

栏目设置见目录

浅谈水利行业血吸虫病防治工程措施

周小莉 谌力贞 曾庆芳

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 对水利行业血防发展现状进行了总结,分析了水利血防的工程措施和作用。水利行业同血吸虫病流行关系十分密切。通过开展水利行业血防工程建设和一些非工程措施,可以有效控制血吸虫病的传播,同时对单位所在地和周边环境进行实时动态监测,对单位职工进行定期宣传教育和培训等,减少职工生产生活接触疫水的机率,切断了传染源,控制血吸虫病传播途径等。对目前采取的一些措施的效果进行了分析总结,提出了今后的水利血防工作对策建议,以促进水利事业发展。

关键词 [工程措施](#) [血吸虫病](#) [防治](#) [水利行业](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [102427](#)

通讯作者:

作者个人主页: 周小莉 谌力贞 曾庆芳

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(606KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“工程措施”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [周小莉 谌力贞 曾庆芳](#)