

# 농업기술센터

---

I. 일반현황

II. 2007 주요업무 추진성과

III. 2008 업무여건과 중점방향

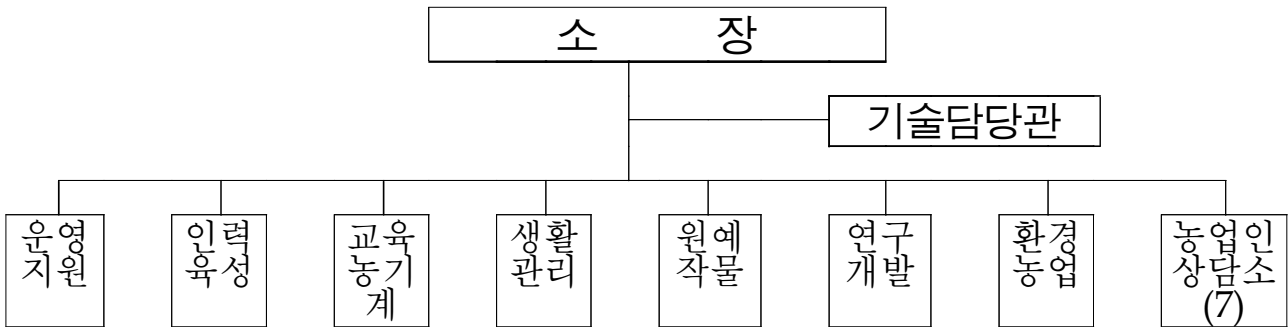
IV. 2008 주요업무 추진계획

---

# I. 일 반 현 황

## 1. 기구 및 정원현황

《기구표》 소장, 기술담당관, 7개담당, 7개 농업인 상담소



《정원현황》

구분	인원	농 촌 지 도 직				기능직	비 고
		소계	농촌지도관	지 도 사			
				농촌지도사	생활지도사		
정원	41명	33	2	27	4	8	상용 1
현원	40명	33	2	27	4	7	상용 1

## 2. 농업현황

- 농가호수 : 8,045호(시 518,039호의 1.6%)
- 농가인구 : 25,112명(시 1,475,961명의 1.7%)
- 경지면적 : 5,626ha(논 2,528, 밭 3,098), 호당 0.7ha

## 3. 주요 소득작목 재배현황

- 채소 : 585ha (시설 256) 오이, 토마토, 상추, 딸기, 고추 등
- 과수 : 배 275ha, 포도 518ha (시설 48)
- 화훼 : 46.5ha (초화류, 분재류, 관엽류 등)
- 버섯 : 6.2ha (느타리, 양송이, 새송이, 표고 등)
- 축산 : 한·육우 4,856두, 양돈 3,356두, 양계 88,000수 등

## 4. 농업인 생산자단체 현황

- 학습단체 : 2,792명(농촌지도자회/1,123, 농업경영인회/278 등)
- 생산자단체 : 2,594명(포도 등 15개 작목 99개 작목반)

## Ⅱ. 2007 주요업무 추진성과

- 개방화에 대응하기 위한 과학기술농업 실천으로 우리농산물 품질 고급화와 친환경 안전농산물 생산 기술보급에 역점을 두고 추진하였고
- 국내외적으로 급변하는 농업환경에 맞춰 농촌지도사업의 새로운 도약을 위한 정체성 강화에 주력함

### 주요성과로는

- 새기술보급을 위한 원예작물 시범사업(4개분야 32개사업 57개소) 추진, 경영비 절감 및 환경친화형 농산물 생산으로 농가소득 증대에 기여
- 벼, 보리, 감자, 콩, 옥수수 등 우량종자의 확대 공급(73톤)으로 고품질 쌀 및 식량작물의 안정생산에 기여
- 새기술 실증 및 농업인개발과제 연구를 통한 농업인 현장애로 기술 신속 해결
- 농촌전통테마마을, 농촌건강장수마을, 농외소득 활동지원으로 농가 소득증대 및 농촌전통문화 계승과 어메니티 자원의 발굴, 소비자 농업교실 운영으로 도농교류 촉진
- 농업인학습단체 교육을 통한 신지식농업인 양성과 농업경영개선 및 유통기술 보급
- 농기계 순회수리 교육을 통한 수리·정비능력 향상과 농기계 대여 은행 운영으로 농업인 편의 증진

