

林业科学

东兰县实施退耕还林的环境条件分析

马麟英

广西生态工程职业技术学院

摘要:

摘要 [目的]为东兰县退耕还林的后续管理提供理论依据; [方法]采用查阅资料和典型抽样的样地调查方法, 调查了东兰县的自然环境条件、社会环境条件、林业生产条件和土地资源条件; [结果]东兰县的环境条件适合退耕还林工程的实施; [结论]东兰县实施退耕还林的适宜树种主要有: 板栗、八角和喜树三种。

关键词: 退耕还林 环境条件 东兰县 实施

Analysis the Environmental condition of Implementing for Converting Farmland into Forest in Donglan County

Abstract:

Abstract [Objective] Following management control provides the theory basis for converting farmland into forest in Donglan County. [Method] Adopt the method that Consult material and the sample of the typical sampling for samples survey, It have been completed the investigation that for the natural environment condition and the social environment condition and the forestry working condition and land resource condition in Donglan County. [Result] The Environmental condition of Donglan County Suits the returning farmland to forest project the implementation. [Conclusion] Implements Returning farmland to forest's suitable tree seed mainly to have Castanea mollissima, Illicium verum and Camptotheca acuminata in Donglan County.

Keywords: converting farmland into forest environmental condition Donglan County Implemente

收稿日期 2009-05-06 修回日期 2009-05-23 网络版发布日期 2009-10-05

DOI:

基金项目:

通讯作者: 马麟英

作者简介:

作者Email: mly-196827@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 王闰平, 陈 凯. 中国退耕还林还草现状及问题分析[J]. 中国农学通报, 2006, 22(2): 404-404
2. 许育彬 周桂莲 郭兴亮. 退耕还林还草与西部地区畜牧业发展[J]. 中国农学通报, 2003, 19(5): 189-189
3. 郝 婷, 徐军红, 张丽萍. 中国的经济环境政策及退耕还林还草政策取向[J]. 中国农学通报, 2005, 21(1): 349-349
4. 张 宇, 谷建才, 曹立颜, 杜 剑. 基于农户调查的迁西县退耕还林可持续性研究[J]. 中国农学通报, 2009, 25(17): 66-69
5. 张 博, 孙保平, 郭建英, 李锦荣. 甘肃省定西市安定区退耕还林前后土地利用/覆盖动态变化研究[J]. 中国农学通报, 2009, 25(18): 161-165
6. 陈国建, 张晓萍, 李 锐, 杨勤科. 延安示范区土地利用与退耕还林的时空变化研究[J]. 中国农学通报, 2005, 21(5): 418-418
7. 王继军, 郭满才, 王云峰, 权松安, 李桂丽. 纸坊沟流域生态经济系统演变规律研究 —兼论“退耕还林

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF (515KB)
- ▶ [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

- ▶ 退耕还林
- ▶ 环境条件
- ▶ 东兰县
- ▶ 实施

本文作者相关文章

- ▶ 马麟英

PubMed

- ▶ Article by Ma, L.Y

(草)”下生态经济系统演变规律 [J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 324-324

8. 柴浩放, 姜志德, 张海鹏.退耕还林工程与二元结构问题[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 364-364
9. 郭 高 姜家山 邹宝群.农业科技单位在农业科技示范区建设中的作用和运行策略[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 166-166
10. 刘明皓, 邱道持.县级土地利用总体规划实施评价方法探讨[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 391-391
11. gjh0888@sina.com或gjh0888@yahoo.com.cn.不同生态环境对烤烟内在质量的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 168-168
12. 徐怀同, 王鸿喆, 刘广全, 陈存根, 周一琴, 王强, 曹笑皇, 李红生.退耕还林后陕北吴起县植物区系研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 510-510
13. 院县合作共建——建设新农村的有效模式[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 493-493
14. 王文琪, 王进军, 赵志模.环境因素对紫荃泽兰种子萌发的影响[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 349-349
15. 景 堃.西北地区退耕还林还草后续产业发展对策研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 353-353
16. 张少颖,于有伟.HACCP体系在出口浓缩苹果清汁生产中的建立及应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(14): 81-85
17. 赵 岩, 杨 越, 孙保平, 郭建英, 周文渊 .黄土丘陵区不同退耕模式对土壤物理性状影响研究—以甘肃定西市为例[J]. 中国农学通报, 2009,25(16): 99-105
18. 王珠娜, 张晓磊, 黄广春, 周 铭, 鄂白羽, 梁丽娟.郑州市退耕还林后续产业发展现状及对策探讨[J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 65-68

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="8212"/>
反馈内容	<input type="text"/>		