

사업구분 : 경영공동	Code 구분 : SS0101	농업경영 (전반기)
연구과제 및 세부과제명	연구기간	연구책임자
소면적 화훼류의 경영실태 조사분석	'04~'05	농촌진흥청 경영관실 최철구
분화류 경영실태조사 및 경영개선방안연구	'04~'05	경기도원 작물연구과 정윤경
색인용어	분화류, 경영개선, 지역특화작목, 경제성분석	

1. 연구개요

가. 연구의 필요성

- 경기도 분화류 재배면적은 533ha('02. 농림부)로 전국대비 50%점유
- 분화류는 작목, 품종, 작형 및 재배방법이 다양하나 재배기술 및 경제성 분석자료가 없음
- 또한, 농진청에서는 농가경영진단분석과 작목선택 등 영농계획 수립을 위한 주요농산물 소득자료 조사를 실시하고 있으나 소면적 분화류의 소득작목조사 제외로 농가경영개선 자료 제공에 한계가 있음
 - 2003년 농산물 소득자료조사 : 38작목 46작형 621농가
- 농업종합자금제도 시행에 따른 농협, 행정기관의 사업타당성 검토시 작목별 소득분석자료에 대한 수요가 증가하고 있으나 일부작목의 소득조사 미실시로 사업대상 농가선정에 애로를 겪고 있음
- 따라서 경기지역 분화류의 경영실태와 성과분석을 통하여 경영안정화 방안을 제시하고, 나아가 수출유망지역인 일본 등의 분화류 판매유형 및 기호도조사를 통한 우리 농가의 대응전략을 제시코자 함

나. 연차별 단계별 종합연구목표

구 분	종합연구목표
1년차	○ 분화작목의 소득안정화를 위한 성장가능작목 경제성 규명 및 발굴
2년차	○ 분화류 농가수준의 수출대응방안 모색

2. 연구추진내용

가. 종합연구내용

세부과제명	주요연구내용	연구목표	연구연도
분화류 경영실태조사 및 경영개선방안연구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조사방법 : 농가기장 및 면접 조사, 수출대상국 판매유형 조사 등 ○ 조사작목 <ul style="list-style-type: none"> - 시클라멘, 포인세티아, 칼랑코에 등 ○ 조사대상 : (국내) 작목당 15농가 내외 (국외) 일본 농가 및 수출시장 등 ○ 분석방법 : 투입산출 및 경영효율 분석 ○ 주요연구항목 <ul style="list-style-type: none"> - 영농개황 - 생산 및 판매 실태 - 투입물재비 및 노동투하량 - 경영성과 및 경제적 효과 - 수출시장 판매유형 및 기호도조사 - 문제점 및 수출대응방안 등 	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소득유망 소면적작물의 경제성 규명 ○ 수출 지역 판매 유형 조사에 따른 대응방안 마련 	'04~'05

나. 당해년도 세부연구내용

세부과제명	주요연구내용
분화류 경영실태조사 및 경영개선방안연구	<ul style="list-style-type: none"> ○ 조사방법 : 농가기장 및 면접 조사 ○ 조사유형 <ul style="list-style-type: none"> - 시클라멘, 포인세티아, 칼랑코에 ○ 조사대상 : 작목당 15농가 내외 ○ 분석방법 : 투입산출 및 경영효율분석 ○ 주요조사항목 <ul style="list-style-type: none"> - 영농개황 - 생산 및 판매 실태 - 투입물재비 및 노동투하량 - 경영성과 및 경제적 효과 - 문제점 및 개선방안

3. 연구결과 활용계획

- 분화류 경제성 규명 (영농활용, 2004)
- 분화류 경제성 규명 (영농활용, 2005)
- 분화류 농가수준 수출대응방안(시책건의, 2005)

4. 기대 및 파급효과

- 분화류의 소득안정화 도모
- 분화류의 농가수준의 수출대응방안 모색

5. 연구원 편성

세부과제명	구 분	소 속	직 급	성 명	담당업무	전화번호
분화류 경영실태조사 및 경영개선방안연구	세부과제책임자	작물연구, 영농정보	지방응답연구사	정윤경	연구총괄	031)229-5788
	공동연구자	"	"	서명훈	자료수집	031)229-5786
	"	원예연구, 화훼	"	정재운	"	031)229-5805

6. 연도별 연구비 소요예산

(단위 : 백만원)

과제 및 세부과제명	2004	2005	계
○ 소면적 화훼류의 경영실태 조사분석			
1) 분화류 경영실태조사 및 경영개선방안연구	12	7	19
총 계	12	7	19