

제49회 시의회임시회  
산 업 건 설 위 원 회

# ’96 主 要 業 務 報 告

農 村 指 導 所

## 報 告 順 序

I. 農 業 與 件 의 變 化

II. '95 主要成果와 反省

III. '96 主 要 業 務 計 劃

## I. 農 業 與 件

### 1. 農業基本現況

- 농 촌 동 : 28개동 (전체 84개동의 32%)
- 농 가 호 수 : 8,008호 (총호수의 2.2%)
- 농 가 인 구 : 33,173명 (총인구의 2.7%)
- 경 지 면 적 : 7,747ha (호당 1ha)

### 2. 農業의 國內外 與件 變化

- WTO 협정에 따라 수입물량은 점차적으로 증대
  - 쌀 - '95:1% 35만섬 → '96:1.25% 43.7만섬
  - 쇠 고 기 - '95:123천톤 → 2000:225천톤
  - 돼지고기 - '95:21,930톤 → '96:29,240톤  
'97: 7월 자유화
  - 닭 고 기 - '95:7,700톤 → '96:10,400톤
  - 포 도 - '96부터 생과수입 자유화(양허관세 50%)
  - 배 - '94부터 수입 자유화하고 있으나 영향없음.  
(양허관세 75% )

### 3. 우리市の 對應方案

- 농민의 불이익, 소외의식 해소
- 6대 소득작목 및 선진농업기술 지원
- 중견 영농인의 정예화 및 기술농업 선도

#### 4. 豫 算

☐ 總 額 ————— 2,755,326천 원

○ 예 산 내 역

- 인건비 및 기준경비 ————— 702,159천 원 (25%)
- 경상사업비 ————— 435,493천 원 (16%)
- 주요사업비 ————— 1,617,674천 원 (59%)

☐ 農漁村發展 特別會計(융자금)

————— 3개사업 14억8천4백만원 —————

- 농가주거환경개선 ————— 364,000천원
- 농민후계자 육성————— 920,000천원
- 전업농 육성————— 200,000천원

## Ⅱ. '95主要成果와 反省

### 主 要 成 果

- 시설포도의 자동화 및 조기출하·수출촉진
  - 일본, 홍콩 1,180kg수출
- 배 인공수분기술의 확대 - 꽃가루은행 운영 : 70ha
- 농촌지도자 육성을 위한 기금확보와 작목별 전문연구회 활성화
  - 14억7천만원, 8개 연구회 668명
- 농업기술정보관(종합정보실 40평) 지역농업개발센터 종합상담 기능 보장 - 1억9천9백만원('95. '96)
- 상수원 보호지역에 축산폐수시설 축사보급으로 축산농가 호응이 좋음 - 16개소 1,061평
- 삶의 질 향상을 위한 농가주거환경개선 - 252호

### 反 省

- 농민의 기술수요에 부응할 전문기술지도능력 배양 미흡

### Ⅲ. '96 主 要 業 務 計 劃

## — 重 點 指 導 方 向 —

1. 도시근교 6대 소득작목의 집중육성
2. 전문기술인력 육성과 협력 지도강화
3. 농민의 불편 해소를 위한 종합시책  
적극추진

## 1. 都市近郊 6大 所得作目の 集中育成

시설현대화 및 새기술 집중 투입으로 기술농업 선도

6개작목 17개 사업 : 968백만원

### ① 葡 萄

#### □ 指 導 方 向

- 재 배 면 적 의 확 대 지 양 → 시설의 자동화, 품질향상
- 품종의 지속적개량 : 소립계 → 대립계
- 출하기 조절 및 수출추진 → 일본, 홍콩

#### □ 示 範 事 業

- 포도 시설현대화 시범사업 : 5개소
- 시설포도 지중난방사업 : 10개소
- 포도원 관비 재배시설 : 20개소
- 노지포도 비가림재배 : 5개소

----- 4개사업 40개소 : 316백만원 -----



## ② 儒城배 高品質生産

### ☐ 重 點 指 導 課 題

- 배 인공수분기술의 확대보급 - 꽃가루은행 운영
- 무인방제기술의 지속적 연구 - '95 새기술개발사업
- 전정목 분쇄기등 기계화 영농보급
- 「1지역 1명품」 주산작목으로 육성

### ☐ 示 範 事 業

- 배 단경기생산 시범사업 : 1개소
- 배 과원 관수시설 : 20개소  
----- 2개사업 21개소 120백만원 -----

## ③ 近郊 花卉産業 育成

### ☐ 重 點 指 導 課 題

- 고품질 꽃 생산을 위한 새기술 종합투입
- 화훼단지 및 화훼집하장 육성 - 2.1ha 600평
- 화훼 전업농 육성 : 연구회원-42명, 전업농-6명

