

内蒙古扎鲁特旗土地利用方式及强度对草原群落的影响

康慕谊,刘肖骢,董世魁,熊惠波,刘硕

北京师范大学资源科学研究所,北京师范大学中国生态资产评估研究中心,北京师范大学环境演变与自然灾害教育部重点实验室,北京 100875

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 内蒙古扎鲁特旗位于北方农牧交错带区域,近期对其草原植被的调查分析表明:人类不合理的土地利用方式及过大的土地利用强度对该地草原植被造成严重影响,草原面积缩小、植被退化严重,草场质量下降。人口激增引发的土地利用方式由牧向农的转化(垦草为粮)以及草地利用强度的加大(超载过牧)是造成该区草原植被退化的主要原因。改变土地利用方式、围栏禁牧是实现退化草原植被恢复演替的有效措施。

关键词 [土地利用](#); [草原植被](#); [群落演替](#); [农牧交错带](#)

分类号 [X144](#)

DOI:

通讯作者:

作者个人主页: [康慕谊](#); [刘肖骢](#); [董世魁](#); [熊惠波](#); [刘硕](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (172KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [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“土地利用;草原植被;群落演替;农牧交错带”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [康慕谊](#)

· [刘肖骢](#)

· [董世魁](#)

· [熊惠波](#)

· [刘硕](#)