

林业科学

郑州市退耕还林后续产业发展现状及对策探讨

王珠娜王珠娜, 张晓磊, 黄广春, 周 铭, 鄂白羽, 梁丽娟

郑州市林业局

摘要:

本文从发展退耕还林后续产业重要性入手, 论述了郑州市退耕还林后续产业发展现状, 分析了存在问题, 并结合实际情况探讨了郑州市发展退耕还林后续产业的对策和模式, 为巩固郑州市退耕还林成果以及促进郑州市退耕还林后续产业发展提供参考和借鉴。

关键词: 退耕还林 后续产业; 发展现状; 对策

Study on the Development Situation and the countermeasure of the Follow-up Industrial Development after Slop Land Conversion Program in Zhengzhou City

Abstract:

Beginning with the importance of developing the following-up industry after Slop Land Conversion Program, the article discussed the present situation of the following-up industry in zhengzhou, and analyzed the existing problems, then proposed the development countermeasure and the pattern according with the actual situation in Zhengzhou city. This provided the reference and model for consolidating the achievement of the Slop Land Conversion Program and promoting the development of the following-up industry in zhengzhou.

Keywords: Slope land conversion follow-up industry; development situation; Countermaesure

收稿日期 2009-04-17 修回日期 2009-05-26 网络版发布日期 2009-10-05

DOI:

基金项目:

通讯作者: 王珠娜

作者简介:

作者Email: 64022170@qq.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(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

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(479KB)
- ▶ [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
- ▶ 后续产业; 发展现状; 对策

本文作者相关文章

- ▶ 王珠娜

PubMed

- ▶ Article by Yu,Z.N

9. 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
10. 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
11. 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
12. 马麟英. 东兰县实施退耕还林的环境条件分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(19): 69-72

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="7478"/>
反馈内容	<input type="text"/>		