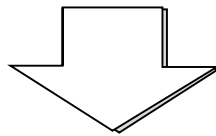
### 아쉬움으로는

- 환기시설 미흡으로 인한 고온피해 및 벼 키다리병, 줄무늬잎마름병 다발생
- 유류가격 상승에 따른 난방비 증가와 농기자재 가격인상에 따른 경영비 가중
- 농업인의 영농기술 수준 차이로 농업인 요구에 부응한 정밀한 교육이 미흡
- 우수농산물관리제도(GAP)와 농산물이력추적관리제도에 대한 교육 홍보 부족

### Ⅲ. 2008 업무여건과 중점방향

#### 업무여건

- 한·미 FTA타결로 인한 시장개방 가속화로 농업인의 위기감 고조
- 품목별 전문화 추세에 따른 수요자 중심의 친환경농업기술의 수요 증가
- 농업생산액은 증가하였으나 원자재 가격상승 등으로 실질소득은 감소
- 개발에 따른 농지면적 감소와 고령화 현상은 심화되고 농업인구는 증가
- 농촌전통문화에 대한 관심 고조와 웰빙시대를 충족하기 위한 농산물 안전성의 욕구 증가



#### 중점방향

- 개방화 대응 우리농산물 품질고급화와 과학기술농업 창출
- 맞춤형 전문기술교육과 농업인단체의 품목별 연구활동 지원
- 경영·기술 종합 컨설팅 및 수확후 관리 등 부가가치 향상기술 보급
- 산학관연 협력체계를 통한 농업현장 문제점 신속 해결
- 농촌자원의 활용가치 증진 및 농촌생활의 활력화 추진

**FTA 대응 농축산물의 국제경쟁력 강화**

# FTA 대응 농축산물의 국제경쟁력 강화

## ◇ 품 목 : 쌀 등 40품목(전국 49품목)

작 물(10)	벼, 보리, 밀, 콩, 옥수수, 고구마, 참깨, 땅콩, 인삼, 감자
채 소(18)	채소종자, 고추, 멜론, 호박, 김치 오이, 토마토, 딸기, 착색단고추, 상추, 양배추, 당근, 마늘, 양파, 아스파라거스, 양송이, 느타리, 팽이버섯
과 수(4)	사과, 배, 복숭아, 포도
화 훼(4)	나리, 장미, 난, 국화
축 산(4)	소, 닭, 오리, 꿀벌

## ◇ 추진방향 : 산학관연 협력 연구체계 구축

## ◇ 주요품목 : 농업현장 문제해결 중심 기술개발전략

분 야	품 목	핵 심 내 용
식량	쌀	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 밥맛, 모양, 병해충 저항성 등 세계 최고수준의 품종보급 → 50%(2015년까지)</li> <li>○ 친환경 쌀 브랜드화 및 특수미 이용 기능성 식품개발</li> <li>○ 벼 품종판별기술 이용한 외국쌀 부정유통 방지</li> </ul>
채소	오이·토마토	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 로열티 절감을 위한 국산품종 구입 자금지원</li> <li>○ 친환경 안전채소 생산기술 지원</li> </ul>
과수	배·포도	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 신고배, 캠벨얼리 위주에서 숙기와 용도가 다양한 우량 품종 확산 : 10% → 30%</li> <li>○ 고품질 상품을 향상 : 10%→50%</li> <li>○ 친환경 안전과실 생산기술 보급 / 수입과실과 차별화</li> <li>○ 비파괴선별기 보급</li> </ul>
화훼	국화·장미	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 국산품종 재배비율 향상 : 5%→30%</li> <li>○ 소비자의 생활원에 관련기술 확산으로 새로운 부가가치 창출과 농가소득 증대</li> <li>- 공기정화, 원예치료 등</li> </ul>
축산	한우	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 성장단계별 비육 프로그램 개발</li> <li>- 거세우 육질등급 : 20%→80% 향상</li> <li>○ 원산지표시제, HACCP, 생산이력제 기술 지원</li> <li>○ 겨울철 유희지 활용한 조사료 생산기반 조성</li> </ul>

