

[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