



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: 卡氏肺孢子虫感染小鼠动物模型的研究

作者: 陈锡慰, 荣珩

南京医科大学病原生物学系 南京 210029; 南京大厂妇幼保健所 南  
京 210035

摘要: 采用口服肾上腺皮质激素的方法在国产昆明小鼠成功诱导卡氏肺孢子虫感  
染。在54只实验鼠中, 47只发现虫体, 阳性率为87.03%。表明该方法可适用  
于建立卡氏肺孢子虫感染的小鼠动物模型, 并具有简便、经济等优点。

关键词: 卡氏肺孢子虫; 动物模型; 甲苯胺蓝染色; 姬氏染色

这篇文章摘要已经被浏览 18 次, 全文被下载 8 次。

[下载PDF文件 \(150846 字节\)](#)

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: [kcx@ioz.ac.cn](mailto:kcx@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>