

吉塞拉大樱桃苗新品种 吉塞拉樱桃苗基地

产品名称	吉塞拉大樱桃苗新品种 吉塞拉樱桃苗基地
公司名称	泰安市岱岳区传利家庭农场
价格	面议
规格参数	
公司地址	泰安市岱岳区夏张镇鸡鸣返村
联系电话	15318119988

产品详情

吉塞拉大樱桃苗新品种常见病及防治 流胶病：病原菌与杨树溃疡病、苹果枝腐病相似。病原菌与土壤、栽培、树木活力、根系呼吸等生理因素有关；树木体内缺钙、硼或坏死环斑病毒引起的皮下溃疡，可病原菌，引起胶液流动。这棵树很结实，不会致病。这棵树很弱，很容易生病。从皮肤孔侵入并沿着皮肤孔传播。如果愈合得很快，就没有效果了。管理过程中不适当的浇水会损坏根和芽，也容易发生疾病。因此，夏季雨季很重。下雨的时候，根系很差，新梢也很旺。它会淹死，进一步加速树木的衰弱，导致牙龈疾病的发生。可采取垄作防止渍水对根系的伤害。保持土壤通风，增加土壤肥料和钙、硼的施用量，增加树木活力是防治树胶病的根本措施。在胶水上加用高浓度杀菌剂的附加对流有作用。多菌灵、戊唑醇等药剂可在病区喷洒，喷洒浓度为田间正常用量的3~5倍，每月1次，连续2次以上。木腐病：木腐病的病原菌是担子菌，与蘑菇相同。病原菌2-3年后才能产生繁殖体，繁殖缓慢。病原菌从大锯口侵入，破坏木质部纤维组织，造成养分传递困难。外观完好，内部腐烂，病枝易折断。可采取修剪后及时涂刷油漆和乳胶漆保护伤口。其中，添加戊唑醇等类效果较好，且浓度是生长季喷雾浓度的5~10倍。

吉塞拉大樱桃苗新品种合适的生长形态

不仅是对单棵大樱桃苗起作用，更能形成良好的果园环境，保障每棵苗木都能够得到充分的光照。大樱桃苗无论属于哪一种品种，每年都需要进行修剪管理，才能结出更好更多的果实。

5月下旬至6月上旬新梢尚未木质化时进行，将直立枝、竞争枝及内向的临时性枝条，造距枝条基部5厘米左右处，轻轻旋转180度，有利于形成花芽。一般在6月采收以后进行拉枝开角，基部主枝70~80度角，上部主枝60~70度。5月下旬至6月上旬对重叠、直立、竞争枝和无保留价值的大樱桃苗强旺枝可从基部疏除（疏大枝在7月份）。对只影响局部光照条件，但又有一定结果能力的大枝，可缩剪到弱分枝处。

在二月中、下旬，大樱桃苗处于萌芽期，树体还没有大量的生长，不需要大量的肥、水，但为了满足三月份大樱桃苗发芽、开花对营养的大量需求，吉塞拉大樱桃苗新品种，需要在二月中、下旬开始追肥。北方土壤还未解冻时，应根据气候向后推迟追肥时间。吉塞拉大樱桃苗新品种如何进行肥水管理？1-2年的树一年要少量多次施肥，每株可追施化肥50-100克，或追施沼气肥5千克。可采用氮：磷：钾含量为

15:15:15的三元复合肥1份，对尿素0.5份，充分混匀后按株施肥量追肥。3年以上的初果期 树土壤追肥为了控制营养生长，促进花芽形成，此期施肥要控制氮肥，加大磷钾肥使用量。使用比例可采用氮：磷：钾含量为10:20:15的三元复合肥。每株施复合肥150-300克，或人粪尿、鸡粪水10千克。大樱桃苗木根系较浅，具有喜湿不耐涝的特性，生产实践中的水管理，除了在施肥时配合浇水外，其他生育期都应根据天气、土壤性质和土壤实际含水量来决定是否浇水。大樱桃苗木根部对氧气的含量要求较高，因此须严格控制根系土壤水分。如果水分过高，会导致大樱桃枝叶徒长，同时影响根系呼吸，引起烂根。吉塞拉大樱桃苗新品种-吉塞拉樱桃苗基地由泰安市岱岳区传利家庭农场提供。泰安市岱岳区传利家庭农场（www.tsclmm.com/）有实力，信誉好，在山东 泰安 的花木等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进泰安传利苗木和您携手步入辉煌，共创美好未来！