## IV. 2008 주요업무 추진계획

1. 고품질 원예작물 생산기반 조성
2. 친환경 및 우수농산물 생산을 통한 경쟁력 강화
3. 소비자가 믿고 찾는 특화작목 육성
4. 농촌자원활용과 생활의 활력화
5. 농업경영 및 기술정보화를 통한 컨설팅지원
6. 경영능력을 갖춘 농업인학습단체 육성
7. 품목별 위주의 맞춤형 전문교육 강화
8. 농업기술센터 청사이전 추진

# 1. 고품질 원예작물 생산기반 조성

---

- 재배환경 개선을 통한 에너지·노동력 절감으로 생산성 증대
  - 소비자가 믿고 찾을 수 있는 고품질 농산물 연중 안정 생산
- 

## ① 도시근교 시설채소 안정생산 기반조성

- 사업개요
  - － 시범사업 : 9개사업 23개소
  - － 사업비 : 336백만원
  - － 사업내용 : 재배시설 현대화, 자동화 기술도입으로 노동력 절감
- 추진계획
  - － 현대화 시설 보급으로 시설채소 연중 안정생산 : 7개소
  - － 겨울철 난방비 절감을 위한 에너지 절감기술 보급 : 4개소
    - 연동형 시설하우스 에너지절감 패키지화 시범, 단동형 시설하우스 안전생력화 시범, 시설채소 방열팬 냉난방 시설
  - － 환경친화형 재배기술 지속적 보급 : 7개소
    - 양액 EC조절 장치, 인공 식물성 배지재배, 새싹채소 공정생산 시스템
  - － 무인 방제 시스템에 의한 적기 병해충 방제 시설 보급 : 5개소

## ② 고품질 과실 안정생산 기반조성

- 사업개요
  - － 시범사업 : 13개사업 18개소
  - － 사업비 : 129백만원
  - － 사업내용 : 환경 친화형 과실 생산으로 소비자 기호도 향상에 부응
- 추진계획
  - － 시설포도 에너지 절감 기술 보급 : 6개소
    - 시설포도 에너지절감용 수평커튼 설치, 시설포도 하우스 환경제어 시설
    - 조기가온재배 하우스 환경개선 : 측면 보온재 설치로 난방비 절감 20%, 온·습도 자동 조절에 의한 병해발생 억제 및 품질 향상

- 고품질 과실 안전저장시설 개선 : 2개소
  - 저온저장고 노후시설 개선, 과실 신선도 유지 시설 설치
- 친환경 과수 생력재배기술 보급 : 4개소
  - 친환경과원 토양관리 시범, 친환경 과실 종합생산 시범, 과원 친환경 관비시스템 설치
- 자연재해, 야생동물 피해 방지 시설 보급 : 3개소
  - 재해방지 시설, 야생동물 피해방지 시설
- 고효율, 저비용 생력재배기술 보급 : 3개소
  - 과수 생산비 절감, 포도 덩이시설 개선, 시설포도 노후시설 개선

### 과학영농실운영 농업인서비스 강화

- 배 꽃가루은행/66m<sup>2</sup>
  - 꽃가루 정선 공급으로 결실안정, 정형과 생산, 노력절감 도모
- 과수 영양진단실/10m<sup>2</sup>
  - 엽 채취 후 식물체 영양상태를 분석 생리장해 진단·예방

## 3 꽃 이용 생활화로 화훼소비 촉진

- 사업개요
  - 시범사업 : 7개사업 9개소
  - 사업비 : 153백만원
  - 사업내용 : 꽃 이용의 생활화 기반조성으로 화훼 소비촉진
- 추진계획
  - 가정원에 생활화 확산으로 시민정서 함양 : 1개소
    - 가정원에 콘테스트 개최를 통한 꽃 이용 대중화 기반 조성
  - 자동화 시설보급으로 고품질의 꽃 연중생산 : 4개소
    - 화훼재배용 자동화시설, 야생화 및 공기 정화식물 생산 등
  - 화훼산업 활성화를 위한 신기술 보급 : 3개소
    - 온실관리 자동화 시범, 수평커튼 설치, 절화류 저온저장고 시설
  - 국내육성 국화품종 보급으로 로열티 부담 경감 : 1개소
    - 화훼 직무육성 시범



