

# 蔬菜大棚 建设技术

产品名称	蔬菜大棚 建设技术
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

# 蔬菜大棚 建设技术

近年来，全国各地蔬菜大棚的种植已经取得了很大的经济效益，但许多农民在棚屋的建设技术还不到位，导致棚屋的使用寿命低，温室建筑的规范和管理还不到位。如何选择建设队伍，如何避免棚屋的质量问题，菜农需要了解一些必要的知识。

1.墙的滚动不是实心的，而是不均匀的：

实践证明，温室墙的质量直接关系到其使用寿命的长短。近年来，温室的建设正朝着高棚、宽、无柱的方向发展，这就进一步要求温室墙更坚固、更稳定。

大棚的底部应用推土机压实(如果建造了目前的高标准蔬菜棚，压实土的南北宽度应为6-8米)，以防止地基下沉。然后，用挖掘机给土壤，和每50厘米厚松散的土壤，使用推土机来回滚至少三次。后墙的高度应为4.5米，最后用推土机将墙顶压实。另外，挖掘机切棚墙时，应有一定的倾斜度，上下窄宽，倾角6-10度，墙面平整。

2.使用劣质柱：

用细钢筋代替它。水泥柱的受压程度主要取决于所用钢筋的质量，所用钢筋越厚，受压程度越高。目前

，为了降低成本，温室柱生产厂家将水泥柱钢筋由直径4 mm改为3~3.5mm，大大降低了水泥柱的压缩程度。一旦棚子表面的荷载过大，就很容易折断柱子。

用钢棒头。虽然在柱两端的一些裸露钢筋显得厚薄，以满足要求，但柱内的所有钢筋都是折断的钢筋，因此此类柱的受压程度也会大大降低，其中许多柱在重压下容易断裂，大大降低了使用寿命。