| 분야 | 과 제 명 | 담 당 자 | | | |
|-----|------------------------------|--------|------|-----|--|
| | ш Лі д | 과 | 연구실 | 성 명 | |
| 소 계 | 10과제 23세부과제 | | | | |
| 화 훼 | 1. 수출용 선인장 신품종 육성 연구 | 선인장연구소 | 육 종 | 조창휘 | |
| " | 1) 비모란 신품종 육성 | " | " | 조창휘 | |
| " | 2) 산취 신품종 육성 | " | " | 조창휘 | |
| " | 3) 코피아포아 신품종 육성 | " | " | 조창휘 | |
| " | 4) 마밀라리아 신품종 육성 | " | " | 조창휘 | |
| " | 2. 내수용 선인장·다육식물 신품종 육성 연구 | " | " | 박흥배 | |
| " | 1) 꽃기린 신품종 육성 | " | " | 박흥배 | |
| " | 2) 게발선인장 신품종 육성 | " | " | 박흥배 | |
| " | 3) 레브티아 신품종 육성 | " | " | 박흥배 | |
| " | 3. 생명공학 기술을 이용한 선인장 신품종 육성 | " | 재배이용 | 이정진 | |
| " | 1) 바이러스 저항성 선인장 신품종 육성 | " | " | 이정진 | |
| " | 2) 저온저항성 선인장 신품종 육성 | " | " | 이정진 | |
| " | 3) 형광선인장 신품종 육성 | " | " | 이정진 | |
| " | 4. 난류 신품종 육성연구 | " | 육 종 | 박영수 | |
| " | 1) 팔레놉시스 신품종 육성 및 선발 우량계통 증식 | " | " | 박영수 | |
| " | 2) 자생란 신품종 육성 | " | " | 박영수 | |

| 과제구분 | 구 | 분 | 공동연구 | 연구비 | 페이지 | |
|------|----|------|-----------|-------|-------|--|
| шитс | 신규 | 계속 | 기 관 | (백만원) | π ~ | |
| 소 계 | 7 | 16 | | | | |
| 기 본 | | | | 101 | 263 | |
| " | | 13년차 | | (41) | | |
| " | | 10년차 | | (20) | | |
| " | | 6년차 | | (20) | | |
| " | | 6년차 | | (20) | | |
| 기 본 | | | | 90 | 266 | |
| " | | 9년차 | | (30) | | |
| " | | 5년차 | | (30) | | |
| " | | 2년차 | | (30) | | |
| 기 본 | | | | 75 | 268 | |
| " | | 4년차 | 생공원(김종범) | (25) | | |
| " | | 4년차 | " | (25) | | |
| " | | 4년차 | 성균관대(이석찬) | (25) | | |
| 기 본 | | | | 134 | 270 | |
| " | | 11년차 | | (84) | | |
| " | | 3년차 | | (50) | | |

| 분야 | 과 제 명 | 담 당 자 | | | |
|-----|---|--------|------|-----|--|
| | ш л і л | 과 | 연구실 | 성 명 | |
| 화 훼 | 5. 육종효율 증진을 위한 유전자원 정보관리 | 선인장연구소 | 육 종 | 박영수 | |
| " | 1) 선인장·난류 유전특성검정 및 D/B 구축 | " | " | 박영수 | |
| " | 6. 수출선인장 생력트레이 재배기술 확립연구 | " | 재배이용 | 홍승민 | |
| " | 수출선인장 생력트레이 양액재배시 조류발생 억제기술개발 | " | " | 홍승민 | |
| " | 7. 선인장·다육식물 신규품목 개발 및 품질향상 기술 개발 | " | 육 종 | 박흥배 | |
| " | 1) 신수요 창출용 미니접목선인장 개발 | " | " | 박흥배 | |
| " | 2) 수출용 접목 게발선인장 생산기술 개발 | " | 재배이용 | 홍승민 | |
| " | 8. 선인장·다육식물 산업화 연구 | " | " | 정재운 | |
| " | 1) 환경적응성이 우수한 다육식물 수집 및 선발 | " | " | 정재운 | |
| " | 2) 선인장·다육식물 절화소재 생산기술 개발시험 | " | " | 정재운 | |
| " | 3) 천년초의 분화상품 개발에 관한 연구 | " | " | 홍승민 | |
| " | 9. 선인장·다육식물 실내활용도 증진 연구 | " | " | 홍승민 | |
| " | 1) 선인장·다육식물 실내활용도 증진을 위한 내음성 | " | " | 이정진 | |
| " | 구명 2) 선인장·다육식물에 적합한 조경용기 개발 | " | " | 홍승민 | |
| " | 3) 음이온 다발생 선인장·다육식물 조사 및 선발 ″ 및 | | 육 종 | 박영수 | |
| " | 10. 완성형 선인장 수출체계 확립연구 | 삼육대 | _ | 남상용 | |
| " | 1) 수출선인장 완성형 신상품 개발 | 선인장연구소 | 재배이용 | 정재운 | |

| 과제구분 | 구 | 분 | 공동연구 | 연구비 | 페이지 |
|------------------|---------|------|-----------|-------|----------|
| 파제구 는 | 신규 | 계속 | 기 관 | (백만원) | TII VIXI |
| 기 본 | | | | 30 | 272 |
| " | | 13년차 | | (30) | |
| 기 본 | | | | 15 | 273 |
| " | | 2년차 | | (15) | |
| 기 본 | | | | 49 | 274 |
| " | 0 | | | (25) | |
| " | 0 | | | (24) | |
| 기 본 | | | | 59 | 278 |
| " | 0 | | | (29) | |
| " | \circ | | | (20) | |
| 농업기술센터 연구개발지원 | 0 | | 고양시농업기술센터 | (10) | |
| 기 본 | | | | 60 | 283 |
| " | | 2년차 | | (20) | |
| " | | 2년차 | | (20) | |
| " | \circ | | | (20) | |
| 특화작목연구개발 | | | | 40 | 284 |
| " | 0 | | 삼육대학교 | (40) | |