## 2 친환경 및 우수농산물 생산을 통한 경쟁력 강화

- 고품질, 종합관리 농업기술보급으로 친환경 농업기술 정착
- 친환경, 쾌적한 사육환경 개선으로 질병예방과 우수축산물 생산

### ① 고품질 품종 보급 및 친환경농업 기술보급

- 사업개요
  - － 시범사업 : 10개사업 63개소
  - － 사업비 : 53.7백만원
  - － 친환경농업 기술보급으로 고품질 농산물 생산 및 농가소득 증대
- 추진계획
  - － 벼 우량종자 생산 농가 확대보급 : 4개소
    - 지역 기호품종 및 신육성 품종 시범재배로 자율교환 유도
  - － 벼씨소독 및 발아기 이용 키다리병 방제 기술보급 : 36개소
    - 수온 30℃~32℃로 48시간 유지 키다리병 사전방제 건전육묘 생산
  - － 논토양 유기물 증대 시범 기술보급 : 4개소 (20ha)
    - 녹비작물(자운영)재배 생산물 전량환원 화학비료 50% 절감
  - － 고품질 벼 건조·저장시설 시범 : 2개소
    - 벼 수확후 관리기술 보급으로 품질의 고급화 유도
  - － 앞마당 육묘기 이용 못자리재배기술 시범 : 3개소
    - 벼 육묘기틀 이용 생력재배 및 경영비절감으로 소득증대
  - － 전작물 우량종자 친환경농법 시범 : 14개소
    - 우량종자 보급 및 재배기술 투입 : 농가소득 향상

### ② 과학적인 농작물관리 지원

- 사업개요
  - － 사업량 : 3개사업 4개소
  - － 사업비 : 32.6백만원
  - － 병해충 진단 및 종합관리에 의한 농작물 피해 최소화
  - － 신속 정확한 토양검정을 통한 토양 특성에 맞는 시비처방

### ○ 추진계획

- － 병해충 예찰포 운영 및 진단실 운영 : 2개소
  - 정밀예찰 : 주요 병해충 22종 / 예찰포 1개소
  - 벼, 시설채소, 과수 등 유해 병해충의 신속 정확한 감별 및 처방
- － 병해충 종합관리 시범사업 : 1개소
  - 병해충 방제의 체계처리 및 종합관리에 의한 피해 최소화
- － 종합검정실 운영 : 1개소
  - 토양정밀검정 : 1,300점(논·밭토양, 쌀소득등보전직불제 등)
  - 검 정 항 목 : pH, 유기물, 유효인산, 무기물, EC, 석회, 규산 등

## ③ 축산 새기술 보급

### ○ 사업개요

- － 시범사업 : 6개 사업 6개소, 사료작물 재배 지원 : 30농가 30ha
- － 사 업 비 : 85백만원
- － 친환경 축산 기반 구축과 환경 보전형 축산기술 지도

### ○ 추진계획

- － 안정화 음원이용 양계 생산성 향상 시범 : 1개소
  - 양계 사육에 있어 스트레스 최소화로 최적의 사육환경 조성
- － 축사지붕개량 통한 가축사양 개선 시범 : 1개소
- － 가축 생산성 향상 시범 : 1개소
- － 품목별 한우사랑 농업인 연구모임 공동이용 조사료생산 시범 : 1개소(공동사업)
- － 농가형 광합성 미생물 배양 악취 제거 시범 : 1개소 10농가
  - 농가 자가 유용 미생물 제제 이용으로 생산성 향상 광합성 미생물 이용으로 축산분뇨 악취 제거 등 환경개선
- － 양록 완전배합사료 이용 생산 시범 : 1개소(공동사업)
- － 사료작물 재배지원 : 30농가 30ha
  - 옥수수, 수단글라스, 보리, 이탈리아라이글라스, 호밀 등 유희농경지 활용하여 경영비 절감

