

1994년도

주요업무계획

충청북도농촌진흥원

보 고 순 서

I. 일 반 현 황	798
II. '93 주요 성과	802
III. 농촌진흥사업 중점방향	804
IV. '94 주요업무계획	806

I. 일반 현황

□ 기본현황

○ 면 적 ——— 7,436 km² (전국의 7.5 %)

· 경 지 20.1 % [논 : 80,153 ha
밭 : 69,678 ha

※ 호당경지면적 1.41 ha (전국 1.26 ha)

○ 가 구 ——— 393,020 가구

· 농 가 106,392 가구 (27 %) [전업농 60.6 %
겸업농 39.4 %

· 비 농 가 286,628 가구 (73 %)

○ 인 구 ——— 1,403,633 명

· 농가인구 379,295 명 (27 %)

※ 50세이상 40.7 % (전국 40.3 %)

○ 행정구역

· 3시, 10군, 1출장소, 10읍, 93면, 2,659리동

지 역 특 성

- 수도권 인접 교통 요충지 : 국토중심위치, 도로망 발달 유통유리
- 풍부한 용수 및 관광자원 : 대청, 충주호, 온천, 동굴, 산수경관
- 천혜적인 내륙 농업도 : 기온교차가 크므로 농산물 품질 우수

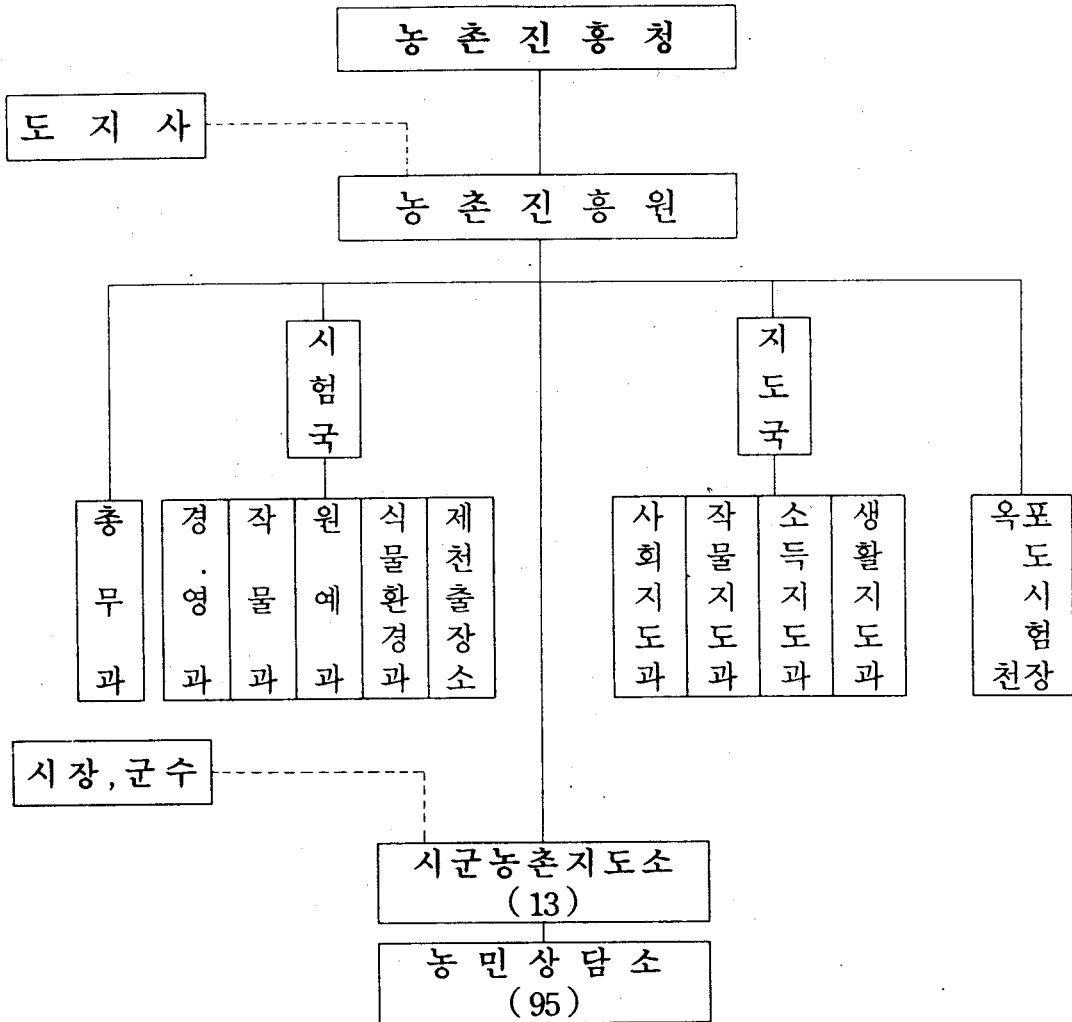
□ 연 혁

- 1909. 5. 1 충청북도모범농장으로 창립
- 1937. 10. 21 현 위치인 청주시 복대동으로 이전
- 1962. 3. 27 충청북도농촌진흥원으로 개칭
- 1992. 2. 28 옥천시설포도시험장 설치

