

信达节水灌溉产品网络销售

产品名称	信达节水灌溉产品网络销售
公司名称	山东信达节水灌溉器材厂
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	中国 山东 莱芜市 莱芜高新技术开发区地理够工业园
联系电话	86 0634 5916335 13326341656

产品详情

滴灌技术是当今世界上最先进的节水灌溉技术，以色列应用滴灌技术发展节水型现代农业，为世界描绘了一幅令人憧憬的画卷。在人均水源占有量仅为我国的1/7，沙漠占国土面积60%以上的贫瘠土地上，使全国可耕面积从10万公顷增加到44万公顷，灌溉面积从3万公顷扩大到26公顷，农业产值较20年前增长了16倍。2004年农民均收入1.8万元。下面就大棚种植方面应用滴灌技术产生的巨大作用介绍如下：1、降低棚内的湿度，不会降低地温。大棚使用滴灌浇水时由于是局部直接湿润作物，所以不会形成大水漫灌时的地表径流，从而可以降低棚内的湿度，同时由于用滴灌浇水是在相同时间里把水均匀的输送到作物的根部，不会引起地温下降，可有效的保持地温。2、降低棚内病虫害，减少用药量。大棚内的多种病害主要是由于湿度过大引起的，使用滴灌浇水可降低棚内的湿度，因而也就降低了病害的发生机率，减少了病害发生的条件，也相应的减少了用药量。3、提高肥料的利用率，降低施肥量。大棚使用滴灌可以直接把作物所需要的肥料随水均匀地输送到植物的根部，因而不会造成大水漫灌那样水肥不均，浪费肥料。使用滴灌可以节肥40%-50%，节水50%左右。4、防止土传病菌的传播。使用滴灌浇水是局部直接湿润作物，土壤中的病菌不会象大水漫灌那样随水传播。5、提高产量，提早成熟。棚内应用滴灌可以为植物的发展创造适宜的环境，促进作物正常生长发育及新陈代谢，减少因用水不当而造成的生长缓慢或徒长现象。从而在一定程度上使作物早熟，提高了产量。6、活化土壤，增强土壤的通透性。传统的大水漫灌会造成土壤板结，通透性差，水份过分饱和，从而根系处于一种缺氧状态。造成沤根或伤根现象，而使用滴灌不会造成这种状况的发生。7、省工、省力、提高工作效率。使用滴灌，只需打开阀门，合上电闸，无须人工在棚内改畦浇灌，这样可以在浇灌的同时从事其它农事活动，只需掌握浇灌时间，适时关机即可。