### 3. 소비자가 믿고 찾는 특화작목 육성

---

- 특화작목 기술보급으로 친환경농산물 연중생산체계 구축
  - 현장적용기술 발굴 및 시범사업을 통한 농가소득 증대 기여
- 

#### ① 특화작목 기술보급을 통한 친환경농산물 연중생산

- 사업개요
  - － 시범사업 : 11개사업 12개소
  - － 사업비 : 695.6백만원
  - － 사업내용 : 고품질 벼 생산 연중생산체계 구축과 자원 재활용을 통한 농가 소득원 개발
- 추진계획
  - － 수출농가 수출용 포장재 지원 : 1개소
    - 수출대상국 성향에 맞는 디자인 개발
  - － 우량인삼생산 해가림 시설 외 1개사업 2개소
  - － 친환경 벼 생산시설 환경개선 외 7개사업 8개소
  - － 현장애로기술 개발과제 시범 : 1개소
    - 개발된 특허기술의 산업화를 통한 농산가공품 생산 판매
  - － 영농현장에서 제기되는 문제의 해결기술을 농가와 공동 개발
    - 2008년도 신규사업 발굴 : 연중접수

#### ② 과학영농시설을 활용한 교육 및 볼거리 제공

- 생활원에 보급을 위한 교육
  - － 내용 : 생활원에 체험장을 이용한 교육 : 20회 600명
- 도시민 정서함양을 위한 우량난 분양 및 볼거리 제공
  - － 분양품종 : 대엽풍란 외 4종/1,000본
  - － 규모 : 660m<sup>2</sup>(유리온실, 자동화하우스, 박터널, 야생화 포장)
    - 관상용 박터널 조성 : 미니베레모 외 12종
    - 야생화 전시장 운영으로 '녹색 쉼터' 조성

## 4. 농촌자원활용과 생활의 활력화

- 도시민 전통문화 체험기회 제공 및 다양한 도농교류활동 촉진
- 노인, 여성 등 가족자원의 개발과 생산적 복지향상

### 1] 농촌노인 활력화 지원

- 사업개요
  - － 사업량 : 5개소
  - － 사업비 : 110백만원
  - － 사업내용 : 농촌건강장수마을 육성 및 농촌노인 활력화 시범사업
- 추진계획
  - － 농촌건강장수마을 육성 : 2개소(신규 1, 기존 1)/2006 ~ 2009
    - 신규 : 전통기술 발굴, 환경정비, 장수생활 프로그램 보급, 노인 경험, 지식, 기술을 통한 생산적 여가활동 지원
    - 기존 : 메주가공 및 장류체험장 운영, 마을환경정비  
건강생활프로그램 운영 및 정기교육 활동지원/서구 봉곡동
  - － 농촌노인 활력화 시범마을 육성 : 3개소
    - 노인운동, 질병예방, 치료요법 등 건강생활 프로그램 개발운영
    - 노인 소외감을 줄일 수 있는 조직적 모임체 육성

#### 농촌노인 건강한 삶의 터전 조성

- 농촌노인 짚풀공예 전시·체험관 운영 : 1개소/서구 우명동
  - － 규모 : 66m<sup>2</sup>/연중 운영
  - － 전시작품 : 80여점(생활용품 및 현대적 감각 작품)
  - － 짚풀공예 체험 : 유치원·도시민대상 달걀꾸러미 등 다양한 체험
  - － 효과 : 짚풀체험 등으로 문화유산에 대한 이해와 농가소득에 기여

## ② 농촌여성 창업지원

- 사업량 : 1개소/45백만원
- 추진계획
  - － 소자본으로 여성특유의 솜씨를 활용할 수 있는 전통식품 개발
  - － 전통식품 생산·가공 작업장 및 시설설비, 포장개발

