ŀ

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

undefined 月, 第 undefined 卷, 第 undefined 期, 昆虫学报, undefined 年, undefined - undefined页

题目: 四川瓦屋山金色林鸲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鸲(Tarsiger

> chrysaeus) 的繁殖生态和孵卵节律进行了较为深入的研究。金色林鸲营巢期 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)。 金色林鸲雄鸟存在羽毛延迟成熟现象, 亚成体雄鸟可以繁殖。

金色林鸲;繁殖生态;孵卵节律;四川瓦屋山 关键词:

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: kcx

网 址: http://www.insect.org.cn