□ 임 무

- 지역농업 기술개발을 위한 시험연구
- 농업기술의 보급·지도
- 농촌개발과 생활개선에 관한 지도·교육

□ 기 구 (2국, 9과, 1시험장, 1출장소, 13시군, 95상담소)



□ 정·현원

구 분	계			연구 직			지도 직			기 타		
	정원	현원	증감	정원	현원	증감	정원	현원	증감	정원	현원	증감
계	665	684	19	64	55	△9	483	515	32	118	114	△4
도 원	142	133	△9	64	55	△9	32	32	0	46	46	0
시·군	523	551	28	-	-	-	451	483	32	72	68	△4

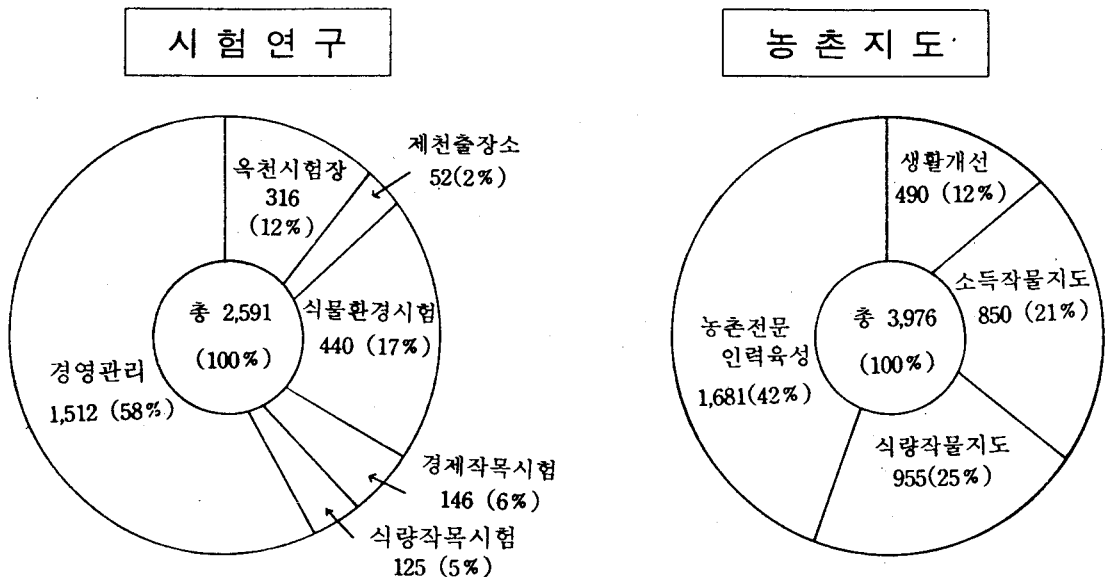
※ 기타 : 행정, 기능, 별정직등

□ 예산 현황

(단위 : 백만원)

구분	'94			'93	증감(%)
	계	도원	시군		
합계	27,668	11,198	16,470	15,099	83 %
· 사업비	18,319 (66.2 %)	6,567	11,752	10,577	
- 시험연구	2,591	2,591	-	1,886	
- 농촌지도	15,728	3,976	11,752	8,691	
· 기본경비	9,349 (33.8 %)	4,631	4,718	4,522	
- 인건비(지방비)	2,301	831	1,470	1,374	
- 관서운영비	7,048	3,800	3,248	3,148	

○ 사업별(도원)



II. '93 주요사업성과

□ **우량품종 선발** : 7작목 16품종

벼 수원 387호 등 2, 두류 밀양 37호 등 7, 기타 7품종

□ **시책 및 지도사업 반영 과제** : 21과제(시책 2, 지도사업 19)

