

广州温室大棚_芳诚大棚值得信赖_广州温室大棚造价

产品名称	广州温室大棚_芳诚大棚值得信赖_广州温室大棚造价
公司名称	广州市芳诚园艺设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:芳诚品牌 型号:NI1705
公司地址	广州市荔湾区花地大道北192号602
联系电话	18928779168 18928779168

产品详情

温室大棚内湿度的管理

塑料薄膜不透气，棚内栽培由于土壤水分的蒸发和作物的蒸腾作用，使棚内空气湿度增长，若不通风，棚内空气相对湿度可达90%以上，甚至达100%。其变化规律是棚温升高，相对湿度降低；棚温降低，相对湿度升高；晴天、有风天相对湿度低，阴天、雨天相对湿度增高。棚内的绝对湿度随棚温升高而迅速上升，甚至成倍增加。如果棚内相对湿度过高，植株叶片的蒸腾作用就会受到抑制，土壤湿度和棚内的空气湿度增高，棚膜上凝结大量水珠，既影响作物的光合作用，不利于植株的生长发育，又使病菌繁殖，病害流行，危害严重。因此，调节棚内温、湿度，特别是夜间温、湿度，是防治病害、促进作物生长发育的重要措施，应给予重视和加强。

由于温室运行长期处于高温、高湿环境下，构件的表面防腐就成为影响温室使用寿命的重要因素之一。钢结构温室，受力主体结构一般采用薄壁型钢，自身抗腐蚀能力较差，在温室中采用必须用热浸镀锌表面防腐处理，镀层厚度达到150~200微米以上，可保证15年的使用寿命。对于木结构或钢筋焊接桁架结构温室，必须保证每年作一次表面防腐处理。

温室大棚的出现，为植物的种植做出极为重要的贡献，因为它能够模拟各种气候温度，以适应各种植物蔬菜的生长，从而拜托了植物蔬菜对气候的依赖性。那么温室大棚为什么能够模拟各种不同的气候呢？这就要从温室大棚建设说起了，因为在建设的时候，人们采用的不仅仅是简单的遮盖材料，而是带有优良保温性能的材料，因此温室大棚才能够做到温度的调节。同时在建设温室大棚时，还充分的考虑到了大棚的透光性，因此大棚内的植物才能健康正常的生长。