

[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: 高原鼠兔地面活动观察

作者: 樊乃昌, 窦丰满

中国科学院西北高原生物研究所

摘要: 应用耳标法标记动物, 用sharp pc-1 5 00计算器作为事件记录器, 对高原鼠兔的地面活动进行了研究。寒冬, 鼠兔的日活动为9小时, 4月为11—12小时, 夏季地面实际活动时间较短。夏季日活动明显地具有两个峰期; 进出洞频次, 1月, 日进出洞20—30次, 4月, 雄体日进出洞97—161次; 地面活动以取食为主, 取食时间在草盛期远短于草返青和枯黄期; 取食行为次数占全部洞外活动记录次数的44.5%。8月, 日实际取食时间为200—240分钟。对行为格局的分析表明, 幼体花费在坐、移、出、自我修饰等非社会行为方面的时间明显多于成体。

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 \(129795 字节\)](#)

您是第: **366545** 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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>