

[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: 山东部分地区鼠类肝毛细线虫感染调查

作者: 刘运喜 杨占清 孟祥瑞 吴钦永

济南军区军事医学研究所 济南 250014

摘要: 本文对山东部分地区鼠类肝毛细线虫感染率进行了调查。山东地区鼠类肝毛细线虫总感染率为 27.36%。不同地区感染率不同。各地均以褐家鼠为主。通过重点对褐家感染情况分析, 结果肝毛细线虫感染率及感染强度与鼠龄呈正相关; 肝毛细线虫感染以整个肝脏为主, 右肝感染占第二位。本文还针对农田鼠类明显缺乏肝毛细线虫感染的特点, 提出肝毛细线虫用于控制农田鼠类种群密度的可能性。

关键词: 啮齿目 肝毛细线虫 感染 山东

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(120031 字节\)](#)

您是第: **363727** 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>