구 분	주 요 내 용
벼 단기 생육성 품종 선발 등 6건	벼 단기 생육성 품종 선발 등 6건
발 전환 논에서 밥밀콩 생력 파종방법	발 전환 논에서 밥밀콩 생력 파종방법
땅두릅 여름 재배법 등 5건	땅두릅 여름 재배법 등 5건
목단의 정식 적기 등 3건	목단의 정식 적기 등 3건
부추 잿빛곰팡이병 방제 적기	부추 잿빛곰팡이병 방제 적기
고추 전용 완효성 복비 개발	고추 전용 완효성 복비 개발
농기계 부품 관리 시스템 개발 등 4건	농기계 부품 관리 시스템 개발 등 4건

□ **주요 농작물 우량종자 생산** : 12작목 15,789 kg

벼 12,256 두류 1,395 유료작물 213 맥류 1,495 기타 430

□ **조직배양 무병종묘 생산**

마늘 18,000 구, 감자 6,385 개, 화훼류 1,700 주

□ **농산물 품질향상**

- 사과 은박비닐 피복 503 ha : 착색 34%, 당도 0.5° Bx 증가
- 포도 시설비가림 재배 717 ha : 병해 및 열과 감소
- 사과, 배, 복숭아, 포도봉지씌우기 2,400 ha : 병해, 동록 방지

□ 새 소득작목 개발시범

- 양 채 : 담배 후작 (5 ha) 소득 820 천원/10a
- 고 들 빼 기 : 시설재배 (0.2 ha) 소득 3,080 천원/10a
- 느타리 버섯 : 용기활용 주년 재배 (670평) 소득 42,290 천원/10a
- 관상어 양식 : 시범수출 (20 ha) 소득 2,450 천원/10a

□ 생력화 영농추진

- 어린모 재배 29,525 ha (식부면적 대비 42 %) : 노력절감 48 %
- 줄뿌림 파종기 직파재배 벼 106 ha, 밭작물 185 ha : 노력절감 89 %
- 농작업기 개발 : 10 종 (관리기부착 방제기, 채소이식기, 퇴비살포기 등)

□ 농민조직체 활성화

- 농민후계자 최고경영자과정 설정운영 : 50 명 (충북대 농대위탁)
- UR 대응력 향상을 위한 분야별 해외연수 : 45 명 (일본)

□ 농촌 환경개선

- 농촌 문화생활시범 마을육성 : 4 개소
- 비닐하우스 중간휴계실 운영 : 37 개소

□ 전국 다수확 농가 배출

- 쌀 : 진천, 김 재 갑 829 kg/10a (안중벼) 우 수
- 콩 : 단양, 이 분 애 497 kg/10a (황금콩) 최 우 수
- 참깨 : 증원, 권 태 수 196.7 kg/10a (단백깨) 최 우 수

III. 농촌진흥사업 중점방향

국내외 여건변화

- 농산물 시장개방으로 국제농업은 「무한경쟁의 시대」로 돌입
→ 선진농업국가의 수출경쟁이 가열화되고 자국의 첨단농업 기술에 대한 보호와 이전규제의 강화
- 농가인구의 급격한 감소에 따른 대규모 기계화영농과 토지절약형 시설농업의 여건성숙
→ 기술·자본집약형 농업기술개발과 시장대응능력을 갖춘 전문농업인 육성
- 「농업을 해보겠다」는 농민들은 UR을 극복할 수 있는 새기술에 대한 수요와 기대가 큼
→ 대체작목개발과 현장에서 쓸수 있는 실용화 기술개발 가속화
- 식품소비의 다양화·고급화와 안전농산물에 대한 수요급증
→ 농산물생산의 다양화와 공해없는 안전농산물 생산기술개발
- UR 이후의 농촌은 1, 2, 3차 산업이 균형과 조화를 이루는 복합산업지역으로 전환
→ 농업이외의 관련산업과의 유기적인 연계로 다양한 소득원 확보

□ 시험연구사업

- 국제경쟁력 제고를 위한 농업기술의 조기 개발 -

- 현장중심의 연구강화로 지역 특화작목 경쟁력 향상
 - 고품질, 저공해, 생력화 연구
- 첨단 기자재를 활용한 시설의 현대화, 자동화 기술개발
 - 불리한 자연조건을 기술로 극복
- 산·학·관·연 협동으로 첨단기술의 실용화 촉진
- 경영개선 연구 및 경영상담실 운영 강화

□ 농촌지도 사업

- 전문 농업 경영인 양성과 경쟁력 제고를 위한 기술 혁신 -

- 농촌지도소를 「지역농업 개발센터」로 육성
 - 과학영농시설과 실증시험포 조성 교육장화
- 지도사의 전문성 제고와 신뢰받는 지도활동 전개
 - 지역담당제를 작목담당제로 전환 심층 기술지도
- 경쟁력 제고를 위한 생력재배 및 주산단지 조성
 - 벼 직파재배 시범단지, 및 전업농 육성, 작목별 주산단지 조성
- 품목별 영농클럽육성 : 기술, 정보, 경영 등 종합지원
- 농촌생활 환경개선과 농촌여성의 생산활동 참여 확대

