

연구과제명	수출선인장 신품종 육성연구					
세부과제명	점목선인장 “비모란” 특성검정 시험					(사업구분 : 기본)
이전제책명	점목선인장 비모란 황색계 “노을” 육성					
구분분야	화학	작목	선인장	색인어	점목선인장, 비모란	
연구개발자	소속기관	경기도농업기술원 (선인장시험장)	성명	조장휘	전화 및 email 주소	031)923-8336 cacti@chollian.net

## 1. 구 분 : 품종개발

## 2. 주요특성

- 가. 구의 색은 황색이고 결각은 오렌지색으로 관상가치가 높음.
- 나. 자구 착생형태는 돌출형으로 자구채취가 용이함.
- 다. 구경증가량과 자구발생량이 많아 생산력이 우수.

## 3. 고유특성

품종명	구색 <sup>1</sup>	구형	결각수(개)	가시색
노을	황오렌지색(24A+41A)	원형	7~8	갈색
만추1호(대비)	황색(28B)	편원형	8~9	연갈색

↓ RHS Color chart

## 4. 재배상의 유의점

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

## 5. 적응지역

- 시설재배 작물로 시설내의 온도가 15~35℃ 범위