

1996년도 주요 업무 추진 상황

농 촌 진 흥 원

목 차

I. 일반 현황	-----	355
II. 중점추진방향	-----	357
III. 역점 과제	-----	358
IV. 주요업무 추진상황	-----	359
V. 당면현안 사업	-----	374

I . 일반현황

□ 연 혁

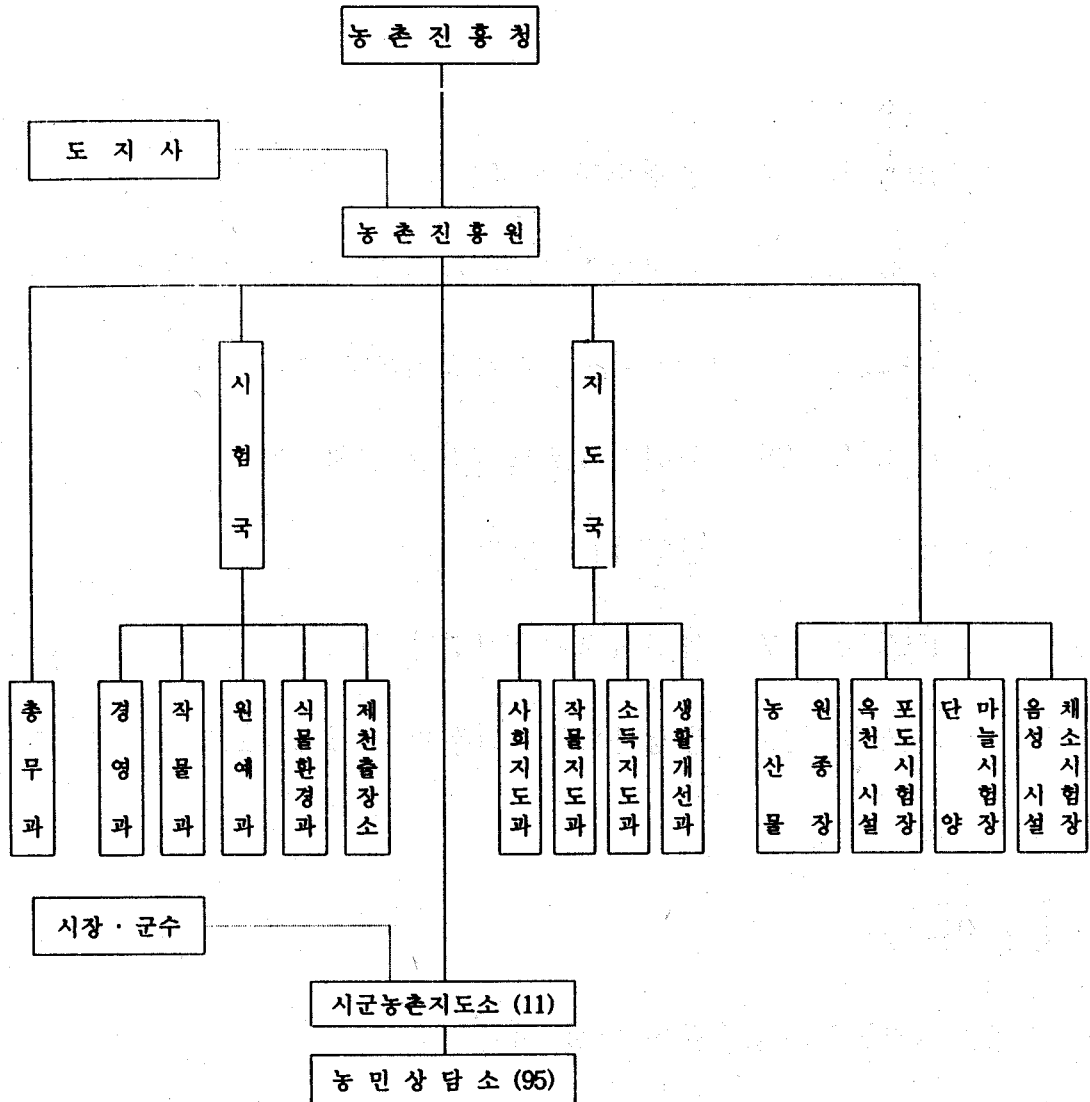
- 1909. 5. 1 충청북도 모범농장으로 설립
- 1937. 10. 21 현위치인 청주시 복대동으로 이전
- 1962. 3. 27 충청북도농촌진흥원으로 개칭
- 1992. 2. 28 옥천시설포도시험장 설치
- 1994. 5. 16 단양마늘시험장 설치
- 1995. 4. 7 음성시설채소시험장 설치
- 1996. 2. 13 충청북도농촌진흥원 직제규칙으로 원종장 편입