## ③ 여성농업인 능력개발

- 사업량 : 3개과정 67회/48백만원
- 추진계획
  - － 소비자 마인드를 키우는 농촌여성 능력개발교육 : 25회
    - 사전 수요조사를 통한 맞춤형 전문반 개설
  - － 농업·농촌을 바로 알리는 도농교육 : 32회
    - 우리농산물의 우수성 및 안전성, 현장체험 등 교류시스템 구축
  - － 농촌정착을 돕기 위한 다문화 가족교육 : 10회
    - 생활개선회원과 결혼이주 여성과의 멘토-멘티 결연

## ④ 농촌전통테마마을 육성

- 위치 : 중구 무수동/하늘아래 근심없는 “무수천하” 마을
- 추진계획
  - － 체험프로그램 운영 및 홍보 마케팅 강화로 자유투자 유치
  - － 자유투자 꽃 들판 조성 : 자유투자 꽃 축제, 자유투자 쌀 브랜드화

## ⑤ 다목적농가부속사 지원

- 사업량 : 2개소(개소당 66㎡ 이상)/18백만원
- 추진계획
  - － 농산물·농기계보관실, 생활용품실 설비

## 5. 농업경영 및 기술정보화를 통한 컨설팅 지원

---

- 정확한 농가경영 진단에 의한 종합컨설팅으로 농가경영 혁신
  - 과학적인 경영상담 및 농업정보 인프라 구축으로 경쟁력 강화
- 

### ① 농가경영 종합컨설팅

- 사업개요
  - － 사업량 : 3개사업 5개소/28.5백만원
  - － 기술·경영·정보를 통합한 지식경영기술로 농가경영 개선
- 추진계획
  - － 개별농가에 맞는 농가컨설팅 실시 및 DB구축 : 60농가
    - 농가경영컨설팅으로 농가경영개선지원
  - － 농산물 포장개선사업 : 3개소
    - 대전 우수농산물 포장재 디자인개발 및 제작 지원
  - － 농산물 소득조사 : 36농가(3품목 : 시설상추, 노지포도, 배)
    - 농업경영개선을 위한 농산물소득조사 실시

### ② 농업인 정보화 및 사이버 농업경영 교육

- 사업개요
  - － 사업추진 : 2사업 2개소/9백만원
  - － 농업인 정보화활용 촉진 및 농가경쟁력 향상을 위한 서비스 제공
- 추진계획
  - － 농업인 정보화 교육 : 2회 50명
    - 인터넷 및 전자상거래를 위한 컴퓨터 활용능력 배양, 농가경영장부, 농산물 출하정보지원시스템 활용 등
  - － 사이버 농업경영자과정 교육 : 13품목(고품질 쌀 외 12품목)
    - 인터넷을 통한 전문농업기술 습득을 통한 농업인력 양성 및 평생직업 능력개발 도모
    - 농업기술센터 홈페이지 농가연계 정보제공 확대

## 6. 경영능력을 갖춘 농업인학습단체 육성

- 학습단체회원의 정예화와 저변확대로 경쟁력 향상의 핵심주체로 육성
- 국내외 농업여건에 능동적으로 대응할 수 있는 전문능력 배양

### ① 4-H 연합회 육성 : 1,391명(학생4-H 1,371명, 영농4-H 20명)

- 건전하고 생산적인 청소년 육성 및 미래의 사회지도자 양성
- 과제교육 및 진로지도 교육(년중) : 15회 600명
- 야영교육, 문화탐방, 영농전진대회(7~9월) : 3회 250명
- 영농4-H회원 시범영농 지원사업 : 1개소 5,000천원

### ② 후계농업경영인 육성 : 10개 지역회 : 278명

- 최고농업경영자 과정 교육 : 10명
  - － 농업전문지식습득 및 지도자의 자질 향상
- 후계농업경영인 지원 : 6명(창업 : 1명, 신규 : 1명, 추가 : 4명)
  - 농업경영개선 및 영농창업자금을 지원함으로서 자립영농추진
- － 농업경영인 선진기술교육 : 2회 160명
  - 농업경쟁력 강화를 위한 경영기술 및 고품질 농산물 생산 기술연찬

