



冬之光 ( 22-36 ) RZ F1

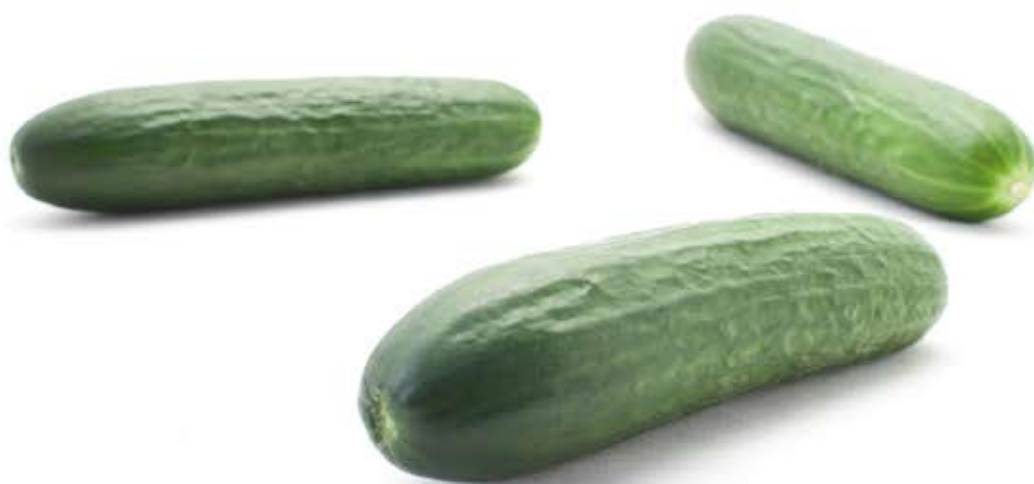
迷你型水果小黄瓜



sharing a healthy future

共享健康未来

- 耐寒性好，适合于早春、早秋和秋冬日光温室栽培
- 产量高，孤雌生殖，果实长度16-18厘米，表面光滑，味道鲜美
- 抗黄瓜花叶病毒病、白粉病和黑星病



## 栽培要点

- 1. 育苗：**育苗穴盘或营养钵，精量点播。发芽适宜温度为24—26度，温度过高发芽快，但胚芽细长，温度过低出芽慢，甚至烂种。正常温度下播种一般四天出苗，出苗后，白天保持在23—28度，夜间保持在16—18度。黄瓜的根系喜温怕冷，有氧呼吸旺盛，宜选用通气性好，保温、保湿、保肥的苗床土，如草炭土等。
- 2. 定植：**定植前要精细整地，大量施用有机肥。一般亩施腐熟的有机肥6方以上，再补施复合肥50—80公斤，做成垄，垄宽1—1.2米，种两行。一叶一心时定植，苗龄15—20天左右。定植密度为每亩1800—2200株。定植后立即浇缓苗水，使幼苗坨与垄土结合，利于根系发展。
- 3. 水肥管理：**定植后3—4天浇一次较小的缓苗水，促进缓苗。缓苗水后再浇水时，每水带肥，每亩冲施尿素10公斤，隔5—7天浇一次水。结果期要每周叶面喷施一次0.2—0.3%的磷酸二氢钾，空气湿度保持在75%左右。
- 4. 温度管理：**定植一周内，白天25—30度，夜间18—20度，不超过30度不放风。缓苗后要降低温度，白天22—28度，夜间16—18度。
- 5. 光照：**该品种耐低温、弱光性较强，冬季寒冷、弱光情况下，能获得较高的产量。
- 6. 二氧化碳施肥：**有条件可适当补充二氧化碳，浓度为750毫克/公斤，黄瓜产量将增加20%左右。
- 7. 采收：**主茎结果，可根据市场需要适时采收。一般要求长度12—16厘米。



扫一扫，了解更多