



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: 纵纹腹小鸮繁殖生态鸮

作者: 刘焕金 安文山 杨向明 李银

山西庞泉沟国家级自然保护区 交城 030510

摘要: 1982-1991年的3月到9月, 在山西庞泉沟自然保护区对纵纹腹小
X i a o的繁殖生态进行了研究。繁殖前(3月)种群密度为0.100
(只/km), 繁殖后(8月)为0.118。4月初产卵, 窝卵数3-5
枚, 孵化期22天左右, 巢内, 巢外育雏抚幼35-40天, 食物以鼠类为
主。

关键词: 纵纹腹小鸮 繁殖生态 种群密度

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 \(86532 字节\)](#)

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: kcx@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>