□ 임 무

- 지역농업기술개발을 위한 시험연구
- 농업기술의 보급·지도
- 농촌개발과 생활개선에 관한 지도·교육

□ 기 구

(2국, 9과, 1원총장, 3시험장, 1출장소, 11시군, 95상담소)



□ 정 원 : 683명 (현원 674명 - 결원 9명 96. 7. 10일자)

- 연구직 : 84명 (현원 82) - 원총장, 시험장 : 35명 (35)
 - 지도직 : 464명 (현원 459) - 시 군 : 432명 (427)
 - 기 타 : 135명 (현원 133) - 시 군 : 71명 (71)
- ※ 기타는 행정, 기능, 별정직 등임.

II. 중점추진 방향

<목 표>

- 농 업 : 영 농 의 합 리 화 - 상업농과 기업농 적극육성
- 농업인 : 영농인력의 성숙화 - 전업화 및 자립기반 구축
- 농 촌 : 생활환경의 문화화 - 쾌적한 문화생활 여건조성

<방 침>

- 새기술 새 소득작목의 적극적인 연구개발과 신속한 보급
- 주요 소득원의 기술과 경영혁신으로 대내외 경쟁력 강화
- 농업인력의 효율적 육성으로 과학영농과 전업화 촉진
- 농촌을 쾌적하고 문화적인 국민의 생활공간으로 조성

- 힘있는 충북 건설을 위한 효율적 뒷바침 -

III. 역점과제

[시험연구사업]

- 식량작물 생력안정 생산기술 개발
- 새 소득작목 발굴 및 인공재배 연구
- 수출 유망작목 경쟁력 제고 기술 개발
- 지역 특화작목 집중적 개발 육성
- 환경보전 농업기술 연구개발
- 농업여건 변화에 대응한 경영개선 연구

[농촌지도사업]

- 쌀의 자급달성과 지속을 위한 생산성 향상기술 보급
- 농가 주요 소득작목의 기술과 경영혁신 기술 보급
- 새로 개발된 소득작목의 신속한 보급과 현장개발 촉진
- 수출농업 기반조성을 위한 시범지역 육성
- 농업 전문인력의 효율적인 육성과 전문화와 전업화 촉진
- 농촌 생활환경 개선과 여성의 농촌발전 역할 증대

IV. 주요업무 추진상황

가. 쌀의 생산성과 자급을 향상

□ 중점과제

- 쌀 500kg이상 다수성 우량품종 확대보급
- 포기수 확보 제초, 병해충 방제 등 알뜰영농 지도
- 기계화 생력재배 기술보급 및 휴경논 생산화

