



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: 不同龄期华支睾吸虫囊蚴对猫寄生力的分析

作者: 程云联, 夏传福, 程荣先

重庆市涪陵区卫生防疫站, 重庆, 408000; 重庆市涪陵区卫生防疫站, 重庆, 408000; 重庆市涪陵区卫生防疫站, 重庆, 408000

摘要: 采用捕获于华支睾吸虫病流行区的麦穗鱼, 隔离饲养, 用不同日龄囊蚴感染猫, 感染后30 d做解剖, 收集成虫做统计分析的方法, 进行了不同日龄寄生力分析. 结果表明, 0、379、762、1 038日龄囊蚴感染的获虫率分别为43.07%、85.45%、4.51%、9.80%. 结合国内资料, 建立了计算华支睾吸虫囊蚴对猫寄生力的数学模型.

关键词: 华支睾吸虫; 囊蚴; 寄生力; 数学模型

这篇文章摘要已经被浏览 16 次, 全文被下载 10 次。

[下载PDF文件 \(146438 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005