

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>

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。

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。

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

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>