

《林业育苗与病虫害防治400问》

图书基本信息

书名：《林业育苗与病虫害防治400问》

13位ISBN编号：9787807625490

10位ISBN编号：780762549X

出版时间：2008-12

出版社：吉林出版集团有限责任公司

页数：138

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.tushu000.com

《林业育苗与病虫害防治400问》

内容概要

林业育苗与病虫害防治400问，ISBN：9787807625490，作者：12316新农村热线专家组 组编

《林业育苗与病虫害防治400问》

书籍目录

上篇 育苗技术一、基础知识1.要将一粒种子培育成造林、绿化用的小苗需要经过哪些环节2.如何根据具体情况选择育苗方式3.选择苗圃地时主要考虑哪几个因素4.如何选择育苗树种5.如何根据造林地条件选择苗木6.壮苗应具备哪些条件7.苗圃地土壤耕作有哪些作用8.不同地类土壤耕作的方法有哪些9.育苗地连作有哪些弊病10.育苗地轮作有哪些好处11.怎样进行苗圃地轮作12.育苗方式有哪几种13.高床育苗的规格、优缺点及适宜的条件怎样14.低床育苗的规格、优缺点及适宜的条件怎样15.垄作的规格及优点有哪些,平作的方法及使用条件怎样二、苗圃施肥及苗木营养诊断16.林木苗圃常用肥料有哪些17.选择肥料的原则是什么,怎样根据土壤酸碱度选择肥料18.怎样根据气候条件、施肥方式选择肥料19.氮、磷、钾混合施用对苗木生长有什么影响20.根据哪些因素确定施肥量21.氮、磷、钾肥如何配比22.苗木的施肥方法有哪些,具体如何操作23.怎样进行根外追肥24.苗木在什么时期需肥25.氮、磷、钾对苗木有什么作用26.苗木缺氮或氮肥过多有何症状27.苗木缺磷有何症状28.苗木缺钾有何症状29.钙、镁、硫、铁对苗木有什么作用30.苗木缺钙有何症状31.苗木缺镁有何症状32.苗木缺铁有何症状三、苗木不同时期的育苗技术要点及苗圃化学除草33.为什么要了解苗木年生长特点与环境的关系34.幼苗年生长有哪些特点35.播种苗的年生长过程大致划分为哪几个时期36.何为苗木出苗期37.出苗期育苗工作的重点是什么38.何为苗木生长初期,该时期育苗工作重点是什么39.何为苗木速生期,该时期育苗工作重点是什么40.何为苗木生长后期41.苗木生长后期育苗工作主要任务是什么42.苗圃化学除草怎样合理选择药剂43.苗圃化学除草如何掌握用药量44.苗圃化学除草怎样选择施药方法45.苗圃化学除草如何把握施药时间46.使用除草剂与环境的关系.....下篇 病虫害防治

章节摘录

上篇 育苗技术 一、基础知识 1. 要将一粒种子培育成造林、绿化用的小苗需要经过哪些环节 首先要进行种子催芽、苗圃整地、做育苗床或作垄、土壤消毒, 然后进行播种、灌溉、施肥、间苗、中耕除草、病虫害防治等。只要有一个环节出问题, 就会对苗木生长造成不可挽回的影响, 甚至造成育苗失败。 2. 如何根据具体情况选择育苗方式 常规育苗是在苗圃中进行的, 经播种或扦插培育出造林和绿化用的苗木; 组培、工厂化育苗技术是在温室中进行的; 另外还有嫁接育苗和容器育苗技术。大田常规育苗劳动强度大, 育苗周期长, 受自然环境影响大, 苗木质量希易保证; 组培、工厂化育苗缩短了育苗周期, 加快了育苗速度, 大大提高了苗木质量, 对提高苗木成活率大有好处; 组培育苗、嫁接育苗和容器育苗是在种子或插条等繁殖材料紧缺、技术和设备设施具备情况下采用。但对大多数集体和个体育苗和经营者来说, 首选成本低、技术相对简单的常规育苗, 其次是嫁接和容器育苗, 组培、工厂化育苗不适合个体育苗。 3. 选择苗圃地时主要考虑哪几个因素 主要考虑以下7个因素: 一是苗圃要设在造林地的附近, 这样可减少因长途运输而造成的苗木失水过多、降低苗木质量、影响造林成活率、增加造林成本而造成的损失, 这样所培育的苗木能很好地适应造林地的环境条件, 造林成活率高;

《林业育苗与病虫害防治400问》

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.tushu000.com