□ 추진상황

- 쌀 생산 실무자 교육(1~2월) : 2회 (시군읍면 농산관계관)
- 다수성 양질쌀 중심 단수제고 : ('95)448kg → ('96)461kg(지도목표)
 - 500kg이상 생산가능 품종보급 : 40,389ha (식부대비 65.8%)
 - 일품, 서안, 안중, 화성, 상주벼 등 20품종
 - 보급종 확대보급 : 15%(468톤) → 19%(583톤)
 - 시험국산 및 시범포산 다수성 우량품종 보급 : 13톤
 - 일품, 서안, 안중, 상주벼 등
 - 고품질 쌀 생산단지 조성 : 34개소
 - 유색미(흑미, 적미) 재배기술 개발 : 재배시기, 재식밀도, 시비량
- 벼 포기수 증가대책 추진
 - 평당 최저주수가 75주 이하인 이앙기 중점지도
 - 지대별, 토성별, 모작별 적정주수 확보지도
 - 위탁재배농가 포기수 협약 적극추진

- “피” 없는 들판만들기 캠페인 적극 추진
 - 시군 농산관계요원 대상 순회교육 및 전농가 교육 (3하~4월)
 - '95년도 피 우심필지 등 취약지 대상 적정 제초제 추천서 발부
 - 리후렛 및 스티카 제작활용 : 리후렛 35,000, 스티카 10,000매
- 벼 물바구미, 저온성해충 등 초기 병해충 적극 방제
 - 벼물바구미 방제 : 18,468ha (239,860천원 지원)
 - ※ 도예비비 85,400천원 특별지원
- 직파재배의 효율적 추진 : 1,792ha (전년비 53%)
 - 취약지 중심 시범단지 조성 파급 : 171개소 (1,318ha)
 - 무경운 벼 생력화 단지조성 인근 파급 : 28개소 (12.9ha)
 - 벼 직파재배 문제점 보완연구 : 품종간 특성, 입모율향상 관개법 등
- 휴경지 생산화 추진지도 : 1,523ha (휴경지 생산화 계획의 102%)
 - 휴경지에 담당지도사 배치 중점기술 지도

□ 기대효과

- 병해충 및 재해를 극복할 경우 평년 수량 상회 예상
 - 다수성 우량품종 보급확대
 - 벼 생육양호 (평년비 초장도 크고 경수도 많음)
- 기계화 영농추진으로 생산비 절감

□ 금후계획

- 피사리, 문고병, 목도열병방제, 재해 사전예방
- 등숙 향상 대책지도
 - 물관리, 이삭거름 적기시용
 - 도복경감제 사용
- 품질향상과 소포장 판매를 위한 적기수확 적정 건조지도

나. 주 소득작목의 기술과 경영혁신

□ 중점과제

- 채 소 : 주년 안전생산 기술 보급 - 시설재배 2,000ha
- 과 수 : 품종개량과 생력재배 기술 정착지도
- 특용작물 : 재배시설 개선 및 생력화 재배기술 체계 확립
- 축 산 : 고급육 생산과 환경보존형 양축기술 기반확대

□ 추진상황

< 원예작물 >

- 채소 주년재배 시설확대 : (목표) 2,000ha → 실적 1,895ha
 - 하우스 시설개선 시범사업 : 23개소, 4.6ha
 - 하우스 가온방법 개선 시범사업 : 지중보일러 11개소, 2.2ha

—<우수사례 : 오이 인공재배 양액재배>—

- 지 역 : 음성군 원남면 보룡리 반 채광 농가
- 규 모 : 자동화하우스 780평 (양액재배시설, 베드가온시설)
- 소 득 : 17,200천원/10a

○ 자생식물 채소화 연구

- 연구대상 작목 : 섬초롱, 잔대, 왕고들빼기
- 시험항목 : 재식밀도, 차광방법, 종구조건과 수량성 연구

○ 겨울 유희 하우스 이용 풋마늘생산 기술 연구

- 시험항목 : 파종시기 및 피복자재별 수량성 연구

○ 과수 품질 향상과 무인방제 시설 확대

- 무인방제시설 설치 시범 : 11개소, 11ha (사과, 배, 포도)
- 배 Y자형 밀식재배 시범 : 110ha
- 기존과원 품질 고급화 개선과제 실천 시범 : 6개소, 12ha

