# <<毛白杨抗锈病基因筛选与NBS型抗

#### 图书基本信息

书名:<<毛白杨抗锈病基因筛选与NBS型抗病基因分析>>

13位ISBN编号:9787511102461

10位ISBN编号:7511102468

出版时间:2010-8

出版时间:中国环境科学出版社

作者:张谦 著

页数:177

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

# <<毛白杨抗锈病基因筛选与NBS型抗

#### 内容概要

科学技术水平是知识经济时代评价一个国家国力的重要标准。

科技水平高则国力强盛,无论在政治、经济、文化、信息、军事诸方面均会占据优势;而科技水平低则国力弱,就赶不上时代的步伐,就会在竞争日趋激烈的国际大舞台上处于劣势。

## <<毛白杨抗锈病基因筛选与NBS型抗

#### 作者简介

张谦,2000年毕业于北京林业大学森林保护专业。

2000-2007年在本校林木遗传育种学科学习,从事毛白杨抗病虫研究,2003和2007年分获农学硕士、博士学位。

2007-2009年在浙江大学植物生理与生物化学国家重点实验室从事博士后研究,研究方向为水稻营养分子生物学。

2009年至今在广东省林业科学研究院工作。

已发表SCI论文5篇, 登录基因187个, 获2008年"北京林业大学优秀博士学位论文"奖。

## <<毛白杨抗锈病基因筛选与NBS型抗

#### 书籍目录

1 文献综述 1.1 植物抗病R基因研究概况 1.2 杨树叶锈病抗病分子标记与抗病基因研究概况 1.3 研究思路与技术路线2 毛白杨抗病基因同源序列的克隆与分析 2.1 材料与方法 2.2 结果与分析 2.3 讨论3 毛白杨抗锈病基因的克隆与功能分析 3.1 材料与方法 3.2 结果与分析 3.3 讨论4 杨树抗病基因的结构、进化与表达研究 4.1 材料与方法 4.2 结果与分析 4.3 讨论5 结论与建议 5.1 结论 5.2 建议参考文献博士期间发表的论文与登录的基因致谢本文缩写词

# <<毛白杨抗锈病基因筛选与NBS型抗

#### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com