

园艺—研究进展

高羊茅草坪草生长发育与抗逆效应研究进展

李东林¹,王明跃²

1. 皖阜阳职业技术学院生化工程学院

2.

摘要:

摘要: 高羊茅属于多年生冷季型草坪草,具有较强抗性和适应性,在我国广泛栽培应用。本研究综述了高羊茅国内外研究进展,主要从高羊茅生长发育、栽培技术、抗性效应等方面阐述,并对其发展趋势进行展望,旨在为高羊茅的深化研究与合理利用提供参考。

关键词: 研究进展

Research progress of growth and development and resistance to Stress on tall fescue turfgrass

Abstract:

Abstract: Tall fescue turf grass is cool-season perennials turf grass, had widely been applied and cultured in our country because of its higher resistance to stress and stronger adaptive ability. In this paper, growth and development, culture technique, resistance to stress of tall rescue home and abroad were summarized, and the prospects of tall fescue were put forward according to research of and its development trends, in order to give references for further study and reasonable use of tall fescue.

Keywords: Research progress

收稿日期 2010-12-27 修回日期 2011-02-16 网络版发布日期 2011-08-01

DOI:

基金项目:

安徽省高校省级自然科学研究项目

通讯作者: 李东林

作者简介:

作者Email: 592127007@qq.com

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 马献发 宋凤斌 张继舟.根系对土壤环境胁迫响应的研究进展[J]. 中国农学通报, 2011,27(第5期3月): 44-48
2. 张凤莲 董文琦 岳增良 董宝娣.内源激素对作物高效用水的调控机理研究进展[J]. 中国农学通报, 2011,27(第7期4月): 6-10
3. 谢树章 雷开荣 林清.转Bt毒蛋白基因玉米的研究进展[J]. 中国农学通报, 2011,27(第7期4月): 1-5
4. 卓婧 赵明 周红杰.普洱茶降脂功能及活性成分研究进展[J]. 中国农学通报, 2011,27(第2期1月): 345-348
5. 林青 黄国勤.耕作栽培措施对稻米品质的影响及其研究进展[J]. 中国农学通报, 2011,27(第5期3月): 6-9
6. 王焯军 廖万有 朱振超.茶树抗性生理评价研究进展[J]. 中国农学通报, 2011,27(第2期1月): 79-83
7. 王志强 刘声锋 李程 郭守金 田梅 黄莉.西瓜果实中番茄红素的研究进展[J]. 中国农学通报, 2010,26(19): 190-195

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(513KB)

[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

研究进展

本文作者相关文章

李东林

王明跃

PubMed

Article by Li,D.L

Article by Yu,M.T

8. 杨华均, 杨庆媛, 谢德体, 谢金宁, 鲁春阳, 王兆林. 工程项目社会影响评价的回顾与展望[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 588-588
 9. 张彬, 刘怀, 王进军, 周旭. 甜菜夜蛾研究进展[J]. 中国农学通报, 2008,24(10): 427-433
 10. 付海天, 赵英, 蒋昌顺. 柱花草炭疽病研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 382-382
 11. 杨怀千, 周冀衡, 黄勇, 梁棋政. 中国现阶段烤烟生产中主要育苗技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 84-88
 12. 向小亮, 宁书菊, 魏道智. 根系的研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(17): 105-112
 13. 彭红涛, 顾瀚来, 张心平, 苏海涛. 土壤固化酶在中国的应用及研究进展[J]. 中国农学通报, 2007,23(8): 544-544
 14. 李梦钗. 冬枣保鲜技术研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(22): 0-0
 15. 闫新房. 非洲菊组织培养研究进展[J]. 中国农学通报, 2009,25(10): 72-76
-