

2002. 7. .

－ 第70回 忠州市議會 臨時會 －

主要業務推進實績報告

農業技術 센터

目 次

I . 農村指導 方向	2
II . 基 本 現 況	3
III . 主要業務推進實績	4
IV . 特殊事業 推進實績	19

I. 農村指導 方向

그러고 저자가 리야드 북한사 연구 회 원 장 이 기 다

『목가 소능동 흥을 해』 나가고

새로운 욕망의 숲을 지극적으로 개량하여

『**한글 맞춤법**』은 **국립국어원**에서 펴냈다.

||o||h|Y ||o||h|o|uk |h|Y|Y|Y ○

듣기물게 적응해 나갈 수 있도록

하루종일 농작물을 재배하고 있는 모습

『국문인하의 뜻이 무엇이냐』라는 질문에 강력하게 대답합니다.

2002년 7월 10일

음주시 음영기록센터 직원 이동

Ⅱ. 基本現況

☐ 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

☐ 人 力

정 원	현 원	결 원	비 고
48 명	47 명	1 명	농업9급 1명

※ 행정 7급 1명 / 별정 및 기능직 8명

☐ 試驗研究施設

- 과학영농시설 : 종합분석실 등 9개시설 260평
- 시험장·연구포 : 사과·수도시험장 등 5개포장 15,300평

Ⅲ. 主要業務推進実績

研修課 所管

知識農業を爲한 農民教育

- 농업기술정보 수요에 反應할 수 있는 전문기술과 농업환경 변화에 대응할 수 있는 지식농업인 육성
- 농업인의 후계세대의 技術化대 및 전문화교육 지속적 수행

□ 추진실적

사업명	계획	실적	비율	특기사항
계	6,134명	5,316명		
○ 새해영농선계 교육	3,500명	4,018명	115%	영농기술 3,241명 정보화 394명 생활개선 383명 사과, 복숭아, 사과, 양봉
○ 품목별 농업인 상설교육	400	98	25	7~8월경 추진
○ 신규 원전업종 및 후계농업인 교육	34	-	-	집합교육
○ 농업인 영농공개 강좌	200	-	-	영농시기별
○ 여름철 현장농업인 교육	2,000	1,200	60	

□ 공휴계획

- 농업환경 변화에 대응한 새 기술 지식농업 증진교육
- 특화작목 전문농업인 상설교육 : 4개 작목 (작목별 3회, 년중)
- 신규 원 전업종 및 후계농업인교육 : 35명 (2일간/7~8월경)
- 농업인 영농공개강좌 : 200명 (7. 10)
- 여름철 영농현장 교육 : 800명

農業 經營改善 指導

- 전업농가 경영개선지도 방법은 벤치마킹 기법으로 일반농가는 작부체계 개선과 농외소득에 중점을 두고
- 경영상담실 운영으로 사이버 상담 농업정보 제공

□ 추진실적

사 업 명	계 획	실 적	비율	특기사항
계	7,120명	4,540명		
○ 농가경영 컨설팅				
• 거점농가 육성	120명	40명	33%	교육 및 현장체험
• 일반농가의 컨설팅지도	1,000	500	50	상담및현지도
○ 경영상담실 운영				
• 원격화상 시스템 운영	1,000	400	40	토론,교육,세미나
• 홈페이지 및 시청각교재 대여	5,000	3,600	72	
○ 농산물 유통개선 지도				
• 농산물 포장재개발 지도	10개소	-	-	아이디어 제공
• 농업인 홈페이지 관리	17개소	7개소	41	농가별

□ 금후계획

- 농가경영 컨설팅교육 (6개작목 연중추진)
 - 사과, 배, 복숭아, 낙농, 방울토마토, 느타리버섯
- 일반농가 현지컨설팅지도
- 홈페이지를 통한 지역 농특산물 홍보

- 농업경영 정보교육 : 컴퓨터, 인터넷
- 지역 특산물 요리개발 및 보급
- 제4회 사과축제시 개발요리 전시 및 홍보
- 농산물 가공전문반 및 전통요리전문반 운영

□ 금후계획

사업명	계획	실적	비용	특기사항
○ 농가경영 설계교육	380명	383명	101%	쌀, 김치소비 촉진
○ 생활기술 및 능력개발교육	1,500	624	42	원소비촉진, 가정경영
○ 영농신기술체현현장교육	90	46	51	쌀재, 새종이농장 견학
○ 우수농산물 가공교육·벤치마킹	160	10	6	농산가공 현장 학습
○ 향토음식연구회 파견개발교육	300	209	70	향토음식, 정보화
○ 가공개발제품 전시·판매홍보	20회	5회	25	농산가공연찬회, 기타
계	2,430명	1,272명		

