GO

高级查询

English

ŀ

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

: 论文摘要:

## 返回

昆虫学报,undefined 年, undefined 月,第 undefined 卷,第 undefined 期, undefined — undefined $\bar{\rho}$ 

题目: 尖吻蝮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: 为了解决尖吻蝮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

蝮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。初步总结了尖吻蝮自然越冬的生态.并用数据和图示方式较详细地报道了尖吻蝮自然越冬嗣穴的构造,介绍了人工饲养过程中保证尖吻蝮安全越冬的管理方

法。

关键词: 尖吻蝮; 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

网 址: http://www.insect.org.cn

《昆虫学报》版权所有@ 2009