



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: 云南中华姬鼠的生态观察

作者: 杨光荣, 杨学时, 张力群, 龚正达, 解宝琦, 余自忠
云南省流行病防治研究所; 剑川县地方病防治站

摘要: 1957—1985年对中华姬鼠的生态作了观察。在云南分布县占32.31%, 以滇西山地地区分布数量比例最高, 占21.47%。。分布海拔最高4100米, 以2000—3000米地区捕获率较高。混交林地区为最适的栖息环境。据1204只统计, 性比52-66%。仅于4—9月有怀孕鼠, 年均怀孕率14.85%, 胎仔数2—6仔。全年捕鼠率出现8月高峰和3、10月小峰, 1月最低。食性以绿色植物为主。洞栖。以夜间活动为主。体外寄生蚤类16种, 恙螨12种及革螨6种。

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 \(132808 字节\)](#)

您是第: **368980** 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>