

连栋温室大棚造价建立时应留意的事项

产品名称	连栋温室大棚造价建立时应留意的事项
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

连栋温室大棚造价建立时应留意的事项

连栋温室大棚造价建设中无论选择哪种类型，其投入成本均比露地栽培高得多。因此，在连栋温室大棚建设时须慎重考虑影响大棚性能的多种因素，权衡利弊，以有利于提高连体温室大棚设施的性能，有利于连体温室大棚管理及连体温室大棚作业操作，有利于能获得较高的经济效益。现将连体温室大棚的建造要求及注意事项简要介绍如下：

1.建造场地

要选向阳开阔、地势高燥、土质肥沃、水源方便、避开风口的地方。避开公路边、高压线等。

2.跨度

跨度大小与建造材料的结构强度和棚内作业的方便与否有关。一般无柱钢架连体温室大棚的跨度为8-12米；竹木结构连体温室大棚因多立柱支撑拱杆，跨度可略宽些，为12-14米。若超过15米，会影响抗风能力，日常作业因边缘地带低矮而不方便，连体温室大棚的通风效果也较差。

3.长度

每栋连体温室大棚长度为40—60米。连体温室大棚过长，棚膜不易拉紧，管理运输也不方便。

4，高度

连体温室大棚的中高和肩高直接影响其结构强度、采光、保温、管理操作、造价等。竹木结构连体温室大棚矢高为2.2-2.7米，肩高为1米左右；无柱钢架连体温室大棚中高为2.5-3米，肩高为1.2米左右。连体温室大棚过高，棚内空间大，棚温较稳定，虽然有利于田间作业和蔬菜生长，但是早春升温缓慢，热空气上升，不利于早熟栽培，而且建造成本也高。

5.方向

南北向延长连体温室大棚的光照分布比东西向延长连体温室大棚更为均匀，蔬菜长势均匀，便于管理。两种连体温室大棚产量无明显差异，一般认为南北向延长为好，若受地形限制也可建成东西向延长。

6.棚群布局

棚群建造时，南北向延长大棚的棚间距要保持2米以上，东西向延长连体温室大棚的前后排间距要保持4米以上。

以上几点就是连体温室大棚建设时应考虑的一些事项，这些因素往往会影响到一些性能，所以要合理的进行连体温室大棚造价建设空气湿度的调控设备准备。