○ 생포도 수입에 따른 경쟁력 향상 지도

- 가온시설 포도 억제 : ('95) 21.7ha → ('96) 12.4ha(△9.3ha)
- 미국, 칠레산 포도 견본 시식 및 농민교육 활용 : 18회, 1,680명
- 포도 신품종 대체시범 : 10개소, 2.6ha(후지미노리, 홍단, 자옥)

※ 가온재배를 무가온 비가림 재배 작형으로 전환하여 품질향상

- 품질고급화 품종개량 및 기술개선 연구

· 시험항목 : 중,대립종 품질향상 방안(재해경감,휴면타파,수형확립)

○ 소득 유망한 꽃 주산지 조성 및 소득원 시범사업

- 장미(진천) : 토경재배 → 양액재배형 (1개소 시범)
- 백합(충주, 제천) : 고가 출하작형 보급 (2개소 시범)
- 국화(단양) : 소득원이 빈약한 지역 새 소득원으로 보급(1개소 시범)

□ 금후계획

- 고추 후기 병해충 방제 및 김장채소 적정생산
- 과수 적정착과, 적기수확, 병해충방제 중점지도
- 화훼 재배기술 및 생산물의 유통개선 지도

< 특용작물 >

- 버섯 재배시설의 자동화 재배
 - 버섯 재배 자동화 시범 : 3종 9개소 (기존 22개소)
 - 원형회전식, 균상이동식, 순환식 (6단, A자형) 등
- 새로운 유망버섯 확대보급
 - 약용천마, 복령버섯 시범 : 4개소 0.4ha
- 새로운버섯 재배법 및 버섯가공품 개발연구
 - 재배법 : 배지개발, 표고버섯 단목재배, 종균제조용 톱밥 수종선발
 - 가공품 : 영지버섯 이용 민속주 제조 (침출주)
- 약초재배법 생력화 및 고품질 가공기술 보급
 - 약초 생력기계화 일관재배 시범 : 2개소 5ha
 - 고품질 약초생산 가공시범 : 1개소 50평
 - 한약제 품목별 규격품제조 교육 : 1회 65명
- 큰누에 자동화 사육장치 보급 및 약용누에 개발 보급 : 3개소

<우수사례 : 원형회전식 느타리버섯 재배>

- 지역 및 농가명 : 단양군 적성면 대가리 김 상 준 농가
- 재 배 유 형 : 원형회전식, 환경 자동제어장치
- 소 득 (60평) : 20,000천원/1기작

□ 금후계획

- 자동화 시설을 이용한 다회재배 및 고품질 버섯생산
- 약초 생력화 기술 보급 및 년중 생산물의 유통체계 개선
- 큰누에 자동화 사육장치 비수요기 버섯재배로 농가소득 증대
- 연구회 중심 현지연찬으로 문제점 도출 및 생력화 기술보급

< 축 산 >

- 고급육 생산을 위한 협업단지 육성 : 6개소(한우1,젓소1,돼지2,육계2)
 - 수출전문생산단지로 육성 : 돼지 2개소 (영동, 진천)
 - 한우거세에 의한 고급육생산 : 2,737두
- 가축별 계열화사업 촉진으로 축산물 안정생산 : 7개소(돼지2,육계5)
 - 계열주체 : 자축(仔畜), 사료, 의약품, 연료비 등 지원
 - 농 가 : 사육시설 및 노동력 자부담
- 축종별 연구회 조직운영으로 새기술 신속보급 : 3개회, 74명
 - 한우거세보정틀, 농후사료 자동급이기, 토종닭 육추기 등 개발보급
- 축산 전업화 및 환경오염 대책지도
 - 환경보존형 현대화 양축시설 보급 : 25개소
 - 초지내 스프링클러 설치로 가축분뇨 완전환원 : 1개소
- 지역특성에 맞는 토종가축 사육단지 조성 : 3개소. 4종, 14호
 - 토종닭 5,000수, 멧돼지 220두, 흑염소 460두, 토종별 100군

