

生态农业科学

藏东南生态旅游资源的分类与旅游业可持续发展战略探讨

杨文凤, 卓嘎, 师学萍

西藏农牧学院

摘要:

在藏东南生态旅游资源的实地调查的基础上, 采用创新型旅游资源分类系统, 对藏东南旅游资源进行了分类和定性评价。藏东南旅游资源丰度大, 品位高, 民风民俗优势突出, 旅游资源组合度好。在已查明的419个旅游资源单体中, 藏东南旅游资源类型囊括了旅游资源分类系统3大类、8类的27小类, 具有多样性、垄断性、宗教性、民族性、原始性特征。丰富的旅游资源吸引着众多的国内外游客, 蕴藏着极大的开发利用价值, 为藏东南旅游业可持续发展提供了坚实的物质基础。

关键词: 藏东南 旅游资源 可持续发展

Classification of Ecotourism Resources in South-eastern Tibet and Research on Sustainable Development of its Tourism

Abstract:

Based on on-the-spot investigation of ecotourism resources in south-eastern Tibet, this paper adopt innovation-oriented ecotourism classification system to classify and make qualitative evaluation to the ecotourism resources of south-eastern Tibet. The ecotourism resources in this region have great richness and excellent taste as well as obvious advantages of folk customs so that the integration of resources becomes more beneficial. Among 419 ecotourism resources, ecotourism of south-eastern Tibet contains 3 big kinds of the ecotourism resources dividing system and 27 small kinds of 8; it has characteristics of diversity, monopolization, religion, nationality and originality. Rich ecotourism attracts tourist from home and abroad. With great exploitation values, it will provide strong material basis for the sustainable development of ecotourism of south-eastern Tibet.

Keywords: South-eastern Tibet Ecotourism resources Sustainable development

收稿日期 2009-05-22 修回日期 2009-06-11 网络版发布日期 2009-10-20

DOI:

基金项目:

藏东南生态旅游项目规划模式研究

通讯作者: 杨文凤

作者简介:

作者Email: tbyang9993@126.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 娄伟平, 冯国标, 张寒. 绍兴镜湖国家城市湿地公园生态环境特征和保护对策[J]. 中国农学通报, 2007,23(9): 57-57
2. 罗洪发, 付业春, 罗国才, 罗仕文, 叶永印. 作物育种的可持续发展[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 425-425
3. 王军, 马双马, 高玉军, 李晓银, 宋永学. 浅谈桑树在林业可持续发展中的优势[J]. 中国农学通报, 2004,20(5): 72-72
4. 陈焕英, 崔和瑞. 发展循环经济 促进农业可持续发展[J]. 中国农学通报, 2005,21(7): 409-409

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(659KB)
- ▶ [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

