

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