<우 수 사 례 : 한우 고급육 생산>

- 지 역 : 충북 충주시 주덕읍 삼청리 최 천식 농가
- 사육규모 : 한우 200두 (번식우 100, 비육우 100)
- 추진내용 : 일관사육 및 거세에 의한 고급육생산
- 예상소득 : 108,000천원/년

□ 금 후 계 획

- 돼지고기의 소규모 자체적 수출체계 확립
- 한우거세에 의한 고급육생산과 차별화 유통망 구축

다. 새 소득작목 개발보급과 수출농업 육성

□ 중점과제

- 지역특성에 부합되는 작목개발과 새기술 보급
- 경쟁우위 작목 집중육성으로 수출기반 조성

□ 추진상황

- 내고장 새기술 개발사업 운영성과 극대화
 - 14개소 : 채소 3, 과수 2, 화훼 4, 특작 3, 축산 2 (금년말 완료)
- 지역 자연자원의 소득화 촉진
 - 삼백초 및 유망약초 농가실증시험 : 4개소(청원, 옥천, 영동, 괴산)
 - 참나물 주년재배 시험 : 1개소, 4농가, 1,000평 설치
- 수출 규격품 생산과 유통체계 확립 시험사업 추진
 - '96 수출전문 생산단지 : 2개소 시설 (영동, 진천 - 양돈)
 - '95 수출단지 지속적 기술지도 : 3개소 (사과 2, 양돈 1)
 - 수출 전략작목 기술지도 : 교육 486회 (4,123명)
 - ※ 시험지역 수출현황 : 1,035백만원 (사과 50, 돼지 985)

<우수사례 : 돼지 수출전문 생산단지>

- 지역 : 음성군 삼성면 덕정리 이범석외 5호
- 사육규모 : 14천두
- 수출실적('96. 6. 30일 현재) : 5천두, 986 백만원

□ 금후계획

- 사업성과가 우수한 사업은 시책사업으로 확대
- 수출가능 농산물 생산지역을 협업단지로 육성

라. 농업환경보전과 안전농산물 생산

□ 중점과제

- 토양 정밀검정에 의한 작물별 적정시용량 설정
- 소득작목 병해충 발생조사 및 돌발 병해충 방제법 구명

□ 추진상황

- 발토양 정밀검정사업 : 11개 전시군 (10,420ha, 17,560점)
 - 상반기실적 : 토양시료채취 98%, 토양분석 24%
- 시설재배지 토양개량 및 생산부산물 비료 이용 연구
 - 염류농도별, 시비방법별 생육비교 : 시금치, 토마토
 - 부산물 성분함량 조사 및 부산물 비료 시용량 시험
- 유기 및 자연농법 교육 및 실태조사
 - 교육교재제작, 농가실증시험추진 : 23개소(벼농사12, 원예·축산11)
 - 유기농업 실태연구 조사 (엽채류, 과채류) : 4개소
- 특화작목 병해충 방제 체계 확립
 - 오이 검은별무늬병, 고추 검은곰팡이병, 황기 시들음병 등 방제시험
 - 신선초 주홍날개들명나방 생리생태 조사 및 방제약제 선발
- 주요 농작물 병해충 정밀조사 : 1996~2000년(5년간 : 11개 전시군)
 - '96 대상작목 : 포도, 대추, 고추, 마늘, 부추, 오이, 장미
- IPM사업 (병해충 종합관리) 시범추진 : 5개소
 - 경제적 방제추진, 천적보호 등

□ 금후계획

- 시설재배지 시비기준 설정 시험연구
- 천적보호, 방제약제 개발을 위한 병해충 방제 연구
- 유기(자연)농업에 대한 교육실시 : 약 1,000명 (희망농가)

