

| | | |
|---------------|------------------|------------------|
| 사업구분 : 기본연구 | Code 구분 : SS01 | 농업경영 · 정보(전반기) |
| 연구과제 및 세부과제명 | 연구기간 | 연 구 책 임 자 |
| 농산물 소득조사분석 연구 | 2003~계속 | 농촌진흥청 경영정보관실 우수근 |
| 경기 농산물 소득조사분석 | 2003~계속 | 경기도원 작물연구과 이원석 |
| 색인용어 | 수량, 조수입, 경영비, 소득 | |

1. 계속수행 필요성

- 농가에 대한 경영진단과 설계의 기준자료로 이용되고 각종시험연구의 기초 및 농업정책 의사결정 자료로서의 중요성이 증대되고 있음
- 통계청은 쌀, 곁보리 등 7개작목, 농림부는 번식우, 낙농 등 7개작목에 대해 수량, 조수입, 생산비 등을 조사 분석하고 있고 농촌진흥청에서는 이외의 작목에 대하여 전국 및 도별 조사를 실시하고 있음
- 매년 경기지역의 농산물 소득자료에 대한 다양한 분석을 통하여 계열적 자료제공이 필요함

2. 전년도 연구추진실적 요약

- 고구마, 콩 등 일반작물의 10a당 소득은 각각 560천원, 544천원, 토지생산성은 고구마가 콩보다 높았고, 노동생산성은 콩이 고구마보다 높았음.
- 가을무 등 채소류의 소득은 노지부추가 8,430천원/10a로 가장 많았고, 가을무가 592천원/10a로 가장 낮았으며, 토지생산성은 노지부추>시설가지>시설부추 순이었고, 노동생산성은 가을배추>알타리무>가을무 순으로 많았음.
- 노지포도, 시설포도, 배, 복숭아, 사과 등 과수류 소득(10a)은 각각 3,050천원, 4,427천원, 2,073천원, 2,930천원, 1,903천원이었는데, 토지생산성은 시설포도>노지포도>복숭아>배>사과 순이었고, 노동생산성은 복숭아가 17,148원/시간으로 가장 많았음.
- 화훼류의 소득(10a)은 팔레높시스가 18,147천원으로 가장 높았고, 시설국화는 4,024천원으로 가장 낮았으며, 토지생산성은 팔레높시스>양란>심비디움>시설나리>시설장미>접목선인장>시설국화 순이었고, 노동생산성은 시설나리>시설장미>팔레높시스>심비디움>양란>시설국화>접목선인장 순이었음.

3. 당해연도 연구목표

경기지역 주요 작목에 대한 수익성 분석 : 45작형 636농가

4. 당해연도 세부연구내용

| 세부과제명 | 연 구 내 용 |
|---------------|---|
| 경기농산물 소득 조사분석 | <p>c 조사방법 : 농가방문 면접청취조사</p> <p>o 조사작목 및 농가수 : 봄감자 등 45작형 636농가</p> <p>c 조사분석내용</p> <ul style="list-style-type: none"> - 지역별 작목별 수량, 조수입, 경영비, 노동투하시간 등 <p>c 분석방법</p> <ul style="list-style-type: none"> - 비목별로 전체평균을 계산하여 도별, 시군별 및 작목별분석 - 인터넷용 『농산물 소득분석 프로그램』에 의한 PC진산 처리 |

5. 세부과제 변경 · 추가 등

| 세부과제명 | 구 분 | 소 속 | 직 급 | 성 명 | 담당업무 | 전화번호 |
|---------------|------------------|--------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|--|
| 경기 농산물 소득조사분석 | 세부과제책임자 공동연구자 | 작물연구·경영정보 〃 〃 〃 | 지방농업연구사 〃 〃 〃 | 이원석 김형덕 서명훈 전명희 | 연구총괄 자료검토 보완조사 〃 | 229-5788 229-5787 229-5786 229-5789 |