3247/Q <u>首页</u> <u>当期目录 上一期</u> 下一期

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国内具有重要地位,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;云南鱼类多样性的特点是:种类丰富、特有类群多;云南鱼类多样性的特点是:种类丰富、特有类群多。云南鱼类多样性的特点是:种类丰富、特有类群多。对面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

- ▶ <u>本刊中 包含"湿地生态系统"的</u> 相关文章
- 本文作者相关文章
- 周伟