

栏目设置见目录

云南西双版纳州农村饮水安全状况分析

杨景江

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过对云南省西双版纳州一市二县农村主要集中饮用水水源地水质现状的调查,发现全州农村供水水质主要受水文地质、人类生产活动等影响,受高氟、高砷、高铁锰污染的水源多;其次,干旱缺水和缺乏净水消毒设备及水质检测设备也是影响因素之一。致使饮用水中有害矿物成份高、粪大肠菌群和有机物超标严重,严重影响群众的身体健康。建议:要建设一批高标准且布局合理的水源工程;要划定供水水源保护区,并制定保护办法,特别要加强对水源地周边设置排污口的管理,限制和禁止有害化肥的使用,杜绝垃圾和有害物品的随意堆放,防止供水水源受到污染。

关键词 [供水水源地](#); [水质评价](#); [保护对策](#); [西双版纳州](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20121205](#)

通讯作者:

作者个人主页: [杨景江](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(683KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“供水水源地; 水质评价; 保护对策; 西双版纳州” 的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [杨景江](#)