



论文检索

关键词: 请选择年份 请选择刊期

GO

高级查询

[首 页](#)[关于本刊](#)[本刊公告](#)[下期预告](#)[投稿须知](#)[刊物订阅](#)[本刊编委](#)[编读往来](#)[联系我们](#)[English](#)

: 论文摘要 :

[返回](#)

昆虫学报, undefined 年, undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期,
undefined - undefined 页

题目: 樟树水浸液的灭螺效果

作者: 刘颖芳, 王万贤, 聂冉, 彭宇

湖北大学生命科学学院, 武汉, 430062; 湖北大学生命科学学院, 武汉, 430062;
湖北大学生命科学学院, 武汉, 430062; 湖北大学生命科学学院, 武汉, 430062

摘要: 研究了新鲜樟树的茎皮、根皮和叶的水浸液对钉螺的杀灭效果. 结果表明: 通过一定时间的处理, 樟树水浸液对钉螺有明显的毒杀作用. 其中, 0.5% 以上的茎皮和根皮的水浸液对钉螺具有35%~100%的毒杀作用; 处理时间在72 h 时, 死螺率可达80%~100%. 0.5%的樟树根皮水浸液浸泡72 h时, 死螺率为95%; 1%的樟树根皮水浸液浸泡72 h时, 死螺率为100%. 当用同种水浸液浸泡时, 钉螺死亡率随水浸液浓度的增加而升高; 随着浸泡时间的延长, 钉螺的死亡率也升高.

关键词: 樟树; 钉螺; 毒杀作用

这篇文章摘要已经被浏览 17 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(195092 字节\)](#)

您是第: **348389** 位访问者

《昆虫学报》编辑部

地 址: 北京北四环西路25号, 中国科学院动物研究所

邮 编: 100080

电 话: 010-82872092

传 真: 010-62569682

E-mail: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>