

| | | | | | |
|---------|----------------------|------|----------------|----------------|----------|
| 과제구분 | 농업특정 Code:LS0209 | 수행시기 | 전·후반기 | 연구기간 | '99(1년차) |
| 연구과제명 | 우량대목 생산기술 연구 | | | | |
| 세부과제명 | 삼각주 유인방법 및 상토깊이 구명시험 | | | | |
| 색인용어 | 대목, 삼각주, 유인방법, 상토깊이 | | | | |
| 연구원별 임무 | | | | | |
| 구분 | 소속 | 성명 | 전화번호 | 담당 임무 | |
| 연구책임자 | 선인장/삼각주재배연구소 | 박영철 | (0344)975-8336 | 시험채취 조사 및 자료분석 | |
| 공동연구자 | " | 임재욱 | " | 포장관찰 | |
| | " | 이상덕 | " | 재배관리 | |
| | 원예연구소 | 김재영 | (0331)290-6206 | 설계 및 평가검토 | |

1. 연구 필요성

- 농가 관행재배시 자연 방임 상태로 재배되고 있어 생산성 및 품질이 떨어지고 있음.
- 삼각주 유인방법 및 상토깊이별 효과 미구명.

2. 최종연구목표

- 수출선인장 품질향상을 위한 적정 규격대목생산 방법구명.

3. 연차별 주요추진계획

가. 연구목표

- 1년차
 - 우량대목 생산기술 연구
- 2년차
 - 대목용 삼각주 생산비 절감기술 개발
- 3년차
 - 우량대목 재배기술 개발

나. 세부추진계획

<시험1> 삼각주 유인방법 시험

<시험2> 삼각주 상토깊이 구명시험

4. 기대되는 결과

- 삼각주 규격대목생산 기술개발로 수출선인장 품질향상 도모
- 대목의 안정생산으로 지속적인 수출 및 농가소득증대