



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: 虎纹捕鸟蛛实验种群的生态观察

作者: 王 智

常德师范学院生物学系 湖南常德 415000

摘要: 对虎纹捕鸟蛛在人工饲养条件下的各种生态条件进行了多方面的实验、观察和分析。结果表明, 该蛛对低温的耐受能力较差, 对强光呈负趋性, 土壤湿度最适范围为16%~22%, 土壤pH值最适范围为5.1-5.5。对噪声敏感, 具有较强的耐饥力和相互残杀习性。

关键词: 虎纹捕鸟蛛; 实验种群; 生态

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 9 次。

[下载PDF文件 \(239602 字节\)](#)

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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>

《昆虫学报》版权所有© 2005