

자생 패랭이꽃 품종육성

1. 현황 및 문제점

- 화훼 종자, 종묘 대부분 수입에 의존
- 자생 유전자원 이용 품종개발로 수입대체 및 수출작목 육성
- 꽃이 많고 색깔이 다양하고, 결가지가 많으며 키가작은 품종육성 필요

2. 연구결과(2000)

에버블룸(Everbloom)



화색선명, 적자색, 개화기간 김,
분화 및 화단용

하이미니(Hi mini)



화색선명, 진한적자색, 내서성강,
왜성 분화용



화이트코아(White core)

향기강, 중형화, 왜화성 분화용



그랜저(Grandeur)

중형화, 내도복성, 절화 및 화단용

3. 기대효과

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

4. 적 요

- 향기강, 왜화성 및 내도복성 분화, 절화 및 화단용 에버블룸등 4품종 육성

5. 추진계획

- 2001년 대량증식후 시군농업기술센터 및 자생화 농가 보급