

# 蔬菜温室 增产措施

产品名称	蔬菜温室 增产措施
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 增产措施

提高蔬菜玻璃温室产量的措施和方法：随着农业技术的飞速发展，蔬菜温室在蔬菜种植中得到广泛应用，更好地满足了市场对蔬菜的需求。蔬菜温室是农业发展的重大飞跃。多年来，职业一直致力于改进温室生产的新技术。我们来看一下目前蔬菜大棚增加蔬菜产量的一些措施和方法：

- 1.嫁接育苗提高抗病性：黄瓜和茄子嫁接培养可提高黄瓜和茄子的抗病性，尤其是对黄瓜的橙色枯萎病和茄子的黄萎病。？
- 2.采用增温除湿和高温排水灌溉控制病害的发生：中午温度超过30度后，打开通风口，迅速排出温室内水分，下午放强风，夜间干燥，病菌繁殖，是控制病害发病的有效措施。
- 3.高垄大行距栽培：黄瓜可分为3行，脊高0.3米，行距1米。茄子果实可利用山脊高度0.9米，双行距1米，降低垄顶湿度，提高地温，增加通风和透光率，减少因植物伤口引起的人工管理，减少病原菌入侵，可减少病害侵袭。
- 4.高温闷热棚灭菌：高温通风棚是黄瓜霜霉病和黑星病的常用消毒方法。应该在棚子前面注满水，棚子

的温度是45度。高温后5×7天可以再次进行，以后每隔10~15d，该病的发病也可得到很好的控制。首先，选择抗病品种：为了保证温室蔬菜的品质，首先要选择抗病性强的品种。

5.农业肥料和磷钾肥的施用：蔬菜温室底肥应以农业肥料为主。一般情况下，在100米长的棚中，应每年施用15~20立方米的农业肥料，在生产期间应根据需要施用氮、磷、钾肥。