

地下滴灌灌水器流量和压力关系的试验

白丹 宋立勋 王晓愚 李永川 杨坤 付嘉

西安理工大学

关键词: 地下滴灌 灌水器 流量 压力 试验

摘要: 压力和流量的关系是地下滴灌灌水器最重要的水力要素之一, 通过地下滴灌灌水器试验装置, 测量了流量和压力关系。试验结果表明: 压力不变情况下, 地下滴灌灌水器流量是恒定的; 地下滴灌灌水器流量对压力变化的敏感程度高于地表滴灌。

[查看全文](#) (请使用Adobe Acrobat 6.0版本浏览) [返回首页](#)

[引用本文](#)

您是第 位访问者

主办单位: 中国农业机械学会 单位地址: 北京朝阳区北沙滩1号