

休闲农业

论观光农业园规划的原则和手法

陈宇

南京农业大学园艺学院, 南京210095

摘要:

摘要: 观光农业是近几十年来兴起的一种新兴产业, 是在传统农业基础上发展起来的融农业产业和旅游观光为一体的新型产业。本文在对观光农业园特点论证的基础上, 分析了观光农业园规划的原则和手法。

关键词: 关键词: 观光农业 规划 原则 手法

Discussions on the Principle and Technique of visiting agriculture park's Planning

Abstract:

Abstracts: Visiting agriculture is a new industry in the recent years, it is a new developing type industry which is based on the traditional agriculture and it is combined agriculture industry with tourism landscape. This article is discussed and analyzed on the principle and technique of visiting agriculture park on the base of the demonstration of its features.

Keywords: Key words: visiting agriculture planning principle technique

收稿日期 2009-09-16 修回日期 2009-10-17 网络版发布日期 2010-01-14

DOI:

基金项目:

通讯作者: 陈宇

作者简介:

作者Email: qomoo@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 秦 华, 易小林. 农业公园景观规划的理论与方法探析 ——以重庆市黔江生态农业观光园规划为例 [J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 282-282
2. scland.guowei@.com. 对四川省实施退耕还林工程的思考[J]. 中国农学通报, 2006,22(3): 418-418
3. 潘 宏, 林 清. 观光农业的发展与园区规划初探[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 449-449
4. 甄晓林, 许 峰, 门明新, 李迎春. 城市化进程中的耕地变化和驱动力研究 ——以廊坊市规划区为例 [J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 470-470
5. 廖兴勇, 魏朝富, 刘秀华. 关于上一轮县级土地利用总体规划中土地利用变化及生态环境效应的思考 ——以重庆市丰都县为例 [J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 369-369
6. yinjunmei00@yahoo.com.cn. 中国热带花卉产业现状和发展对策[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 427-427
7. 段巍巍, 郭程瑾, 刘慧勇, 陶佩君. 参与式发展研究方法在村级发展规划中的应用 ——以保定市两渔村为例 [J]. 中国农学通报, 2006,22(8): 609-609

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(433KB)
- ▶ [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

- ▶ 关键词: 观光农业
- ▶ 规划
- ▶ 原则
- ▶ 手法

本文作者相关文章

- ▶ 陈宇

PubMed

- ▶ Article by Chen,y

8. 陈东田, 燕颖翀, 张晓鸿. 发展观光农业, 塑造农村新形象——济南市九鼎山生态农庄开发规划研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(10): 506-506
 9. 周申立, 潘安. 低山丘陵区基本农田保护研究[J]. 中国农学通报, 2006,22(12): 286-286
 10. 刘明皓, 邱道持. 县级土地利用总体规划实施评价方法探讨[J]. 中国农学通报, 2006,22(11): 391-391
 11. jwlbac@sohu.com. 多环境点试验未设重复的品种评价秩次分析法[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 122-122
 12. yubizhu@yahoo.com.cn. 规划修编中的基本农田保护问题刍议[J]. 中国农学通报, 2006,22(5): 504-504
 13. 何瑞珍, 张敬东, 赵巧红, 田国行. RS与GIS在洛阳市绿地系统规划中的应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(6): 445-445
 14. 昌立为. 益阳市秀峰公园第二期园林景观设计初探[J]. 中国农学通报, 2004,20(4): 242-242
 15. 陆冠尧, 朱玉碧, 潘科. 国外及中国台湾地区土地用途管制制度研究比较[J]. 中国农学通报, 2005,21(8): 452-452
-