

# '96 주요 업무 계획

충청북도농촌진흥원

# 목 차

I. 일반 현황	899
II. 성과와 과제	900
III. 중점추진 방향	901
IV. '96 역점사업	902
1. 사업개요	902
2. 사업별추진계획	904
V. 당면현안사업	918

# I. 일반현황

## □ 기구 및 조직

- 농촌진흥원 : 2국 9과 3시험장 1출장소
  - 국 : 시험국 4과, 지도국 4과
  - 시험장 : 옥천 포도, 단양 마늘, 음성 시설채소
  - 출장소 : 제천출장소
- 농촌지도소 : 11개 시군지도소, 95 농민상담소
  - 농촌지도소 : 2 ~ 3개과, 8 ~ 9계
  - ※ 3개과 시군 : 5개시군 (충주, 제천, 청원, 영동, 괴산)

## □ 정원 (현원)

- 정원 : 662명 (연구직 80명, 지도직 464명, 기타 118명)

구 분	진 흥 원	시 험 장	농 촌 지도 소
연 구 직	49 (48)	31 (30)	-
지 도 직	32 (32)	-	432 (449)
기 타	41 (40)	7 (6)	70 (70)

( )내는 현원임.

## □ 예 산 : 16,865백만원 (국비 22%)

- 시험 연구 : 2,432백만원
- 농 촌 지 도 : 4,762백만원
- 청 사 이 전 : 7,588백만원
- 일 반 관 리 : 2,083백만원

## II. 성과와 과제

### <성 과>

- 세계무역기구 출범 원년의 거센 개방화 물결에 의연히 대처
  - 패배주의와 좌절감을 극복하고 할 수 있다는 자신감이 충만함.
- 농림수산통합실시 요령과 농어촌발전대책 홍보 효과 가시화
  - 정부의 농업정책에 대한 긍정적 인식의 확산
  - 참여하면서 개선하려는 건전한 의식으로 전환되고 있음.
- 농업기술과 경영의 개선 및 발전속도가 가속화 되고 있음.
  - 벼농사의 규모화, 기계화, 전업화 등이 급속히 진전됨.
  - 원예작물의 시설재배 및 시설의 자동화가 확산됨.
    - 시설재배면적 : ('94) 1,400 → ('95) 1,825ha (32% 증)
    - 자 동 화 율 : ('94) 80 → ('95) 105ha (30% 증)
  - 축산의 협업화, 시설현대화, 전업화가 촉진됨.
    - 시설현대화 ('90) 1,800동 → ('95) 4,860동(2.7배)

### <과 제>

- 세계화와 지방화에 걸맞는 농민의식 변화와 자질의 향상
- 도시인 못지않은 안정적 생활을 할 수 있는 소득기반 구축
- 농촌생활과 농업생산환경을 보존 향상 시킬 수 있는 자세의 확립
- 농촌의 농업인력 부족문제를 해결할 수 있는 방안의 강구
- 농민들이 자긍심을 가지고 생업에 종사할 수 있는 여건의 조성

### III. 중점추진 방향

#### <목 표>

- 농업 : 경영의 합리화 - 상업농과 기업농 적극육성
- 농민 : 영농인력의 성숙화 - 전업화 및 자립기반 구축
- 농촌 : 생활환경의 문화화 - 쾌적한 문화생활 여건조성

#### <중점방향>

- 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 -

## IV. '96 역점사업

### 1. 사업개요

#### [시험연구사업]

- 시험연구기능의 강화로 새기술 새작목 개발 성과 제고
  - 연구인력의 증원 : ('91) 32명 → ('95) 80명
  - 지역특화작목 시험장 설치 : 포도 (옥천), 마늘 (단양), 채소 (음성)
  
- 시험연구시설의 확대설치와 적극적 활용
  - ( '91) 10동 414평 → ('95) 42동 3,427평
  - 시험장비 확충 : ('91) 77종 → ('95) 206종
  