마. 농업여건 변화에 대응한 경영개선

□ 중점과제

- 농가의 경영관리개선 효과 및 투자효율성 분석
- 지역특화작목 산지유통체계 확립 및 경영상담실 운영 활성화
- 전산 및 통계적 방법에 의한 경영관리기법 개발

□ 추진상황

- 느타리버섯 시설유형별 경제성분석 및 적정규모 설정
 - 판넬 및 관행재배 농가 조사 : 15농가 (청주, 충주, 괴산, 진천)
- 방울토마토 판매 실태조사 : 20농가 (청주 신촌)
- 농산물 간이집하장 설치현황 조사 : 175개소 (11개 시군)
- 충북지역 농업부문 투융자 효율성 제고를 위한 농업자본스톡 구축
 - 쌀 전업농 농기계이용 실태조사 : 36호 (주요 농기계 8종)
- 지역특화작목 전업농 육성방안 연구 : 93호 (한우36, 사과12, 포도45)
- 도내 주말농장 실태조사 : 7개소 (복합형 1, 생산수단 대여형 6)
- PC 축적 자료를 이용한 상담으로 대농민 신뢰도 제고
 - 농가경영상담자료, 표준소득분석 등 활용 112천명 상담
- 전산요원 고정배치로 농업정보시스템 활용상담 : 시군당 2 ~ 3명

□ 기대효과

- 정부 투융자 사업의 효율성 제고 및 농가별 합리적 영농설계
- 각종 정보시스템을 활용한 상담체계 확립

바. 주요 농산물 원종생산

중점과제

- 순도높은 우량종자를 생산하여 종자갱신 효과 제고
- 적정재배기술 실천으로 목표량 달성

추진상황

- '95 동계작물 생산 : 8,846kg (102%)
 - 보리 : 7,306kg (102%) - 밀 : 1,540kg (107%)
- '96 하계작물 식부 : 2,500a (생산목표 112,420kg)
 - 벼 : 1,665a 다산벼의 10개 품종
 - 전작물 : 835a 콩외 4개 작목

기대효과

- 벼 100,000kg : 2,000ha 보급
- 전작물 22,000kg : 440ha 보급

금후계획

- 순도 보전을 위한 엄밀한 생산포장 관리
 - 이품종, 이형주, 이병주의 철저한 제거
- 무병 건실종자 채종관리
 - 예방위주 병해충 방제

사. 농업전문인력의 효율적 육성

□ 중점과제

- 작목4-H회 조직확대 및 소득활동지원
- 신규 농어민후계자 및 전업농 선정
- 농촌지도자를 품목별 조직으로 전환
- 생활개선회의 직능별 분과구성 운영

□ 추진상황

- 영농4-H회원의 조직활동 강화 (1,347명 → 1,544명)
 - 작목 조직 확대 : 39개회 558명
 - 과제자금지원 : 36,000천원 (작목4-H 8,000, 개별회원 28,000)
 - 영농4-H회원 컴퓨터 위탁교육 : 11명
 - 화훼4-H회 전시회 개최 : 4. 10~ 4. 24 (15일간 73,200천원 판매)
- 학생 4-H 활동의 활성화 방안 강구 - 4-H이념 고취 및 조직강화
- '96농어민후계자 및 전업농선정 : 농민후계자 573명, 전업농 1,022명
- '95년도 농어민후계자 소득분석 : 4,495명 (평균소득 : 29,458천원)
- 농촌지도자를 품목별 조직체로 전환 : 336개회 (4,682명)
 - ※ 총 품목조직체 수 : 519개회(11,854명) - 농촌지도자회로 점차병합
- 생활개선회 직능별 분과구성 운영 : 8개분과 (3,224명)
- 해외연수를 통한 선진기술 습득 : 8명 (후계자 6, 4-H 4)

