

# 품종개발

|              |                 |                      |           |     |                      |                                   |
|--------------|-----------------|----------------------|-----------|-----|----------------------|-----------------------------------|
| <b>활용제목명</b> | 로비비아선인장 “초롱” 육성 |                      |           |     |                      |                                   |
| <b>연구개발자</b> | <b>소속기관</b>     | 경기도농업기술원<br>(선인장연구소) | <b>성명</b> | 박흥배 | <b>전화 및 e-mail주소</b> | 031)229-6172<br>parkheng@gg.go.kr |
| <b>공동개발자</b> | ”               | ”                    | ”         | 이상덕 | ”                    | 031)229-6171<br>sd1717@gg.go.kr   |
|              | ”               | ”                    | ”         | 임성희 | ”                    | 031)229-6173<br>imshe@gg.go.kr    |
|              | ”               | 경기도농업기술원<br>(원예연구과)  | ”         | 김순재 | ”                    | 031)229-5790<br>kim0855@gg.go.kr  |

## 1. 구분 : 육성품종

## 2. 육성내력

- 교배조합 : KYLB359×KYLB381
- 교배년도 : 1999년
- 계통선발 및 양성 : 2000~2002년
- 특성조사 : 2003~2005년
- 육성기관 : 경기도농업기술원 선인장연구소

## 3. 주요특성

- 구색은 녹색으로 원통형임.
- 화형이 아름답고 일시개화성이며 여러 겹의 꽃잎으로 된 겹꽃임.
- 화색이 깨끗하고 선명한 분홍색이면서 향기가 있어 농가기호도가 높음.

## 4. 적응지역

- 시설재배 작물로 시설내의 온도가 15~35℃범위의 관리지역

## 5. 재배상 유의점

- 교잡육종이므로 영양번식에 의하여 특성유지.
- 꽃맺음을 잘하기 위해서는 적절한 수분관리와 충분한 햇빛찌임이 필요함.
- 증식력이 낮아 정단부 생장점을 인위적으로 제거하여 자구발생을 유도할 필요가 있음.

## 6. 보완을 요하는 특성

○ 없음.