

## 云南湿地生态系统鱼类物种濒危机制初探

周伟

(西南林学院资源学院, 昆明 650224)

收稿日期 1999-11-5 修回日期 2000-3-13 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 湿地生态系统是鱼类生存、繁衍之地。由于云南地理位置特殊, 鱼类多样性的研究及保护状况不仅在國內具有重要地位, 对下游地区或国家也影响极大。因此, 应引起国内、外生物学界和保护组织的高度重视。云南鱼类多样性的特点是: 种类丰富、特有类群多; 区系成分复杂、物种类型多样; 种群小、数量少。对云南鱼类物种生存构成威胁的外在因素包括: 围湖造田和沼泽化造成的栖息环境破坏; 引种产生的物种生存空间及食物的竞争; 污染引起的生存环境质量下降; 过度捕捞或有害的渔具渔法导致的种群减小和灭绝; 森林覆盖率下降、水源枯竭对栖息地的影响; 水电站或水利灌溉大坝等设施对水域环境的影响。为了保护湿地生态系统中的生物, 应重视生物各大类群的研究, 加强鱼类物种灭绝内在机制的研究, 引进物种应按照严格的法律程序。

**关键词** [湿地生态系统](#) [鱼类](#) [物种濒危机制](#) [云南](#)

### 扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(141KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(OKB\)](#)

▶ [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“湿地生态系统”的相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [周伟](#)