Ⅳ. '94 주요사업계획

1. 수입개방대응 특화작목 집중개발 육성

중점 추진 방향

- 기술, 자본 집약형 농업 육성
- 고품질 농산물 생산으로 경쟁력 제고

○ 채 소

- 시설 재배 관리 개선 연구 : 작목별 양액 재배법, 생력 자동화
- 마늘 생산비 절감 연구 : 종구생산, 파종, 수확
- 생력 자동화 하우스 시설 확대 : 772 → 1,100 ha, 2 → 3~4 기작
- 양념 채소 생산 유통 단지 조성 : 고추단지 61 ha (괴산)
- 공정육묘 센터 및 공동육묘장 운영 : 4개소 15 ha (채소, 화훼 등)
- 오이 수출 시범 농가 육성 : 음성 (0.5 ha)

○ 과 수

- 과수 품질 향상 및 생력 재배 연구 : 전정, 약제 적과
- 과수 수출단지 조성 및 자동기자재 공급 : 4개소 105 ha
- 시설 포도 단경기 생산 출하 시범 : 6개소 12 ha
- 배Y자 고밀식 재배 확대 보급 : 30 → 135 ha(시범 5개소 5ha)
- 고품질 과실생산 지도 : 봉지, 은박비닐, 비가림 등 5,400 ha

○ 화 훼

- 수출 유망 화훼 단경기 재배법 연구 : 델피늄, 신나팔나리 등
- 자생 자원 식물의 화훼화 연구 : 붓꽃, 복주머니난, 조팝나무
- 전자동 육묘 기술의 실용화 연구 : 프리그묘 육묘일수, 저장방법
- 고품질 화훼 생산 및 유통방법 개선 : 7→8개 단지
- 시설 화훼 확대 재배 : 24→40 ha (시범 0.4 ha)

○ 약 초

- 약용작물 우량품종 선발 및 재배기술 연구 : 패모, 지황, 황정 등
- 주산지 가공공장 확대, 생산 가공 지도 : 9→12 개소(시범 1)
- 유희지 활용 재배 확대 : 6 개소 7.7ha→10 개소 10.0ha
- 구기자 시설 재배 : 1→2 개소(시범 1)

○ 버 섯

- 유용 야생버섯 인공재배기술 실용화 연구 : 구름 버섯
- 느타리버섯 주년 생산 연구지도 : 균상재배 2 회→상자 4 회
- 병버섯 배지 개발 및 협업 경영시범 : 1 개소(팽이, 애느타리)
- 재배사 시설구조 개선 및 생력화 시범 : 92→120개소(조립식 시범 5)
- 버섯 재배 작목반 육성 : 17→25 개 클럽

○ 축 산

- 축종별 협업단지 육성(한우, 돼지, 양계) : 6 → 12 개소 (시범 6)
 - 톱밥발효축사, 개방식축사, SLURY돈사, 양계자동화시설 등
- 한우 쌍자 생산 시범 : 수정란 이식 80두
- 고급육 생산으로 수출 확대
 - 돼지 규격품 생산 수출 증대 : 44 → 50 천두 (시범 5천두)
 - 한우 고급육 직판장 육성 : 1 → 5 개소 (시범 2)
- 가축 계열화 사업 추진(돼지, 오리, 육계 등) : 1 → 6 개소 (시범 4)
- 분뇨처리 시설보급 : 500 개소 (BOD 3,731 → 13 ppm)
- 가축질병 진단실 설치 운영 : 3 → 6 개소
- 고품질 관상어 생산 수출 확대 : 7,600 → 20,000 마리(일본, 미국, 영국)

○ 잠 업

- 인공사료 사육 : 9 → 13 개소 (시범 9)
- 15일 양잠 기술 정착 확대 : 다회육 (봄 2, 가을 3회)
- 잠업 종합 단지 조성 : 3개단지 (생산기반, 생력기계화)

