

<<桑树栽培技术150问>>

图书基本信息

书名：<<桑树栽培技术150问>>

13位ISBN编号：9787109115811

10位ISBN编号：710911581X

出版时间：2007-4

出版时间：中国农业

作者：陈伟国

页数：115

字数：93000

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>

## <<桑树栽培技术150问>>

### 内容概要

本书共分六个部分，以江浙蚕桑主产区的桑树栽培技术为主体，结合西部新蚕区的自然条件和特点，以突出实用性和可操作性的技术措施为重点，用问答的形式介绍桑树品种特性和桑苗繁育、桑园建立、桑叶收获、桑园施肥、桑园管理、病虫害防治等栽培技术措施。力求通俗易懂，言简意赅。可供广大蚕农和基层蚕桑工作者参考。

## &lt;&lt;桑树栽培技术150问&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一、桑品种与桑苗繁育 1.什么是桑树品种? 2.优良桑品种应具备哪些条件? 3.怎样选择当地适宜的桑品种? 4.嫁接桑有哪些优良品种? 5.杂交桑有哪些主要品种? 6.果用桑有哪些品种? 7.哪些桑树品种适宜用作观赏树种? 8.桑苗有哪些繁育方法? 9.怎样准备桑苗圃地? 10.怎样鉴别桑籽质量? 11.实生苗(杂交苗)怎样播种? 12.如何做好实生苗的苗期管理? 13.为什么嫁接是繁育优良品种桑苗的主要方法? 14.什么时期嫁接为好? 15.嫁接苗的接穗和砧木怎样准备? 16.袋接法怎样操作? 17.怎样贮藏嫁接体? 18.嫁接体移栽时应注意哪些问题? 19.怎样延长嫁接期? 20.每亩育苗多少为好? 21.如何做好嫁接后的管理? 22.怎样提高嫁接苗的成活率? 23.怎样提高嫁接苗的等级? 24.怎样合理利用苗叶养蚕? 25.桑苗分级有什么样的规定? 26.如何鉴别桑苗质量的优劣? 27.桑苗调运前为什么要经过检疫? 28.桑苗的出圃、运输要注意什么? 29.成林桑树如何通过嫁接改良品种?二、桑园建立和树形养成 30.规划新桑园应考虑哪些因素? 31.新栽桑园的土地怎样准备? 32.丘陵、缓坡地栽桑怎样准备? 33.溪滩地栽桑应注意哪些问题? 34.为什么要提倡桑树合理密植? 35.怎样配置株、行距? 36.什么时期栽桑比较好? 37.怎样栽植桑苗? 38.桑苗栽植后怎样管理? 39.怎样提高栽桑成活率? 40.桑树为什么要养成一定的树形? 41.桑树养成形式有哪几种? 42.怎样养成树形? 43.树形养成要注意哪些问题? 44.高产桑园有什么样的群体结构? 45.怎样培育速成丰产桑园? 46.一步成园有哪些方法? 47.幼龄嫁接桑园怎样间作杂交桑?三、桑叶收获 48.为什么要提倡合理收获桑叶? 49.桑叶收获主要有哪几种方法? 50.哪些因素影响春叶产量? 51.怎样合理收获春叶? 52.夏伐迟早对桑树生长和产叶量有什么影响? 53.怎样合理收获夏秋叶? 54.怎样估测桑叶产量? 55.杂交桑怎样收获? 56.寒冷地区为什么采用株内轮伐收获比较好? 57.怎样利用杂交桑多次条桑收获?四、桑园施肥 58.为什么要给桑树施肥? 59.桑树生长发育需要哪些营养元素? 60.氮肥有什么作用? 61.磷肥有什么作用? 62.钾肥有什么作用? 63.怎样确定桑园合适的施肥量? 64.桑树一年要施几次肥? 65.怎样施好春肥? 66.为什么要重施夏肥? 67.怎样补施秋肥? 68.桑园为什么要施冬肥? 69.桑园肥料有哪些种类? 70.桑园怎样用好化肥? 71.为什么桑园施用复合肥好? 72.桑园怎样用好复合肥? 73.为什么桑园提倡多施有机肥? 74.怎样用好畜禽粪肥? 75.桑园施肥有哪些方法? 76.桑园间种绿肥有什么好处? 