### ☐ 示 範 事 業

- 꽃 재배시설 현대화 사업 : 2개소 40백만원

## ④ 施設菜蔬 安定生産指導

### □ 指導方向

- 시설의 현대화, 과학영농 실천시범농장 조성
- 고품질 청정채소 년중 생산기술 확산
- 과잉생산, 홍수출하대비 - 농사정보 신속전달
- 수경재배 농장의 확대보급 검토 - 기업농화

### □ 示範事業

- 하우스 시설현대화 시범 ————— 3개소
- 비닐하우스 환기자동화 시범 ————— 5개소
- 채소 인공토양 재배시범 ————— 2개소
- 채소 지중난방시설시범 ————— 5개소
- 채소 신기술 시범사업 ————— 1개소
- 산채류 축성재배 시범 ————— 1개소

----- 6개사업 17개소 : 250백만원 -----

## ⑤ 高級버섯 協業經營團地 育成

### ☐ 指 導 方 向

- 농촌지도소에서 종균배양실과 연계 우량종균 보급
- 재배시설의 현대화 - 품질향상 및 생력화재배

### ☐ 示 範 事 業

- 고급버섯 4계절 생산시범사업 1개소 : 50평 40백만원

## ⑥ 近郊畜産 - 環境保全型 畜産育成

### — 與 件 —

- 상수원 보호구역, 가축사육제한지역등 제한으로 확장곤란
- 가축분뇨에 의한 환경오염 - 지역민원 야기

### ☐ 指 導 方 向

- 축사시설 현대화, 자동화 → 생산비절감, 저공해축산

### ☐ 示 範 事 業

- 톱밥발효축사 확대보급 : 10개소
- 축산시설 현대화 및 자동화시범 : 1개소
- 닭 자동화 급이시설시범 : 1개소
- 3개사업 12개소 : 202백만원 -

## 2. 食糧作物의 競爭力 提高技術 普及

- 고품질 쌀 저비용 생산기술 개발 정착
- 기계화 생력재배기술 확대보급

### ☐ 現 況

- 벼 재배면적 : 3,702ha(기계이앙 93%, 직파3%, 손이앙4%)  
    쌀 생 산 량 : 10a당 454kg(총 116.7천석)
- 맥류재배면적 : 65ha(보리 57ha, 밀 8ha)

### ☐ 推 進 計 劃

- 벼 직파재배 농가 자율확대 및 생력 새기술보급
  - 벼 직파재배 농가 자율확대 : ('95) 102ha → 150ha
  - 직파재배 시범단지 조성 - 1개소 5ha
  - 선도농가 육성 - 24농가(지역안배 농민교육장화)
- 소비자 기호에 부응한 고품질 쌀 확대보급
  - 우량품종 확대보급 ----- 동진벼 외 5품종 16,500kg
  - 벼 품종비교 시범포 ----- 1개소 40a
  - 쌀 품질향상을 위한 기술보급 ----- 질소 감량사용 및 농약살포 조절
- 새로운 밭작물 생력재배 단경기 생산
  - 생산비 절감을 위한 보리생력기계화단지 조성 ---- 2개소 6ha
  - 학하 밤고구마 집단재배단지 조성 ----- 1개소 5ha

☐ 豫 算 - 17,710천원

### 3. 農家庭 生活의 科學化와 農民健康管理

#### ☐ 農家住居環境改善

- 입식부엌, 목욕실, 화장실 설치 - 180호(시비50융자130)
  - 호당 지원액 : 시비 1,500천원, 융자 2,800천원
  - 오지 희망마을 농촌총각, 4-H회원, 노부부세대 우선
- 상수원 지역 포세식 변기 설치 - 25호(호당 400천원 지원)
- 예 산 : 85,000천원(융자 364,000)

#### ☐ 農家庭 主婦, 老人 쉽터 造成

- 농민건강교실 - 5개소(개소당 2,600천원 지원)
  - 기존 마을회관내 운동건강기구 설비 및 건강교실 운영
- 그린 썸지공원 - 1개소(시비 40,000천원 지원)
  - 마을내 숲·빈터이용 휴식, 놀이 시설 설비
- 예 산 : 53,000천원

#### ☐ 農村生活文化를 先導할 女性指導者 育成

- 농촌여성 생활과학 기술교육 - 8개과정 700명
- 도시주부 식생활 공개강좌 - 3회 300명
- 농촌여성지도자 육성 및 활동지원 - 117명
- 생활개선 농악부(까치놀이패, 사물놀이패) 육성
- 예 산 : 8,300천원