○ 부가가치 증대를 위한 농산물 가공 이용

- 농가 제조 기호식품 개발 : 살구, 호박 → 잼, 제리제조, 약초주
- 산채류 원색유지 저장(참취, 두릅) 및 마늘 분말 이용 가공 개발

2. 조직배양기술 실용화와 새 소득원 발굴

중점 연구 방향

- 무병 종묘 생산 조직배양 기술의 실용화
- 수출 유망 자생식물 작물화 연구
- 농가소득 증대를 위한 새 소득작물 발굴

○ 조직배양에 의한 무병종묘 생산체계 확립

- 새 소득 작물 조직배양 배지 개발
 - 고추냉이, 하늘나리, 패모
- 기외순화 재배 배양토 구명 : 부엽토, 질석, 피트모스, 퍼라이트

○ 작물화 가능 자생식물 재배기술 개발

- 번식방법 및 생리 생태 연구
 - 씌 바 귀 : 우량계통 수집 선발, 번식방법
 - 더 덕 : 잎, 뿌리 이용 재배법
 - 섬 초 롱 : 고품질 주년 생산 방법
- 단경기 생산체계 확립
 - 원 추 리 : 조기재배 체계 확립
- 자생식물 수집 재배 가능성 검토 : 85 → 110 종

3. 기간작목의 경쟁력 제고

중점 추진 방향

- 생력재배 새기술 개발 보급 ————— 생산비 절감
- 품질향상을 위한 종합기술 실천 ————— 실질소득 증대

○ 용도별 기호성 우량품종 선발 보급

- 벼 : 쌀밥용, 향미, 가공용, 직파 적응품종
- 콩 : 장류콩, 나물콩, 울콩, 유색콩

○ 생력 기계화 영농

- 벼 직파재배기술 개발 보급 : 출아촉진, 잡초방제, 입모수, 시비법
- 직파재배 확대 보급 : 106 → 1,000 ha
 - 무논골뿌림 파종기 186대 보급
 - 무논골뿌림 재배 시범 : 107개소 535 ha
- 벼농사 전업농 육성 및 위탁영농 확대
 - 벼 전업농 적정 경영규모 실증 시범 : 17호 (5~15 ha/호)
 - 기계화 중심 위탁영농 : 34 → 53개소
- 밭 작물의 생력 기계화 기술 보급
 - 보리, 콩, 옥수수 등 집단재배 : 63개소 (2~3 ha/개소)
- 줄뿌림 파종기 보급 및 이용면적 증대 : 43 → 61대

○ 고품질 쌀 안정생산과 유통개선

- 고품질 쌀 생산 종합기술 보급 - 농토배양, 시비, 적기수확, 건조 등
- 미곡 종합처리장과 연계 인근지역 양질미 단지 조성 : 30~50 ha/단지
 - 청결 가공 (12개소), 품질인증 (2개소)

○ 기호성 발작물 생산과 품질향상

- 발밑콩 고소득 재배기술 개발
 - 하우스 시설을 이용한 풋강낭콩 재배연구 : 1 → 3기작 재배
 - 올콩(풋콩) 우량종자 채종 기술체계 확립 : 120 → 150 kg/10a
- 두류 유전자원 수집 및 특성 검정 : 유색콩, 나물콩, 팔
- 식용 고구마 재배기술 보급
 - 비닐하우스 조기재배로 출하시기 조절 : 19 → 30 ha

○ 생산성 향상을 위한 재해 경감 대책

- 벼 도열병 저항성 검정 (포장 및 발못자리) : 225 계통 (청주, 제천)
- 취약지 및 상습지 조사 대책 추진 : 가뭄, 풍수해, 우박, 냉해 등

○ 경지 이용도 제고 연구지도

- 휴경답 활용 대만산 올방개 재배법 개발보급: 파종기, 재식밀도
- 논재배 새 소득작목 수집 특성조사 : 토란, 머위, 왕골 등

4. 농업환경 보존과 자원절약 안전생산

중점 추진 방향

- 유기물 자원 활용 및 시비법 개선
- 자원절약을 위한 적지 적작목 선정
- 안전성 향상을 위한 병해충 방제체계 확립

- 산업 부산물 및 폐기물 이용 연구
 - 돈분발효퇴비 시용량 설정 : 2,000 kg/10a(관행시비량 절감)
 - 시설내 집적된 염류가 재배환경에 미치는 장애요인 구명
 - 산업 부산물 이용방법 개발 : 속성퇴비 제조법, 버섯재배 배지 이용
- GIS(지리정보시스템)를 이용한 작목별 재배적지 여부 확인조사
 - '93(영동) → '94(보은, 옥천, 괴산, 중원) → '95(청원, 진천, 음성, 단양)
- 시군별 10여개 소득작목의 환경조사 및 토양분석
- 생물학적 방제에 의한 안전 농산물 생산
 - 길항미생물 및 천적이용 방제 연구 : 부추 잭빛곰팡이병, 거미류, 기생벌
- 저공해 농산물 생산을 위한 경제적 방제
 - 벼 병해충의 종합방제(IPM) 체계 확립 : 6~7 → 2~3회 방제
 - 포도뿌리혹병 발생생태 및 방제 연구 : 이병주율 11%
 - 포도, 부추 잔류농약 안전성 조사 : 농약성분 15종

