

植物保护

PLANT PROTECTION

全国中文核心期刊 中国科技核心期刊



[首页](#) [关于本刊](#) [投稿须知](#) [订阅指南](#) [广告合作](#) [投稿指南](#) [旧版入口](#) [联系我们](#)

作者查稿

作者投稿

专家审稿

编辑登录

杨东1, 万福绪2*. 外来入侵种互花米草的研究进展[J]. 植物保护, 2014, 40(2):5-10.

外来入侵种互花米草的研究进展

Research progress on invasive alien species *Spartina alterniflora*

DOI:

中文关键词: [外来入侵种](#) [互花米草](#) [研究进展](#)

英文关键词: [invasive alien species](#) [Spartina alterniflora](#) [research progress](#)

基金项目:

作者 单位

[杨东1, 万福绪2*](#) [1. 南京林业大学材料科学与工程学院, 南京210037;](#) [2. 南京林业大学森林资源与环境学院, 南京210037](#)

摘要点击次数: 37

全文下载次数: 197

中文摘要:

为促淤护滩, 互花米草从北美引入我国, 为我国沿海地区带来巨大的经济效益, 但对环境也造成了很大影响。本文从互花米草生物学特性、对环境影响和防治措施三个方面对国内已开展研究进行分析总结, 提出了今后的研究重点, 以期更加科学合理地利用互花米草。

英文摘要:

Spartina alterniflora was introduced into China from North America in order to promote siltation and protect beach. It brought huge economic benefits, but at the same time made a significant impact on the environment. This paper summarized the the research progress on its biological character, environmental impact, prevention and control measures, and put forward the research emphasis to make further use of *S.alterniflora* in the future.

[查看全文](#) [查看/发表评论](#) [下载PDF阅读器](#)

交流园地

大家都来交流新技术哦

常用软件及单据下载

火狐中国版 2010.9免费下载

版权协议

论文模板

专家审稿方法