草业科学 2011, 28(08) 1435-1438 DOI: ISSN: 1001-0629 CN: 62-1069/S

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

前植物生产层

观赏草研究文献分析

摘要:

摘要:观赏草作为园林植物中独具特色的一类观赏植物,而日益受到国内外园林界的关注。本研究以1989-2010年观赏草研究文献为依据,采用文献计量学的方法,对观赏草研究文献的年份分布、文献作者、研究领域等方面进行统计分析。结果表明,我国观赏草研究领域分布以生理生化为主,占总文献量的39.10%,研究呈现活跃与多元化合作态势,近6年文献量明显上升,占21年来总文献量的61.80%。研究分布地区和作者较集中,但研究整体水平较弱势。本研究为今后观赏草研究人员确定研究课题、利用和探讨观赏草文献提供参考与借鉴,也为图书情报工作者的期刊采集、收藏提供参考。

关键词: 观赏草 文献研究 中国

Bibliometric analysis of ornamental grasses in China

Abstract:

Abstract: As a class of typical ornamental plants in gardens; ornamental grasses are increasingly being focused on by the landscape industry at home and abroad. Based on ornamental grass research papers published from 1989 to 2010, the publishing time period, authors and ornamental grass research highlights were summarized and analyzed using the bibliometric method in this paper. The results showed that the research of ornamental grasses mainly focused on physiology and biochemistry; occupying 39.10% of all the papers involved. The research were extensive and diversified with quite a few papers published in the last six years (61.80% in all the papers involved in the past 21 years). The specific research areas and authors of ornamental grasses are more concentrated but the research quality needs to be improved. This study could provide reference literature for researchers to identify research topics and discuss ornamental grass research as well as for librarians to collect and file the relevant journals.

Keywords: ornamental grasses bibliographic analysis China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

作者Email:

参考文献:

厐	圳	旧匕

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(384KB)
- ▶ [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

- ▶ 观赏草
- ▶ 文献研究
- ▶中国

本文作者相关文章

- 1. 郭一敏, 王果平, 阎平, 杨清理.中国喀喇昆仑山禾本科植物资源及其评价[J]. 草业科学, 2010,27(09): 69-74
- 2. 李秀玲,刘 君,宋海鹏,赵海明,杨志民.13种观赏草在南京地区夏秋两季观赏价值的灰色关联分析[J]. 草业科学, 2010,27(02): 39-44
- 3. 石 锋,李玉娥,高清竹,万运帆,秦晓波,金 琳,刘运通,武艳娟.管理措施对我国草地土壤有机碳的影响[J]. 草业科学, 2009,26(03): 9-15
- 4. 王志伟, 王 平, 王 迅, 张学通, 陈全功.中国农牧交错带生态评价研究[J]. 草业科学, 2009, 26(04): 64-73
- 5. 夏汉平,李 健.小草在中国古代诗词中的作用与影响[J]. 草业科学, 2009,26(06): 1-5
- 6. 崔治家, 陆毛珍, 陈学林, 廉永善. 甘肃被子植物中国特有属研究[J]. 草业科学, 2009, 26(10): 30-38
- 7. 李毓堂.全球化粮农危机与中国大农业草产业系统工程[J]. 草业科学, 2011,28(02): 171-175
- 8. 李秀玲,刘 君,杨志民.干旱胁迫对4种观赏草枯叶率及生理指标的影响[J]. 草业科学, 2010,27(11): 26-32
- 9. 李 琪, 王云龙, 胡正华, 薛红喜, 李 洁.基于涡度相关法的中国草地生态系统碳通量研究进展[J]. 草业科学,

2010,27(12): 38-44

- 10. 高 鹤, 宗俊勤, 郭爱桂, 刘建秀.应用Logistic方程研究优良冷季型观赏草抗热性[J]. 草业科学, 2010,27 (10): 27-30
- 11. 宗俊勤, 高 鹤, 郭爱桂, 刘建秀.优良暖季型观赏草抗寒性研究[J]. 草业科学, 2011,28(11): 1915-1918

Copyright by 草业科学