

# 怎么来建合适的温室大棚

产品名称	怎么来建合适的温室大棚
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

# 怎么来建合适的温室大棚

温室大棚生产仍然是一个发展势头，但如何建立一个蔬菜大棚，有什么可以##蔬菜不受到寒害，经过多年的研究，一定要注意以下几个方面建大棚。

一、加大墙体和后坡厚度增强温室保温性能 温室的蓄热面包括三面墙体、后坡和地面。当蔬菜植株遮严地面后，墙体、后坡就成为主要的受热面。要求增加墙体和后坡的厚度主要是为了增加其蓄热量，当然也不排除其防寒保温的作用。其中，能否蓄热保温就成为温室冬季生产成败的关键。

二、建半地下式畦面以利于土温提高 若建土墙温室大棚，可以把墙体南边的部分土推到墙体上，并用推土机压实墙体，然后把内墙壁削直铲平。因墙体用土较多，所以室内畦面比室外的地面要低30~40厘米。半地下式畦面虽然南边有少许遮光，但室内畦面低于室外，室内的土温不至于降低过快，能起到较好的保温作用。这就是冬季温室低畦栽培能够增产、增收的一个不可忽视的原因。

三、增加后坡厚度避免厚薄不均 温室大棚的后坡面朝北，同墙体一样也是主要的散热面,因此建造后坡时，其仰角要在45度左右。高仰角可使后坡成为一个理想的受光蓄热面。仰角小，不但本身难以受光蓄热，还会遮挡后墙体，影响墙体的受光蓄热。后屋面的厚度应在50~60厘米，目前多数温室的后坡是北部厚、南部薄。有的屋顶南沿只有10~15厘米厚，这一问题要引起重视。

四、增加跨度和长度提高可利用面积 温室大棚是一种高投入设施，在原基础上再稍许增加一些投入就能扩大室内面积。根据计算表明：温室大棚每向南延伸1米，可利用面积就会增加11%，而脊高只需增高20厘米即可达到比较理想的屋面角。增加温室大棚的长度也是减少投入、扩大种植面积的一种办法。更主要的是室内空间增大后，温度变化平稳，尤其是夜间降温速度慢。 五、保护好前屋面 温室大棚的前屋面白天是受光面，夜间是的散热面。因它的表面积等同于室内土地面积，这么大的散热面如若保

护不好，墙体、后坡的蓄热性再好，也会功亏一篑。目前，人们多采用草苫覆盖的方法来保护前屋面，草苫的厚度要求在5厘米以上。盖时要前苫压后苫，在连接处相压的部分不少于20厘米，而且苫外要覆一层防雨保温膜，以免雪水、露水打湿草苫，降低其保温性。据测定，草苫外盖防雨膜的温室比不盖防雨膜的温室室温可提高1.5 左右。

青州誉鑫源温室，我们主要业务有加工智能温室、生态餐厅温室、连栋温室、玻璃温室、薄膜拱形温室、PC阳光板温室、园艺温室、现代花卉市场温室、智能花卉温室、钢结构花卉展厅温室、水产畜牧养殖温室及各种温室大棚等；还可生产各类高屋脊、大跨度、大开间的生态餐厅类型，外观造型美观，内部视野开阔，宽敞明亮。

我们以“信誉为先、服务至上、价格合理”为宗旨。竭诚欢迎社会各界新老客户前来公司参观考察、洽谈业务，真诚期待与您友好合作！

详细报价请联系客服！