

连栋温室 鑫华生态农业科技 蔬菜连栋温室

产品名称	连栋温室 鑫华生态农业科技 蔬菜连栋温室
公司名称	青州市鑫华生态农业科技发展有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市昭德南路石家村（注册地址）
联系电话	13615368077

产品详情

温室大棚种植铁皮石斛的要点：日常管理

施肥方式

使用N：P：K为20：20：20及添加微量元素的复合肥料。薄肥勤施，切不可重肥使用，否则会造成肥害。每年春季发芽时，也可施用缓释肥料作为底肥。

光照

铁皮石斛原生环境一般都是在树阴下和背阴处。种植环境需要适度遮光，连栋温室，光照强度20000Lux左右。

温度

铁皮石斛在5℃以下停止生长，开始休眠。气温过低时，应注意冻害，z u i好保持在0℃以上。气温过高，35℃左右也会停止生长，最适宜的生长温度为25℃~30℃左右。

推拉窗

温室上应用的推拉窗与民用建筑推拉窗相似，一般应用在温室侧窗，以铝合金或塑钢作窗框，连栋温室公司，配置与窗框相同材料的滑道，使窗户在滑道上移动，实现窗户开闭。推拉窗方式与排齿方式相比外形美观、操作灵活、可部分打开，但其通风面积只能达到通风口面积的一半，且难以实现电动操作，人工操作又需要每个窗户分别进行，操作效率低，密封性能差。

传统温室大棚的供暖方式

目前，所谓的传统冬季温室大棚实际是自然光照而带来的自然热能，自然光热通过大棚的光膜传到温室大棚内，通过大棚的外护围墙的封闭达到棚内的蓄热。这种情况棚内的空间温度高而植物的根系在土壤中的温度是比较低的，因而根本不能满足各种蔬菜及水果的自然生长，昼夜温差大，忽冷忽热，棚内地面和土壤温度与棚内空间的温差大，容易造成植物发病率增高，从而影响了生长周期。

连栋温室-鑫华生态农业科技-蔬菜连栋温室由青州市鑫华生态农业科技发展有限公司提供。青州市鑫华生态农业科技发展有限公司（www.wenshicn.com）在种植机械这一领域倾注了无限的热忱和热情，鑫华生态农业一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：陈经理。同时本公司（www.wenshidapengwf.com）还是从事连栋温室大棚，温控大棚造价，连体大棚的厂家，欢迎来电咨询。