

## 6. 선 인 장

### 가. 토경재배

#### (1) 접목번식

##### ○ 비모란의 접목

- 대목 : 삼각주가 80cm 정도일 때 예취하여 6~15cm길이로 절단하여 접목
- 접수 : 직경 1.3~1.7cm의 자구 아랫부분을 1~2mm의 두께로 제거
- 접목 : 접수를 대목 횡단면위에 얹히고 양 횡단면을 밀착 유관속이 일치하도록 하여 무명실로 감거나 접목크립을 이용하여 고정
- 건조 : 온도 30℃, 습도 75~90%에서 6일 건조(계절에 따라 가감)

#### (2) 배 양 토

- 선인장은 과습에 약하기 때문에 물빠짐이 좋고, 어느정도 보수력이 있고 통기성이 있어야 하며, 병해충이 없고 깨끗해야 함.
- 배양토 : 돈분+모래(1:1)로 혼합 사용

#### (3) 물 주 기

##### ○ 월별 물주기 요령

3~5월	6~8월	9~10월	11~12월
물을 충분히 주고 토양표면이 젖게 관리	아침에 가볍게 관수하되 고온기에는 일몰 후에 관수	맑은 날 오전중에 관수	오전중에 가볍게 관수하고 건조한 듯이 관리

#### (4) 온도와 광선

- 생육적온 : 25~30℃(최고온도 35℃, 최저온도 15℃)
- 광선차광 : 봄~가을 15~30%, 여름 45~55%
- 광 도 : 맑은날 정오를 기준으로 40,000~50,000lux정도

### 나. 양액재배

#### (1) 양액베드 설치

양액베드의 폭은 1.2m, 높이 0.7m 길이는 30m 이내로 하며 양액공급을 원활하게 하기 위하여 배수위치 높이가 0.6m로 양액공급구 보다 10cm정도 낮게 한다.

#### (2) 배지조성

양액재배용 베드에 펠라이트를 7~8cm되게 균일하게 정지한후 72공 연결트레이에 올려놓고 정식하면 노동력이 절감된다.

(3) 양액조성

- 양액재배용 시약을 표와 같이 희석한다.(물 M/T당 희석량)

- 다량요소 (단위:g)

Ca(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	MgSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	KNO <sub>3</sub>	NH <sub>4</sub> H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub>
795	370	785	144

- 미량요소 (단위:g)

H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub>	MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O	ZnSO <sub>4</sub> ·7H <sub>2</sub> O	CuSO <sub>4</sub> ·5H <sub>2</sub> O	(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> MoO <sub>4</sub>	FeEDTA
0.8	1.2	0.7	0.6	0.05	2

※ 미량요소는 평량하기가 어려움으로 10~20회 사용할 량을 정량하여 농축액을 만든 후 양액조성시 1/10~1/20씩 첨가하여 사용.

(4) 양액공급

- 본당 10~15ml를 1일 15분간 순환식으로 공급.
- 정식 후 발근될때까지(정식 20일후)는 지하수를 관수하여 주고 70% 발근되면 양액을 공급.

(5) 차 광

- 정식 후 발근시까지 35% 차광망을 2중으로 설치.
- 정식 20일 후 발근 활착되면 차광망 한겹을 제거.

(6) 병충해 방제

- 바이러스 예방을 위하여 접목도구의 철저한 소독과 이병주는 발견즉시 제거.
- 줄기썩음병은 정식직후 온도가 10℃이하일 때 발생이 많으므로 발근될때까지 20℃를 유지.
- 응애류 및 총채벌레 방제를 위하여 살충제를 월2회 정기적으로 농약 살포.