- 실용화가 가능한 시험연구추진 : 113항목 (신규 62, 계속 51)
  - 작목 및 분야 : 12개 (벼, 과수, 채소, 화훼 등)
  - '96년 완결 예정 항목 : 49개 항목

#### <중 점 과 제>

- 식량작물 생력 안정 생산기술 개발
- 새 소득작목 발굴 및 인공재배 연구
- 수출유망작목 경쟁력 제고 기술 개발
- 지역 특화작목 집중 개발 육성
- 농업환경보전과 안전농산물 생산
- 농업여건 변화에 대응한 경영개선 연구

## [농촌지도사업]

- 농촌지도소의 지역농업개발센터 기능 수행태세 '96 조기 완결
- 농민교육의 연중 추진체제의 확립과 교육의 질 향상
  - 새기술 새정보 중심 품목별 전문교육 실시
- 농민을 영농작목별로 조직화하여 전문기술의 신속한 보급
  - 새기술 신속보급, 유통의 공동화, 전업화 및 특산화 촉진
- 농업경영상담실의 전산화시설 운영 등 상담기능 강화
  - 농민 현장애로기술의 신속한 상담 해결
  - 각종 농사기술 새정보의 전산체계에 의한 입수 분산
  - 농촌지도소를 전직원 상담체제로 운영
- 새 기술과 새로운 작목보급을 위한 시범사업의 확대 추진
  - 국비지원사업 : ('95) 67개소 → ('96) 75개소
  - 지방자체사업 : ('95) 125개소 → ('96) 168개소

### <중 점 과 제>

- 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

## 2. 사업별 추진계획

### 가. 식량작물의 생산성과 자급을 향상

<쌀> : 국민의 수요를 충족하도록 자급도 기필코 달성

○ 벼 재배의욕 고취로 식부면적 감소 적극 억제

- 전업화, 규모화, 기계화를 통한 소득안정화 (5ha당 25,000천원)
- 품질보증판매, 용도별 특성화 유통, 가공판매 등 유통개선
- 휴경면적 일소 및 전용억제 대책 유관기관과 협력 추진

○ 양질 쌀 중심 단수제고 : ('95) 448kg → ('96) 500kg

- 양질 다수성 품종 확대 보급 : 10% 이상 증수 가능

추청, 동진, 오대벼 등 (평균 476kg) → 일품, 서안, 안중, 상주벼 등 (평균 522kg)

- 보급증확대보급 : 총소요량비 15% (468톤) → 20% (599톤) 이상
- 고품질 쌀 생산단지 조성 : 34개소 (170ha)
- 유색미(흑미, 적미) 재배기술개발 : 이앙적기, 재식밀도, 시비법 등

○ 직파재배의 효율적 추진 : ('95) 3,353ha → ('96) 4,500ha

- 취약지 중심의 시범단지 조성 인근파급 : 171개 단지 (1,660ha)
- 무경운 벼 생력화단지 조성 생력비율 증대 : 28개소 (11.2ha)
- 벼 직파재배 문제점 보완연구 : 입모율 향상, 재해경감

○ 재배기술 개선 지도

- 제초 생력화로 감수방지 : 10 ~ 25% 이상 증수 가능
- 예방위주의 병해충 및 기상재해대책 강구 추진



## <보 리>

○ 보리가 노동생산성이 가장 큰 작물임을 감안 적지재배 확대

보 리	콩	옥수수	참 개
53 (100) 시간/10a당	75.3 (142)	104.1 (196)	105.2 (198)

- 겨울철 유희담 활용 기계화 대면적 재배 추진 (남부)
  - 파종, 제초, 수확 등 기계화 일관작업 실시
- 쌀 전업농가 소득보완 차원의 재배 적극 권장

