

# 温室大棚蔬菜水果 初夏管理方法对策

|      |                     |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 温室大棚蔬菜水果 初夏管理方法对策   |
| 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

# 温室大棚蔬菜水果 初夏管理方法对策

伴随着夏天的来临，温室大棚内冬、春茬蔬菜水果已进到中后期生长发育环节，度夏茬蔬菜水果已进到栽种前期。怎样制订相对的管理方法对策？简易地说，大家应当把握下列四点：

### (1)加强人体脂肪水

初夏之后，冬、春蔬菜水果大多数进到中后期生长发育环节，绿色植物衰落是难以避免的。这时，应加强管理，尽量获得最大经济效益。从种植和护根两层面加强管理，每7~10天喷洒全营养成分叶肥，立即出示蔬菜水果生长发育需要的营养成分。清洗肥不但能够清洗高氮化肥，还能够用空气清香剂清洗，还能够用硫酸钾复混肥和复合型微生物肥料开展清洗，以做到提高根茎、推动果子、提高效益的目地。

### (2)严苛预防病害

做为春冬茬蔬菜水果，害虫防治是不可以释放压力的，由于假如容许其发展趋势，不但会减少蔬菜水果的生产量和实际效果，并且还会继续提升温室大棚内病原菌的总数，不利下一茬农作物的生产制造。比如，番茄叶霉病能够根据喷洒山栀子或施高来操纵，而且应当严苛喷撒；假如用铜中药制剂或链霉素喷洒能够操纵细菌性疾

病。伴随着温度的上升，病毒病、病害已变成春冬茬蔬菜水果和露地栽培蔬菜水果的关键阻碍，应严控。

## 有效温控

针对抵抗寒冬的棚，当最低温平稳在15℃之上时，应立即拆卸草幕，或在晚间已不遮盖，以防晚间温度过高，耗费很多营养成分，导致开花结实率差。伴随着温度的持续上升，自然通风量和自然通风时间都应提升。当逆风翻盘难以操纵拱棚的升温时，开启前表层的通风孔，采用适度的遮光减温对策，确保农作物的一切正常生长发育。针对塑料大棚，能够依据具体情况采用下列方式

来操纵棚的自然环境，有益于蔬菜水果的生长发育：一，顶端膜依然固定不动在塑料薄膜上，裙膜能够除去。那样，顶端的塑料薄膜被用于遮盖降水，下边是自然通风和湿冷的。另一种是上边的塑料薄膜依然固定不动在塑料膜上，并将裙膜盖从昆虫网中清除。该方式能合理地防护虫害，避免虫害对拱棚蔬菜水果的伤害，但拱棚自然通风、熔体流动速率能力差，易出现高温或高低温状况。三是除去裙膜，出外防晒网的基本上保存塑胶顶膜，这类方式常见于夏季蔬菜的生产制造和育苗。

### (4)培养强树

当温度高时，绿色植物非常容易徒劳地生长发育。在管理方法上，既要搞好温室大棚自然环境的管控工作中，又要重视对土壤层和水份的操纵，培养强根。在栽种全过程中，1亩使用80~120 kg生物菌肥，不但能合理地抑止根病的产生，并且还能推动根的生长发育，抑止根茎的生长发育，有益于强树的培养。栽种后绿化苗木生长发育迟缓，操纵浇灌，立即耕种铁锹，翻土，提高土壤层透水性，推动根茎生长发育。