

[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: 尖吻蝾自然越冬洞穴的结构观察

作者: 张世能

(黄山学院 安徽黄山 245000)

摘要: 为了解决尖吻蝾在人工饲养条件下难以安全越冬的问题, 在黄山地区对尖吻蝾的自然越冬进行了数年的调查, 陆续观察了23个越冬洞穴的结构。初步总结了尖吻蝾自然越冬的生态, 并用数据和图示方式较详细地报道了尖吻蝾自然越冬洞穴的构造, 介绍了人工饲养过程中保证尖吻蝾安全越冬的管理方法。

关键词: 尖吻蝾; 越冬生态; 洞穴构造; 越冬管理

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 10 次。

[下载PDF文件 \(147300 字节\)](#)

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

网 址: <http://www.insect.org.cn>