

连栋温室工程 贵贵温室 温室工程

产品名称	连栋温室工程 贵贵温室 温室工程
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

现代农业助力乡村振兴

现代农业助力乡村振兴

不断优化调整产业结构，做活温室大棚经济“文章”，大力发展以日光温室、钢架大棚为主的精细瓜菜制种产业，着力打响特色农产品品牌，不断提升土地附加值，大棚里“种”出了大效益，温室大棚已成为乡村振兴“富民伞”。

使农业结构从单一的传统农业向现代农业、品牌农业、特色农业等多功能型转变，逐步形成“一村一品”的产业格局，把产业发展真正落实到促进农民群众增收致富上，为乡村振兴提供坚实的产业支撑，用产业振兴筑牢乡村振兴基石

?智能温室土壤环境与室外的不同之处

智能温室土壤环境与室外的不同之处

(1) 土壤表层盐分浓度高

温室具有半封闭的特点，不存在自然降雨对土壤的淋浴作用，因此土壤中积累的盐分难以移动到地下水中。另一方面，温室内作物生长旺盛，连栋温室工程，土壤蒸发和作物蒸腾作用都比露地强，因此盐分在作物根系吸水的过程中被水带至土壤表层进一步加重了盐分的积累。

(2) 土壤有机质含量高

温室或者蔬菜大棚内土壤有机质含量（包括有机质总量和可氧化的有机质含量）高，土壤腐殖质含量高，有利于作物生长。

(3) 土壤酸化

温室或者蔬菜大棚种植茬数多，氮肥施用量过大时会引起土壤酸化，土壤酸化除直接危害作物外还影响作物对营养元素的吸收。

(4) 连作障碍

温室或者蔬菜大棚内栽培品种比较单一，往往不注意轮作换茬。这种栽培方式容易造成土壤中养分的不平衡，有些营养元素亏缺，有些又残留富积，产生连作障碍。

(5) 土壤生物环境特点

温室或者蔬菜大棚内土壤含湿量较高，这种湿润环境利于微生物的活动，可能给作物生长带来有利的一面。与此同时，土传病及虫害也更易于传播和发展，使得一些在露地不难消灭的病虫害在温室很难绝迹。

智能温室的配套系统

外遮阳系统

安装在温室大棚的顶部，由电机拉动，温室工程施工，起到调节温室大棚阳光调节、遮阳、降温的作用。系统采用齿轮齿条传动，按下开关按钮，电机启动，遮阳网慢慢展开。外遮阳系统可以根据生产管理需要，控制遮阳率。

内遮阳系统

内遮阳系统在我国南方地区一般只是起到遮阳作用，与外遮阳系统作用类似。在我国北方地区，我们建设的温室大棚会将本系统的遮阳幕布换成遮阳保温幕，日光温室工程，兼具保温与遮阳的效果，这样一来不仅降低了温室大棚的造价，同时性能更好。可

风机-湿帘降温系统

风机和湿帘配合使用，风机启动在一侧向外排风使温室大棚内形成负压。在于其对应的一侧，室外的热空气通过湿帘变成湿冷空气进入温室大棚内，从而达到降温的目的。

风机-湿帘降温系统降温迅速、实用。成为当前温室大棚采用多的通风、降温配套系统。

侧部、顶部开窗系统

连栋温室开窗通风 电机驱动，温室工程，自动开窗，可以对温室进行开窗通风，窗体上安装防虫网。

灌溉系统

温室大棚喷灌 温室大棚灌溉机，

移动式育苗床设备广泛应用于蔬菜花卉的育苗和种植，苗床网的优劣确定了移动苗床使用寿命。的苗床网应具有高强的防腐性、耐酸碱、耐摩擦、支撑性强、反光性强等特点。

连栋温室工程-贵贵温室(在线咨询)-温室工程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玻璃温室，玻璃温室大棚，智能玻璃温室的厂家，欢迎来电咨询。