5. 농기계 활용 지도

중점 추진 방향

- 농기계 정비, 수리능력 배양
- 생력화를 위한 농작업기 개발 보급

○ 영농현장 농기계 순회수리 교육의 내실화 ——— 13개소

- 영농 시기별 사전 정비수리로 적기영농 추진에 기여
- 수리비용 부담 경감을 위한 시군 조례개정 추진
 - “예” 육천 1,000 원 미만 부품 무상교환
- 소요부품의 효율적인 보관관리를 위한 전산시스템 도입
- 경운기 안전 표지판 부착 : 27,800 대 (보유대수의 50%)

○ 보급 농기계의 활용도 제고를 위한 사후관리 지도강화

- 보관시설의 연차별 확대로 고장예방 및 내구연한 연장
 - 농기계 보관창고 설치 시범 : 10개소 (50평 규모)

○ 농기계 고장수리 지원을 위한 기능기술 교육 확대

- 일선 농촌지도사 농기계 실기 실습 위탁교육 — 도민교육원, 국제농기계
- 핵심 수리기술 현장 교육을 통한 농민 수리 능력 향상

○ 생력화 영농 추진을 위한 농작업기 개발 ——— 10종

- 중고·폐 농기계를 이용한 다목적 농작업기 개발 보급
- 산업체·군·관의 협조체제로 공동연구 개발 추진

6. 수출농업 지향 경영개선 연구 지도

중점 추진 방향

- 생산관리, 구조 및 유통개선에 의한 생산성 향상
- 전산이용기술 개발과 경영상담실 운영강화

○ 생산성 제고를 위한 농업경영 개선 연구

- 지역특화작목 수출증대 경영전략 연구 : 취나물, 관상어
- 축산 자동화 시설 및 장비의 경영 경제적 효과 분석 : 낙농, 양돈, 양계
- 시설현대화 하우스의 작목별 비교우위 연구 : 오이, 수박 등 10 작목
- 직판시설 운영 효율성 제고 연구 : 직판장 11, 개량 원두막 56 개소
- 표고버섯의 출하 및 판매방법 개선 : 20 농가 조사
- 전산이용 프로그램 개발 : 위탁영농회사 운영관리, 양돈경영설계

○ 농민의 경영관리능력 향상을 위한 지도

- 경영개선 선도농가 및 특화작목 경영지도 : 과수, 화훼, 축산 등 45 농가
- 농산물 제값받기 지도 : 가격자동응답기 11 개소, 유통정보지 월 4,000 부
- 농업경영개선 교육 및 연찬회 : 2 회, 136 명

○ 경영상담실 운영강화 ————— 전 지도사의 상담 요원화

- 경영정보 및 농가경영기술 신속제공 : 전산교육, 장비 및 비치물 확충
- 농가기본대장 작성으로 효율적 경영상담

7. 농촌지도소를 “지역농업개발센터”로 육성

필요성

- 조사, 연구, 분석기능을 보강 과학영농 지도능력 배양
- 기술농업을 주도할 전문기관으로 육성

○ 목 표 : 10개군 농촌지도소

- 연차계획 : 당초 5개년 → 2개년계획으로 앞당겨 추진
- 지역 전략작목에 대한 새기술 중점지도 체제로 전환
 - 시군별 특화작목 (33작목) 과 연계 - 군별 2~3 작목

