

温室大棚的快速发展带动经济增长

产品名称	温室大棚的快速发展带动经济增长
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

温室大棚的快速发展带动经济增长

一是透光性能良好，光照利用率高；二是增温快，保温性能良好；三是易于操作和通风排湿，便于管理；四是结构牢固，防风性能良好，使用寿命长；五是易于建设，且投资较少。

为实现上述要求，在日光温室建设时要注意做到：

节能日光温室选地：设计建设节能日光温室（棚）选地时，要注意选择那些地势高燥，大雨过后不积水，地下水埋深低于1米，排灌条件良好，土壤肥沃，土质松散，透气性好，土层较深，保肥保水性能良好，且背风向阳，交通方便的地段。

(1) 温室方位：日光温室要尽量减少后墙遮荫。一般应座北朝南，但对高纬度(40°以北)和晨雾大、气温低的地区，冬季日光温室不能日出即揭帘受光，这样，方位可适当偏西。偏离角应根据当地纬度和揭帘时间确定，一般不宜大于10°。温室方位的确定尚应考虑当地冬季主导风向，避免强风吹袭前屋面。

(2) 温室间距：间距的确定应以前栋不影响后栋采光为前提。丘陵地区可采用阶梯式建造；平原地区，也应使冬至日上午10时阳光能照射到温室的前沿，即使土地资源非常宝贵的地区，也应保证冬至日中午阳光能照射到温室前防寒沟。

(3) 温室总体尺寸：主要指剖面尺寸。一般根据温室的跨度和高度，组成标准温室，而后墙高度

和后坡仰角应根据操作空间要求和当地气候条件确定。为了便于操作，温室长度不宜大于100米，温室面积以小于667平方米(1亩)为宜。