 고추는 우리지역 노지작물 중 — 고소득 환금작물임
- 소비자가 선호하는 청결고추 적정생산 — 농가소득증대

□ 推進方向

- 유기질 + 저농약 + 세척 + 양건 **고품질 청결고추**
- 시설재배 기술도입 **연작장해 대책**
- 도시 소비자 주문 생산체계 확립 **고추가격 안정**
- 노지고추 병해충 종합방제 **생산비 절감**

□ 事業計劃

사 업 명	사업량	사 업 비 (천원)				비 고
		계	국도비	시 비	자 담	
계	56	27,000	1,050	13,050	12,900	
○고추 병해충 방제 신기술	53	18,000	1,050	8,550	8,400	
○비가림 고추 명품화	3	9,000	-	4,500	4,500	

□ 重點推進內容

- 소비자가 선호하는 청정 양건고추 생산
- 소포장 상품개발로 대도시 직거래 유통체계 확립
- 고추농사의 새로운 재배, 건조, 가공기술 보급

特用作物 技術開發

- 특用作물 기술개발 보급으로 안정적인 생산
- 기능성 약용작물의 지역특산품화 및 부가가치 증대

□ 推進方向

- 신종 버섯재배기술 개발 및 부가가치 증대
- 새로운 소득작목 발굴 및 현장애로 기술 보급
- 일반버섯의 생산성 및 품질향상을 위한 환경개선 사업추진

□ 事業計劃

사 업 명	사업량	사 업 비 (천원)				비 고
		계	국도비	시 비	자 담	
계	12	140,000	32,350	51,850	55,800	
○신품종 버섯류 안정생산	6	73,000	15,350	21,350	36,300	
○기능성 약용작물 재배	4	37,000	10,000	18,500	8,500	
○고품질 인삼재배	2	30,000	7,000	12,000	11,000	

□ 重點推進內容

- 기존 재배사의 적정환경 유지를 위한 시설보완사업 전개
- 경영비 절감을 위한 기술개발 사업 확대보급 : 심야전기, 수막시설
- 기능성 특用作물 및 기술보급 : 인삼, 천마, 상황버섯

環境保存型 畜産技術 普及

- 고품질 안전축산물 생산기술 보급체계 확립
- 가축전염병 예찰강화 및 방역기술 신속 보급
- 친환경 가축분뇨 처리 운영기술 보급으로 환경오염 방지

□ 推進方向

- 농진청 축산기술 연구소와 새로운 기술 협력 도입
- 모든 가축의 질병 예찰과 대농민 접촉
- 새로운 축산기술도입 시범사업 추진

□ 事業計劃

사 업 명	사업량 (개소)	사 업 비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계	23	166,000	28,950	64,950	72,100	
○ 수출규격돈 수송체계 개선	1	50,000	10,000	10,000	30,000	
○ 가축 해충방제 생력화 시범	2	15,000	6,000	6,000	3,000	
○ 한우및 젖소육성을 향상시범	2	25,000	8,750	8,750	7,500	
○ 축사 환경개선시범	8	36,000	4,200	16,200	15,600	
○ 꿀벌 신개발 소초광 보급	10	40,000	-	24,000	16,000	

□ 重點推進内容

- 한우·젖소·돼지 등 가축의 고품질 축산물 브랜드화
- 한우 번식비육 일관사육으로 생산비절감
- 생균제 배양기 보급으로(무미, 무취, 무방류) 자연환경보전 민원발생 해소

農機械 修理 및 利用 教育

- 값비싼 농기계 이용을 제고를 위한 수리서비스 최우선 추진
- 현장이용 기술교육을 통한 농민 자신의 수리 능력배양
- 신종 농기계 보급으로 지속적인 기계화 영농 추진

□ 事業計劃

사업명	사업량	사업비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계	500명 /2,700대	72,600	27,250	45,350	-	
○ 영농현장 순회수리 교육	2,700대	16,000	6,000	10,000	-	
○ 신종 농기계 도입 지원	9종	49,700	17,800	31,900	-	
○ 농기계 현장이용 기술교육	300명	1,300	650	650	-	
○ 실수요자 및 신규농가 교육	200명	-	-	-	-	
○ 폐유 공동처리통 보급	40마을	5,600	2,800	2,800	-	

□ 重點推進內容

- 영농현장 농기계 애로를 신속하게 해결
 - 농기계 수리 : 마을순회(2개반), 현장 기동반 운영(1개반)
- 농업인 자가 수리능력 배양 교육 - 간단한 수리 및 정비
- 신종 농기계 보급으로 기계화 영농 추진

忠州사과 品質 差別化 研究

- 충주사과 품질 고급화 (착색도, 정형과율 증진)
- 안전 과실 생산 (저농약, 환경친화형 과실 생산)

□ 推進方向

- 사과시험장과 과수분석실을 통한 차별화 : 진단, 처방으로 고급화
- 과실 형태 및 착색 증진을 위한 수분용 매개곤충 이용
- 충주지역의 기후 및 토양특성에 맞는 품종 육성