- ▶ 藏东南
- ▶ 旅游资源
- ▶ 可持续发展

本文作者相关文章

- ▶ 杨文凤

PubMed

- ▶ Article by Yang,W.F

5. 方 炎.生态家园建设与县域农村经济可持续发展[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 395-395
6. 李 芬, 刘凤兰, 王继军, 王云峰.山西省生态经济发展问题及对策刍议[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 287-287
7. 李天红, 王 岚.中国草莓生产贸易形势与可持续发展对策分析[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 372-372
8. 胡 秉 安.农业标准化在推动农业可持续发展中的作用与对策建议[J]. 中国农学通报, 2003,19(3): 139-139
9. 王 锋.关于依靠科技进步加快西部农业可持续发展的几点思考 [J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 345-345
10. 郑 涛.中国农业信息系统应用现状及前景分析[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 315-315
11. 曹林奎, 张 畎.上海都市农业可持续发展的产业形态研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 400-400
12. 陈广泉.河西走廊设施农业可持续发展问题探讨[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 349-349
13. 黄映晖 唐衡 史亚军.休闲农业的相关经济学理论探析[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 316-319
14. 陈彦彦.生态农业制度的障碍分析与法律对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 613-613
15. 武和平, 周占琴.调整产业结构是实现中国农业可持续发展的必然选择[J]. 中国农学通报, 2005,21(2): 334-334
16. 左 萱.海南岛生态旅游资源总体评价及开发利用研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(1): 217-217
17. 王建军 陈于敏.植物新品种保护与可持续农业[J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 142-142
18. 韩赞平 汪旭东 王彬 , 牟春红 吴先军.农业技术推广与农业的可持续发展[J]. 中国农学通报, 2003,19(6): 152-152
19. 张仁贵, 陈易飞, 秦捷英.苏州典型生态农业模式的研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(3): 284-284
20. 缪恒锋 陶文沂, 张光生 周青, 曹杨 宋朝霞.生物多样性保护与农业可持续发展[J]. 中国农学通报, 2004,20(3): 238-238
21. 唐 臻, 刘 华, 杨茉莉, 贾志宽.秦巴山区县域特色经济及可持续发展 ——以陕西省汉中市镇巴县为例 [J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 466-466
22. 王素珍, 吴文良, 刘黎明, 张军连.京郊生态村可持续发展管理模式的探索 ——以怀柔北宅村为例 [J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 359-359
23. 党永华, 吴金娥.陕北黄土高原区日光温室蔬菜产业发展的几点思考[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 269-269
24. 贾 利.Issues and Some Strategies of Sustainable Development of Black Soil Resources in Black Soil Zone in Northeast China[J]. 中国农学通报, 2005,21(4): 352-352
25. 薛建鹏.不断强化社会服务功能 建好农林类大学科技园[J]. 中国农学通报, 2005,21(12): 455-455
26. 韩大鹏, 姜 晶, 曹敏建.辽宁省粮食生产主要影响因素灰色关联分析及可持续发展对策研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 381-381
27. 李红军, 王建江.河北省太行山区农业产业结构调整探讨[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 268-268
28. 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
29. 刘绍权, 谢晓明, 陈广超, 沈赞坤.循环增效耕作模式及其效益分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 292-292
30. 王存存, 陈东田, 王永佼.矿区废弃地生态恢复和可持续发展研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 502-502
31. 方 丽, 章家恩, 蒋艳萍.全球重要农业文化遗产-青田县稻鱼共生系统保护与可持续发展之思考[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 389-389
32. 吴能义, 麦全法, 曹建华, 等 .基于复合生态系统理论的海南芒果产业可持续发展初探[J]. 中国农学通报, 2009,25(04): 231-235
33. 张连歧, 胡 格.东北地区农场生态环境现状与可持续发展对策[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 378-378
34. 刘 玉, 张笑归, 刘树庆, 周亚鹏.张家口地区土地资源利用现状及农业可持续发展对策研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(4): 360-360
35. 范 勇, 陈东田, 杨 静, 王华田.现代农业科技示范园规划理论与实践研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(2): 485-485
36. 张晓妮, 王忠贤, 谢熙伟.自然保护区社区居民经济利益保障问题探讨[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 546-546
37. 张晓妮, 王忠贤, 李 雪.中国自然保护区社区共管模式的限制因素分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 396-396
38. 李瑾,秦向阳,马明远,李健楠.果品产业可持续发展的科技需求分析——基于北京市平谷区果品产业的调研[J]. 中国农学通报, 2009,25(02): 291-294
39. 吴顺发, 程和侠.关于完善西部生态补偿机制的建议[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 436-436
40. 胡和兵.安徽省池州市生态经济可持续发展评价[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 431-431
41. 王宜伦, 张 许, 谭金芳, 韩燕来 .农业可持续发展中的土壤肥料问题与对策[J]. 中国农学通报, 2008,24(11): 278-281
42. 黄文娟, 陈志彪, 蔡元呈.南方红壤侵蚀区农业生态系统的能值分析[J]. 中国农学通报, 2008,24(09): 401-

43. 李娟,黄民生,陈世发,甜珊娜.基于能值理论的福州市生态足迹分析[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 215-219
44. 贺娟芬, 黄国勤, .红壤旱地棉田立体种植系统的生态学功能及评价[J]. 中国农学通报, 2008,24(07): 400-407
45. 黄国勤.改革开放30年中国农业的发展 I . 成就[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 296-299
46. 苏新宏, .技术创新与烟叶可持续发展[J]. 中国农学通报, 2008,24(5): 0-
47. 黄国勤.改革开放30年中国农业的发展 II . 历程[J]. 中国农学通报, 2009,25(15): 0-
48. 黄国勤.改革开放30年中国农业的发展 III . 经验[J]. 中国农学通报, 2009,25(16): 353-356
49. 孙贵珍¹, 王栓军².以科技进步促进河北太行山区土地资源可持续发展[J]. 中国农学通报, 2009,25(18): 504-506
50. 喻元秀 任景明 王如松.中国农业战略环境评价研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(20): 292-297
51. 杨文凤.藏东南生态旅游景区景观质量等级评价及生态旅游产品的开发[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-0

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="3996"/> |
| 反馈内容 | <input type="text"/> | | |