

农业资源与环境科学

香根草系统在广东的研究与应用

孔旭晖

(华南农业大学, 农业部生态农业重点开放实验室)

摘要: 摘要: 本文阐述了香根草系统及广东香根草产业化发展历程并介绍了香根草在广东的研究与应用情况, 以研究、示范推广实例阐述了香根草在水土保持、植被恢复、污水治理等方面的独特功能。

关键词: 香根草系统 产业化 研究 应用

Research and application of vetiver system in Guangdong Province

Abstract: Abstract: This paper reviewed the research and application of vetiver system in Guangdong province, introduced the development of vetiver system industrialization, and confirmed that Vetiver system has unique features in soil erosion, rehabilitation and wastewater purification. by study and demonstration engineering case.

Keywords: vetiver system industrialization research application

收稿日期 2010-03-22 修回日期 2010-05-20 网络版发布日期 2010-09-20

DOI:

基金项目:

通讯作者: 孔旭晖

作者简介:

作者Email: xuhuikong@scau.edu.cn

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 徐兆基. 海峡两岸农地制度改革比较与启示[J]. 中国农学通报, 2009, 25(09): 294-298
2. 吴志鹏, 马友华, 宋法龙, 孙秀伦, 戴厚升, 王树文, 邹顺利. 江淮丘陵地区水稻“颖壳不闭”土壤养分限制因子研究[J]. 中国农学通报, 2008, 24(07): 288-293
3. 宋洋, 黄琼瑶, 舒金平, 王浩杰. 叩甲科昆虫性信息素研究及应用[J]. 中国农学通报, 2008, 24(11): 359-364
4. 卓婧 赵明 周红杰. 普洱茶降脂功能及活性成分研究进展[J]. 中国农学通报, 2011, 27(第2期1月): 345-348
5. 申利红 王建森 李雅 张大海 朱廷春. 植物多糖的研究及应用进展[J]. 中国农学通报, 2011, 27(第2期1月): 349-352
6. 王焯军 廖万有 朱振超. 茶树抗性生理评价研究进展[J]. 中国农学通报, 2011, 27(第2期1月): 79-83
7. 刘亚丽 冯伟华 金萍 程彪. 基于对比分析法的国内外烟草专利情报分析与研究热点[J]. 中国农学通报, 2011, 27(第1期(1月)): 441-445

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(633KB)
- ▶ [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

- ▶ 香根草系统
- ▶ 产业化
- ▶ 研究
- ▶ 应用

本文作者相关文章

- ▶ 孔旭晖

PubMed

- ▶ Article by Kong, X.H

8. 郭淑敏 陈印军 苏永秀 钟仕全 李政.广西荔枝精细化农业气候区划与应用研究[J]. 中国农学通报, 2011,27(第2期1月): 205-209
 9. 闫玉科.加快发展广东农业产业化经营的路径探讨[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 600-600
 10. 米青山, 王尚堃, 宋建华.食用菌废料的综合利用研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 284-284
 11. 李 玲, 陈伟强, 江 辉, 冯新伟.3S在土壤布点与采样中的应用[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 388-388
 12. 王志强 刘声锋 李程 郭守金 田梅 黄莉.西瓜果实中番茄红素的研究进展[J]. 中国农学通报, 2010,26(19): 190-195
 13. 王成业 武建华, 贺建峰.豫南豫北玉米生长发育的气候条件比较及豫南玉米发展对策[J]. 中国农学通报, 2010,26(18): 353-358
 14. 徐小万, 罗少波, 雷建军, 李 颖, 王恒明 .多变量统计方法及其在作物环境胁迫研究中的应用[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 267-273
 15. 粟晓万, 杜建军, 贾振宇, 黄承和, 王 浩.缓/控释肥的研究应用现状[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 234-234
-