□ 금후계획

- 농촌지도자와 품목조직을 일원화하여 학습과 소득사업 병행
- 각종 농업인 조직체의 활성화를 위한 교육행사 내실화 추진

아. 첨단농업시대를 선도할 농업인 교육

□ 중점과제

- 품목별로 전문기술과 경영기법 등 종합교육
- 농업인이 희망하는 교육과정 설정 효과 극대화
- 현장위주의 실증교육을 통한 자신감 고취

□ 추진상황

- 새해 영농설계교육 : 45,874명 (농가대비 49%)
 - 작목선택과 품목별 전문기술 교육
- 품목별 상설교육 : 3,118명
 - 품목별 농업인 조직 중심 현장교육 : 5개분야, 16품목
- 선도지도자 교육 : 100명
 - 농업관 확립과 지도자의 역할
- 영농공개강좌 : 640명 (상반기 실적 : 360명)
 - 지역특성에 맞는 새 소득작목 전문교육
- 전문농업인 최고경영자과정 운영 : 100명
 - 연구하며 실천하는 전문농업경영인 양성
 - 산, 학, 관, 연 협동체계 확립을 위한 기반조성
- 쌀 전업농가 교육 : 765명 (7. 15일 현재 3회, 255명)

□ 금후계획

- 교육 수요를 조사하여 시급한 분야 우선 교육
- 품목별 조직체를 중심으로 한 현장교육 강화

자. 농촌 문화생활기반조성과 여성역할증대

□ 중점과제

- 문화생활관 건립을 통한 농촌여건에 맞는 문화생활 실현
- 향토음식을 계승 발전시켜 지역특성에 맞는 음식문화 기반조성
- 농촌여성 인력의 효율적인 활용을 통한 소득기반 확대

□ 추진상황

- 농촌 문화생활 및 시범마을 육성 : 125개소

<농촌문화생활관 : 12개소>

- '96 시범마을 육성 협의회 개최 : '96. 4. 19일
- 사업내용 : 건강관리실, 교양실, 쉼터, 주민필요사업 추진
- '96. 6월말 추진현황 : 기초 및 골조공사 (전체 50% 공정)

<생활개선시범마을 : 113개소>

- 과제내용 : 공동쉼터, 유실수 및 생울타리 조성, 재활용품 분리수거창고, 저공해 비누 제조실 등
- '96. 6월말 추진현황 : 전체 60% 추진

- 향토음식 연구회 조직 확대 : 224 → 300명

- 충북의 향토음식 책자발간 자료수집, 사진촬영 (8월 4일 발간)
- 향토음식 연구회 과제교육 : 200명
 - 지역 농산물을 이용한 향토음식 조리법
 - 특기, 분과별 활동 및 정보교환

○ 농촌여성 일감갓기 및 소득증대를 위한 사업추진 : 6개소

- 사업비 : 40백만원 (일감갓기 신규 및 활성화 지원)
- 영동군 영지버섯가공 생산시설 완공 생산돌입 ('96. 6. 27일)
- 소비자 연계 우리장 담그기 추진 : 청주, 충주, 제천, 영동
 - 참여인원 : 638명 (청주 138, 충주 150, 영동 150, 제천 200)
- 도시주부 텃밭농원 가꾸기 : 65명 참여 (1인 10평)

○ 농촌여성 역할 수행능력 배양을 위한 기술교육 : 16,000명

- 여성지도자 및 생활과학기술교육 도·시군 실시
- 생활개선 환경보전대회 개최 : '96. 8.

<우수사례 : 조리사 자격취득 전문 특별교육 실시>

- 개소수 : 5시군 (제천, 영동, 진천, 괴산, 단양)
- 인 원 : 100명 (시군별 20명)
- 내 용 : 조리이론 및 실기병행 교육 (자격 취득시 까지)