□ 추진실적

○ 생활과학 기술교육을 통한 과학적인 농가경영 능력배양
○ 전통식품 보급과 간이가운 기술교육으로 식문화 보전 및 가운
○ 상품개발 능력배양

農村女性 能力開發

農村環境改善과 所得源 發掘

- 경영과 소득의 주체인 농촌여성의 보유기술 발굴 및 소득원화
- 영농유형의 변화와 장시간 농작업으로 인한 농부증 심화로 농작업 환경개선 요구

□ 추진실적

사 업 명	계 획	실 적	비율	특 기 사 항
계	16개소	13개소		
○ 농촌여성 일감맞기 사업	1개소	1개소	50%	버섯가공사업장 설치
○ 농작업보조기구시범사업	4	4	100	다용도운반차, 사다리
○ 우리떡 포장상품화 시범사업	1	-	-	사업추진 중
○ 농업인 건강관리실 설치	1	1	30	사업추진 중
○ 자연과 조화되는 휴식공간조성	3	2	66	육각정자,평상,탁자 등
○ 친환경 화장실 시범사업	1	1	100	친환경 화장실 설치
○ 여성농업인 정보화사업	2	2	100	컴퓨터, 초고속통신망
○ 우수농산물 이용 농외소득원화	3	2	66	과일즙 생산시설 설치

□ 금후계획

- 지역 특산품 가공시험 개발
- 환경친화적 생활공간 조성과 쾌적한 농작업 환경개선
 - 건강관리실, 쉼터, 농작업 보조구 보급 등
- 경영관리 전산화, 인터넷활용 촉진

農氏 學習組織體 育成

- 건전하고 생산적인 농업전문인력의 안정적 확보
- 농업인 단체 활성화를 통한 농촌의 삶의 질 향상

□ 추진실적

조직체별	사업명	계획	실적	비율
계		2,712명/ 2,000Box	1,282명/ 2,273Box	
농촌지도자회	○ 영농원장교육 ○ 우량종서 보급(감자)	672명 2,000Box	548명 2,273Box	82% 114
생활개선회	○ 능력개발 교육 ○ 우수농산물 가공 벤치마킹	1,500명 160명	624명 10명	42 6
4-H회	○ 3대교육 행사 ○ 신기술 파제교육	280명 100명	100명	35

□ 향후계획

- 경예화된 농촌전문인력 체계적 육성
- 4-H회 ⇒ 농업경영인회 ⇒ 농촌지도자회 · 생활개선회
- 농가경영 활성화를 유도하는 농촌지도자회 육성
- 우량종자 생산 보급 : 벼, 감자등 지역특화 작물 중심 보급
- 삶의 질 향상 및 농외소득활동을 주도하는 생활개선회 육성
- 폐적한 생활환경, 편리한 작업, 일감맞기, 농산물가공상품화, 직거래 등
- 품목별 작목 4-H조직을 고품질 농산물 생산단체로 육성

4-H會 育成 指導

- 영농 4-H회원을 21 농촌을 이끌어 갈 후계영농주로 육성
- 학교 4-H회원은 농업을 이해하는 시민으로 육성

□ 추진실적

사 업 명	계 획	실 적	비 율	특기사항
계	433	107		
○ 청소년의 달 행사	100	100명	100%	6. 28
○ 야영교육	80	-	-	7~8월경
○ 경진대회	100	-	-	10~11월경
○ 청소년 전문기술교육	100	-	-	8~9월경
○ 학교4-H 과제물자 지원	2개교	2개교	100	농고, 상고
○ 장학금 지원	9명	4명	44	4개교
○ 영농 4-H 현장학습체험	40명	-	-	10~11월경
○ 시범영농지원	2명	1명	50	축산, 과수

□ 금후계획

【영농 4-H회】

- 작목 4-H조직을 고품질 농산물 생산적인 단체로 육성
- 영농시범 4-H 과제포 운영 : 청정 농산물 생산화 사업추진 (2개소)
- 정보화 사랑방 설치운영 : 년중 개방을 통한 정보화 능력 제고

【학교 4-H회】

- 청소년 인성 교육에 주력 건전한 민주시민 양성
- 과제교육을 통한 전통문화계승 발전 (5개교)
- 청소년 전문교육을 통한 4-H이념 확립

消費者嗜好에 맞는 밥맛 좋은 쌀 生産

- 미질 좋고 밥맛 있는 품종만 선호하여 4~5개 품종으로 집약되다 보니
- 기상재해 시 큰 피해가 우려되고 특히 도복에 약한 품종이 많아
- 질소비료 50% 줄여주기 운동을 전개 현장지도에 임하여왔음

□ 추진실적

- 소비자기호에 맞는 순도 높은 종자 확보에 주력 — 새추청·추청·원품
- 새해영농 설계교육시 질소비료 50% 줄여주기 증점교육
- 벼 물바구미 운동방제약 산자처리지도 — 산자처리87%, 문답 13%
- 모 수급 안전장구 운영 : 84호 11,880상자 안전공급

