

试验研究

微压滴灌灌水器的研制

[范永申](#) [仵峰](#) [李金山](#) [张天举](#)

((水利部农田灌溉研究所, 河南新乡 453003))

摘要 针对目前滴灌研究向低能耗方向的发展趋势, 介绍了一种新型微压滴灌水器。该水器主要解决了目前滴灌工程运行费用较高这一难题, 实现了水器在微压工作条件下流量稳定, 而又不易堵塞的目的, 达到了非常好的效果。由于其大幅降低灌溉成本, 应用前景非常可观。

关键词 [微压滴灌](#); [水器](#); [低能耗](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

分类号