□ 금후계획

- 농촌문화생활관의 이용 다양화로 활용도 제고
- 향토음식을 관광상품으로 개발하여 소득증대에 기여

차. 「농촌지도소를 지역농업개발센터」로 운영

□ 중점과제

- 기 설치 시군의 본격적 지역농업개발센터 기능수행
- 신설 시군의 지역특색에 맞는시설 조기 완료

□ 추진상황

- 기 설치 시군(6개소) : 청원, 보은, 영동, 진천, 괴산, 음성
 - 분야별 전문지도사 전담 배치
 - 바이러스에 약한 종묘 조직배양 보급 (감자, 딸기, 마늘, 난 등)
 - 시험 연구결과 정립된 새기술 지도활용 실증시범포 운영
 - 지역 토양정밀 검정 및 시비처방 지도
 - 희망농업인 대상으로 실기 실습 현지교육장으로 활용
 - 전 농가 경영실태조사 전산관리 및 기술정보 제공
- 금년 설치시군 : 충주, 제천, 옥천, 단양
 - 충주, 제천, 단양 : 과학영농시설 설계완료 및 착공
 - 옥 천 : 과학영농시설 마무리 공사 (공정 90%)

□ 금후계획

- 과학영농 진단·분석시설 등 미비시설 계속 보강
- 지역 특성에 맞도록 영농개선 및 활용 확대
- 농업인들이 찾아와서 정보를 얻고 배워가는 장으로 활용

V. 당면현안사업

가. 농촌진흥원 신축공사

□ 사업개요

- 위 치 : 청원군 오창면 괴정리 277-1번지 일대
- 사업규모
 - 부지면적 : 84, 332평 (사유지 78,767평, 국유지 5,565평)
 - 건물신축 : 연면적 3,060평
 - 시험시설 : 3,380평 (작물, 원예, 식물환경)
- 총사업비 : 23,746백만원 (국비 1,166, 도비 22,580)
- 사업기간 : 1995 - 1997 (3년간)
 - ※ 공사착공 : 1996. 4. 26, 준공예정일 : 97. 12. 10

□ 추진실적

- 본관동 및 연구동 기초 콘크리트 (현재 공정을 5%)
- 기반 조성 및 시험포 답작부지 기초정지
- 창고 예정부지, 생활관동 기초 터파기 및 관정착정공사 (2정) 완료
- 수방대책 배수로 및 집수정 설치

□ 향후계획

- 본관동, 연구동, 농업과학관동 금년말까지 벽체 완료
- 현부지내 시험포장을 금년말까지 매각 완료 하여야 하므로 신축부지내 시험포장이 금년 10월 말까지 조성이 완료되어 현포장내 작물을 금년말까지 이식을 완료 할것임.
- 실시 설계후 확정된 공사비 26억원과 '96 제1회 추경 예산에서 삭감된 시험시설 사업비 15억원이 확보되어야 하므로 향후 추경 또는 '97 당초예산에 확보 계획임.

나. 음성시설채소시험장 설립

□ 사업개요

- 위치 : 충북 음성군 대소면 오산리 3번지 일대
 - 규모
 - 부 지 : 9,136평
 - 건물신축 및 부대시설 : 404평 (연구동 354평, 창고 50평)
 - 시험시설 : 734평
- (조직배양실 18, 저온저장고 26, 온실 270, 자동하우스 420)
- 사업기간 : 1995 ~ 1996년(2년)

□ 추진실적

- 기반조성 및 연구동 신축 (현재 공정율 60%)
- 시험시설 및 창고신축
 - 온실 및 하우스 신축 실시설계 완료 ('96. 6월)
 - 창고(50평) 신축 실시설계 완료 ('96. 6월)
- 시험장비 구입
 - 시험장비 조달 구매 발주 진행중 (시료절단기의 25종 36대)
- 기타
 - 청사주변 포장, 정문 및 울타리 실시설계중
 - 청사주변포장 3,100m, 정문 14m, 울타리 825m

□ 향후계획

- '96. 7 ~ 8월 : 온실과 하우스 입찰공고 및 입찰
- '96. 8월 : 국산 시험장비구입 입찰
- '96. 10. 21 : 준공 예정일