사 업 면	계획 (ha)	실적 (ha)	비율 (%)	특 기 사 항
계	107.4	107.4		○ 10개 사업 17개소
○ 벼 생력재배 선도실천 사업 외	11.4	11.4	100	○ 적파 및 부정온 ○ 어린모 및 종묘이앙 ○ 신개원 제초제 처리
○ 고품질 쌀 연중 출하 사업 외	30.0	30.0	100	○ 건조, 저장, 도정시설 ○ 쌀 소도장 연중출하 ○ 완효성 비료사용
○ 토양 환경개선 사업 외	66.0	66.0	100	○ 우량품종 증식 ○ 토양개량 및 암기시설편
2개 사업 3개소				
3개 사업 4개소				
2개 사업 10개소				

□ 향후계획

- 병해충 예방 증점지도기간 설정추진 — 일·이삭도열병, 벼멸구 등벼바제
- 들녘 별 여름철 현장교육 — 이삭거름은 알맞게, 알맞게, 알맞게, 물관리 등
- 우량품종(새추청) 증식포 특별관리 — 회마농가 자용교환 안전
- 금년도 기술보급 사업사업 평가회 개최 : 7월→공간평가·9월→결과평가

親環境 農業 育成

- 환경보존과 농산물의 안전성 등을 동시에 추구하는 농업으로서
- 합성농약·화학비료 등 투입재의 사용을 최대한 줄이고
- 자연과 환경을 보전하면서 생산성과 수익성을 고려해야 하는
- 친환경농업은 생산자와 소비자가 공동의식을 갖고 꾸준히 노력해야 하는 어렵고 힘든 농업임

□ 추진실적

- 농산물 품질향상과 환경보존형 비료사용 홍보—새해영농설계교육(2,500명)
- 토양검정에 맞는 환경비료 생산체계확립—검정결과 행정기관통보(읍면동)
- 남해화학(주) 계약 논토양 검정용 시료 채취—2000점(계획대비 66%)

사 업 명	계 획 (ha/점)	실 적 (ha/점)	비율 (%)	특 기 사 항
계	8.0/ 3,000	10.7/ 520		
○ 벼 친환경 핵심기술 보급 시범	5.0	5.0	100	○ 우렁이, 오리농법 ○ 미생물 농법 ○ 병해충 종합방제실천
○ 콩 최소 경운 시범	3.0	5.7	190	○ 기계화 일관작업 (파종기, 퇴비살포기, 탈곡기 등)
○ 남해화학의뢰 토양검정 사업	3,000점	520점	17.3	○ 유기물 외 7개 항목

□ 금후계획

- 논 농업 직접지불제 대상농가 영농일기장 기록지도 : 8,724명
- 논 농업 직접지불제 표본 토양검정통보 — 벼수확후 표본500점
- 남해화학(주) 계약 토양검정 후 통보 : 시 세입 조치(45,000천원)

- 기존 시설의 미세환경개선사업 추진(환기, 온도도, 풍향 등)
- 겨울철 난방비 절감 및 생력화 시스템 지속적 보급
- 관망지역 취약마을 시설농업의 활성화 사업전개(관망농업 정착)

□ 금융계획

사	업	법	계	회	설	적	비	용	특	기	사	항
○ 시설채소 에너지절감 시범사업	5개소	3개소	60%	특수카드, 연탄보일러, 수막	자동개폐, 에어쿨	100	100	○ 관망단지 특화작목 육성사업	1	3	1	○ 관망단지 특화작목 육성사업
계	9개소	7개소										

- 주요사업 추진실적
- 시설 토양개량 및 물결 향상 : Wood chip 부숙퇴비 사용
- 시설채소 특화작목의 질적 향상 기술개발
- 주요작목 : 딸기 8.8ha, 참채 3.5ha, 딸기 · 머위 1.9ha 등
- 고숙수종에 적합한 신선채소 점진적 확대보급

□ 추진실적

- 「고숙포동시대」와 「관망중주」에 걸맞는 시설농업 육성
- 「비옥한 토양관리」 및 「생산비 절감」으로 경쟁력 제고

施設農業의 競爭力 提高

所得作目 技術向上

- 새로운 특용작물 재배기술 보급으로 관광특산품화
- 기능성 약용작물 개발 및 부가가치 증대

□ 추진실적

- 기능성 버섯재배 확대보급 : 상황버섯, 새 송이버섯, 천마, 등
- 소득작목 발굴 및 품질향상 기술개발
 - 천마 대량생산체계 시험, 고추 역병방제 기술개발 등
- 주요사업 추진실적

