

<<林木育苗实用技术>>

图书基本信息

书名：<<林木育苗实用技术>>

13位ISBN编号：9787109114364

10位ISBN编号：7109114368

出版时间：2007-1

出版时间：中国农业

作者：张钢

页数：162

字数：115000

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>

<<林木育苗实用技术>>

内容概要

本书用问答的形式对育苗生产中可能遇到的一些疑难问题，以苗圃生产工作的顺序循序渐进地、有针对性地分别叙述，力求克服问答形式书籍容易支离破碎的弊端，使本书具有系统性和完整性。基于这种思路，结合我们多年来在教学、科研及生产中的实践经验，编写了本书。本书从当前林木育苗生产的实际出发，全面系统地总结了现有的比较成熟的实用技术，直接切入问题，深入浅出地介绍了林木育苗方法，每题均采用 - 事 - 法或 - 事多法解决一两个实际技术问题，对从事林木育苗工作的农民朋友，有很强的针对性和指导作用。

<<林木育苗实用技术>>

作者简介

张钢，男，山东新泰人，中共党员，1976年7月参加工作，曾任浙江省金华市雅畈区区长、副书记，金华地区林业局副局长，衢州市林业局局长、党组书记，浙江省林业厅办公室主任、人教处处长、副巡视员等职。
现任浙江省纪委、监察厅派（驻）浙江省海洋与渔业局纪检组长、监察专员，浙江省海洋与渔业局党组成员。