○ 신품종 맛 다용도 품종 등 신육성 품종 보급

- 찰쌀보리의 농가희망에 의한 계약재배 : 5ha
- 신품종 품종비교포를 통한 품종대체 : 2개소

## <콩, 옥수수>

- 소비자 수요를 감안한 식용 위주의 적정재배 (북부)
  - 콩 : 나물콩, 검정콩, 풋콩 등, 옥수수 : 찰옥수수, 단옥수수 등
- 지력유지 차원 작부체계에 콩을 도입 토지 생산성 제고
  - 연작장해지, 휴한이 필요한 토지 등
- 제천, 단양 등 옥수수 재배 적지의 재배기술 개선
- 검정콩 기계수확을 위한 도복방지 연구 : 만파한계기, 성장조절제 처리

## <감자, 고구마>

- 고냉지 중심의 감자 재배단지 조성 : 감자 주년재배 시범 3개소
- 고구마의 다용도 재배 : 식용고구마, 고구마잎자루나물 등
- 고구마 기계화 삼식방법 및 무박피 잎자루 생산을 위한 차광재배 연구

## 나. 주 소득작목의 기술과 경영혁신

남부 중간지 (보은, 옥천, 영동)	서부 평야지 (청주, 청원, 진천)	중부 구릉지 (충주, 괴산, 음성)	북부 산간지 (제천, 단양)
배추, 오이, 참외, 수박, 딸기, 토마토, 파, 버섯류, 포도, 사과, 복숭아, 감, 대추, 산채, 한우, 양돈, 양계, 특수가축, 담배	배추, 고추, 참외, 파, 토마토, 오이, 상치, 딸기, 버섯류, 화훼류, 사과, 배, 복숭아, 포도, 젓소, 한우, 양돈, 양계, 관상어	고추, 참외, 수박, 토마토, 파, 호박, 오이, 버섯류, 사과, 배, 복숭아, 시설채소, 화훼류, 한우, 젓소, 양돈, 특수가축, 인삼	마늘, 고추, 수박, 고냉지채소, 참외, 오이, 토마토, 호박, 버섯류, 약초, 화훼류, 산채, 사과, 한우, 양계, 특수가축, 담배

### 원예작물

#### <체 소> : 신선한 고품질의 채소 적정량 주년생산

- 노지채소의 적정면적 재배 - 주산지 위주로 수요 예측 생산
- 시설채소의 단경기 생산 - 신선채소의 연중 공급체계 확립
  - 시설재배면적의 점진적 확대 : ('95) 1,850ha → ('96) 2,000ha 이상
  - 생력 고품질화를 위한 자동화 시설확대 : ('95) 105 → ('96) 150ha 이상
- 육묘와 재배과정의 분업화 기술과 경영개선
  - 공정육묘 경영 수익사업 추진 시범 : 2개소 (청원, 옥천)
- 품목별 주산지 조성으로 기술과 유통의 합리적 개선
- 자생식물의 채소화 연구 : 섬초롱, 잔대, 왕고들빼기
- 겨울 유희하우스 이용 풋마늘 생산기술 개발
- 시설채소단지 토양측정에 의한 시비관리 기준 연구

## <과 수> : 주산지 조성으로 기술과 경영의 선진화 촉진

- 기상, 토양 등 지역특성을 감안한 주산지 조성으로 전업농 기반 구축
  - 장기적 계획 : 남부 - 포도, 감, 중부 - 배, 복숭아, 북부 - 사과, 산머루
  - 당면대책 : 주산지조성 기반확대와 품질, 생산성 향상
- 품질 고급화를 위한 품종개량과 기술개선 적극 추진
  - 포도 중·대립계 품종 품질향상연구 : 재해경감, 휴면타파, 수형확립
  - 옥천, 영동 포도 신품종 대체시험 : 10개소, 2.6ha(후지미노리, 자옥, 홍단등)
  - 사과, 배, 포도의 품질향상 새기술 시험 : 24개소, 23ha
- 과수 생력재배 기술의 보급 실천
  - 시설내 계획 밀식 재배법 개발 : 포도, 복숭아
  - 작업이 편리한 배 Y자형 밀식재배 확대 : ('95)206.5 → ('96) 336.5ha
  - 무인방제시설의 확대설치 : 11개소, 11ha (사과, 배, 포도)
- 과수 우량신품종 선발시험 : 사과, 배, 복숭아, 포도
- 포도 태양열 및 지중열을 이용한 온수 순환가온재배법 연구

