农田节水灌溉设备 合肥润绿 合肥节水灌溉

产品名称	农田节水灌溉设备 合肥润绿 合肥节水灌溉
公司名称	合肥润绿灌溉有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区繁华大道与吉林路交口联东U谷9-0 1号3楼
联系电话	13305518783

产品详情

我国的节水灌溉技术发展呈现以下趋势:

- (1)喷灌技术仍为大田农作物机械化节水灌溉的主要技术,其研究方向是进一步节能及综合利用。不同喷灌机型有各自的优缺点,要因地制宜综合考虑。绞盘式喷灌机及管道移动式喷灌比较适合我国国情。
- (2)地下灌溉已被世人公认是一种有发展前景的节水灌溉技术。尽管目前还存在一些问题,应用推广速度较慢,但随着关键技术的解决,今后将会得到一定的发展。

绞盘式喷灌机

靠管内动水压力驱动行走作业,与中心支轴式及平移式的大型喷灌机相比,具有机动灵活、适应大小田块、亩设备投资低等优点。目前进口设备每亩投资为50元左右,设备国产化后可进一步降低投资,这是一种适合中国国情、有发展前景的喷灌形式,

可适用于大田作物、蔬菜等。绞盘式喷灌机有喷枪式和折架式两种,农业节水灌溉 ,后者具有雾化好、耗能低的优点。轻小型机组式喷灌 ,可以手抬或装在手推车或拖拉机上,具有机动灵活、适应性强、价格较低等优点,通常用于较小地块的抗旱喷灌。每亩投资为100元-200元。

节水灌溉

农作物得到及时的灌溉,提高了灌溉保证率,能有效促进粮食增产增收,节水灌溉价格,这也是节水灌溉工程的主要效益。此外,农田节水灌溉设备,节水灌溉还能实现节水、节地、节电、等效益。

目前,合肥节水灌溉,欧美等农业发达国家在节水灌溉方面已经取得重大进展,节水灌溉的普及程度较高。在发达国家,喷灌技术、微灌技术、渠道防渗工程技术、管道输水灌溉技术等节水灌溉技术已经较为成熟,其中喷灌、滴灌又是的节水灌溉技术,欧美发达国家60%-80%的灌溉面积采用喷灌、滴灌的灌溉方法,农业灌溉率约为70%以上。数据显示,目前,全世界的总耕地面积仅为15亿公顷,有灌排设施的耕地面积仅占27%,却生产出全世界55%的粮食,预计今后新增的粮食产量中80%至90%将来自有灌排设施的耕地。

农田节水灌溉设备-合肥润绿-合肥节水灌溉由合肥润绿灌溉有限公司提供。农田节水灌溉设备-合肥润绿-合肥节水灌溉是合肥润绿灌溉有限公司(www.ahrunlv.com)升级推出的,以上图片和信息仅供参考,如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话,业务联系人:潘经理。