□ 事業計劃

사업명	사업량	사업비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계		129,400	50,000	79,400	-	
○ 사과시험장 운영	2.0ha	116,700	50,000	66,700		
○ 과수 전농가 엽분석	1,500점	5,500		5,500		
○ 정형 과실 생산시험	11	5,200		5,200		
○ 착색증진 생조제 시험	2 [↓]	-		-		
○ 충주 고유 품종 육성	10품종	2,000		2,000		

↓: 착색증진용 생조제 살포시험 → 생산 업체와 공동시험 (연구비 업체부담)

□ 重點推進内容

- 충주지역 과수농가 엽분석 실시 → 균형시비에 따른 착색증진
- 정형과실 생산과 충주 고유품종 육성
- 착색증진을 위한 게르마늄 살포 → 충주게르마늄사과 상표등록(자체시험)

輸出 戰略果樹 生産體系 確立

- 충주 사과. 복숭아. 배 상품과율 증진 (40 → 80%)
- 수출 거점농가 육성 및 중점 기술 지원

□ 推進方向

- 사 과 : 저수고밀식재배, 정형과 생산, 과실종합생산체계(I.F.P.) 구축
- 복숭아 : 인공수분 및 품질 고급화 중점관리
- 배 : 간벌을 통한 밀식장해 해소, 덩시설 재배, 인공수분 확대

□ 事業計劃

사 업 명	사업량 (개소)	사 업 비 (천원)				비 고
		계	국도비	시비	자담	
계	17	167,000	33,750	65,750	67,500	
○ 생력형 고품질 과실생산	3	93,000	11,500	31,500	50,000	
○ 생력형 시설지원	3	52,000	22,250	22,250	7,500	
○ 배 품질향상지원	11	22,000	-	12,000	10,000	

□ 重點推進內容

- 사과 저수고 밀식재배 확대 조성
 - 생력형 과원 조성 → 생산비 절감
 - 사과 정형과실 생산 → 품질고급화 추진
- 고품질 충주 복숭아 생산
 - 고당도 품종 확대재배, 품질고급화를 위한 신기술 도입
- 환경 친화형 배 재배법 개선
 - 기존 Y자형과원의 밀식장해 해결
 - 미생물제 처리에 따른 고당도 배 생산

親環境 果園管理 體系 確立

- 자연 생태계의 보존을 위한 시비 및 병해충 방제 체계개선
- 소비자에게 신뢰 줄 수 있는 안전 과실 생산

□ 推進方向

- 과수 병해충 종합관리체계(IP.M.) 전환 - 성페로몬 트랩, 천적활용
- 과원 초생재배 및 지표동물(토끼) 사육으로 토양 물리, 화학성 개선
- 관행 시비방법 개선 — 관비(물과 비료를 동시 시용) 재배 추진

□ 事業計劃

사 업 명	사업량	사 업 비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계	40평/ 5개소	15,200	5,750	9,450		
○ 천적 사육 온실 운영	40평	1,500	-	1,500		
○ 과수 병해충종합관리시범	5개소 62호	13,700	5,750	7,950		

□ 重點推進内容

- 과수 병해충 종합관리체계 (I.P.M.) 전환
→ 방제시기 결정 및 저독성 농약 살포로 안전과실 생산
- 과원의 초생재배 → 토양 물리성 개선과 천적 증식
- 과수 목의 과학적인 진단 → 적정시비 및 환경오염 예방
- 배나무 간벌 및 덩시설 개선과 미생물처리 → 고당도 과실생산

全國第一의 忠州 사과로(路) 造成

- 충주의 새로운 사과 명소로 지정운영
- 사과나무 가로수 길을 통한 충주와 충주사과 홍보

□ 推進方向

- 전국에서 가장 아름답고 특색 있는 가로수 길로 조성
- 각종 축제와 연계한 문화 이벤트행사 추진 (사과따기, 꽃길걷기 등)
- 신규 사과가로수 조성에 의한 아름다운 충주 만들기에 주력

□ 事業計劃

사 업 명	사업량	사 업 비 (천원)				비고
		계	국도비	시비	자담	
계		27,000		27,000		
○ 기존 사과가로수길 운영	1.6km	15,000		15,000		
○ 신규 사과가로수 조성	2.0km	12,000		12,000		
○ 사과거리 이벤트행사	2회	-		-		

□ 重點推進內容

- 사과의 거리 이벤트행사 대대적인 홍보
- 신규 조성 구간 품종 : 후지 품종 위주로 조성
→ 2003년 3월 식재 (관수시설, 지주시설 동시 설치)

