

农民建造大棚如何选址和施工

产品名称	农民建造大棚如何选址和施工
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

农民建造大棚如何选址和施工

首先日光温室大棚要选择土壤比较肥沃、土层比较深厚、有机质含量高、适合种植各类蔬菜的农地进行建造，尤其之前种过如：玉米，小麦这些农作物的生草地，这样土壤里的病菌很少，可以说前3年，种植任何蔬菜几乎不用撒大量农药了，种植过黄瓜的农户对此深有体会，种植过3年以上的黄瓜地，根结线虫成主要的难题，而这样的农地里土壤能让农户在少撒农药的同时，每年还能节省一大笔农药钱。另外，排水供水比较方便、水质问题，交通便利，电源条件等，这些地方也是适合建造日光温室的地址。

建造日光温室的东，西，南，三侧无房屋，树木等遮荫物，并有较好的通风条件。但需要农户注意的是：为了延长塑料大棚的使用寿命，日光温室大棚不要建在风口处。长久的刮风，对草帘，塑料膜的损耗比较大。不过在通风处有一点好处，就是以利早春，初夏通风换气能起到很好的作用。

地质选好后，如何科学施工布局?农民在选好地质后，总体规划布局也是重中之重。首先就是要确定日光温室大棚的走向，日光温室大棚一般采取东西延长进行建造，因为日光温室三面有墙，其中一面墙要朝向阳面，而朝阳面要保证朝南方向，这样采光性能才比较好，保温效果也才更佳，所以说日光温室大棚一般多采用东西延长。秋冬使用的日光温室，应于雨季过后，开始施工，若施工太晚墙体不容易干，不经影响了温室里的保暖性能，还会因冻融交替使墙体剥落。日光温室大棚适宜长度一般以50~60米为宜，不要超过80米。如果过长，日光温室保温性能虽比较好，但是建造起来很不方便，散热能力也会大大降低。而且如果日光温室长度过长，卷被卷轴也会高低不一，极不美观。日光温室大棚的宽度目前以8~10米为宜。今年的几场大雪给大跨度日光温室造成毁灭性损失，建议施工建造时日光温室跨度以10米跨

度为宜。

除此之外，对筑墙时应抹好灰面，尤其是冬季，外面和温室里的温度往往相差40度左右，稍微一点小溜风，对跑风这一区域的农作物都会是一种不小的伤害。