

玻璃大棚 种植难题

| | |
|------|---------------------|
| 产品名称 | 玻璃大棚 种植难题 |
| 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

玻璃大棚 种植难题

在玻璃大棚中，因为温度上升，拱棚温度过高(下午温度做到40 上下)，造成拱棚蔬菜水果生长发育欠佳，如番茄叶缘点燃形状、百果掉下来状况比较严重、朝天椒中出现很多皮肤晒伤果子和胎儿脐带烂掉果、豆科植物蔬菜花荚比较严重降低等，这种全是因为拱棚温度过高和高温阻碍引发。那么，农民应当怎样减少拱棚温度，避免拱棚高温阻碍的围攻呢？

1.执行绿色植物调节，能够改进蔬菜水果的健康状况，改进自然通风和透光性标准，提升蔬菜水果的生产量和质量。管理方案关键有挂藤、剪修、采摘心、疏花、疏果等。较低的叶子不急切清除，这能够具有遮光减温的功效，使土壤温度相对性平稳，不容易太高。蔬菜水果商品抵达完善商品时，应立即采收，确保产品品质，降低营养成分耗费，提升企业总面积生产量。

2.提升自然通风，搞好温控，当拱棚温度高时，应提升自然通风减温，不白天黑夜关掉出风口，操纵植物的生长，提升绿色植物抗旱性。在大晴天的高温、强光照下，挑选防晒网盖，不但能够操纵温度，还能够防止新鲜水果皮肤晒伤雨，遮盖通风孔膜，防止降水直接进入拱棚，立即开启下完雨后自然通风通风孔。

3.蔬菜水果在玻璃大棚采收后，应立即清除花苑，消除残余的绿色植物和枝干，在棚外焚烧处理或埋藏，将土壤层深层次转换为太阳。白菜能够在夏天栽种，假如没有高温天气下栽种，能够开展浇灌和水浸，以防止土壤层盐份在拱棚的累积。太阳光能够

在棚内消毒杀菌。方式：保存旧温室大棚膜，消除、打脊、灌溉，土壤层略干，翻干30~40 cm(1亩干草600 kg，相互配合深松)。路面是平的，用塑料膜遮盖，用塑料膜盖在周边。经检测大棚膜未损坏后，密闭式温室大棚开展高温炎热棚，一般最少40天炎热，10公分土壤温度超出45℃，不断30天之上，可杀掉温室大棚室内空间和土壤层中的病原菌和幼虫，操纵土壤层散播根病的发病。