

智能温室 水肥一体化

产品名称	智能温室 水肥一体化
公司名称	青州誉鑫源温室工程有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市青州市黄楼街道办事处敖于店
联系电话	15866191366

产品详情

智能温室 水肥一体化

节约肥料和水，节省人力和劳动力，减少湿度，减少疾病，提高产量和效率。

一.水肥平衡

传统的浇灌和追肥方法，作物饿了好几天多了，不能均匀地“吃喝”。而采用科学的灌溉方法，可以根据作物的水肥要求随时提供，保证农作物“吃得舒服，喝得开心”！

二.节省人力和时间

传统的沟灌和肥料是费时费力的.而使用滴灌，只需打开阀门，关闭开关，几乎没有工作。

三.节水和节约肥料

滴灌和肥料的结合直接将作物所需的肥料用水输送到植物的根部。“慢饮”大大提高了肥料利用率。

四.减轻疾病

温室作物的许多病害是土壤传播的病害，随着流水传播.如辣椒疫病、番茄枯萎病等，滴灌能直接有效地

控制土壤传播病害的发生。滴灌可以降低棚内湿度，减少病害的发生。

五.温湿度控制

滴灌在冬季可以控制浇水，降低湿度，提高地温。传统的沟灌会导致土壤固结、透水性差、作物根系缺氧，导致根系脱胶现象，而滴灌则可以避免根系脱胶、黄叶等问题造成的过度浇水。

六、增产、提高质量、提高经济效益

滴灌工程投资(包括管道、施肥池、动力设备等)约1000元/亩，可使用5年左右。化肥、农药年均节约至少700元。