

蔬菜温室 种植成本

产品名称	蔬菜温室 种植成本
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

蔬菜温室 种植成本

竹木结构每平方米的总建设成本约为15元，即每亩土地8000~10000元，这种棚屋可使用3年左右，薄膜改造2年左右，平均每年成本约5000元；目前还有一个镀锌钢管棚，每平方米造价约40元，即每亩土地近3亿元，主要骨架的使用寿命可达8~10年，选择进口坡膜，三年更换。建筑费用每年约4000元。嗯，一亩普通蔬菜棚的建设成本是每年五千元。据了解，目前农村蔬菜种植基地的每亩租金约为800~1000元，计算为每年800元，即每亩租金为800元/亩。劳动力成本，这一问题普遍存在于农村，因此我们暂时忽视它；

在蔬菜种植、化肥、农药、水电、种子和辅料种植过程中，根据不同种植作物的种植成本也会比较大，平均每年取1500元(根据自身情况具体成本效益)；

每亩蔬菜棚的种植成本约为5000元/800/1500/7300元。

在一亩土地上种植蔬菜温室的利润

整个市场价格相对较高，利用这一淡季时差，效益往往相当可观，北方地区温室蔬菜作物倾向于选择番茄、茄子、豆角、甜椒、黄瓜等具有较高公共需求的蔬菜种植。这种蔬菜的季节性市场价格和年市场价格各不相同，但平均年市场价格可达1至2元左右。我们以每斤1.5元的中值来计算，一亩温室蔬菜一般可以收获5000斤左右的蔬菜，蔬菜棚每年可以收获三到四个季节的蔬菜，即大约两万斤蔬菜，按每斤蔬菜1.

5元计算(每年蔬菜价格不同，也有淡季，每年堆积起来种植相同种类的蔬菜，价格肯定不会上涨，通常南方的水就会出现。)北方也有蔬菜价格上涨的现象，可以赚到三万元左右的利润。

由此可以看出，在一亩土地上种植蔬菜棚的利润约为30000~73000元。

蔬菜温室的建设方向

它应建在地下水位低、水源充足、排水灌溉方便、土壤疏松、肥沃、无污染的地块上；总体来说，座位应向北、向南，通风口应位于东西两侧。这样做的好处是：

- 1.有利于棚内湿度的降低。
- 2.减少棚内栽培作物与高秆作物之间的遮荫，使光照均匀。
- 3.避免了冬季通风(冷却)和通风运行，冷却速度过快，北风入侵，同时增加了换气量。

温室蔬菜种植技术的发展可以说是一种趋势。随着人们生活水平的提高，蔬菜的多样化需求将进一步增加，大型多跨温室的发展前景将越来越广阔。