

과 제 명	연구분야	수행기간	연구실	책임자
장미 신품종 및 우량계통 현장실증 접목 연구	장미	'13	원예산업연구과 원예육종팀	이영순

1. 추진목표

- 우리원육성 장미 신품종 및 우량계통의 농가 현장실증 재배를 통하여 국내 농가에 확대 보급하고자 함

2. 추진개요

추진사업자			시험품종
농가명	주소	규모	
이춘성	고양시 일산서구 구산동 958	660m ²	샤벳, 미쌍유, GR10-55
김정훈	김해시 진례면 담안리 242-4	660m ²	썸머레드, GR10-176

3. 주요결과

- 시험품종의 재배특성

재배장소	품종명 (계통명)	절화장 (cm)	꽃크기 (cm)	꽃잎수 (매)	절화수량 (본/주)	개화소요 일수(일)	꽃가격 (원/속)
이춘성 (고양)	샤벳	73.1	10.2	39.7	4.5	46	6,000
	미쌍유	75.3	10.7	30.3	4.5	43	6,000
	GR10-55	72.5	9.3	55.7	5.5	42	6,000
김정훈 (김해)	썸머레드	75.4	12.3	33.0	4.0	48	4,500
	GR10-176	72.5	9.5	48.0	6.5	45	5,000
대비품종	아쿠아	73.2	10.3	35.7	4.5	42	5,000
대비품종	비탈	85.7	9.0	32.5	4.2	53	4,620

- 결과요약

- 이춘성농가의 샤벳, 미쌍유, GR10-55계통은 절화장이 70cm 이상이며 개화소요일수가 42~46일로 짧고 시장성이 우수하여 농가선호도가 매우 높았음
- 김정훈농가의 썸머레드는 꽃색깔이 선명하고 크기가 컸으며, GR10-176은 절화수량이 많고 시장성이 우수하여 농가선호도가 높았음