



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: 达乌尔黄鼠种群生态的一些资料

作者: 罗明澍, 钟文勤

四川大学生物系;中国科学院动物所

摘要: 本文深入地研究了达乌尔黄鼠性别, 年龄、繁殖、存活、死亡及数量种群动态。特别是采用了标志流放法结合洞口系数法科学的研究了达乌尔黄鼠种群的死亡率, 存活率以及数量变化。同时分析了种群变动的原因, 比较了该地区达乌尔黄鼠两个主要分布生境, 得出缓坡丘陵砂质暗棕钙土小叶锦鸡儿+丛生小禾草+冷蒿群丛是最适生境。文章为防治该害鼠提供了科学依据。

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 \(178764 字节\)](#)

您是第: **351785** 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>