

乌蒙山区生物资源持续历史的启示与保护发展的方向

赵光材

西南林学院保护生物学学院, 云南 昆明 650224

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 乌蒙山区属古热带北缘, 是海陆变迁的海岸线, 生物演化至今, 造就了丰富的生物资源。人类活动以来, 历经了自取自用-半农耕-坝区开发-山区开发的历史时期。由于该区是多民族居住区, 又处于国家统一、巩固西南边疆、通向边区的交通要道上, 较先进的中原农耕方式最先在此试用。明、清两个朝代的移民与经营, 全面开始了生物资源的利用。历代各族人民在适应生存的实践中, 找到了持续稳定地增长和利用生物资源的方法。这些, 既充满了对自然规律的认识和利用, 也为进一步发展提供了技术支持。该区在长江和珠江上游的分水岭上, 只有以生态建设为基础, 施行保护优先于开发的持续生物资源利用, 才能发挥持续性和获得最大效益。概述了上述问题, 在生物资源可持续经营上, 简要提出了需要研究的基础科学问题和培育新产业的几个方向, 并探讨了适应今后持续发展的管理问题。

关键词 [乌蒙山区; 生物资源可持续经营; 立体生态复合经营系统; 山区生态建设](#)

分类号 [Q98.8](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [赵光材](#)

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF](#) (OKB)
- ▶ [\[HTML全文\]](#) (OKB)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [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“[乌蒙山区; 生物资源可持续经营; 立体生态复合经营系统; 山区生态建设](#)”的 [相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [赵光材](#)