ISSN 1007-4929

试验研究

## 馆陶县世行节水灌溉项目中ET理论的实践 刘斌 马惟

(中国灌溉排水发展中心, 北京 100054)

摘要 单一采用工程节水措施,在海河平原的不少地方,加大了地下水位降幅。ET理论的再次提出,及其在世行贷款节水灌溉项目中的应用表明,综合节水措施的采用,配合地下水资源的水权分配计划和管理,能够有效地降低作物的蒸腾蒸发量,缓解地下水超采,丰水年可回补地下水。

关键词 ET 世行节水灌溉项目 地下水 综合节水措施

收稿日期 修回日期

通讯作者

DOI 分类号

相关文章(无)<<<

[PDF全文] [HTML全文] 发表评论 查看评论