사 업 명	계 획	실 적	비 율	특기사항
계	17개소	17개소		
○ 소립발작물 과립종자이용 생력화	1개소	1개소	100%	과종기,배토기 등 3종
○ 참깨 기계화 재배 시범	1	1	100	바인더,건조기 등 4종
○ 버섯재배사 초음파가습기 보급	4	4	100	초음파 가습기 보급
○ 버섯 병해충예방 환경개선	1	1	100	오존살균기 보급
○ 고추 병해충방제 신기술 개발	9	9	100	흑색부직포 외 3종
○ 고추 지역재래종 특산품화 시범	1	1	100	소태재래고추 재배

□ 금후계획

- 재배사 환경개선을 위한 부대시설 발굴 보급 및 경영비 절감
- 발작물 애로기술 해결 : 고추역병, 탄저병 방제 기술 개발

- 농업인에게 더 많은 혜택을 주고, 양질의 서비스 공급 실현
- 원격한 부품 사전준비와 완벽한 수리기술로 농업인 요구 충족
- 중고농기계 활용 증가에 따른 사전점검과 정비교육 병행
- 영농현장 농기계 애로 신속해결 풍년농사 뒷받침
- 농기계 수리(농번기) : 순회수리(1개반), 기동수리(2개반)
- 오지마을, 고장수리요청이 많은 마을순으로 연중수리
- 농기계 폐유 공동처리마을 육성 : 50마을
- 농기계 폐유 방류로 인한 토양 및 수질오염 방지

□ 추진실적

- 영농현장 농기계 애로 신속해결 풍년농사 뒷받침
- 농기계 수리(농번기) : 순회수리(1개반), 기동수리(2개반)
- 오지마을, 고장수리요청이 많은 마을순으로 연중수리
- 농기계 폐유 공동처리마을 육성 : 50마을
- 농기계 폐유 방류로 인한 토양 및 수질오염 방지

農機械 利用 技術指導

畜産 技術指導

- 고품질 안전축산물 생산으로 외국 축산물과의 품질 차별화
- 가축전염병 예방 강화 및 새기술 신속 보급

□ 추진실적

- 축산물 수출 확대를 위한 품질향상 기술지도
- 양질 조사료 자급율 제고를 위한 조사료 생산기반 확대
- 구제역 방지를 위한 가축방역 및 예찰활동 강화
- 축산분뇨의 효율적인 처리 및 자원화로 환경오염방지

사 업 명	계획	실적	비율	비고
계	16개소	16개소		
○ 가축방역 무인시스템 보급	1개소	1개소	100%	
○ 구제역 방역을 위한 에어쿨 시범	1	1	100	
○ 방역비용 절감 해충퇴치전등 보급	10	10	100	
○ 송아지 설사예방 분만사 보급	1	1	100	
○ 질병예방 및 노동력 절감 환경개선	3	3	100	

□ 향후계획

- 한우·젓소·돼지 등 고품질 생산으로 경쟁력 제고와 내수기반 확충
- 한우번식 비육 일관 사육으로 송아지 생산비 절감
- 구제역 특별방역을 위한 차량방역 및 에어쿨 최대활용
- 여름철 해충퇴치 전등으로 산유량 증가 및 증체량 향상

- 신 품종 적응 시험으로 지역별 지대별 적 품종 추천
- 주산지역의 기상조건에 적합한 품종 선발
- 병해충 예방 프로그램이용 병해 발생 경보시스템 운영
- 온도(최고, 최저, 평균, 지중), 습도, 조도, 강수량 등
- 주산지역 기상정보 데이터베이스화

□ 품종계획

사 업 명	계 획 실 적	비 용	특기사항
○ 새 품종 적응 시험사업	40	40	지역별 1-2개소 추천 (7품종 - 10,400주)
○ 자동기상관측장치설치	6개소	6개소	100%
원예연구소 4개소 (주덕, 노은, 동양, 소대) 사과연구실 2개소 (동양, 산적)	46개소	46개소	
계	46개소	46개소	

□ 추진실적

- 중주지역의 기상데이터 확립으로 기상재해 예방과 안정적인 과실 생산
- 적지 적 품종재배에 따른 사과 품질향상

사과재배 주산지 微氣象 計測 시스템 運營

사과研究室 所管

果樹 콘테이너栽培 利用한 産業化 研究

- 과수재배의 고 부가가치 창출
- 과수(사과, 포도)의 盆 栽培로 충주사과 홍보 및 새로운 이미지를 부각

□ 추진실적

사 업 명	계 획	실 적	비 율	특 기 사 항
계	80평/90개	80평/100개		
○ 분 재배 온실설치	80평	80평	100%	
○ 사과 분 재배	60개	70개	117	후지, 갈라, 기꾸8 등
○ 포도 분 재배	30개	30개	100	탐나라, 청수 등