## <화 훼> : 수요를 예측한 적정 꽃 규격화 재배

- 내수가 많고 수출이 가능한 꽃을 선택 주산지 형성재배
  - 꽃 종류별 주산지 조성 : 진천 장미, 충주 백합, 제천 안개꽃 등
- 우량꽃 생산을 위한 재배기술의 개선
  - 수출 유망화훼 품질향상 연구 : 동양란, 장미, 백합, 국화, 인삼 고무나무
  - 시설화훼 주산지 재배 기술개선 지도 : 50ha (충주, 진천, 음성, 옥천)
- 자생란 무병종묘 대량생산 체계 확립 연구 : 자란, 새우란

## 특용작물

### <버섯> : 건강식품으로 수요증가 감안 안정생산

- 농가 소득원 취약지역에 확대보급 : ('95) 95ha→('96) 113ha
  - 주 작목 : 느타리, 영지, 표고, 팽이버섯 등
  - 천마, 복령 등 새로운 유망버섯 확대 보급 : ('95)11 → ('96)15ha
- 기술, 토지 집약화를 위한 시설의 자동화 확대 : 31개소
  - 원형회전식, 상자이송식 등 전자동 재배시범 : 3종 9개소
- 시설, 재배기술, 생산물 유통 등 기술과 경영체제 확립
  - 재배농가의 경영체제 실태조사 결과에 의한 대처방안 강구 : 1,877동
- 버섯 재배법 개선연구 : 톱밥 배지개발, 단목재배, 원목종류 선발
- 영지버섯 이용 민속주 제조 : 침출주, 증류주

### <약초> : 주산지역을 중심으로 생산성과 품질향상

- 주산지역 중심의 적정품목 중점재배 권장
  - 제천, 단양지역 : 황기, 당귀, 천궁 등 기 재배 작목
  - 기타지역 : 유망품목 선정재배 (주산지와 연계 선택)
- 고품질 생산, 가공, 유통의 안정화 체계 구축
  - 생산기술에 대한 교육, 연찬, 견학 등으로 기술의 평준화
  - 약초의 수입현황, 유통정보 등의 신속한 입수와 활용
- 약용작물 재배법 확립연구 : 목단, 황정, 지황, 백하수오, 자초 등
- 약초이용 건강음료 개발 : 삼백초, 삼지구엽초, 어성초

### <잠입> : 잠입보존을 위한 시범마을 육성 : 3개소

- 누에고치, 약용누에, 뽕잎요리 병행추진으로 농가소득 보장

## 축 산

### ○ 농가의 주요 소득원 임을 감안 기술과 경영의 지속적 개선

- 사육두수(천두) : 한우 171, 젖소 27, 돼지 288, 흑염소 45, 닭 5,132천수
- 축산 전업농 계속지도 : 736호
- ※ 축종별 소득 (두당) : 한우 911천원, 젖소 1,815, 돼지 115

### ○ 축산시설의 규모확대와 전업화에 따른 환경오염 대책 강구

- 장기적 대책 : 서구식 초지를 이용한 축산업으로 전환
  - 초지 중심의 환경보전 축산 시범 : 1개소
- 당면대책 : 가축분뇨 정화처리 시설의 운영
  - 가축분뇨 발효처리 시설보급: 13개소, 톱밥토양여과정화시설 보급 : 12개소
  - 퇴비제조공장의 운영 활성화 지도 : 2개소 (괴산, 단양)
    - ※ 농민들이 가축분뇨를 공장에 운반 해주는 운영체 개선
  - 축산업과 과수, 채소 등의 주산지역과 연계 처리효과 증대

