

农业工程科学

中国橡胶林的水土保持效应

曾宪海, 安锋, 谢贵水, 曹建华, 王岳坤, 林位夫

中国热带农业科学院橡胶研究所, 海南儋州571737

摘要:

本文就我国橡胶林的水土流失现状、特点以及水土保持措施等方面的研究进行了综述, 并对今后的科研发展方向作了探讨。

关键词: 橡胶林 水土保持

Effects of Soil and Water Conservation in China Rubber Plantation

Abstract:

An overview of the studies on the status, features of soil and water erosion as well as its developed measures for soil and water conservation in China rubber plantation, and the prospects of its development in future were discussed.

Keywords: Rubber (*Hevea brasiliensis*) Plantation Soil and Water Conservation

收稿日期 2009-09-15 修回日期 2009-10-28 网络版发布日期 2010-02-05

DOI:

基金项目:

新植胶园脆弱生态系统生物修复技术研究

通讯作者: 曾宪海

作者简介:

作者Email: zXH668@hotmail.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 缪驰远, 何丙辉, 陈晓燕. 水土保持开发建设项目方案编制中常见问题分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 352-352
2. 范厚明 付业春. 试论反坡梯土在水土保持中的地位和作用[J]. 中国农学通报, 2004,20(2): 208-208
3. 孟国才, 王士革, 谢洪, 张桂香, 张金山. 岷江上游生态农业建设与可持续发展研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 372-372
4. 张玉斌 曹宁 许晓鸿 苏晓光. 吉林省低山丘陵区水土保持措施对土壤颗粒组成和速效养分影响分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(20): 287-291

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(1357KB)
- ▶ [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

- ▶ 橡胶林
- ▶ 水土保持

本文作者相关文章

- ▶ 曾宪海
- ▶ 安锋
- ▶ 谢贵水

PubMed

- ▶ Article by Zeng,X.H
- ▶ Article by An,f
- ▶ Article by Xie,G.S

