

林业科学

莽山南方铁杉种群格局分布格局研究

王大来

湖南环境生物职业技术学院园林系, 湖南衡阳421005

摘要: null

关键词: null

null

Abstract:

null

Keywords: null

收稿日期 2009-07-27 修回日期 2009-08-18 网络版发布日期 2010-01-05

DOI:

基金项目:

null

通讯作者: 王大来

作者简介:

作者Email: wangdalai0101@sina.com

参考文献:

null

本刊中的类似文章

1. NULL.NULL[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 7-7
2. 赵海新, 朱占林, 张永亮.混播草地之研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 38-38
3. 曹长余, 庞淑萍, 肖俊中.日光温室外置式“秸秆生物反应堆”技术研究与推广[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 276-276
4. NULL.NULL[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 89-89
5. 陈和明, 严少华, 周建农.增加中央财政投入促进地方农业科研机构科技创新[J]. 中国农学通报, 2005,21(11): 433-433
6. NULL.NULL[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 13-13
7. NULL.NULL[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 35-35

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(1187KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ null

本文作者相关文章

- ▶ 王大来

PubMed

- ▶ Article by Yu,T.L