

## 玻璃温室建设的场地选择注意事项

产品名称	玻璃温室建设的场地选择注意事项
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

## 玻璃温室建设的场地选择注意事项

玻璃温室建设是现代化温室的发展趋势之一，但单体面积的增加会对建造设计造成一定难度，设计时需考量多种荷载以及不好的天气影响，并为机械设备、智能化系统的进入留出端口，还要将生产区域的面积较大合理化。经过精密核算后设计建造的温室可以为后续生产节省能源，降低运营成本。

玻璃温室建设场地选择主要考虑地形及环境的限制，在冬季有季节风的地区，选择在迎风面有山、防风林或高大建筑物等挡风的区域建造温室为好，还需综合考虑交通、地形高差、能源、景观位置等因素，当然也要考虑冰雹、地震等自然灾害的影响。

- 1、尽可能的避开基本农田和一般农田，尽可能减少温室建造对农田的侵占。
- 2、尽可能选择靠近有热源的地方，如热电厂，可以利用热电厂的热水进行加温，降低其运营成本。
- 3、尽可能选择靠近主营销区域，降低仓储和运输成本。
- 4、在现代化大型温室和大棚的实际生产中需要用电，因此，应考虑电力供给，线路架设等问题。要力争进电方便，路线简捷，并能保障电力供应。在有条件的地方，可以准备两路供电设备或自备一些发电设施，供临时应急使用。

5、尽量远离有污染的区域。温室的土壤、水源、空气如果受到污染，会给作物生产带来安全隐患，影响消费者健康。因此，在污染性工厂附近不要进行玻璃温室建设，这些工厂的下风或河道下游处。