

玻璃板温室建造技术 温室建造技术 贵贵温室设计公司

产品名称	玻璃板温室建造技术 温室建造技术 贵贵温室设计公司
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

产品详情

温室大棚内的球茎茴香

温室大棚内的球茎茴香

品种选择

常见的品种有扁球形和圆球形两种类型。

扁球形品种：叶色绿，植株生长旺盛，叶鞘基部膨大呈扁球形，淡绿色，外层叶鞘较直立，温室建造技术，左右两侧短缩茎明显，外部叶鞘不贴地面，球茎偏小，单球重300-500克。如荷兰球茎茴香、意大利球茎茴香、北京结球茴香、白玉球茎茴香等。

圆球形品种：株高、叶色与扁球形品种差异不大。球茎紧实，颜色偏白，外形似拳头，叶鞘短缩明显，抱合极紧，不仅向左右两侧膨大，连栋薄膜温室建造技术要点，而且前后也明显膨大，外侧叶鞘贴近地面，遇低温易发生菌核病。球茎较大，单球重500-1000克。如球茴2号、球茴3号等。

日光温室栽培球茎茴香应选择球茎外形美观、耐低温、耐弱光的品种，如荷兰球茎茴香。

温室大棚主体结构设计方案

温室大棚主体结构设计方案

1、设计荷载

温室设计荷载，应满足温室结构和构件在承受不利的可能的设计荷载组合

时，构件中产生的应力不得超过所用允许应力见表 2。

表2 设计荷载

恒载0.45KN/m²排雨量 120mm/h

风载0.45KN/m²抗震等级设防烈度8度

雪载0.35KN/m²吊挂载荷 0.15KN//m²

2、温室主体骨架

温室主骨架采用国产热镀锌钢管和钢板，具体说明见表 3。

表3 温室主体骨架主要构建规格及材料

名称主材规格材质备注

外桁架C100型钢梁，拉杆C80热镀锌

内桁架C80型钢梁，拉杆C80热镀锌

所有钢构件均工厂化生产，现场组装。主体结构柱安装在地基预埋螺栓上，

除少量配装件外，其它上部结构零部件的连接均采用螺栓或铆钉。

温室大棚果树防冻措施

1、灌封冻水。树体进入休眠后对果园进行，能明显降低地温，玻璃板温室建造技术，起到推迟果树萌芽和开花的作用，冬季能有效减轻冬季冻害与春季冻害的发生。

2、埋土。埋土前应先下防冻水，待土壤适当干后再进行；覆土需压紧、拍实，防止土堆钻风。

3、主干涂白防冻。防止昼夜温差树皮冻裂，也可用稻草包扎主干，以利果树防寒越冬。

4、树冠防寒。用溃腐灵+沃丰素+红糖高浓度喷枝干，使用覆盖法，对幼树和衰弱的树，可用稻草、薄膜等覆盖树冠，玻璃温室建造技术，保护树体，覆盖法的防寒原理与埋土相近。对匍匐生长的果树，先将枝蔓扎成束慢慢压回地面，再覆土防寒。对于树势生长良好的果树，在冬管时结合修剪及时把弱枝、枯枝、病虫枝、迟发嫩梢剪除，能增强树体养分积累，确保果树安全越冬。

玻璃板温室建造技术-温室建造技术-贵贵温室设计公司(查看)由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司在农用品这一领域倾注了诸多的热忱和热情，贵贵温室一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：肖坤。同时本公司还是从事温室大棚，温室大棚建造，新型温室大棚的厂家，欢迎来电咨询。