IV. 特殊事業 計劃

忠州 사슴고기 料理 開發

事業背景 및 必要性

- 충주 특산품인 사슴의 소비대중화를 위한 사슴고기 요리 개발
- 기능인력 양성을 통한 향토음식 명품화

□ 지금까지 推進事項

- 사슴요리 개발위원회 구성(24명)
- 시식회(2회), 실습교육(1회), 벤치마킹(1회), 도체작업, 설문조사

□ 今後計劃

- 요리 기능인력 양성
 - 사슴요리 개발위원회 교육(2회)
 - 벤치마킹을 통한 사슴요리 체험(1회)
- 소비분야별 요리개발
 - 가정에서 쉽게 소비할 수 있는 요리 : 곰탕, 육계장, 갈비 등
 - 업소에서 활용할 수 있는 요리 : 스테이크 및 커틀렛 등
 - 직판장 및 유통업소에서 판매 가능한 양념포장육
- 홍보용 책자발간
 - 사슴고기 요리개발 실습을 통한 레시피작성

□ 期待效果

- 사슴사육농가 소득증대 도모 및 새로운 향토음식화

새작목 새기술 개발 試驗研究

事業背景 및 必要性

- 충주농업의 경쟁력을 제고하는 새로운 작목 및 기술도입
- 성장 가능한 새작목 육성으로 농가소득 증대
- ※ 곰취(금가), 천마(호암), 상황버섯(노은), 쌈채(이류) 등

□ 事業概要

- 새로운 작목과 기술의 과감한 영농현장 도입
 - 농업인과 함께 기술을 연구하는 벤처농업으로 육성
- 사업비 : 40,000천원(10,000천원 × 4작목)
- 사업대상 : 성장가능성이 있고, 기술개발결과가 뚜렷한 작목

□ 所要豫算

사 업 명	사업량	사 업 비 (천원)				비고
		계	국.도비	시비	자담	
○ 새작목 새기술 작목육성	4작목	40,000	-	20,000	20,000	
- 원예분야	2	20,000	-	10,000	10,000	
- 특작분야	2	20,000	-	10,000	10,000	

□ 期待效果

- 벤처농업인 발굴육성
- 주산단지 육성 새로운 농가소득원으로 정착

技術開發 企劃團 運營

事業背景 및 必要性

- 농촌지도사들이 영농현장에서 발견한 애로기술 연구 수행
 - 사과 자근묘, 방울토마토 위축병, 상황버섯 기술개발 등
- 전국최초로 기획단 발족 2002년 농촌진흥 최우수기관상 수상
 - 상사업비 157백만원 : 사과과학관, 소득작목시험장 건립 활용

□ 事業概要

- 영농현장에서 나타나는 농업인 애로기술 발굴 연구
 - 매년 작목별 전문지도사 5~6명으로 기획단 구성('98~2002)
- 사업비 : 25,000천원(5,000천원 × 5작목)
- 연구대상 : 농업인이 원하고, 만족할 수 있는 문제기술 해결

□ 所要豫算

사업명	사업량	사업비 (천원)				비고
		계	국.도비	시비	자담	
○ 영농현장 애로기술 연구	5작목	25,000	-	25,000	-	

□ 期待效果

- 충주농업의 기술수준 향상 - 농가소득증대 기반구축
- 시험연구기관과 지속적 유대관계 유지 - 새작목·새기술 도입

親 環境農業 대 단위 示範團地

事業背景 및 必要性

- 비료·농약 등 농자재로 인한 환경파괴를 극소화하여
- 환경도 살리고 농업도 보장되는 시범사업 전개

□ 事業概要

- 경지정리지구로서 비종별 비교가 용이한 지역
- 비종별 단보당 시비기준량 분석
- 답작지대 3개소 선정 농가 교육장화
- 신 농약처리 구 설치로 방제효과 비교 시험

□ 所要豫算

사 업 명	사업량	재 원 별 (천원)			
		계	국도비	시 비	자 담
○ 친환경농업 대단위시범단지	3개소	15,000	-	7,500	7,500

□ 期待效果

- 토양검정 시비처방에 의한 시비로 고품질 쌀 안정생산 및 경영비절감
- 농업인이 현장에서 필요로 하는 친환경농업기술 개발 보급
- 소비자가 믿고 찾을 수 있는 고품질 쌀 정착

우 리 의 다 짐

농촌지도방법과 내용을 과감히 바꾸겠습니다.

이제 우리 농업은 첨단기술과
경쟁력이 절실한
글로벌 (Global)시대 도래

즉 기술로서 승부를 내야함.

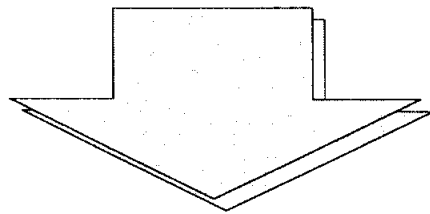
- W·T·O 도전에 대한 멋진 대응
- 창조적 벤처 (Venture)정신 재무장
- 전 직원 우리 충주 농업·농촌·농민의
촛불이 되어.....

환경농업

기술농업

관광농업

수출농업



신지식기술농업 세계 속의 충주농업