□ 금후계획

- 사과, 포도 분 재배 적 품종 선발
 - 사과 : 중생종(갈라, 홍로 등), 만생종(화홍, 감홍, 후지계통 등)
 - 포도 : 신 육성 품종(탐나라, 청수 등) - 옥천 포도시험장 협조
- 분 크기 및 퇴비 종류별 과실에 미치는 영향시험
- 축제 및 행사시 전시활용 - 충주사과 홍보
 - 사과축제, 청주 바이오엑스포 등

사과 초밀植 栽培技術 研究

- 생산성의 극대화(IFP)를 위한 초밀식 재배체계 확립
- 생산비 절감에 따른 농가소득 증대
- 사과 생산 노력절감 : 258 → 80시간/10a(2004년)
- 생산성 증대 : 2,300(정목) → 4,500kg/10a(재식 4년차)

□ 추진실적

사 업 명	계 획	실 적	비 율	특기사항
○ 사과 초밀식 재배 시스템 연구	300평	300평	100%	3.5×0.5m(566주/10a)
○ M.9 우량 모본 생산기술 확립	900평	900평	100	
계	1,200평	1,200평		

□ 향후계획

- 유령의 사과 초밀식 재배 시스템 시험연구
- 수형 및 재식 양식 별 비교분석
- 사과 M.9 우량대목 생산 및 우량모본생산 기술체계 확립
- M.9 대목 농가 보급 및 모본생산 기술보급
- 2002년 10월 우량모본생산 단지조성 운영 : 사과시험장 내
- 독립부 지역특성화 사업 (예산 4억원)
- 우량모본 생산을 위한 대목별 적응 시험
- 대목종별 : M.9, JM.5, JM.7, M.27 등

IV. 特殊事業推進實績

移動 農業技術센터 運營

- 농업인들은 현장에서 발생하는 기술적 애로 및 관심사항을 가까이에서 해결해 주기를 바라고 있으며,
- 각종 실험실, 시험장운영으로 인력이 부족하여 현지출장이 어려운 실정이므로
- 오지중심 농업현장으로 기술센터를 이동·운영하므로서 애로기술을 해결

□ 사업개요

- 운영방향
 - 오지중심 농업현장 이동 운영
 - 현지출장 진단·신속처방으로 궁극증 해소
 - 현장 미해결 문제기술 중앙기관 연결 신속처방
- 운영시기 : 4월~9월
- 상담팀 구성 : 6명
 - 병해충예찰팀, 농기계정비 수리, 분야별 컨설팅팀 각 2명
- 상담장비 : 병해충진단차량, 농기계수리차량, 경영상담장비

□ 추진실적

- 운영회수 : 4회
- 상담인원 : 65명(작물 25, 농기계 40)

□ 기대효과

- 농업현장 애로기술 해결로 양질의 농업기술서비스 제공
- 컨설팅을 통한 진단과 처방으로 경영 개선

- 정보화 기반구축과 마인드 확산에 기여
- 기술노동에 대한 지식정보 활용능력 제고

□ 기대효과

과 정 별	사업량	계획인원	추진실적	비용	비 고
계	10회	260명	190명		
○ 중·고급반	8회	245명	190명	77%	11~12월 추진
○ 고 급 반	2회	15명	-	-	

□ 추진실적

- 교육내용
 - 중·고급반 : 원도598 인터넷정보검색, 농가경영장부, 출하지원 시스템 등 (직업훈련원 위탁교육)
 - 고 급 반 : 중급반 교육 이수자
- 과정별 선발 : 연중
 - 교육기간 : 6월 정도
 - 교육계획 : 260명 (중·고급반 구분 편성)
- 중·고급반 : 희망 농업인
- 고 급 반 : 중급반 교육 이수자
- 교육내용
 - 중·고급반 : 원도598 인터넷정보검색, 농가경영장부, 출하지원 시스템 등 (직업훈련원 위탁교육)
- 고 급 반 : 연중, 홈페이지제작, 농업용 S/W 등 (기술센터)

□ 사업개요

- 경쟁력 확보를 위해 지식 정보의 필요성을 느끼면서 효율적인 활용이 미흡하나 농업인의 수요는 농업정보뿐만 아니라 생활 정보까지 요구되는 실정임

農業人 情報化 教育

高品質 良質米 種子増殖 示範

- 농림부 식량증산 지침에 의거 다수성 품종 확대 재배와 5년연속 풍년농사로 재고량이 늘어나고 쌀 소비감소에 따라
- 소비자가 선호하는 밥맛 좋은 고품질 쌀 생산을 위해 순도높은 종자 확보용 증식포 설치 후 보급교자 함

