

<<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

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：12316新农村热线专家组 编

页数：141

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>

<<林业育苗与病虫害防治400问>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本丛书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质、更新观念的学习资料，成为农民的良好益友。

<<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;

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>