### ③ 농촌지도자 육성 : 1,123명(연합회, 9개 지역회, 8개 연구회)

- 소규모·공동이용사업 지원 14개소, 자녀학자금 지원 10명
- 농업인학습단체육성지원 4회, 후계농업경영인 활동지원 3회
- 농촌지도자 품목별 해외기술 연수 : 1회 15명
- 명품특화사업육성 : 배 적성명 약제 지원 외 4개사업
- 제20회 대전농업인의 날 행사

- 시 기 : 9~10월경
- 참석인원 : 3,000명(농업인, 도시소비자, 관계관)
- 내 용 : 대회식, 전통민속 및 체험행사, 우리농산물시식 및 농기자재 전시

## 7. 품목별 위주의 맞춤형 전문교육 강화

---

- 품목별 생산기술과 경영·유통강화를 위한 맞춤형 교육 강화
  - 농기계순회수리교육과 대여은행을 통한 농업인 불편해소와 경영비절감
- 

### ① 품목별 농업인교육

- 농업인 품목별 조직육성과 연구회를 연계한 주요 영농 시기별 과제 실천과 전문기술 경영능력 배양
- 새기술 실용화 교육 : 1월 3,400명/4개 과정 (42회)
  - － 연중수시운영 : 지역별특화작목반 - 12회 600명/웰빙전원생활반 - 6회 300명
- 품목별 상설교육 : 6~12월 200명/채소, 양봉 (2회)
- 품목별 농업인연구모임 육성 : 2~12월 300명/오이 등 13개회 (39회)
- 중앙단위 농업인 교육 : 10개과정 14명 (10회)

### ② 농기계 순회수리교육 및 현장이용 기술교육

- 순회수리교육을 실시하여 고장으로 인한 농업인의 불편해소와 자가 정비·수리 능력향상 도모
- 농기계 순회수리교육 : 200회/1,500명/1,800대
  - － 농기계 순회수리교육과 내방·기동수리교육 병행 추진
  - － 사전 예방교육 및 본인이 직접 수리·정비할 수 있도록 유도
- 농기계 현장이용기술교육 : 14회/400명
  - － 농기계 안전사고예방과 보관관리 교육 병행추진

### ③ 농기계 대여은행 설치 운영

- 보유기종 : 23종/37대, 대여회수 : 150회/170농가/140ha
- 연중 사용기간이 짧은 농기계를 구입하여 대여를 통한 농업인의 편익도모
- 안전사용교육 및 홍보 강화로 활용도 제고
- 농업인이 필요한 기종으로 추경 예산확보 추진



## 8. 농업기술센터 청사이전 추진

- 농업기술센터를 외곽으로 이전 「농업인종합지원센터」로 전환
- 국내외 농업환경변화에 대응한 미래 성장동력으로서의 센터 건립

### □ 사업개요

- 농업기술센터 청사이전 건립

- 부지면적 : 33,000m<sup>2</sup>
- 건축규모 : 4,950m<sup>2</sup>(3개동 지상2층)
- 사 업 비 : 173억원 / 부지매입 60억원, 건축 및 기타 113억원
- 주요시설 : 청사 2,310m<sup>2</sup>, 농업인교육관 1,650m<sup>2</sup>, 농기계교육관 990m<sup>2</sup>

- 지구지소 건립 / 2개소

- 부지면적 : 3,300m<sup>2</sup>
- 건축규모 : 660m<sup>2</sup>/개소당(2개동 지상2층)
- 사 업 비 : 46억원 / 개소당 23억원(부지매입, 10건축 13)
- 주요시설 : 청사 330m<sup>2</sup>, 농기계교육관 330m<sup>2</sup>

- 위 치 : 타당성 조사 및 농업인 합의도출 결과 반영 확정
- 사업기간 : 2008 ~ 2010

### □ 추진계획

- 중기지방재정계획수립 반영 : '07. 10월
- 이전건립 예정부지 확정 및 세부건립계획 수립 : '08. 03월
- 부지매입, 기본 및 실시설계 용역비 등 예산확보 : '08 추경 및 '09 본예산 편성
  - 공유재산관리계획 변경승인, 투융자사업 심사반영 등 선행절차 이행
- 공사발주 및 시공 : '09. 3월 / 이전 : '10. 5월 목표