### ○ 고급육 생산과 유통방안 강구

- 돼지고기 고급육 생산단지 조성 : 2개소 (영동, 진천)
- 한우와 젖소 고급육 생산협업단지 조성 : 2개소 (청원, 진천)
- 가축별 계열화 사업 촉진으로 축산물 안정생산 : 7개소 (돼지 2, 육계 5)
- 한우 쌍둥이 송아지 생산기술 보급 : 2개소(80두)

### ○ 지역특성에 맞는 토종가축 사육단지 조성 : 6개소(흑염소, 토종돼지, 토종닭 등)

## 다. 새 소득작목의 개발보급과 수출농업의 육성

<새 소득작목 개발 보급> : 지역특성에 부합되는 작목개발 보급

- 내고장 새기술 개발 사업의 활성화
  - 유용 야생자원 인공재배 연구 : 고추냉이, 구름버섯, 삼백초
  - 기 착수사업의 운영성과 제고 : 14개소
  - 신규사업지역에 대한 세부계획 수립 실천 : 17개소 신청
- 지역 자연자원의 소득화 촉진 : 8개소
  - 산채재배연구: 참나물,궁궁이,파드득,구릿대,뚝갈,마타리,취나물
  - 삼백초및 유망약초 재배시범:4개소, 참나물주년재배시범:1개소
- 새로 연구개발된 새소득작목의 시범보급
  - 신나팔나리, 썸바귀, 왕고들빼기 등 : 희망농가 대상
  - 농촌지도자, 농민후계자, 독농가 등 희망농가 선정 추진

<수출농업육성>:적극적 수입개방대응책으로 추진농업선진화 촉진

- 수출이 유통공사와 수출업체 중심으로 되고 있으나 활용 부진
  - 수출업무를 담당하는 정부 및 지방조직의 효율적 운영 협조체계 강화
- 수출 유망작목 선정 추진 : 배, 사과, 돼지고기, 꽃, 비단잉어 등
- 수출을 위한 규격품 생산과 유통체계 확립을 위한 시범사업 촉진
  - 수출 전문생산단지 및 농가육성 : 단지 5개소, 농가 7호
  - ※ 시범수출 실적 : 사과 110M/T (122백만원), 돼지 478M/T (764백만원)
- 수출 가능작목 생산단지별로 수출을 위한 협의체 구성 운영

## 라. 농업환경 보전과 안전 농산물 생산

- 과학적 시비와 유기물 사용에 의한 환경오염 축소
- 저공해 농산물 생산 및 병해충 방제 기술 개발

### ○ 발토양 정밀검정 사업 : '95 ~ '99 (5년간)

- '96 토양정밀 검정 계획 : 10,420 ha
- 토양정밀 검정결과 활용 : 농가 필지별 시비처방서 발급

### ○ 시설재배지 토양 개량연구 : 시금치, 토마토, 장미

### ○ 생산 부산물 비료 이용 연구

- 성분함량 조사 및 시용량 설정 : 부엽토 등 12종
- 생활부산물 비료화 연구 : 음식물 찌꺼기 발효퇴비

### ○ 유기 및 자연농법 교육 및 실태조사 : 엽채류, 과채류

- 실현가능한 기술 및 작목에 대한 농가실증 시범 추진

### ○ 특화작목 병해충 방제 체계 확립

- 병해 발생생태 및 방제 연구 : 오이 검은별무늬병, 고추 검은곰팡이병
- 황기 시들음병 종합 방제 : 유기물 증시, 석회시용, 종자소독 등
- 병원균 분리동정 및 저항성 조사 : 느타리버섯 갈변병
- 돌발해충 생리생태 조사 및 방제 약제 선발 : 신선초 들명나방