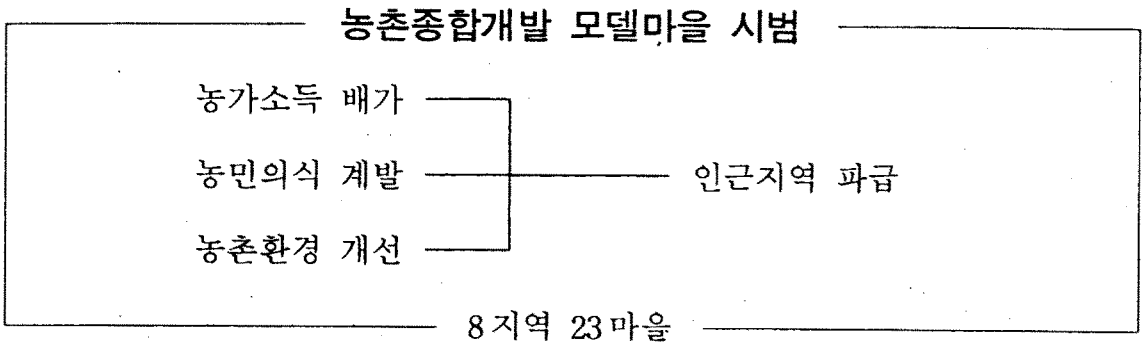
○ '94 계획

- 설치완료 : 5개군 (청원, 보은, 영동, 진천, 음성)
- 포장구입 : 2개군 (옥천, 제천)
- 예산확보 : 42.2억원 (국비 5.4, 도비 7.2, 시군비 29.6)

○ 중점 과제

- 새기술 실증 시범포 조성 : 5개군
 - 군별 전략작목 시범을 위한 현대화 시설 설치
- 현장애로기술 해결을 위한 과학영농 시설 확충
 - 종합검정실, 생활과학관, 농기계공작실 등
- 지역특화작목 시험장 연계 산, 학, 관, 연 협의회 운영
 - 지역연고 교수, 연구, 지도관 및 독농가 등 15명 내외

8. 농민과 함께하는 지역농업개발 주재지도



○ 소득작목 개발 보급

- 단경기 주년생산 시설 확대 : 6.4 ha
- 1지역 1상품 확대 보급 : 6작목 65 ha → 6작목 85 ha
- 지역에 맞는 새 기술 보급 시범사업 설치 : 30 개소
- 자영시작포 운영을 통한 새 기술 보급 : 8지역 2,500 평
- 외부지원사업 유치 : 8지역

○ 사회개발사업

- 농민의회식 계발 : 근검, 협동, 애향심-새 농촌 가꾸기 선도
- 새 소득작목 전문기술 교육 및 선진농장 견학 : 36 회 (도 4, 군 32)
- 농업생산단체 육성 : 기계화 영농단 9 개소, 생활개선부 23 개회
- 농촌생활환경 개선 : 안방가꾸기 85, 부엌개량 58, 변소개량 20 호

9. 정예 농업인력 양성

수입개방 대응능력을 갖춘 전문 정예 인력 양성

- 4 - H 회 — 농심계발, 후계세대 육성
- 농민후계자 — UR 대응의 실천적 주역 육성
- 농촌지도자 — 농업의 정신적 지주로 육성

4 - H회

400 개회, 7,000 명

- 영농 4-H 회 — 영농후계 세대 육성
 - 소득증대를 위한 과제자금 지원 : 700 백만원
 - 지역특화작목 시범과제포 운영 : 23 개소
 - 영농기술 및 지도력 배양 교육 : 1,437 명
 - 우수영농회원 해외 선진 농업 연수 : 14 → 20 명
- 학생 4-H 회 — 민주시민 의식 함양
 - 우수학생회원 장학금 지원 : 126 → 200 명
 - 취업준비 및 회원 진로 지도 : 400 명
 - 다양한 프로그램에 의한 교육행사 개최 : 3 회
- 민간 후원단체 기금조성 확대 471 → 576 백만원
 - 기금조성 목표 : 도 10 억, 군 1 억, 시 5 천만원
 - 영농정착 4-H 회원 활동 지원 강화

농민후계자

4,784 명

○ 수입개방 대응 능력 향상 교육 ——— 1,343 명

- 경영기술연찬 및 소득작목 기술교육 : 15 회, 600 명
- 신규 후계자 교육 683 명, 해외 농업 연수 60 명

○ 영농 및 경영기술 현장 지도 강화

- 작목별 전문지도사 담당지도 및 사업평가 분석 : 4,784 명
- 수입개방에 대응한 작목별 자율연구회 활동 조장
- 우수후계자 전업농 육성 : 82 명
- 최고농업경영자 과정 위탁교육(충북대, 건대) : 50 → 100 명

○ 예비후계자 사업관리 강화

- 예비후계자의 철저한 사후 관리(회원카드화) : 2,077 명
- 학사(선도) 개척농 탈락자 영농자금 지원 : 도 농어촌소득개발기금

농촌지도자

4,692 명

○ 조직의 활성화

- 회원 영입 : 여성 및 후계자 950 명
- 작목별 클럽 활성화 : 505 클럽

○ 수입개방 대응력 배양

- KBS와 공동 영농공개 강좌 : 10 회
- 지역특화 작목 교육 : 2,600 명

10. 쾌적한 농촌문화생활여건조성

중점 추진 방향

- 농촌주부의 현대사회 적응능력 배양
- 과학적인 생활기술 보급으로 생활의 질 향상
- 도, 농간의 문화생활 격차 해소로 농촌생활 의욕 고취

○ 농촌 문화생활 정착 기반조성

- 농촌 문화생활 시범마을 육성 : 4 → 10 개소
 - 문화생활관, 공동쉼터, 농가단위 생활개선과제 지도
- 생활개선부 조직 운영활성화 : 2,605 → 3,000 명
- 미혼 남녀 교양교육 및 성혼 상담실 운영 : 14 개소