□ 사업개요

- 증 식 품 종 : 추청, 새추청벼(2개품종)
- 증식포 규모 : 60ha(추청 10ha, 새추청 50ha)
- 증식포 선정 : 읍면동별로 고루 안배(230여호)
- 시범요인
 - 순도 높은 종자생산 인근농가 자율교환
 - 읍면동 상담소장 책임관리
- 종자확보 : 추청(평택종자공급소), 새추청(수도시험장)

□ 추진실적

- 고품질 양질미 종자증식 시범단지 순회 특별교육 실시 : 14개단지
- 종자소독, 잎도열병, 벼물바구미 동시방제 약제처리 : 자바라
- 질소비료 50% 줄여주기 운동 전개 : 단한번 비료사용 단보당 2.5포
- 시범단지 주1회 순회 예찰 현장 지도강화 : 물관리, 병해충예찰 등

□ 기대효과

- 추청, 새추청 품종은 2003년 희망량 100% 공급

- 영농현장 애로기술의 신속한 해결 - 농업인 신뢰도 제고
- 새로운 작목 및 기술개발 보급 - 지역농업의 경쟁력 향상

□ 기대효과

과제명	연구비(천원)	책임연구자	공동연구자
4과제	14,250	4명	
○ 중주지역 사과나무 전정실태조사	3,200	홍계성	사과연구실
○ 순환식 수확시스템 연구	3,000	김수복	사지대학
○ 원마조직배양 실증시험	5,050	안문환	농촌진흥청
○ 야생산마늘 종묘확보시험	3,000	이성희	농목가

□ 추진실적

- 추진사항
- 연구, 관찰능력이 탁월한 전문지도사 기화단 편성
- 전문지도사 + 연구소 + 대학 + 농목가 공동연구체제 구축
- 사업비 : 15,000천원
- 사업대상 : 신기술 아이디어를 적극적으로 수용 시험연구 수행
- 결과활용
- 우수개발과제 조특차로 시범 및 벤처사업으로 확대 보급

□ 사업개요

- 농주는 '98년부터 전국최초로 기획단을 받들, 2001년까지 총 20건의 연구과제를 이수하였고, 중앙단위에서도 성과를 인정받고 있음
- 농업인들이 영농현장에서 겪는 문제점을 발굴, 실증시험을 통하여 연구하고 관찰하면서 애로를 해소해 주는 시스템의 확대가 요구됨

農業技術開發企劃團 運營

所得作目 試験場 造成

- 우리지역 소득작목 이란 ?
 - 고추, 참깨, 땅콩, 마늘, 산채, 방울토마토, 버섯 등
- 주덕소재 소득작목 시험포 매각(2000년)
- 농민들이 소득작목 신품종 보급을 갈망하고 있음.
- 사과시험장(사과박물관) 진입로 문제점 해결지난(예산확보 20,000천원)
 - ※ 도로변 고추밭 1평당 300천원 요구

□ 사업개요

- 위 치 : 동량면 대전리 사과시험장 인근
- 면 적 : 1,400평 정도
- 활 용 : 농진청, 시험장 육성 소득작목 신품종 조기도입 증식포활용
소득작목 병해충 예찰포 활용

□ 추진실적

- 소득작목시험장 조성 계획 보고 : 2월 27일
- 경계측량 및 감정평가 실시 : 4월중
- 소득작목시험장 부지매매계약 체결 : 7월 2일
 - 계약금액 : 75,295천원

□ 기대효과

- 우리지역 새소득작목 종자증식 신속보급 - 농민요구 사항 해결
- 사과시험장(사과과학관) 진입로 해결

- 종주사과의 정물성 및 우수성 홍보
- 사과시험장 및 과학관, 사과마을(장선), 선사유적 박물관, 종주호 등 연계한 테마관광 공영

□ 기념효과

- 사과박물관 견학 및 정보수집 : 4회
- 원문 사과, 배 박물관 견학(1회), 국내 박물관 견학 (3회)
- 사과과학관 기본설계 및 전시설계 중 : 대원건축사
- 시정조정위원회 개최 (기본계획 심의)

□ 추진실적

- 위 치 : 종주시 동량면 사과시험장 내
- 규 모 : 건평 200평 (2층)
- 사업 비 : 1,160백만원('02년 : 660백만원, '03 : 500백만원)
- 전시시설 : 홍보관, 교육관, 전시관 설치

□ 사업개요

- 사과 100년 역사를 기념하고 한반도의 중심도시 부각
- 전국 최초 지방자치단체에 설립된 사과연구소 및 사과시험장의 기능 및 역할 강화
- 사과과학관, 시험장과 연계한 종주사과 관광코스 개발

忠州사과 科學館 建立

사과나무 가로수 管理 運營

- 한반도의 중심도시의 「색다른 이미지」 부각
- 가로수를 통한 지역 특산품 사과 홍보
- 전국에서 가장 아름답고 특색있는 가로수길 조성

□ 추진실적

사 업 명	계 획	실 적	비 율	특기사항
계	1.8km	0.8km		
○ 기존사과나무 가로수 길	0.8km (440주)	0.8km (440주)	100%	달천로, 역전로
○ 신규조성(충주역 방향)	1.0km (360주)			달천 ↔ 충주역 (2003년 식재)

