

农村发展—休闲农业

发挥资源优势，开展民族茶文化旅游

浦绍柳<sup>1</sup>, 李云锋<sup>2</sup>, 韩丽<sup>2</sup>, 张艳梅<sup>2</sup>, 伍岗<sup>2</sup>

- 1.
2. 云南省农业科学院茶叶研究所

摘要:

把茶的种植、生产、加工、品鉴和旅游有机结合起来，组成既有休闲又有文化底蕴的生态旅游，是当前从一个全新的角度提升旅游品质和宣传、普及茶文化的一个有机体。云南民族茶文化资源源于得天独厚的自然环境，资源丰富、种类齐全的茶树品种，多姿多彩的民族茶文化，丰富的民族茶文化遗迹，花色繁多、工艺考究的普洱茶及工艺。作为现代旅游的一个重要组成部分，民族茶文化旅游不仅丰富了现代旅游的内涵，还提高了现代旅游的质量，满足了游客的文化需求。对民族茶文化旅游开发，将会有更多的人了解茶文化，关注茶知识，消费茶产品，从而推动茶叶市场健康发展，带动整个茶行业经济的增长。做好民族茶文化旅游，需加大野生型茶园和古茶树的保护工作，加强云南特有民族茶文化的再次深度挖掘，将丰富多彩的民族茶文化有机的融入到旅游中，使茶文化得到更好的宣传和普及。

关键词： 措施

Advantage of Resources to Carry out National Tea Culture Tourism

Abstract:

The organic combination of planting, production, processing, testing and tourism, form an ecological tourism contained relaxation and cultural foundation is an organism of improving the quality of tourism and publicizing, populatizing tea culture from a brand new perspective in current. Yunnan national tea culture originated from the unique natural environment, abundant resources, full range of tea varieties, colourful and varied national tea culture, abundant national tea culture traces, a wide selection of colours and designs, elegant craft of puer tea and craft. As an important component part of modern tourism, the national tea culture not only enriched the intension of modern tourism, but also enhanced it' quality, met the tourists' demands in culture. There will be more people know tea culture, pay attention to knowledge of tea, buy tea products, if national tea culture tourism is developed. Thus, the market of tea will develop healthfully, drive the economic growth of the tea trades for doing national tea culture tourism well, it' s necessary to increase protection services in wild-type tea garden and ancient tea garden, enhance the depth of excavation to national tea culture of Yunnan' s unique once again, organically integrate the abundant national tea culture into the tourism, so as to publicize and popularize the tea culture better.

Keywords: measure

收稿日期 2010-09-03 修回日期 2011-03-01 网络版发布日期 2011-05-15

DOI:

基金项目:

通讯作者: 伍岗

作者简介:

作者Email: wugang00585@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(530KB)
- [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

- 措施

本文作者相关文章

- 浦绍柳
- 李云锋
- 韩丽
- 张艳梅
- 伍岗

PubMed

- Article by Pu,S.L
- Article by Li,Y.F
- Article by Han,l
- Article by Zhang,Y.M
- Article by Wu,g

1. 赵鹏程 陈东田 刘雪 刘月.河道生态建设的技术研究[J]. 中国农学通报, 2011,27(第8期4月): 291-295
2. 马俊, 梅艳, 吴嵩, 梁黔云, 范厚明, 罗新颖, 陈森林.Experiment on Interplanting Corn Yield and Cultivate Density, Application Rates of Nitrogen Phosphorus Potassium[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 156-156
3. 金志凤, 王立宏, 冯涛, 袁德辉, 王康强.浙江省杨梅生产中主要农业气象灾害及防御措施[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 638-638
4. 朱松, 方沛南, 蓝雪春.降雨径流污染研究综述[J]. 中国农学通报, 2009,25(12): 240-245
5. 白岗栓, 杜社妮, 刘国彬, 马锋旺.陕北黄土高原果树建设分区研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 281-281
6. 柯文辉 曾玉荣 杨军 林国华 周江梅 林树文 陈志峰 郭永平 刘景秀 王峰.福州市“菜篮子”工程规划的布局思路研究[J]. 中国农学通报, 2010,26(24): 381-386
7. 李春牛<sup>1,2</sup>, 董凤祥<sup>2</sup>, 张日清<sup>1</sup>, 王贵禧<sup>2</sup>, 梁丽松<sup>2</sup>.果树抽条研究进展[J]. 中国农学通报, 2010,26(2月份03): 138-141
8. 彭青云, 易图永.烟叶霉变的原因及其防治研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(11): 146-146
9. 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
10. 韩萍, 李海燕, 侯长希, 王佳江, 赵化春.中国玉米生产30年回顾[J]. 中国农学通报, 2007,23(11): 202-202
11. 赵尊练, 杨广君, 巩振辉, 郭建伟.克服蔬菜作物连作障碍问题之研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 278-278
12. lyan0@.com.土壤砾石的分布及其对水文过程的影响[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 271-271
13. 何笙, 周泽容, 吴赵平, 王朝阳, 韩先旭, 叶新宇, 赵珠莲, 王焯.白星花金龟发生与防治技术研究初报[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 314-314
14. 杨群力, 王峰伟.大丽花快速扦插繁殖技术的改进措施研究[J]. 中国农学通报, 2009,25(24): 338-340
15. 蔡青年, 赵欣, 胡远.苹果蠹蛾入侵的影响因素及检疫调控措施[J]. 中国农学通报, 2007,23(11): 279-279