

# 温室建设有积极向上的发展步伐

产品名称	温室建设有积极向上的发展步伐
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

# 温室建设有积极向上的发展步伐

埋设立柱时，土壤中固定其底部非常重要。棚体的牢固性被立柱的固定性决定，如果固定不好立柱，棚体轻则造成凹陷，重则造成整体塌陷棚体。首先，埋设立柱前土壤需要踏实。立柱埋设时，一些不正规的建棚队会图省事而省略踏实土壤这一步。在埋设立柱前，大棚地面土壤疏松使大棚埋设立柱后极其不稳定，使用过程中容易造成立柱倾斜甚至压塌的情况。这一问题为了解决，正规的建棚队是这样做的：用水灌一下在埋设立柱的附近，土壤会在水灌上后有一定程度的下陷，然后踏实土壤之后再打眼取洞。其次，要垫上一块砖头在洞眼的底部，以免塌陷立柱。

埋设立柱是在温室建设方面的一个非常重要的环节。立柱点选择的原则是要把握横成一线、竖成一线。为了这一要求能够达到，专业建棚队进行多采取“拉线”法。而非专业建棚队进行则可能会“估摸着”，如此便会造成不在同一条直线立柱埋设点，使大棚使用寿命降低，棚室操作、管理甚至会危及到。

温室大棚建设过程中的一个细节问题是墙体内外坡太陡。温室大棚墙体内外坡被一些菜农建造的太陡，甚至有的无坡向，墙体呈垂直。在当地据菜农讲，建成温室大棚墙体带坡向的，棚与棚之间的土地必然要多占用，也减少了不少棚内的种植面积。

考虑占用土地多少，菜农的观点有一定道理，但若考虑蔬菜生产的角度，太陡的棚墙体内外坡就显得不

合理了。其有两个原因：一是墙体内侧坡无坡度或太陡，墙体的总表面积减少了，白天墙体的蓄热量进而降低了，易影响棚（夜）温，蔬菜不利于正常生长、发育。二是东西墙内侧坡无坡度或太陡，一天之中，易被东西墙所遮挡是早晨或晚上棚内光照，并且随着墙体坡度的减小而增加遮挡的时间和面积。棚内光照不足，蔬菜的光合作用将受影响，其产量及品质会降低。另外，墙体内外两侧有坡度，呈梯形墙体，棚室的牢固性又可增加。