□ 금후계획

- 가로수로서 관리에 적합한 수형 관리
- 사과나무 가로수길 휴식 공간제공
 - 원두막 주변 휴식공간 활용 - 화초호박, 조롱박 식재
- 사과사랑 시민 한마음 운동전개 - 꽃길 걷기, 사과 따기 등
- 달천로 ↔ 역전로 신규조성 구간 - 2003년 봄 식재 계획

- 예찰 능력배양으로 파수 전문농업인 육성
- 친환경농업 품질인증 농가 확대
- 해충천적증식 및 농가 보급 - 400,000마리(2003년)
- 병해충종합관리(IPM)사업 정착 될 때까지 지속적인 추진
- 예찰 및 방제체계 구축으로 병해충방제 극대화

□ 금후계획

사 업 명	계 획	실 적	비 용	특기사항
○ 병해충종합관리사업	10.0 ha (10호)	10.0ha (10호)	100%	- 주덕 터런리 (응애천적,성페로몬6종)
○ 성페로몬이용해충방제	10.0 ha (10호)	10.0ha (10호)	100	- 주덕, 웅민동 (성페로몬트랩 6종)
○ 복숭아 페로몬이용방제	40호 (10호)	40호 (10호)	100	- 노은,인선,웅촌동
○ 파원 토끼사육시험	2개소	2개소	100	- 사과시험장
○ 해충 천적사육 시험	40평 (0.3ha)	40평 (0.3ha)	100	- 사과시험장
계	20ha/42호	20ha/42호		

□ 추진실적

- 병해충 종합관리체계(IPM) 확대보급으로 안정성 도모
- 천적을 통한 해충방제로 제배 환경의 체질개선
- 안전과실 생산으로 국민건강 증진

親 環境 果園管理 및 安全 果實生産

충주시행정기구설치조례중개정조례안

의안 번호	341
----------	-----

제출년월일 : 2002. 7. .

제 출 자 : 충 주 시 장

1. 제안이유

- 허가전담부서 신설시 건축업무의 이원화(허가민원과, 지적건축과)로 인한 주민불편을 해소하고 민원접수와 처리부서를 명확히 하기 위하여 부서명칭 변경과 분장사무를 조정하고자 본조례를 개정하고자 함.

2. 주요골자

- 부서명칭 변경과 소관 국(局)의 변경 (안 제6조, 안 제8조)
 - 허가민원과 (시민생활지원국) → 허가민원과 (경제건설국)
 - 지적건축과 (경제건설국) → 지적과 (시민생활지원국)
 - 환경미화과 (시민생활지원국) → 환경과 (시민생활지원국)
- 수질환경사업소의 분장사무 이관 (안 제17조)
 - 재해·배수시설 설치 및 조사 (지역개발과로 이관)
 - 마을하수처리장 시설 및 수질관리 → 마을하수처리장 시설운영 및 수질관리
- 상수도사업소의 소재지 변경 (별표 2)
 - 금능동 700번지 → 단월동 34-1번지

3. 근거법령

- 지방자치법 제15조

4. 사전예고결과 : 없음

5. 기타참고자료 : 없음

충주시행정기구설치조례중개정조례안

충주시행정기구설치조례중 다음과 같이 개정한다.

제6조중 “시민생활지원과, 허가민원과, 사회진흥과, 가정복지과, 환경미화과를”을 “시민생활지원과, 사회진흥과, 가정복지과, 환경과, 지적과를”로 하며, 같은조 제2호 및 제8호를 다음과 같이 한다.

2. 각종 민원사무처리, 호적, 병무관련 및 지원업무
8. 지가 등 토지관리, 지적관리 및 지적민원에 관한 사항

제8조중 “지적건축과를”을 “허가민원과를”로 하고, 같은조 제7호를 다음과 같이 한다.

7. 복합민원처리허가 및 협의에 관한 사항

제17조제2호중 라목을 삭제하고, 같은호 허목을 다음과 같이 한다.
허. 마을하수처리장 시설운영 및 수질관리

[별표 2]중 “충주시상수도사업소”란을 다음과 같이 한다.

· 충주시상수도사업소	· 충주시 단월동 34-1
-------------	----------------

부 칙

제1조(시행일) 이 조례는 공포한 날부터 시행한다.

제2조(다른조례의 개정) 충주시농지관리위원회운영조례중 다음과 같이 개정한다.

