《杨树遗传育种》

图书基本信息

书名:《杨树遗传育种》

13位ISBN编号: 9787503847967

10位ISBN编号:7503847964

出版时间:2007-8

出版社:第1版 (2007年8月1日)

作者: 苏晓华

页数:326

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读,请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu111.com

《杨树遗传育种》

书籍目录

前言杨树育种基因资源研究 中国大青杨基因资源研究 外来杨树遗传资源及其存在的问题 杨育种基因资源SSR多态性比较研究 欧洲黑杨基因资源稳定碳同位素组成特征 欧洲黑杨无性系苗 期抗病性测定 欧洲黑杨无性系抗旱性综合鉴定研究杨树定向遗传改良 中国杨树良种选育成就及发 我国杨树育种中的若干问题商榷 节水高产优质杨树纸浆材品种综合选育研究 青杨F2代基本材性性状遗传变异研究 西丰杨系列无性系育种报告 水分胁迫下美洲黑杨不同无性系 间叶片813C和水分利用效率的研究。叶片813C与长期水分利用效率的关系研究。黑杨无性系间长期水 分利用效率差异的生理基础 黑杨杂交无性系间叶片813C、长期水分利用效率和光合特性的研究 国杨树溃疡病研究进展杨树基因工程 我国林木基因工程研究进展及应侧重的关键领域 转基因林木 杨树基因工程育种研究 基因枪转多基因库安托杨的获得 Regeneration of Transgenic 研究进展 :Poplar(Populus alba×P.glandulosa)Expressing Levansucrase from Bacillus subtilis 转双价抗蛀干害虫基因 杨树的获得及其抗虫性鉴定 转抗鞘翅目害虫基因银腺杨的获得及其抗虫性的初步研究 Regeneration Of Vgb—transgenic Poplar(Populus alba × P.glandulosa) and the Primary Observation Of Growth 外源SacB基因 在银腺杂种杨基因组中的表达及抗旱性分析 转基因林木潜在生态风险研究进展 美洲黑杨雄性花 芽CDNA克隆测序及表达序列标签(ESTS)特性分析 美洲黑杨雄性花芽全长CDNA文库构建 京2杨组 培条件的优化及再生体系建立杨树分子标记 鉴别抗杨叶枯病基因连锁分子标记 与杨树木材密度、 纤维性状相关的SSR分子标记 SSR分子标记与林木遗传育种 欧洲黑杨基因资源材性关联基因的单核 苷酸多态性(SNPS)分析 林木基因组学研究进展杨树超短轮伐期条材及微生物制浆 杨树超短轮伐条 材材性及其生物制浆可行性 多产品、环状内循环、无污染纯生物制浆研究生物质能源 生物质能源 概述 我国能源树种的选择和群体遗传改良其他林木花药培养研究进展及展望从林纸一体化谈起:我 国发展杨树产业化种植的瓶颈及对策

《杨树遗传育种》

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:www.tushu111.com