

[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: 四川瓦屋山金色林鸮的繁殖生态及孵卵节律

作者: 蒋迎昕, 孙悦华, 毕中霖

中国科学院动物研究所 北京 100080

摘要: 2003年4~7月, 在四川省瓦屋山自然保护区对金色林鸮(*Tarsiger chrysaeus*)的繁殖生态和孵卵节律进行了较为深入的研究。金色林鸮营巢期从4月下旬~6月中旬, 孵卵期一般为16~17d, 育雏期为16d。窝卵数一般为3~4枚, 平均为(3.75±0.45)枚(n=12), 孵化率为60.0%, 育雏成功率为85.2%。仅雌鸟孵卵, 根据对3巢的监测, 发现雌鸟早晨6:00时左右首次离巢, 晚上20:00时左右回到巢中, 每天出巢次数18~19次。孵卵雌鸟每次出巢时间一般少于20?min, 异常离巢时最长达到656?min。雌鸟出巢时间的长度和环境温度呈明显的正相关(Spearman, r=0.118, P=0.007, n=531)。金色林鸮雄鸟存在羽毛延迟成熟现象, 亚成体雄鸟可以繁殖。

关键词: 金色林鸮;繁殖生态;孵卵节律;四川瓦屋山

这篇文章摘要已经被浏览 21 次, 全文被下载 6 次。

[下载PDF文件 \(2479806 字节\)](#)

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: kxcb@ioz.ac.cn

网 址: <http://www.insect.org.cn>