○ 농촌 생산자와 도시 소비자 하나되기 과제 추진

- 농촌여성 일감갓기 및 활성화 지원 육성 : 6 개소(국비 1, 도비 5)
- 소비자 단체, 아파트지역 자매결연 추진 : 6 → 20 개소
- 도시주부 텃밭 농원 및 주말 농장 운영 : 3 개소
- 농산물 도시 소비자의 방 및 직거래 장터 운영 : 3 개소

○ 쾌적하고 화목한 농촌 가정 육성

- 부업 + 목욕탕 + 난방개량 : 900 호
- 생활개선 시범과제 지도(생울타리, 포세식 변기 등): 110 마을
- 농가 가계부 기록 및 화목한 가정만들기 : 3,000 명

○ 농민 건강관리 및 농작업 환경개선

- 농작업 보조기구 개발 보급(보조의자, 수확물 운반차 등) : 10 종
- 농민 건강관리 센터 설치 운영 : 14 개소
- 비닐 하우스 중간 휴게실 활용 지도 : 37 개소
- 농작업복, 농약방제복, 작업모 착용지도 : 2,000 명

○ UR 대응 우리 농산물 이용 식생활 지도

- 향토요리, 쌀음식, 장류 등 순회 공개강습 : 14 회
- 지역 농축산물 이용 및 식품 가공 기술 교육 : 50 회
- 향토음식 솜씨 보유자 발굴 활용 : 50 명
- 관광 향토음식 시범마을 육성 : 5 개소

○ 농촌 사회여건 변화에 따른 적응력 배양

- 농촌여성 생활과학 기술교육(조리, 소득과제, 취미교양) : 6,700 명
- 농촌 생활문화 정보지 및 교재 발간 : 5 종 20,000 부
- 생활지도사 전문화 교육(실내장식, 재봉, 농산가공, 미용) : 52 명

11. 기술농업을 선도할 농민교육

중점 추진 방향

- 농산물 수입개방에 능동적으로 대응할 능력배양
- 발전하는 첨단농업기술 보급 실천

○ 겨울농민교육 —— 52,530명

- 개방화 극복을 위한 농민교육
- 지역 주산작목 및 성장작목 실기위주 교육
- 교관요원 참고자료 지원 : 4종 870부

○ 여름농민교육 —— 30,000명

- 영농작업별 포장중심의 실천기술과 당면한 문제 기술 해소
- 우수농장 견학 및 연시 교육강화로 현장기술 농업 실천

○ 전문기술교육 —— 17,000명

- 지역특화 및 성장작목 기술 중점 교육 : 12,000명
- 주요작목별 기간기술 실증교육 : 5,000명

○ 농기계 교육 —— 3,000명

- 농기계 신기종 정비기술 중점 교육 : 2,500명
- 농촌부녀자 교육기회 확대 : 500명

12. 기술농업정보의 신속전파

홍 보 중 점

- 새로운 농업기술, 유통, 생활정보 신속제공
- 신 개발작목과 우수사례 발굴홍보
- 농민의 피부에 와 닿는 다양한 농업기술 교재개발 보급

○ 홍보매체의 입체적 활용

- 새 정보 제공 : 매주 TV 4회, 라디오 6회, 신문 4건
- 개방화에 대응하는 우수사례 발굴 홍보 : TV특집 20회
- 신문 고정란 운영 : 충청일보 “영농페이지” - 매주 1회

○ 효과적인 교육 홍보자료 제작 활용

- 첨단 농업사례 발굴 홍보
 - 비디오교재 제작 활용 : 15종
 - 비디오교재 지원 : 3종 120부
 - 농촌진흥 사진작품 및 비디오교재 경진 : 1회

○ 농민과 함께 하는 홍보활동 전개

- 농정에 대한 농민참여 홍보
- “비디오교재 은행” 설치운영 : 9 → 13시군
- 우수영농클럽 사례 사진 전시 : 26개소
- 농촌지도정보 뉴스레타 발간 : 6군 → 전시군