



中国媒介生物学及控制杂志 » 2014, Vol. 25 » Issue (2): 152-155 DOI: 10.11853/j.issn.1003.4692.2014.02.017

论著

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

### 地膜覆盖对不同土层的湖北钉螺影响观察

祝红庆<sup>1</sup>, 钟波<sup>2</sup>, 张贵荣<sup>3</sup>, 曹淳力<sup>1</sup>, 贾彬<sup>3</sup>, 李建国<sup>3</sup>, 付涛<sup>3</sup>, 唐书贵<sup>4</sup>, 陆定<sup>2</sup>, 鲍子平<sup>1</sup>, 李石柱<sup>1</sup>, 张旭东<sup>2</sup>, 许发森<sup>2</sup>, 郭家钢<sup>1</sup>

1 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所, 卫生部寄生虫病原与媒介生物学重点实验室, 世界卫生组织疟疾、血吸虫病和丝虫病合作中心, 上海 200025;

2 四川省疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所; 3 四川省彭州市血吸虫病防治站;

4 成都市疾病预防控制中心

Effects of film mulching on Oncomelania hupensis breeding in different soil layers

ZHU Hongqing<sup>1</sup>, ZHONG Bo<sup>2</sup>, ZHANG Guirong<sup>3</sup>, CAO Chunli<sup>1</sup>, JIA Bin<sup>3</sup>, LI Jianguo<sup>3</sup>, FU Tao<sup>3</sup>, TANG Shugui<sup>4</sup>, LU Ding<sup>2</sup>, BAO Ziping<sup>1</sup>, LI Shizhu<sup>1</sup>, ZHANG Xudong<sup>2</sup>, XU Fasen<sup>2</sup>, GUO Jiagang<sup>1</sup>

1 National Institute of Parasitic Diseases, Chinese Center for Disease Control and Prevention, WHO Collaborating Center for Malaria, Schistosomiasis and Filariasis, Shanghai 200025, China;

2 Institute of Parasitic Diseases, Sichuan Center for Disease Control and Prevention;

3 Pengzhou Station of Schistosomiasis Control;

4 Chengdu Center for Disease Control and Prevention

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国媒介生物学及控制杂志》 编辑部

地址: 北京昌平流字五号 电话: 010-58900731 Email: bingmei@icdc.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备11024750号-10