

连栋温室大棚建设 汉威温室 甘南连栋温室大棚

产品名称	连栋温室大棚建设 汉威温室 甘南连栋温室大棚
公司名称	青州市汉威温室园艺工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青州市黄楼街道办事处三新村
联系电话	13884826333

产品详情

怎样提高连栋温室的薄膜防水能力??

正确的防水密封处理

薄膜连栋温室安装丁基防水胶带时，检查骨架是否平整，无焊接伤痕和毛刺。骨架需要干燥，不能摇晃。顺序溶剂。骨架两侧铺丁基防水胶带，压实，尽量选择温度在5度以上的施工。

以上就是汉威温室大棚厂家介绍的提高薄膜防水能力内容，希望对大家有所帮助，如果大家还有相关知识需要了解的话，可以来咨询我们，我们会有专业的人士为您解答。

利用空间 与传统温室相比，以连栋形式存在的温室、大棚比传统温室的利用空间是一个亮点，其利用面积远大于传统温室。管理方面较传统温室更统一、操作更科学、节约时间、提高效率。

方法如下：

- 1、通风换气除湿。通风换气是降湿的好办法。通风必须在高温时进行，否则会引起连栋温室室内温度下降。如果通风时温度下降过快，要及时关闭通风口，防止温度骤然下降使蔬菜遭受危害。
- 2、地膜覆盖。采用地膜覆盖可以减少土壤水分的蒸发，是降低室内空气湿度的重要措施。
- 3、升温降湿。采用这种方法既可满足蔬菜对温度的需要，又可降低空气相对湿度。当植株长到具有抵抗力时，浇水闭棚升温达30 左右持续1小时，再通风排湿。3 - 4小时后棚温低于25 时可重复1次。
- 4、采用吸湿性良好的保温幕材料。透湿和吸湿性良好的保温幕材料，如无纺布能够阻止棚内表面结露，并可防止露水落到植株上，连栋温室大棚承建，从而降低连栋温室空气湿度。

5、自然吸湿。可以利用稻草、麦秸、生石灰等材料铺于行间，吸附水蒸汽或雾，达到降湿目的。

青州市汉威温室园艺有限公司是一家专业设计、加工各类温室及配套设施的专业公司，制作花卉市场温室、种植温室、水产、畜牧养殖温室、生态餐厅温室、玻璃温室、球型温室、阳光板温室、光伏太阳能温室、薄膜温室及温室配件。我公司主要生产制作跨度8米、9.6米、10.8米、12米、16米、18米的温室骨架，以及高屋脊、大跨度、大开间的温室专用骨架，连栋温室大棚哪家好，栋宽9.6-16米，柱高6-10米，开间6-8米，外观造型美观，内部视野开阔，宽敞明亮。汉威温室也可根据客户的不同需求，量身定做设计制造出客户要求的现代化的自动控制温室，还可提供温室配件等。

滴灌采用软管的连接要注意承插管件要连接牢固可靠，甘南连栋温室大棚，胶圈的位置和钢卡的位置要正确而且对正。不能有跑水的现象。软管和滴灌带连接使用软带旁通，这个管件连接需要注意事项多，打孔的时候要小，连接要牢固，硬管的连接一般比较简单，其中大部分是锁紧管件连接方便，只需要连接牢固就可以。

滴灌的日常维护

- 1、在覆膜（同时铺管）时，要求管线经过部位须加塑料滑轮、焊接部位要打磨光滑、顺畅，严禁折、磨、划管线。
- 2、在田间覆膜、耕作（特别是密植作物）、施肥时，注意不要划伤，割断田间滴管，万一有划伤割断的要及时接好。机械作业要注意保护滴灌设施。
- 3、滴灌系统运行时，注意滴头滴水的均匀性和出水量，查看滴管是否有弯折，影响滴头出水，如有发现，捋直折叠处。如发现滴管出水有问题，田间控制阀周围或地下支管有漏水现象要及时修理。
- 4、在滴灌运行每隔3-4次，要打开滴管末端检查水质，如水质浑浊，在滴灌时要放开末端冲水一次，取下滴管末端“眼套”捋直管子将扁平部位捏圆，待水清澈连续均匀流出时，马上装好“眼套”，确保滴管末端不再有水流出。
- 5、施肥过程中，一定要加过滤设备，防止未溶肥料颗粒进入系统堵塞滴头，同时在一个轮灌组施肥结束后，一定要延长30分钟至1小时，使管道里的残余肥料完全进入田间，防止化学肥料堵塞腐蚀管线，缩短管线使用寿命。严禁使用难溶性肥料，同时在施肥加药时注意安全，严禁田间劳作人员饮用管道中的水，预防药残留物。
- 6、滴灌管理和技术人员要如实做好各项记录，连栋温室大棚建设，特别是每个轮灌组的面积、水量（水表读数），以备进一步科学合理的制定灌溉制度。
- 7、除操作人员外不得乱动田间控制球阀、排沙堵头、排气阀等设施，以免造成滴灌系统故障。

以上就是汉威连栋温室厂家介绍的滴灌注意事项及维护，希望对大家有所帮助，如果大家还有相关知识需要了解的话，可以来咨询我们，我们会有专业的人士来为您解答。

连栋温室大棚建设-汉威温室-甘南连栋温室大棚由青州市汉威温室园艺工程有限公司提供。连栋温室大棚建设-汉威温室-甘南连栋温室大棚是青州市汉威温室园艺工程有限公司（www.hanweiwenshi.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：姜经理。