77.桑园内怎样施用蚕沙? 78.怎样矫正丘陵山地土壤的酸性? 79.桑园施肥应注意哪些问题?五、桑园管理 80.为什么要加强桑园管理? 81.桑树为什么要剪伐? 82.桑树在什么时候伐条比较好? 83.桑树为什么要摘心? 84.桑树怎样疏芽? 85.剪梢有什么作用? 86.桑树为什么要整枝? 87.为什么说桑树生长离不开水? 88.桑园积水有哪些害处? 89.干旱对桑树有哪些影响? 90.怎样做好桑园的排灌水? 91.桑园为什么要翻耕? 92.桑园为什么要除草? 93.桑园除草怎样使用草甘膦? 94.桑园除草怎样使用克芜踪? 95.桑园覆盖地膜有什么作用? 96.地膜覆盖怎样操作? 97.春季桑园管理主要做好哪些工作? 98.夏季桑园管理主要做好哪些工作? 99.秋季桑园管理主要做好哪些工作? 100.冬季桑园管理主要做好哪些工作? 101.果桑栽培有哪些技术要点? 102.为什么提倡桑园合理间作? 103.桑园间作应注意哪些问题? 104.桑园怎样间作其他经济作物?六、桑树病虫害防治 105.为什么要防治桑树病虫害? 106.桑树病虫害防治主要有哪些措施? 107.桑树有哪些病害? 108.桑树的侵染性病害有哪些? 109.桑树的非侵染性病害有哪些? 110.桑树的主要害虫有哪些? 111.怎样防治桑萎缩病? 112.怎样防治桑疫病? 113.怎样防治桑里白粉病? 114.怎样防治桑褐斑病? 115.怎样防治桑卷叶枯病? 116.怎样防治桑污叶病? 117.怎样防治桑赤锈病? 118.怎样防治桑青枯病? 119.怎样防治桑紫纹羽病? 120.怎样防治桑根结线虫病? 121.怎样防治桑树缺素症? 122.桑树易遭受哪些自然灾害? 123.为什么桑树的霜冻害多发生在春季? 124.怎样减轻霜冻为害? 125.怎样防治桑尺蠖? 126.怎样防治野蚕? 127.怎样防治桑螟? 128.怎样防治桑毛虫? 129.怎样防治桑蓟马? 130.怎样防治桑粉虱? 131.怎样防治桑叶螨? 132.怎样防治桑芽瘿蚊? 133.怎样防治桑蛀虫? 134.怎样防治桑白盾蚧? 135.怎样防治桑天牛? 136.怎样防治桑象虫? 137.怎样防治叶虫类? 138.怎样防治金龟子类? 139.怎样防治桑虱? 140.怎样防治蜗牛? 141.怎样规划好桑树病虫害的全年防治工作? 142.桑园常用农药有哪些类型? 143.桑园常用杀虫剂有哪些品种? 144.桑园常用杀螨剂、杀菌剂有哪些品种? 145.怎样选购桑园农药? 146.为什么在害虫幼龄期喷药防治效果好? 147.怎样提高农药防治效果? 148.为什么提倡使用桑园专用农药? 149.怎样掌握桑园用药后的安全间隔期? 150.怎样安全使用农药?

章节摘录

一、桑品种与桑苗繁育 1.什么是桑树品种? 经过人类选择培育而得,具有一定经济价值,遗传性状比较稳定而一致的桑树群体称为桑树品种。选择好的桑树品种有利于提高蚕桑生产的经济效益。桑树品种须经省级以上农作物品种审定委员会审定或认定。

我国栽桑历史悠久,幅员辽阔,北温带到南亚热带等不同气候区域均有栽桑养蚕,桑树种质资源非常丰富。

如江浙的湖桑、四川的事定桑、山东的鲁桑、广东的广东桑、新疆的白桑等等,其中均不乏高产优质的优良品种。

各地区的桑树品种由于长期生长在不同的自然条件下,形成了不同的特征特性,各自表现出对当地自然环境和栽培条件有着较大的适应性与生产稳定性。

近年来,优质高产的桑树品种不断育成推广,显著促进了蚕桑生产的 2.优良桑品种应具备哪些条件? 优良的桑品种是获得优质高产桑叶的重要基础。

优良桑品种应具备以下条件:

<<桑树栽培技术150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:<http://www.tushu007.com>