#### 4. 専門人力の 育成と 協力指導強化

##### ☐ 農民學習體 組織現況

- 4 - H 회 : 28개회                      750명
  - 농민후계자 : 9개지역회              188명
  - 농촌지도자 : 8개연구회              866명
- (생활개선회 117명)

##### ☐ 基 本 方 針

- 전체농가의 10%를 핵심 농촌지도자로 집중육성
  - 지도업무수행 · 협력지도강화
- 농촌 지도자 육성 기금조성
  - 목표 : 20억원, 조성 : ('96) 17억 9천만원

##### ☐ 推 進 計 劃

- 4-H, 농민후계자 - 농촌정착의지와 기술정보 지속적 제공
- 농촌지도자 주산작목중심 전문연구회육성
- 선진 영농기술, 해외농업연수확대 : 24명
- 우수지도자 격려 및 표창, 자녀학자금지원
- 하계수련대회, 농촌지도자 대회등 자긍심고취

##### ☐ 豫 算 - 430,824천원

## 5. 農業技術情報館 및 “한자리綜合相談室” 運營

- 농민에게 최대한의 편의를 도모하는 “종합상담능력” 강화
- 신축 정보관에 최신 기자재 비치: 비교선택의 기회 부여 .

### ☐ 施 設

- 농업기술정보관 - 200평
  - 종합경영상담실(컴퓨터실, 상담실) : 17평
  - 농업기재정보관 : 40평
  - 종합검정실 및 도서자료실 : 36평
  - 생활과학실습실 : 25평
- 과학영농시설 - 260평
  - 조직배양실 : 30평,      유리온실 : 80평
  - 종균배양실 : 30평,      버섯재배실 : 30평
  - 자동화하우스(양액시험장) : 30평
  - 농기계 실습교육장 : 60평

### ☐ 運 營

- 전산화된 경영상담자료 활용 : 개별 농가특성에 맞는 지도
- 새로 보급되는 품종, 비료, 농약 등 실물 관람 시설
- 채소이식기, 흙포트제조기 등 소형 농기계 확보 비치하고
- 필요한 농가에 대여 활용, 구매처 알선

### ☐ 豫 算 - 72,550천원('95투입예산 126,000천원)

## 6. 競争力 提高를 위한 専門技術教育 内實化

- 농민요구에 부응하는 수준높은 교육
- 전국 어디든지 찾아가서 배워오는 선진기술탐방

### ☐ 새해營農設計 教育

- 기간 : '96. 1. 9 ~ 2. 15
- 8개과정 36학급 2,800명

### ☐ 品目別 常設農民教育

- 7개과정 1,000명 - 우수강사초빙

### ☐ 現地技術研鑽

- 8개 품목별 연구회원 1,280명

### ☐ 豫 算 - 39,382천원

## 7. 農 業 技 術 弘 報

### ☐ 自體 印刷物 發刊

- 영농새소식 : 월 2회 2,000부
- 지도공무원 연구과제 논문집 : 년1회 100부
- 기술지도 교재 : 15종 10,000부
- 한밭시정소식(시보) : 월 2회 게재(농사정보) 65,000부

### ☐ VTR編輯 : 자체 주요지도사업 편집 1회

### ☐ 公報 裝備購入 : 녹화기 외 2종

### ☐ 豫 算 : 11,940천원



## 8. 農機械 巡廻 修理 教育

### 현 황

○ 농업용 원동기 :	364대	○ 경운기 :	2,345대
○ 이앙기 :	579대	○ 콤바인 :	191대
○ 트랙터 :	183대	○ 관리기 :	1,115대
○ 양수기 :	2,205대	○ 기타 :	4,641대

11,623 대

### ☐ 推進計劃

- 농기계 순회 수리 : 100회(일평균 8.5대)
  - 〔 농번기 —— 영농현장 기동 수리
  - 〔 농한기 —— 부락사전 통보에 의한 교육
- 농기계 실수요자 교육 : 75명(2일간)
- 부녀자반 농기계 교육 : 25명(2일간)
- 농기계 안전사용 교육 : 100명(1일간)

### ☐ 豫 算 —— 9,300천원

### ☐ 成 果

- 농촌동 216개 마을 2년 1회 순회 교육 가능
- 자가 정비 능력 배양

### ☐ 縣 案 課 題

- 농기계 수요 확대 및 수리 요구 충족에 대응키 위한 수리 요원 증원 : 1→2명