### ○ 주요 농작물 병해충 정밀조사 : '96 ~ 2000 (5년간)

- 대상 작목 : 포도, 대추, 고추, 마늘, 부추, 오이, 장미
- 조사 방법 : 월 2회 병해충 종류, 발생상태 조사

## 마. 농업여건 변화에 대응한 경영개선

- 농가 경영구조 및 유통체계 개선으로 생산성 향상
- 품목별 생산 조직체 및 경영상담실 운영 활성화

### ○ 경영관리 개선 효과 및 투자효율성 분석

- 남부지역 포도생산의 투자효율성 : 신규과원 조성, 기존과원 추가 투자
- 복숭아 과원 병충해 자동방제 시스템 도입 효과
- 느타리버섯 시설유형별 경제성 분석 및 적정규모 설정

### ○ 지역특화작목 산지 유통 체계 확립

- 포전매매 실태조사 및 출하방법 개선 : 마늘, 토마토
- 산지집하장 설치와 경매제도 도입 효과분석 : 포도, 수박

### ○ 전산 및 통계적 방법에 의한 경영관리기법 개발

- 과수 영농조합법인 운영관리 전산 프로그램개발 : 포도, 사과
- 전산화 내용 : 자산관리, 구매 및 판매 관리, 경영성과 분석 및 진단
- 충북지역 농업부문 투융자 효율성 제고를 위한 농업자본 스톡 구축

### ○ 지역특화작목 전업농 육성방안 : 한우, 한우+수도, 사과, 포도

### ○ 주말 농장 운영 실태 조사 및 활성화 방안 연구

### ○ 경영상담의 과학화와 상담실운영 활성화 : 지도소를 상담체제로 운영

- PC 축적자료를 이용한 상담으로 대농민 신뢰도 제고
- 한자리 종합상담 체제 확립 : 기술, 취업, 융자알선 등
- 전산요원 고정 배치로 각종 농업정보시스템 활용 상담



## 바. 농업전문인력의 효율적 육성

### ○ 농민조직이 학습활동과 생산활동을 병행하도록 운영

- 학습활동 : 4-H회, 농민후계자, 농촌지도자, 생활개선회
- 생산활동 : 품목별 농민조직 (품목별 연구회, 영농조합법인 등)

### ○ 학습활동을 활성화하여 농민들의 친화력과 자질향상

<4-H회> : 농업승계인력 (5,861명)

- 작목별 조직 활동을 통한 전문기술 향상 : 23개회
- 학생 4-H활동의 활성화로 애농 애향심 배양 : 4,544명

<농민후계자> : 첨단기술실천 주체 (5,080명)

- 개방화에 대응할 첨단농업기술 교육 : 2,100명
- 산업기능요원 후계자의 영농정착의욕 고취 : 150명

<농촌지도자> : 기술농업 선도농가 (4,449명)

- 지역특성에 맞는 품목별 조직으로 개편 운영
- 새기술 전파 및 의식전환을 위한 공개강좌 : 3회

<생활개선회> : 생활과학 실천 주체 (4,000명)

- 직능별 분과 구성(소득활동, 환경보전, 전통민속, 향토음식) 활동내실화
- 농촌소득활동, 농촌여성의 역할 확대를 위한 교육 : 11,000명

### ○ 품목별 생산자 조직의 활성화로 자생력과 전문기술 향상

- 학습조직체별 또는 전체적으로 동일 품목재배농가로 결성 : 388개회
- 새기술의 보급 및 각종 사업의 우선 추진기회 부여로 조직 활성화

## 사. 첨단농업시대를 선도할 농민교육

- |  |
|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>- 농민의 궁금증을 풀어주고 문제점의 해결방안 제시</li><li>- 새기술 새작목 중심의 새로운 농사정보 전달</li></ul> |
|--|

### ○ 새해영농설계교육 : 42,373명 (농가대비 43%)

- 농민이 필요로 하는 기술 희망농가 위주 교육
- 지역의 주 소득원이 되는 작목별 전문기술 중심으로 추진
- 농정을 바르게 이해하도록 하여 시책에 자율참여 유도
- 지역특화품목 농민조직 육성과 연계된 교육 추진

