

# 温室大棚设计 温室设计 贵贵温室

产品名称	温室大棚设计 温室设计 贵贵温室
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

### 温室设计中该如何防止杂草生长

### 温室设计中该如何防止杂草生长

- 1、防止长草：铺盖薄膜能够减少草种在前沿的播种几率，阻碍了杂草的生长；
- 2、防止雨水倒灌薄膜有助于雨水的引流，不会积聚形成小水沟倒灌进大棚内；
- 3、方便行走：铺盖薄膜会减少雨水积聚对薄膜的冲刷，不会出现小水沟，方便在上面行走。
- 4、先确定标线位置，用米尺从立柱埋设下端量起，规定高度为1.5米，温室大棚设计，并用水笔划线标注清楚。
- 5、然后把排的一立柱埋设固定，确定下埋深度为55厘米，立柱底部勿忘记垫砖。
- 6、之后把后一排立柱坑挖好，可适当挖深些，约60厘米，将该立柱放入坑内。

### ?温室大棚设计如何正确埋设立柱

### 温室大棚设计如何正确埋设立柱

在蔬菜温室建设大棚建造方面，还有一个非常重要的环节，那就是埋设立柱。立柱点的选择要把握横成、竖成的原则。为了达到这一要求，建棚队多采取“拉线”法进行。而非建棚队则可能会“估摸着”进行，如此便会造成立柱埋设点不在同一条直线，降低蔬菜温室大棚建设大棚使用寿命，甚至危及棚室操作、管理。

立柱埋设时，其底部土壤中的固定非常重要。立柱的固定性决定了棚体的牢固性，如果立柱固定不好，轻则造成棚体凹陷，重则造成棚体整体塌陷。首先，立柱埋设前需要踏实土壤。一些不正规的建棚队会在立柱埋设时，图省事而省略踏实土壤这一步。大棚地面在埋设立柱前，玻璃温室设计，土壤疏松不利于大棚立柱埋设后的稳定性，容易造成使用过程中立柱倾斜甚至压塌的情况。为了解决这一问题，正规的建棚队是这样做的：在立柱埋设的附近用水灌一下，水灌上后土壤会有一定程度的下陷，然后将土壤踏实之后再打眼取洞。其次，埋设的深度掌握在60cm以上，日光温室设计，洞眼的底部要垫上一块砖头，以免立柱塌陷。

## 温室工程设计渠道防渗、管道输水技术

这两项工程技术是提高输水效率的有效措施，是水泥、塑料高分子新材料在农田水利工程中大量应用的体现。工厂化生产预制混凝土防渗构件以及塑料管道管件，可加快施工进度，提高工程质量，温室设计，还能减少渠道占地，减少清淤维护工作量，降低灌溉排水成本；美化农田环境，有利节水的普及，经济和社会效益显著。渠道防渗技术特点：一是提高渠道的抗冲能力；二是减少渠道粗糙程度、加大水流速度，增加输水能力，输水时间可缩短30-50%；三是减少渗漏，防治盐碱化发生。渠道防渗材料和方法很多，按材料类别可分为：土料压实防渗、水泥土护面防渗、石料衬砌防渗、混凝土衬砌防渗、膜料防渗、沥青护面防渗等。管道输水灌溉技术在井灌区发展迅速。其特点主要有：管道系统水利用系数在0.95以上，比土渠输水节水30%左右；能耗减少25%以上；与喷、微灌技术相比，能耗减少50%以上；一般在井灌区可减少占地2%左右，在扬水灌区减少占地3%左右。大力发展渠道防渗技术是节水灌溉的重要途径。

温室大棚设计-温室设计-贵贵温室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拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司还是从事薄膜温室，薄膜温室大棚，薄膜温室工程的厂家，欢迎来电咨询。