

陕西渭河平原地区鸟类物种多样性研究

胡伟,陆健健

(华东师范大学河口海岸国家重点实验室, 上海 200062)

收稿日期 2001-3-30 修回日期 2001-7-16 网络版发布日期 接受日期

摘要 1999年12月~2000年10月,按冬、春、夏、秋四季,在渭河谷地咸阳地区3个阶地上取有代表性的区域作样带调查,记录鸟类种类和数量,分析不同生境鸟类多样性及其变化规律。本次调查共记录到鸟类124种,隶属于15目35科79属。研究表明,该地区的鸟类总体 α 多样性水平较高,达3.2845,但不同季节各阶地的多样性水平不高;较高的 β 多样性指数反映了鸟类种类和组成在不同阶地间变化较大。阶地间多样性的差异表明我国渭河平原地区湿地对鸟类多样性有显著的影响,水是限制鸟类分布和栖息的重要因子。

关键词 [鸟类](#) [物种多样性](#) [渭河平原](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

陆健健 jjlu@sklec.ecnu.edu.cn

作者个人主页: 胡伟;陆健健

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (268KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“鸟类”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [胡伟](#)

· [陆健健](#)