

과제구분	기본 Code : SS 0101	수행시기	전반기	연구기간	2000~(1년차)
연구과제명	지역특화작목의 경영개선 연구			과제책임자	이원우
세부과제명	복숭아재배 농가의 경영개선에 관한 연구				
색인용어	농업경영, 경영개선, 복숭아, 장호원황도, 경제성, 유통개선				
연구원별 임무					
구분	소속(연구실)	성명	전화번호	담당 임무	
세부과제책임자	경기도원, 작물연구과	이해길	0331)229-5787	농가조사 및 분석총괄	
공동연구자	"	김순재	0331)229-5761	수량조사 및 기술지도	
	경기도원, 원예연구과	이경중	0331)229-5801	재배기술 검토	

1. 연구필요성

- '90년 이후 사과재배 면적은 29% 감소하고, 배는 172%, 포도 100% 증가하여 변동이 컸으나 복숭아는 3%감소에 그쳐 안정적인
- 복숭아는 타과수에 비해 투입비용이 적고 단위면적당 소득도 사과보다 높은 편임
 - 사과 1,654천원, 배 2,525천원, 복숭아 2,059천원, 포도 2,346천원/10a ('98. 농산물소득자료집)
- 주재배지역은 이천, 안성으로 장호원황도, 미백이 주종이며, 장호원황도는 9월 이후 단경기에 출하되어 높은 농가소득을 올리고 있으나 최근 재배면적이 전국적으로 확대되어 판매방법 개선 등 농가 시장대응력 강화가 요구됨
- 주재배지역은 이천, 안성으로 장호원 황도가 주종이며 9월이후 단경기 출하되고 있으나 최근 재배면적이 증가
- 복숭아는 타과수에 비해 투입비용이 적고 단위면적당 소득도 사과보다 높은 편임 : 사과 1,654천원, 배 2,525천원, 복숭아 2,059천원, 포도 2,346천원/10a('98. 전국 농축산물소득자료집)
- 최근 복숭아 재배농가의 생산성 향상을 위하여 Y자 재배, 비가림 시설, 모노레일 설치 등이 보급되고 있으나 경제성 분석자료가 부족함
- 복숭아 소득분석은 매년 실시되고 있으나 품종별, 수령별, 재배방법별 수익성과 농가경영관리 개선에 대한 연구는 미흡 함

2. 최종연구목적

- 장호원황도의 생산과 유통실태 분석
- 주요시설 및 재배기술의 경제적 효과규명
- 재배수형별 과원조성비 및 손익분기년도 분석
- 전업농 경영모형

3. 년차별 주요추진계획

- 1년차 : 복숭아 품종별 경영성과 분석
- 2년차 : 복숭아 재배방법별 경제적 효과 규명
- 3년차
 - 과원 조성방법별 경제성 비교
 - 농가경영개선 모형 설정

4. 기대되는 결과

- 복숭아 품종 및 재배방법별 경제성 구명으로 생산성 향상
- 합리적인 농가경영모형 설정으로 농가소득 증대