### ○ 품목별 농업인 연중 상설 전문교육 강화 : 15,000명

- 주요 영농단계별 소그룹 품목별 농업인 중심으로 실시

### ○ 주산단지 영농공개강좌 : 1,000명

- 시군별 확대작목 중심 추진 : 사과, 화훼, 한우, 배
- 작목별로 저명한 강사 초빙 추진

### ○ 전문농업인 최고경영자 과정운영 : 100명 (1년간)

- 지역대학 위탁교육 : 충북대 50, 건국대 50명

### ○ 생력기계화 순회수리 및 교육 : 시군별 100회 이상

- 운전조작 및 정비수리 능력향상과 순회수리 병행

### ○ 시군자체 계획에 의거 전문기술 교육

- 주산지, 품목별 농민조직 중심으로 추진
- 대학교수, 시험연구기관 등 전문강사 초빙 실시

## 아. 농촌 문화생활 기반조성과 여성역할 증대

### <농촌문화생활 여건조성>

- 농촌 문화생활시범마을 육성 : 12개소 (개소당 50,000천원)
  - 문화생활관 설치 : 40 ~ 60평, 마을공동쉼터 조성 : 100평 내외
- 생활개선 시범마을 지도 : 113마을
  - 공동과제 지도 53마을(개소당 4,000천원)
- 농촌 주거환경개선 : 760호 (호당 2,800천원 용자)
  
- 농민 복지증진을 위한 건강관리실 설치 : 5개소(개소당 35,000천원)

### <우리 농산물을 이용한 식생활 지도>

- 지역특산화를 위한 관광 향토음식 개발 : 30종
  - 향토음식 솜씨 발표회 개최 : 12회
  - 식생활 시군 순회 강습회 : 11회 1,200명
- 향토음식연구회 조직 확대 12회 224명 → 12회 300명

### <농촌여성 소득 활동의 내실화 추진>

- 농촌여성 일감갓기사업 육성 : 2개소 (개소당 20,000천원)
  - 일감제품 판매 이벤트 행사개최 : 5회, 상설매장 확보 운영 3개소
- 도시소비자의 방 및 일감제품 전시장 설치 : 11개소
- 도시주부 텃밭농원 운영 및 장 담그기 행사 개최

### <농촌여성 역할 증대를 위한 능력배양>

- 농촌여성지도자 및 생활과학 특별교육 : 9,700명
- 생활개선 회장단 수련회 및 환경보전 실천대회 : 140명
- 생활개선 실적발표회 및 정보 교류회 : 12회 2,000명

## 자. 기술농업 정보의 신속 확산

- 각종 홍보 매체를 통한 새기술 정보의 신속한 전달
- 성공사례, 문제점 등 사실의 신속한 홍보와 대처방안 제시

### ○ 기술정보의 신속한 확산을 위한 방송보도

- 매체별 특성에 맞는 홍보소재 발굴 제공 : 신문 300회, 방송 300회
- 연구개발된 첨단 새기술 및 우수 영농사례 기획홍보 : 30회
- 신문고정란 운영 : 충청일보 “영농페이지” - 매주 1회

### ○ 기술정보 제공을 위한 교육홍보 자료 제작 활용

- 첨단농업실증 사례 발굴
- 부문별 핵심기술 비디오 교재제작 지원 : 3종
- 종합유선방송(CATV)활용 협조체제 구축 : 영농단신 제공
- 농촌진흥사진작품전 및 비디오 교재경진 : 1회
- 농촌진흥사업 편람 : 500부

### ○ 농촌과 도시를 연결하는 홍보활동 전개

- 우리 농산물의 소비촉진과 우수성 홍보
- 새 영농정보 「비디오교재 은행」 운영 : 12개소
- 도시속의 농촌, 농업사진 작품 전시 : 2회 30점
- 농업과학관 신축에 따른 자료 수집 : 120종 1,500점

