

栏目设置见目录

川中丘陵区小流域集雨利用工程设计研究——以李子溪流域为例

董 杨 李昌兵 雷孝章 吕宗强

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 随着全球性干旱加剧与水资源短缺问题的日益突出,雨水集蓄利用已成为全球关注的一个热点问题。以川中丘陵区嘉陵江中游的李子溪流域为例,对区域农业雨水集蓄利用工程进行了设计研究。探讨了小流域集雨利用工程解决农业生产中季节性干旱的可能性,试图总结出适合我国西南地区的农业集雨利用技术和抗旱灌溉模式,为该地区今后的农业发展和水土保持工作的开展提供参考和借鉴。

关键词 [集雨利用](#); [水土保持](#); [小流域](#); [川中丘陵区](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [201218h19](#)

通讯作者:

作者个人主页: [董 杨](#) [李昌兵](#) [雷孝章](#) [吕宗强](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(910KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“集雨利用; 水土保持; 小流域; 川中丘陵区”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

• [董 杨](#) [李昌兵](#) [雷孝章](#) [吕宗强](#)