

자생 동자꽃 품종육성

1. 현황 및 문제점

- 화훼 종자, 종묘 대부분 수입에 의존
- 자생 유전자원 이용 품종개발로 수입대체 및 수출작목 육성
- 분화용에 적합한 색깔이 다양하고, 곁가지가 많으며 키가작고, 꽃이 큰 품종육성 필요

2. 연구결과(2000)

○ 동자꽃 품종 주요특성



재 영



정 희



신 혜



시 창



희 선



분 희

품종명	재영	정희	신혜	시창	희선	분희
주요 특성	진한노랑띵 분홍	짙은노랑띵 분홍	연분홍	진한노랑띵 분홍	진한주홍 중형화	진한빨강 중형화
	내도복성강, 다촉지, 왜화성, 분화 및 화단용					

3. 기대효과

- 자생화 신품종 농가보급으로 소득제고
- 화훼 품종의 수입대체 효과 및 수출 가능성
- 자생화를 이용한 품종육성 촉매효과로 타화종에 적용 확대

4. 적 요

- 내도복성강, 다촉지, 왜화성, 분화 및 화단용 재영등 6품종 육성

5. 추진계획

- 2001년 대량증식 후 시군농업기술센터 및 자생화농가 보급