

温室施工技术原则

产品名称	温室施工技术原则
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

温室施工技术原则

以下是温室建筑技术原理简介：

1.砂壤土在温室建设中效果最好，地温高，有利于作物根系生长。2.在土壤粘性过大的情况下，应添加适量的河沙，多施有机肥改良。土壤太碱化，在建成温室之前，必须先用酸肥加以改良，才能建成。

2.地势低洼、淹水的地块不能建，必须先挖出排水渠，地下水位过高，易于倒灌的地块，必须有更多的垫层，地形才能建好。另外，地温偏低，土壤水分过大，不利于作物根系的生长。

3.温室不应建在风口上，以减少热损失和风对棚造成的损害。

4.在庇护所建造温室是不可能的。避风处应先打开风管，然后再建造棚屋。否则，由于通风不良，会导致严重的农作物病害，冬季积雪过多也会破坏温室。

5.选择露天、平地或阳光温和倾斜的地方建造温室，如良好的照明、高地温、方便和均匀的灌溉。

6.棚屋的建设地点要有充足的水源、方便的交通和供管理和产品运输的供电设备。

7.棚屋的建设方向应由北向南延伸，在棚子的东侧和西侧应均匀分布。棚与棚的距离比棚高2倍。两个棚子之间的距离太大，浪费土地，太近影响温室光的传输和通风效果，固定棚膜等操作不方便。

以上介绍是温室建设的原理，希望大家对此有一些了解。