2

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

Engl i sh

## : 论文摘要:

## 返回

昆虫学报,undefined 年 , undefined 月,第 undefined 卷,第 undefined 期, undefined — undefined $\bar{\rho}$ 

题目: 新疆木垒波斑鸨的繁殖成功率

作者: 乔建芳 杨维康 Olivier COMBREAU 高行宜

中国科学院新疆生态与地理研究所,乌鲁木齐

摘要: 作者于1998~2000年4~7月,采用野外直接观察、栖息地植被样方调查和无

线电跟踪等方法对分布于新疆木垒的波斑鸨(Chlamydoti undulata macqueenii)种群的繁殖生态进行了初步观察与研究。考察中共发现45个巢、84窝幼雏。研究结果表明,木垒波斑鸨有两个产卵高峰期,表明雌鸟第一次繁殖失败后可能再次产卵。雌鸟营巢成功率平均为0.505。波斑鸨的窝卵数在2~6枚之间,出现4枚卵的频率最高。第一产卵期内的平均窝卵数(4.0±0.8枚/窝)大于第二产卵期内的平均窝卵数(3.3±0.8枚/窝)。木垒波斑鸨种群三年间卵孵化率分别为0.84、0.80和1,繁殖成功率为0.456。种群在繁殖期几乎不受人类活动干扰,巢卵及幼雏损失主要来自天敌捕食,如沙狐、大鵟和棕尾鵟等[动物学报 49(3):310~317,2003]。

关键词: 波斑鸨 木垒 窝卵数 营巢成功率 雏鸟存活率 繁殖成功率

这篇文章摘要已经被浏览 1486 次,全文被下载 1116 次。

下载PDF文件 (268351 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: kcxb@ioz.ac.c

网 址: http://www.insect.org.cn

《昆虫学报》版权所有® 2009