



## : 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

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鸮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: [kcb@ioz.ac.cn](mailto:kcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>