제11조제2항중 “농업정책과장, 서기는 농정기획업무 담당주사가”를 “허가민원과과장, 서기는 농지전용허가업무 담당주사가”로 한다

신 · 구조문대비표

제 명 : 중주시 행정기구설치조례

현	개
<p>제6조(시민생활지원국에 두는 과) ① 시민생활 지원국에 시민생활지원과, 허가민원과, 사회진흥과, 진흥과, 가정복지과, 환경미화과를 둔다.</p> <p>② (생략)</p> <p>③ (생략)</p> <p>2. 각종 민원사무처리, 호적, 병무관련 및</p> <p>3.~7. (생략)</p> <p>8. 북함민원처리과 및 협의에 관한 사항</p>	<p>제6조(시민생활지원국에 두는 과) ① 가정복지과, 환경미화과, 지적과를.....</p> <p>② (현행과 같음)</p> <p>③ (현행과 같음)</p> <p>2. 각종 민원사무처리, 호적, 병무관련 및</p> <p>지원업무</p> <p>3.~7. (현행과 같음)</p> <p>8. 허가 등 토지관리, 지적관리 및 지적민원에 관한 사항</p>
<p>제8조(경제건설국에 두는 과) ① 경제건설국에 지역경제과, 지역개발과, 도로과, 교통과, 지적 건축과를 둔다.</p> <p>② (생략)</p> <p>1.~6.(생략)</p> <p>7. 허가 등 토지관리, 지적관리 및 지적민원에 관한 사항</p>	<p>제8조(경제건설국에 두는 과) ① 허가 민원과를 ② (현행과 같음)</p> <p>1.~6. (현행과 같음)</p> <p>7. 북함민원처리과 및 협의에 관한 사항</p>
<p>제17조(소관사무) (생략)</p> <p>1. (생략)</p> <p>2. (생략)</p> <p>가.~다. (생략)</p> <p>라. 재해시설 및 배수시설의 설치 및 조사</p> <p>마.~티. (생략)</p> <p>히. 마을하수처리장 시설 및 수질관리</p>	<p>제17조(소관사무) (현행과 같음)</p> <p>1. (현행과 같음)</p> <p>2. (현행과 같음)</p> <p>가.~다. (현행과 같음)</p> <p>라. <삭제></p> <p>마.~티. (현행과 같음)</p> <p>히. 마을하수처리장 시설운영 및 수질관리</p>

리하지 아니하다.

②主務部長官 또는 市·道知事は 監査請求를 受理한 날부터 60日 이내에 監査請求된 사항에 대하여 監査를 종료하여야 하며, 그 監査結果를 請求人の 代表者と 당해 地方自治團體의 長에게 書面으로 통지하고 이를 公表하여야 한다. 다만, 그 기간내에 監査를 종료하기가 어려운 정당한 사유가 있는 때에는 그 기간을 연장할 수 있다. 이 경우 이를 미리 請求人の 代表者と 당해 地方自治團體의 長에게 통지하고 公表하여야 한다.

③主務部長官 또는 市·道知事は 당해 地方自治團體의 長에게 第2項의 規定에 의한 監査結果에 따라 필요한 措置를 요구할 수 있다. 이 경우 당해 地方自治團體의 長은 이를 성실히 이행하여야 하고 그 措置結果를 地方議會와 主務部長官 또는 市·道知事에게 보고하여야 한다.

④20歲이상의 住民의 監査請求에 관하여 기타 필요한 사항은 大統領令으로 정한다.

⑤第13條의3第2項 내지 第6項 및 第8項의 規定은 20歲이상의 住民의 監査請求에 관하여 이를 準用한다. 이 경우 “條例의 制定이나 改廢”를 “監査”로, “地方自治團體의 長”은 “主務部長官 또는 市·道知事”로 본다.

[本條新設 99·8·31]

第14條 (住民의 義務) 住民은 法令이 정하는 바에 의하여 그 소속地方自治團體의 費用을 分擔하는 義務를 진다.

第3章 條例와 規則

第15條 (條例) 地方自治團體는 法令의 범위안에서 그 事務에 관하여 條例를 制定할 수 있다. 다만, 住民의 權利制限 또는 義務賦課에 관한 사항이나 罰則을 정할 때에는 法律의 委任이 있어야 한다.

第16條 (規則) 地方自治團體의 長은 法令 또는 條例가 委任한 범위안에서 그 權限에 속하는 事務에 관하여 規則을 制定할 수 있다.

第17條 (條例와 規則의 立法限界) 市·郡 및 自治區의 條例나 規則은 市·道의 條例나 規則에 위반하여서는 아니된다.

第18條 (地方自治團體의 新設, 格의 變更時의 條例·規則의 施行) 地方自治團體가 分合하여 새로운 地方自治團體가 設置되거나 地方自治團體의 格이 變更된 때에는 당해 地方自治團體의 長은 필요한 사항에 관하여 새로운 條例 또는 規則이