

# 温室大棚建设 天津温室大棚 天津鑫顺德荣金属制品

产品名称	温室大棚建设 天津温室大棚 天津鑫顺德荣金属制品
公司名称	天津鑫顺德荣金属制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津静海大邱庄
联系电话	13389918885

## 产品详情

### 温室大棚灌溉系统如何维护

在温室大棚中灌溉系统是非常重要的，今天为大家简单的介绍一下如何维护温室大棚中的灌溉系统。

- 1、每天灌溉时，随时检查每个轮灌组的工作压力和流量是否与设计相同，滴灌管线是否全部出水，并记录在册；
- 2、每天在灌溉进行时，操作人员须在田间进行巡察，及时修补破损的管道、田间阀门和滴灌管线；
- 3、每周在灌溉进行时，依次打开每根滴灌管线的末端，用高压水流冲出滴管末端积存的细小微颗粒。管线必须逐根打开，以保证足够压力，一定不能成小区开启；
- 4、滴灌管线在工作时，必须保证滴头的出水口朝天，以防止停水时滴灌管线吸入尘土造成堵塞；  
深圳汽车托运 汽车托运公司
- 5、滴灌管线必须处于地表，千万不能被沙土埋没；
- 6、空气阀门在灌溉季节中，要求始终保证下部球阀处于全开的位置，以消除空气所造成的各种损害。

天津鑫顺德荣金属制品有限公司坐落于美丽的天津，位于静海大邱庄，钢铁生产基地。公司实力雄厚，技术专业，施工快捷，可以根据当地气候环境、土质、种植模式，因地制宜老设计建设各种温室大棚、日光温室大棚、智能温室、育苗温室、连栋温室、及新型高温大棚等，从原材料到设计施工一体化，解决客户的后顾之忧，免费对外提供温室大棚建设技术咨询、温室大棚种植技术和温室大棚病虫害防治等相关技术支持。

天气转暖，土地化冻，很多菜农又进入了新一轮的大棚建造当中来。如今新建大棚的规格越来越高，温室大棚供应，如何保证其坚固耐用，是很多菜农朋友关心的话题，现在协会技术人员就如何提高温室大棚的坚固耐用性，提出以下建议：

### 后墙塌陷开槽+封顶巧解决

新建大棚最害怕雨水冲坏墙体，因此在新建大棚过程中，如何让建造的墙体更加坚固，正是很多大棚建造者冥思苦想所要做到的。

1、底部开槽。建棚开槽，相当于盖房子时打地基，是在挖墙前先在挖墙的地方深挖土壤，然后用链轨机反复压紧压实，然后再在其上面垒墙体。有不少菜农为了省钱，在建新棚时往往选择不开槽，而直接挖墙体。这其实是一种因小失大的做法，后期容易出现墙体塌陷现象。现在大棚墙体都在4米左右，如果不提前开槽，温室大棚建设，把地基压结实，大棚建好后很可能出现沉降、偏移等问题，大棚的牢固性很难保证，大大影响使用寿命。说不定啥时候墙体就会塌陷，温室大棚搭建，这在生产中很常见。所以，在挖墙体之前，千万不要为省小钱，而不顾整个大棚的安全。拿现在建一个70米长、12米宽的大棚来说，天津温室大棚，光挖墙体费就需要5000多块钱，而开槽钱则不到1000元。在建新棚时不挖槽，等到棚内蔬菜进入结果期后，万一棚体不牢固出现塌陷，那可真是“捡了芝麻丢了西瓜”，得不偿失。

2、中间11次压实。墙体压实次数太少，是大棚后墙易坍塌的另一个原因。有些菜农往往采用6-9次压实的方法。建议改成11次压实。一般地面以上土层1.2米以内，每层土厚度不要超过25厘米，确保推土机压实，以上可适当加厚土层厚度，不可超过40厘米，也就是说距离棚底4.6米的墙体要分11次上土压实。

3、大棚建好后要注意封顶。大棚完成后不封顶，进而墙体上部发生坍塌。因此，大棚墙体在分次上土压实后，用最后一层土进行封顶，封顶时上土厚度一般为40厘米即可（所用的原料为石灰和土的混合物，一般一个大棚用30袋石灰），然后用机器来回碾压两遍，保证墙体上部被压实。同时墙体两侧也要用工具压实，防止后期上后砌时墙体承重过大而发生坍塌。

葡萄大棚主要是利用大棚可以提高环境温度的功能，进行促早熟栽培，比露地提前成熟上市，一般可以提前一个月，价钱较高，也可以延迟栽培，增加生长时间，在无霜期短的地方也能栽培晚熟葡萄品种，提高经济效益。

1、适于小棚架栽培葡萄，2连栋至5连栋均可。

2、连栋中一个单棚宽5~6米，种两行葡萄，一座连栋棚面积控制在1500平方米以内，面积过大，不利于温、湿、气的调控。

3、连栋棚的每个单棚高3米左右，肩高1.8~2米，每个单棚的两头、中间均应设棚门。

温室大棚建设-天津温室大棚-天津鑫顺德荣金属制品由天津鑫顺德荣金属制品有限公司提供。温室大棚建设-天津温室大棚-天津鑫顺德荣金属制品是天津鑫顺德荣金属制品有限公司（[www.znwsgc.com](http://www.znwsgc.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：赵茂胜。