



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: 旋毛虫三个分离株对小鼠感染性与对阿苯达唑敏感性的初步观察

作者: 陈小宁, 王映星, 王峰, 齐延伟, 纪正春, 陈佩惠, 王风云, 黄松  
承德医学院 承德 067000, 首都医科大学 北京 100054

摘要: 比较旋毛虫三个分离株对小鼠感染性和对阿苯达唑的敏感性。从幼虫囊包感染鼠肌肉的平均数量的差异, 表明美国株(AM)对昆明株小鼠最易感, 其次为黑龙江猪株(HP), 黑龙江犬株(HD)的感染性最低, 三株的感染性有明显不同。从阿苯达唑损伤幼虫囊包的数量(%)差异, 显示美国株对该药物最敏感, 囊包幼虫的受损率(%)最高, 黑龙江猪株对阿苯达唑的敏感性最低;提示旋毛虫对药物的敏感性差异, 可作为其虫种或虫株的区分标准之一。

关键词: 旋毛虫;美国株(AM);黑龙江猪株(HP);黑龙江犬株(HD);敏感性

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(132561 字节\)](#)

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](mailto:kcxb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>