

竹竿蔬菜大棚中大棚骨架的保温性要如何提高

产品名称	竹竿蔬菜大棚中大棚骨架的保温性要如何提高
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

竹竿蔬菜大棚中大棚骨架的保温性要如何提高

竹竿蔬菜大棚骨架在竹竿蔬菜大棚中应用的非常普遍，竹竿蔬菜大棚中的作用体现的最为明显。

竹竿蔬菜大棚之所以称之为竹竿蔬菜大棚就是因为其特殊的构造而得名。

蔬菜竹竿蔬菜大棚骨架将透明的透明的塑料膜支撑开来，让尽可能多的太阳光辐射进来，以提高土壤和作物等物体温度，满足作物的光合作用和对温度的需求。

而塑料膜的另一个功效是阻断棚内空气与外界空气的直接对流，减少热量与外界空气的交换。

当竹竿蔬菜大棚内的热能收入大于支出时，温度就会升高，也就达到了保温增温的效果。这也就是人们常说的竹竿蔬菜大棚效应。这种竹竿蔬菜大棚效应，适合反季节作物的种植。

竹竿蔬菜大棚骨架让人担心一点的，就是它的保温性。尤其是在天气不好的时候，怎么样才能提高竹竿蔬菜大棚骨架的保温性呢？

提高竹竿蔬菜大棚骨架保温性的主要方法：

竹竿蔬菜大棚骨架的跨度，是决定保温性能的重要因素，从前屋角到后墙间的距离，是竹竿蔬菜大棚骨架的跨度。跨度的大小与种类与高度有关。合理的高跨比值应达到0.5以上。在北纬40°的地区，跨度为6米为宜，40°以南地区，以7米为宜。

为了减少放热，好采用导热系数小的建筑材料。在建造竹竿蔬菜大棚骨架时，墙体采用异质复合壁为合理，内墙采用吸热系数大的材料，以增加墙体的吸热和储存热量的能力，这样夜间温度不会太低；外墙采用隔热性能好的材料，以防止热量散失。

竹竿蔬菜大棚骨架的墙体厚度，应达到当地冻土层的厚度，如达不到，可在墙体外培土，也可在墙体外加风障，在墙体与风障之间填充乱草稻壳等，总的要求是不可使墙内侧上霜。