

园林一论坛

诗考唐大明宫的园林植物

王璐艳<sup>1</sup>, 丁超<sup>2</sup>, 刘克成<sup>3</sup>

- 1. 西安建筑科技大学
- 2. 西安世界园艺博览会筹备办公室 (世园集团)
- 3.

摘要:

大明宫国家遗址公园的规划与建设使大明宫成为了社会和学术界关注的焦点, 研究唐大明宫的园林历史能够对唐大明宫国家考古遗址公园的绿化树种选择有一定的参考价值, 同时为中国国家遗址公园绿化规划与设计提供一种研究思路和方法。笔者通过对历史资料的收集及分类, 特别是对唐代诗歌的研究, 对与唐大明宫园林相关的诗文加以分析、推测和考证, 初步整理唐大明宫皇家园林植物的种类, 并总结其园林特色。

关键词: 植物

Investigate Landscape Plants of Tang Daming Palace From the poetries

Abstract:

The planning and construction of the Daming Palace ruins park, which made Daming Palace the focus of public and academic community. This research project provided suggestions on tree species selection of the ruins park, and provided a research idea or method to landscape design of the national ruins park in the future. Based on the historical documents collection and classification, mainly studied on the poetries of the Tang Dynasty, then summarized the poetries related to the Daming Palace's landscape by analyzing, speculating and researching. The garden plant species of the Tang Daming Palace were presumed, and the landscape characteristics of the garden were summarized.

Keywords: plants

收稿日期 2010-08-20 修回日期 2010-09-27 网络版发布日期 2011-04-15

DOI:

基金项目:

通讯作者: 丁超

作者简介:

作者Email: dingchao\_1979@163.com

参考文献:

本刊中的类似文章

- 1. 许鑫科, 苑兆和, 冯立娟, 尹燕雷, 徐榕. 彩叶植物叶色表达机制研究进展[J]. 中国农学通报, 2008, 24(11): 339-345
- 2. 程小毛 黄晓霞. SSR标记开发及其在植物中的应用[J]. 中国农学通报, 2011, 27(第5期3月): 304-307
- 3. 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
- 4. 吴雪霞 查丁石 朱宗文 杨少军. 嫁接提高植物耐盐性研究进展[J]. 中国农学通报, 2011, 27(第2期1月): 75-78
- 5. 戈晓立, 史宝胜, 任士福, 赵刚, 张淑娟. 发根农杆菌转化银杏等药用植物研究进展[J]. 中国农学通报, 2006, 22(8): 95-95
- 6. 陈祥梅, 贝丽霞. 药用植物防风组织培养关键技术研究[J]. 中国农学通报, 2007, 23(5): 83-83

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(567KB)
- [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

- 植物

本文作者相关文章

- 王璐艳
- 丁超
- 刘克成

PubMed

- Article by Yu,L.Y
- Article by Ding,t
- Article by Liu,K.C

7. 梁建根, 张炳欣, 施跃峰, 竺利红, 吴吉安. 植物根围促生细菌 (PGPR) 的分离筛选及对黄瓜土传病害的防治[J]. 中国农学通报, 2007,23(12): 341-341
  8. 余继宏, 邓素兰, 张代贵, 石进校. 土壤种子库中Mn超量积累植物的筛选[J]. 中国农学通报, 2007,23(5): 400-400
  9. 尹永强, 胡建斌, 邓明军. 植物叶片抗氧化系统及其对逆境胁迫的响应研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(1): 105-105
  10. 孟慧, 张霞, 曾日中, 范云六, 赵军. 转录因子ABP9基因过表达对植物生长发育的影响分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(6): 94-94
  11. 王军利. 关中地区屋顶绿化中景天科植物色彩搭配的相融性研究[J]. 中国农学通报, 2010,26(19): 201-205
  12. 何建顺 宋希强. 新加坡热带园林植物景观设计初探[J]. 中国农学通报, 2010,26(19): 216-220
  13. 惠志明 蒋钟仁 张树根 李春玲. 茄子花培后代的观察与应用[J]. 中国农学通报, 2010,26(19): 177-183
  14. 蒋玉宝, 于元杰. 农杆菌在单子叶植物上的研究进展[J]. 中国农学通报, 2005,21(10): 41-41
  15. 徐如松, 黄训端, 何家庆, 王松. 淮河流域 (安徽段) 主要湿地维管植物研究[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 462-462
-