

环境科学

[首页](#) | [本刊简介](#) | [编委会](#) | [稿约信息](#) | [订阅指南](#) | [即将发表](#) | [联系我们](#) | [会议通知](#)

滑石粉-硅藻土技术浓缩水中病毒效果的研究

摘要点击 3 全文点击 2

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

中文关键词

英文关键词

作者

[张楚瑜](#)

[李丕芬](#)

[李军](#)

[王祖卿](#)

[王萍](#)

单位

[武汉大学病毒学系](#)

[武汉大学病毒学系](#)

[武汉大学病毒学系](#)

[武汉大学病毒学系](#)

[武汉大学病毒学系](#)

中文摘要

监测水中的病毒是研究水病毒的基础,包括病毒的浓缩、分离培养和鉴定三个部分,从水中浓缩病毒的技术,国外已有许多报道,但上述方法都不够理想,有的需要昂贵的仪器设备,有的操作烦琐费时费力,还有的浓缩水样极少。我们参考了S. A. Sattar的工作,用国产设备和材料建立了适合于一般实验室条件开展水病毒研究的滑石粉-硅藻土浓缩系统,取得了较好的效果,本文报告我们的研究结果并作简要讨论。

英文摘要

您是第1952835位访客

主办单位: 中国科学院生态环境研究中心 单位地址: 北京市海淀区双清路18号

电话: 010-62941102, 62849343 传真: 010-62849343 邮编: 100085 E-mail: hjkx@rcees.ac.cn

[本系统由北京勤云科技发展有限公司设计](#) 京ICP备05002858号