

[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: 四川南充市区白腰文鸟的巢址选择与雏鸟的生长发育

作者: 章敬旗, 周友兵, 张璟霞, 青云, 郭贵云, 隆秀红, 胡锦矗  
西华师范大学珍稀动植物研究所 南充 637002; 中国科学院动物研究所 北京 100080

摘要: 2002年11月~2004年4月在四川省南充市区内对白腰文鸟 (*Lonchura striata*) 的繁殖习性进行了研究。结果表明, 白腰文鸟2月下旬开始繁殖; 影响巢址选择的主要因素9种; 雌雄参与筑巢, 营巢期5~6 d; 雌雄轮流孵卵, 孵卵期13~15 d, 整个种群的孵卵高峰期在4~6月, 窝卵数(5.61±0.78) (n=18) 枚, 孵化率86.07%; 雌雄均参与育雏, 育雏期18~21 d, 雏离巢率82.43%, 繁殖生产力3.01, 育雏两个高峰期: 上午8:00~10:00时和下午16:00~18:00时, 日育雏次数(12.77±6.07) (n=34), 育雏时间间隔(0.96±0.42) h (n=161); 雏鸟形态生长曲线呈“S”型。

关键词: 白腰文鸟; 繁殖; 巢址选择; 雏鸟生长发育

这篇文章摘要已经被浏览 19 次, 全文被下载 7 次。

[下载PDF文件 \(165089 字节\)](#)

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](mailto:kxcb@ioz.ac.cn)

网 址: <http://www.insect.org.cn>