<<林木育苗实用技术>>

书籍目录

出版说明前言一、苗圃建立 1.苗圃地选择的条件是什么？

2.苗圃地如何区划？

3.如何建立健全的苗圃档案？

4.育苗树种选择的依据是什么？

二、种实生产 5.如何判断种实成熟？

6.如何正确确定不同树种的采种时期？

7.不同类型的种实分别用什么方法进行调制？

8.如何科学地贮藏不同类型的种实？

9.贮藏林木种子期间如何确保林木种子质量？

10.简易判断林木种子优劣的方法有哪些？

三、土壤管理 11.苗圃地整地需要哪些技术环节？

12.作床和作垄的规格及各适用的条件是什么？

13.土壤消毒有哪些方法？

14.土壤消毒时如何实施操作？

四、苗圃施肥 15.怎样目测判断苗木缺素症状？

16.苗圃地如何巧施追肥？

五、播种苗培育 17.什么是播种苗？

播种苗有哪些优缺点？

18.种子在播种前应如何处理？

19.播种育苗有哪些方法？

20.播种育苗有哪些技术要点？

21.播种后有哪些田间管理工作？

六、营养繁殖苗培育 22.什么是营养苗？

营养苗有哪些优缺点？

23.怎样进行压条育苗？

24.怎样进行留根育苗？

25.什么是扦插育苗？

有何优缺点？

26.扦插用插条如何采收？

如何贮藏？

27.影响扦插生根的因素有哪些？

28.促进插条生根的方法有哪些？

29.怎样进行硬枝扦插？

30.硬枝扦插后怎样进行圃地管理？

31.什么是嫩枝扦插？

怎样进行操作？

32.嫩枝扦插后怎样进行圃地管理？

33.什么是插根育苗？

怎样进行操作？

34.什么是嫁接苗？

嫁接苗有哪些特点？

35.影响嫁接成活的因素有哪些？

36.如何选择嫁接砧木？

37.嫁接育苗有哪些方法？

怎样操作？

<<林木育苗实用技术>>

- 38.怎样进行嫁接苗的管理？
- 七、移植苗培育 39.为什么要进行苗木移植？
- 40.苗木移植时应注意哪些问题？
- 41.什么是幼苗移植、芽苗移植？
- 42.幼苗移植前要做好哪些准备工作？
- 43.怎样进行幼苗移植？
- 苗木移植后如何进行管理？
- 八、大苗培育 44.怎样掌握大苗移植次数和季节？
- 45.速生树种和慢生树种的移植方法有何不同？
- 46.如何对干、枝进行截干和养干以及抹芽和摘叶？
- 47.培育大苗有几种主要方式？
- 48.培育大苗要做哪些准备工作？
- 49.怎样对大苗进行管理？
- 九、设施育苗 50.什么是容器育苗？
- 容器育苗有哪些好处？
- 51.怎样选择容器育苗圃地？
- 52.怎样选择育苗容器？
- 53.怎样配制容器育苗营养土？
- 54.怎样进行容器播种？
- 55.怎样进行容器苗的抚育管理？
- 56.什么是穴盘育苗？
- 有什么特点？
- 57.怎样进行穴盘育苗？
- 58.什么是塑料大棚育苗？
- 其技术关键是什么？
- 59.什么是组织培养？
- 有什么特点？
- 60.植物组织培养过程是怎样的？
- 61.植物组织培养需要哪些条件？
- 十、苗木管理 62.苗木遮荫时间和强度如何确定？
- 63.苗木越冬防寒措施有哪些？
- 64.苗圃杂草如何进行化学防除？
- 十一、病虫害防治 65.如何进行苗木病害的综合防治？
- 66.常用的有机杀菌剂有哪些？
- 各有什么作用？
- 67.苗木猝倒病是怎样发生的？
- 怎样防治？
- 68.苗木茎腐病是怎样发生的？
- 怎样防治？
- 69.怎样防治白粉病？
- 70.怎样防治锈病？
- 71.怎样防治炭疽病？
- 72.怎样防治灰霉病？
- 73.怎样防治毛毡病？
- 74.怎样防治病毒病？
- 75.怎样防治泡桐丛枝病？
- 76.怎样防治杨树烂皮(腐烂)病？

<<林木育苗实用技术>>

- 77.怎样防治杨树溃疡病？
 - 78.怎样防治松烂皮病？
 - 79.怎样防治根癌病？
 - 80.怎样防治苗木白纹羽病？
 - 81.怎样防治根结线虫病？
 - 82.综合防治苗木虫害的方法有哪些？
 - 83.常用的杀虫剂有哪些？
 - 84.怎样综合防治苗圃地下害虫？
 - 85.怎样防治天牛？
 - 86.怎样熬制石硫合剂？
 - 87.怎样防治介壳虫类？
 - 88.怎样防治蚜虫？
 - 89.怎样防治红蜘蛛？
 - 90.怎样防治卷叶蛾？
 - 91.怎样防治国槐尺蠖？
- 十二、苗木出圃
- 92.苗木出圃的时间是如何确定的？
 - 93.生产上常用的起苗方法有哪些？
 - 94.裸根苗木需要包扎吗？
 - 95.带土球苗木需要包扎吗？
- 常用的包扎方法有哪些？
- 96.苗木出圃的质量要求是什么？
 - 97.苗木包装前对根系如何处理？
 - 98.什么是苗木假植？
- 苗木假植的方法是什么？
- 99.苗木贮藏的条件是什么？
 - 100.苗木运输过程应该注意些什么？
- 十三、主要树种的苗木培育
- 101.银杏怎样进行嫩枝扦插？
 - 102.华山松播种育苗技术是什么？
 - 103.白皮松如何进行播种育苗？
 - 104.如何用扦插法繁殖圆柏？
 - 105.紫杉如何育苗？
 - 106.柳树大苗快速培育法与常规繁殖方法有何不同？
 - 107.枫杨怎样进行播种育苗？
 - 108.白桦如何进行大棚育苗？
 - 109.桧木怎样进行播种育苗？
 - 110.白玉兰如何繁殖？
 - 111.鹅掌楸如何育苗？
 - 112.杜仲播种繁殖和无性繁殖技术是什么？
 - 113.如何繁育火棘幼苗？
 - 114.花楸怎样进行播种育苗？
 - 115.秋季如何扦插红叶李？
 - 116.垂丝海棠的无性繁殖技术是什么？
 - 117.合欢的生态习性如何？
- 怎样采收种子和进行繁殖？
- 118.紫藤的苗期管理措施有哪些？
 - 119.香花槐苗木的鉴别方法是什么？
 - 120.红叶臭椿组培快繁技术如何？

<<林木育苗实用技术>>

怎样防止红叶臭椿瘿螨？

121.黄栌怎样播种育苗？

122.扶芳藤如何扦插繁育？

123.元宝枫如何育苗？

- 124.如何进行七叶树绿枝单芽扦插育苗？

125.梧桐种子的采集和育苗要求是什么？

126.灯台树特性是什么？

如何进行播种繁殖？

127.红瑞木如何进行扦插繁殖？

128.流苏树良种繁育技术是什么？

129.女贞类（大叶女贞、金叶女贞等）扦插繁殖技术是什么？

130.什么是楸树插根育苗技术？

131.如何栽培金银木？

132.接骨木特性是什么？

怎样繁育？

133.天目琼花特性是什么？

怎样繁育？

参考文献

<<林木育苗实用技术>>

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>