

# 温室设计 贵贵温室 日光温室设计

产品名称	温室设计 贵贵温室 日光温室设计
公司名称	保定市贵贵温室工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省保定市清苑区张登镇谢庄村
联系电话	15933544777

## 产品详情

### 温室大棚建造如何固定卷帘机的支臂

在日光温室大棚的建造末期就会涉及到棉被的覆盖，以及卷帘机的安装问题，对于卷帘机的安装很多人认为非常简单，往那一放订上四根铁管固定就行了，日光温室设计，如果如此潦草行事，就会给后期的使用埋下安全隐患，以及多次维修的结果。

在采摘园区经常看到温室的卷帘机支臂断裂，或者东倒西歪的现象，这些现象的发生其实都和卷帘机支臂的底座支撑有关系，尤其是雨季的到来，由于雨水的渗透导致支臂的支撑管一端下沉，就会造成支臂向左或者向右偏移，这就会导致在卷棉被是受力方向倾斜造成支臂或者支臂连接点断裂，根据这些情况我们总结了发生这种情况的原因以及对策，我们在安装支臂时要挖两个坑，用水泥浇筑，放预埋铁，水泥墩要做水平校准，然后把卷帘机的在支臂固定在水泥墩上，这样就不会出现支臂雨后下陷造成支臂歪倒的现象，减少维修几率保证它的正常运行使用。

### 温室大棚设计建设的时候不宜下挖过深

### 温室大棚设计建设的时候不宜下挖过深

尽管蔬菜大棚早已普及化，也是愈来愈多的农户投身于到蔬菜大棚建设工程中，但是由于一些地域的农户专业技能不足，把蔬菜大棚建设了地下室基本建设，拱棚下挖过深，结果不但减少了蔬菜水果的生产量及质量，还导致了不需有的财产损失。

拱棚下挖过深是当今蔬菜大棚修建中的突显难题之一，一些农民以便追求栽菜经济效益，提升拱棚基本建设高度，造成棚室墙面的土方量提升，认为这种做法有益于蔬菜水果隔热保温，实际上它是不科学的。

这一方面会导致蔬菜大棚前脸处出现较长的遮荫带，另外也会导致外露土层的一层生土，有机化学含水量低，土壤层有利微生物贫乏，透气率差，假如不多方面更新改造，当季蔬菜生长发育必定受危害。

因此在基本建设蔬菜大棚的那时候，提议一般状况下选用无缝钢管作骨架图，玻璃温室设计，拱棚立杆采用5.8米，下埋60公分上下；墙壁高度4.5米长，拱棚下挖0.5-1.2米的棚室更为适当。还务必注重的是，蔬菜大棚墙面用土还要从棚前空闲地下挖填土，下挖深层视状况而定，一般要在0.5米

在9月底十月初就又到了越冬草莓移栽的季节了，温室设计，在移栽后经常出现间断性或者大面积枯萎的现象，这是许多种植户比较头疼的问题，那是什么原因造成草莓死苗的呢，温室大棚设计，在移栽和管理中应该注意哪些细节问题才能避免此类现象的发生呢，带着这些疑问通过以下内容一一为大家解答以下。

首先，我们要先了解它的生活习性，它是一种喜欢低温的作物，它的生长时间段在春天和秋季气温比较凉爽的时间段，对温度要求相对较低，而在温室移栽时正值秋季紫外线强的时候移栽，而温室内温度比外界要高很多，这就是造成伤苗的主要原因，所以在移栽时可以适当推迟移栽时间，移栽后也可以通过遮阴的方式减少太阳的直射降低棚内的温度，移栽后在早上十点半左右可以将棉被放下来遮挡太阳光线，降低棚内温度减少水分的蒸发，当缓苗正常后就可以不用遮阴了。

其次，在浇水时应注意的问题，刚移栽后一定要浇大水，以防止缺水造成秧苗干死，苗子成活后长出新心儿就要控制水分，以防止水分过大造成沤根。移栽后可以叶面喷施促生根剂和叶面肥，促进苗子快速发根促进缓苗，在浇水时可以适量添加腐殖酸促进快速生根，移栽前可以进行生物菌粘根，也能促进快速生根。再有在苗子运输中避免高温和伤根，通过以上几点注意的问题，做好细节处理能大大提高温室草莓的成活率。

温室设计-贵贵温室-日光温室设计由保定市贵贵温室工程有限公司提供。保定市贵贵温室工程有限公司是从事“温室大棚,温室设计,温室建造,温室改造,温室工程”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供高质量的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：肖坤。同时本公司还是从事温室工程，保定温室大棚工程，河北温室工程建设的服务商，欢迎来电咨询。