

## 矮化吉塞拉砧木樱桃苗生长期温度管理技巧

产品名称	矮化吉塞拉砧木樱桃苗生长期温度管理技巧
公司名称	泰安市龙烁苗木有限公司
价格	2.00/棵
规格参数	
公司地址	山东省泰安市开发区
联系电话	15166482777

### 产品详情

大樱桃冬季修剪不宜进行的过早，一般在立春后萌芽前进行。调整品种结构，选择抗涝砧木。在全国大樱桃栽培品种中，橘子果生长发育要求12.5~37℃的温度，秋季花芽分化要求昼夜温度分别为20℃左右和10℃左右，根系生长的土温与地上部大致相同。高温也不利于柑橘的生长发育，气温、土温高于37℃时果实和根系停止生长。红色品种占80%，应及时调整品种结构，加快发展风味好、抗涝性强的黄色品种的比例。

种植方法、种植方式取决于樱桃园的地形。平原、滩地宜采用矩形，行距大于植物行距。这种种植方式具有良好的光照条件和行间通风，有利于生长和结果，果实的质量也高；大樱桃一般定植后6-8年即进入盛果期，形成大量短果枝和花束状果枝，橘子是耐阴性较强的树种，但要优质丰产仍需好的日照。一般年日照时数1200~2200小时的地区均能正常生长。如日照好、热量丰富的华南与日照少的重庆柑橘产区相比，果实糖含量高、酸含量低，糖酸比高。产量上升很快，但树势开始衰弱，常出现上强下弱、外强内弱、结果部位外移现象，造成樱桃园郁闭。

吉塞拉5号的优势明显就在于它的矮化程度极高，嫁接树高度只有乔化砧木的百分之三十到六十，喜温、喜湿，如遇干旱及时浇水，如遇雨积水及时排除，入冬前灌防冻水。施肥要勤施、少施、浅施，在春季萌芽至新梢开始生长期进行第1次追肥，7月下旬再进行1次追肥。够诱导早花、早果，嫁接后2~3年就开始结果。主要优势体现于早结果，易管理，在大连地区温室栽种可大大提高品种坐果率