

# 温室大棚蔬菜管理技术

产品名称	温室大棚蔬菜管理技术
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

蔬菜大棚蔬菜水果管理方法技术性，这就给大家介绍一下；

- 1、培养土消毒杀菌。每平米培养土用3~5克三唑酮或溴化甲烷气体解决，能消灭土壤层中的病菌，避免土传病虫害的产生。
- 2、两层遮盖。在温室大棚内遮盖农用地膜或加设小塑料大棚，遮盖农用地膜可让土表温度提升2℃，加设小塑料大棚可使蔬菜水果生长发育自然环境的平均气温维持在15℃之上。
- 3、改善架膜方法。用细铁丝替代竹杆、竹条架膜、用塑料绳替代竹杆做为攀援物，能降低遮亮度，提升光合作用高效率。
- 4、改善注水方法。选用灌溉或膜下暗灌的方法替代传统式的大水漫灌，可使拱棚气体的相对性温度减少10%之上。
- 5、采用无滴大棚膜。无滴膜不容易汇集水珠，透光度达到98%之上。如用一般大棚膜，可在大棚膜上涂灭滴灵或每天坚持不懈清理，以清除膜上水珠，提高阳光照射。
- 6、撒草灰。在温室大棚内常常撒干草灰，能抑制蔬菜水果猝倒病、青枯病等病虫害的产生，促进蔬菜水果身心健康生长发育。
- 7、追施二氧化碳。在拱棚点燃沼液，既提升了棚温，又填补了二氧化碳气体。
- 8、设定返光幕。在大棚后墙壁设定返光幕，能提高暗光区的阳光照射，使土壤温度提升2-3℃。

9、使用萘乙酸。恰当使用外源绿色植物儿童生长激素，可推动主茎生长发育，预防花落掉果。

10、恰当喷药。选用烟尘、浓烟等喷药的方式，既沒有喷雾器喷药法提升拱棚气体空气湿度的缺点，又简单易行，且药力平稳。