

如何建设葡萄种植大棚

产品名称	如何建设葡萄种植大棚
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

如何建设葡萄种植大棚

葡萄种植温室大棚设计：

葡萄种植温室大棚设计主要根据温室效应原理，充分利用太阳能，确保在冬季不加温的条件下，保证大棚内温度适宜作物的生长，使大棚葡萄免受低温危害，避免因光照不足而影响葡萄生长发育。所以，葡萄种植温室大棚建设要考虑采光、保温、贮藏几个问题。

1.地块选择

葡萄种植温室大棚应建在向阳、避风、地势平坦、土质好、排水便利、水源充足、无遮阴的地方，好选择丘陵坡耕地的中下部。

2.主要参数

(1)葡萄大棚角度。指葡萄种植温室大棚的朝向，通常坐北朝南、东西延长，东、西、北三面筑墙。以正南或偏西3-9度为宜。同时应考虑当地冬季主风向，避免强风吹袭日光温室正前方。

(2)葡萄大棚跨度。指日光温室后墙内侧到温室前沿处的距离，现在一般为10-16米。

(3)葡萄大棚高度。主要是指屋脊高、立柱高及后墙高度。一般脊高4.5~5米、立柱高4.8米、后墙高3.5米

。(4)大棚墙体厚度。土墙厚度应比当地大冻土深度厚30-50厘米。当地一般墙基部厚3~4.5米、下部1.5~2米。斜坡上建温室时，东、西、北墙应根据设计利用好原有土成墙，若土质疏松，应浇水夯实，这样既牢固，又保温，而且造价低。

(5)葡萄大棚长度。一栋葡萄种植温室大棚必须具备合适的长度，才能做到采光充分，以80-120米为宜。经过实践总结，好建成跨度10米、长度100米，这样既方便管理，又能确保温室大棚产量和效益。

大片区建设葡萄种植温室大棚，前后温室要保留一定间距，防止遮阴影响植物生长。山坡地可采用阶梯式方法，平地建设应以冬至这天上午10时阳光能照到葡萄种植温室大棚的前沿为准，一般为棚高1.5倍距离。东、西两栋葡萄种植温室大棚间应设4~6米通道，以便于收货车辆通行。可根据情况，在大棚前挖防寒沟(宽80-100厘米、深40厘米)，内填保温材料，并覆盖厚土，踏实。

3.墙体结构类型和材料

墙体结构根据当地情况，可选择砖墙结构或土墙结构。土墙就地取材，造价较低，保温效果更好；砖墙结构坚固，适合水位较低、不适合建设土墙的地区。目前，葡萄种植温室大棚棚面支撑主要采用全钢架结构，使用热镀锌圆管焊接，东西横拉连接管，强度高、承重好。棚面覆盖材料一般聚乙烯长寿无滴膜，外观一般为浅蓝色，厚0.1~0.12毫米。保温覆盖材料常用多层复合保温被，中间加防水层的保温被，一般要根据棚的长、宽度订做。

4.选择专业的大棚建设公司

专业的大棚建设公司一般设计规划更为合理，施工质量好，速度快，能保证葡萄种植温室大棚的使用效果，还能提供后续的技术指导服务。

青州誉鑫源温室，我们主要业务有加工智能温室、生态餐厅温室、连栋温室、玻璃温室、薄膜拱形温室、PC阳光板温室、园艺温室、现代花卉市场温室、智能花卉温室、钢结构花卉展厅温室、水产畜牧养殖温室及各种温室大棚等；还可生产各类高屋脊、大跨度、大开间的生态餐厅类型，外观造型美观，内部视野开阔，宽敞明亮。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细报价请联系客服！