

<<林木种苗质量检验技术>>

图书基本信息

书名：<<林木种苗质量检验技术>>

13位ISBN编号：9787503852589

10位ISBN编号：7503852585

出版时间：2008-6

出版时间：中国林业出版社

作者：喻方圆,周景莉,湫香香

页数：230

字数：160000

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>

<<林木种苗质量检验技术>>

内容概要

本书共分四章。

第一章为林木种子播种品质检验，介绍了抽样、净度测定、发芽测定、生活力测定、含水量测定、重量测定、优良度测定、X射线检验和离体胚测定等内容；第二章为林木种子活力及其测定方法，介绍了林木种子活力的基本概念、测定原理，以及幼苗生长测定法、幼苗活力分级法、加速老化法、电导法、TTC定量法和四唑图形法等活力测定方法；第三章为苗木质量检测，介绍了形态指标、生理指标、生物物理指标和活力指标等评价苗木质量的指标及其测定方法；第四章为林木种苗品种鉴别，介绍了林木种苗品种的形态鉴定、生化鉴定、细胞学鉴定和分子鉴定方法。

<<林木种苗质量检验技术>>

书籍目录

前言第一章 林木种子播种品质检验 第一节 林木种子播种品质检验概述 第二节 抽样 第三节 净度测定 第四节 发芽测定 第五节 生活力测定 第六节 含水量测定 第七节 重量测定 第八节 优良度测定 第九节 X射线检测 第十节 林木种子生活力离体胚测定 第十一节 林木种子质量检验证第二章 林木种子活力及其测定方法 第一节 林木种子活力概述 第二节 林木种子活力的测定方法第三章 苗木质量检测 第一节 苗木质量评价概述 第二节 苗木质量形态指标 第三节 苗木质量生理指标 第四节 苗木质量生物物理指标 第五节 苗木质量活力指标 第六节 苗木调查方法第四章 林木种苗品种鉴别 第一节 林木种苗品种鉴别概述 第二节 林木种苗品种形态鉴定 第三节 林木种苗品种生化鉴定 第四节 林木种苗品种细胞学鉴定 第五节 林木种苗品种分子鉴定附录1 国际种子检验协会(ISTA)简介附录2 国际种子检验协会世界大会年表附录3 北美官方种子分析者协会(AOSA)简介附录4 种批和样品重量表附录5 发芽测定技术条件表附录6 种子称量发芽测定技术条件表附录7 林木种子生活力四唑测定技术条件表附录8 主要造林树种优良种子鉴别标准附录9 林木种子生活力离体胚测定技术条件表

<<林木种苗质量检验技术>>

章节摘录

第一章 林木种子播种品质检验 第一节 林木种子播种品质检验概述 一、林木种子播种品质检验的意义 林木种子是林业生产的基本资料。但林木种子播种品质常因采种、加工、贮藏和运输等环节所采用的方法和时机的不同而存在很大的差异。林木种子播种品质的好坏，甚至影响林木种子质量分析，确定林木种子的使用价值，在林木种子经营中具有重要的实际意义。

.....

<<林木种苗质量检验技术>>

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>