

<<林业实用技术>>

图书基本信息

书名：<<林业实用技术>>

13位ISBN编号：9787503861321

10位ISBN编号：7503861320

出版时间：2011-4

出版时间：中国林业出版社

作者：邹学忠，柴庆平 著

页数：147

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>

<<林业实用技术>>

内容概要

在集体林权制度改革进程中，有了林地自主经营权的林农都渴望了解哪些林业相关政策？急需哪些林业实用技术？

生产经营中遇到哪些问题需要解决？

为了充分发挥辽宁林业职业技术学院的人才优势，面向“三林”有的放矢地开展技术推广、技术培训、技术咨询、技术服务工作，我们利用半年的时间在全省近百个乡镇开展了林农实用技术需求隋况调查。

通过走访、座谈、问卷调查等方式收集了有关问题300余个，通过统计筛选形成了200个问题，编著邹学忠等邀请了校内外的相关专家对这200个问题进行了解答，形成了《林业实用技术》。

《林业实用技术》力争做到内容涉及面广些，更简单，更通俗易懂，一看就会用，力争做到“急林农朋友所急，为林农朋友所需”。

<<林业实用技术>>

书籍目录

- 第一部分 林业种苗生产与造林技术
- 1.怎样用湿沙埋藏法进行层积催芽？
 - 2.怎样用隔年埋藏法进行层积催芽？
 - 3.怎样用混雪（冰）埋藏法进行层积催芽？
 - 4.怎样用温水浸种法催芽？
 - 5.怎样用热水烫种法催芽？
 - 6.常见林木种子的播种量是多少？
 - 7.怎样确定林木种子的播种期？
 - 8.林木种子可用哪些方法播种？
 - 9.准备硬枝扦插时怎样贮藏条材？
 - 10.怎样进行硬枝扦插？
 - 11.硬枝扦插苗的田间管理方法？
 - 12.怎样进行嫩枝扦插？
 - 13.哪些树种的繁殖可采用髓心形成层对接方法进行？
 - 14.怎样进行髓心形成层对接？
 - 15.哪些树种的繁殖可采用劈接法进行？
 - 16.怎样进行劈接？
 - 17.红松嫁接的意义是什么？
怎样嫁接？
 - 18.林木容器育苗有哪些优点？
 - 19.怎样进行容器育苗？
 - 20.选择苗木应注意哪些问题？
 - 21.林木防寒防冻的常用技术措施有哪些？
 - 22.新植杨树应如何进行管理？
 - 23.如何根据造林地条件选择苗木？
 - 24.育苗地连作有哪些弊病？
 - 25.苗圃地轮作有哪几种方式？
 - 26.可采用哪些方式育苗？
 - 27.红松播种的作业程序是什么？
 - 28.怎样管理红松播种苗？
 - 29.红松育苗怎样追肥？
 - 30.红松播种苗保留多大密度好？
 - 31.红松播种苗越冬怎样防寒？
 - 32.可采用哪些方法给苗木施肥？
 - 33.怎样进行根外追肥？
 - 34.苗木缺氮或氮肥过多有何症状？
 - 35.苗木缺磷有何症状？
 - 36.苗木缺钾有何症状？
 - 37.怎样用辛硫磷乳油进行土壤消毒？
 - 38.春季苗木管理应注意哪些问题？
 - 39.夏季应对苗木进行哪些管理？
 - 40.苗木秋季管理技术有哪些？
 - 41.怎样进行苗木的冬季管理？
 - 42.怎样接种菌根菌？
 - 43.人工播种技术要点有哪些？
 - 44.播种床覆盖技术要点有哪些？

<<林业实用技术>>

45.出苗后灌溉和排水技术有哪些？

46.怎样进行苗木切根？

47.苗木越冬如何防寒？

48.苗木如何防霜冻？

49.怎样进行苗木移植？

50.怎样培育大苗？

51.大苗的栽植技术是什么？

52.怎样进行大苗的抚育管理？

53.什么时间整形修枝好？

54.怎样对大苗进行整形修枝？

55.造林栽植的关键环节有哪些？

56.选择造林树种的原则有哪些？

57.怎样做到适地适树？

58.为什么要确定合理的造林密度？

59.确定造林密度的原则有哪些？

60.辽宁省主要造林树种初植密度第二部分 林地、林下经济作物栽培技术第三部分 林果生产实用技术第四部分 森林经营第五部分 林木病虫害防治技术第六部分 林农提出的有关林政法规相关问题附：实用网站信息

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>