

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[[打印本页](#)] [[关闭](#)]

生态农业科学

青龙湾沙区生态经济林的构建技术研究

梁凤莲,宋治文

(1天津理工大学环境科学与安全工程学院, 天津 300191; 2天津市林业局, 天津 300061)

摘要:

青龙湾沙区是天津市的北门户, 其防风固沙功能在天津市环境保护和改良中起着重要作用。本项研究从青龙湾沙区防护功能和生态旅游功能的角度出发, 提出了青龙湾沙区植被恢复和构建的技术, 并着重把经济林作为主要的植被类型, 以便于充分发挥经济林的生态、经济产出和生态旅游功能。

关键词: 沙区 经济林 生态效益

The study proposed of the vegetation recovery and construction technology in Qing longwan sand region District

(1The Department of Environmental Science and Safety Engineering, Tianjin University of Technology, Tianjin 300191;
2Tian Academy of Forestry, Tianjin 300061)

Abstract:

Qing longwan sand region in Tianjin is the gateway to the North, the function of prevent wind and maintain sands plays an important role in the protection and improvement of Tianjin environment. The study proposed the vegetation recovery and construction technology in Qing longwan sand region District which was at the bases of the sand region protection and eco-tourism functions , and focused on the economic forest as a major vegetation types, In order to do justice to the ecology, economy Outputs and ecological tourism Function of economic forest.

Keywords:

收稿日期 2008-12-11 修回日期 2009-05-12 网络版发布日期 2009-09-05

DOI:

基金项目:

通讯作者: 宋治文

作者简介:

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

1. 杨春霞, 李国华, 李春丽.经济绿肥覆盖对西双版纳胶园土壤性状的综合影响[J]. 中国农学通报, 2005, 21(2): 280-280
2. 侯维, 孙振元, 潘远智.盆栽植物改善室内环境研究进展[J]. 中国农学通报, 2007, 23(6): 418-418
3. 任建宏.陕北长城沿线风沙区土地资源人口承载力分析[J]. 中国农学通报, 2006, 22(9): 438-438
4. 穆福仁, 王鹏科, 王立祥.毛乌素沙区野生植物资源概况及其利用潜力[J]. 中国农学通报, 2006, 22(10): 407-407
5. 程亚樵, 王汉民, 孙元峰, 夏立, 毛红彦.矮化密植苹果园人工生草覆盖与效益评估[J]. 中国农学通报, 2005, 21(10): 255-255
6. 陶晓, 吴泽民, 郝焰平.合肥市行道树生态效益研究[J]. 中国农学通报, 2009, 25(03): 75-82
7. 杨友琼, 吴伯志.作物间套作种植方式间作效应研究[J]. 中国农学通报, 2007, 23(11): 192-192

扩展功能

本文信息

► Supporting info

► PDF(461KB)

► [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

► 沙区

► 经济林

► 生态效益

本文作者相关文章

► 梁凤莲

► 宋治文

PubMed

► Article by Liang,F.L

► Article by Song,Y.W

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7368
反馈内容	<input type="text"/>		

Copyright by 中国农学通报