

智能温室大棚 种植蔬菜

产品名称	智能温室大棚 种植蔬菜
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

智能温室 种植蔬菜

智能玻璃温室在中种植蔬菜的优势是什么

1.满足城市消费群体的质量要求。我们生产的大部分蔬菜都卖给城市居民。目前，城市居民的生活水平正在迅速提高，对蔬菜的卫生、质量和商品提出了严格的要求。淡季，无污染的蔬菜和水果在公众中很受欢迎，而且价格往往相对较高。

2.农业先进技能推广应用更快、更好。由于自然动力在温室生产中的生产和使用，全面实施避风塘培训技能、节水灌溉技术、配方肥料、标准化生产技能，可以在产品附加值方面取得很大进步，更有利于建立一批有计划的农产品生产基地。

3.降低种植投资风险。农业种植是一家经常发生自然灾害的露天工厂。今年三月，下雪后，我在附近的几个村庄看到了近100亩塑料薄膜土豆，路上严重结冰，严重丢失。但是在竹棚里种的土豆长得很好。今年温室马铃薯在四月初上市，价格高，效益可观。5月底，露天种植的马铃薯开始销售，其产值约为温室的1/3。露天种植品种相对单一，质量差，效益可想而知。通过温室设备技术的发展，投资风险可以起到控制或降低的作用，种植业的回报率也很高。虽然露天文化的成本较低，但自然风险和销售风险都很大，效益也不稳定。

4.冬季利用天然光能生产淡季蔬菜是很有用的.农民在收获后大约有四个月(11月至未来两年的3月),这几个月是温室蔬菜生产的时期。在温室中使用新膜时,新膜的透光率较好(新膜透光率大于90%,旧膜透光率小于60%),晴天,棚内温度比外界高20度以上,晚上高2~3度。由于大多数蔬菜的温度在20到30度之间,生长温度至少在5到8度之间,所以冬季蔬菜的生产可以通过温室设备完成。温室内日间温差大,养分产量周期长,西瓜、甜瓜和挂果蔬菜品质明显提高,产量大幅度提高。