

분 야	과 제 명	담 당 자		
		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) 개발선인장 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 기 관	연구비 (백만원)	페이지
	신규	계속			
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(김중범)	(25)	
"		4년차	"	(25)	
"		4년차	성균관대(이석찬)	(25)	
기 본				134	270
"		11년차		(84)	
"		3년차		(50)	

분 야	과 제 명	담 당 자		
		과	연구실	성 명
화 웨	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
"	1) 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 개발선인장 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 구명	"	"	이정진
"	2) 선인장·다육식물에 적합한 조경용기 개발	"	"	홍승민
"	3) 음이온 다발생 선인장·다육식물 조사 및 선발	"	육 종	박영수
"	10. 완성형 선인장 수출체계 확립연구	삼육대	-	남상용
"	1) 수출선인장 완성형 신상품 개발	선인장연구소	재배이용	정재운

과제구분	구 분		공동연구 기 관	연구비 (백만원)	페이지
	신규	계속			
기 본				30	272
”		13년차		(30)	
기 본				15	273
”		2년차		(15)	
기 본				49	274
”	○			(25)	
”	○			(24)	
기 본				59	278
”	○			(29)	
”	○			(20)	
농업기술센터 연구개발지원	○		고양시농업기술센터	(10)	
기 본				60	283
”		2년차		(20)	
”		2년차		(20)	
”	○			(20)	
특화작목연구개발				40	284
”	○		삼육대학교	(40)	