



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: 贵州草海越冬黑颈鹤觅食栖息地选择的初步研究

作者: 李凤山

美国威斯康辛州巴拉布市国际鹤类基金会

摘要: 本文报道了利用Friedman非参数统计方法, 研究越冬黑颈鹤(*Grus nigricollis*)在贵州草海对其觅食栖息地选择的结果。在草海的黑颈鹤越冬觅食栖息地可分为5种——莎草草甸、浅水沼泽、草地、玉米地和蔬菜地。黑颈鹤对莎草草甸的选择性最高, 对玉米地的选择性最差, 对其余类型栖息地的选择随地点的不同而不同。草海的人为活动很多, 是影响黑颈鹤利用和选择栖息地的一个重要因素。本文也对改善黑颈鹤越冬栖息地的管理和保护提出了一些建议。

关键词: 黑颈鹤, 觅食栖息地选择

这篇文章摘要已经被浏览 979 次, 全文被下载 597 次。

[下载PDF文件 \(390012 字节\)](#)

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>