



人工草地在喀斯特石漠化治理中的作用及其研究现状

- 摘要
- 参考文献
- 相关文章

全文: PDF (489 KB) HTML (1 KB) 输出: BibTeX | EndNote (RIS) 背景资料

摘要 石漠化是中国南方喀斯特地区最严重的地质灾害和生态灾害。草地是保护喀斯特地区生态环境的最后屏障,在石漠化防治中具有不可替代的作用。本研究全面论述了喀斯特的分布,面临的生态、经济问题,草地建设在石漠化治理中的作用以及喀斯特地区草地建设的理论与技术研究进展,指出喀斯特地区草地建设存在草畜配套不合理、草地使用不合理、产业化程度比较低、缺乏草地配水等主要问题,并提出耐旱耐瘠草种选择、草地配水措施、草地畜牧业的产业化、低成本建植人工草地、灾害预报与控制等研究,是喀斯特地区迫切需要解决的问题。

关键词: 人工草地 石漠化 喀斯特

Abstract:

Key words:

引用本文:

李馨,熊康宁,龚进宏等. 人工草地在喀斯特石漠化治理中的作用及其研究现状[J]. 草业学报, 2011, 20(6): 279-286.

LI Xin,XIONG Kang-Ning,GONG Jin-Hong et al. [J]. ACTA PRATACULTUAE SINICA, 2011, 20(6): 279-286.

没有本文参考文献

[1] 李馨 熊康宁. 人工草地在喀斯特石漠化治理中的作用及其研究现状[J]. 草业学报, 2011, 20(6): 279-286.

服务

- ▶ 把本文推荐给朋友
- ▶ 加入我的书架
- ▶ 加入引用管理器
- ▶ E-mail Alert
- ▶ RSS

作者相关文章

- ▶ 李馨
- ▶ 熊康宁
- ▶ 龚进宏
- ▶ 陈永毕

版权所有 © 《草业学报》编辑部

地址：兰州市嘉峪关西路768号，邮编：730020，电话：0931-8913494，E-mail: cyxb@lzu.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn