



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: 实验室常用鼠类对约氏疟原虫子孢子敏感性的初步观察

作者: 李全贞, 王兴相, 陈志强

第三军区大学寄生虫学教研室, 重庆630058

摘要: 实验室不同鼠种对约氏疟原虫红外期敏感性差异很大。本实验所试10种鼠类中, 大鼠敏感性高于小鼠, 大鼠中wistar株高于S—D株; 小鼠中以c, BL / 6J和BALB / c较敏感, 而昆明株、DBA / 2、津白II弓, 615 C, H和1CR的敏感性均较低。一般来说敏感性高的鼠株、子孢子发育率高, 红外期原虫体积大。

这篇文章摘要已经被浏览 5 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(85232 字节\)](#)

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: kcxb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>