



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: 黑喉红尾鸫繁殖生态学的观察

作者: 杨友桃 唐迎秋

兰州大学生物系 兰州 730000

摘要: 黑喉红尾鸫(*Phoenicurus hodgsoni*) 在甘肃为夏候鸟, 1990、1991年的4—10月对其繁殖生态习性进行了观察。巢建于山坡的草丛中, 呈杯状, 4月下旬开始产卵。每窝4—5枚。孵化期11—12d, 育雏期12—14d, 主要以昆虫为食。

关键词: 黑喉红尾鸫 繁殖生态 食性

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 \(75970 字节\)](#)

您是第: **351785** 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>

《昆虫学报》版权所有© 2005