

中国候鸟环志的研究

张孚允

(全国鸟类环志中心, 北京 100091)

收稿日期 1993-8-19 修回日期 网络版发布日期

接受日期

摘要 环志是研究鸟类迁徙最简单有效的科学方法。中国从1982年开始建立全国鸟类环志中心以来, 在林业部的领导下至 1990年先后建立了候鸟环志站、点 60 处, 共计环志了候鸟 186种 62 755只, 同期回收 到国内外环志鸟413只。回收环志鸟提供了东亚地区候鸟迁徙的宝贵信息, 证实了: 1. 候鸟迁徙可自喜马拉雅山脉飞越; 2. 中国候鸟迁徙路线和推论是正确的; 3. 中国东北繁殖的白枕鹤飞往日本九州南部越冬, 丹顶鹤等迁往东部沿海、长江中下游几处湿地越冬, 与来自俄罗斯西伯利亚的部分鹤在相同地区越冬; 4. 某些鸟种迁徙路线在与日本同种候鸟迁徙路线比较后, 表明在西太平洋地区, 通过中国和日本存在着两条平行的自南向北迁徙的路线。其他信息也指出了更多的情况, 同时也表明中国环志研究在西太平洋迁徙候鸟研究中处于关键性的地位。

关键词 [环志](#) [候鸟](#) [迁徙](#) [回收](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(440KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“环志”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [张孚允](#)