



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: 夏季丽斑麻蜥种群结构的分析

作者: 郭 砾

内蒙古大学生物系, 呼和浩特 010021

摘要: 本文分析了丽斑麻蜥1989—1990年两年夏季不包括当年幼体的种群结构的资料。共捕获麻蜥197尾。种群密度为672尾 / 公顷。性比为1: 1.05, 雄性多于雌性。将体长、体重作指标。参照对性腺的观察, 把种群分为亚成体组·体长 $39.20 \pm 5.31$ mm, 体重 $2.93 \pm 0.70$ g; 成体组·体长 $52.91 \pm 3.21$ mm, 体重 $5.40 \pm 0.74$ g。成体多于亚成体。

这篇文章摘要已经被浏览 4 次, 全文被下载 1 次。

[下载PDF文件 \(64400 字节\)](#)

您是第: **390378** 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>