

养殖温室大棚造价建设要掌握插绑拱架技术

产品名称	养殖温室大棚造价建设要掌握插绑拱架技术
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

养殖温室大棚造价建设要掌握插绑拱架技术

做养殖温室大棚假设的菜农们应该掌握插绑拱架技术，这项技术对于培育蔬菜发挥着不可忽视的作用。

1.养殖温室大棚建设选用架材。架材选用新砍的青竹，要求直径2-2.5厘米，长3.5-4.5米，上下粗细一致。

2.养殖温室大棚建设打孔插架。沿养殖温室大棚两侧定位线，从一端向另一端按70-80厘米的等距离用钢钎打30-40厘米深的孔，将青竹基部逐一插入孔中，为使拱架两侧肩高一致，同一拱架的两根竹子新旧、粗细应尽量相同，然后填土踏实，再将同一拱架两侧的竹竿按统一高度标准完成弧形，并用布条或包装绳顺一定方向包扎，使青竹两头包裹在其中。

3.绑拉杆。在拱架顶部和距地面60-80厘米的两侧，沿长度方向，对称绑上3道纵向拉杆，绑时拱架之间应保持原有距离，并尽量绑牢，使拱架不前后滑动。为提高养殖温室大棚建设养殖温室大棚牢固性，5-6米宽棚每隔3-5米要有一立柱，4-5米棚可以用交叉式斜撑代替两侧的拉杆，方法是在棚内每隔4-5道棚架，用4根入土30-40厘米的长架材按45°角固定在棚架上，从上往下看像个“×”形。

4.建棚头。在两段的拱架下，插入4-6个立柱，将支柱与棚架绑在一起形成棚头，在背风处棚头中部设门，门宽0.7米，高约1.3-1.5米。为减轻风对膜的损坏，迎风的养殖温室大棚建设棚头可采用逐步降低棚架高度的方法过渡。