## 차. 농촌지도소 지역농업개발센터 기능 완비

### ○ 지역농업개발센터 역할의 적극적 수행

- 농촌지도소가 지역농업개발의 중추적 역할을 수행토록 운영
  - 대상 : 10개 시군
    - ┌ 시설과 장비완비 : 6개 시군
    - └ '96 계획 : 4개 시군 (충주, 제천, 옥천, 단양)
- '96년까지 예산투입 '97년 부터 본격 기능발휘
  - ┌ 기 투자 : 10,173 백만원
  - └ '96 투자계획 : 9,342 백만원
- 지역농업개발센터 기능 수행을 위한 시설의 지방직화 전 조기완료
  - 농민이 직접 찾아와서 배우고 익힐수 있는 시설과 포장 완비
  - 영농현장에서 발생하는 애로기술 신속히 해결

### ○ 경영상담 과학화로 농민의 신용도 제고

- 경영개선 지도체제 보강을 위한 인력의 효율적 활용
  - 진흥원 지도국 경영담당계 신설 (연구직 1, 지도직 1)
  - 농촌지도소 전문지도사 전체가 경영상담 요원화
- 농업경영 및 새기술 정보의 전산자료 최대 활용
  - 농업관련 각종 전산프로그램의 적극적 확보 활용
  - 전산체계에 의한 각종 새로운 정보 신속 입수 활용
  - 지도사, 농민의 전산교육 실시로 활용방법 숙지

# V. 당면현안사업

## [농촌진흥원 이전]

### □ 사업 개요

- 위            치 : 청원군 오창면 괴정리 277-1번지 일대
- 부지 조성면적 : 84,356평 (사유지 78,791, 국공유지 5,565)
- 건물신축 및 부대시설 : 3,060평
- 시 험 시 설 : 11,193평
- 사 업 기 간 : '95 ~ '97 (3년)
- 투자계획

(단위 : 백만원)

사 업 명	사 업 량 (평)	사 업 비		
		계	'95	'96
계		23,575	13,397	10,178
· 부 지 매 입	78,791	5,500	5,500	-
· 부지조성 및 건축	3,060	12,858	7,311	5,547
· 시 험 시 설	11,193	4,284	-	4,284
· 설 계 용 역 등	-	933	586	347

### □ 추진 실적

- '94. 11. 30 : 공공시설 입지승인
- '95. 8. 22 : 사업인정신청 (건설교통부)
- '95. 9. 25 ~ 10. 10 : 사업인정신청 열람공고 (청원군 공고 제 241호)

- '95. 11. 9 : 부지정리 및 건축실시설계 완료
- '95. 11. 28 : 충청북도 건설기술심의위원회 설계심사
- '95. 12. 28 : 건설교통부 사업인정 승인
- ※ '95. 12. 31 현재 토지매입 74,497평 (계획면적 78,791평의 95%)

## □ 향 후 계 획

- '96. 1월중 : 미 매입토지 4,294평 (6농가 10필지) 재평가 및 협의 매입
- '96년 1월중 : 건축허가 농지전용 협의 등 (청원군수)
- '96. 2월중 : 협의매수 불용토지 수용 재결 신청
- '96. 2월중 : 부지조성 및 건물신축 착공
- '97. 10월 : 청사 준공 예정

## □ 문제점 및 대책

### 문 제 점

- 매입대상 사유지 78,767평중 미 매입토지 4,294평의 소유자 6명은 협의 매입 불용
- 건물신축을 위한 실시설계 결과 예산 확보액보다 2,451백만원이 부족

### 대 책

- 미 매입토지에 대하여는 지속적으로 매도를 권유하여 협의매입하고 협의 불용 토지소유자에 대하여는 토지수용법에 의한 재결 신청
- 예산부족액 2,451백만원에 대하여는 추가경정 예산에 확보