

활용제목명						
연구개발자	소속기관	경기도농업기술원 (선인장시험장)	성 명	이상덕	전화 및 e-mail주소	031)229-6171 sd1717@kg21.net
공동개발자	"	"	"	조창휘	"	031)229-6175 chocha@kg21.net
	"	"	"	김순재	"	031)923-8338 kim0855@kg21.net

1. 구분 : 육성품종

2. 육성내력

- 교배조합 : KY9863×KY9700
- 교배년도 : 1999년
- 계통선발 및 양성 : 2000년
- 특성조사 : 2001~2003년
- 육성기관 : 경기도농업기술원 고양선인장시험장

3. 주요특성

- 적색의 모구에 황색의 자구가 발생하며 관상가치가 우수함.
- 원형으로 8개의 결각이 좌우대칭으로 균형미가 있음.
- 조직이 견고하고 엽록소가 함유되어 있어 접목활착율이 높음.
- 모구생육 및 자구발생수는 보통임.

4. 적응지역

- 시설재배 작물로 시설내의 온도가 15~35℃ 범위의 관리지역

5. 재배상 유의점

- 교잡육종이므로 영양번식에 의하여 특성유지.
- 과다한 차광이나 강광노출시 도장 및 일소될 수 있으므로 4~10월 40~50% 차광재배.
- 삼각주 대목에 접목시 즙액접촉에 의한 바이러스 감염주의.
- 속성재배시 조직연화로 인한 품질이 저하되므로 일정 재배기간 준수.

6. 보완을 요하는 특성

- 없음.